

Smlouva o dílo

uzavřená na základě ustanovení § 2586 a následujícího zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále již jen „OZ“).

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany:

Obec Včelná

zastoupená starostkou obce, Paní Miroslavou Stránskou

se sídlem: Husova 212, 373 82 Včelná

IČO: 002 45 607

CZ00245607

Datová schránka ID: pk7b5se

Bankovní spojení: Komerční banka

Číslo bankovního účtu: 43-3945120267/0100

Mobil: 602 469 702

E-mail: starostka@vcelna.cz

(dále již jen „Objednatel“)

a

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

zastoupení

Aleš Dvořák, jednatel

se sídlem: Chýnovská 2486/24, 390 02 Tábor

IČO: 447 97 958

DIČ: CZ44797958

Zapsán/a v obchodním rejstříku, oddíl C, vložka 3654, u Krajského soudu v Českých Budějovicích

Datová schránka ID: 33yr8qg

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

Číslo bankovního účtu: 3209301/0100

Tel.: 381 254 651

E-mail: info@pamatkytabor.cz

(dále již jen „Zhotovitel“)

1 Pojmy

1. Tam kde tento dokument používá následující pojmy, rozumí se jimi:

ZZVZ - zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Objednatel - zadavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky.

Zhotovitel - dodavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky.

Poddodavatel, Podzhotovitel - poddodavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky.

Příslušnou dokumentací - dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou 169/2016 Sb.).

Položkovým rozpočtem - zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

2 Prohlášení smluvních stran

1. Tato Smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále již jen „ZZVZ“) na veřejnou zakázku: „**Novostavba a stavební úpravy objektu č.p. 23, Včelná**“ zadávanou Objednatel, v němž byl Zhotovitel vybrán pro zadání veřejné zakázky (dále jen „veřejná zakázka“).
2. Strany společně prohlašují, že:
- (a) jsou oprávněny uzavřít tuto Smlouvu a nejsou jim známy žádné skutečnosti, jež by bránily uzavření této Smlouvy jako celku nebo jednotlivých jejích ustanovení, zejména splnily každá na své straně všechny povinnosti, jež dle právních předpisů mají přecházet uzavření této Smlouvy, včetně úkonů zahrnujících potřebné souhlasy s převzetím závazků, které z této Smlouvy vyplývají či vylýnout mohou.
 - (b) nejsou jim v době podpisu známy žádné skutečnosti, jež by bránily plnění této Smlouvy jako celku nebo jednotlivých povinností ze Smlouvy vyplývajících,
 - (c) k plnění jednotlivých povinností z této Smlouvy mají příslušná oprávnění, je-li jim k plnění konkrétní povinnosti třeba, stejně jako technické vybavení a personální kapacity,
 - (d) jsou si vědomy svých práv a povinností jak jim vyplývají z právního řádu ČR, především pak z úpravy v Občanském zákoníku (zákon č. 89/2012 Sb.),

(e) jsou vzájemně v dobré víře ohledně svého právního postavení.

3. Zhotovitel prohlašuje, že po celou dobu plnění veřejné zakázky zajistí:

- a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů,
- b) dodržování sociálních zásad ve smyslu, že nebude podporovat nelegální práci, ani práci v nedůstojných podmínkách pro zaměstnance
- c) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na veřejnou zakázku,
- d) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky.

4. Zhotovitel dále prohlašuje, že:

- (a) Zhotovitel se zavazuje, že bude plnění na základě této Smlouvy poskytovat v souladu se zadávacími podmínkami Veřejné zakázky a v souladu s nabídkou, kterou v zadávacím řízení podal,
- (b) se detailně seznámil s rozsahem a povahou předmětu plnění této Smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této Smlouvy a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci předmětu plnění této Smlouvy za dohodnutých podmínek,
- (c) veškeré vlastnosti jím na základě této Smlouvy poskytovaného plnění budou odpovídat obecně platným právním předpisům ČR a příslušným technickým normám,
- (d) bude Objednatele informovat o aktuálním stavu prací, předmětu a hodnotě poddodavatelských a odvozených smluv a o osobách z těchto smluv oprávněných, jakož i o způsobech výběru smluvních partnerů,
- (e) oznámí Objednateli jakýkoliv pokus o narušení, protiprávní jednání či zásah zaznamenaný v průběhu zadávacího řízení nebo při plnění zakázky ze strany kteréhokoliv dotčeného subjektu, zaměstnance nebo osoby, které mohlo ovlivnit rozhodnutí o předmětném zadání veřejné zakázky či může ovlivnit plnění této Smlouvy,

- (f) že nabídka je v souladu se zásadami vážnosti, integrity, nezávislosti a důvěrnosti a že se zavazuje dodržovat zásady poctivosti, transparentnosti a bezúhonnosti, a že s ostatními účastníky zadávacího řízení neuzavřel žádnou dohodu, která by směřovala k omezení hospodářské soutěže nebo jejímu zamezení,
- (g) že se zavazuje, že zanesou stejná ustanovení do poddodavatelských smluv,
- (h) si je vědom, že zjištění porušení jakéhokoliv z výše uvedených prohlášení může mít závažné následky, včetně ukončení Smlouvy.

3 Účel

1. Účelem této Smlouvy je úprava podmínek provedení dále specifikovaného Díla.
2. Účelem provádění Díla je, není-li výslovně stanoveno jinak, jeho plná funkčnost, administrativní bezvadnost, stejně jako naplnění všech podmínek jeho financování.

4 Dílo

1. Dílem se pro účely této Smlouvy rozumí provedení stavby „**Novostavba a stavební úpravy objektu č.p. 23, Včelná**“ v rozsahu vymezeném právními a technickými normami a projektovou dokumentací „*Novostavba a stavební úpravy objektu č.p. 23, Včelná*“, kterou zpracoval Ing. Radek Lavička, Ph.D., Krumlovská 23, 370 07 České Budějovice, e-mail: RLavicka@seznam.cz, tel: +420 775 12 82 73, ČKA 03655, IČ: 67110185, za podmínek této smlouvy a zadávacích podmínky veřejné zakázky na stavební práce, které zpracovala Michaela Vrábková, Hůrka 84, 370 06 Nová Ves, IČ: 043 81 289 (dále jen „Dílo“)
2. Dílo zahrnuje realizaci všech činností, prací a dodávek obsažených buď v projektové dokumentaci nebo v nabídce vč. soupisu prací a výkazu výměr, nebo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, nebo v úředních povoleních upravujících provádění Díla, a to bez ohledu na to, ze kterého z nich vyplývají, a to zejména, nevyplývá-li z citovaných dokumentů něco jiného:
 - (a) výroba, dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů, materiálů a zařízení týkajících se veřejné zakázky,
 - (b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Díla, nejsou-li výslovně touto Smlouvou svěřeny Objednateli,
 - (c) zřízení, vyklizení a zabezpečení staveniště, včetně zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění, a uvedení do původního stavu po dokončení stavby, včetně úhrady za případné dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé skládky apod.,

- (d) průběžný odvoz stavebního odpadu vzniklého při realizaci zakázky, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. převzetí těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, není-li touto osobou přímo Zhotovitel, včetně příslušné dokumentace nakládání s takovým materiálem dokládající splnění právních předpisů ve vztahu k takovému materiálu,
- (e) zabezpečení úklidu staveniště a dodržování čistoty v průběhu provádění díla,
- (f) provedení závěrečného úklidu a uvedení místa do náležitého stavu,
- (g) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků,
- (h) případné dopravní značení včetně jeho projednání,
- (i) zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek médií a energií během provádění veřejné zakázky,
- (j) provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, vystavení nutných protokolů, atestů, případně jiných právních nebo technických dokladů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Díla,
- (k) zajištění potřebných či úřady stanovených opatření nutných k provedení Díla,
- (l) vypracování dokumentace skutečného provedení Díla v listinné podobě a v datové podobě na datovém nosiči ve třech vyhotoveních,
- (m) zajištění certifikátů jednotlivých výrobků a materiálů použitých ve stavebních konstrukcích a systémech vč. návodů k užívání,
- (n) pořízení průběžné fotodokumentace stavby a její uložení na datovém nosiči,
- (o) zabezpečení dokladů pro předání a kolaudaci, účast na kolaudaci a součinnost při ní, je-li vyžadována právními předpisy
- (p) zpracování provozní dokumentace a provozních řádů, jsou-li vyžadovány právními předpisy
- (q) součinnost při průběhu zkušebního provozu, bude-li prováděn,
- (r) další činnosti, byť výslovně neuvedené, pokud jsou obvyklou součástí Díla, nebo jsou k provedení Díla bez faktických i právních vad, odpovídající technickým a právním předpisům a normám, nezbytné.
- (s) Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Jihočeského kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle

příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

3. Dílo musí být provedeno v souladu s požadavky, podmínkami, parametry, specifikacemi a ostatními údaji a informacemi obsaženými nebo předepsanými v této smlouvě a jejích přílohách.
4. Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené touto Smlouvou, zejména všemi dokumenty vymezujícími požadavky na jeho rozsah, kvalitu a technické vlastnosti, včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných stranami písemně nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů.
5. Zhotovitel jako součást Díla zajistí na své náklady všechny podklady nutné k povolení užívání i ke kolaudaci stavby, je-li kolaudace vyžadována. Předávací dokumentace bude Zhotovitelem vyhotovena ve dvojnásobném vyhotovení a protokolárně předána kontaktní osobě Objednatele.
6. Provádění dohodnutých zkoušek Díla či jeho části se řídí:
 - (a) touto Smlouvou, a
 - (b) podmínkami stanovenými ČSN, a
 - (c) projektovou dokumentací, a
 - (d) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.
7. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází v úvahu při provádění Díla dle této Smlouvy, budou pro realizaci daného Díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

5 Předmět Smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele k provedení Díla v souladu s touto Smlouvou a závazek Objednatele Dílo provedené v souladu s touto Smlouvou také v souladu s touto Smlouvou převzít a zaplatit sjednanou cenu.
2. Zhotovitel splní závazek založený touto Smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět Díla dle této Smlouvy a splní ostatní povinnosti vyplývající z této Smlouvy.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení Díla od převzetí staveniště až do konečného předání Díla, včetně odstranění všech vad a nedodělků.
4. Objednatel je oprávněn z důležitých důvodů, které sám nezpůsobil, omezit předmět Díla bez jakýchkoliv sankcí, kompenzací či jiných protiplnění.

5. Součástí předmětu je i poskytnutí součinnosti při kolaudaci a získává jiných úředních rozhodnutí a stanovisek, budou-li pro užívání Díla po jeho dokončení potřebné.

6 Podmínky a způsob provádění Díla

1. Zhotovitel postupuje při provádění Díla samostatně, Objednatel má však právo dávat Zhotoviteli příkaz ohledně provádění Díla, kterými je Zhotovitel vázán. Na případnou nevhodnost pokynu je Zhotovitel Objednatele povinen bezodkladně upozornit.
2. Zhotovitel provádí Dílo sám, prostřednictvím svých zaměstnanců nebo prostřednictvím třetích osob. Vždy však odpovídá za provedení Díla, za splnění všech povinností ze Smlouvy, obecně platných právních předpisů a úředních rozhodnutí, za všechny vztahy ze Smlouvy a za vady Díla stejným způsobem a ve stejném rozsahu, jako by Dílo prováděl sám.
3. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům ve Smlouvě a uvedených v normách vztahujících se k Dílu, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění Díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se stavebním zákonem, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do Díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy. Při aplikaci materiálů či instalaci zařízení bude Zhotovitel postupovat vždy v souladu s technickými pokyny a specifikacemi výrobců daných materiálů a zařízení.
4. Pro Dílo použije Zhotovitel jen materiály a výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence Díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie. Tyto materiály musí odpovídat alespoň technickým specifikacím uvedeným v projektové dokumentaci.
5. Zhotovitel je povinen při provádění Díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace stavby a další dokumentace a dokumentů, podle kterých je dle Smlouvy vymezen předmět a rozsah Díla a podle kterých je povinen Dílo včetně prováděcí projektové dokumentace zhotovit zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a to před započítím prací, výkonů a služeb na Díle a je povinen neprodleně písemně na nevhodnost dokumentů uvědomit Objednatele ve smyslu ust. § 2594 občanského zákoníku. Stejným

způsobem je Zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (své dodavatele), které v souladu se smlouvou použije ke splnění svého závazku.

6. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění Díla tak, aby provádění Díla:
 - (a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění Díla; a
 - (b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
 - (c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
 - (d) Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, která nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede poddodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí.
7. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této Smlouvy, a to včetně záruky za náhradu škody způsobené poddodavatelem třetí osobě. Objednatel je oprávněn vyžadovat prokázání skutečnosti, že veškeré splatné závazky vůči poddodavatelům jsou uhrazeny.
8. Zhotovitel není oprávněn pověřit prováděním Díla žádného dalšího poddodavatele, než ty, které uvedl v nabídce, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
9. Dochází-li ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím prokazoval Zhotovitel kvalifikační předpoklady, které požadoval Objednatel v zadávací dokumentaci, je Zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele pouze takovým novým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikačních předpokladů a po předchozím souhlasu Objednatele.
10. Zhotovitel je povinen po dobu provádění Díla až do jeho řádného protokolárního předání Objednateli o výškové a směrové body řádně pečovat a odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se Zhotovitel zavazuje předat Objednateli v digitalizované podobě a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu při předání Díla.
11. Zhotovitel je povinen při plnění veřejné zakázky respektovat pokyny Objednatele, případně jím zmocněné osoby (TDI, stavební dozor, autorský dozor, koordinátor BOZP apod.) a orgánů státní správy v mezích jejich pravomocí.
12. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a výkon činnosti koordinátora BOZP, respektovat jejich pokyny jako pokyny Objednatele.
13. Zhotovitel se zavazuje provádět Dílo tak, aby byl minimalizován zásah do provozu již existující skládky.
14. Zhotovitel je povinen realizovat dílo prostřednictvím následujících osob (realizačního týmu):

- stavbyvedoucí – Luboš Javorský, 381 254 651, info@pamatkytabor.cz

Realizovat dílo znamená (pro účely této smlouvy) fyzickou přítomnost stavbyvedoucího alespoň 3x týdně v době, kdy stavba probíhá. Svou přítomnost stavbyvedoucí zaznamenává do stavebního deníku. Stavbyvedoucí je povinen být fyzicky přítomen na každém kontrolním dni. Pokud ze subjektivních nebo objektivních důvodů není stavbyvedoucí schopen dílo realizovat, je zhotovitel povinen jmenovat jeho zástupce, prostřednictvím kterého bude realizovat dílo po tuto přechodnou dobu – nepřesahující dobu 1 měsíce. O této skutečnosti je zhotovitel povinen objednatel bez zbytečného odkladu informovat.

Zhotovitel je oprávněn změnit osobu stavbyvedoucího pouze za předpokladu, že bude nahrazen osobou, které splní požadavky jako nahrazovaná osoba (viz čl. 7.4. zadávací dokumentace veřejné zakázky). Tato Změna musí být předem písemně odsouhlasena objednatel.

7 Součinnost smluvních stran

- Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci Díla dle podmínek stanovených touto Smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením této Smlouvy.
- Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostala svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
- Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle této Smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených touto Smlouvou pro naplnění Smlouvy, k ochraně Objednatel před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne Objednateli, zástupci Objednatel jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění Díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

8 Věci určené k provedení Díla

- Zhotovitel je povinen upozornit Objednatel bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu Objednatel k provedení Díla předal, nebo příkazu, který mu Objednatel dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče. Překáží-li nevhodná věc nebo příkaz v řádném provádění Díla, Zhotovitel je v nezbytném rozsahu přerušit až do výměny věci nebo změny příkazu; trvá-li Objednatel

na provádění Díla s použitím předané věci nebo podle daného příkazu, má Zhotovitel právo požadovat, aby tak Objednatel učinil v písemné formě – pokud Zhotovitel bude postupovat podle tohoto ujednání, nemá Objednatel právo z vady Díla vzniklé pro nevhodnost věci nebo příkazu. Lhůta stanovená pro dokončení Díla se prodlužuje o dobu přerušením vyvolanou. Zhotovitel má právo na náhradu nákladů spojených s přerušením Díla nebo s použitím nevhodných věcí do doby, kdy jejich nevhodnost mohla být zjištěna. Trvá-li Objednatel na provedení Díla podle zřejmé nevhodného příkazu nebo s použitím zjevně nevhodné věci i po Zhotovitelově upozornění, může Zhotovitel od Smlouvy odstoupit.

2. Zhotovitel se zavazuje, že bude plnění na základě této Smlouvy poskytovat v souladu se zadávacími podmínkami Veřejné Zakázky a v souladu s nabídkou, kterou v zadávacím řízení podal.

9 Změny Díla

1. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není Zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu Díla bez písemné dohody s Objednatel v formě písemného dodatku. Jakékoliv změny Díla budou posuzovány obdobně dle právní úpravy zadávání veřejných zakázek, t.j. Objednatel nesmí umožnit takovou změnu práv a povinností vyplývajících ze Smlouvy, která není v souladu se ZZVZ.

10 Místo provádění Díla

1. Místem provádění Díla je místo: Včelná, blíže viz PD.

11 Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje celé Dílo provést, tj. řádně dokončit a předat Objednateli ve lhůtě do 11/2024, a to na základě písemné výzvy Zhotovitele Objednateli k převzetí Díla. Případná změna termínu je vázána na schválení ze strany Objednatele.
2. Provádění Díla bude zahájeno na výzvu Objednatele, a to převzetím Staveniště.
3. Při předání Staveniště bude dohodnut termín zahájení stavebních prací, t.j. zahájení provádění samotných stavebních a montážních činností.
4. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným dokončením a protokolárním předáním předmětu Díla Objednateli. Dílo se považuje za řádně dokončené, bude – li předvedena jeho způsobilost a bude – li sloužit sjednanému účelu a budou-li k němu ze strany Zhotovitele poskytnuta další plnění dle této Smlouvy, zejména bude-li k němu dodána dokumentace a další doklady vyžadované touto Smlouvou v průběhu provádění Díla či při jeho předání. Dokončením stavebních prací se rozumí provedení všech

stavebních a montážních činností, stejně jako dodávek, které jsou předmětem Díla. Dokončení stavebních prací předchází předání a převzetí Díla a je jeho podmínkou.

5. Časový harmonogram plnění v členění po týdnech, tvoří jako příloha nedílnou součást této Smlouvy. Zhotovitel zaktualizuje časový harmonogram do 10 kalendářních dnů od protokolárního předání staveniště, přičemž musí zachovat závazné termíny dokončení Díla.
6. Zhotovitel se zavazuje postupovat dle Harmonogramu, který se po schválení Objednatelům stává nedílnou součástí této Smlouvy. Zhotovitel jej od toho okamžiku není oprávněn jednostranně měnit.
7. Smluvní strany se dohodly, že Dílo bude provedeno jako celek dle této Smlouvy.
8. Objednatel má právo pozastavit provádění Díla z důležitých důvodů. např. z důvodu pozastavení financování, je však tuto skutečnost bezodkladně oznámit Zhotoviteli.
9. V případě, kdy při plnění veřejné zakázky dojde k prodlení, je Zhotovitel povinen využít všech prostředků, jež po něm lze rozumně požadovat, a vyvinout maximální úsilí k provedení veřejné zakázky ve stanovených termínech, a v jejich mezích dle harmonogramu.
10. Není-li výslovně sjednáno jinak, doba plnění se neprodluhuje o dobu, kdy bylo plnění smlouvy pozastaveno či v něm nebylo možno z jakýchkoliv důvodů pokračovat.

12 Předání a převzetí Díla

1. Nejpozději deset dnů před dnem, kdy má Zhotovitel dle této Smlouvy Dílo dokončit a předat Objednateli, svolá přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve Zhotovitel Objednatelům písemným oznámením, které musí být doručeno Objednateli alespoň deset pracovních dnů předem. V případě, že nebude Objednateli řádně a včas doručena výzva k účasti na přejímacím řízení a Objednatel nevysloví se zkrácením lhůty souhlas, může dojít k přejímacímu řízení nejdříve po uplynutí desátého pracovního dne ode dne doručení písemné výzvy k zahájení přejímacího řízení.
2. K předání Díla Zhotovitelem Objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto Smlouvou či obvyklé), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. V průběhu přejímacího řízení Zhotovitel předvede Objednateli způsobilost Díla sloužit svému účelu a prokáže tak, že Dílo je dokončeno a je způsobilé k převzetí Objednatelům.
3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku Díla, resp. jeho části, místo provedení Díla a zhodnocení jakosti Díla a vyjádření Objednatelům, zda je Dílo způsobilé sloužit svému účelu a zda Dílo přejímá či nikoliv a z jakého důvodu Dílo nepřejímá. Pokud budou zjištěny vady nebránící užívání a provozování Díla, a Objednatel s těmito vadami Dílo převezme, bude protokol obsahovat soupis těchto zjištěných vad Díla a lhůty pro odstranění těchto vad. Předávací protokol bude

vyhotoven ve 4 stejnopisech, z nichž jeden obdrží Zhotovitel a 3 Objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

4. Skutečnost, že Dílo je dokončeno, tedy že je schopno sloužit svému účelu, prokazuje Zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady Objednateli. Zhotovitel doloží Objednateli před zahájením přejímacího řízení dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, deník víceprací, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení zabudovaných do Díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení Díla a dodávek podle projektu dle této Smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů provádějících, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci skutečného provedení Díla je povinen Zhotovitel předat Objednateli při předání Díla. V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se Dílo za řádně ukončené.
5. Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu s touto Smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se Dílo za řádně ukončené a Objednatel není povinen Dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je Zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění Díla do předchozího stavu.

13 Cena Díla

1. Smluvní strany se dohodly na této výši ceny za Dílo:

(a) cena bez	24 737 000 ,- Kč
(b) DPH 21%	5 194 770,- Kč
(c) cena včetně DPH	29 931 770 ,- Kč
2. Cena za provedení Díla vztahující se k předmětu Díla, jeho rozsahu a způsobu provedení tak, jak je sjednáno v době uzavření Smlouvy, byla sjednána jako cena nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané touto Smlouvou, a to o změnu sazby DPH, a v ostatních případech uvedených v této Smlouvě, vždy však pouze na základě dodatku k této smlouvě.
3. Práce prováděné po termínu dokončení Díla uvedeném ve smlouvě, není Zhotovitel oprávněn Objednateli fakturovat. To neplatí v případě odsouhlasených změn Díla oproti původní projektové dokumentaci.
4. Cenu prací či náklady na materiál překračující nabídkovou cenu není Zhotovitel oprávněn fakturovat bez předchozího odsouhlasení zadavatelem a smluvní úpravy.

5. Ceny uvedené Zhotovitelem v položkovém rozpočtu musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením Díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek.
6. Podrobná skladba ceny Díla je doložena položkovým rozpočtem zpracovaným na základě výkazu výměr. Položkový rozpočet tvoří přílohu této Smlouvy. Cena uvedená Zhotovitelem v položkovém rozpočtu musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek.
7. Ke změně ceny Díla může dojít pouze pokud:
 - (a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - (b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - (c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu Smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla
 - (d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel (neodpovídající geologické údaje, apod.) přičemž v jakémkoliv z uvedených případů je možná změna jen na základě změny Smlouvy ve formě dodatku, tak jak je uvedeno v článku 9 Změny díla této Smlouvy. Za změnu se považují i takové změny, které nemají vliv na položkovou či celkovou cenu a mohou být provedeny a vyúčtovány pouze na základě souhlasu Objednatele. Jakékoliv změny Díla bude Zhotovitel evidovat, společně s jejich finančním dopadem, a evidenci předá Objednateli kdykoliv na požádání, nejpozději při předání Díla.
8. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena stanovena dohodou, maximálně však na ceny dle RTS Brno.

14 Platební podmínky

1. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly na hrazení ceny za Dílo postupně na základě Dílčích daňových dokladů, které budou vystavovány měsíčně.
2. Vždy k 25. dni v měsíci bude Zhotovitelem Objednateli předán soupis skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb. Nebudou-li do 5 kalendářních dnů Zhotoviteli předány námitky vůči soupisu skutečně provedených prací, platí, že byl schválen a Zhotovitel je na jeho základě oprávněn vystavit fakturu.
3. Po ukončení každého měsíce realizace plnění předá Zhotovitel Objednateli daňový doklad, k němuž musí být připojen soupis prací a dodávek provedených v členění po položkách dle výkazu výměr oceněný v souladu se Smlouvou a Zjišťovací protokol odsouhlasený technickým dozorem investora. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým

dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem investora.

4. Jednotlivé dílčí faktury budou hrazeny Objednatelem v plné výši, v souhrnu však pouze do výše 90% z ceny díla . Částka rovnající se zbývajícím 10 % z celkové sjednané ceny za dílo slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla a po odstranění veškerých vad a nedodělků stavby, na základě konečné faktury vystavené Zhotovitelem Objednateli.
5. Daňový doklad bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad - lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu Objednateli. Jsou-li předmětem plnění práce v režimu přenesené daňové povinnosti, musí být daňový doklad vystaven v souladu s ustanoveními § 92a - § 92e zákona č.235/2004 sb., o dani z přidané hodnoty. Daňový doklad musí zároveň obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat Objednatel. Faktura je vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti a daň odvede Objednatel.
6. Není-li dohodnuto jinak, je splatnost daňových dokladů smluvními stranami dohodnuta na 30 kalendářních dní ode dne řádného předání faktury Zhotovitelem Objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené Objednatelem odepsána z účtu ve prospěch účtu Zhotovitele uvedeného v záhlaví této Smlouvy.
7. Úplná fakturace musí být provedena současně s provedením Díla, a to tak, že k takovému datu budou vystaveny a zadavateli doručeny faktury, obsahující toto datum jako den zdanitelného plnění.
8. Platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
9. Jednostranné započtení Zhotovitele jeho pohledávek proti pohledávkám Objednatele není přípustné bez předchozího souhlasu Objednatele.
10. Pokud tato Smlouva výslovně nestanoví něco jiného, nemá Zhotovitel právo zastavit, postoupit či jinak převést svá práva či pohledávky vyplývající z této Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Zhotovitel je povinen předem Objednateli oznámit skutečnost, že hodlá provést přeměnu společnosti, převod závodu či nájem části závodu, který slouží k poskytování plnění dle této Smlouvy.

15 Staveniště

1. Objednatel protokolárně předá Zhotoviteli staveniště na základě písemné výzvy. O předání staveniště Objednatel Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Staveništěm se pro účely této Smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení Díla, které je vymezeno v této Smlouvě, a projednané ve smyslu podmínek stavebního povolení a této Smlouvy. Staveniště je vymezeno projektovou dokumentací. Při předání staveniště bude Objednatel určen způsob napojení na zdroj vody a elektrickou energii.
2. Předání staveniště ze strany Objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Dokladem o předání těchto dokumentů bude společný zápis o předání a převzetí staveniště. Současně bude Zhotoviteli předáno paré projektové dokumentace. Jedno kompletní paré projektové dokumentace bude trvale a nepřetržitě k dispozici na staveništi.
3. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránovat jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně Díla.
4. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu Díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
 - (a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
 - (b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací Díla a za osazení případného dopravního značení, případného včasného úklidu komunikace atd.; a
 - (c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.
5. Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště.

6. Zhotovitel po celou dobu realizace Díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
7. Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, potřebných k provádění prací dle této Smlouvy, na vlastní účet.
8. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
9. Ke dni předání předmětu Díla Objednateli bude staveniště vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.

16 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, požární ochrana a ochrana životního prostředí

1. Zhotovitel odpovídá při provádění Díla za bezpečnost a ochranu zdraví při práci svých zaměstnanců. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a bezpečnost provozu podle příslušných právních předpisů. Pro všechny zaměstnance vykonávající činnost při provádění Díla Zhotovitel zajistí školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně.
2. Zhotovitel se zavazuje podrobit se pokynům koordinátora BOZP zajištěného Objednatelem.
3. Zhotovitel se zavazuje podrobit se pokynům orgánu ochrany životního prostředí a respektovat v potřebném rozsahu doporučení organizací zabývajících se ochranou přírody a životního prostředí.
4. Zhotovitel zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce při provádění Díla a její soustavnou kontrolu. Přitom odpovídá také za bezpečnost osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi.
5. Zhotovitel odpovídá za odbornou a zdravotní způsobilost svých zaměstnanců k činnostem, které vykonávají při provádění Díla, a je povinen vybavit je všemi potřebnými osobními ochrannými pomůckami a prostředky.
6. Zhotovitel je při provádění Díla povinen dodržovat právní předpisy o požární ochraně a stanovit potřebná protipožární opatření na staveništi převzatém od Objednatele.
7. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, průběžně odstraňovat odpady vzniklé z jeho činnosti a zajistit jejich likvidaci v souladu s příslušnými právními předpisy.

17 Stavební deník

1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“). Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený Zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací všech subjektů podřízených Zhotoviteli. Do stavebního deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této Smlouvy, změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel při převjímacím řízení Objednateli.
2. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici Objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.
3. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píší do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
4. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce Objednatele bezodkladně předávat Objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.
5. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle této Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran. Zápisy jsou však, nebudou-li rozporovány bezodkladně druhou smluvní stranou, považovány za zachycení skutečnosti a jako takové mohou být podkladem pro změny Smlouvy.

18 Kontrola provádění Díla

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla, a to kdykoliv po celou dobu provádění Díla. Jestliže Objednatel zjistí, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu se smlouvou, má právo požadovat, aby Zhotovitel odstranil zjištěné vady a Dílo prováděl v souladu se smlouvou.
2. Objednatel požaduje, aby nejpozději k datu předání Díla Zhotovitel provedl a předal veškeré potřebné zkoušky, včetně dokladů, zejména prohlášení o shodě použitých výrobků, certifikáty, atesty, revizní zprávy, zaměření stavby skutečného provedení stavby, doklad o likvidaci odpadu, případně další požadované doklady.

3. Zajištění bezpečnosti práce a bezpečnosti uživatelů přilehlých komunikací a způsob její kontroly se řídí obecně závaznými předpisy. V případě, že v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude zapotřebí umístit nebo přemístit dopravní značky podle příslušných právních předpisů, zabezpečí tyto úkony na své náklady Zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za správné umístění, přemístování a údržbu dopravních značek v průběhu provádění Díla.
4. Zhotovitel je povinen v případě provádění zakrývaných částí Díla písemně a prokazatelně vyzvat Objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň tři pracovních dní; a v případě, že Objednatel kontrolu provedených částí Díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí; Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li Zhotovitel povinnost informovat Objednatele o zakrývání částí Díla, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
5. Zjistí-li Zhotovitel při provádění Díla skryté překážky týkající se místa, kde má být Dílo provedeno, znemožňující provést Dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu Objednateli a navrhne mu změnu Díla. Do dosažení dohody o změně Díla může jeho provádění přerušit. Nedohodnou-li se strany na změně Smlouvy v přiměřené lhůtě, může kterákoli z nich od Smlouvy odstoupit. Zhotovitel má právo na cenu za část Díla provedenou do doby, než překážku mohl při vynaložení potřebné péče odhalit.
6. Pro účely pravidelné kontroly průběhu provádění Díla se budou konat kontrolní dny. Kontrolní dny se na staveništi budou konat každý týden (tzn. 1 x v týdnu), případně dle potřeby. Kontrolní dny organizuje technický dozor investora. Závěry kontrolního dne musí mít písemnou podobu, budou podepsány zástupci obou smluvních stran a jsou pro obě strany závazné.
7. Kontrolních dnů se budou účastnit zástupci Zhotovitele, zástupce Objednatele, technický dozor investora, a další přizvané osoby v souladu se stavebním zákonem a zákonem č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o BOZP“). Při kontrolním dnu bude předloženo k nahlédnutí zejména:
 - (a) stavební deník,
 - (b) doklady dle zákona o BOZP, vztahující se k stavbě,
 - (c) seznam dokladů a rozhodnutí stavebních orgánů ke stavbě,
 - (d) seznam dokumentace stavby, změny, doplňky.
8. Zhotovitel je povinen bezodkladně zanést záznamy z kontrolního dne do stavebního deníku.

19 Vlastnické právo a nebezpečí škody

1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do předání řádně dokončeného Díla Objednateli a řádného odevzdání staveniště Objednateli nebezpečí škody nebo zničení stavby a jiné nebezpečí na:
 - (a) Díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech, a
 - (b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništěm nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání Díla jako celku a řádného odevzdání staveniště Objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
2. Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání Díla Objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení Díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím Díla, a která jsou či byly použity k provedení Díla, kterými jsou zejména:
 - (a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
 - (b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení Díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
 - (c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění Díla či jeho části.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které Zhotovitel sám či Objednatel opatřil za účelem provedení Díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby protokolárního předání řádně dokončeného Díla, popř. u věcí, které je Zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.
4. Zhotovitel rovněž odpovídá Objednateli za škodu způsobenou osobami, které ke splnění této Smlouvy použil.
5. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného Díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení Díla od okamžiku jejich zabudování do Díla. Výhrada vlastnictví či obdobné doložky jsou zakázány. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat. Splnění této povinnosti Zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení Díla. V případě porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn již bez dalšího odstoupit.
6. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatelům Zhotoviteli předány a nestaly se součástí Díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele, resp. Objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání Díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této Smlouvy.

20 Záruka a odpovědnost

1. Zhotovitel se zavazuje, že po záruční dobu bude Dílo provedené dle této Smlouvy způsobilé ke smluvenému účelu, tj. že bude prosté vad, bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN, pravomocného stavebního povolení na provedení Díla a této Smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Nelze-li takto některé vlastnosti Díla stanovit, zavazuje se Zhotovitel, že Dílo bude mít vlastnosti obvyklé. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost provedeného Díla takto:
 - (a) 60 měsíců na Dílo jako celek;
2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době vady Díla u Zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada Díla, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje a určen nárok Objednatele z vady Díla, případně požadavek na způsob odstranění vad Díla, a to včetně termínu pro odstranění vad Díla Zhotovitelem. Dle dohody smluvních stran má Objednatel právo:
 - (a) na odstranění vady dodáním nové věci i bez vady nebo dodáním chybějícího plnění
 - (b) na odstranění vady opravou věci
 - (c) na přiměřenou slevu z ceny
 - (d) na odstoupení od Smlouvy.

Výše uvedené nároky je Objednatel oprávněn uplatnit bez ohledu na to, zda vadné plnění je podstatným či nepodstatným porušením Smlouvy. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění. Tuto volbu může měnit i bez souhlasu Zhotovitele.
3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 hodin, bude-li to v daném případě technicky možné, od okamžiku oznámení vady Díla či jeho části zahájit odstraňování vady Díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, nejpozději však do 15 dnů ode dne nahlášení vady (v případě havarijního stavu způsobujícího nemožnost užívání Díla se Zhotovitel zavazuje provést do 48 hodin od nahlášení závady taková opatření, aby bylo možné předmět Díla provizorně nebo omezeně užívat do doby odstranění závady).
4. V případě odstranění vady Díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží nová záruční doba, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatelem. Po dobu od nahlášení vady Díla Objednatelem Zhotoviteli až do řádného odstranění vady Díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušeni běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.
5. Smluvní strany se dohodly, že:

- (a) neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady Díla či jeho části ve lhůtě,
 - (b) nezahájí-li Zhotovitel odstraňování vad Díla v termínech sjednaných této Smlouvy či neprovede tam popsaná provizorní opatření; a/nebo
 - (c) oznámí-li Zhotovitel Objednateli před uplynutím doby k odstranění vad Díla, že vadu neodstraní; a/nebo
 - (d) je-li zřejmé, že Zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky Díla či jeho části ve lhůtě stanovené Objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků Díla neodstraní, má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady Díla a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčena.
6. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy a vztahují se i na části Díla, bylo-li provedeno jen částečně.
7. O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.
8. Zhotovitel odpovídá za své plnění, a to bez zřetele k zavinění.

21 Sankce

1. Pro případ porušení níže uvedených smluvních povinností dohodly strany Smlouvy ve smyslu ustanovení § 2048 občanského zákoníku níže uvedené smluvní pokuty. Strany této Smlouvy se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevyklučuje právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, a to ve výši, v jaké smluvní pokutu převyšuje. Pohledávka Objednatele na zaplacení smluvní pokuty může být započítána s pohledávkou Zhotovitele na zaplacení ceny.
- (a) Smluvní pokuta za prodlení Zhotovitele s provedením veřejné zakázky 0,05% z Ceny Díla dle této Smlouvy za každý den prodlení s dokončením Díla.
 - (b) Smluvní pokuta za nesplnění povinnosti Zhotovitele k odstranění vad 1.000,- Kč za každou vadu a den prodlení.
 - (c) Smluvní pokuta za porušení jiných povinností Zhotovitele ve výši 20.000,- Kč za každé porušení, nedojde-li k nápravě ani po výzvě Objednatele, v Objednatelem stanovené přiměřené lhůtě.

- (d) Dojde – li v důsledku nesplnění povinnosti Zhotovitele dle této Smlouvy nebo právního předpisu ke vzniku škody, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli škodu či ztrátu na dotaci vzniklou v této souvislosti v plné výši.
 - (e) Pro případ prodlení se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s projektem tak, jak je sjednáno touto Smlouvou, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu kterou smluvní strany sjednaly ve výši 0,01% z Ceny Díla dle této Smlouvy za každý den prodlení s dokončením Díla.
 - (f) Pro případ prodlení Objednatele se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle Smlouvy vznikl Zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění sjednaly strany této Smlouvy úrok z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády.
 - (h) Zhotovitel je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu v případě zjištění nedodržení podmínek a pravidel BOZP dle platných právních předpisů. Výše smluvní pokuty je 5.000,- Kč za každý zjištěný případ. Úhradu takové pokuty je oprávněn uložit Zhotoviteli krom Objednatele též jím pověřená osoba.
2. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do 15 dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
 3. Zaplacení smluvní pokuty nezpůsobuje zánik porušené povinnosti.
 4. Dle dohody smluvních stran nelze postoupit pohledávku, kterou má Zhotovitel za Objednatelem z titulu této Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Postoupení pohledávky v rozporu s tímto ustanovením je neplatné. Objednatel je v takovém případě oprávněn odstoupit od Smlouvy již bez dalšího a Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 30 % z nominální výše postoupené pohledávky.
 5. Dle dohody smluvních stran není Zhotovitel oprávněn zastavit pohledávku za Objednatelem vzniklou z titulu této Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. V případě porušení této povinnosti je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy již bez dalšího a Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 30 % z nominální výše zastavené pohledávky. Toto omezení bude platné i po skončení doby trvání této Smlouvy.
 6. Strany této Smlouvy sjednávají, že v případě nesplnění sjednané doby plnění prokazatelně pouze v důsledku mimořádných, nepředvídatelných a nepřekonatelných překážek, vzniklých nezávisle na vůli Zhotovitele dle ust. § 2913 odst. 2 občanského zákoníku, není Zhotovitel povinen platit sjednanou smluvní pokutu.

22 Doručování

1. Za adresu pro doručování písemností se považuje adresa uvedená v této smlouvě nebo adresa, kterou smluvní strana po uzavření Smlouvy písemně oznámí druhé smluvní straně.

23 Osoby

1. Zhotovitel se zavazuje využít pro plnění této Smlouvy pouze způsobilé osoby. Zavazuje se dále splnit vůči těmto osobám řádně a bez prodlení všechny své povinnosti, včetně povinností platebních a informačních a dalších.
2. Zhotovitel se zavazuje, že pro plnění Smlouvy využije osoby, které označil ve své nabídce. Změna těchto osob, ať již v postavení zaměstnanců, či poddodavatelů, je možná pouze při nahrazení osobou s ekvivalentní odbornou způsobilostí a praxí, a pouze po předchozím souhlasu Objednatele.
3. Za subdodávku je považována realizace Dílčích zakázek, projekčních, stavebních, montážních či jiných prací jinými subjekty pro Zhotovitele.
4. Technický dozor investora nesmí vykonávat Zhotovitel ani osoba s ním jakkoli propojená. Za tímto účelem je Zhotovitel povinen bezodkladně oznámit jakoukoliv informaci, která by mohla mít vliv na posouzení této otázky.

24 Ukončení Smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon (zejména zákon 89/2012 Sb. a 134/2016 Sb.) nebo tato Smlouva. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Odstoupení od Smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od Smlouvy, zejména ujednání týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami. Smluvní strany této Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy, bez ohledu na zvláštní ustanovení v jiných částech této Smlouvy, která jsou tímto ustanovením nedotčena, se rozumí zejména také:
 - (a) jestliže Zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné Smlouvy,
 - (b) jestliže bude zjištěn úpadek Zhotovitele,
 - (c) Zhotovitel vstoupil do likvidace;

- (d) Zhotovitel je v prodlení s prováděním Díla v termínech dle této Smlouvy (včetně časového harmonogramu uvedeného v této smlouvě) delším 60 dnů.
- (e) Objednatel je v prodlení s úhradou faktur delším 90 dnů.
2. Objednatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebudou poskytnuty finanční prostředky k zajištění financování plnění smlouvy.
 3. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy, pokud se Zhotovitel v zadávacím řízení nebo v souvislosti s ním dopustil jednání, které svým obsahem nebo účelem odporuje právní úpravě zadávání veřejných zakázek, nebo jí obchází anebo se přiči dobrým mravům, zejména má-li za cíl nepřipustné omezení soutěže (např. protiprávní dohoda o společném postupu s jinými dodavateli) nebo získání neoprávněné výhody v zadávacím řízení. Tohoto práva je Objednatel oprávněn využít i dodatečně po zjištění příslušné skutečnosti.
 4. V případě odstoupení od této Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle této Smlouvy k datu účinnosti odstoupení Zhotovitele od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:
 - (a) částky součtu Dílčích plateb ceny za provedení Díla dle této Smlouvy Objednatelem Zhotoviteli; a
 - (b) částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení Díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím Objednatele, a to v cenách dle této Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky Zhotovitele,
 - (c) v případě zjištěných vad v plnění Zhotovitele náklady na odstranění těchto vad,
 - (d) nákladů na dokončení Díla.
 5. Na základě výše uvedených údajů, jejichž správnost si strany odsouhlasí, sjednají strany způsob a termíny vypořádání.
 6. Zvýšené náklady s provedením Díla se nepovažují za nemožnost plnění a nezbavují Zhotovitele povinnosti Dílo provést za sjednaných podmínek.
 7. Zhotovitel není oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě vyšší moci či v případě podstatné změny okolností. Za takových podmínek však může být smlouva ukončena dohodou, ve které budou sjednáno i vypořádání smluvních stran.

25 Pojištění

1. Zhotovitel je povinen Dílo pojistit na hodnotu odpovídající nejméně 100% hodnoty ceny Díla včetně DPH, přičemž pojištění musí pokrývat odpovědnost za škodu způsobenou třetí osobě a zadavateli. Pojištění je Zhotovitel povinen udržovat po celou

dobu provádění Díla. Kopii pojistné smlouvy předloží Zhotovitel Objednateli ke kontrole nejpozději ke dni předání staveniště, případně na jeho výzvu kdykoliv v průběhu stavby. Veškeré náklady spojené se zřízením pojistné Smlouvy musí být zahrnuty do nabídkové ceny Zhotovitele, její dodatečné navýšení z titulu požadovaného pojištění Díla není přípustné.

2. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z těchto pojistných smluv pro něj plynoucí a udržovat pojištění dle této Smlouvy po celou dobu plnění Díla. V případě zániku pojistné Smlouvy uzavře Zhotovitel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v kopii Objednateli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné Smlouvy do dne řádného předání Díla Objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

26 Práva a povinnosti Objednatele

1. Objednatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebudou poskytnuty finanční prostředky k zajištění financování plnění smlouvy.
2. Objednatel je oprávněn sám či prostřednictvím třetí osoby provádět kontrolu v průběhu provádění Díla a uvádění dokončeného Díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování Díla; všichni účastníci této Smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly.
3. Objednatel je oprávněn sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění Díla technický dozor investora a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění Díla upozorní zápisem ve stavebním deníku.
4. Objednatel je oprávněn provádět prostřednictvím koordinátora BOZP kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ukládat nápravná opatření a sankce při zjištění jejich porušení
5. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby Zhotovitel zajistil nápravu a prováděl Dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak Zhotovitel ani v přiměřené době, může Objednatel odstoupit od Smlouvy, vedl-li by postup Zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení Smlouvy.
6. Osoba vykonávající technický dozor investora je oprávněna dát pracovníkům Zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení Díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění Díla či třetích osob.

28 Práva a povinnosti Zhotovitele

1. Zhotovitel není oprávněn pozastavit provádění Díla či od Smlouvy odstoupit v případě prodloužení Objednatele s úhradou jakékoliv platební povinnosti, vyjma situace, kdy prodloužení Objednatele přesáhne 90 dnů. Ke stejnému zakazu zaváže Zhotovitel i své Poddodavatele.
2. Zhotovitel není oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě vyšší moci či v případě podstatné změny okolností. Za takových podmínek však může být smlouva ukončena dohodou, ve které budou sjednána i vypořádání smluvních stran. Pokud se nepodaří na způsobu vypořádání dohodnout, má Zhotovitel nárok na vypořádání dle zákona č. 89/2012 Sb.
3. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s podmínkami obsaženými v zadávací dokumentaci a zavazuje se jim vyhovět, Dílo provádět s odbornou péčí a se zřetelem k zájmům Objednatele.
4. Zhotovitel je dále povinen:
 - (a) řádně uchovat veškerou dokumentaci týkající se projektu po dobu 10 let od roku následujícím po ukončení projektu, touto činností zaváže dodavatel i své poddodavatele,
 - (b) umožnit provedení kontrol všech dokladů a výstupů, umožnit kontrolu ověření na místě realizace a poskytnout součinnosti oprávněným osobám,
 - (c) spolupracovat při monitoringu a reportingu. Zhotovitel s zavazuje poskytnout součinnost a nezbytné dokumenty, podklady a informace Objednateli
 - (d) opatřit účetní, daňové doklady nebo jejich přílohy podrobnou specifikací dodaného zboží, služeb a názvem veřejné zakázky,
 - (e) v případech, kdy se skutečná realizace odchýlí od harmonogramu, je Zhotovitel povinen neprodleně o každé takové změně informovat Objednatele a změny mohou být provedeny až po výslovném schválení ze strany Objednatele,
5. Zhotovitel je povinen poskytnout jako osoba povinná spolupůsobit při výkonu finanční kontroly (viz § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb.) k poskytnutí součinnosti zadavateli i kontrolní orgánům při provádění finanční kontroly dle citovaného zákona. Ke stejné povinnosti Zhotovitel zaváže i své Poddodavatele.
6. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou Díla s místem provádění stavby, že jsou mu známy veškeré technické kvalitativní a jiné podmínky provádění Díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení Díla nezbytné. Potvrzuje, že prověřil podklady a příkazy které obdržel od Objednatele do uzavření této Smlouvy, že je shledal vhodnými, že sjednané podmínky pro provádění Díla včetně ceny a doby provedení zohledňují všechny vpředu uvedené podmínky a okolnosti jakož i ty, které Zhotovitel, jako subjekt odborně způsobilý k provedení Díla měl nebo mohl předvídat přesto, že nebyly v době uzavření

Smlouvy zřejmé a přesto, že nebyly obsaženy v podkladech po uzavření Smlouvy nebo z nich nevyplývaly. Zhotovitel na základě vpředu uvedeného prohlašuje, že s použitím těchto všech znalostí zkušeností, podkladů a příkazů splní závazek založený touto Smlouvou včas a řádně, za sjednanou cenu, aniž by podmiňoval splnění závazku poskytnutím jiné, než dohodnuté součinnosti. Jestliže se později v průběhu provádění Díla bude Zhotovitel dovolávat nevhodnosti příkazů nebo věcí předaných Objednatelům bylo pro tento případ dohodnuto, že je povinen prokázat, že tuto nevhodnost nemohl zjistit do uzavření Smlouvy, jinak odpovídá za vady Díla způsobené nevhodností příkazů nebo věcí.

7. Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:
- (a) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, ve znění pozdějších předpisů, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele; a/nebo
 - (b) změny v majetkové struktuře Zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; a/nebo
 - (c) rozhodnutí o provedení přeměny Zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn; a/nebo
 - (d) omezení či ukončení výkonu činnosti Zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem této Smlouvy; a/nebo
 - (e) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků Zhotovitele vůči Objednateli vyplývajících z této Smlouvy či s touto Smlouvou souvisejících; a
 - (f) rozhodnutí o zrušení Zhotovitele.

V případě porušení tohoto ustanovení, stejně jako v případě, kdy nastane některá ze zde předvídaných skutečností, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy bez dalšího odstoupit.

29 Kontaktní osoby

1. Určeným zástupcem Objednatele při provádění Díla je: Miroslava Stránská, starostka
2. Určeným zástupcem Zhotovitele při provádění Díla je: Aleš Dvořák, jednatel
3. Určením zástupce Objednatele podle tohoto článku není dotčeno právo Objednatele kontrolovat provádění Díla také dalšími osobami, zejména v oblasti technického a autorského dozoru.

30 Společná a závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly na tom, že jakákoliv peněžitá plnění dle Smlouvy jsou řádně a včas splněna, pokud byla příslušná částka odepsána z účtu povinné strany ve prospěch účtu oprávněné smluvní strany nejpozději v poslední den splatnosti.
2. Není-li touto Smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze tuto smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.
3. Případné spory vzniklé z této Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky. Smluvní strany sjednávající ve smyslu ustanovení § 89 a zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů, pro spory vyplývající z této Smlouvy či s touto Smlouvou související, místní příslušnost soudu Objednatele.
4. Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto Smlouvou řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, pokud v této smlouvě není ujednáno odchylně od citovaného zákona.
5. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této Smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 a § 2620 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto Smlouvou.
6. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této Smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této Smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této Smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této Smlouvy.
7. Zhotovitel uděluje souhlas Objednateli se zveřejněním této Smlouvy na profilu zadavatele, případně v rámci jiné povinnosti stanovené zadavatelem právními předpisy, včetně registru smluv.
8. Dojde-li k porušení povinnosti uveřejnění stanovené Objednateli v důsledku nesplnění povinnosti Zhotovitele podle předchozího odstavce tohoto článku Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli škodu vzniklou v této souvislosti v plné výši.
9. Ve smyslu ust. § 2894 odst. 2 občanského zákoníku sjednávají strany této Smlouvy povinnost Zhotovitele odčinit Objednateli nemajetkovou újmu.
10. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu osobami oprávněnými tuto smlouvu uzavřít. Stavební práce budou zahájeny až na písemný pokyn Objednatele k zahájení prací, nebude-li termín zahájení prací sjednán v předávacím protokolu předání Staveniště.

11. Pokud se ustanovení Smlouvy dostanou do rozporu s podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci, pak budou platit podmínky uvedené v zadávací dokumentaci, včetně jejích příloh.
12. Smluvní strany konstatují, že tato smlouva byla vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 3 vyhotovení a Zhotovitel 1 vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.
12. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného touto Smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto Smlouvou.
13. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou přílohy:
 - (a) Oceněný výkaz výměr
 - (b) Harmonogram prací - doloží vybraný zhotovitel ke dni předání staveniště

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....
Miroslava Stránská, starostka obce

.....
Aleš Dvořák, jednatel



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022/016

Stavba: Novostavba a stavební úpravy objektu č.p.23, Včelná - úprava 2.NP

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	03.10.2023
Zadavatel:		IČ:	
Obec Včelná, Husova 212, 373 82 Včelná		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	44797958
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.		DIČ:	CZ44797958
Projektant:		IČ:	
Atelier JL, U lípy 21/2, 155 21, Praha 5 – Zličín		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
OTRUBA & PARTNER, s.r.o.		DIČ:	

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			24 737 000,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	24 737 000,00	5 194 770,00
DPH snížená	0,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	29 931 770,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022/016

Stavba: Novostavba a stavební úpravy objektu č.p.23, Včelná - úprava 2.NP

Místo: Datum: 03.10.2023

Zadavatel: Obec Včelná, Husova 212, 373 82 Včelná Projektant: Atelier JL, U Lípy 21/2, 155

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o. Zpracovatel: 21, Praha 5 – Zličín
OTRUBA & PARTNER,
s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		24 737 000,00	29 931 770,00	
SO 00	Vedlejší rozpočtové náklady	192 000,00	232 320,00	STA
SO 01.1	Bourání	1 086 775,65	1 314 998,54	STA
SO 01.2	Nový stav	22 098 409,11	26 739 075,02	STA
SO 01.3	Zpevněné plochy a opěrné stěny	351 675,22	425 527,02	STA
SO 02.1	Areálová kanalizace	439 438,77	531 720,91	STA
SO 02.2	Areálový plyn a vnitřní plyn	110 387,79	133 569,23	STA
SO 02.3	Vodovodní přípojka	138 178,74	167 196,28	STA
SO 03.1	Přeložka plynu RD Vavroch	178 272,93	215 710,25	STA
SO 03.2	Přeložka kanalizace RD Vavroch	141 861,79	171 652,77	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba a stavební úpravy objektu č.p.23, Včelná - úprava 2.NP

Objekt:

SO 00 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Včelná, Husova 212, 373 82 Včelná

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Projektant:

Atelier JL, U lípy 21/2, 155 21, Praha 5 – Zličín

Zpracovatel:

OTRUBA & PARTNER, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.10.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

44797958

DIČ:

CZ44797958

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

192 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	192 000,00	21,00%	40 320,00
DPH snížená	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

232 320,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba a stavební úpravy objektu č.p.23, Včelná - úprava 2.NP

Objekt: **SO 00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:
Zadavatel: Obec Včelná, Husova 212, 373 82 Včelná
Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 03.10.2023
Projektant: Atelier JL, U lípy
21/2, 155 21, Praha
5 – Zličín
Zpracovatel: OTRUBA &
PARTNER, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	192 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	192 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba a stavební úpravy objektu č.p.23, Včelná - úprava 2.NP

Objekt: **SO 00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:
Zadavatel: Obec Včelná, Husova 212, 373 82 Včelná
Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 03.10.2023
Projektant: Atelier JL, U lípy
21/2, 155 21, Praha
5 – Zličín
Zpracovatel: OTRUBA &
PARTNER, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

192 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					192 000,00	
1	K	011124R01	Měření radonu před kolaudací vč vypracování měřicího protokolu	soubor	1,000	4 800,00000	4 800,00	
2	K	012002R01	Geodetické práce při provádění stavby a po dokončení stavby	soubor	1,000	24 000,00000	24 000,00	
3	K	013254R01	Dokumentace skutečného provedení stavby včetně dílčích profesí	soubor	1,000	9 600,00000	9 600,00	
4	K	013254R02	Dilenská dokumentace	soubor	1,000	9 600,00000	9 600,00	
5	K	013274R01	Pasportizace objektu před započítáním prací	soubor	1,000	3 200,00000	3 200,00	
6	K	030001R01	Zařízení staveniště - náklady na zřízení, provoz a odstranění ZS	soubor	1,000	121 600,00000	121 600,00	
7	K	042703R01	Vzorkování výrobků	soubor	1,000	4 800,00000	4 800,00	
8	K	063303R01	Náklady na zajištění BOZP na staveništi	soubor	1,000	9 600,00000	9 600,00	
9	K	079002R01	Odvoz a ekologická likvidace odpadového a obalového materiálu - naložení, složení včetně poplatku za skládku	soubor	1,000	4 800,00000	4 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba a stavební úpravy objektu č.p.23, Včelná - úprava 2.NP

Objekt:

SO 01.1 - Bourání

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Včelná, Husova 212, 373 82 Včelná

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Projektant:

Atelier JL, U lípy 21/2, 155 21, Praha 5 – Zličín

Zpracovatel:

OTRUBA & PARTNER, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.10.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

44797958

DIČ:

CZ44797958

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 086 775,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 086 775,65	21,00%	228 222,89
snížená	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 314 998,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba a stavební úpravy objektu č.p.23, Včelná - úprava 2.NP

Objekt: **SO 01.1 - Bourání**

Místo:
Zadavatel: Obec Včelná, Husova 212, 373 82 Včelná

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 03.10.2023
Projektant: Atelier JL, U lípy
21/2, 155 21, Praha
5 – Žitčín
Zpracovatel: OTRUBA &
PARTNER, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 086 775,65

HSV - Práce a dodávky HSV	947 501,60
001 - Zemní práce	103 418,99
0094 - Lešení	11 482,67
0096 - Bourací práce	311 264,21
0098 - Demolice a sanace	123 772,03
00997 - Přesun suti	397 563,70
PSV - Práce a dodávky PSV	139 274,05
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	3 542,76
713 - Izolace tepelné	816,08
725 - Zařizovací předměty	2 807,10
751 - Vzduchotechnika	777,60
762 - Konstrukce tesařské	55 546,66
763 - Konstrukce montované	11 463,44
764 - Konstrukce klempířské	13 556,21
765 - Krytina skládaná	33 297,17
766 - Konstrukce truhlářské	717,11
767 - Konstrukce zámečnické	1 815,74
775 - Podlahy skládané	1 450,69
776 - Podlahy povlakové	5 661,15
784 - Malby a tapety	7 822,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba a stavební úpravy objektu č.p.23, Včelná - úprava 2.NP

Objekt:

SO 01.1 - Bourání

Místo:

Zadavatel: Obec Včelná, Husova 212, 373 82 Včelná

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 03.10.2023

Projektant: Atelier JL, U lípy
21/2, 155 21, Praha
5 – Zličín
Zpracovatel: OTRUBA &
PARTNER, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 086 775,65	
D HSV Práce a dodávky HSV							947 501,60	
D 001 Zemní práce							103 418,99	
1	K	111212351	Odstanění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	31,900	232,20000	7 407,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/111212351					
			VV (12,8+19,1)*1,0		31,900			
			VV Součet		31,900			
2	K	112151114	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 400 do 500 mm	kus	1,000	1 800,00000	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/112151114					
			VV "dle situace," 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámoků dlažby	m2	41,300	90,00000	3 717,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113106123					
			VV "demolovaný dřevěný přístřešek," 41,3		41,300			
			VV Součet		41,300			
4	K	113106132	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	84,300	23,22000	1 957,45	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113106132					
			VV A5B					
			VV 41,0		41,000			
			VV A4B					
			VV 43,3		43,300			
			VV Součet		84,300			
5	K	113107322	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	125,600	65,25000	8 195,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113107322					
			VV 84,3+41,3		125,600			
			VV Součet		125,600			
6	K	121151113	Sejmutí omnice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	307,000	24,93000	7 653,51	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/121151113					
			VV "plocha měřena z výkresu," 307,0		307,000			
			VV Součet		307,000			
7	K	131251100	Hloubění nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	6,970	541,80000	3 776,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/131251100					
			VV A5B					
			VV 41,0*0,17		6,970			
			VV Součet		6,970			
8	K	139711111	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	51,046	1 350,00000	68 912,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/139711111					
			VV A2K					
			VV "stávající část," 12,6*0,395		4,977			
			VV A1L					
			VV "stávající část," (30,4+57,8)*0,448		39,514			
			VV A3B					
			VV "stávající část," (10,1+8,9)*0,345		6,555			
			VV Součet		51,046			
D 0094 Lešení							11 482,67	
9	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	318,963	36,00000	11 482,67	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/949101112					
			VV "stávající objekt,"					
			VV (7,21*4,22+10,1*5,72+5,93*1,83+(3,07+0,18+2,71)*3,33)+(3,86*(2,79+1,46)+(2,52+1,07)*1,42+6,43*5,69)		176,986			
			VV "bouraný objekt,"					
			VV (2,76*3,86+1,78*2,62+(4,96*3,25+2,76*1,77)+1,23*2,88+(1,23*3,35+0,77*1,17)+3,59*5,03+2,9*1,0+(3,11+3,0)*3,31+2,39*		123,671			
			VV (1,365+4,745)+23,0)					
			VV +(15,5+1,81*1,55)		18,306			
			VV Součet		318,963			
D 0096 Bourací práce							311 264,21	
10	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	34,683	2 880,00000	98 887,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/961044111					
			VV "oplocení před objektem:" (10,06*((0,4+1,2)/2)+6,32*1,2)*0,24		3,752			
			VV (2,76*0,94+4,74*0,5+17,11*0,65+6,21*0,55+16,78*0,57+5,71*0,54+2,76*0,15+1,92*0,42+1,78*0,34+(1,2+4,67)*0,45+1,78		24,310			
			VV *0,44)*0,65					
			VV "demolovaný zděný objekt," (6,16*2+2,92*2)*0,5*0,65		5,902			
			VV "demolovaný dřevěný přístřešek (předpoklad patky pod sloupky)," 0,3*0,3*0,8*10		0,720			
			VV "zakrouhlení" -0,001		-0,001			
			VV Součet		34,683			
11	K	962023491	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	5,397	1 017,00000	5 488,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/962023491					
			VV 1.NP					
			VV 3,3*3,82*0,18		2,269			
			VV "- otvory;" -(1,55*2,1*0,18)		-0,586			
			VV 2.NP					
			VV 5,88*2,96*0,2		3,481			
			VV "-otvory;" -(1,0*2,1*0,2)		-0,420			
			VV 0,98*2,22*0,3		0,653			
			VV Součet		5,397			
12	K	962031136	Bourání příček z cihel, tváric nebo příčekovek z tváric nebo příčekovek pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 150 mm	m2	40,825	105,30000	4 298,87	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/962031136					
			VV 2.NP					
			VV (3,86+3,7+1,42+2,71+3,5)*3,13		47,545			
			VV "-otvory;" -(1,0*2,1+0,7*2,1*2+0,8*2,1)		-6,720			
			VV Součet		40,825			
13	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	3,600	244,80000	881,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/963042819					
			VV LS1					
			VV 1,2*3		3,600			
			VV Součet		3,600			
14	K	965031131	Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2	m2	119,800	58,50000	7 008,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/965031131					
			VV A2K					
			VV "stávající část," 12,6		12,600			
			VV A1L					
			VV "stávající část," 30,4+57,8		88,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			A3B				19,000	
VV			"stávající část;" 10,1+8,9				19,800	
VV			Součet				19,800	
15	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	9,151	2 970,00000	27 178,47	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/965042141					
VV			A2K			1,260		
VV			"stávající část;" 12,6*(0,04+0,06)				4,851	
VV			A1L				3,040	
VV			"stávající část;" (30,4+57,8)*0,055				9,151	
VV			A3B			3,040		
VV			"stávající část;" (10,1+8,9)*(0,1+0,06)				9,151	
VV			Součet				9,151	
16	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	7,563	2 475,00000	18 718,43	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/965042241					
VV			"betonová plocha ve dvoje (tl.100-150 mm);" 60,5*0,125			7,563		
VV			Součet			7,563		
17	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	6,747	1 395,00000	9 412,07	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/965049112					
VV			A2K			0,756		
VV			"stávající část;" 12,6*(0,06)				4,851	
VV			A1L				1,140	
VV			"stávající část;" (30,4+57,8)*0,055				6,747	
VV			A3B			1,140		
VV			"stávající část;" (10,1+8,9)*(0,06)				6,747	
VV			Součet				6,747	
18	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	17,698	76,77000	1 358,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/965081213					
VV			A2K			12,600		
VV			"stávající část;" 12,6				5,098	
VV			C1K				17,698	
VV			(2,52+1,07)*1,42				17,698	
VV			Součet				17,698	
19	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučené podkladní omítky až na zdvo rovných	m	13,900	37,53000	521,67	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/965081611					
VV			AK2			13,900		
VV			7,3*2+1,83*2-(1,0*3+1,36)			13,900		
VV			Součet			13,900		
20	K	966003810	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osové vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčnými a dřevěnými sloupky z prken a latí	m	35,030	92,70000	3 247,28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/966003810					
VV			"2.NP;" 3,0+4,6			7,600		
VV			plot				19,185	
VV			"se sloupky;" 2,72+0,8+0,3+15,365				8,245	
VV			"bez sloupků;" 3,75+4,495				35,030	
VV			Součet				35,030	
21	K	966003R01	Rozebrání oplocení s příčnými z prken a latí a zděnými sloupky	m	16,380	270,00000	4 422,60	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/966003R01					
VV			"oplocení před objektem;" 10,06+6,32			16,380		
VV			Součet			16,380		
22	K	966073121	Demontáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy do 6 m	m2	56,616	216,00000	12 229,06	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/966073121					
VV			H			56,616		
VV			"bouraný dřevěný přístěšek;" 5,46*4,3+5,26*6,3			56,616		
VV			Součet			56,616		
23	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000	199,80000	199,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/966073810					
VV			"LBR;" 1			1,000		
VV			Součet			1,000		
24	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	7,480	162,90000	1 218,49	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/967031132					
VV			NOVÉ OCELOVÉ NOSNIKY					
VV			1.NP			1,674		
VV			"(IPN160);" (0,15*2+0,16)*2*0,57+(0,15*2+0,16)*2*0,6+(0,15*2+0,16)*2*0,65			0,624		
VV			"(IPN180);" (0,15*2+0,18)*2*0,65			0,276		
VV			2.NP			0,458		
VV			"(IPN160);" (0,15*2+0,16)*2*0,3			0,400		
VV			"(IPE140);" (0,15*2+0,14)*2*0,52					
VV			"(IPE100);" (0,15*2+0,1)*2*0,5					
VV			OTVORY					
VV			"1.NP;" (1,8+2,1*2)*0,15+((1,1+2,12*2)*2+(1,46+2,12*2)+(1,7+2,05*2))*0,1			3,118		
VV			"2.NP;" (1,0+2,1)*0,3			0,930		
VV			Součet			7,480		
25	K	967031732	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	26,570	191,70000	5 093,47	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/967031732					
VV			"přisekání 2.NP;" 6,34*3,24			20,542		
VV			"přisekání 2.NP po odbourání stěny;" (((6,4*3,1)/2)-1,39*2,8)			6,028		
VV			Součet			26,570		
26	K	967031733	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	42,714	342,00000	14 608,19	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/967031733					
VV			"přisekání 2.NP;" ((6,34+5,88)*3,24+((5,88*2,78)/2)-(1,46*1,73*2))			42,714		
VV			Součet			42,714		
27	K	967031734	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm	m2	6,530	540,00000	3 526,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/967031734					
VV			"přisekání 2.NP;" 1,54*3,24+1,54*1,0			6,530		
VV			Součet			6,530		
28	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm	m2	2,291	530,10000	1 214,46	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/967042712					
VV			"přisekání pro spojení původního a nového základu;" (0,35+0,325)*0,65			0,439		
VV			"přisekání v místě bouraného a původního základu;" (0,94+0,41+0,59+0,34+0,57)*0,65			1,853		
VV			"zaokrouhlení" -0,001			-0,001		
VV			Součet			2,291		
29	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	0,640	256,50000	164,16	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/968062244					
VV			"nad 2.NP (do půdního prostoru);" 0,8*0,8			0,640		
VV			Součet			0,640		
30	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	14,940	90,00000	1 344,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/968062246					
VV			"1.NP;" 1,19*1,8*2+1,2*1,8+1,18*1,8*4			14,940		
VV			Součet			14,940		
31	K	968062558	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, plochy do 5 m2	m2	3,485	159,30000	555,16	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/968062558					
VV			"1.NP;" 1,7*2,05			3,485		
VV			Součet			3,485		
32	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	18,480	180,00000	3 326,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/968072455					
VV			"1.NP;" 0,9*2,1+1,0*2,1*3			8,190		
VV			"2.NP;" 0,9*2,1*3+0,7*2,1*2+0,8*2,1			10,290		
VV			Součet			18,480		
33	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	6,875	270,00000	1 856,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/968072456					
VV			"1.NP;" 1,8*2,1+1,46*2,12			6,875		
VV			Součet			6,875		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2	m2	0,400	575,10000	230,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/968082015					
			VV "2.NP," 0,5*0,8		0,400			
			VV Součet		0,400			
35	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	5,052	249,30000	1 259,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/968082017					
			VV "2.NP," 1,46*1,73*2		5,052			
			VV Součet		5,052			
36	K	968082022	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2	m2	3,675	218,70000	803,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/968082022					
			VV "2.NP," 1,47*2,5		3,675			
			VV Součet		3,675			
37	K	971028561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	8,482	2 943,00000	24 962,53	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/971028561					
			VV 2.NP					
			VV "dveře," (0,375+0,82)*2,2*0,19		0,500			
			VV "okna;" ((0,6+0,21)*0,75+0,34*0,19)*0,5		0,336			
			VV UP (ubourání parapetu)					
			VV 1,19*1,1*0,58*2+1,2*1,1*0,58+1,18*1,1*0,71*2+1,18*1,1*0,52*2+0,6*0,8*0,45*3		6,125			
			VV UN (ubourání nadpraží)					
			VV 1,46*(0,68-0,16)*0,65		0,493			
			VV UN1 (ubourání nadpraží)					
			VV 1,7*(0,68-0,18)*0,65		0,553			
			VV UN2 (ubourání nadpraží)					
			VV 1,8*(0,6-0,16)*0,6		0,475			
			VV Součet		8,482			
38	K	971028661	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,134	2 133,00000	2 418,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/971028661					
			VV V01					
			VV 0,9*2,21*0,57		1,134			
			VV Součet		1,134			
39	K	973031151	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,298	4 698,00000	1 400,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/973031151					
			VV "2.NP pro umyvadlo;" 0,45*3,24*0,13+1,0*0,1*0,08		0,198			
			VV "1.NP nika pro hasičí skříň + pro překlad;" 0,65*0,65*0,2+1,0*0,2*0,08		0,101			
			VV "zaokrouhlení" -0,001		-0,001			
			VV Součet		0,298			
40	K	973031324	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	2,000	207,90000	415,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/973031324					
			VV "2xIPN160 (překlad u schodiště);" 1		1,000			
			VV "1xUPN280 (nosník vykonzoiované podesty);" 1		1,000			
			VV Součet		2,000			
41	K	973031325	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	2,000	296,10000	592,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/973031325					
			VV "HEB240 (strop 2.NP);" 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
42	K	973031344	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 150 mm	kus	1,000	307,80000	307,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/973031344					
			VV UK1					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
43	K	973041511	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,104	16 650,00000	1 731,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/973041511					
			VV pro základovou patku					
			VV 0,2*0,8*0,65		0,104			
			VV Součet		0,104			
44	K	974031165	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	1,600	279,00000	446,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/974031165					
			VV pro uložení mezpodesty do stávající stěny					
			VV 1,6		1,600			
			VV Součet		1,600			
45	K	974031167	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	3,170	311,40000	987,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/974031167					
			VV pro uložení stropního panelu UK3					
			VV 3,17		3,170			
			VV Součet		3,170			
46	K	974031666	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	44,400	356,40000	15 824,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/974031666					
			VV NOVÉ OCELOVÉ NOSNÍKY					
			VV 1.NP					
			VV "(IPN160);" 1,2*4+2,1*4+1,5*4		19,200			
			VV "(IPN180);" 2*4		8,000			
			VV 2.NP					
			VV "(IPN160);" 1,2*2		2,400			
			VV "(IPE140);" 1,8*4		7,200			
			VV "(IPE100);" 1,9*4		7,600			
			VV Součet		44,400			
47	K	975043111	Jednořadové podchyčení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výtuhou v. podchyčení do 3,5 m, a při zatížení hmotností do 750 kg/m	m	19,130	270,00000	5 165,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/975043111					
			VV NOVÉ OCELOVÉ NOSNÍKY					
			VV "1.NP;" 2,8+2,0*2+1,83+2,5		11,130			
			VV "2.NP;" 2,0+3,0*2		8,000			
			VV Součet		19,130			
48	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	0,800	1 710,00000	1 368,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/977151111					
			VV pro ocelové táhlo v úrovni ŽB věnce					
			VV 0,3+0,5		0,800			
			VV Součet		0,800			
49	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	2,400	4 500,00000	10 800,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/977151124					
			VV "kanalizace;" 0,6+0,58+0,57+0,65		2,400			
			VV Součet		2,400			
50	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm	m	1,750	5 400,00000	9 450,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/977151126					
			VV "odvětrání radonu;" 0,6+0,58+0,57		1,750			
			VV Součet		1,750			
51	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	30,408	99,90000	3 037,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/978013191					
			VV pod obklad stávající stěny					
			VV "1.2.3;" 1,65*2,8		4,620			
			VV "1.2.2;" (2,13+1,65)*2,8		10,584			
			VV "1.2.7;" 2,31*2,8		6,468			
			VV "1.1.3;" (0,9*2)*2,8		5,040			
			VV "1.4.9;" 1,32*2,8		3,696			
			VV Součet		30,408			
52	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	20,000	115,20000	2 304,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/978059541					
			VV LKO					
			VV 12,6+7,4		20,000			
			VV Součet		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		0098	Demolice a sanace				123 772,03	
53	K	981011413	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnice na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 15 do 20 %	m3	808,315	135,00000	109 122,53	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/981011413					
			VV demolovaný zděný objekt					
			VV (17,05*7,43*3,73+(7,43*3,0)/2)*17,05)+(2,6*0,76+5,18*5,12)*3,1+(3,26*4,8)*3,67		808,315			
			VV Součet		808,315			
54	K	981011416	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnice na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %	m3	90,429	162,00000	14 649,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/981011416					
			VV demolovaný zděný přístavek					
			VV "odhad prům. výšky 4,0m (odečten stěny využité pro plot se sousedním pozemkem)," 6,16*3,92*4,0-6,16*0,5*2,0		90,429			
			VV Součet		90,429			
D		00997	Přesun suti				397 563,70	
55	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	648,243	270,00000	175 025,61	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013213					
56	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	648,243	90,00000	58 341,87	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013501					
57	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 944,729	9,00000	17 502,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013509					
			VV "do 4 km," 3*648,243		1 944,729			
			VV Součet		1 944,729			
58	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	11,757	180,00000	2 116,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013811					
59	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	121,986	100,00000	12 198,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013861					
			VV 10,738+21,497+69,367+0,252+20,132		121,986			
			VV Součet		121,986			
60	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,196	200,00000	39,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013862					
61	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	477,274	250,00000	119 318,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013871					
			VV 648,243		648,243			
			VV "-dřevo;" -11,757		-11,757			
			VV "-beton;" -121,986		-121,986			
			VV "-armov.;" -0,196		-0,196			
			VV "-kamení;" -36,424		-36,424			
			VV "-asfalt (hydroizolace);" -0,606		-0,606			
			VV Součet		477,274			
62	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	36,424	350,00000	12 748,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013873					
63	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,606	450,00000	272,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013875					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				139 274,05	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu				3 542,76	
64	K	711131811	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V	m2	151,400	23,40000	3 542,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/711131811					
			VV A2K					
			VV "stávající část (2x);" 12,6*2		25,200			
			VV A1L					
			VV "stávající část;" 30,4+57,8		88,200			
			VV A3B					
			VV "stávající část (2x);" (10,1+8,9)*2		38,000			
			VV Součet		151,400			
D		713	Izolace tepelné				816,08	
65	K	713120823	Odstanění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, toušťka izolace suchého, toušťka izolace přes 100 mm	m2	46,500	17,55000	816,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/713120823					
			VV E1					
			VV 46,5		46,500			
			VV Součet		46,500			
D		725	Zařizovací předměty				2 807,10	
66	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	5,000	228,60000	1 143,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/725110811					
			VV "1.NP.;" 4		4,000			
			VV "2.NP.;" 1		1,000			
			VV Součet		5,000			
67	K	725130811	Demontáž pisoárových stání s nádrží jednotlivých	soubor	3,000	311,40000	934,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/725130811					
			VV "1.NP.;" 3		3,000			
			VV Součet		3,000			
68	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2,000	151,20000	302,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/725210821					
			VV "1.NP.;" 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
69	K	725220841	Demontáž van ocelových rohových	soubor	1,000	189,90000	189,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/725220841					
			VV "2.NP.;" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
70	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	1,000	237,60000	237,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/725330820					
			VV "1.NP.;" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
D		751	Vzduchotechnika				777,60	
71	K	751513851	Demontáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice z plechového potrubí čtyřhranné s přírubou nebo bez příruby, průřezu přes 0,980 do 1,260 m2	kus	3,000	259,20000	777,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/751513851					
			VV "stávající objekt;" 3		3,000			
			VV Součet		3,000			
D		762	Konstrukce tesařské				55 546,66	
72	K	76200R01	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí dřevěného přístřešku	kpl	1,000	1 350,00000	1 350,00	
73	K	762331821	Demontáž vázaných konstrukcí krovů k dalšímu použití sklonu do 60° z hranolů, hranolůk, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	26,850	108,00000	2 899,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/762331821					
74	K	762331822	Demontáž vázaných konstrukcí krovů k dalšímu použití sklonu do 60° z hranolů, hranolůk, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	155,190	108,00000	16 760,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/762331822					
			VV průřezy měřeny z PD					
			VV krov na stávající části					
			VV "krokve 12/12;" 4,4*11*2		96,800			
			VV "sloupky 10/13;" 1,47*2*3		8,820			
			VV "vzpěry sloupku 10/12;" 2,1*2*3		12,600			
			VV "pásky 11/11;" 1,1*2*4		8,800			
			VV "vaznice 14/12;" 10,92*2+2,11*3		28,170			
			VV Součet		155,190			
75	K	762331823	Demontáž vázaných konstrukcí krovů k dalšímu použití sklonu do 60° z hranolů, hranolůk, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	19,950	108,00000	2 154,60	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762331823 VV průřez měřeny z PD VV krov na stávající části VV "vazný trám 16/16;" 6,65*3 VV Součet			19,950 19,950		
76	K	762342811	Demontáž bednění a laťování laťování střeš sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z laťí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	206,465	36,00000	7 432,74	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342811 VV lať VV D1 VV "stávající objekt;" (11,2*2)*4,8 VV "stávající objekt (rozebrání pro námětek);" VV ((8,41+6,24)*1,2)/2+2*((4,98+3,8)*1,1)/2+((7,68+5,3)*1,3)/2+2*((6,53+5,35)*1,3)/2 VV H VV "bouraný dřevěný přístřešek;" 5,46*4,3+5,26*6,3 VV Součet			107,520 42,329 56,616 206,465		
77	K	762342813	Demontáž bednění a laťování laťování střeš sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z laťí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,50 m	m2	149,849	27,00000	4 045,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342813 VV kontrola VV D1 VV "stávající objekt;" (11,2*2)*4,8 VV "stávající objekt (rozebrání pro námětek);" VV ((8,41+6,24)*1,2)/2+2*((4,98+3,8)*1,1)/2+((7,68+5,3)*1,3)/2+2*((6,53+5,35)*1,3)/2 VV Součet			107,520 42,329 149,849		
78	K	762511863	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na pero drážku. tloušťka desky do 15 mm	m2	14,128	90,90000	1 284,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762511863 VV C1K0 VV 3,5*2,58 VV C1K VV (2,52+1,07)*1,42 VV Součet			9,030 5,098 14,128		
79	K	762512811	Demontáž podlahové konstrukce podkladové roštu podkladového	m2	114,915	38,16000	4 385,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762512811 VV C1K0 VV "lať 2x;" (3,5*2,58)*2 VV C1K VV "lať 2x;" ((2,52+1,07)*1,42)*2 VV C1L VV "lať 2x;" ((6,43*2,98+2,8*2,71)+(2,79*3,86+1,46*3,98))*2 VV Součet			18,060 10,196 86,659 114,915		
80	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	121,457	58,50000	7 105,23	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762521811 VV B1 VV 64,0 VV C1K0 VV 3,5*2,58 VV C1K VV (2,52+1,07)*1,42 VV C1L VV (6,43*2,98+2,8*2,71)+(2,79*3,86+1,46*3,98) VV "zaokrouhlení" -0,001 VV Součet			64,000 9,030 5,098 43,330 -0,001 121,457		
81	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	74,640	65,16000	4 863,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762822830 VV B1 VV "trám 18/20 (odhad počtu);" 6,22*12 VV Součet			74,640 74,640		
82	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	57,400	56,88000	3 264,91	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762841812 VV B1 VV "2.NP;" 10,8+5,8+1,5+3,6+26,7+9,0 VV Součet			57,400 57,400		
	D	763	Konstrukce montované				11 463,44	
83	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	134,500	85,23000	11 463,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131821 VV LSDK VV "1.NP;" 10,4+57,8+8,9 VV B1 VV "2.NP;" 10,8+5,8+1,5+3,6+26,7+9,0 VV Součet			77,100 57,400 134,500		
	D	764	Konstrukce klempířské				13 556,21	
84	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	9,600	58,50000	561,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002801 VV "stávající objekt;" 4,8*2 VV Součet			9,600 9,600		
85	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	61,510	58,50000	3 598,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002812 VV "stávající objekt (včetně bourané části);" 11,2*2+8,41+4,98*2+7,68+6,53*2 VV Součet			61,510 61,510		
86	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	9,480	58,50000	554,58	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002841 VV "LOP;" 0,79*2+3,2*2+1,5 VV Součet			9,480 9,480		
87	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	13,520	162,00000	2 190,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851 VV stávající objekt VV "1.NP;" 1,19*2+0,6*3+1,2+1,18*4 VV "2.NP;" 1,46*2+0,5 VV Součet			10,100 3,420 13,520		
88	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	22,600	58,50000	1 322,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002871 VV "stávající objekt;" 4,9+7,1+7,3+3,3 VV Součet			22,600 22,600		
89	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	71,800	58,50000	4 200,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004801 VV "bouraný dřevěný přístřešek;" 6,53+3,76 VV "stávající objekt;" 11,2*2+8,41+4,98*2+7,68+6,53*2 VV Součet			10,290 61,510 71,800		
90	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	19,300	58,50000	1 129,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004861 VV "demolovaný dřevěný přístřešek;" 2,8*2 VV "stávající objekt;" 3,8+3,5+3,1+3,3 VV Součet			5,600 13,700 19,300		
	D	765	Krytina skládaná				33 297,17	
91	K	765111823	Demontáž krytiny keramické hladké (bobrovky), sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	149,849	157,50000	23 601,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765111823 VV D1 VV "stávající objekt;" (11,2*2)*4,8 VV "stávající objekt (rozebrání pro námětek);" VV ((8,41+6,24)*1,2)/2+2*((4,98+3,8)*1,1)/2+((7,68+5,3)*1,3)/2+2*((6,53+5,35)*1,3)/2 VV Součet			107,520 42,329 149,849		
92	K	765111833	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° k dalšímu použití	m2	149,849	18,00000	2 697,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765111833					
93	K	765111863	Demontáž krytiny keramické hřebenu a nároží, sklonu do 30° z hřebenačů na sucho k dalšímu použití	m	17,640	89,10000	1 571,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765111863 VV D1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stávající objekt;" 11,24			11,240		
	VV		"stávající objekt (rozebrání pro námětek);" 1,6*2+1,6*2			6,400		
	VV		Součet			17,640		
94	K	765111873	Demontáž krytiny keramické hřebenu a nároží, sklonu do 30° z prežlu na sucho k dalšímu použití	m	17,640	40,50000	714,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/765111873					
95	K	765112901	Čištění krytiny keramické, kladených na sucho	m2	74,925	58,86000	4 410,09	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/765112901					
	VV		"předpoklad 50% využití pro novou střechu;" 149,849*0,5			74,925		
	VV		Součet			74,925		
96	K	765112931	Čištění krytiny keramické, kladených hřebenu a nároží z hřebenačů, kladených na sucho	m	8,820	34,29000	302,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/765112931					
	VV		D1 (předpoklad 50% využití pro novou střechu)					
	VV		"stávající objekt;" 11,24*0,5			5,620		
	VV		"stávající objekt (rozebrání pro námětek);" (1,6*2+1,6*2)*0,5			3,200		
	VV		Součet			8,820		
	D	766	Konstrukce truhlářské				717,11	
97	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	2,300	38,70000	89,01	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766441811					
	VV		"1.NP;" 0,6*3			1,800		
	VV		"2.NP;" 0,5			0,500		
	VV		Součet			2,300		
98	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	11,220	55,98000	628,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766441821					
	VV		"1.NP;" 1,2+1,18*4+1,19*2			8,300		
	VV		"2.NP;" 1,46*2			2,920		
	VV		Součet			11,220		
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 815,74	
99	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	3,063	175,50000	537,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/767661811					
	VV		"stávající objekt;" 0,6*0,6*(3+2)+0,9*0,6			2,340		
	VV		"bouraný přístavek;" 0,85*0,85			0,723		
	VV		Součet			3,063		
100	K	767893816	Demontáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů, výplň z plechu	m	1,800	710,10000	1 278,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/767893816					
	VV		"stávající objekt (včetně bourané části);" 1,8			1,800		
	VV		Součet			1,800		
	D	775	Podlahy skládané				1 450,69	
101	K	775441821	Demontáž plovoucích podlah laminátových, dýhovaných, vinylových ap. zaklapávacích (spojených na zámek)	m2	43,330	33,48000	1 450,69	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/775441821					
	VV		C1LA					
	VV		(6,43*2,98+2,8*2,71)+(2,79*3,86+1,46*3,98)			43,330		
	VV		Součet			43,330		
	D	776	Podlahy povlakové				5 661,15	
102	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	88,200	61,20000	5 397,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/776201811					
	VV		A1L					
	VV		"stávající část;" 30,4+57,8			88,200		
	VV		Součet			88,200		
103	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	9,030	29,16000	263,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/776201814					
	VV		C1K0					
	VV		3,5*2,58			9,030		
	VV		Součet			9,030		
	D	784	Malby a tapety				7 822,34	
104	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	226,341	34,56000	7 822,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/784121001					
	VV		stávající stěny					
	VV		(7,21*2+4,22*2)*2,9-(1,19*(1,8+0,85)*2+1,18*(1,8+0,85)*2+1,5*2,03)			50,688		
	VV		(3,86+2,76)*2,81-(1,8*2,1)			14,822		
	VV		(10,1*2+5,72*2)*2,9-(1,18*(1,8+0,85)*2+1,2*(1,8+0,85)+1,5*2,03+1,8*2,1+1,0*2,09+1,1*2,03)			71,174		
	VV		(2,82)*3,71			9,720		
	VV		(3,25+0,53)*3,71-(1,0*2,09)			11,934		
	VV		(5,93*2+1,83*2)*2,9-(1,46*2,12+1,1*2,12+1,24*2,49+1,1*2,03)			34,260		
	VV		(3,07*2+3,3)*2,9-(1,1*2,12+1,7*2,05)			21,559		
	VV		(2,71*2+3,3)*2,9			25,288		
	VV		(2,0+2,03+1,2)*3,71-(1,0*2,1)			17,303		
	VV		pod obklad stávající stěny					
	VV		-30,408			-30,408		
	VV		"zaokrouhlení" 0,001			0,001		
	VV		Součet			226,341		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba a stavební úpravy objektu č.p.23, Včelná - úprava 2.NP

Objekt:

SO 01.2 - Nový stav

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Včelná, Husova 212, 373 82 Včelná

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Projektant:

Atelier JL, U lípy 21/2, 155 21, Praha 5 – Zličín

Zpracovatel:

OTRUBA & PARTNER, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.10.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

44797958

DIČ:

CZ44797958

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

22 098 409,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 098 409,11	21,00%	4 640 665,91
snížená	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

26 739 075,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba a stavební úpravy objektu č.p.23, Včelná - úprava 2.NP

Objekt:

SO 01.2 - Nový stav

Místo:

Zadavatel: Obec Včelná, Husova 212, 373 82 Včelná

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 03.10.2023

Projektant: Atelier JL, U lípy
21/2, 155 21, Praha
5 – Žitčín

Zpracovatel: OTRUBA &
PARTNER, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

22 098 409,11

HSV - Práce a dodávky HSV	5 499 315,55
001 - Zemní práce	253 971,86
002 - Základy	155 034,14
003 - Svislé konstrukce	1 472 071,88
004 - Vodorovné konstrukce	937 020,03
0061 - Omítky vnitřní	573 886,66
0062 - Omítky vnější	948 983,87
0063 - Podlahy a podlahové konstrukce	781 184,86
009 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	153 065,72
0094 - Lešení	125 839,80
0096 - Bourací práce	3 061,80
0098 - Demolice a sanace	10 454,76
00997 - Přesun suti	4 476,15
00998 - Přesun hmot HSV	80 264,02
PSV - Práce a dodávky PSV	16 230 208,49
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	163 592,08
712 - Povlakové krytiny	144 553,76
713 - Izolace tepelné	1 024 089,89
714 - Akustická a protiořesová opatření	1 769,28
720 - Zdravotní technika	1 034 223,10
730 - Ústřední vytápění	1 192 510,04
741 - Silnoproud	3 825 149,90
742 - Slaboproud	422 853,66
751 - Vzduchotechnika	1 284 221,15
762 - Konstrukce tesařské	971 815,19
763 - Konstrukce montované	680 218,54
764 - Konstrukce klempířské	432 563,22
765 - Krytina skládaná	545 265,40
766 - Konstrukce truhlářské	1 412 566,62
767 - Konstrukce zámečnické	1 349 408,91
771 - Podlahy z dlaždic	332 355,93
775 - Podlahy skládané	24 165,18
776 - Podlahy povlakové	483 036,39
781 - Obklady	655 227,36
783 - Nátěry	121 240,59
784 - Malby a tapety	129 382,30
M - Práce a dodávky M	368 885,07
036 - Regulační a měřicí zařízení	368 885,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba a stavební úpravy objektu č.p.23, Včelná - úprava 2.NP

Objekt:

SO 01.2 - Nový stav

Místo:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 03.10.2023

Zadavatel:

Obec Včelná, Husova 212, 373 82 Včelná

Projektant: Atelier JL, U lípy
21/2, 155 21, Praha
5 – Zličín

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel: OTRUBA &
PARTNER, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

22 098 409,11

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 499 315,55

D 001

Zemní práce

253 971,86

1	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,039	91,80000	278,98	CS ÚRS 2023 01
			Dle založení 118,0*0,025 Součet			2,950 2,950 3,039		
			2,95*1,03 *Přepočtené koeficientem množství					
2	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	303,115	117,00000	35 464,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/131251104 "v místě chodníku a novou opěrnou zídkaou;" (8,82*2,78+3,26*0,34+11,25*((1,55+1,32)/2)+2,815*1,0)/(0,59-0,15) "nová část (plocha měřena z výkresu);" 368,0*((0,44+0,86)/2) "nová část (KS01) (plocha měřena z výkresu);" 26,2*0,27+53,6*((0,27+0,86)/2) "nová část (KS02) (plocha měřena z výkresu);" 25,7*0,27 Součet			19,618 239,200 37,358 6,939 303,115		
3	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	16,405	667,80000	10 955,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132251101 (2,855*0,5+0,9*0,45+0,15*0,5+8,775*0,5+((2,43*1,24)/2)+1,305*0,75+(9,85+0,925+0,15+16,85+14,915+0,15)*0,5)*0,4 (5,48+1,86+10,7+15,625)*0,5+0,75*0,3+0,8*0,1+0,8*0,2)*0,25 "zaokrouhlení" 0,001 Součet			12,080 4,324 0,001 16,405		
4	K	132254203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	65,640	378,00000	24 811,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132254203 Vnitřní kanalizace (dle tabulky zemních prací) 65,64 Součet			65,640		
5	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	0,354	2 151,00000	761,45	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/133212811 0,68*0,8*0,65 Součet			0,354		
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	131,273	81,00000	10 633,11	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101101 Vnitřní kanalizace (dle tabulky zemních prací) 131,273 Součet			131,273 131,273		
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	131,273	45,00000	5 907,29	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101111					
8	K	162651111	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	284,455	108,00000	30 721,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162651111 "přebytečná zemina;" 303,115+16,405+0,354+65,64 "-zásyp;" -101,059 Součet			385,514 -101,059 284,455		
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	540,464	135,00000	72 962,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171201231 1,9*284,455 "zaokrouhlení" -0,001 Součet			540,465 -0,001 540,464		
10	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru	m3	284,455	18,72000	5 325,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171251201					
11	K	174151101	Zásyp sypání z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	101,059	99,00000	10 004,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/174151101 "jáma;" 303,115 "-objekt;" -330,7*((0,44+0,86)/2) Vnitřní kanalizace (dle tabulky zemních prací) 12,899 Součet			303,115 -214,955 12,899 101,059		
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním z vhodných třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypání	m3	41,432	205,20000	8 501,85	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/175151101 Vnitřní kanalizace (dle tabulky zemních prací) 41,432 Součet			41,432 41,432		
13	K	181351003	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	118,000	80,19000	9 462,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/181351003 "okolo objektu kromě SO 02.2, cca;" 118,0 Součet			118,000		
14	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	118,000	20,97000	2 474,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/181411131					
15	M	58337303	šetrkopísek frakce 0/8	t	74,578	344,70000	25 707,04	CS ÚRS 2023 01
			VV 1,8*41,432 Součet			74,578		
							155 034,14	
D 002			Základy					
16	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	154,470	67,50000	10 426,73	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/212755214 "odvětrání radonu;" 5,85*2+8,85*2+4,48*3+4,21*2+6,47+7,74*9,2*3+15,35*4 Součet			154,470 154,470		
17	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtěžné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	297,060	20,79000	6 175,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/213141111 P01 (plocha měřena z výkresu) (14,32+66,5+153,0+63,24) Součet			297,060 297,060		
18	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	8,996	509,40000	4 582,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/273351121 P02, P03, P04 (obvod měřen z výkresu) (7,3,1-(6,0+0,33+6,8))*0,15 Součet			8,996 8,996		
19	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	8,995	125,10000	1 125,27	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/273351122					
20	K	274315224	Základové konstrukce z betonu pasy prostého bez zvýšených nároků na prostředí f. C 16/20	m3	16,540	3 105,00000	51 356,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/274315224 (2,855*0,5+0,85*0,45+0,15*0,5+8,775*0,5+((2,37*1,24)/2)+1,305*0,75+(9,85+0,925+0,15+16,85+14,915+0,15)*0,5)*0,4 (5,48+3,325+10,7+15,625)*0,5+0,7*0,3+0,8*0,2)*0,25 Součet			12,056 4,484 16,540		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	274353102	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m	kus	1,000	250,20000	250,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274353102 VV "vodovod;" 1 VV Součet		1,000 1,000			
22	K	274353109	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. Příplatek k ceně -3102 za každý další i započatý 0,5 m hl.	kus	1,000	144,00000	144,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274353109 VV					
23	K	274353111	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu přes 0,01 do 0,02 m2, hl. do 0,50 m	kus	4,000	287,10000	1 148,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274353111 VV "kanalizace;" 4 VV Součet		4,000 4,000			
24	K	274353112	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu přes 0,01 do 0,02 m2, hl. přes 0,50 do 1,00 m	kus	1,000	439,20000	439,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274353112 VV "vodovod;" 1 VV Součet		1,000 1,000			
25	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,354	3 330,00000	1 178,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313611 VV 0,68*0,8*0,65 VV Součet		0,354 0,354			
26	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	1,144	413,10000	472,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351121 VV (0,48*2+0,8)*0,65 VV Součet		1,144 1,144			
27	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	1,144	75,51000	86,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351122 VV					
28	K	279113134	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	22,083	1 656,00000	36 569,45	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113134 VV (2,855+8,775+5,88+1,2+1,46+10,47+(9,6+17,0*2+14,69-0,6))*0,25 VV Součet		22,083 22,083			
29	K	279113135	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	0,083	2 160,00000	179,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113135 VV 0,33*0,25 VV Součet		0,083 0,083			
30	K	279113136	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm	m2	0,913	2 727,00000	2 489,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113136 VV (0,65+2,5+0,5)*0,25 VV Součet		0,913 0,913			
31	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeběr z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,462	41 391,00000	19 122,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821 VV předpoklad 20 kg/m2 VV (22,082+0,083+0,912)*20*0,001 VV Součet		0,462 0,462			
32	M	28610425	Ivarovka T-kus PE drenážního systému budov DN 125	kus	1,000	1 791,00000	1 791,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV "odvětrání radonu;" 1 VV Součet		1,000 1,000			
33	M	28610430	Ivarovka T-kus PE drenážního systému budov s redukcí DN 125/100	kus	36,000	185,40000	6 674,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV "odvětrání radonu;" 14+6+16 VV Součet		36,000 36,000			
34	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	350,531	30,87000	10 820,89	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV "Die montáže;" 297,06 VV Součet VV 297,06*1,18 Přeypočtené koeficientem množství		297,060 297,060 350,531			
D 003 Svíslé konstrukce							1 472 071,88	
35	K	310239411	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou	m3	6,472	6 300,00000	40 773,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310239411 VV 1.NP VV 1,1*2,03*0,58 VV 1,36*2,49*0,96 VV 1,0*2,09*0,59 VV 2.NP VV "(vstup N.3A);" 1,05*2,2*0,3 VV Součet		1,295 3,251 1,233 0,693 6,472			
36	K	311231116	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	7,081	6 300,00000	44 610,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311231116 VV 1.NP VV (2,6*0,45*3,71-0,65*0,65*0,2-0,5*0,45*0,4)+((2,4*0,3+0,33*0,1)*2,1+2,4*0,1*0,25) VV 2.NP VV "pod pozednicí;" 2*10,75*0,24*0,22 VV dozdění štítu VV (0,48*0,15*0,96)*2 VV Součet		5,808 1,135 0,138 7,081			
37	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm	m2	0,350	1 179,00000	412,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311235121 VV atika u terasy VV 1,4*0,25 VV Součet		0,350 0,350			
38	K	311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 250 mm	m2	8,575	1 579,50000	13 544,21	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311235145 VV 1.NP VV (1,15+1,3)*3,5 VV Součet		8,575 8,575			
39	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	343,098	1 863,00000	639 191,57	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311235161 VV 1.NP VV (9,6+17,0+14,69+4,38+12,02+8,4)*3,5+2,4*1,26 VV "-otvory;" -(1,0*3,05*4+1,0*1,25+0,6*1,4+0,9*2,3*2+1,75*2,8+1,7*2,3+2,17*2,3) VV 2.NP VV ((1,1+10,57)*2,25+(9,6*2+0,75*4)*(0,25+0,25)+((9,6*3,85)*2)*2+(15,5+5,25+3,77)*(0,25+2,0)+4,78*(2,25+1,635) VV "-otvory;" -(0,75*1,25*5+2,85*1,9*2+2,0*1,25*4+2,25*1,9+0,75*1,9*2) VV atika u terasy VV (4,0+8,3)*0,25 VV Součet		234,339 -32,231 170,558 -32,643 3,075 343,098			
40	K	311236111	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 200 mm	m2	25,502	1 762,20000	44 939,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311236111 VV 1.NP VV (4,18)*3,5 VV "- otvory;" -(0,7*2,1*2) VV "na schodišti dle řezu 4-4 (část plochy měřena z výkresu);" 3,125*2,34+6,5 VV "zakrouhlení" -0,001 VV Součet		14,630 -2,940 13,813 -0,001 25,502			
41	K	311999R01	D+M kolevního materiálu pro přikotvení dozdivané části štítu	soubor	2,000	4 500,00000	9 000,00	
42	K	312231116	Zdivo z cihel pálených výplňové z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu MVC-5 nebo MVC-10	m3	0,336	6 300,00000	2 116,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/312231116 VV "2.NP dozdění parapetu (dle úpravy PD není jasné nadezdění, odhad dle řezu A-A, B-B);" 1,47*0,52*(0,24+0,2) VV Součet		0,336 0,336			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	13,000	263,70000	3 428,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168011					
		VV	"1.NP.:" 12		12,000			
		VV	"2.NP níka pro umyvadlo;:" 1		1,000			
		VV	Součet		13,000			
44	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	1,000	300,60000	300,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168012					
		VV	"1.NP.:" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
45	K	317168021	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm	kus	6,000	297,00000	1 782,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168021					
		VV	"1.NP.:" 2		2,000			
		VV	"1.NP níka pro hasicí skříň;:" 2+2		4,000			
		VV	Součet		6,000			
46	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	3,000	396,00000	1 188,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168022					
		VV	"1.NP.:" 1		1,000			
		VV	"2.NP.:" 2		2,000			
		VV	Součet		3,000			
47	K	317168031	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 175 mm, délky 1000 mm	kus	2,000	363,60000	727,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168031					
		VV	"1.NP.:" 2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
48	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	9,000	418,50000	3 766,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168051					
		VV	"P1.0.:" 3+6		9,000			
		VV	Součet		9,000			
49	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	23,000	526,50000	12 109,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168052					
		VV	"P1.25.:" 23		23,000			
		VV	Součet		23,000			
50	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	2,000	608,40000	1 216,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168053					
		VV	"P1.50.:" 2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
51	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	kus	8,000	957,60000	7 660,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168055					
		VV	"P2.0.:" 4+4		8,000			
		VV	Součet		8,000			
52	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	18,000	1 368,00000	24 624,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168057					
		VV	"P2.5.:" 6+12		18,000			
		VV	Součet		18,000			
53	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,276	8 136,00000	2 245,54	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317234410					
		VV	NOVÉ OCELOVÉ NOSNÍKY (30% tloušťky zdiva)					
		VV	1.NP					
		VV	"(IPN160);" ((1,2*0,57+2,1*0,6+1,5*0,65)*0,15)*0,3		0,131			
		VV	"(IPN180);" ((2,0*0,65)*0,17)*0,3		0,066			
		VV	2.NP					
		VV	"(IPN160);" ((1,2*0,3)*0,15)*0,3		0,016			
		VV	"(IPE140);" ((1,8*0,52)*0,13)*0,3		0,037			
		VV	"(IPE100);" ((1,9*0,5)*0,09)*0,3		0,026			
		VV	Součet		0,276			
54	K	317321411	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	0,116	8 955,00000	1 038,78	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317321411					
		VV	překlad 1.NP 2xIPN160 (dle řezu 2-2)					
		VV	2,72*0,25*0,17		0,116			
		VV	Součet		0,116			
55	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném púdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zařízení	m2	1,647	744,30000	1 225,86	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317351107					
		VV	překlad 1.NP 2xIPN160					
		VV	2,72*(0,25+0,17*2)+0,25*0,17		1,647			
		VV	Součet		1,647			
56	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném púdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	1,647	197,10000	324,62	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317351108					
57	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,046	49 005,00000	2 254,23	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317944321					
		VV	NOVÉ OCELOVÉ NOSNÍKY					
		VV	2.NP					
		VV	"(IPE100);" (1,9*3)*8,1*0,001		0,046			
		VV	Součet		0,046			
58	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,653	49 005,00000	32 000,27	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317944323					
		VV	NOVÉ OCELOVÉ NOSNÍKY					
		VV	1.NP					
		VV	"(IPN160);" (1,2*4+2,1*4+1,5*4)*17,9*0,001		0,344			
		VV	"(IPN180);" (2*4)*21,9*0,001		0,175			
		VV	2.NP					
		VV	"(IPN160);" (1,2*3)*17,9*0,001		0,064			
		VV	"(IPE140);" (1,8*3)*12,9*0,001		0,070			
		VV	Součet		0,653			
59	K	317998R01	Tepelná izolace mezi překlady jakékoliv výšky PERIMETR II 90 mm	m2	4,313	461,70000	1 991,31	
		VV	"1.NP.:" (1,25*5+1,0)*0,25		1,813			
		VV	"2.NP.:" (2,5*4)*0,25		2,500			
		VV	Součet		4,313			
60	K	319201253	Dodatečná izolace zdiva zarážením nerezových chrom-niklových plechů do zdiva s průběžnou spárou, tloušťky přes 300 do 600 mm	m2	31,633	4 410,00000	139 501,53	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/319201253					
		VV	"stávající část:" 5,18*0,45+5,96*0,57+11,4*0,58+11,4*0,6+5,72*0,59+4,22*0,52+4,22*0,5+8,23*0,58		31,633			
		VV	Součet		31,633			
61	K	319201254	Dodatečná izolace zdiva zarážením nerezových chrom-niklových plechů do zdiva s průběžnou spárou, tloušťky přes 600 do 800 mm	m2	12,641	4 410,00000	55 746,81	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/319201254					
		VV	"stávající část:" (5,7+7,5)*0,65+5,72*0,71		12,641			
		VV	Součet		12,641			
62	K	319201255	Dodatečná izolace zdiva zarážením nerezových chrom-niklových plechů do zdiva s průběžnou spárou, tloušťky přes 800 do 1 000 mm	m2	5,241	4 410,00000	23 112,81	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/319201255					
		VV	"stávající část:" 2,4*0,96+3,3*0,89		5,241			
		VV	Součet		5,241			
63	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizděním, tl. přes 30 do 80 mm	m2	5,915	352,80000	2 086,81	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/319202321					
		VV	2.NP					
		VV	(1,905+0,48)*2,48		5,915			
		VV	Součet		5,915			
64	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizděním, tl. přes 80 do 150 mm	m2	9,429	649,80000	6 126,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/319202331					
		VV	1.NP					
		VV	"sauna;:" 0,73*3,71		2,708			
		VV	2.NP					
		VV	"parapet okna;:" 1,46*0,5*2		1,460			
		VV	0,375*2,3+0,19*4,2		1,661			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 3.NP					
			VV "v nosné stěně," 0,75*0,7*2+1,02*2,5			3,600		
			VV Součet			9,429		
65	K	331231116	Přilíže volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítkou nebo rezné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 7 až P 15 M I, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	2,707	6 237,00000	16 883,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331231116					
			VV 1.NP					
			VV 0,6*0,52*3,31+(0,5*0,6+0,3*0,595)*3,5			2,707		
			VV Součet			2,707		
66	K	342244201	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	183,910	1 035,00000	190 346,85	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244201					
			VV 1.NP					
			VV "stávající část;" ((1,85+2,85+1,15+0,6*2+0,65)+(2,13+2,5+2,21+1,0+0,2+1,36)+(1,83*2))*3,58+(2,6*2,0,11)*3,58			93,331		
			VV "- otvory;" -(0,7*2,0+0,8*2,0+0,7*2,0+0,6*2,0+0,7*2,0)			-7,000		
			VV "nová část;"					
			VV (0,2+1,05+0,98+0,55+0,8+1,4+1,0+1,8+1,32+0,8+1,1+1,05+2,7+1,4+3,55+1,3+2,3+3,45+1,25)*3,72+1,05*3,14+2,25*2,33			112,700		
			VV "- otvory;" -(0,7*2,1*8+0,8*2,1*2)			-15,120		
			VV "zaokrouhlení" -0,001			-0,001		
			VV Součet			183,910		
67	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	105,134	1 179,00000	123 952,99	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244221					
			VV 1.NP					
			VV "stávající část;" (1,2+2,61+1,87)*3,82			21,698		
			VV "- otvory;" -(0,8*2,0)			-1,600		
			VV "nová část;" (2,7+2,65+2,0+3,47+3,52+9,0+2,35)*3,72			95,567		
			VV "- otvory;" -(0,7*2,1*2+1,1*2,3+2,2*2,3)			-10,530		
			VV "zaokrouhlení" -0,001			-0,001		
			VV Součet			105,134		
68	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	128,660	81,00000	10 421,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291121					
			VV 1.NP					
			VV "stávající část;" 11*3,6			39 600		
			VV "nová část;" 21*3,72+2*3,14+2*2,33			89 060		
			VV Součet			128 660		
69	K	346244381	Přentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	3,290	826,20000	2 718,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244381					
			VV NOVÉ OCELOVÉ NOSNÍKY					
			VV 1.NP					
			VV "(IPN160);" 2*(1,2+2,1+1,5)*0,15			1,440		
			VV "(IPN180);" 2*2,0*0,17			0,680		
			VV 2.NP					
			VV "(IPN160);" 2*1,2*0,15			0,360		
			VV "(IPE140);" 2*1,8*0,13			0,468		
			VV "(IPE100);" 2*1,9*0,09			0,342		
			VV Součet			3,290		
70	K	349231811	Přizdívková z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavazání přes 80 do 150 mm	m2	1,635	1 404,00000	2 295,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/349231811					
			VV 1.NP					
			VV 0,15*2,03*2			0,609		
			VV 0,15*2,17*2			0,651		
			VV 2.NP					
			VV "(okno);" 0,5*0,75			0,375		
			VV Součet			1,635		
71	K	349231821	Přizdívková z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavazání přes 150 do 300 mm	m2	2,941	2 178,00000	6 405,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/349231821					
			VV 1.NP					
			VV 0,65*2,65			1,723		
			VV 0,6*2,03			1,218		
			VV Součet			2,941		
D 004 Vodorovné konstrukce								937 020,03
72	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,102	32 850,00000	3 350,70	CS ÚRS 2023 01
			VV Dle osazení					
			VV "2xIPN160;" (2*2,65)*17,9*0,001			0,095		
			VV Součet			0,095		
			VV 0,095*1,078 [Přepočtené koeficientem množství]			0,102		
73	M	13010834	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 280	t	0,063	32 850,00000	2 069,55	CS ÚRS 2023 01
			VV Dle osazení					
			VV "1xUPN280;" (1,4)*41,8*0,001			0,059		
			VV Součet			0,059		
			VV 0,059*1,078 [Přepočtené koeficientem množství]			0,063		
74	K	411133901	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti do 1,5 t	kus	23,000	810,00000	18 630,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411133901					
			VV "tl.200 mm;" 12+9			21,000		
			VV "tl.250 mm;" 2			2,000		
			VV Součet			23,000		
75	K	411133902	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 1,5 do 3 t	kus	21,000	1 035,00000	21 735,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411133902					
			VV "tl.250 mm;" 7			7,000		
			VV "tl.320 mm;" 14			14,000		
			VV Součet			21,000		
76	K	411133R02	Příplatek za pohledovou spodní stranu předpjatého panelu	m2	301,044	31,50000	9 482,89	CS ÚRS 2023 01
			VV "tl.250;" (3,19+1,96+6,15*7)*1,2			57,840		
			VV "tl.300;" (9,3*14)*1,2			156,240		
			VV "tl.200;" (4,17+3,56+2,95+2,335+1,725+1,15+6,37*4+6,22*5)*1,2			86,964		
			VV Součet			301,044		
77	K	411388531	Zabetonování otvorů ve stropích nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výtluže (materiál v ceně) ve stropích železobetonových, tváricových a prefabrikovaných	m3	5,031	9 360,00000	47 090,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411388531					
			VV dobetonávky styky spirollů (odhad)					
			VV 3,0			3,000		
			VV dobetonávka dutin spirollů - dle výkresu stropu(odhad 0,6 m3)					
			VV "D;" 0,6			0,600		
			VV dobetonávky					
			VV (3,86*0,1+0,3+0,17)*0,2+(5,88*0,15+1,5*0,14)*0,25+(2,3*0,14+9,3*0,2)*0,32			1,431		
			VV Součet			5,031		
78	K	413321414	Nosníky z betonu železového (bez výtluže) včetně stěnových, i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30	m3	2,250	3 600,00000	8 100,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413321414					
			VV 1.NP					
			VV 11,25*0,5*0,4			2,250		
			VV Součet			2,250		
79	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2	14,825	832,50000	12 341,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413351111					
			VV 1.NP					
			VV 11,25*(0,5+0,4*2)+0,5*0,4			14,825		
			VV Součet			14,825		
80	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2	14,825	151,20000	2 241,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413351112					
81	K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	4,975	810,00000	4 029,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413352111					
			VV 1.NP					
			VV (1,95+2,43+5,57)*0,5			4,975		
			VV Součet			4,975		
82	K	413352112	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	4,975	135,00000	671,63	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413352112								
83	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl., ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,506	43 821,00000	22 173,43	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413361821								
VV Díle STK						0,506		
VV 506,422*0,001						0,506		
VV Součet								
84	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	0,095	9 900,00000	940,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413941123								
VV "2xIPN160;" (2*2,65)*17,9*0,001						0,095		
VV Součet						0,095		
85	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	0,059	9 270,00000	546,93	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413941125								
VV "1xUPN280;" (1,4)*41,8*0,001						0,059		
VV Součet						0,059		
86	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	14,609	3 771,00000	55 090,54	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321515								
VV 1.NP								
VV v úrovni pod stropní kci								
VV (9,6*2+17,0*2+5,09+10,8)*0,3*0,22						4,560		
VV v úrovni stropní kce								
VV (11,25)*0,2*0,25+(4,62+9,6+17,6+14,69)*0,1*0,2+(10,8+12,18)*0,15*0,2						2,182		
VV 2.NP								
VV ((10,8+10,27+9,6*2+17,0*2)*0,25+(6,4*4+3,8*4)*0,25)*0,25						7,192		
VV atika u terasy								
VV ((4,0+8,3)*0,3+1,4*0,2)*0,17						0,675		
VV Součet						14,609		
87	K	417351115	Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	126,014	481,50000	60 675,74	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115								
VV 1.NP								
VV v úrovni pod stropní kci								
VV 2*((9,6*2+17,0*2+5,09+10,8)*0,22)						30,400		
VV v úrovni stropní kce								
VV 2*((11,25)*0,25)+2*((4,62+9,6+17,6+14,69)*0,2)+2*((10,8+12,18)*0,2)						33,421		
VV 2.NP								
VV 2*((10,8+10,27+9,6*2+17,0*2)+(6,4*4+3,8*4))*0,25						57,535		
VV atika u terasy								
VV 2*((4,0+8,3)+1,4)*0,17						4,658		
VV Součet						126,014		
88	K	417351116	Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	126,014	99,90000	12 588,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116								
89	K	417351R01	Zřízení a odstranění podpěrné konstrukce věnců/překlád	m2	2,925	810,00000	2 369,25	
VV překlád (věnec) 2.NP								
VV (0,75*(3+2)+2,85*2+2,25)*0,25						2,925		
VV Součet						2,925		
90	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,393	43 902,00000	61 155,49	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417361821								
VV odhad 100 kg/m3								
VV (14,609-0,675)*100*0,001						1,393		
VV Součet						1,393		
91	K	430321R01	D+M ŽB prefabrikovaných schodišťového ramene tl.200 mm 12x178,18/275 - předpokládaný stupeň vyztužení 100 kg/m3, pohledový beton	m3	1,172	24 660,00000	28 901,52	
VV 3,85*1,1*0,2+((0,275*0,179)/2)*1,1*12								
VV Součet						1,172		
92	K	430321R02	D+M ŽB prefabrikovaných schodišťového ramene tl.200 mm 10x178,18/275 - předpokládaný stupeň vyztužení 100 kg/m3, pohledový beton	m3	1,118	24 660,00000	27 569,88	
VV 3,85*1,1*0,2+((0,275*0,179)/2)*1,1*10								
VV Součet						1,118		
93	K	430321R03	D+M ŽB prefabrikované schodišťové podesty tl.200 mm - předpokládaný stupeň vyztužení 100 kg/m3, pohledový beton	m3	0,722	33 660,00000	24 302,52	
VV 1,505*2,4*0,2								
VV Součet						0,722		
94	K	451315R01	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm, včetně bednění	m2	5,160	315,00000	1 625,40	
VV 2.NP								
VV "pod pozednicí;" 2*10,75*0,24						5,160		
VV Součet						5,160		
95	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	9,974	1 467,00000	14 631,86	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111								
VV Vnitřní kanalizace (dle tabulky zemních prací)								
VV 9,974						9,974		
VV Součet						9,974		
96	M	59346861	panel stropní předpjatý š 1190mm v 250mm, počet lan 6 + 0	m	48,200	1 872,00000	90 230,40	CS ÚRS 2023 01
VV 3,19+1,96+6,15*7								
VV Součet						48,200		
97	M	59346864	panel stropní předpjatý š 1190mm v 320mm, počet lan 6 + 0	m	130,200	1 872,00000	243 734,40	CS ÚRS 2023 01
VV 9,3*14								
VV Součet						130,200		
98	M	59346868	panel stropní předpjatý š 1190mm v 200mm, počet lan 7 + 0	m	89,975	1 786,50000	160 740,34	CS ÚRS 2023 01
VV 3,93+3,54+3,15+2,76+2,375+1,75+4,17+3,56+2,95+2,335+1,725+1,15								
VV 6,37*4+6,22*5						33,395		
VV Součet						56,580		
						89,975		
D	0061		Omitky vnitřní				573 886,66	
99	K	611131325	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrače disperzní nanášená strojně schodišťových konstrukcí	m2	51,116	74,43000	3 804,56	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611131325								
100	K	611321345	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvourávkově, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	51,116	328,50000	16 791,61	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611321345								
VV "N4, 1.3.1 (zděné);" 3,125*((3,92+1,8)/2)+1,5*((3,5+4,4)/2)+(1,355)*((4,53+5,31)/2)+2,475*4,5						32,667		
VV "zrcadlo (plocha měřena z výkresu);" 13,813+3,48+(1,28+1,1)*0,2+(1,77+0,64+0,99)*0,2						18,449		
VV Součet						51,116		
101	K	611321395	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm schodišťových konstrukcí	m2	51,116	69,93000	3 574,54	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611321395								
102	K	612131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	13,485	92,70000	1 250,06	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131100								
103	K	612131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrače disperzní nanášená strojně stěn	m2	998,906	31,50000	31 465,54	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131321								
104	K	612321321	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednorávkově, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	356,685	216,00000	77 043,96	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321321								
VV pod obklad								
VV "1.1.3;" (0,9*2+1,83*2)*(1,8)-(0,7*(1,8))						8,568		
VV "1.2.2;" (1,65*2+2,13*2)*(1,8)-(0,8*(1,8))						12,168		
VV "1.2.3;" (0,95*2+1,65*2)*(1,8)-(0,7*(1,8))						8,100		
VV "1.2.6;" (2,26*2+1,5*2)*2,8-(0,7*2,0+0,6*2,0)						18,456		
VV "1.2.7;" (2,26*2+1,2*2)*(1,5)-(0,6*(1,5))						9,480		
VV "1.3.2;" (1,05*2+1,46*2)*(1,5)-(0,7*(1,5))						6,480		
VV "1.4.6;" (0,9*2+1,4*2)*(1,8)-(0,7*(1,8))						7,020		
VV "1.4.7;" (1,15*2+0,8*2)*(1,5)-(0,7*(1,5))						4,800		
VV "1.4.9;" (0,1+1,32+2,25+6,1+0,2)*(2,8)+(0,9+1,2+1,32)*(1,8)						34,072		
VV "1.4.11;" (3,67*2+4,7*2+1,4*2+2,3*2+0,1*2)*2,8-(0,7*2,1*3*0,8*2,1*2+0,6*1,4)						59,542		
VV "1.4.12;" (1,3*2+1,05*2)*(1,8)-(0,7*1,8)						7,200		
VV "1.4.13;" (3,67*2+4,9*2+1,4*2+2,3*2+0,1*2)*2,8-(0,7*2,1*3*0,8*2,1*2)						61,502		
VV "1.4.14;" (1,25*2+1,05*2)*(1,8)-(0,7*1,8)						7,020		
VV "N.3A.2;" (1,59)*(1,8)						2,862		
VV "N.3A.3;" (3,8)*(2,5)-(0,6*0,75)						9,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"N.3B.2:" (2,8)*2,7-(0,75*1,9)			6,135		
VV			"N.3C.2:" (0,4)*2,4			0,960		
VV			"N.3C.3:" (1,8)*2,4-(0,75*1,25)			3,383		
VV			"N.3D.2:" (0,9)*2,4			2,160		
VV			"N.3D.3:" (1,8)*2,4-(0,75*1,25)			3,383		
VV			sauna					
VV			"1.4.10:" (1,0+2,3+3,05+3,4)*3,52		34,320			
VV			stěnové zrcadlo					
VV			"1.4.15:" (14,5)*3,45		50,025			
VV			"zaokrouhlení" -0,001		-0,001			
VV			Součet		356,685			
105	K	612321341	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	642,221	216,00000	138 719,74	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321341					
VV			"1.1.2:" (1,83)*2,9-(0,7*2,0)		3,907			
VV			"1.1.3:" (1,83*2)*(2,9-1,8)-(0,7*(2,0-1,8))		3,886			
VV			"1.1.4:" (1,83)*2,9		5,307			
VV			"1.2.1:" (2,13+2,53+3,97)*2,9-(0,8*2,0*2)		21,827			
VV			"1.2.2:" (2,13+1,65)*(2,9-1,8)-(0,8*(2,0-1,8))		3,998			
VV			"1.2.3:" (0,95+1,65)*(2,9-1,8)-(0,7*(2,0-1,8))		2,720			
VV			"1.2.4:" (1,85+(1,8+0,65+0,6+0,1+0,5)*2+1,15+0,65+0,1+0,65+0,95)*2,9-(0,7*2,0)		35,285			
VV			"1.2.5:" (1,35+2,46+1,77+2,46+2,6)*2,9		30,856			
VV			"1.2.7:" (1,2*2+2,26)*(2,9-1,5)-(0,6*(2,0-1,5))		6,224			
VV			"1.3.1:" (2,35*2-1,1+1,4*2+0,2*2)*3,52-(1,95*3,05)		17,989			
VV			"1.3.2:" (1,05*2+1,46*2)*(2,5-1,5)-(0,7*(2,1-1,5))		4,600			
VV			"1.4.1:" (1,1+2,5+2,23)*3,52-(2,5*3,08)		12,822			
VV			"1.4.2:" (1,6+0,15+0,45+2,715+6,47+3,77)*3,52-(0,7*2,1+1,75*2,8)		46,976			
VV			"1.4.3:" (2,78+0,65*2+1,8)*2,9-(0,7*2,1*2)		14,112			
VV			"1.4.4:" (1,05*2+1,12*2)*2,49-(0,7*2,1)		9,337			
VV			"1.4.5:" (1,83*2+1,7+0,6)*2,9+(2,4*2+1,6+0,245*2+0,495)*1,94-(0,7*2,1)		30,141			
VV			"1.4.6:" (0,9*2+1,4*2)*(2,9-1,8)-(0,7*(2,1-1,8))		4,850			
VV			"1.4.7:" (1,15*2+0,8*2)*(2,9-1,5)		5,460			
VV			"1.4.8:" (6,6+1,7+4,8)*2,9-(0,7*2,1*5)		30,640			
VV			"1.4.9:" (3,95-0,2+3,4-2,05+0,7+1,8+1,1)*2,9+(0,9+1,2+1,32)*(2,9-1,8)-(0,7*2,1+0,6*1,4*3)		25,002			
VV			"1.4.12:" (1,3*2+1,05*2)*(2,9-1,8)-(0,7*(2,1-1,8))		4,960			
VV			"1.4.14:" (1,25*2+1,05*2)*(2,9-1,8)-(0,7*(2,1-1,8))		4,850			
VV			"1.4.15:" (9,0*2+14,5)*3,45-(0,7*2,1*2+1,75*2,8+1,1*2,3+2*2,3+1,0*3,05*4)		84,495			
VV			"1.4.16:" (3,5*2+2,35*2)*3,45-(1,1*2,3)		37,835			
VV			"1.4.17:" (5,35*2+2,35*2)*3,45-(2,2*2,3+1,0*1,25)		46,820			
VV			"N.4:" (2,45+0,3+2,3+8,7)*2,47-(0,75*1,25*3+0,75*1,9)		29,725			
VV			"N.3B.3:" (5,25+4,63)*2,8+(4,63*1,21)*2-(2,25*1,9)		26,190			
VV			"N.3C.4, N.3C.6:" (4,3+2,98)*2,6+(0,75*2+9,0)*0,8+((9,0*3,65)/2)-(2,85*1,9+2,0*1,25)		35,838			
VV			"N.3C.5:" 2,5*2,6-(2,0*1,25)		4,000			
VV			"N.3D.4, N.3D.6:" (5,35+2,98)*2,6+(0,75*2+9,0)*0,8+((9,0*3,65)/2)-(2,85*1,9+2,0*1,25)		38,568			
VV			"N.3D.5:" 2,5*2,6-(2,0*1,25)		4,000			
VV			"N.3A.9:" 4,96*0,46+(4,96*2,71)/2		9,002			
VV			"zaokrouhlení" -0,001		-0,001			
VV			Součet		642,221			
106	K	612321391	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	998,906	63,45000	63 380,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321391					
VV			"hladká:" 356,685		356,685			
VV			"štuková:" 642,221		642,221			
VV			Součet		998,906			
107	K	612325213	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2	kus	9,000	450,00000	4 050,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325213					
VV			"1.1.1:" 1		1,000			
VV			"1.1.2:" 2		2,000			
VV			"1.1.3:" 1		1,000			
VV			"1.2.1:" 1		1,000			
VV			"1.2.5:" 1		1,000			
VV			"N.3A.4:" 1		1,000			
VV			"N.3A.8:" 2		2,000			
VV			Součet		9,000			
108	K	612325215	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2	kus	10,000	1 611,00000	16 110,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325215					
VV			"1.1.2:" 1		1,000			
VV			"1.1.4:" 1		1,000			
VV			"1.2.1:" 1		1,000			
VV			"1.2.4:" 1		1,000			
VV			"1.2.7:" 1		1,000			
VV			"1.4.4:" 1		1,000			
VV			"1.4.9:" 1		1,000			
VV			"N.3A.1:" 1		1,000			
VV			"N.3A.2:" 1		1,000			
VV			"N4:" 1		1,000			
VV			Součet		10,000			
109	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	5,415	720,00000	3 898,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325301					
VV			1.NP					
VV			"nová část:" (0,6+1,4*2)*0,3		1,020			
VV			2.NP					
VV			"stávající část:" (0,6+(0,75-0,3)*2)*0,3+(0,6+0,75*2)*0,3		1,080			
VV			"nová část:" (0,75+1,9*2)*0,3+(0,75+1,25*2)*0,3*2		3,315			
VV			Součet		5,415			
110	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	75,598	720,00000	54 430,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325302					
VV			1.NP					
VV			"stávající část:" (1,18+2,65*2)*2*0,38+(1,8+3,05*2)*0,6+(0,6+1,4*2)*3*0,45+((1,7+2,65*2)+(1,18+2,65*2))*0,45+(1,18+2,65*2)*0,38+(1,18+2,65*2)*0,52		29,522			
VV			"nová část:" (1,18+2,65*2)*2*0,32+(1,2+2,03*2)*0,45+(0,9+2,17*2)*0,57+(1,0+2,1*2)*0,42		11,685			
VV			"nová část:" (1,0+3,05*2)*4*0,3+(1,0+1,25*2)*0,3		9,570			
VV			2.NP					
VV			"stávající část:" (1,35+2,3*2)*0,52+(0,6+(0,3)*2)*0,32+(1,42+0,8*2)*2*0,3		5,290			
VV			"nová část:" ((1,47+1,9*2)+(1,42+0,8*2)*2+(0,75+1,25*2)*3+(0,75+1,9*2)+(2,25+1,9*2)*2+(2,0+1,25*2)*4)*0,3		18,888			
VV			3.NP					
VV			"stávající část:" 3,14*0,64*0,32		0,643			
VV			Součet		75,598			
111	K	612325419	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuků 3 mm stěn, v rozsahu oprávaných ploch přes 30 do 50%	m2	343,908	405,00000	139 282,74	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325419					
VV			stávající stěny					
VV			"1.1.1:" (5,96*2+3,3*2)*2,9-(1,7*2,65+0,8*2,0+0,9*2,17)		45,650			
VV			"1.1.2:" (2,94*2+1,83)*2,9-(1,18*2,65+0,8*2,0)		17,632			
VV			"1.1.3:" (0,9*2)*(2,9-1,8)-(0,21*2,03)		1,554			
VV			"1.1.4:" (1,85*2+1,83)*2,9-(0,9*2,17)		14,084			
VV			"1.2.1:" (4,59+3,97)*2,9-(0,8*1,95+1,8*3,21)		17,486			
VV			"1.2.2:" (1,65+2,13)*(2,9-1,8)		4,158			
VV			"1.2.3:" (1,65)*(2,9-1,8)		1,815			
VV			"1.2.4:" (6,16+4,22+7,21+2,27)*2,9-(1,18*2,65*4+0,8*1,95)		43,526			
VV			"1.2.5:" (5,36+5,72+5,36)*2,9-(1,18*2,65*3)		38,295			
VV			"1.2.7:" (2,26)*(2,9-1,5)-(1,1*2,03)		0,931			
VV			"1.4.4:" (4,18)*3,52		14,714			
VV			"1.4.5:" (1,6)*3,52		5,632			
VV			"1.4.9:" (6,1+4,0+0,2)*3,52-(0,6*2,0+0,6*1,4*3)		32,536			
VV			"N.3A.1:" 2,09*2,75-(0,8*2,1)		4,068			
VV			"N.3A.2:" (1,59)*(2,75-1,8)		1,511			
VV			"N.3A.3:" (3,8)*(2,75-2,5)		0,950			
VV			"N.3A.4:" (1,7+4,95)*2,75-(1,47*1,9)		15,495			
VV			"N.3A.5, N.3A.6:" (5,34+5,88+5,345)*2,75-(1,42*0,8*2)		43,282			
VV			"N4, 1.3.1:" 3,025*((3,92+1,78)/2)+2,475*4,5-(0,8*2,1)+(1,355)*((4,53+5,31)/2)		24,745			
VV			"N4:" 2,05*((2,75+3,93)/2)		6,847			
VV			"N.3A.8:" 4,96*0,46+(4,96*2,71)/2-(3,15*0,032*0,032)		8,999			
VV			"zaokrouhlení" -0,002		-0,002			
VV			Součet		343,908			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	615142002	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/615142002	m2	13,485	173,70000	2 342,34	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	NOVĚ OCELOVÉ NOSNÍKY					
		VV	1.NP.			5,799		
		VV	"(IPN160);" 1,2*(0,57+0,3*2)+2,1*(0,6+0,3*2)+1,5*(0,65+0,3*2)			2,500		
		VV	"(IPN180);" 2,0*(0,65+0,3*2)					
		VV	2.NP.			1,080		
		VV	"(IPN160);" 1,2*(0,3+0,3*2)			2,016		
		VV	"(IPE140);" 1,8*(0,52+0,3*2)			2,090		
		VV	"(IPE100);" 1,9*(0,5+0,3*2)			13,485		
		VV	Součet					
113	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepěním páskou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991011	m2	130,486	44,10000	5 754,43	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	"1.NP.;" (1,18*2,65)*7+(1,18*2,65)+(1,7*2,65)+(0,6*1,4)*4+(1,0*1,25)+(1,0*3,05)*4+(5,16+9,045)*3,065			89,869		
		VV	"2.NP.;" (1,47*1,9)+(1,42*0,8)*2+(0,6*0,75)*2+(0,75*1,25)*5+(2,85*1,9)*2+(2,0*1,25)*4+(2,25*1,9)+(0,75*1,9)*2			38,608		
		VV	"3.NP.;" 3,14*0,64			2,010		
		VV	"zakrouhlení" -0,001			-0,001		
		VV	Součet			130,486		
114	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkládů apod.	m	147,990	81,00000	11 987,19	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	"sokl keramický;" 147,99			147,990		
		VV	Součet			147,990		
	D	0062	Omítky vnější				948 983,87	
115	M	28342200	profil začišťovací PVC 6mm	m	232,596	25,56000	5 945,15	CS ÚRS 2023 01
		VV	"Dle montáže;" 221,52			221,520		
		VV	Součet			221,520		
		VV	221,52*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			232,596		
116	M	28375804	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 260mm	m2	17,791	141,03000	2 509,06	CS ÚRS 2023 01
		VV	Dle montáže					
		VV	EPS tl.260					
		VV	ST04a					
		VV	4,8*3,53			16,944		
		VV	Součet			16,944		
		VV	16,944*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			17,791		
117	M	28375930	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 20mm	m2	26,506	18,81000	498,58	CS ÚRS 2023 01
		VV	dle montáže					
		VV	EPS tl.20					
		VV	ST15					
		VV	8,32*(0,73+0,35)+3,82*(0,42+0,35)			11,927		
		VV	ST16					
		VV	6,9*(0,03+1,13+0,35+0,42)			13,317		
		VV	Součet			25,244		
		VV	25,244*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			26,506		
118	M	28375932	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm	m2	6,119	37,62000	230,20	CS ÚRS 2023 01
		VV	dle montáže					
		VV	EPS tl.40					
		VV	ST15 (vnitřní část)					
		VV	8,32*(0,48)+3,82*(0,48)			5,827		
		VV	"zakrouhlení" 0,001			0,001		
		VV	Součet			5,828		
		VV	5,828*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			6,119		
119	M	28375934	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 60mm	m2	14,507	56,43000	818,63	CS ÚRS 2023 01
		VV	Dle montáže					
		VV	ostění					
		VV	ST01, ST02, ST03, ST05, ST06					
		VV	"1.NP.;" ((1,18+2,65*2)*7+(1,18+2,65*2)+(1,7+2,65*2))*0,2			11,768		
		VV	"2.NP.;" ((1,42+0,8*2)*2+(0,6+0,75*2)*2)*0,2			2,048		
		VV	Součet			13,816		
		VV	13,816*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			14,507		
120	M	28375939	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 120mm	m2	18,585	141,03000	2 621,04	CS ÚRS 2023 01
		VV	Dle montáže					
		VV	EPS tl.120					
		VV	S04a, S05a					
		VV	17,7			17,700		
		VV	Součet			17,700		
		VV	17,7*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			18,585		
121	M	28375952	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm	m2	221,759	150,39000	33 350,34	CS ÚRS 2023 01
		VV	Dle montáže					
		VV	EPS tl.160					
		VV	ST01, ST02, ST03, ST04 (v PD jsem našla ozn.) ST05, ST06					
		VV	"1.NP.;" (3,17+8,21)*3,53+(11,7+4,43)*3,575+(6,35+7,5)*3,07+(5,18+0,05)*3,57			159,027		
		VV	"-otvory;" -(1,8*(3,05-0,15)+1,18*(2,65-0,15)*7+1,18*(2,65-0,1)*1,7*(2,65-0,18)+0,6*1,4*3)			-35,598		
		VV	"2.NP.;" ((4,12*3,16)/2)*2+(3,17+6,92+4,44)*3,16+((3,66*3,16)/2)*2			70,500		
		VV	"- otvory;" -(1,47*(1,9-0,2)+1,42*0,8*2+0,6*0,75*2)			-5,671		
		VV	"3.NP (část plochy měřena z výkresu);" 14,1+0,48*0,92*2+4,5*0,92*2			23,263		
		VV	"-otvory;" -(3,14*0,32*0,32)			-0,322		
		VV	Součet			211,199		
		VV	211,199*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			221,759		
122	M	28375954	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 200mm	m2	290,890	141,03000	41 024,22	CS ÚRS 2023 01
		VV	Dle montáže					
		VV	EPS tl.200					
		VV	ST10					
		VV	"1.NP.;" 5,09*3,85+9,6*4,25+17,6*((4,25+3,92)/2)+(9,6+0,4)*4,4			176,293		
		VV	"-otvory;" -(1,0*(3,05-0,3)*4+1,0*1,25+0,6*1,4)			-13,090		
		VV	"2.NP.;" (0,2+10,27+5,05)*2,2+(1,05*0,8)*2+(9,6*4,35)/2+(15,507*2)+(3,57*2,2)+10,8*2,2			143,313		
		VV	"-otvory;" -(0,75*1,25*5+2,85*(1,9-0,2)*2+2,0*1,25*4+2,25*(1,9-0,2)+0,75*(1,9-0,2))			-29,478		
		VV	Součet			277,038		
		VV	277,038*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			290,890		
123	M	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 100mm	m2	73,174	194,40000	14 225,03	CS ÚRS 2023 01
		VV	Dle montáže					
		VV	perimetr tl.100					
		VV	sokl 1.NP.					
		VV	(0,52+12,68+0,25)*0,5			6,725		
		VV	14,69*0,75+17,6*((1,25+0,8)/2)+(9,6+0,4)*0,9+(9,04+5,2)*0,62			46,886		
		VV	"-otvory;" -(1,0*(0,3)*4)			-1,200		
		VV	sokl u terasy 2.NP.					
		VV	(0,2+10,27+6,3)*0,6+(4,1+10,8+0,22+3,0)*0,5			19,122		
		VV	"-otvory;" -((2,0*2+2,25+0,75*2+1,47)*(0,2))			-1,844		
		VV	Součet			69,689		
		VV	69,689*1,05001 "Přepočtené koeficientem množství"			73,174		
124	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	214,735	10,62000	2 280,49	CS ÚRS 2023 01
		VV	Dle montáže					
		VV	ROHY DOMU					
		VV	"1.NP.;" 3,4*3+3,1+4,0+5,4+3,3+9,4+5			30,500		
		VV	"terasa;" 8,0+6,7			14,700		
		VV	"2.NP.;" 2,4+3,0*2+0,5+2,3+2,2*2+2,2*2			20,000		
		VV	OSTĚNÍ					
		VV	"1.NP.;" (2,65*2)*7+(2,65*2)+(2,65*2)+(1,4*2)*4+(1,25*2)+(3,05*2)*4			85,800		
		VV	"2.NP.;" (1,9*2)*(0,8*2)*2+(0,75*2)*2+(1,25*2)*5+(1,9*2)*2+(1,25*2)*4+(1,9*2)+(1,9*2)*2			51,500		
		VV	"3.NP.;" 3,14*0,64			2,010		
		VV	"zakrouhlení" 0,001			0,001		
		VV	Součet			204,511		
		VV	204,511*1,04999 "Přepočtené koeficientem množství"			214,735		
125	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	47,513	29,07000	1 381,20	CS ÚRS 2023 01
		VV	Dle montáže					
		VV	NAPRAŽÍ					
		VV	"1.NP.;" (1,18)*7+(1,18)+(1,7)+(0,6)*4+(1,0)+(1,0)*4			18,540		
		VV	"2.NP.;" (1,47)+(1,42)*2+(0,8)*2+(0,75)*5+(2,85)*2+(2,0)*4+(2,25)+(0,75)*2			28,710		
		VV	Součet			45,250		
		VV	45,25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			47,513		
126	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	44,730	36,36000	1 626,38	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Dle montáže					
	VV		PARAPET					
	VV		"1.NP.:" (1,18)*7+(1,7)+(0,6)*4+(1,0)+(1,0)*4		17,360			
	VV		"2.NP.:" (1,42)*2+(0,6)*2+(0,75)*5+(2,85)*2+(2,0)*4+(2,25)+(0,75)*2		25,240			
	VV		Součet		42,600			
	VV		42,6*1,05 Přeypočetné koeficientem množství		44,730			
127	K	621131321	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace nanášená strojně podhledů	m2	17,700	48,96000	866,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/621131321					
128	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	17,700	927,00000	16 407,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/621211021					
	VV		EPS 120					
	VV		S04a, S05a					
	VV		17,7		17,700			
	VV		Součet		17,700			
129	K	621541012	Omlítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch probraná bez penetrace, zatíraná (škrábaná), tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	17,700	342,00000	6 053,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/621541012					
	VV		S04a, S05a					
	VV		17,7		17,700			
	VV		Součet		17,700			
130	K	622131321	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace nanášená strojně stěn	m2	615,675	76,50000	47 099,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/622131321					
	VV		"mozaiková,:" 33,79		33,790			
	VV		"silikonsilikátová,:" 581,885		581,885			
	VV		Součet		615,675			
131	K	622143003	Montáž omlítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s lkaninou	m	292,360	18,00000	5 262,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/622143003					
	VV		ROHY DOMU					
	VV		"1.NP.:" 3,4*3+3,1+4,0+0,5+4,3+3,9+4,5		30,500			
	VV		"terasa,:" 8,0+6,7		14,700			
	VV		"2.NP.:" 2,4+3,0*2+0,5+2,3+2,2*2+2,2*2		20,000			
	VV		OSTĚNÍ					
	VV		"1.NP.:" (2,65*2)*7+(2,65*2)+(2,65*2)+(1,4*2)*4+(1,25*2)+(3,05*2)*4		85,800			
	VV		"2.NP.:" (1,9*2)+(0,8*2)*2+(0,75*2)*2+(1,25*2)*5+(1,9*2)*2+(1,25*2)*4+(1,9*2)+(1,9*2)*2		51,500			
	VV		"3.NP.:" 3,14*0,64		2,010			
	VV		NAPRAŽÍ					
	VV		"1.NP.:" (1,18)*7+(1,18)+(1,7)+(0,6)*4+(1,0)+(1,0)*4		18,540			
	VV		"2.NP.:" (1,47)+(1,42)*2+(0,6)*2+(0,75)*5+(2,85)*2+(2,0)*4+(2,25)+(0,75)*2		26,710			
	VV		PARAPET					
	VV		"1.NP.:" (1,18)*7+(1,7)+(0,6)*4+(1,0)+(1,0)*4		17,360			
	VV		"2.NP.:" (1,42)*2+(0,6)*2+(0,75)*5+(2,85)*2+(2,0)*4+(2,25)+(0,75)*2		25,240			
	VV		Součet		292,360			
132	K	622143004	Montáž omlítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	221,520	18,00000	3 987,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/622143004					
	VV		"1.NP.:" (1,18+2,65*2)*7+(1,18+2,65*2)+(1,7+2,65*2)+(0,6+1,4*2)*4+(1,0+1,25*2)+(1,0+3,05*2)*4+(1,8+3,05*2)+(1,95+3,05*2)+(2,5+3,12*2)+(6,03+3,12*2)		141,300			
	VV		"2.NP.:" (1,47+1,9*2)+(1,42+0,8*2)*2+(0,6+0,75*2)*2+(0,75+1,25*2)*5+(2,85+1,9*2)*2+(2,0+1,25*2)*4+(2,25+1,9*2)+(0,75+1,9*2)*2		78,210			
	VV		"3.NP.:" 3,14*0,64		2,010			
	VV		Součet		221,520			
133	K	622200R01	Příplatek za vytvoření profilování římsy ze zateplovacího systému podle původní	m	75,410	380,00000	28 655,80	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/622200R01					
	VV		"1.NP.:" 0,8+8,23+11,7+4,43+6,35+7,32+6,35		45,180			
	VV		"2.NP.:" 11,4+6,9+11,93		30,230			
	VV		Součet		75,410			
134	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm	m2	31,071	684,00000	21 252,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/622211001					
	VV		EPS II.20					
	VV		ST15					
	VV		8,32*(0,73+0,35)+3,82*(0,42+0,35)		11,927			
	VV		ST16					
	VV		6,9*(0,03+1,13+0,35+0,42)		13,317			
	VV		EPS II.40					
	VV		ST15 (vnitřní část)					
	VV		8,32*(0,48)+3,82*(0,48)		5,827			
	VV		Součet		31,071			
135	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	69,689	747,00000	52 057,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/622211021					
	VV		perimetr II.100					
	VV		sokl 1.NP					
	VV		(0,52+12,68+0,25)*0,5		6,725			
	VV		14,69*0,75+17,6*((1,25+0,8)/2)+(9,6+0,4)*0,9+(9,04+5,2)*0,62		46,886			
	VV		"-otvory,:" -(1,0*(0,3)*4)		-1,200			
	VV		sokl u terasy 2.NP					
	VV		(0,2+10,27+6,3)*0,6+(4,1+10,8+0,22+3,0)*0,5		19,122			
	VV		"-otvory,:" -(2,0*2+2,25+0,75*2+1,47*(0,2))		-1,844			
	VV		Součet		69,689			
136	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	211,199	792,00000	167 269,61	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/622211031					
	VV		EPS II.160					
	VV		ST01, ST02, ST03, ST04 (v PD jsem nenašla ozn.), ST05, ST06					
	VV		"1.NP.:" (3,17+8,21)*3,53+(11,7+4,43)*3,575+(6,35+7,5)*3,07+(5,18+0,05)*3,57		159,027			
	VV		"-otvory,:" -(1,8*(3,05-0,15)+1,18*(2,65-0,15)*7+1,18*(2,65-0,15)*1,7*(2,65-0,18)+0,6*1,4*3)		-35,598			
	VV		"2.NP.:" ((4,12*3,16)*2+(3,17+6,92+4,44)*3,16+(3,66*3,16)*2)		70,500			
	VV		"- otvory,:" -(1,47*(1,9-0,2)+1,42*0,8*2+0,6*0,75*2)		-5,671			
	VV		"3.NP (část plochy měřena z výkresu),:" 14,1+0,48*0,92*2+4,5*0,92*2		23,263			
	VV		"-otvory,:" -(3,14*0,32*0,32)		-0,322			
	VV		Součet		211,199			
137	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	277,038	837,00000	231 880,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/622211041					
	VV		EPS II.200					
	VV		ST10					
	VV		"1.NP.:" 5,09*3,85+9,6*4,25+17,6*((4,25+3,92)/2)+(9,6+0,4)*4,4		176,293			
	VV		"-otvory,:" -(1,0*(3,05-0,3)*4+1,0*1,25+0,6*1,4)		-13,090			
	VV		"2.NP.:" (0,2+10,27+5,05)*2,2+(1,05*0,8)*2+((9,6*4,35)/2)+(15,507*2,2)+(3,57*2,2)+10,8*2,2		143,313			
	VV		"-otvory,:" -(0,75*1,25*5+2,85*(1,9-0,2)*2+2,0*1,25*4+2,25*(1,9-0,2)+0,75*(1,9-0,2))		-29,478			
	VV		Součet		277,038			
138	K	622211061	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 240 mm	m2	16,944	927,00000	15 707,09	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/622211061					
	VV		EPS II.260					
	VV		ST04a					
	VV		4,8*3,53		16,944			
	VV		Součet		16,944			
139	K	622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m	69,080	144,00000	9 947,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/622212011					
	VV		ostění					
	VV		ST01, ST02, ST03, ST04 (v PD jsem nenašla ozn.), ST05, ST06					
	VV		"1.NP.:" ((1,18+2,65*2)*7+(1,18+2,65*2)+(1,7+2,65*2))		58,840			
	VV		"2.NP.:" ((1,42+0,8*2)*2+(0,6+0,75*2)*2)		10,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet				69,080	
140	K	622326257	Oprava vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 1, v rozsahu opravovaných ploch přes 50 do 65%	m2	26,640	504,00000	13 426,56	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622326257					
	vv		oprava ponechané zdi na hranici pozemku po demolici objektu					
	vv		(6,16*2+0,5*2)*2,0			26,640		
	vv		Součet			26,640		
141	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	33,790	594,00000	20 071,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622511112					
	vv		sokl 1.NP					
	vv		(0,52+12,68+0,25)*0,5			6,725		
	vv		14,69*0,5+17,6*0,5+(9,6+0,4)*0,5+(9,04+5,2)*0,5			28,265		
	vv		"-otvory:" -(1,0*(0,3)*4)			-1,200		
	vv		Součet			33,790		
142	K	622541012	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace, zatíraná (škrábaná), tloušťky 1,5 mm stěn	m2	581,885	342,00000	199 004,67	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622541012					
	vv		ST10					
	vv		"1.NP.:" 5,09*3,85+9,6*4,25+17,6*((4,25+3,92)/2)+(9,6+0,4)*4,4			176,293		
	vv		"-otvory:" -(1,0*(3,05-0,3)*4+1,0*1,25+0,6*1,4)			-13,090		
	vv		"2.NP.:" (0,2+10,27+5,05)*2,2+(1,05*0,8)*2+((9,6*4,35)/2)*2+(15,507*2,2)+(3,57*2,2)*10,8*2,2			143,313		
	vv		"-otvory:" -(0,75*1,25*5+2,85*(1,9-0,2)*2+2,0*1,25*4+2,25*(1,9-0,2)+0,75*(1,9-0,2))			-29,478		
	vv		ST01, ST02, ST03, ST05, ST06					
	vv		"1.NP.:" (3,17+8,21)*3,53+(11,7+4,43)*3,575+(6,35+7,5)*3,07+(5,18+0,05)*3,57			159,027		
	vv		"-otvory:" -(1,8*(3,05-0,15)+1,18*(2,65-0,15)*7+1,18*(2,65-0,1)*1,7*(2,65-0,18)+0,6*1,4*3)			-35,598		
	vv		"2.NP.:" ((4,12*3,16)/2)*2+(3,17+6,92+4,44)*3,16+((3,66*3,16)/2)*2			70,500		
	vv		"-otvory:" -(1,47*(1,9-0,2)+1,42*0,8*2+0,6*0,75*2)			-5,671		
	vv		"3.NP.:" 14,1+0,48*0,92*2+4,5*0,92*2			23,263		
	vv		"-otvory:" -(3,14*0,32*0,32)			-0,322		
	vv		ST04a					
	vv		4,8*3,53			16,944		
	vv		ostění					
	vv		ST10					
	vv		"1.NP.:" ((1,0+(3,05-0,3)*2)*4+(1,0+1,25*2)+(0,6+1,4*2))*0,2			6,580		
	vv		"2.NP.:" (0,75+1,25*2)*5+(2,85+(1,9-0,2)*2)*2+(2,0+1,25*2)*4+(2,25+(1,9-0,2)*2)*(0,75+(1,9-0,2)*2)*0,2			11,310		
	vv		ST01, ST02, ST03, ST04 (v PD jsem nenašla ozn.), ST05, ST06					
	vv		"1.NP.:" (3,05+(1,18+(2,65-0,15)*2)*7+(1,18+(2,65-0,1)*2)+(1,7+(2,65-0,18)*2))*0,36+((0,6+1,4*2)*3)*0,16			22,955		
	vv		"2.NP.:" (1,47+(1,9-0,2)*2)*0,16+((1,42+0,8*2)*2+(0,6+0,75*2)*2)*0,36			4,466		
	vv		"3.NP.:" (3,14*0,64)*0,16			0,322		
	vv		terasa 2.NP					
	vv		ST15					
	vv		8,32*(0,73+0,35)+3,82*(0,42+0,35)			11,927		
	vv		8,32*(0,48)+3,82*(0,48)			5,827		
	vv		ST16					
	vv		6,9*(0,03+1,13+0,35+0,42)			13,317		
	vv		Součet			581,885		
143	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	130,486	27,00000	3 523,12	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011					
	vv		"1.NP.:" (1,18*2,65)*7+(1,18*2,65)+(1,7*2,65)+(0,6*1,4)*4+(1,0*1,25)+(1,0*3,05)*4+(5,16+9,045)*3,065			89,889		
	vv		"2.NP.:" (1,47*1,9)+(1,42*0,8)*2+(0,6*0,75)*2+(0,75*1,25)*5+(2,85*1,9)*2+(2,0*1,25)*4+(2,25*1,9)+(0,75*1,9)*2			38,608		
	vv		"3.NP.:" 3,14*0,64			2,010		
	vv		"zaozkrouhlení" -0,001			-0,001		
	vv		Součet			130,486		
D	0063		Podlahy a podlahové konstrukce				781 184,86	
144	M	59761008	dlažba veľkormátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	25,750	540,00000	13 905,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		Die montáže					
	vv		S05, S05a					
	vv		25,0			25,000		
	vv		Součet			25,000		
	vv		25*1,03 *Přepočtené koeficientem množství			25,750		
145	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	30,105	4 671,00000	140 620,46	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311114					
	vv		P01					
	vv		"1.1.1.:" 20,1*0,042			0,844		
	vv		"1.1.2.:" 5,4*0,042			0,227		
	vv		"1.1.3.:" 1,6*0,042			0,067		
	vv		"1.1.4.:" 3,4*0,042			0,143		
	vv		"1.2.1.:" 9,6*0,042			0,403		
	vv		"1.2.2.:" 3,5*0,042			0,147		
	vv		"1.2.3.:" 1,7*0,042			0,071		
	vv		"1.2.4.:" 27,9*0,042			1,172		
	vv		"1.2.5.:" 35,0*0,042			1,470		
	vv		"1.2.6.:" 3,2*0,042			0,134		
	vv		"1.2.7.:" 2,3*0,042			0,097		
	vv		P02					
	vv		"1.3.1.:" 7,7*0,064			0,493		
	vv		"1.3.2.:" 1,0*0,064			0,064		
	vv		"1.4.1.:" 3,8*0,064			0,243		
	vv		"1.4.4.:" 1,2*0,064			0,077		
	vv		"1.4.5.:" 6,3*0,064			0,403		
	vv		P03					
	vv		"1.4.2.:" 35,5*0,042			1,491		
	vv		"1.4.3.:" 5,8*0,042			0,244		
	vv		"1.4.6.:" 1,2*0,042			0,050		
	vv		"1.4.7.:" 0,8*0,042			0,034		
	vv		"1.4.8.:" 11,2*0,042			0,470		
	vv		"1.4.9.:" 25,0*0,042			1,050		
	vv		"1.4.10.:" 7,0*0,042			0,294		
	vv		"1.4.11.:" 15,1*0,042			0,634		
	vv		"1.4.12.:" 1,4*0,042			0,059		
	vv		"1.4.13.:" 15,8*0,042			0,664		
	vv		"1.4.14.:" 1,4*0,042			0,059		
	vv		P04					
	vv		"1.4.15.:" 130,5*0,042			5,481		
	vv		"1.4.16.:" 8,2*0,042			0,344		
	vv		"1.4.17.:" 12,6*0,042			0,529		
	vv		P10					
	vv		"N.3A.1.:" 7,7*0,066			0,508		
	vv		"N.3A.4.:" 11,6*0,066			0,766		
	vv		"N.3A.5.:" 4,3*0,066			0,284		
	vv		"N.3A.6.:" 27,0*0,066			1,782		
	vv		P11					
	vv		"N.3A.2.:" 1,8*0,041			0,074		
	vv		"N.3A.3.:" 7,0*0,041			0,287		
	vv		P13, P13a					
	vv		"N.4.:" (20,1+5,1)*0,068			1,714		
	vv		P13a					
	vv		"N.3C.2.:" 1,4*0,068			0,095		
	vv		"N.3D.2.:" 1,4*0,068			0,095		
	vv		P14					
	vv		"N.3B.2.:" 5,5*0,046			0,253		
	vv		P14a					
	vv		"N.3C.3.:" 8,6*0,046			0,396		
	vv		"N.3D.3.:" 8,6*0,046			0,396		
	vv		P15					
	vv		"N.3B.1.:" 3,4*0,041			0,139		
	vv		"N.3B.3.:" 24,2*0,041			0,992		
	vv		N16					
	vv		"N.3C.1.:" 6,5*0,041			0,267		
	vv		"N.3C.4.:" 23,6*0,041			0,964		
	vv		"N.3C.5.:" 10,5*0,041			0,431		
	vv		"N.3C.6.:" 15,8*0,041			0,648		
	vv		"N.3C.7.:" 2,0*0,041			0,082		
	vv		"N.3D.1.:" 5,0*0,041			0,205		
	vv		"N.3D.4.:" 28,9*0,041			1,185		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"N.3D.5;" 10,5*0,041			0,431		
	VV		"N.3D.6;" 16,0*0,041			0,656		
	VV		"zaokrouhlení"-0,003			-0,003		
	VV		Součet			30,105		
146	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	66,620	4 275,00000	284 800,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311134					
	VV		P02, P03, P04 (plocha měřena z výkresu)					
	VV		"nová část;" 323,92*0,15			48,588		
	VV		P01 (plocha měřena z výkresu)					
	VV		"stávající část;" (30,43+57,78+11,34+20,66)*0,15			18,032		
	VV		Součet			66,620		
147	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	30,105	270,00000	8 128,35	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319011					
148	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením vyztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	66,620	225,00000	14 989,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319175					
149	K	631319221	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polymerovými makrovlákny objemové vyztužení 2,5 kg/m3	m3	30,105	450,00000	13 547,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319221					
150	K	631361821	Vyztuž mazanin 10 50S (R) nebo BSt 500	t	1,615	43 983,00000	71 032,55	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631361821					
	VV		podkladní mazanina (KARI 150/150/6, +20% na překrytí)					
	VV		P02, P03, P04 (plocha měřena z výkresu)					
	VV		"nová část;" 323,92*3,03*1,2*0,001			1,178		
	VV		P01 (plocha měřena z výkresu)					
	VV		"stávající část;" (30,43+57,78+11,34+20,66)*3,03*1,2*0,001			0,437		
	VV		Součet			1,615		
151	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	717,480	39,15000	28 089,34	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112126					
	VV		P01					
	VV		"1.1.1;" (5,96*2+3,3*2+0,45*2+0,42*2+0,57*2)			21,400		
	VV		"1.1.2;" (2,94*2+1,83*2+0,45*2)			10,440		
	VV		"1.1.3;" (0,9*2+1,83*2)			5,460		
	VV		"1.1.4;" (1,85*2+1,83*2)			7,360		
	VV		"1.2.1;" (4,59*2+3,97*2+0,45*2+0,62*2)			19,260		
	VV		"1.2.2;" (2,13*2+1,65*2)			7,560		
	VV		"1.2.3;" (0,95*2+1,65*2)			5,200		
	VV		"1.2.4;" (1,85+1,8+0,6+0,6+0,1+0,5+1,15+0,5+0,1+0,6+0,65+1,8+0,65+0,1+0,65+0,95+2,27+7,21+4,22+6,16+0,38*2*4)			35,500		
	VV		"1.2.5;" (1,35+2,46+1,77+2,46+2,6+5,36+5,72+5,36+0,38*2*3)			29,360		
	VV		"1.2.6;" (2,26*2+1,5*2)			7,520		
	VV		"1.2.7;" (2,26*2+1,2*2)			6,920		
	VV		P02					
	VV		"1.3.1;" (2,35*2+1,4*2+0,2*2+0,1*2+0,5*2)			9,100		
	VV		"1.3.2;" (1,05*2+1,46*2)			5,020		
	VV		"1.4.1;" (2,24+1,1+2,5)			5,840		
	VV		"1.4.4;" (2,35*2+2,4*2)			9,500		
	VV		"1.4.5;" (4,23*2+1,6+0,495+0,6+1,7)			12,855		
	VV		P03					
	VV		"1.4.2;" (0,15+0,45+2,715+6,03+0,43+0,2+6,47+3,77+1,65)			21,865		
	VV		"1.4.3;" (0,1+0,3+1,0+0,35+0,7+0,65+0,98+1,75)			5,830		
	VV		"1.4.6;" (0,9*2+1,4*2)			4,600		
	VV		"1.4.7;" (1,05*2+0,8*2)			3,700		
	VV		"1.4.8;" (6,6+1,7+4,8)			13,100		
	VV		"1.4.9;" (3,95-0,2+3,4+0,7+1,8+1,1)+(0,9+1,2+1,32+0,1+1,32+2,25+1,2+6,1+0,2)			25,340		
	VV		"1.4.10;" (2,45*2+3,05)			7,950		
	VV		"1.4.11;" (3,67*2+4,7*2+1,4*2+2,3*2+0,1*2)			24,340		
	VV		"1.4.12;" (1,3*2+1,05*2)			4,700		
	VV		"1.4.13;" (3,67*2+4,9*2+1,4*2+2,3*2+0,1*2)			24,740		
	VV		"1.4.14;" (1,25*2+1,05*2)			4,600		
	VV		P04					
	VV		"1.4.15;" (9,0*2+14,5*2)			47,000		
	VV		"1.4.16;" (3,5*2+2,35*2)			11,700		
	VV		"1.4.17;" (5,35*2+2,35*2)			15,400		
	VV		P10					
	VV		"N.3A.1;" (5,22*2+2,09+0,89)			13,420		
	VV		"N.3A.4;" (4,95*2+2,64*2+0,52*2)			16,220		
	VV		"N.3A.5, N.3A.6;" (5,34*2+5,88*2+2,01*2+0,15*2+0,3*2*2)			27,960		
	VV		P11					
	VV		"N.3A.2;" (1,05*2+1,59*2)			5,280		
	VV		"N.3A.3;" (3,8*2+1,79*2)			11,180		
	VV		P13, P13a					
	VV		"N.4;" (3,06+2,45+0,95+1,1+3,83+7,55+2,3+1,5+3,4+9,68+0,3+0,52)			36,640		
	VV		P13a					
	VV		"N.3C.2;" (1,35*2+1,0*2)			4,700		
	VV		"N.3D.2;" (1,55*2+0,9*2)			4,900		
	VV		P14					
	VV		"N.3B.2;" (2,8*2+2,69*2)			10,980		
	VV		P14a					
	VV		"N.3C.3;" (4,8*2+1,8*2)			13,200		
	VV		"N.3D.3;" (4,8*2+1,8*2)			13,200		
	VV		P15					
	VV		"N.3B.1;" (1,85*2+1,84)			5,540		
	VV		"N.3B.3;" (6,25*2+4,63*2+0,6*2)			20,960		
	VV		P16					
	VV		"N.3C.1;" (3,0*2+2,3*2)-(1,8)			8,800		
	VV		"N.3C.4;" (4,65*2+5,05*2)-(1,8)			17,600		
	VV		"N.3C.5;" (4,2*2+2,5*2)			13,400		
	VV		"N.3C.6;" (4,2*2+3,75*2)			15,900		
	VV		"N.3C.7;" (2,3*2+0,85*2)			6,300		
	VV		"N.3D.1;" (2,4*2+2,15*2)-(1,18)			7,920		
	VV		"N.3D.4;" (4,65*2+6,4*2)-(1,18)			20,920		
	VV		"N.3D.5;" (4,2*2+2,5*2)			13,400		
	VV		"N.3D.6;" (4,2*2+3,75*2)			15,900		
	VV		Součet			717,480		
152	K	635111242	Náryp ze štěrpkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím z kameniva hrubého 16-32	m3	83,454	1 980,00000	165 238,92	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/635111242					
	VV		P02, P03, P04 (plocha měřena z výkresu)					
	VV		"nová část;" (14,32+66,5+153,0+63,24)*0,2			59,412		
	VV		P01 (plocha měřena z výkresu)					
	VV		"stávající část;" (30,43+57,78+11,34+20,66)*0,2			24,042		
	VV		Součet			83,454		
153	K	636311R01	Kladení dlažby z keramických dlaždic 60x60 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky přes 100 do 150 mm	m2	25,000	734,40000	18 360,00	
	VV		S05, S05a					
	VV		10,0+6,0+9,0			25,000		
	VV		Součet			25,000		
154	K	637121113	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 200 mm	m2	13,446	599,40000	8 059,53	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637121113					
	VV		(12,28+0,25+14,69+17,6)*0,3			13,446		
	VV		Součet			13,446		
155	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	46,020	313,20000	14 413,46	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637311131					
	VV		(12,28+0,25+14,69+17,6+0,3*4)			46,020		
	VV		Součet			46,020		
D	009		Ostatní konstrukce a práce, bourání				153 065,72	
156	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	715,800	34,20000	24 480,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
	VV		"1.NP;" 405,2			405,200		
	VV		"2.NP;" 281,3			281,300		
	VV		"3.NP;" 29,3			29,300		
	VV		Součet			715,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	953312R01	Vložky do vodorovných dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	1,188	216,00000	256,61	
	VV		Dle výkresu stropu					
	VV		"F:" 2,67*0,4+0,2*0,6		1,188			
	VV		Součet		1,188			
158	K	953611141	Schodišťový prvek pro útlum kročejového hluku nosný a zvukově izolační mezi prefabrikovaným ramenem a podestou délky 1,2 m	kus	9,000	1 890,00000	17 010,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/953611141					
	VV		"osazení ramen;" 4		4,000			
	VV		"osazení podest;" 5		5,000			
	VV		Součet		9,000			
159	K	953731115	Odvětrání vislé plastovými trubami ve stropních prostupech s obetonováním vnitřního průměru přes 140 do 160 mm	m	15,900	821,70000	13 065,03	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/953731115					
	VV		"odvětrání radonu;" 5,4+10,5		15,900			
	VV		Součet		15,900			
160	K	953735114	Odvětrání vodorovně z plastových trub ukládaných na sraz, na maltové terče se zakrytím volných konců sítěkami na střeších, do izolačních násypů apod. vnitřní průměr přes 110 do 140 mm	m	43,570	396,00000	17 253,72	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/953735114					
	VV		"odvětrání radonu;" 16,2+19,5+7,87		43,570			
	VV		Součet		43,570			
161	K	953992R01	Hasící přístroj práškový 34A/183B/C dodávka + osazení	kus	7,000	1 062,00000	7 434,00	
	VV		"1.NP;" 6		6,000			
	VV		"2.NP;" 1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
162	K	953992R02	Požární hydrant dodávka + osazení	kus	2,000	8 550,00000	17 100,00	
163	K	95400R001	Požární upáčky v prostupech v požárně-dělicích konstrukcích včetně revize a dokumentace	kpl	1,000	9 000,00000	9 000,00	
164	K	95400R002	Autonomní hlásič bateriový	kus	6,000	306,00000	1 836,00	
	VV		"2.NP;" 4		4,000			
	VV		"3.NP;" 2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
165	K	95400R003	Únikové tabulky dodávka + osazení	kpl	1,000	2 700,00000	2 700,00	
166	K	959R11001	Výpomoc HSU v řemesel včetně spotřeby pomocného materiálu	hod	50,000	450,00000	22 500,00	
167	K	959R11002	Kontrola zhlaví stropních trámů u osazení	kus	26,000	162,00000	4 212,00	
	VV		P10, P11					
	VV		13*2		26,000			
	VV		Součet		26,000			
168	K	959R12001	Práce a materiál spojený s řešením detailu v místě nad hliníkovou prosklenou stěnou mezi vnitřním prostorem a žaluzií	m	9,600	1 080,00000	10 368,00	
169	K	959R12002	D+M kotvy skrz stropní panel pro přichycení konstrukce TRX	ks	12,000	450,00000	5 400,00	
170	K	959R12003	D+M betonové patky 500x500x100 mm pro Z05	ks	1,000	450,00000	450,00	
		D 0094	Lešení				125 839,80	
171	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	863,430	54,00000	46 625,22	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/941111111					
	VV		(4,8+8,65+4,96+6,35+7,36)*4,5+(12,02-4,96)*11,0+(4,43-0,6)*8,0+(10,2*5,0+(10,2+6,3)*2,6)+(10,0*4,+((10,0*4,3)/2))*2		477,740			
	VV		((18,0+0,6)*2*4,5+(15,5+0,6*2)*2,2)+(0,6+6,35+8,3)*5,0+(4,2+13,7)*3,0		334,090			
	VV		"nad 1.NP v místě střešních tašek;" 7,0*2+9,0*2		32,000			
	VV		"nad 2.NP v místě střešních tašek;" (4,9*2,0)*2		19,600			
	VV		Součet		863,430			
172	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	56 122,950	0,54000	30 306,39	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/941111211					
	VV		"předpoklad 45 dní+20 dní na bourací práce;" (45+20)*863,43		56 122,950			
	VV		Součet		56 122,950			
173	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	863,430	36,00000	31 083,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/941111811					
174	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	159,195	13,50000	2 149,13	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/944511111					
	VV		"stěny do ulice;" (4,96+6,35)*4,5+(12,02-4,96)*11,0+(4,43-0,6)*8,0		159,195			
	VV		Součet		159,195			
175	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	10 347,675	0,10000	1 034,77	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/944511211					
	VV		"předpoklad 45 dní+20 dní na bourací práce;" (45+20)*159,195		10 347,675			
	VV		Součet		10 347,675			
176	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	159,195	6,30000	1 002,93	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/944511811					
177	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m	m2	639,540	18,00000	11 511,72	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/949101111					
	VV		"1.NP;" 405,2		405,200			
	VV		"2.NP (80% plochy);" (281,3-(10,0+6,0+9,0))*0,8		205,040			
	VV		"3.NP;" 29,3		29,300			
	VV		Součet		639,540			
178	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	59,060	36,00000	2 126,16	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/949101112					
	VV		"schodiště;" 7,8		7,800			
	VV		"2.NP (20% plochy);" (281,3-(10,0+6,0+9,0))*0,2		51,260			
	VV		Součet		59,060			
		D 0096	Bourací práce				3 061,80	
179	K	972055231	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových ve stropech z dutých prefabrikátů, plochy do 0,09 m2, tl. do 120 mm	kus	27,000	113,40000	3 061,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/972055231					
	VV		dle výkresu stropu					
	VV		"D;" 27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
		D 0098	Demolice a sanace				10 454,76	
180	M	13021015	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,029	28 440,00000	824,76	CS ÚRS 2023 01
	VV		"2.NP stávající a nový objekt;" (1,13*4+0,69*4)*1,58*0,001		0,012			
	VV		"základový pás (odhad 2x0,4m+2x3x0,4 m);" (0,8*2+2*0,8*3)*1,58*0,001		0,010			
	VV		"základová palka (odhad 4x0,4m);" (0,8*4)*1,58*0,001		0,005			
	VV		Součet		0,027			
	VV		0,027*1,06 *Přepočtené koeficientem množství		0,029			
181	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m	8,560	1 125,00000	9 630,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/985331213					
	VV		"2.NP stávající a nový objekt;" (0,69*4+0,25*4)		3,760			
	VV		"základový pás (odhad 2x0,4m+2x3x0,4 m);" (0,4*2+2*0,4*3)		3,200			
	VV		"základová palka (odhad 4x0,4m);" (0,4*4)		1,600			
	VV		Součet		8,560			
		D 00997	Presun suti				4 476,15	
182	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m visle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	1,486	810,00000	1 203,66	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013213					
183	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,486	630,00000	936,18	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013501					
184	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4,458	13,50000	60,18	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013509					
	VV		"do 4 km;" 3*1,486		4,458			
	VV		Součet		4,458			
185	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,567	1 340,00000	759,78	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013861					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
186	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,919	1 650,00000	1 516,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871 VV 1,486-0,567 VV Součet			0,919 0,919		
	D	00998	Přesun hmot HSV				80 264,02	
187	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	955,524	84,00000	80 264,02	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				16 230 208,49	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu				163 592,08	
188	M	11163001	stěrka hydroizolační asfaltová dvousložková do spodní stavby	kg	7,788	103,50000	806,06	CS ÚRS 2023 01
			VV napojení izolace na izolaci z plechů pod zdívkem VV P01 VV 17,7*0,4 VV Součet VV 7,08*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			7,080 7,080 7,788		
189	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	164,278	48,87000	8 028,27	CS ÚRS 2023 01
			VV Dle montáže VV "vodorovně;" 444,13*0,3 VV "svisle;" 53,682*0,3 VV Součet VV 149,344*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			133,239 16,105 149,344 164,278		
190	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	540,997	138,60000	74 982,18	CS ÚRS 2023 01
			VV Dle montáže VV "vodorovně;" 444,13 VV "svisle;" 47,685 VV Součet VV 491,815*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			444,130 47,685 491,815 540,997		
191	K	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem suspensí asfaltovou	m2	444,130	22,41000	9 952,95	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111011 VV P02, P03, P04 (plocha měřena z výkresu) VV "nová část;" 323,92 VV P01 (plocha měřena z výkresu) VV "stávající část;" (30,43+57,78+11,34+20,66) VV Součet			323,920 120,210 444,130		
192	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspensí asfaltovou	m2	53,682	38,43000	2 063,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112011 VV P02, P03, P04 (obvod měřen z výkresu) VV (7,3,1-(6,0+0,33+6,8))"0,6 VV P01 VV ((5,96*2+3,3*2)+(5,89*2+1,83*2)+(10,1*2+5,72*2)+(7,23*2+4,22*2))*0,2 VV Součet			35,982 17,700 53,682		
193	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	444,130	103,50000	45 967,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559					
194	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	47,685	117,00000	5 579,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559 VV P02, P03, P04 (obvod měřen z výkresu) VV (7,3,1-(6,0+0,33+6,8))"0,5 VV P01 VV ((5,96*2+3,3*2)+(5,89*2+1,83*2)+(10,1*2+5,72*2)+(7,23*2+4,22*2))*0,2 VV Součet			29,985 17,700 47,685		
195	K	711161123	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nepovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 9,0 mm tl. fólie do 0,6 mm	m2	52,411	225,00000	11 792,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161123 VV sokl 1.NP VV (0,52+12,68+0,25)*0,5 VV 14,69*0,75+17,6*((1,25+0,8)/2)+(9,6+0,4)*0,9+(9,04+5,2)*0,62 VV "-otvory;" -(1,0*(0,3)*4) VV Součet			6,725 46,886 -1,200 52,411		
196	K	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na zdivu	m2	17,700	198,90000	3 520,53	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711192102 VV napojení izolace na izolaci z plechů pod zdívkem VV P01 VV ((5,96*2+3,3*2)+(5,89*2+1,83*2)+(10,1*2+5,72*2)+(7,23*2+4,22*2))*0,2 VV Součet			17,700 17,700		
197	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	900,00000	900,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711202					
	D	712	Povlakové krytiny				144 553,76	
198	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	42,565	66,60000	2 834,83	CS ÚRS 2023 01
			VV Dle montáže VV "vodorovně;" 101,23*0,3 VV "svisle;" 27,754*0,3 VV Součet VV 38,695*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			30,369 8,326 38,695 42,565		
199	M	28342832	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO) určená ke stabilizaci přítlžením a do vegetačních střech tl 1,8mm	m2	65,766	270,00000	17 756,82	CS ÚRS 2023 01
			VV Dle montáže VV S05, S05a VV "vodorovně;" 25,0 VV "přířezy;" 12,5 VV "vytažení na stěnu;" 19,688 VV Součet VV 57,188*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"			25,000 12,500 19,688 57,188 65,766		
200	M	28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přítlžením a do vegetačních střech tl 1,8mm	m2	107,060	275,40000	29 484,32	CS ÚRS 2023 01
			VV Dle montáže VV S04 VV "vodorovně;" 76,23 VV "vytažení na stěnu;" 16,866 VV Součet VV 93,096*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"			76,230 16,866 93,096 107,060		
201	M	58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	5,443	810,00000	4 408,83	CS ÚRS 2023 01
			VV Dle provedení VV "S04;" 76,23*0,05*1,4 VV Součet VV 5,336*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			5,336 5,336 5,443		
202	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	141,882	144,00000	20 431,01	CS ÚRS 2023 01
			VV Dle montáže VV "vodorovně;" 101,23 VV "svisle;" 27,754 VV Součet VV 128,984*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			101,230 27,754 128,984 141,882		
203	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	83,853	25,20000	2 113,10	CS ÚRS 2023 01
			VV Dle montáže VV S04, S04a VV 33,33+67,9-(10,0+6,0+9,0) VV Součet VV 76,23*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			76,230 76,230 83,853		
204	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	83,853	40,50000	3 396,05	CS ÚRS 2023 01
205	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem suspensí asfaltovou	m2	101,230	22,50000	2 277,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		S04, S04a, S05, S05a (plocha měřena z výkresu)			101,230		
	VV		33,33+67,9			101,230		
	VV		Součet					
206	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásky přitavením NAIP v plné ploše	m2	101,230	72,00000	7 288,56	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559					
207	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji	m2	12,500	225,00000	2 812,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712361705					
	VV		S05, S05a (přířezy, odhad 50% plochy)			12,500		
	VV		(10,0+6,0+9,0)*0,5			12,500		
	VV		Součet					
208	K	712363545	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2	101,230	252,00000	25 509,96	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363545					
	VV		S05, S05a			25,000		
	VV		10,0+6,0+9,0			76,230		
	VV		S04, S04a (plochy měřena z výkresu)			76,230		
	VV		33,33+67,9-(10,0+6,0+9,0)			101,230		
	VV		Součet					
209	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	76,230	18,00000	1 372,14	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391171					
	VV		S04, S04a			76,230		
	VV		33,33+67,9-(10,0+6,0+9,0)			76,230		
	VV		Součet					
210	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	76,230	18,00000	1 372,14	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391172					
211	K	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva, tloušťky náspy do 100 mm, sklon střechy do 5°	m2	76,230	55,08000	4 198,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771201					
212	K	712811111	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem suspensí asfaltovou	m2	27,754	135,00000	3 746,79	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712811111					
	VV		S04, S04a, S05, S05a			27,754		
	VV		"vytažení:" (3,32+8,76+6,34)*0,38+(3,93+10,8+0,22+3,17)*0,6+(10,18+10,27+6,3)*0,59			27,754		
	VV		Součet					
213	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásky přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	27,754	135,00000	3 746,79	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712841559					
214	K	712861703	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou lepidlem v plné ploše	m2	36,554	199,80000	7 303,49	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712861703					
	VV		S05, S05a			19,688		
	VV		"vytažení:" (3,6+3,7+6,7)*(0,38+0,39)+1,4*0,38+(3,58+0,22+4,2+5,96)*0,6			16,866		
	VV		S04, S04a			36,554		
	VV		"vytažení:" (4,54+1,4)*(0,38+0,39)+(3,8)*0,6+(0,2+10,27+6,5)*0,59					
	VV		Součet					
215	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	4 500,00000	4 500,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712202					
	D	713	Izolace tepelné				1 024 089,89	
216	M	28329031	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvou, monolitická dvouvrstvá PES/PPR 270g/m2, integrovaná samolepicí páska	m2	64,507	133,20000	8 592,33	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže			42,329		
	VV		difúzní fólie			17,400		
	VV		S02			59,729		
	VV		"stávající objekt (rozebrání pro námětek)"			64,507		
	VV		((8,41+6,24)*1,2)/2+2*((4,98+3,8)*1,1)/2+((7,68+5,3)*1,3)/2+((6,53+5,35)*1,3)/2					
	VV		ST11 (plocha měřena z výkresu)			17,400		
	VV		3,9*4+0,9*2			59,729		
	VV		Součet			64,507		
	VV		59,729*1,08 *Přepočtené koeficientem množství					
217	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	727,760	14,40000	10 479,74	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Dle montáže;" 661,6			661,600		
	VV		Součet			661,600		
	VV		661,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			727,760		
218	M	28329282	fólie PE vyztužená AI vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	480,860	42,30000	20 340,38	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže			17,400		
	VV		parotěsná zábrana 170 g/m2			208,454		
	VV		ST11 (plocha měřena z výkresu)			125,276		
	VV		3,9*4+0,9*2			125,276		
	VV		S01, S01a			208,454		
	VV		11,24*4,82*2+1,25*6,65*4+(15,5*2,35*2-3,0*2)			125,276		
	VV		10,39*4,2*2+19,0*2					
	VV		S03, S03a			86,016		
	VV		3,46*15,5+3,46*4,0+3,46*5,36			-0,001		
	VV		"zaokrouhlení" -0,001			437,145		
	VV		Součet			480,860		
	VV		437,145*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
219	M	28323203	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 40mm	m2	153,615	46,80000	7 189,18	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže			3,400		
	VV		EPS tl.40			24,200		
	VV		P15			6,500		
	VV		"N.3B.1;" 3,4			23,500		
	VV		"N.3B.3;" 24,2			10,500		
	VV		N16			15,800		
	VV		"N.3C.1;" 6,5			2,000		
	VV		"N.3C.4;" 23,5			5,000		
	VV		"N.3C.5;" 10,5			28,900		
	VV		"N.3C.6;" 15,8			10,500		
	VV		"N.3C.7;" 2,0			16,000		
	VV		"N.3D.1;" 5,0			146,300		
	VV		"N.3D.4;" 28,9			153,615		
	VV		"N.3D.5;" 10,5					
	VV		"N.3D.6;" 16,0					
	VV		Součet					
	VV		146,3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
220	M	28323208	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 80mm	m2	9,240	93,60000	864,86	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže			1,800		
	VV		EPS tl.80			7,000		
	VV		P11			8,800		
	VV		"N.3A.2;" 1,8			9,240		
	VV		"N.3A.3;" 7,0					
	VV		Součet					
	VV		8,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
221	M	28323209	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm	m2	9,240	116,10000	1 072,76	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže			1,800		
	VV		EPS tl.100			7,000		
	VV		P11			8,800		
	VV		"N.3A.2;" 1,8			9,240		
	VV		"N.3A.3;" 7,0					
	VV		Součet					
	VV		8,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
222	M	28323216	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 140mm	m2	53,130	162,90000	8 654,88	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže			7,700		
	VV		EPS tl.140			11,600		
	VV		P10			4,300		
	VV		"N.3A.1;" 7,7			27,000		
	VV		"N.3A.4;" 11,6			50,600		
	VV		"N.3A.5;" 4,3			53,130		
	VV		"N.3A.6;" 27,0					
	VV		Součet					
	VV		50,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
223	M	28372319	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 160mm	m2	184,948	186,30000	34 455,81	CS ÚRS 2023 01
			Dle montáže					
			EPS tl.160					
			S04, S04a					
			33,33+67,9-(10,0+6,0+9,0)		76,230			
			EPS tl.160					
			"půdní prostor přístavků S02;" 9,01*5,14+8,0*6,7		99,911			
			Součet		176,141			
			176,141*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		184,948			
224	M	28375875	deska EPS 70 pro konstrukce s malým zatížením $\lambda=0,039$	m3	3,915	945,00000	3 699,68	CS ÚRS 2023 01
			Dle montáže					
			EPS tl.dle pozice v místě pozednice					
			"2.NP.;" (7,0*2)*0,32*(11,1*2+4,82+1,2*3+6,3)*0,21*0,175+(10,68*2)*0,34*0,16		3,728			
			"zaokrouhlení" 0,001		0,001			
			Součet		3,729			
			3,729*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		3,915			
225	M	28375952	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	23,667	151,20000	3 578,45	CS ÚRS 2023 01
			Dle montáže					
			EPS tl.160					
			"půdní prostor přístavků stěny;" ((4,2*2,9)/2)*2+((3,7*2,8)/2)*2		22,540			
			Součet		22,540			
			22,54*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		23,667			
226	M	28376013	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	48,135	92,70000	4 462,11	CS ÚRS 2023 01
			Dle montáže					
			perimetr tl.50 (věnec)					
			"1.NP.;" (5,12+9,6*2+17,6)*0,32+(5,09)*0,2		14,432			
			"2.NP.;" (10,8*2+4,82+9,6*2+1,35*2+1,5+6,3)*0,5+(6,7*2)*0,25		31,410			
			"zaokrouhlení" 0,001		0,001			
			Součet		45,843			
			45,843*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		48,135			
227	M	28376020	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	1,140	278,10000	317,03	CS ÚRS 2023 01
			Dle montáže					
			perimetr tl.150 (věnec)					
			"1.NP.;" (0,25+5,18)*0,2		1,086			
			Součet		1,086			
			1,086*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		1,140			
228	M	28376075	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 80mm	m2	158,865	99,00000	15 727,64	CS ÚRS 2023 01
			Dle montáže					
			EPS tl.80					
			P04					
			"1.4.15.;" 130,5		130,500			
			"1.4.16.;" 8,2		8,200			
			"1.4.17.;" 12,6		12,600			
			Součet		151,300			
			151,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		158,865			
229	M	28376077	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 120mm	m2	266,595	148,50000	39 589,36	CS ÚRS 2023 01
			Dle montáže					
			EPS tl.120 mm					
			"P01, P02, P03.;" 253,9		253,900			
			Součet		253,900			
			253,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		266,595			
230	M	28376141	klín izolační EPS 100 spád do 5%	m3	6,003	1 318,50000	7 914,96	CS ÚRS 2023 01
			Dle montáže					
			EPS 50-100					
			S04, S04a					
			(33,33+67,9-(10,0+6,0+9,0))*(0,05+0,1)/2		5,717			
			Součet		5,717			
			5,717*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		6,003			
231	M	28376142	klín izolační EPS 150 spád do 5%	m3	2,756	1 674,00000	4 613,54	CS ÚRS 2023 01
			Dle montáže					
			EPS 80-130					
			S05, S05a					
			(10,0+6,0+9,0)*((0,08+0,13)/2)		2,625			
			Součet		2,625			
			2,625*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		2,756			
232	M	28376531	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro šikmé střechy tl 80mm	m2	899,735	436,50000	392 734,33	CS ÚRS 2023 01
			Dle montáže					
			PIR tl.80+80					
			S01, S01a					
			(11,24*4,82*2+1,25*6,65*4+(15,5*2,35*2-3,0*2))*2		416,907			
			(10,39*4,2*2+19,0*2)*2		250,552			
			S03, S03a					
			(3,46*15,5+3,46*4,0+3,46*5,36)*2		172,031			
			PIR tl.80					
			ST11 (plocha měřena z výkresu)					
			3,9*4+0,9*2		17,400			
			Součet		856,890			
			856,89*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		899,735			
233	M	28376533	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro šikmé střechy tl 120mm	m2	26,250	535,50000	14 056,88	CS ÚRS 2023 01
			Dle montáže					
			PIR tl.120					
			S05, S05a					
			10,0+6,0+9,0		25,000			
			Součet		25,000			
			25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		26,250			
234	M	62855000	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 1,8mm s vložkou z polyesterové rohože s spalitelnou fólií nebo lemnozrnitým minerálním posydem nebo textilí na horním povrchu	m2	461,720	135,00000	62 332,20	CS ÚRS 2023 01
			Dle montáže					
			S01, S01a					
			11,24*4,82*2+1,25*6,65*4+(15,5*2,35*2-3,0*2)		208,454			
			10,39*4,2*2+19,0*2		125,276			
			S03, S03a					
			3,46*15,5+3,46*4,0+3,46*5,36		86,016			
			"zaokrouhlení" -0,001		-0,001			
			Součet		419,745			
			419,745*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		461,720			
235	M	63152146	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	18,270	79,20000	1 446,98	CS ÚRS 2023 01
			Dle montáže					
			pás tl.120					
			ST11 (plocha měřena z výkresu)					
			3,9*4+0,9*2		17,400			
			Součet		17,400			
			17,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		18,270			
236	M	63231210	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 2 kN/m2) tl 30mm	m2	53,235	88,20000	4 695,33	CS ÚRS 2023 01
			Dle montáže					
			kročejová tl.30					
			P13, P13a					
			"N.4.;" (20,1+5,1)		25,200			
			P13a					
			"N.3C.2.;" 1,4		1,400			
			"N.3D.2.;" 1,4		1,400			
			P14					
			"N.3B.2.;" 5,5		5,500			
			P14a					
			"N.3C.3.;" 8,6		8,600			
			"N.3D.3.;" 8,6		8,600			
			Součet		50,700			
			50,7*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		53,235			
237	M	63231211	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 2 kN/m2) tl 40mm	m2	418,845	117,90000	49 381,83	CS ÚRS 2023 01
			Dle montáže					
			kročejová tl.40					
			P04					
			"1.4.15.;" 130,5		130,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV "1.4.16:" 8,2			8,200		
			WV "1.4.17:" 12,6			12,600		
			WV kročejová tl.40					
			WV P10					
			WV "N.3A.1:" 7,7			7,700		
			WV "N.3A.4:" 11,6			11,600		
			WV "N.3A.5:" 4,3			4,300		
			WV "N.3A.6:" 27,0			27,000		
			WV kročejová tl.40					
			WV P13, P13a					
			WV "N.4:" (20,1+5,1)			25,200		
			WV P13a					
			WV "N.3C.2:" 1,4			1,400		
			WV "N.3D.2:" 1,4			1,400		
			WV P14					
			WV "N.3B.2:" 5,5			5,500		
			WV P14a					
			WV "N.3C.3:" 8,6			8,600		
			WV "N.3D.3:" 8,6			8,600		
			WV kročejová tl.40					
			WV P15					
			WV "N.3B.1:" 3,4			3,400		
			WV "N.3B.3:" 24,2			24,200		
			WV N16					
			WV "N.3C.1:" 6,5			6,500		
			WV "N.3C.4:" 23,5			23,500		
			WV "N.3C.5:" 10,5			10,500		
			WV "N.3C.6:" 15,8			15,800		
			WV "N.3C.7:" 2,0			2,000		
			WV "N.3D.1:" 5,0			5,000		
			WV "N.3D.4:" 28,9			28,900		
			WV "N.3D.5:" 10,5			10,500		
			WV "N.3D.6:" 16,0			16,000		
			WV Součet			398,900		
			WV 398,91*0,05 'Přepočtené koeficientem množství			416,845		
238	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	353,811	41,40000	14 647,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111					
			WV EPS tl.120 mm					
			WV P01, P02, P03					
			WV "1.1.1:" 20,1			20,100		
			WV "1.1.2:" 5,4			5,400		
			WV "1.1.3:" 1,6			1,600		
			WV "1.1.4:" 3,4			3,400		
			WV "1.2.1:" 9,6			9,600		
			WV "1.2.2:" 3,5			3,500		
			WV "1.2.3:" 1,7			1,700		
			WV "1.2.4:" 27,9			27,900		
			WV "1.2.5:" 35,0			35,000		
			WV "1.2.6:" 3,2			3,200		
			WV "1.2.7:" 2,3			2,300		
			WV "1.3.1:" 7,7			7,700		
			WV "1.3.2:" 1,0			1,000		
			WV "1.4.1:" 3,8			3,800		
			WV "1.4.2:" 35,5			35,500		
			WV "1.4.3:" 5,8			5,800		
			WV "1.4.4:" 1,2			1,200		
			WV "1.4.5:" 6,3			6,300		
			WV "1.4.6:" 1,2			1,200		
			WV "1.4.7:" 0,8			0,800		
			WV "1.4.8:" 11,2			11,200		
			WV "1.4.9:" 25,0			25,000		
			WV "1.4.10:" 7,0			7,000		
			WV "1.4.11:" 15,1			15,100		
			WV "1.4.12:" 1,4			1,400		
			WV "1.4.13:" 15,8			15,800		
			WV "1.4.14:" 1,4			1,400		
			WV EPS tl.160			99,911		
			WV "půdní prostor přístavků S02;" 9,01*5,14+8,0*6,7			353,811		
			WV Součet					
239	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	407,700	61,20000	24 951,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121121					
			WV kročejová tl.40+EPS tl.80					
			WV P04					
			WV "1.4.15:" 130,5			130,500		
			WV "1.4.16:" 8,2			8,200		
			WV "1.4.17:" 12,6			12,600		
			WV kročejová tl.40+EPS tl.140					
			WV P10					
			WV "N.3A.1:" 7,7			7,700		
			WV "N.3A.4:" 11,6			11,600		
			WV "N.3A.5:" 4,3			4,300		
			WV "N.3A.6:" 27,0			27,000		
			WV EPS tl.80+EPS tl.100					
			WV P11					
			WV "N.3A.2:" 1,8			1,800		
			WV "N.3A.3:" 7,0			7,000		
			WV kročejová tl.30+40					
			WV P13, P13a					
			WV "N.4:" (20,1+5,1)			25,200		
			WV P13a					
			WV "N.3C.2:" 1,4			1,400		
			WV "N.3D.2:" 1,4			1,400		
			WV P14					
			WV "N.3B.2:" 5,5			5,500		
			WV P14a					
			WV "N.3C.3:" 8,6			8,600		
			WV "N.3D.3:" 8,6			8,600		
			WV kročejová tl.40+EPS tl.40					
			WV P15					
			WV "N.3B.1:" 3,4			3,400		
			WV "N.3B.3:" 24,2			24,200		
			WV N16					
			WV "N.3C.1:" 6,5			6,500		
			WV "N.3C.4:" 23,5			23,500		
			WV "N.3C.5:" 10,5			10,500		
			WV "N.3C.6:" 15,8			15,800		
			WV "N.3C.7:" 2,0			2,000		
			WV "N.3D.1:" 5,0			5,000		
			WV "N.3D.4:" 28,9			28,900		
			WV "N.3D.5:" 10,5			10,500		
			WV "N.3D.6:" 16,0			16,000		
			WV Součet			407,700		
240	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	22,540	207,90000	4 686,07	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131141					
			WV EPS tl.160					
			WV "půdní prostor přístavků stěny;" ((4,2*2,9)/2)*2+((3,7*2,8)/2)*2			22,540		
			WV Součet			22,540		
241	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	17,400	189,00000	3 288,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131143					
			WV PIR tl.80					
			WV ST11 (plocha měřena z výkresu)					
			WV 3,9*4+0,9*2			17,400		
			WV Součet			17,400		
242	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě	m2	64,328	42,66000	2 744,23	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141131					
			VV pás tl.120					
			VV ST11 (plocha měřena z výkresu)					
			VV 3,9*4+0,9*2		17,400			
			VV perimetr tl.50 (věnec)					
			VV *1.NP.* (5,12+9,6*2+17,6)*0,32+(5,09)*0,2			14,432		
			VV *2.NP.* (10,8*2+4,82+9,6*2+1,35*2+1,5+6,3)*0,5+(6,7*2)*0,25			31,410		
			VV perimetr tl.150 (věnec)					
			VV *1.NP.* (0,25+5,18)*0,2			1,086		
			VV Součet			64,328		
243	K	713141135	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	25,000	45,00000	1 125,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141135					
			VV PIR tl.120					
			VV S05, S05a					
			VV 10,0+6,0+9,0		25,000			
			VV Součet			25,000		
244	K	713141136	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	76,230	45,00000	3 430,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141136					
			VV EPS tl.160					
			VV S04, S04a					
			VV 33,33+67,9-(10,0+6,0+9,0)		76,230			
			VV Součet			76,230		
245	K	713141311	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	101,230	54,00000	5 466,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141311					
			VV EPS 50-100					
			VV S04, S04a					
			VV 33,33+67,9-(10,0+6,0+9,0)		76,230			
			VV EPS 80-130					
			VV S05, S05a					
			VV 10,0+6,0+9,0		25,000			
			VV Součet			101,230		
246	K	713151111	Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	19,496	88,20000	1 719,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713151111					
			VV EPS tl.dle políže v místě pozednice					
			VV *2.NP.* (7,0*2)*0,32+(11,1*2+4,82+1,2*3+6,3)*0,21+(10,68*2)*0,34			19,496		
			VV Součet			19,496		
247	K	713151155	Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby nad krokve, sklonu střechy do 30° tloušťky izolace přes 140 do 160 mm	m2	422,583	175,50000	74 163,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713151155					
			VV PIR tl.80+80					
			VV S01, S01a					
			VV (10,39*4,2*2+19,0*2)*2		250,552			
			VV PIR tl.80+80					
			VV S03, S03a					
			VV (3,46*15,5+3,46*4,0+3,46*5,36)*2		172,031			
			VV Součet			422,583		
248	K	713151165	Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby nad krokve, sklonu střechy přes 30° do 45° tloušťky izolace přes 140 do 160 mm	m2	416,907	184,50000	76 919,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713151165					
			VV PIR tl.80+80					
			VV S01, S01a					
			VV (11,24*4,82*2+1,25*6,65*4+(15,5*2,35*2-3,0*2))*2		416,907			
			VV Součet			416,907		
249	K	713191115	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytím pásem asfaltovým samolepicím na sucho	m2	419,745	108,00000	45 332,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713191115					
			VV samolepicí tl. 1,8 mm					
			VV S01, S01a					
			VV 11,24*4,82*2+1,25*6,65*4+(15,5*2,35*2-3,0*2)		208,454			
			VV 10,39*4,2*2+19,0*2		125,276			
			VV S03, S03a					
			VV 3,46*15,5+3,46*4,0+3,46*5,36		86,016			
			VV *zaokrouhlení" -0,001		-0,001			
			VV Součet			419,745		
250	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytím fólií separační z PE	m2	661,600	10,80000	7 145,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713191132					
			VV P01, P02, P03, P04					
			VV *1.1.1;" 20,1		20,100			
			VV *1.1.2;" 5,4		5,400			
			VV *1.1.3;" 1,6		1,600			
			VV *1.1.4;" 3,4		3,400			
			VV *1.2.1;" 9,6		9,600			
			VV *1.2.2;" 3,5		3,500			
			VV *1.2.3;" 1,7		1,700			
			VV *1.2.4;" 27,9		27,900			
			VV *1.2.5;" 35,0		35,000			
			VV *1.2.6;" 3,2		3,200			
			VV *1.2.7;" 2,3		2,300			
			VV *1.3.1;" 7,7		7,700			
			VV *1.3.2;" 1,0		1,000			
			VV *1.4.1;" 3,8		3,800			
			VV *1.4.2;" 35,5		35,500			
			VV *1.4.3;" 5,8		5,800			
			VV *1.4.4;" 1,2		1,200			
			VV *1.4.5;" 6,3		6,300			
			VV *1.4.6;" 1,2		1,200			
			VV *1.4.7;" 0,8		0,800			
			VV *1.4.8;" 11,2		11,200			
			VV *1.4.9;" 25,0		25,000			
			VV *1.4.10;" 7,0		7,000			
			VV *1.4.11;" 15,1		15,100			
			VV *1.4.12;" 1,4		1,400			
			VV *1.4.13;" 15,8		15,800			
			VV *1.4.14;" 1,4		1,400			
			VV *1.4.15;" 130,5		130,500			
			VV *1.4.16;" 8,2		8,200			
			VV *1.4.17;" 12,6		12,600			
			VV P10					
			VV *N.3A.1;" 7,7		7,700			
			VV *N.3A.4;" 11,6		11,600			
			VV *N.3A.5;" 4,3		4,300			
			VV *N.3A.6;" 27,0		27,000			
			VV P11					
			VV *N.3A.2;" 1,8		1,800			
			VV *N.3A.3;" 7,0		7,000			
			VV P13, P13a					
			VV *N.4;" (20,1+5,1)		25,200			
			VV P13a					
			VV *N.3C.2;" 1,4		1,400			
			VV *N.3D.2;" 1,4		1,400			
			VV P14					
			VV *N.3B.2;" 5,5		5,500			
			VV P14a					
			VV *N.3C.3;" 8,6		8,600			
			VV *N.3D.3;" 8,6		8,600			
			VV P15					
			VV *N.3B.1;" 3,4		3,400			
			VV *N.3B.3;" 24,2		24,200			
			VV N16					
			VV *N.3C.1;" 6,5		6,500			
			VV *N.3C.4;" 23,5		23,500			
			VV *N.3C.5;" 10,5		10,500			
			VV *N.3C.6;" 15,8		15,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"N.3C.7:" 2,0			2,000		
	VV		"N.3D.1:" 5,0			5,000		
	VV		"N.3D.4:" 28,9			28,900		
	VV		"N.3D.5:" 10,5			10,500		
	VV		"N.3D.6:" 16,0			16,000		
	VV		Součet			661,600		
251	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přeplepením spojů	m2	462,074	108,00000	49 903,99	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713191133					
	VV		difúzní fólie					
	VV		S02					
	VV		"stávající objekt (rozebrání pro námětek),"		42,329			
	VV		((8,41+6,24)*1,2)/2+2*((4,98+3,8)*1,1)/2+((7,68+5,3)*1,3)/2+2*((6,53+5,35)*1,3)/2					
	VV		parotěsná zábrana 170 g/m2					
	VV		S01, S01a					
	VV		11,24*4,82*2+1,25*6,65*4+(15,5*2,35*2-3,0*2)		208,454			
	VV		10,39*4,2*2+19,0*2		125,276			
	VV		S03, S03a					
	VV		3,46*15,5+3,46*4,0+3,46*5,36		86,016			
	VV		"zaokrouhlení" -0,001		-0,001			
	VV		Součet		462,074			
252	K	713291R01	Montáž izolace tepelné stěn překrytí fólií s přeplepením spojem	m2	34,800	81,00000	2 818,80	
	VV		difúzní fólie					
	VV		ST11 (plocha měřena z výkresu)					
	VV		3,9*4+0,9*2		17,400			
	VV		parotěsná zábrana 170 g/m2					
	VV		ST11 (plocha měřena z výkresu)					
	VV		3,9*4+0,9*2		17,400			
	VV		Součet		34,800			
253	K	713999R01	D+M vyplnění prostoru rámu z jechlů atiky PIR deskami	m3	1,656	4 950,00000	8 197,20	
	VV		PIR					
	VV		0,3*0,8*6,9		1,656			
	VV		Součet		1,656			
254	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 350,00000	1 350,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713202					
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				1 769,28	
255	M	27244001	rohož antivibrační pryžová tl 10mm	m2	1,980	450,00000	891,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Dle montáže;" 1,8			1,800		
	VV		Součet			1,800		
	VV		1,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			1,980		
256	K	714451011	Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení z recyklované pryže celoplošně lepené vodorovně	m2	1,800	354,60000	638,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/714451011					
	VV		Dle výkresu stropu					
	VV		"pryžová ložiska PL1;" 1,0*0,09*20			1,800		
	VV		Součet			1,800		
257	K	998714201	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	240,00000	240,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998714201					
	D	720	Zdravotní technika				1 034 223,10	
258	K	720-R01	Zdravotní technika - Dle samostatného výkazu specialisty	soubor	1,000	#####	1 034 223,10	
	D	730	Ústřední vytápění				1 192 510,04	
259	K	730-R01	Vytápění - Dle samostatného výkazu specialisty	soubor	1,000	#####	1 192 510,04	
	D	741	Silnoproud				3 825 149,90	
260	K	741-R01	Silnoproud - Dle samostatného výkazu specialisty	soubor	1,000	#####	3 199 245,10	
261	K	741-R02	FVE - Dle samostatného výkazu specialisty	soubor	1,000	625 904,79836	625 904,80	
	D	742	Slaboproud				422 853,66	
262	K	742-R01	Slaboproud - Dle samostatného výkazu specialisty	soubor	1,000	422 853,65582	422 853,66	
	D	751	Vzduchotechnika				1 284 221,15	
263	K	751-R01	Vzduchotechnika - Dle samostatného výkazu specialisty	soubor	1,000	#####	1 284 221,15	
	D	762	Konstrukce tesařské				971 815,19	
264	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	14,667	7 650,00000	112 202,55	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže					
	VV		"PS1 16/14;" (6,0*4)*0,16*0,14			0,538		
	VV		"PS2 16/14;" (5,0*6)*0,16*0,14			0,672		
	VV		"PS3 16/14;" (5,2*1)*0,16*0,14			0,116		
	VV		"PS4 16/12;" (1,3*4)*0,16*0,12			0,100		
	VV		"PS5 16/14;" (1,7*2)*0,16*0,14			0,076		
	VV		"PS6 16/12;" (1,5*1)*0,16*0,12			0,029		
	VV		"PS7 16/14;" (3,7*1)*0,16*0,14			0,083		
	VV		"S3 14/14;" (1,05*1)*0,14*0,14			0,021		
	VV		"KS1 12/16;" (2,5*34)*0,12*0,16			1,632		
	VV		"KS3 12/16;" (3,4*36)*0,12*0,16			2,350		
	VV		"KS4 12/16;" (4,15*28)*0,12*0,16			2,231		
	VV		"KS5 12/16;" (4,25*26)*0,12*0,16			2,122		
	VV		"KU1 12/16;" (5,6*2)*0,12*0,16			0,215		
	VV		"KU2 12/16;" (6,0*2)*0,12*0,16			0,230		
	VV		"R1 14/16;" (3,1*3)*0,14*0,16			0,208		
	VV		"K1 10/18;" (4,0*33)*0,1*0,18			2,376		
	VV		"P1 12/14;" (1,1*16)*0,12*0,14			0,296		
	VV		"DT1 14/14;" (7,3*2)*0,14*0,14			0,286		
	VV		Součet			13,581		
	VV		13,581*1,08 *Přepočtené koeficientem množství			14,667		
265	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	1,448	7 650,00000	11 077,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže					
	VV		"KS2 12/16;" (6,35*11)*0,12*0,16			1,341		
	VV		Součet			1,341		
	VV		1,341*1,08 *Přepočtené koeficientem množství			1,448		
266	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,065	7 650,00000	497,25	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže					
	VV		"S1 16/16;" (2,35*1)*0,16*0,16			0,060		
	VV		Součet			0,060		
	VV		0,06*1,08 *Přepočtené koeficientem množství			0,065		
267	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	2,873	7 650,00000	21 978,45	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže					
	VV		"S2 18/18;" (4,2*2)*0,18*0,18			0,272		
	VV		"S4 16/16;" (2,9*6)*0,16*0,16			0,445		
	VV		"V1 16/22;" (5,8*1)*0,16*0,22			0,204		
	VV		"V2 16/22;" (5,2*1)*0,16*0,22			0,183		
	VV		"V4 16/22;" (4,7*2)*0,16*0,22			0,331		
	VV		"V5 16/22;" (6,0*4)*0,16*0,22			0,845		
	VV		"V6 16/22;" (5,4*2)*0,16*0,22			0,380		
	VV		Součet			2,660		
	VV		2,66*1,08 *Přepočtené koeficientem množství			2,873		
268	M	60512141	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m	m3	3,462	7 650,00000	26 484,30	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže					
	VV		"V3 16/22;" (6,3*1)*0,16*0,22			0,222		
	VV		"DST1 18/22;" (6,28*12)*0,18*0,22			2,984		
	VV		Součet			3,206		
	VV		3,206*1,08 *Přepočtené koeficientem množství			3,462		
269	M	60514101	řezivo jehličnaté lát 10-25cm2	m3	5,589	6 264,00000	35 009,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže					
	VV		lát (3,125 bm/m2)					
	VV		S02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stávající objekt (rozebrání pro námětek)," (42,329)*3,125*0,06*0,04		0,317			
	VV	S01, S01a						
	VV	(208,454+125,276)*3,125*0,06*0,04			2,503			
	VV	kontralat'						
	VV	S01, S01a						
	VV	(416,907+250,552)*0,06*0,04			1,602			
	VV	S03, S03a						
	VV	(172,031)*0,05*0,06			0,516			
	VV	S02						
	VV	"stávající objekt (rozebrání pro námětek)," 55,028*0,06*0,04			0,132			
	VV	ST11						
	VV	34,8*0,05*0,06			0,104			
	VV	"zaokrouhlení" 0,001			0,001			
	VV	Součet			5,175			
	VV	5,175*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"			5,589			
270	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	3,178	5 040,00000	16 017,12	CS ÚRS 2023 01
	VV	Dle montáže						
	VV	P10, P11						
	VV	"předpoklad doplnění po demontáži 20% plochy;" (10,63*5,88)*0,03*0,2			0,375			
	VV	S03, S03a						
	VV	(3,46*15,5+3,46*4,0+3,46*5,36)*0,025			2,150			
	VV	ST11 (plocha měřena z výkresu)						
	VV	(3,9*4+0,9*2)*0,024			0,418			
	VV	Součet			2,943			
	VV	2,943*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"			3,178			
271	M	60726R01	deska dřevostřípková OSB P+D pro použití ve vlhkém prostředí opatřená patentově chráněnou požárně odolnou úpravou Pyrotite na jedné straně tl 23mm, např. KRONOSPAN FIRESTOP	m2	258,763	405,00000	104 807,12	
	VV	Dle montáže						
	VV	S01						
	VV	11,24*4,18*2			93,966			
	VV	1,05*4*5,81+(5,5*3+4,1)*2,2+3,2*2,0			76,122			
	VV	S03						
	VV	3,46*((3,61+4,0)/2)+3,46*4,03			27,109			
	VV	3,46*(14,9-3,9)			38,060			
	VV	Součet			235,257			
	VV	235,257*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			258,783			
272	K	762083121	Impregnační deska máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ochrzeni 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	25,983	720,00000	18 707,76	CS ÚRS 2023 01
	VV	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762083121					
	VV	"hranol;" 13,581+1,341+0,06+2,661+3,206-2,984			17,865			
	VV	"lat;" 5,175			5,175			
	VV	"prkno;" 2,943			2,943			
	VV	Součet			25,983			
273	K	762132135	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na sraz	m2	17,400	85,50000	1 487,70	CS ÚRS 2023 01
	VV	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762132135					
	VV	ST11 (plocha měřena z výkresu)			17,400			
	VV	3,9*4+0,9*2			17,400			
	VV	Součet			17,400			
274	K	762332532	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	774,700	162,00000	125 501,40	CS ÚRS 2023 01
	VV	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332532					
	VV	"P5 16/14;" (6,0*4)			24,000			
	VV	"P52 16/14;" (5,0*6)			30,000			
	VV	"P53 16/14;" (5,2*1)			5,200			
	VV	"P54 16/12;" (1,3*4)			5,200			
	VV	"P55 16/14;" (1,7*2)			3,400			
	VV	"P56 16/12;" (1,5*1)			1,500			
	VV	"P7 16/14;" (3,7*1)			3,700			
	VV	"S3 14/14;" (1,05*1)			1,050			
	VV	"KS1 12/16;" (2,5*34)			85,000			
	VV	"KS2 12/16;" (6,35*11)			69,850			
	VV	"KS3 12/16;" (3,4*36)			122,400			
	VV	"KS4 12/16;" (4,15*28)			116,200			
	VV	"KS5 12/16;" (4,25*26)			110,500			
	VV	"KU1 12/16;" (5,6*2)			11,200			
	VV	"KU2 12/16;" (6,0*2)			12,000			
	VV	"R1 14/16;" (3,1*3)			9,300			
	VV	"K1 10/18;" (4,0*33)			132,000			
	VV	"P1 12/14;" (1,1*16)			17,600			
	VV	"DT1 14/14;" (7,3*2)			14,600			
	VV	Součet			774,700			
275	K	762332533	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	2,350	153,00000	359,55	CS ÚRS 2023 01
	VV	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332533					
	VV	"S1 16/16;" (2,35*1)			2,350			
	VV	Součet			2,350			
276	K	762332534	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	87,300	162,00000	14 142,60	CS ÚRS 2023 01
	VV	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332534					
	VV	"S2 18/18;" (4,2*2)			8,400			
	VV	"S4 16/16;" (2,9*6)			17,400			
	VV	"V1 16/22;" (5,8*1)			5,800			
	VV	"V2 16/22;" (5,2*1)			5,200			
	VV	"V3 16/22;" (6,3*1)			6,300			
	VV	"V4 16/22;" (4,7*2)			9,400			
	VV	"V5 16/22;" (6,0*4)			24,000			
	VV	"V6 16/22;" (5,4*2)			10,800			
	VV	Součet			87,300			
277	K	762341027	Bednění střech střež rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm	m2	150,413	468,00000	70 393,28	CS ÚRS 2023 01
	VV	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341027					
	VV	S01a						
	VV	(4,2+5,55)*2,2+(11,1*2)*4,0+(2,94*2)*3,8			132,594			
	VV	S03a						
	VV	3,46*3,9+3,46*1,25			17,819			
	VV	Součet			150,413			
278	K	762341250	Montáž bednění střež rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných	m2	86,016	176,40000	15 173,22	CS ÚRS 2023 01
	VV	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341250					
	VV	S03, S03a						
	VV	3,46*15,5+3,46*4,0+3,46*5,36			86,016			
	VV	Součet			86,016			
279	K	762341285	Montáž bednění střež rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek cementotřískových nebo cementových na pero a drážku	m2	235,258	175,50000	41 287,78	CS ÚRS 2023 01
	VV	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341285					
	VV	S01						
	VV	11,24*4,18*2			93,966			
	VV	1,05*4*5,81+(5,5*3+4,1)*2,2+3,2*2,0			76,122			
	VV	S03						
	VV	3,46*((3,61+4,0)/2)+3,46*4,03			27,109			
	VV	3,46*(14,9-3,9)			38,060			
	VV	"zaokrouhlení" 0,001			0,001			
	VV	Součet			235,258			
280	K	762341R01	Příplatek za stěrkování a bandážování spojů OSB desek	m2	235,257	175,50000	41 287,60	
281	K	762342214	Montáž laťování střež jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm	m2	376,059	76,50000	28 768,51	CS ÚRS 2023 01
	VV	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342214					
282	K	762342511	Montáž laťování montáž kontratalatí na podklad bez tepelné izolace	m	89,828	30,60000	2 748,74	CS ÚRS 2023 01
	VV	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342511					
	VV	S02 (1,3 bm/m2)						
	VV	"stávající objekt (rozebrání pro námětek)"						
	VV	((8,4+6,24)*1,2)/2+2*((4,98+3,8)*1,1)/2+((7,68+5,3)*1,3)/2+2*((6,53+5,35)*1,3)/2*1,3			55,028			
	VV	ST11 (plocha měřena z výkresu)(odhad 2bm/m2)						
	VV	(3,9*4+0,9*2)*2			34,800			
	VV	Součet			89,828			
283	K	762342523	Montáž laťování montáž kontratalatí přes tepelnou izolaci tloušťky přes 140 mm do 200 mm	m	839,490	126,00000	105 775,74	CS ÚRS 2023 01
	VV	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342523					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odhad 2bm/m2					
	VV		S01, S01a					
	VV		(11,24*4,82*2+1,25*6,65*4+(15,5*2,35*2-3,0*2))^2		416,907			
	VV		(10,39*4,2*2+19,0*2)^2		250,552			
	VV		S03, S03a					
	VV		(3,46*15,5+3,46*4,0+3,46*5,36)^2		172,031			
	VV		Součet		839,490			
284	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vnutry	m3	25,983	1 674,00000	43 495,54	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762395000					
285	K	762420R01	Obložení konstrukce atiky z cementofítkových desek tl 24 mm na sraz šroubovaných	m2	33,274	1 035,00000	34 438,59	
	VV		ST15					
	VV		8,32*(0,04+0,33*2+0,66+0,44)		14,976			
	VV		ST16					
	VV		6,9*(0,03+1,06+0,35+0,38)+8,2*(0,35*2)		18,298			
	VV		Součet		33,274			
286	K	762812140	Záklap stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hoblovaných s olišťováním kolem zdí vrchního na sraz, spány nekryté	m2	62,504	153,00000	9 563,11	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762812140					
	VV		P10, P11					
	VV		10,63*5,88		62,504			
	VV		Součet		62,504			
287	K	762815811	Demontáž záklapů stropů vrchních a zapuštěných k dalšímu použití z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	62,504	198,00000	12 375,79	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762815811					
	VV		P10, P11					
	VV		10,63*5,88		62,504			
	VV		Součet		62,504			
288	K	762823230	Montáž stropních trámů z hoblovaného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	75,360	175,50000	13 225,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762823230					
	VV		"DST1," (6,28*12)		75,360			
	VV		Součet		75,360			
289	K	762895000	Spojovací prostředky záklapu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	3,359	1 134,00000	3 809,11	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762895000					
	VV		P10, P11					
	VV		"předpoklad doplnění po demontáži 20% plochy," (10,63*5,88)*0,03*0,2		0,375			
	VV		hranol					
	VV		2,984		2,984			
	VV		Součet		3,359			
290	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesafské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	61 200,00000	61 200,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762202					
	D	763	Konstrukce montované				680 218,54	
291	M	59030021	deska SDK A tl 12,5mm	m2	26,407	135,00000	3 584,95	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže					
	VV		P17					
	VV		(0,72*5+0,04)*3,0+(0,67*5)*3,0+(0,66*2)*2,3		24,006			
	VV		Součet		24,006			
	VV		24,006*1,1 "Přepečené koeficientem množství"		26,407			
292	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	4,000	1 575,00000	6 300,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže					
	VV		2.NP					
	VV		"WC (předpoklad)," 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
293	M	59030763	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 600x600 mm	kus	1,000	1 575,00000	1 575,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže					
	VV		"R3," 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
294	M	59030714	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm	kus	1,000	1 440,00000	1 440,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže					
	VV		"R1," 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
295	M	59030R01	dvířka revizní 1500x600 mm	kus	1,000	2 160,00000	2 160,00	
	VV		Dle montáže					
	VV		"R2," 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
296	M	63148152	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 60mm	m2	56,280	72,00000	4 052,16	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže					
	VV		minerální tl.60					
	VV		SP3 (P10)					
	VV		"1.2.1," 9,6		9,600			
	VV		"1.2.2," 3,5		3,500			
	VV		"1.2.5," 35,0		35,000			
	VV		SP4 (P10)					
	VV		"1.2.6," 3,2		3,200			
	VV		"1.2.7," 2,3		2,300			
	VV		Součet		53,600			
	VV		53,6*1,05 "Přepečené koeficientem množství"		56,280			
297	K	763111421	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 56 dB	m2	53,002	972,00000	51 517,94	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111421					
	VV		2.NP					
	VV		(5,22+1,79)*3,01+(1,7+0,6)*2,85+(4,65*((2,82+4,6)/2))+((1,0+2,3+0,9+0,3)*2,65		56,832			
	VV		"-otvory;" -(0,7*2,1*5+1,8*2,4)		-11,670			
	VV		3.NP					
	VV		4,9*1,6		7,840			
	VV		Součet		53,002			
298	K	763111426	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 59 dB	m2	238,435	972,00000	231 758,82	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111426					
	VV		2.NP					
	VV		(2,01+3,78+0,74)*2,98		19,459			
	VV		((0,95+1,1+3,83)*((2,85+4,6)/2))+7,1*3,61+(2,79)*2,85		55,486			
	VV		(0,55+1,3)*4,6+6,55*4,6+(4,2*2)*((2,82+4,6)/2))+((0,6+1,8)*4,35		80,244			
	VV		(1,55+1,25)*4,6+((4,65+0,1)*((2,82+4,6)/2))+6,55*4,6+(4,2*2)*((2,82+4,6)/2))+((1,8)*4,35		99,627			
	VV		"-otvory;" -(0,8*2,1*8+0,7*2,1*2)		-16,380			
	VV		"zaokrouhlení" -0,001		-0,001			
	VV		Součet		238,435			
299	K	763111720	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek vyztužení příčky pro osazení skříněk_polic atd.	m	5,700	720,00000	4 104,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111720					
	VV		2.NP					
	VV		"kuchyně;" 2,85*2		5,700			
	VV		Součet		5,700			
300	K	763112377	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami kombinovanými vysokopevnostními protipožárními impregnovanými s vysokou mechanickou odolností DFRH2 tl. 12,5 mm a dvojitou izolací, EI 90, příčka tl. 205 mm, profil 75, Rw do 68 dB	m2	15,801	972,00000	15 358,57	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763112377					
	VV		2.NP					
	VV		1,62*3,01		4,876			
	VV		2,375*4,6		10,925			
	VV		Součet		15,801			
301	K	763112378	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami kombinovanými vysokopevnostními protipožárními impregnovanými s vysokou mechanickou odolností DFRH2 tl. 12,5 mm a dvojitou izolací, EI 90, příčka tl. 255 mm, profil 100, Rw do 68 dB	m2	9,660	972,00000	9 389,52	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763112378					
	VV		2.NP					
	VV		(0,95+1,15)*4,6		9,660			
	VV		Součet		9,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
302	K	763121451	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 75 mm, profil 50	m ²	5,487	684,00000	3 753,11	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121451					
			VV 2.NP (u pozednice)					
			VV (6,25+2,4)*0,395+(4,4+1,7+6,08)*0,17			5,487		
			VV Součet			5,487		
303	K	763121590	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50	m ²	4,883	684,00000	3 339,97	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121590					
			VV 2.NP					
			VV "N.3A.2:" 0,99*(1,35+0,2)			1,535		
			VV "N.3B.2:" 1,89*1,2			2,268		
			VV "N.3C.2:" 0,9*1,2			1,080		
			VV Součet			4,883		
304	K	763122411	Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 75 mm, profil 50	m ²	103,752	756,00000	78 436,51	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763122411					
			VV 1.NP					
			VV (0,43+0,15)*3,52			2,042		
			VV 2.NP					
			VV (1,79*4)*3,01			21,552		
			VV (4,95*2)*4,6			45,540		
			VV 2.-3.NP					
			VV (2,64*2+1,79*2)*3,01+5,0*0,45+((5,0*2,28)/2)			34,619		
			VV "zaokrouhlení" -0,001			-0,001		
			VV Součet			103,752		
305	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace	m ²	20,000	576,00000	11 520,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131411					
			VV SP1					
			VV "1.3.2;" 1,0			1,000		
			VV "1.4.3;" 5,8			5,800		
			VV "1.4.6;" 1,2			1,200		
			VV "1.4.7;" 0,8			0,800		
			VV "1.4.8;" 11,2			11,200		
			VV Součet			20,000		
306	K	763131432	Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90	m ²	112,000	630,00000	70 560,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131432					
			VV SP3					
			VV "1.1.1;" 20,1			20,100		
			VV "1.1.2;" 5,4			5,400		
			VV "1.1.3;" 1,6			1,600		
			VV "1.1.4;" 3,4			3,400		
			VV "1.2.1;" 9,6			9,600		
			VV "1.2.2;" 3,5			3,500		
			VV "1.2.3;" 1,7			1,700		
			VV "1.2.4;" 27,9			27,900		
			VV "1.2.5;" 35,0			35,000		
			VV "1.4.1;" 3,8			3,800		
			VV Součet			112,000		
307	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m ²	58,700	612,00000	35 924,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131451					
			VV SP2					
			VV "1.4.9;" 25,0			25,000		
			VV "1.4.11;" 15,1			15,100		
			VV "1.4.12;" 1,4			1,400		
			VV "1.4.13;" 15,8			15,800		
			VV "1.4.14;" 1,4			1,400		
			VV Součet			58,700		
308	K	763131621	Podhled ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 12,5 mm	m ²	24,006	441,00000	10 586,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131621					
			VV P17					
			VV (0,72*5+0,04)*3,0+(0,67*5)*3,0+(0,66*2)*2,3			24,006		
			VV Součet			24,006		
309	K	763131722	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu přes 0,5 m	m	4,460	720,00000	3 211,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131722					
			VV "1.4.2 a 1.4.3;" 4,46			4,460		
			VV Součet			4,460		
310	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m ²	53,600	45,00000	2 412,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131752					
			VV minerální tl.60					
			VV SP3 (P10)					
			VV "1.2.1;" 9,6			9,600		
			VV "1.2.2;" 3,5			3,500		
			VV "1.2.5;" 35,0			35,000		
			VV SP4 (P10)					
			VV "1.2.6;" 3,2			3,200		
			VV "1.2.7;" 2,3			2,300		
			VV Součet			53,600		
311	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m ² jednotlivě	m ²	34,906	36,00000	1 256,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131761					
			VV SP1					
			VV "1.3.2;" 1,0			1,000		
			VV "1.4.6;" 1,2			1,200		
			VV "1.4.7;" 0,8			0,800		
			VV "N.3A.2;" 1,8			1,800		
			VV SP2					
			VV "1.4.12;" 1,4			1,400		
			VV "1.4.14;" 1,4			1,400		
			VV SP3					
			VV "1.1.3;" 1,6			1,600		
			VV "1.2.3;" 1,7			1,700		
			VV P17					
			VV (0,72*5+0,04)*3,0+(0,67*5)*3,0+(0,66*2)*2,3			24,006		
			VV Součet			34,906		
312	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m ²	136,400	18,00000	2 455,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131765					
			VV SP2					
			VV "1.4.9;" 25,0			25,000		
			VV "1.4.11;" 15,1			15,100		
			VV "1.4.12;" 1,4			1,400		
			VV "1.4.13;" 15,8			15,800		
			VV "1.4.14;" 1,4			1,400		
			VV SP3					
			VV "1.2.1;" 9,6			9,600		
			VV "1.2.2;" 3,5			3,500		
			VV "1.2.3;" 1,7			1,700		
			VV "1.2.4;" 27,9			27,900		
			VV "1.2.5;" 35,0			35,000		
			VV Součet			136,400		
313	K	763131913	Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovích ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily, velikost přes 0,25 do 0,50 m ²	kus	2,000	108,00000	216,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131913					
			VV "R1;" 1			1,000		
			VV "R3;" 1			1,000		
			VV Součet			2,000		
314	K	763131914	Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovích ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily, velikost přes 0,50 do 1,00 m ²	kus	1,000	270,00000	270,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131914					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"R2;" 1					
	VV		Součet					
315	K	763131R01	SDK podhled deska 1xDFH2 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	5,500	684,00000	3 762,00	
	VV		SP4					
	VV		"1.2.6;" 3,2				3,200	
	VV		"1.2.7;" 2,3				2,300	
	VV		Součet				5,500	
316	K	763161710	Podkrovní ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových závěsech jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	88,313	594,00000	52 457,92	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763161710					
	VV		SP1					
	VV		"N.3A.1;" 7,7				7,700	
	VV		"N.3A.2;" 1,8				1,800	
	VV		"N.3B.1;" 3,4				3,400	
	VV		"N.3B.3;" 24,2				24,200	
	VV		"N.3C.1;" 6,5				6,500	
	VV		"N.3C.2;" 1,4				1,400	
	VV		"N.3C.7;" 2,0				2,000	
	VV		"N.3D.1;" 5,0				5,000	
	VV		"N.3D.2;" 1,4				1,400	
	VV		"N.4 (+5% na sklon);" (25,1+8,15)*1,05				34,913	
	VV		Součet				88,313	
317	K	763161730	Podkrovní ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových závěsech jednoduše opláštěná deskou impregnovanými H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	29,700	630,00000	18 711,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763161730					
	VV		SP2					
	VV		"N.3A.3;" 7,0				7,000	
	VV		"N.3B.2;" 5,5				5,500	
	VV		"N.3C.3;" 8,6				8,600	
	VV		"N.3D.3;" 8,6				8,600	
	VV		Součet				29,700	
318	K	763164521	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	2,500	756,00000	1 890,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763164521					
	VV		"N.3A.2;" (2,6-1,35)*2				2,500	
	VV		Součet				2,500	
319	K	763164536	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	3,520	810,00000	2 851,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763164536					
	VV		"obklad UPN220 1.NP;" 3,52				3,520	
	VV		Součet				3,520	
320	K	763164541	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	2,400	828,00000	1 987,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763164541					
	VV		"N.3C.2;" (2,4-1,2)*2				2,400	
	VV		Součet				2,400	
321	K	763164556	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m2	8,858	882,00000	7 812,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763164556					
	VV		"obklad HEB280 1.NP;" 1,03*(2,5+6,1)				8,858	
	VV		Součet				8,858	
322	K	763164621	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	3,000	828,00000	2 484,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763164621					
	VV		"N.3B.2;" (2,7-1,2)*2				3,000	
	VV		Součet				3,000	
323	K	763164636	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	3,120	882,00000	2 751,84	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763164636					
	VV		"obklad UPN160 1.NP;" 3,12				3,120	
	VV		Součet				3,120	
324	K	763164641	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	2,900	900,00000	2 610,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763164641					
	VV		"N4;" 0,15+2,75				2,900	
	VV		Součet				2,900	
325	K	763171214	Montáž klapek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních pro podhledy, velikost přes 0,50 do 0,75 m2	kus	2,000	270,00000	540,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763171214					
	VV		"R1;" 1				1,000	
	VV		"R3;" 1				1,000	
	VV		Součet				2,000	
326	K	763171216	Montáž klapek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních pro podhledy, velikost přes 0,75 do 1 m2	kus	1,000	270,00000	270,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763171216					
	VV		"R2;" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
327	K	763171312	Montáž klapek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních protipožárních pro příčky nebo předsazené stěny, velikost do 0,25 m2	kus	4,000	252,00000	1 008,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763171312					
	VV		2.NP					
	VV		"WC (předpoklad);" 4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
328	K	763181411	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s CW a UW profilem, výšky příčky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg	kus	16,000	405,00000	6 480,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763181411					
	VV		"D3D;" 3+3				6,000	
	VV		"D3E;" 1+1				2,000	
	VV		"D4E;" 4+4				8,000	
	VV		Součet				16,000	
329	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	19 440,00000	19 440,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998763402					
	D	764	Konstrukce klempířské				432 563,22	
330	K	764121431	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30°	m2	86,016	1 305,00000	112 250,88	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/764121431					
	VV		S03, S03a (K14)					
	VV		3,46*15,5+3,46*4,0+3,46*5,36				86,016	
	VV		Součet				86,016	
331	K	764121435	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy přes 60°	m2	17,400	1 494,00000	25 995,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/764121435					
	VV		ST11 (plocha měřena z výkresu) (K13)					
	VV		3,9*4+0,9*2				17,400	
	VV		Součet				17,400	
332	K	764212607	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 670 mm	m	13,300	526,50000	7 002,45	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/764212607					
	VV		"K06;" (3,65+3,0)*2				13,300	
	VV		Součet				13,300	
333	K	764212632	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 200 mm	m	26,400	265,50000	7 009,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/764212632					
	VV		"K13;" 3,3*(6+2)				26,400	
	VV		Součet				26,400	
334	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	36,900	337,50000	12 453,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/764212634					
	VV		"K21;" 36,9				36,900	
	VV		Součet				36,900	
335	K	764212636	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 500 mm	m	20,100	405,00000	8 140,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/764212636					
	VV		"K24;" 20,1				20,100	
	VV		Součet				20,100	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
336	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem řs 330 mm	m	104,600	337,50000	35 302,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/764212664					
	VV		"K15:" 71,8		71,800			
	VV		"K23:" 23,0		23,000			
	VV		"K25:" 9,8		9,800			
	VV		Součet		104,600			
337	K	764214606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené řs 500 mm	m	20,000	585,00000	11 700,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/764214606					
	VV		"K20:" 4,1		4,100			
	VV		"K20a:" 8,2		8,200			
	VV		"K20b:" 6,7		6,700			
	VV		"K20c:" 1,0		1,000			
	VV		Součet		20,000			
338	K	764214607	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené řs 670 mm	m	15,940	765,00000	12 194,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/764214607					
	VV		"oprava ponechané zdi na hranici pozemku po demolici objektu," 6,3		6,300			
	VV		"K05:" 9,64		9,640			
	VV		Součet		15,940			
339	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů řs 330 mm	m	17,460	531,00000	9 271,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/764216604					
	VV		"K01:" 0,48*4+0,63*7+0,88*1+1,88*4+2,73*1		17,460			
	VV		Součet		17,460			
340	K	764216606	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů řs 500 mm	m	9,960	585,00000	5 826,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/764216606					
	VV		"K02:" 0,48*2+1,06*7+1,58*1		9,960			
	VV		Součet		9,960			
341	K	764218605	Oplechování říms a ozdoby prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené řs 400 mm	m	14,800	373,50000	5 527,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/764218605					
	VV		"K22:" 14,8		14,800			
	VV		Součet		14,800			
342	K	764312614	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou řs 330 mm	m	26,580	418,50000	11 123,73	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/764312614					
	VV		"K12:" (0,8)*3		2,400			
	VV		"K13:" 4,03*6		24,180			
	VV		Součet		26,580			
343	K	764312616	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střeš s krytinou prostupovou manžetou přes 500 mm	m	11,400	481,50000	5 489,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/764312616					
	VV		"K12:" (0,8+1,5*2)*3		11,400			
	VV		Součet		11,400			
344	K	764315632	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou prostupovou manžetou přes 100 do 100 mm	kus	9,000	720,00000	6 480,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/764315632					
	VV		"K10:" 9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
345	K	764315633	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou prostupovou manžetou přes 100 do 150 mm	kus	1,000	855,00000	855,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/764315633					
	VV		"K09:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
346	K	764315634	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou prostupovou manžetou přes 150 do 200 mm	kus	6,000	945,00000	5 670,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/764315634					
	VV		"K08:" 4		4,000			
	VV		"K11:" 2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
347	K	764315635	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou prostupovou manžetou přes 200 do 300 mm	kus	2,000	1 350,00000	2 700,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/764315635					
	VV		"K07:" 1		1,000			
	VV		"K16:" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
348	K	764316612	Lemování sloupků zábradlí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou obvodu přes 100 do 200 mm	kus	14,000	405,00000	5 670,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/764316612					
	VV		"K04:" 14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
349	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový řs 330 mm	m	138,400	580,50000	80 341,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/764511602					
	VV		"K17:" 138,4		138,400			
	VV		Součet		138,400			
350	K	764513R01	Žlaby nadokapní (nástřešní) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z Pz s povrchovou úpravou řs 500 mm	m	4,100	1 638,00000	6 715,80	
	VV		"K19:" 4,1		4,100			
	VV		Součet		4,100			
351	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	67,500	652,50000	44 043,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/764518622					
	VV		"K18:" 67,5		67,500			
	VV		Součet		67,500			
352	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	10 800,00000	10 800,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998764202					
	D	765	Krytina skládaná				545 265,40	
353	M	28329301	páska těsnící jednostranně lepící pěnová pod kontralaté š 50mm	m	961,719	9,45000	9 088,24	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže					
	VV		kontralaté					
	VV		S01, S01a					
	VV		(416,907+250,552)		667,459			
	VV		S03, S03a					
	VV		(172,031)		172,031			
	VV		ST11					
	VV		34,8		34,800			
	VV		Součet		874,290			
	VV		874,29*1,1*Přepočtené koeficientem množství		961,719			
354	M	59660010	taška bobrovka rezná základní kulatý řez	kus	10 023,520	19,90000	199 468,05	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže (počítáno s 32 ks/m2)					
	VV		S02 (předpoklad využití demontované krytiny z 50%, zbylá část doplnění)					
	VV		*stávající objekt (rozebrání pro námětek); 42,329*32*0,5=678		678,000			
	VV		678		678,000			
	VV		S01, S01a (předpoklad využití demontované krytiny ve výměře 107,52m2 z 50%, zbylá část doplnění)					
	VV		(333,73-107,52*0,5)*32=8960					
	VV		8960		8 960,000			
	VV		Součet		9 638,000			
	VV		9638*1,04*Přepočtené koeficientem množství		10 023,520			
355	M	59660018	taška bobrovka rezná krajová levá	kus	131,040	137,70000	18 044,21	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže					
	VV		S01, S01a (předpoklad využití demontované krytiny ve výměře 4,82m z 50%, zbylá část doplnění)					
	VV		(4,82+6,65*2-4,82*0,5)/0,2563=61,295					
	VV		63*2		126,000			
	VV		Součet		126,000			
	VV		126*1,04*Přepočtené koeficientem množství		131,040			
356	M	59660019	taška bobrovka rezná krajová pravá	kus	131,040	137,70000	18 044,21	CS ÚRS 2023 01
357	M	59660021	taška bobrovka rezná hřebenová	kus	176,800	162,90000	28 800,72	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže					
	VV		S02 (předpoklad využití demontované krytiny ve výměře 6,4m z 50%, zbylá část doplnění)					
	VV		*stávající objekt (rozebrání pro námětek); (1,6*2+1,6*2-1,6*4*0,5)/0,25=13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13		13,000			
	VV		S01, S01a (předpoklad využití demontované krytiny ve výměře 11,24m z 50%, zbylá část doplnění)					
	VV		((11,24+15,44+18,0-11,24*0,5)/0,25=157					
	VV		157		157,000			
	VV		Součet		170,000			
	VV		170*1,04 "Přepočtené koeficientem množství"		176,800			
358	M	59660024	taška bobrovka režná okapová	kus	327,600	27,90000	9 140,04	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže					
	VV		S02 (předpoklad využití demontované krytiny z 50%, zbylá část doplnění)					
	VV		"stávající objekt (rozebrání pro námětek); ((8,41+2*4,98+7,68+2*6,53)/0,5)/0,18=109					
	VV		109		109,000			
	VV		S01 (předpoklad využití demontované krytiny ve výměře 22,48m z 50%, zbylá část doplnění)					
	VV		((11,24*2+10,39*2+1,25*4-22,48*0,5)/0,18=206					
	VV		206		206,000			
	VV		Součet		315,000			
	VV		315*1,04 "Přepočtené koeficientem množství"		327,600			
359	M	59660026	taška bobrovka režná větrací	kus	62,400	129,60000	8 087,04	CS ÚRS 2023 01
	VV		"odhad;": 60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
	VV		60*1,04 "Přepočtené koeficientem množství"		62,400			
360	M	59660027	pás Al okapní ochranný a větrací šířky 100mm	m	91,739	90,00000	8 256,51	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže					
	VV		"okap;": 87,37		87,370			
	VV		Součet		87,370			
	VV		87,37*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		91,739			
361	M	59660034	komplet stoupačnický rošt š 250mm d 400mm (2x závěsný držák, spojovací materiál, plošina)	sada	7,000	2 655,00000	18 585,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Dle montáže;": 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
362	M	59660041	pás větrací kovový Al hřebene a nároží š 230mm	m	44,373	171,00000	7 587,78	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže					
	VV		"nároží;": 3,2		3,200			
	VV		"hřeben;": 39,06		39,060			
	VV		Součet		42,260			
	VV		42,26*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		44,373			
363	M	59660252	taška prostupová kovová pro keramickou hladkou krytinu	kus	14,000	3 087,00000	43 218,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Dle montáže;": 14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
364	K	765111101	Montáž krytiny keramické sklonu do 30° hladké (bobrovky) přes 32 do 40 ks/m2 na sucho korunové krytí	m2	376,059	229,50000	86 305,54	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765111101					
	VV		S02					
	VV		"stávající objekt (rozebrání pro námětek);"		42,329			
	VV		((8,41+6,24)*1,2)/2+2*((4,98+3,8)*1,1)/2+((7,68+5,3)*1,3)/2+2*((6,53+5,35)*1,3)/2					
	VV		S01, S01a					
	VV		11,24*4,82*2+1,25*6,65*4+(15,5*2,35*2-3,0*2)		208,454			
	VV		10,39*4,2*2+19,0*2		125,276			
	VV		Součet		376,059			
365	K	765111201	Montáž krytiny keramické okapové hrany s okapním větracím pásem	m	87,370	49,50000	4 324,82	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765111201					
	VV		S02					
	VV		"stávající objekt (rozebrání pro námětek);" (8,41+2*4,98+7,68+2*6,53)		39,110			
	VV		S01					
	VV		((11,24*2+10,39*2+1,25*4)		48,260			
	VV		Součet		87,370			
366	K	765111221	Montáž krytiny keramické nárožní hrany větrané na sucho vkládaným lepícím pásem	m	6,400	40,50000	259,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765111221					
	VV		S02 (předpoklad využití demontované krytiny ve výměře 6,4m z 50%, zbylá část doplnění)					
	VV		"stávající objekt (rozebrání pro námětek);" (1,6*2+1,6*2)		6,400			
	VV		Součet		6,400			
367	K	765111251	Montáž krytiny keramické hřebene větraného na sucho vkládaným pásem	m	44,680	139,50000	6 232,86	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765111251					
	VV		S01, S01a (předpoklad využití demontované krytiny ve výměře 11,24m z 50%, zbylá část doplnění)					
	VV		((11,24+15,44+18,0)		44,680			
	VV		Součet		44,680			
368	K	765111503	Montáž krytiny keramické Příplatek k cenám včetně přepravních prostředků za sklon přes 30 do 40°	m2	250,783	127,80000	32 050,07	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765111503					
	VV		S02					
	VV		"stávající objekt (rozebrání pro námětek);"		42,329			
	VV		((8,41+6,24)*1,2)/2+2*((4,98+3,8)*1,1)/2+((7,68+5,3)*1,3)/2+2*((6,53+5,35)*1,3)/2					
	VV		S01, S01a					
	VV		11,24*4,82*2+1,25*6,65*4+(15,5*2,35*2-3,0*2)		208,454			
	VV		Součet		250,783			
369	K	765115021	Montáž střešních doplňků krytiny keramické speciálních tašek větracích, protisněhových, prostupových, ukončovacích hladkých (bobrovky) na sucho	kus	14,000	45,00000	630,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765115021					
	VV		prostupová		8,000			
	VV		"stávající část;": 2+3+3		6,000			
	VV		"nová část;": 6		14,000			
	VV		Součet		14,000			
370	K	765115351	Montáž střešních doplňků krytiny keramické stoupačnické plošiny délky do 400 mm	kus	7,000	675,00000	4 725,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765115351					
371	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásek pod kontratát	m	874,290	26,10000	22 818,97	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765191031					
	VV		kontratal					
	VV		S01, S01a					
	VV		((416,907+250,552)		667,459			
	VV		S03, S03a					
	VV		((172,031)		172,031			
	VV		ST11					
	VV		34,8		34,800			
	VV		Součet		874,290			
372	K	998765202	Přesun hmot pro krytinu skládané stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	19 599,14000	19 599,14	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998765202					
D	766		Konstrukce truhlářské				1 412 566,62	
373	M	54914R01	dveřní kování - zámek, štítek s klikou (dveře otevíravé) dle dodavatele a výběru architekta	kus	1,000	1 800,00000	1 800,00	
	VV		Dle montáže					
	VV		"D01L;": 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
374	M	54914R02	dveřní kování - zámek, štítek s klikou (dveře otevíravé) dle dodavatele a výběru architekta	kus	36,000	1 800,00000	64 800,00	
	VV		Dle montáže					
	VV		"D1A;": 3		3,000			
	VV		"D2A;": 1		1,000			
	VV		"D2B;": 3		3,000			
	VV		"D3A;": 6+3		9,000			
	VV		"D3B;": 1		1,000			
	VV		"D3C;": 1+1		2,000			
	VV		"D3D;": 3+3		6,000			
	VV		"D3E;": 1+1		2,000			
	VV		"D4B;": 1		1,000			
	VV		"D4E;": 4+4		8,000			
	VV		Součet		36,000			
375	M	54914R03	dveřní kování - zámek, štítek s klikou (dveře posuvné na stěnu) dle dodavatele a výběru architekta	kus	5,000	900,00000	4 500,00	
	VV		Dle montáže					
	VV		"D5;": 1		1,000			
	VV		"D6;": 1		1,000			
	VV		"D7;": 1		1,000			
	VV		"D8;": 2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
376	M	61124495	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 66x118cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování	kus	3,000	10 611,00000	31 833,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Dle montáže					
	VV		"OST01:" 3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
377	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	8,948	5 086,27626	45 512,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže					
	VV		"O01:" 2*0,6*0,75			0,900		
	VV		"O02:" 4*0,6*1,4			3,360		
	VV		"O13:" 5*0,75*1,25			4,688		
	VV		Součet			8,948		
378	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	11,250	3 942,13333	44 349,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže					
	VV		"O03:" 1*1,0*1,25			1,250		
	VV		"O10:" 2*2,0*1,25			5,000		
	VV		"O10a:" 2*2,0*1,25			5,000		
	VV		Součet			11,250		
379	M	61140054	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	20,748	3 691,58473	76 593,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže					
	VV		"O09a:" 1*2,25*1,9			4,275		
	VV		"O11:" 2*0,75*1,9			2,850		
	VV		"O12:" 1*1,47*1,9			2,793		
	VV		"DP02L:" 2*2,85*1,9			10,830		
	VV		Součet			20,748		
380	M	61140056	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	35,467	3 488,90518	123 741,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže					
	VV		"O04:" 4*1,0*3,05			12,200		
	VV		"O05:" 6*1,18*2,65			18,762		
	VV		"O07:" 1*1,7*2,65			4,505		
	VV		Součet			35,467		
381	M	61140080	parapet plastový vnitřní - š 300mm, barva bílá	m	28,010	280,00000	7 842,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže					
	VV		"O01:" 1*0,6			0,600		
	VV		"O02:" 1*0,6			0,600		
	VV		"O03:" 1*1,0			1,000		
	VV		"O04:" 2*1,42			2,840		
	VV		"O09a:" 1*2,25			2,250		
	VV		"O10:" 2*2,0			4,000		
	VV		"O10a:" 2*2,0			4,000		
	VV		"O11:" 2*0,75			1,500		
	VV		"O12:" 1*1,47			1,470		
	VV		"O13:" 5*0,75			3,750		
	VV		"DP02P:" 1*3,0			3,000		
	VV		"DP02L:" 1*3,0			3,000		
	VV		Součet			28,010		
382	M	61140081	parapet plastový vnitřní - š 350mm, barva bílá	m	5,700	300,00000	1 710,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže					
	VV		"DP02L:" 2*2,85			5,700		
	VV		Součet			5,700		
383	M	61140083	parapet plastový vnitřní - š 500mm, barva bílá	m	2,400	400,00000	960,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže					
	VV		"O01:" 1*0,6			0,600		
	VV		"O02:" 3*0,6			1,800		
	VV		Součet			2,400		
384	M	61140514	dveře jednokřídlé plastové bílé prosklené s nadvětlíkem max rozměru otvoru 3,3m2	m2	3,127	5 985,60921	18 717,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže					
	VV		"D01L:" 1*1,18*2,65			3,127		
	VV		Součet			3,127		
385	M	61140R01	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m, s lepšími akustickými vlastnostmi, včetně větracích izolačních štěrbin s akustickým útlumem - v kompletnosti dle tabulky výrobků	m2	4,572	4 900,48119	22 405,00	
	VV		Dle montáže					
	VV		"O08:" 2*1,42*1,61			4,572		
	VV		Součet			4,572		
386	M	61140R02	okno plastové pevné trojsklo přes plochu 1m2 v přes 2,5m, s požární odolností oboustranně EI30DP1 - v kompletnosti dle tabulky výrobků	m2	3,127	2 879,43716	9 004,00	
	VV		Dle montáže					
	VV		"O06:" 1*1,18*2,65			3,127		
	VV		Součet			3,127		
387	M	61140R03	okno dřevěné kulaté otevíravé/sklonné trojsklo - v kompletnosti dle tabulky výrobků	kus	1,000	8 257,00000	8 257,00	
	VV		"O15:" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
388	M	61162084	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm	kus	1,000	6 753,60000	6 753,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže					
	VV		"D5:" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
389	M	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	22,000	7 299,00000	160 578,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže					
	VV		do zdiva					
	VV		"D1A:" 3			3,000		
	VV		"D3A:" 6+3			9,000		
	VV		"D3B:" 1			1,000		
	VV		"D3C:" 1			1,000		
	VV		do SDK					
	VV		"D3D:" 3+3			6,000		
	VV		"D3E:" 1+1			2,000		
	VV		Součet			22,000		
390	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	9,000	7 893,00000	71 037,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže					
	VV		do zdiva					
	VV		"D2A:" 1			1,000		
	VV		"D2B:" 3			3,000		
	VV		do SDK					
	VV		"D4E:" 3+2			5,000		
	VV		Součet			9,000		
391	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000	7 286,40000	7 286,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže					
	VV		"D6:" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
392	M	61162089	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 1100x1970-2100mm	kus	3,000	9 900,00000	29 700,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže					
	VV		"D7:" 1			1,000		
	VV		"D8:" 2			2,000		
	VV		Součet			3,000		
393	M	61162097	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	1,000	13 743,00000	13 743,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže					
	VV		do zdiva					
	VV		"D3C:" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
394	M	61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	4,000	13 716,00000	54 864,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže					
	VV		do zdiva					
	VV		"D4B:" 1			1,000		
	VV		do SDK					
	VV		"D4E:" 1+2			3,000		
	VV		Součet			4,000		
395	M	61182307	zábrubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	30,000	3 600,00000	108 000,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dle montáže					
	VV		do zdiva					
	VV		"D1A:" 3			3,000		
	VV		"D2A:" 1			1,000		
	VV		"D2B:" 3			3,000		
	VV		"D3A:" 6+3			9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"D3B:" 1		1,000			
			do SDK					
			"D3D:" 3+3		6,000			
			"D3E:" 1+1		2,000			
			"D4E:" 3+2		5,000			
			Součet		30,000			
396	M	61182308	zábrubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	1,000	3 600,00000	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
			Dle montáže					
			do zdiva					
			"D3C:" 1		1,000			
			Součet		1,000			
397	M	61182318	zábrubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	4,000	3 600,00000	14 400,00	CS ÚRS 2023 01
			Dle montáže					
			do zdiva					
			"D4B:" 1		1,000			
			do SDK					
			"D4E:" 3		3,000			
			Součet		4,000			
398	M	61182319	zábrubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	1,000	5 400,00000	5 400,00	CS ÚRS 2023 01
			Dle montáže					
			do zdiva					
			"D3C:" 1		1,000			
			Součet		1,000			
399	M	61182351	kování na stěnu do gamyže pro posuvné dveře š 60,70,80,90mm	kus	2,000	8 100,00000	16 200,00	CS ÚRS 2023 01
			Dle montáže					
			"D5:" 1		1,000			
			"D6:" 1		1,000			
			Součet		2,000			
400	M	61182352	kování na stěnu do gamyže pro posuvné dveře š 125,145,165,185mm	kus	1,000	16 200,00000	16 200,00	CS ÚRS 2023 01
			Dle montáže					
			"D8:" 1		1,000			
			Součet		1,000			
401	M	61182R01	kování posuvné pro dveře posuvné na stěnu do gamyže pro š 110mm	kus	1,000	2 700,00000	2 700,00	
			Dle montáže					
			"D7:" 1		1,000			
			Součet		1,000			
402	M	61191R01	palubky obkladové smrk profil klasický 25x196mm jakosti A/B	m2	19,140	297,00000	5 684,58	
			Dle montáže					
			ST11 (plocha měřena z výkresu)					
			3,9'4+0,9'2		17,400			
			Součet		17,400			
			17,4'1,1 *Přepočtené koeficientem množství		19,140			
403	K	766211R01	D+M mlynářské dřev.dubové schody v. 2780 mm, š.660, stupně 250mm, včetně 2x zábradlí /lakované/včetně kotevního materiálu/v kompletnosti dle truhlářských prvků	kus	2,000	36 270,00000	72 540,00	
			"T1L:" 1		1,000			
			"T1P:" 1		1,000			
			Součet		2,000			
404	K	766311R02	D+M dřev.zábradlí v.900 mm s jutowou dekorační přírodní sítí oka 7x7x cm /lakované/včetně kotevního materiálu	m	1,360	2 957,40000	4 022,06	
			3.NP					
			"N.3A.8:" 0,68		0,680			
			"N.3A.9:" 0,68		0,680			
			Součet		1,360			
405	K	766341R01	Příplatek za stěrkování a bandážování spojů OSB desek	m2	25,200	27,00000	680,40	
406	K	766411214	Montáž obložení stěn palubkami na pero a drážku plochy do 5 m2 z měkkého dřeva, šířky přes 100 mm	m2	17,400	252,00000	4 384,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766411214					
			ST11 (plocha měřena z výkresu)					
			3,9'4+0,9'2		17,400			
			Součet		17,400			
407	K	76641RT10	D+M stěna z dřevěných dubových hranolů 40x40 mm včetně kotvícího hranolu (mořený)/natřený tvrdým voskovým olejem/včetně kotevního materiálu/v kompletnosti dle truhlářských prvků	m2	5,940	1 729,80000	10 275,01	
			2,2'2,7		5,940			
			Součet		5,940			
408	K	76641RT11	D+M stěna z dřevěných dubových hranolů 40x40 mm včetně kotvícího hranolu (mořený)/natřený tvrdým voskovým olejem/včetně kotevního materiálu/v kompletnosti dle truhlářských prvků	m2	2,268	1 729,80000	3 923,19	
			0,84'2,7		2,268			
			Součet		2,268			
409	K	76641RT12	D+M stěna z dřevěných dubových hranolů 40x40 mm včetně kotvícího hranolu (mořený)/natřený tvrdým voskovým olejem/včetně kotevního materiálu/v kompletnosti dle truhlářských prvků	m2	1,632	1 729,80000	2 823,03	
			0,6'2,72		1,632			
			Součet		1,632			
410	K	76641RT13	D+M stěna z dřevěných dubových hranolů 40x40 mm včetně kotvícího hranolu (mořený)/natřený tvrdým voskovým olejem/včetně kotevního materiálu/v kompletnosti dle truhlářských prvků	m2	4,416	1 729,80000	7 638,80	
			0,92'2,4'2		4,416			
			Součet		4,416			
411	K	76641RT14	D+M stěna z dřevěných dubových hranolů 40x40 mm včetně kotvícího hranolu (mořený)/natřený tvrdým voskovým olejem/včetně kotevního materiálu/v kompletnosti dle truhlářských prvků	m2	1,197	1 729,80000	2 070,57	
			0,44'2,72		1,197			
			Součet		1,197			
412	K	76641RT3a	D+M stěna z dřevěných dubových hranolů 40x100 mm včetně kotvícího prkna (mořený)/natřený tvrdým voskovým olejem/včetně kotevního materiálu/v kompletnosti dle truhlářských prvků	m2	7,808	2 287,80000	17 863,14	
			4,88'1,6		7,808			
			Součet		7,808			
413	K	76641RT3b	D+M stěna z dřevěných dubových hranolů 40x100 mm včetně kotvícího prkna (mořený)/natřený tvrdým voskovým olejem/včetně kotevního materiálu/v kompletnosti dle truhlářských prvků	m2	6,800	2 287,80000	15 557,04	
			4,25'1,6		6,800			
			Součet		6,800			
414	K	76641RT3c	D+M stěna z dřevěných dubových hranolů 40x100 mm včetně kotvícího prkna (mořený)/natřený tvrdým voskovým olejem/včetně kotevního materiálu/v kompletnosti dle truhlářských prvků	m2	8,848	2 287,80000	20 242,45	
			5,53'1,6		8,848			
			Součet		8,848			
415	K	76641RT4	D+M stěna z dřevěných dubových hranolů 40x100 mm včetně lamina tl.20 mm/natřený tvrdým voskovým olejem/včetně kotevního materiálu/v kompletnosti dle truhlářských prvků	m2	9,225	2 566,80000	23 678,73	
			1,885'3,52+0,83'3,12		9,225			
			Součet		9,225			
416	K	76641RT5	D+M stěna z dřevěných dubových hranolů 40x100 mm včetně části z lamina tl.20 mm a části z kotvícího hranolu (mořený)/natřený tvrdým voskovým olejem/včetně kotevního materiálu/v kompletnosti dle truhlářských prvků	m2	3,248	2 566,80000	8 336,97	
			1,16'2,8		3,248			
			Součet		3,248			
417	K	76641RT6	D+M stěna z dřevěných dubových hranolů 40x100 mm včetně kotvícího hranolu (mořený)/natřený tvrdým voskovým olejem/včetně kotevního materiálu/v kompletnosti dle truhlářských prvků	m2	3,080	2 287,80000	7 046,42	
			1,1'2,8		3,080			
			Součet		3,080			
418	K	76641RT7	D+M stěna z dřevěných dubových hranolů 40x100 mm včetně kotvícího hranolu (mořený)/natřený tvrdým voskovým olejem/včetně kotevního materiálu/v kompletnosti dle truhlářských prvků	m2	1,484	2 287,80000	3 395,10	
			0,53'2,8		1,484			
			Součet		1,484			
419	K	76641RT9	D+M stěna z dřevěných dubových hranolů 40x40 mm včetně kotvícího hranolu (mořený)/natřený tvrdým voskovým olejem/včetně kotevního materiálu/v kompletnosti dle truhlářských prvků	m2	1,125	1 729,80000	1 946,03	
			0,45'2,5		1,125			
			Součet		1,125			
420	K	766621646	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu obloukových nebo kulatých do zdiva	m2	0,322	1 150,00000	370,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766621646					
			"O15:" 1'3,14'0,32'0,32		0,322			
			Součet		0,322			
421	K	766622117	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky přes 2,5 m	m2	3,127	900,00000	2 814,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766622117					
			"O06:" 1'1,18'2,65		3,127			
			Součet		3,127			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
422	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	11,250	900,00000	10 125,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766622131					
		VV	"O03;" 1*1,0*1,25		1,250			
		VV	"O10;" 2*2,0*1,25		5,000			
		VV	"O10a;" 2*2,0*1,25		5,000			
		VV	Součet		11,250			
423	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	25,320	900,00000	22 788,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766622132					
		VV	"O08;" 2*1,42*1,61		4,572			
		VV	"O09a;" 1*2,25*1,9		4,275			
		VV	"O11;" 2*0,75*1,9		2,850			
		VV	"O12;" 1*1,47*1,9		2,793			
		VV	"DP02L;" 2*2,85*1,9		10,830			
		VV	Součet		25,320			
424	K	766622133	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 2,5 m	m2	35,467	900,00000	31 920,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766622133					
		VV	"O04;" 4*1,0*3,05		12,200			
		VV	"O05;" 6*1,18*2,65		18,762			
		VV	"O07;" 1*1,7*2,65		4,505			
		VV	Součet		35,467			
425	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva	kus	11,000	900,00000	9 900,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766622216					
		VV	"O01;" 2		2,000			
		VV	"O02;" 4		4,000			
		VV	"O13;" 5		5,000			
		VV	Součet		11,000			
426	K	766660171	Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	31,000	450,00000	13 950,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766660171					
		VV	do zdíva					
		VV	"D1A;" 3		3,000			
		VV	"D2A;" 1		1,000			
		VV	"D2B;" 3		3,000			
		VV	"D3A;" 6+3		9,000			
		VV	"D3B;" 1		1,000			
		VV	"D3C;" 1		1,000			
		VV	do SDK					
		VV	"D3D;" 3+3		6,000			
		VV	"D3E;" 1+1		2,000			
		VV	"D4E;" 3+2		5,000			
		VV	Součet		31,000			
427	K	766660181	Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	5,000	450,00000	2 250,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766660181					
		VV	do zdíva					
		VV	"D3C;" 1		1,000			
		VV	"D4B" 1		1,000			
		VV	do SDK					
		VV	"D4E" 1+2		3,000			
		VV	Součet		5,000			
428	K	766660351	Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu výšky do 2,5 m jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm	kus	1,000	450,00000	450,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766660351					
		VV	"D5;" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
429	K	766660352	Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu výšky do 2,5 m jednokřídlových, průchozí šířky do 2450 mm	kus	2,000	450,00000	900,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766660352					
		VV	"D6;" 1		1,000			
		VV	"D7;" 1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
430	K	766660358	Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu výšky do 2,5 m dvoukřídlových, průchozí šířky přes 1650 do 2450 mm	kus	1,000	450,00000	450,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766660358					
		VV	"D8;" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
431	K	766660421	Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	450,00000	450,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766660421					
		VV	"D01L;" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
432	K	766660R01	Montáž dřevěného kování - zámku, štítku s klikou	kus	42,000	270,00000	11 340,00	
		VV	"D01L;" 1		1,000			
		VV	"D1A;" 3		3,000			
		VV	"D2A;" 1		1,000			
		VV	"D2B;" 3		3,000			
		VV	"D3A;" 6+3		9,000			
		VV	"D3B;" 1		1,000			
		VV	"D3C;" 1+1		2,000			
		VV	"D3D;" 3+3		6,000			
		VV	"D3E;" 1+1		2,000			
		VV	"D4B;" 1		1,000			
		VV	"D4E;" 4+4		8,000			
		VV	"D5;" 1		1,000			
		VV	"D6;" 1		1,000			
		VV	"D7;" 1		1,000			
		VV	"D8;" 2		2,000			
		VV	Součet		42,000			
433	K	766660R21	D+M mechanické prahové lišty protipožárních dveří š.700 mm	kus	1,000	2 880,00000	2 880,00	
		VV	"D3C;" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
434	K	766660R22	D+M mechanické prahové lišty protipožárních dveří š.800 mm	kus	4,000	3 150,00000	12 600,00	
		VV	"D4B;" 1		1,000			
		VV	"D4E;" 3		3,000			
		VV	Součet		4,000			
435	K	766663R01	Demontáž, úprava a zpětná montáž branky	kus	1,000	2 700,00000	2 700,00	
436	K	766671022	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 66 x 118 cm	kus	3,000	1 890,00000	5 670,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766671022					
		VV	"OST01;" 3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
437	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	30,000	900,00000	27 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766682111					
		VV	do zdíva					
		VV	"D1A;" 3		3,000			
		VV	"D2A;" 1		1,000			
		VV	"D2B;" 3		3,000			
		VV	"D3A;" 6+3		9,000			
		VV	"D3B;" 1		1,000			
		VV	do SDK					
		VV	"D3D;" 3+3		6,000			
		VV	"D3E;" 1+1		2,000			
		VV	"D4E;" 3+2		5,000			
		VV	Součet		30,000			
438	K	766682112	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	1,000	900,00000	900,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766682112					
		VV	do zdíva					
		VV	"D3C;" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
439	K	766682211	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, lžouškový stěny do 170 mm	kus	4,000	900,00000	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766682211					
		VV	do zdíva					
		VV	"D4B:" 1		1,000			
		VV	do SDK					
		VV	"D4E:" 3		3,000			
		VV	Součet		4,000			
440	K	766682212	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, lžouškový stěny přes 170 do 350 mm	kus	1,000	900,00000	900,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766682212					
		VV	do zdíva					
		VV	"D3C:" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
441	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	28,010	90,00000	2 520,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766694116					
		VV	"O01:" 1*0,6		0,600			
		VV	"O02:" 1*0,6		0,600			
		VV	"O03:" 1*1,0		1,000			
		VV	"O04:" 2*1,42		2,840			
		VV	"O09a:" 1*2,25		2,250			
		VV	"O10:" 2*2,0		4,000			
		VV	"O10a:" 2*2,0		4,000			
		VV	"O11:" 2*0,75		1,500			
		VV	"O12:" 1*1,47		1,470			
		VV	"O13:" 5*0,75		3,750			
		VV	"DP02P:" 1*3,0		3,000			
		VV	"DP02L:" 1*3,0		3,000			
		VV	Součet		28,010			
442	K	766694126	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm	m	8,100	90,00000	729,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766694126					
		VV	"DP02L:" 2*2,85		5,700			
		VV	"O01:" 1*0,6		0,600			
		VV	"O02:" 3*0,6		1,800			
		VV	Součet		8,100			
443	K	767627306	Ostatní práce a doplňky při montáži oken a stěn připojovací spára oken a stěn mezi ostěním a rámem vnitřní parotěsná páska	m	273,960	96,30000	26 382,35	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/767627306					
		VV	"O01:" (0,6*2+0,75*2)*2		5,400			
		VV	"O02:" (0,6*2+1,4*2)*4		16,000			
		VV	"O03:" (1,0*2+1,25*2)*1		4,500			
		VV	"O04:" (1,0*2+3,05*2)*4		32,400			
		VV	"O05:" (1,18*2+2,65*2)*6		45,960			
		VV	"O06:" (1,18*2+2,65*2)*1		7,660			
		VV	"O07:" (1,7*2+2,65*2)*1		8,700			
		VV	"O08:" (1,42*2+1,61*2)*2		12,120			
		VV	"O09a:" (2,25*2+1,9*2)*1		8,300			
		VV	"O10:" (2,0*2+1,25*2)*2		13,000			
		VV	"O10a:" (2,0*2+1,25*2)*2		13,000			
		VV	"O11:" (0,75*2+1,9*2)*2		10,600			
		VV	"O12:" (1,47*2+1,9*2)*1		6,740			
		VV	"O13:" (0,75*2+1,25*2)*5		20,000			
		VV	"D01L:" (1,18*2+2,65*2)*1		7,660			
		VV	"DP02L:" (2,85*2+1,9*2)*2		19,000			
		VV	"O15:" 3,14*0,64		2,010			
		VV	"O+D1AL:" (14,215*2+3,12*4)*1		40,910			
		VV	Součet		273,960			
444	K	767627307	Ostatní práce a doplňky při montáži oken a stěn připojovací spára oken a stěn mezi ostěním a rámem venkovní paropropustná páska	m	273,960	96,30000	26 382,35	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/767627307					
445	K	998766202	Presun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	8 000,00000	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998766202					
D 767 Konstrukce zámečnické							1 349 408,91	
446	M	553R-D09AL	hliníkové celoprosklené dveře s 2 pevnými prosklenými poli po stranách dveří 1750x2800 mm, izolační trojsklo, včetně kování (zámků, štítků s klikou) - v kompletnosti dle tabulky výrobku	kus	1,000	74 493,00000	74 493,00	
447	M	553R-D10AL	hliníkové celoprosklené dveře s 2 pevnými prosklenými poli po stranách dveří 2230x3120 mm, izolační trojsklo, včetně kování (zámků, štítků s klikou) - v kompletnosti dle tabulky výrobku	kus	1,000	105 774,00000	105 774,00	
448	K	76716RZ01(a)	D+M ocelového madla schodiště prům.40 mm žárově pozinkované s práškovým lakem, zakončené záslepkami + kotvení, v kompletnosti dle tabulky zámečnických prvků	m	6,900	1 620,00000	11 178,00	
		VV	"Z01:" 3,1		3,100			
		VV	"Z01a:" 3,8		3,800			
		VV	Součet		6,900			
449	K	76716RZ02	D+M ocelová konstrukce zábradlí, 2x základová barva + např.nátěr Kiron K782, včetně kotvení, v kompletnosti dle zámečnických prvků	m2	4,450	4 860,00000	21 627,00	
		VV	Z02, 02a, 02b					
		VV	(1,1+0,8+2,55)*1,0		4,450			
		VV	Součet		4,450			
450	K	76716RZ04	D+M ocelová konstrukce zábradlí, 2x základová barva + např.nátěr Kiron K782, včetně kotvení, v kompletnosti dle zámečnických prvků	m2	20,045	4 860,00000	97 418,70	
		VV	Z04a-Z04f					
		VV	(3,2+7,8+6,5+1,0+2,6)*0,95		20,045			
		VV	Součet		20,045			
451	K	76716RZ05	D+M ocelová konstrukce zábradlí, 2x základová barva + např.nátěr Kiron K782, včetně kotvení, v kompletnosti dle zámečnických prvků	m2	2,550	4 860,00000	12 393,00	
		VV	Z05					
		VV	3,0*0,85		2,550			
		VV	Součet		2,550			
452	K	76716RZ07	D+M plošiny pro servis VZT jednotek z podpěr a pororoštu, kotvení pomocí dvou roznašecích ocelových desek P5-100x200 mm k interiérovým deskám v místě krokve, žárově zinkováno s práškovým lakem, v kompletnosti dle zámečnických prvků	kg	397,418	171,00000	67 958,48	
		VV	Z07					
		VV	"P20x40:" 7*(2,352+2,02)*6,28		192,193			
		VV	"pororošt:" (1,3*4,98)*22		142,428			
		VV	"plech P5:" 7*(2*0,1*0,2)*40		11,200			
		VV	"L35x35x5:" (4,98*2)*2,57		25,597			
		VV	"svary 2%:" 371,418*0,02		7,428			
		VV	"spojovací materiál+profes 5%:" 371,418*0,05		18,571			
		VV	"zaokrouhlení" 0,001		0,001			
		VV	Součet		397,418			
453	K	767640113	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem	kus	1,000	1 000,00000	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/767640113					
		VV	"D09AL:" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
454	K	767640114	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem	kus	1,000	1 000,00000	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/767640114					
		VV	"D10AL:" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
455	K	767640R01	Montáž dveřního kování - zámku, štítků s klikou	kus	2,000	700,00000	1 400,00	
		VV	"D09AL:" 1		1,000			
		VV	"D10AL:" 1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
456	K	767699R01	D+M lamelové žaluzie elektricky dálkově ovládané, včetně motoru, včetně kastlíku	m2	31,872	4 860,00000	154 897,92	
		VV	"O+D1AL:" 6,305*3,12		19,672			
		VV	"O04 (předpoklad dle pohledu, v půdorysu u PD v době tvorby výkazu neuvedeno):" 1,0*3,05*4		12,200			
		VV	Součet		31,872			
457	K	767995R01	Dodávka a montáž atypických ocelových konstrukcí - ocelová nosná konstrukce podepření ŽB průvlaků 1.NP, včetně základního nátěru	kg	138,505	108,00000	14 958,54	
		VV	"UPN160:" (2*3,315)*18,8		124,644			
		VV	"plech P8-150/500:" (0,15*0,5)*64,0		4,800			
		VV	"svary 2%:" 129,444*0,02		2,589			
		VV	"spojovací materiál+profes 5%:" 129,444*0,05		6,472			
		VV	Součet		138,505			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
458	K	767995R02	Dodávka a montáž atypických ocelových konstrukcí - ocelová nosná konstrukce podepření terasy 1.NP. včetně základního náteru	kg	2 701,656	81,00000	218 834,14	
	VV		"UPN220," (2*3,9+2*3,72*2)*29,4		666,792			
	VV		"HEB280," (8,54+9,5)*103,0		1 858,120			
	VV		"svany 2%," 2524,912*0,02		50,498			
	VV		"spojovací materiál+prořez 5%," 2524,912*0,05		126,246			
	VV		Součet		2 701,656			
459	K	767995R03	Dodávka a montáž atypických ocelových konstrukcí - ocelová nosná konstrukce v úrovni stropu 2.NP. včetně základního náteru	kg	580,261	108,00000	62 668,19	
	VV		"HEB240," 6,38*85,0		542,300			
	VV		"svany 2%," 542,3*0,02		10,846			
	VV		"spojovací materiál+prořez 5%," 542,3*0,05		27,115			
	VV		Součet		580,261			
460	K	767995R04	Dodávka a montáž atypických ocelových konstrukcí - ocelová nosná konstrukce atiky terasy, včetně základního náteru	kg	249,528	108,00000	26 949,02	
	VV		"Z03a jelek 80x40x4," 2,4*9*7,1		153,360			
	VV		"Z03a jelek 80x40x4 a 40x40x4," 2,4*7,1+2,5*4,1		27,290			
	VV		"Z03b jelek 80x40x4 a 40x40x4," 2,4*7,1+2,5*4,1		27,290			
	VV		"svany 15%," 0,15*207,94		31,191			
	VV		"spojovací materiál+prořez 5%," 0,05*207,94		10,397			
	VV		Součet		249,528			
461	K	767995R05	Dodávka a montáž atypických ocelových konstrukcí - ocelového táhla v úrovni ŽB věnce, včetně základního náteru	kg	28,600	216,00000	6 177,60	
	VV		"tyč kruhová," 6,9*2,0		13,800			
	VV		"plech P10-250/250," 0,25*0,25*80		5,000			
	VV		"plech P10-300/300," 0,3*0,3*80		7,200			
	VV		"svany 5%," 26,0*0,05		1,300			
	VV		"spojovací materiál+prořez 10%," 26,0*0,05		1,300			
	VV		Součet		28,600			
462	K	767995R06	Dodávka a montáž atypických ocelových konstrukcí - ocelové prvky stropu po potěby krovu, včetně základního náteru	kg	164,780	108,00000	17 796,24	
	VV		dle výkresu stropu					
	VV		"A U180," 1,0*7*22,0		154,000			
	VV		"svany 2%," 154,0*0,02		3,080			
	VV		"spojovací materiál+prořez 5%," 154,0*0,05		7,700			
	VV		Součet		164,780			
463	K	767995R07	Dodávka a montáž atypických ocelových konstrukcí - ocelový rám pro kastlík nad celoprosklenou stěnou v místě, kde nebude žaluzie, včetně základního náteru	kg	88,608	135,00000	11 962,08	
	VV		"Z06 jelek 80x40x4," 1,3*8*7,1		73,840			
	VV		"svany 15%," 0,15*73,84		11,076			
	VV		"spojovací materiál+prořez 5%," 0,05*73,84		3,692			
	VV		Součet		88,608			
464	K	767R-OD1ALa	D+M zalomená celoprosklená sestava hliníkového systému s otevíracími a pevnými okny, dvěma s pevnými a otevíracími nadsvětítky, izolační trojsklo, včetně kování - v kompletnosti dle tabulky výrobků	m2	35,443	9 508,22447	337 000,00	
	VV		"část bez PO," (5,16+6,2)*3,12		35,443			
	VV		Součet		35,443			
465	K	767R-OD1ALb	D+M zalomená celoprosklená sestava hliníkového systému s otevíracími a pevnými okny, dvěma s pevnými a otevíracími nadsvětítky, izolační trojsklo, protipožární dveře a pevné okno, včetně kování - v kompletnosti dle tabulky výrobků	m2	8,908	10 768,18590	95 923,00	
	VV		"část s PO," 2,855*3,12		8,908			
	VV		Součet		8,908			
466	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	8 000,00000	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998767202					
		D 771	Podlahy z dlaždic				332 355,93	
467	M	59761008.R1	dlažba veľkoformátová keramická sliňutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2, rektifikovaná, tl.9 mm, světlý šedý odstín imitující cementovou stěrku	m2	226,473	342,00000	77 453,77	
	VV		Dle montáže					
	VV		"dlažba," 250,5-(3,8+35,5+5,8+11,2)		194,200			
	VV		"sokl," (147,99-(3,63+13,435+4,48+9,6))*0,1		11,685			
	VV		"zaokrouhlení" 0,001		0,001			
	VV		Součet		205,886			
	VV		205,886*1,09999 'Přepočtené koeficientem množství		226,473			
468	M	59761008.R2	dlažba veľkoformátová keramická sliňutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2, rektifikovaná, tl.9 mm, tmavší šedohněvý odstín imitující lámavý žulový kámen	m2	65,356	378,00000	24 704,57	
	VV		Dle montáže					
	VV		dlažba					
	VV		P02					
	VV		"1.4.1," 3,8		3,800			
	VV		P03					
	VV		"1.4.2," 35,5		35,500			
	VV		"1.4.3," 5,8		5,800			
	VV		"1.4.8," 11,2		11,200			
	VV		sokl					
	VV		P02					
	VV		"1.4.1," ((2,38+1,25))*0,1		0,363			
	VV		P03					
	VV		"1.4.2," ((0,45+2,715+0,43+0,2+6,47+0,2*2+3,77+1,45)-(1,75+0,7))*0,1		1,344			
	VV		"1.4.3," ((1,8+2,78+0,65+0,35+0,3)-(0,7*2))*0,1		0,448			
	VV		"1.4.8," ((6,6+1,7+4,8)-(0,7*5))*0,1		0,960			
	VV		Součet		59,415			
	VV		59,415*1,09999 'Přepočtené koeficientem množství		65,356			
469	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	250,500	27,00000	6 763,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771121011					
470	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	147,990	115,20000	17 048,45	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771474113					
	VV		P01					
	VV		"1.1.1," (5,96*2+3,3*2+0,45*2+0,42*2+0,57*2)-(1,7+0,8+0,9)		18,000			
	VV		"1.1.2," (2,94*2+1,83*2+0,45*2)-(0,9+0,8+0,7)		8,040			
	VV		"1.1.4," (1,85*2+1,83*2)-(0,9)		6,460			
	VV		"1.2.1," (4,59*2+3,97*2+0,45*2+0,62*2)-(0,8*3+1,8)		15,060			
	VV		P02					
	VV		"1.3.1," (2,35*2+1,4*2+0,2*2+0,1*2+0,5*2)-(1,95+1,0)		6,150			
	VV		"1.4.1," (2,38+1,25)		3,630			
	VV		"1.4.4," (1,05*2+1,12*2)-(0,7)		3,640			
	VV		"1.4.5," (4,23*2+1,6+0,495+0,6+1,7)-(0,7)		12,155			
	VV		P03					
	VV		"1.4.2," (0,45+2,715+0,43+0,2+6,47+0,2*2+3,77+1,45)-(1,75+0,7)		13,435			
	VV		"1.4.3," (1,8+2,78+0,65+0,35+0,3)-(0,7*2)		4,480			
	VV		"1.4.8," (6,6+1,7+4,8)-(0,7*5)		9,600			
	VV		"1.4.9," (3,95-0,2+3,4+0,7+1,8+1,1)-(0,7+2,05)		8,000			
	VV		"1.4.10," (2,45*2+3,05)-(2,05)		5,900			
	VV		P13, P13a					
	VV		"N.4," (3,06+2,45+0,95+1,1+3,83+7,55+2,3+1,5+3,4+9,68+0,3+0,52)-(0,8*4)		33,440			
	VV		Součet		147,990			
471	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem veľkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	250,500	648,00000	162 324,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771574153					
	VV		P01					
	VV		"1.1.1," 20,1		20,100			
	VV		"1.1.2," 5,4		5,400			
	VV		"1.1.3," 1,6		1,600			
	VV		"1.1.4," 3,4		3,400			
	VV		"1.2.1," 9,6		9,600			
	VV		"1.2.2," 3,5		3,500			
	VV		"1.2.3," 1,7		1,700			
	VV		"1.2.6," 3,2		3,200			
	VV		"1.2.7," 2,3		2,300			
	VV		P02					
	VV		"1.3.1," 7,7		7,700			
	VV		"1.3.2," 1,0		1,000			
	VV		"1.4.1," 3,8		3,800			
	VV		"1.4.4," 1,2		1,200			
	VV		"1.4.5," 6,3		6,300			
	VV		P03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.4.2;" 35,5		35,500			
VV			"1.4.3;" 5,8		5,800			
VV			"1.4.6;" 1,2		1,200			
VV			"1.4.7;" 0,8		0,800			
VV			"1.4.8;" 11,2		11,200			
VV			"1.4.9;" 25,0		25,000			
VV			"1.4.10;" 7,0		7,000			
VV			"1.4.11;" 15,1		15,100			
VV			"1.4.12;" 1,4		1,400			
VV			"1.4.13;" 15,8		15,800			
VV			"1.4.14;" 1,4		1,400			
VV			P11					
VV			"N.3A.2;" 1,8		1,800			
VV			"N.3A.3;" 7,0		7,000			
VV			P13					
VV			"N.4;" 20,1		20,100			
VV			P13a					
VV			"N.4;" 5,1		5,100			
VV			"N.3C.2;" 1,4		1,400			
VV			"N.3D.2;" 1,4		1,400			
VV			P14					
VV			"N.3B.2;" 5,5		5,500			
VV			P14a					
VV			"N.3C.3;" 8,6		8,600			
VV			"N.3D.3;" 8,6		8,600			
VV			Součet		250,500			
472	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	31,100	81,00000	2 519,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577111					
VV			P01					
VV			"1.1.3;" 1,6		1,600			
VV			"1.1.4;" 3,4		3,400			
VV			"1.2.2;" 3,5		3,500			
VV			"1.2.3;" 1,7		1,700			
VV			"1.2.6;" 3,2		3,200			
VV			"1.2.7;" 2,3		2,300			
VV			P02					
VV			"1.3.2;" 1,0		1,000			
VV			"1.4.1;" 3,8		3,800			
VV			"1.4.4;" 1,2		1,200			
VV			P03					
VV			"1.4.6;" 1,2		1,200			
VV			"1.4.7;" 0,8		0,800			
VV			"1.4.12;" 1,4		1,400			
VV			"1.4.14;" 1,4		1,400			
VV			P11					
VV			"N.3A.2;" 1,8		1,800			
VV			P13a					
VV			"N.3C.2;" 1,4		1,400			
VV			"N.3D.2;" 1,4		1,400			
VV			Součet		31,100			
473	K	771577112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru	m2	4,966	90,00000	446,94	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577112					
VV			"1.4.4;" 1,2		1,200			
VV			"1.4.5;" 2,25*1,6+0,15*1,105		3,766			
VV			Součet		4,966			
474	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	71,340	366,30000	26 131,84	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112					
VV			P01					
VV			"1.2.6;" 3,2		3,200			
VV			P03					
VV			"1.4.9;" 25,0		25,000			
VV			"1.4.10;" 7,0		7,000			
VV			"1.4.11;" 1,4*2,3		3,220			
VV			"1.4.13;" 1,4*2,3		3,220			
VV			P11					
VV			"N.3A.3;" 7,0		7,000			
VV			P14					
VV			"N.3B.2;" 5,5		5,500			
VV			P14a					
VV			"N.3C.3;" 8,6		8,600			
VV			"N.3D.3;" 8,6		8,600			
VV			Součet		71,340			
475	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	310,660	36,00000	11 183,76	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591115					
VV			"soki;" 147,99		147,990			
VV			obklad					
VV			"1.1.3;" (0,9*2+1,83*2)-(0,7)		4,760			
VV			"1.2.2;" (2,13*2+1,65*2)-(0,8)		6,760			
VV			"1.2.3;" (0,95*2+1,65*2)-(0,7)		4,500			
VV			"1.2.6;" (2,26*2+1,5*2)-(0,7+0,6)		6,220			
VV			"1.2.7;" (2,26*2+1,2*2)-(0,6)		6,320			
VV			"1.3.2;" (1,05*2+1,46*2)-(0,7)		4,320			
VV			"1.4.6;" (0,9*2+1,4*2)-(0,7)		3,900			
VV			"1.4.7;" (1,05*2+0,8*2)-(0,7)		3,000			
VV			"1.4.9;" (0,9+1,2+1,32+0,1+1,32+2,25+1,2+6,1+0,2)		14,590			
VV			"1.4.11;" (3,67*2+4,7*2+1,4*2+2,3*2+0,1*2)-(0,7*3+0,8*2)		20,640			
VV			"1.4.12;" (1,3*2+1,05*2)-(0,7)		4,000			
VV			"1.4.13;" (3,67*2+4,9*2+1,4*2+2,3*2+0,1*2)-(0,7*3+0,8*2)		21,040			
VV			"1.4.14;" (1,25*2+1,05*2)-(0,7)		3,900			
VV			"N.3A.2;" (1,14*2+1,59*2)-(0,7)		4,760			
VV			"N.3A.3;" (3,8*2+1,79*2)-(0,7)		10,480			
VV			"N.3B.2;" (2,8*2+2,69*2)-(0,7)		10,280			
VV			"N.3C.2;" (1,35*2+1,0*2)-(0,7)		4,000			
VV			"N.3C.3;" (4,8*2+1,8*2)-(0,7)		12,500			
VV			"N.3D.2;" (1,55*2+0,9*2)-(0,7)		4,200			
VV			"N.3D.3;" (4,8*2+1,8*2)-(0,7)		12,500			
VV			Součet		310,660			
476	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	3 780,00000	3 780,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771202					
	D	775	Podlahy skládané				24 165,18	
477	M	61198R01	palubky podlahové borovice tl 32mm A/B	m2	29,300	486,00000	14 239,80	
		VV	"Dle montáže;" 29,3		29,300			
		VV	Součet		29,300			
478	K	775530021	Montáž podlah palubkových masivních s tmelněním a broušením, bez povrchové úpravy a olišťování s podkladem z OSB desek, šířky palubky přes 135 do 150 mm šroubovaných	m2	29,300	246,60000	7 225,38	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775530021					
VV			P17					
VV			"N.3A.8;" 15,8		15,800			
VV			"N.3A.9;" 13,5		13,500			
VV			Součet		29,300			
479	K	998775202	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	2 700,00000	2 700,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998775202					
	D	776	Podlahy povlakové				483 036,39	
480	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	62,470	64,80000	4 048,06	CS ÚRS 2023 01
		VV	Dle montáže					
VV			P04					
VV			"1.4.15;" (9,0*2+14,5*2)-(0,7*2+1,45+1,0*4+1,1+2,2)		36,850			
VV			"1.4.16;" (3,5*2+2,35*2)-(1,1)		10,600			
VV			"1.4.17;" (5,35*2+2,35*2)-(2,2)		13,200			
VV			Součet		60,650			
VV			60,65*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		62,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
481	M	28411R01	PVC vinyl heterogenní tl 5.00 mm nášlapná vrstva 0.7mm, útlum 65dB, bodová zátěž ? 0.16mm	m2	166,430	777,60000	129 415,97	
			Dle montáže					
			P04					
			"1.4.15:" 130,5		130,500			
			"1.4.16:" 8,2		8,200			
			"1.4.17:" 12,6		12,600			
			Součet		151,300			
			151,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		166,430			
482	M	28411R02	dílce vinylové tl.3mm, dle výběru architekta	m2	285,780	443,70000	126 800,59	
			Dle montáže					
			P01					
			"1.2.4:" 27,9		27,900			
			"1.2.5:" 35,0		35,000			
			P10					
			"N.3A.1:" 7,7		7,700			
			"N.3A.4:" 11,6		11,600			
			"N.3A.5:" 4,3		4,300			
			"N.3A.6:" 27,0		27,000			
			P15					
			"N.3B.1:" 3,4		3,400			
			"N.3B.3:" 24,2		24,200			
			N16					
			"N.3C.1:" 6,5		6,500			
			"N.3C.4:" 23,5		23,500			
			"N.3C.5:" 10,5		10,500			
			"N.3C.6:" 15,8		15,800			
			"N.3C.7:" 2,0		2,000			
			"N.3D.1:" 5,0		5,000			
			"N.3D.4:" 28,9		28,900			
			"N.3D.5:" 10,5		10,500			
			"N.3D.6:" 16,0		16,000			
			Součet		259,800			
			259,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		285,780			
483	M	59054153	profil přechodový mezi kobercem a dlažbou, laminátovou nebo dřevěnou podlahou	m	14,963	258,30000	3 864,94	CS ÚRS 2023 01
			"Dle montáže:" 14,25		14,250			
			Součet		14,250			
			14,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		14,963			
484	M	61418R01	lišta podlahová, dle výběru architekta	m	244,419	97,20000	23 757,53	
			Dle montáže					
			P01					
			"1.2.4:" (1,85+1,8+0,6+0,6+0,1+0,5+1,15+0,5+0,1+0,6+0,65+1,8+0,65+0,1+0,65+0,95+2,27+7,21+4,22+6,16+0,38*2*4)-(0,7+0,8+1,18*4)		29,280			
			"1.2.5:" (1,35+2,46+1,77+2,46+2,6+5,36+5,72+5,36+0,38*2*3)-(0,8+0,7+1,18*3)		24,320			
			P10					
			"N.3A.1:" (5,22*2+2,09+0,89)-(0,8*2+0,7*2)		10,420			
			"N.3A.4:" (4,95*2+2,64*2+0,52*2)-(0,8)		15,420			
			"N.3A.5, N.3A.6:" (5,34*2-1,2+5,88*2+2,01*2+0,15*2+0,3*2*2)		26,760			
			P15					
			"N.3B.1:" (1,85*2+1,84)-(0,8+0,7)		4,040			
			"N.3B.3:" (5,25*2+4,63*2+0,6*2)-(1,84)		19,120			
			N16					
			"N.3C.1:" (3,0*2+2,3*2)-(0,3+0,8+0,7*3+1,8)		5,600			
			"N.3C.4:" (4,65*2+5,05*2)-(0,5+0,8+1,8)		16,300			
			"N.3C.5:" (4,2*2+2,5*2)-(0,8)		12,600			
			"N.3C.6:" (4,2*2+3,75*2)-(0,8)		15,100			
			"N.3C.7:" (2,3*2+0,85*2)-(0,7)		5,600			
			"N.3D.1:" (2,4*2+2,15*2)-(0,8+0,7*2+1,18)		5,720			
			"N.3D.4:" (4,65*2+6,4*2)-(0,8*2+1,18)		19,320			
			"N.3D.5:" (4,2*2+2,5*2)-(0,8)		12,600			
			"N.3D.6:" (4,2*2+3,75*2)-(0,8)		15,100			
			Součet		237,300			
			237,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		244,419			
485	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	411,100	7,20000	2 959,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311					
486	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	411,100	33,30000	13 689,63	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121112					
487	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	411,100	191,70000	78 807,87	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141112					
488	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	411,100	172,80000	71 038,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776231111					
			P01					
			"1.2.4:" 27,9		27,900			
			"1.2.5:" 35,0		35,000			
			P04					
			"1.4.15:" 130,5		130,500			
			"1.4.16:" 8,2		8,200			
			"1.4.17:" 12,6		12,600			
			P10					
			"N.3A.1:" 7,7		7,700			
			"N.3A.4:" 11,6		11,600			
			"N.3A.5:" 4,3		4,300			
			"N.3A.6:" 27,0		27,000			
			P15					
			"N.3B.1:" 3,4		3,400			
			"N.3B.3:" 24,2		24,200			
			N16					
			"N.3C.1:" 6,5		6,500			
			"N.3C.4:" 23,5		23,500			
			"N.3C.5:" 10,5		10,500			
			"N.3C.6:" 15,8		15,800			
			"N.3C.7:" 2,0		2,000			
			"N.3D.1:" 5,0		5,000			
			"N.3D.4:" 28,9		28,900			
			"N.3D.5:" 10,5		10,500			
			"N.3D.6:" 16,0		16,000			
			Součet		411,100			
489	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	297,950	75,60000	22 525,02	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421111					
			P01					
			"1.2.4:" (1,85+1,8+0,6+0,6+0,1+0,5+1,15+0,5+0,1+0,6+0,65+1,8+0,65+0,1+0,65+0,95+2,27+7,21+4,22+6,16+0,38*2*4)-(0,7+0,8+1,18*4)		29,280			
			"1.2.5:" (1,35+2,46+1,77+2,46+2,6+5,36+5,72+5,36+0,38*2*3)-(0,8+0,7+1,18*3)		24,320			
			P04					
			"1.4.15:" (9,0*2+14,5*2)-(0,7*2+1,45+1,0*4+1,1+2,2)		36,850			
			"1.4.16:" (3,5*2+2,35*2)-(1,1)		10,600			
			"1.4.17:" (5,35*2+2,35*2)-(2,2)		13,200			
			P10					
			"N.3A.1:" (5,22*2+2,09+0,89)-(0,8*2+0,7*2)		10,420			
			"N.3A.4:" (4,95*2+2,64*2+0,52*2)-(0,8)		15,420			
			"N.3A.5, N.3A.6:" (5,34*2-1,2+5,88*2+2,01*2+0,15*2+0,3*2*2)		26,760			
			P15					
			"N.3B.1:" (1,85*2+1,84)-(0,8+0,7)		4,040			
			"N.3B.3:" (5,25*2+4,63*2+0,6*2)-(1,84)		19,120			
			N16					
			"N.3C.1:" (3,0*2+2,3*2)-(0,3+0,8+0,7*3+1,8)		5,600			
			"N.3C.4:" (4,65*2+5,05*2)-(0,5+0,8+1,8)		16,300			
			"N.3C.5:" (4,2*2+2,5*2)-(0,8)		12,600			
			"N.3C.6:" (4,2*2+3,75*2)-(0,8)		15,100			
			"N.3C.7:" (2,3*2+0,85*2)-(0,7)		5,600			
			"N.3D.1:" (2,4*2+2,15*2)-(0,8+0,7*2+1,18)		5,720			
			"N.3D.4:" (4,65*2+6,4*2)-(0,8*2+1,18)		19,320			
			"N.3D.5:" (4,2*2+2,5*2)-(0,8)		12,600			
			"N.3D.6:" (4,2*2+3,75*2)-(0,8)		15,100			
			Součet		297,950			
490	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepicích	m	14,250	114,30000	1 628,78	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/776421311					
	VV		"1.NP:" 0,8*2+0,7*4+1,75		6,150			
	VV		"2.NP:" 0,7*7+0,8*4		8,100			
	VV		Součet		14,250			
491	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	4 500,00000	4 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998776202					
D	781		Obklady				655 227,36	
492	M	59054121	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 6x2500mm	m	85,063	156,60000	13 320,87	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Dle montáže:" 77,33		77,330			
	VV		Součet		77,330			
	VV		77,33*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		85,063			
493	M	59761002.R1	obklad veľkormátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2, rektifikovaná, tl.9 mm, světlý šedý odstín imitující cementovou stěrku	m2	430,213	360,00000	154 876,68	
	VV		"Dle montáže:" 391,103		391,103			
	VV		Součet		391,103			
	VV		391,103*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		430,213			
494	M	63465R01	zrcadlo tloušťka dle výběru investora	m2	55,787	1 692,00000	94 391,60	
	VV		Dle montáže					
	VV		"m 1.4.15:" 15,4*3,45		53,130			
	VV		Součet		53,130			
	VV		53,13*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		55,787			
495	K	781121011	Připrava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	391,103	27,00000	10 559,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/781121011					
496	K	781131112	izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrku ve dvou vrstvách	m2	130,206	387,00000	50 389,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/781131112					
	VV		obklad					
	VV		"1.2.6:" (0,98*2+1,2)*2,8		8,848			
	VV		"1.4.9:" (1,32+2,25+6,1+0,2)*(2,8)+(0,9+1,2+1,32)*(1,8)		33,792			
	VV		"1.4.11:" (1,4*2+2,3*2+0,1*2)*2,8-(0,8*2,1)		19,600			
	VV		"1.4.12:" (1,3*2+1,05*2)*(1,8)-(0,7*1,8)		7,200			
	VV		"1.4.13:" (1,4*2+2,3*2+0,1*2)*2,8-(0,8*2,1)		19,600			
	VV		"1.4.14:" (1,25*2+1,05*2)*(1,8)-(0,7*1,8)		7,020			
	VV		"N.3A.3:" (1,3*2+1,79)*(2,5)		10,975			
	VV		"N.3B.2:" (1,4+0,815+1,3)*(2,7)		9,491			
	VV		"N.3C.3:" (0,95+1,9)*(2,4)		6,840			
	VV		"N.3D.3:" (0,95+1,9)*(2,4)		6,840			
	VV		Součet		130,206			
497	K	781161021	Připrava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m	77,330	81,00000	6 263,73	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/781161021					
	VV		obklad					
	VV		"1.2.6:" 2,8		2,800			
	VV		"1.4.9:" 2,8+1,8*2+1,4		7,800			
	VV		"1.4.11:" 2*2,8+(0,8*2,1)*2		15,600			
	VV		"1.4.13:" 2*2,8+(0,8*2,1)*2		15,600			
	VV		"N.3A.2:" 1,8*2		3,600			
	VV		"N.3B.2:" 2,7+(2,7-1,2)+1,68		5,880			
	VV		"N.3C.2:" 2,4+(2,4-1,2)*2+0,4		5,200			
	VV		ostění					
	VV		1.NP					
	VV		"nová část:" (0,6+1,4*2)		3,400			
	VV		2.NP					
	VV		"stávající část:" (0,6+(0,75-0,3)*2)+(0,6+0,75*2)		3,600			
	VV		"nová část:" (0,75+1,9*2)+(0,75+1,25*2)*2		11,050			
	VV		Součet		77,330			
498	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem veľkormátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	391,103	693,00000	271 034,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/781474153					
	VV		obklad					
	VV		"1.1.3:" (0,9*2+1,83*2)*(1,8)-(0,7*(1,8))		8,568			
	VV		"1.2.2:" (1,65*2+2,13*2)*(1,8)-(0,8*(1,8))		12,168			
	VV		"1.2.3:" (0,95*2+1,65*2)*(1,8)-(0,7*(1,8))		8,100			
	VV		"1.2.6:" (2,26*2+1,5*2)*2,8-(0,7*2,0+0,6*2,0)		18,456			
	VV		"1.2.7:" (2,26*2+1,2*2)*(1,5)-(0,6*(1,5))		9,480			
	VV		"1.3.2:" (1,05*2+1,46*2)*(1,5)-(0,7*(1,5))		6,480			
	VV		"1.4.6:" (0,9*2+1,4*2)*(1,8)-(0,7*(1,8))		7,020			
	VV		"1.4.7:" (1,15*2+0,8*2)*(1,5)-(0,7*(1,5))		4,800			
	VV		"1.4.9:" (0,1+1,32+2,25+6,1+0,2)*(2,8)+(0,9+1,2+1,32)*(1,8)		34,072			
	VV		"1.4.11:" (3,67*2+4,7*2+1,4*2+2,3*2+0,1*2)*2,8-(0,7*2,1*3+0,8*2,1*2+0,6*1,4)		59,542			
	VV		"1.4.12:" (1,3*2+1,05*2)*(1,8)-(0,7*1,8)		7,200			
	VV		"1.4.13:" (3,67*2+4,9*2+1,4*2+2,3*2+0,1*2)*2,8-(0,7*2,1*3+0,8*2,1*2)		61,502			
	VV		"1.4.14:" (1,25*2+1,05*2)*(1,8)-(0,7*1,8)		7,020			
	VV		"N.3A.2:" (1,14*2+1,59*2)*(1,8)+0,6*0,2-(0,7*1,8+0,6*(0,75-0,3))		8,418			
	VV		"N.3A.3:" (3,8*2+1,79*2)*(2,5)-(0,7*2,1+0,6*0,75)		26,030			
	VV		"N.3B.2:" (2,8*2+2,69*2)*2,7+1,68*0,2+0,2*(2,7-1,2)*(0,7*2,1+0,75*1,9)		27,687			
	VV		"N.3C.2:" (1,35*2+1,0*2)*2,4+0,4*0,2+0,2*(2,4-1,35)*2-(0,7*2,1)		10,310			
	VV		"N.3C.3:" (4,8*2+1,8*2)*2,4-(0,7*2,1+0,75*1,25)		29,273			
	VV		"N.3D.2:" (1,55*2+0,9*2)*2,4-(0,7*2,1)		10,290			
	VV		"N.3D.3:" (4,8*2+1,8*2)*2,4-(0,7*2,1+0,75*1,25)		29,273			
	VV		ostění					
	VV		1.NP					
	VV		"nová část:" (0,6+1,4*2)*0,3		1,020			
	VV		2.NP					
	VV		"stávající část:" (0,6+(0,75-0,3)*2)*0,3+(0,6+0,75*2)*0,3		1,080			
	VV		"nová část:" (0,75+1,9*2)*0,3+(0,75+1,25*2)*0,3*2		3,315			
	VV		"zaokrouhlení" -0,001		-0,001			
	VV		Součet		391,103			
499	K	781491012	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2	m2	53,130	630,00000	33 471,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/781491012					
	VV		"m 1.4.15:" 15,4*3,45		53,130			
	VV		Součet		53,130			
500	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	364,860	45,00000	16 418,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/781495115					
	VV		obklad					
	VV		"1.1.3:" 4*(1,8)+(0,7+1,8*2)		11,500			
	VV		"1.2.2:" 4*(1,8)+(0,8+1,8*2)		11,600			
	VV		"1.2.3:" 4*(1,8)+(0,7+1,8*2)		11,500			
	VV		"1.2.6:" 4*2,8+(0,7+2,0*2+0,6*2,0*2)		20,500			
	VV		"1.2.7:" 5*(1,5)+(0,6+1,5*2)		11,100			
	VV		"1.3.2:" 4*(1,5)+(0,7+1,5*2)		9,700			
	VV		"1.4.6:" 4*(1,8)+(0,7+1,8*2)		11,500			
	VV		"1.4.7:" 4*(1,5)+(0,7+1,5*2)		9,700			
	VV		"1.4.9:" 4*(2,8)+2*(1,8)		14,800			
	VV		"1.4.11:" (6+4)*2,8+((0,7+2,1*2)*3)		42,700			
	VV		"1.4.12:" 4*(1,8)+(0,7+1,8*2)		11,500			
	VV		"1.4.13:" (6+4)*2,8+((0,7+2,1*2)*3)		42,700			
	VV		"1.4.14:" 4*(1,8)+(0,7+1,8*2)		11,500			
	VV		"N.3A.2:" 6*(1,8)+(0,7+1,8*2)		15,100			
	VV		"N.3A.3:" 4*(2,5)+(0,7+2,1*2)		14,900			
	VV		"N.3B.2:" 5*2,7+(2,7-1,2)+1,68+(0,7+2,1*2)		21,580			
	VV		"N.3C.2:" 5*2,4+(2,4-1,2)*2+(0,7+2,1*2)		19,300			
	VV		"N.3C.3:" 4*2,4+(0,7+2,1*2)		14,500			
	VV		"N.3D.2:" 4*2,4+(0,7+2,1*2)		14,500			
	VV		"N.3D.3:" 4*2,4+(0,7+2,1*2)		14,500			
	VV		ostění					
	VV		1.NP					
	VV		"nová část:" (0,6*2+1,4*2)+4*0,3		5,200			
	VV		2.NP					
	VV		"stávající část:" (0,6*2+(0,75-0,3)*2)+4*0,52+(0,6*2+0,75*2)+4*0,3		8,080			
	VV		"nová část:" (0,75*2+1,9*2)+4*0,3+((0,75*2+1,25*2)+4*0,3)*2		16,900			
	VV		Součet		364,860			
501	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	4 500,00000	4 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998781202					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 783			Nátěry	121 240,59				
502	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m ²	120,008	76,50000	9 180,61	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783201201					
			VV P10, P11 (obousměrně, +20% na boky)		120,008			
			VV "předpoklad doplnění po demontáži 20% plochy (tzn. 80% využití stávajících);" ((10,63*5,88)*0,8)*2*1,2		120,008			
			VV Součet					
503	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m ²	547,977	5,40000	2 959,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783201403					
			VV 150,011+72,259+325,707		547,977			
			VV Součet		547,977			
504	K	783213011	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický	m ²	150,011	76,50000	11 475,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783213011					
			VV P10, P11 (obousměrně, +20% na boky)		150,011			
			VV (10,63*5,88)*2*1,2		150,011			
			VV Součet		150,011			
505	K	783213111	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický	m ²	72,259	121,50000	8 779,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783213111					
			VV S02 (30% na šikmost)		31,244			
			VV ((1,115*2+2,115*2+3,115*2)*2+4,115*2+4,8+5,83*2)*(0,18*2+0,12)*1,3		41,016			
			VV ((0,655*2+1,655*2+2,655*2)*2+3,65*4*2+6,35+5,16*2)*(0,18*2+0,12)*1,3		-0,001			
			VV "zaokrouhlení" -0,001		72,259			
			VV Součet					
506	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m ²	325,707	225,00000	73 284,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783218111					
			VV "stropní trámy (stávající část);" (5,88*6+2,64+2,64*3+1,7*2)*(0,18+0,22*2)		30,529			
			VV prvky krovy		37,400			
			VV "K1 12/16;" (2,5*34)*(0,12+0,16*2)		30,734			
			VV "K2 12/16;" (6,35*11)*(0,12+0,16*2)		53,856			
			VV "K3 12/16;" (3,4*36)*(0,12+0,16*2)		15,708			
			VV "K4 12/16;" (4,15*6+1,8*6)*(0,12+0,16*2)		48,620			
			VV "K5 12/16;" (4,25*26)*(0,12+0,16*2)		4,928			
			VV "K1U 12/16;" (5,6*2)*(0,12+0,16*2)		5,280			
			VV "K1U2 12/16;" (6,0*2)*(0,12+0,16*2)		5,580			
			VV "R1 14/16;" (3,1*3)*(0,14*2+0,16*2)		32,312			
			VV "K1 10/18;" (4,0*(6+7)+0,57*10)*(0,1*2+0,18*2)		9,152			
			VV "P1 12/14;" (1,1*16)*(0,12*2+0,14*2)		1,504			
			VV "S1 16/16;" (2,35*1)*(0,16*4)		6,048			
			VV "S2 18/18;" (4,2*2)*(0,18*4)		7,424			
			VV "S4 16/16;" (2,9*4)*(0,16*4)		4,408			
			VV "V1 16/22;" (5,8*1)*(0,16*2+0,22*2)		3,952			
			VV "V2 16/22;" (5,2*1)*(0,16*2+0,22*2)		1,824			
			VV "V3 16/22;" (2,4*1)*(0,16*2+0,22*2)		18,240			
			VV "V5 16/22;" (6,0*4)*(0,16*2+0,22*2)		8,208			
			VV "V6 16/22;" (5,4*2)*(0,16*2+0,22*2)		325,707			
			VV Součet					
507	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m ²	0,369	117,90000	43,51	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315101					
508	K	783317101	Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m ²	0,369	120,60000	44,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101					
			VV "tyč kruhová;" 3,14*0,02*5,88		0,369			
			VV Součet		0,369			
509	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m ²	26,640	44,28000	1 179,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783823133					
510	K	783826605	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevolátnitých apod.)	m ²	14,869	62,46000	928,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783826605					
			VV P12		14,869			
			VV (0,275*(11+10)+0,179*(12+10))*1,1+2,4*1,355+3,27*0,21+(0,275*0,179)/2)*10		14,869			
			VV Součet					
511	K	783827223	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (bifolizitových) silikátový	m ²	26,640	100,80000	2 685,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783827223					
			VV oprava ponechané zdi na hranici pozemku po demolici objektu		26,640			
			VV (6,16*2+0,5*2)*2,0		26,640			
			VV Součet					
512	K	783901403	Příprava podkladu dřevěných podlah před provedením nátěrů očištění vysátí	m ²	29,300	40,50000	1 186,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783901403					
513	K	783913101	Napouštěcí nátěr dřevěných podlah jednonásobný včetně broušení syntetický	m ²	29,300	108,00000	3 164,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783913101					
514	K	783918211	Lakovací nátěr podlah dřevěných dvojnásobný s mezibroušením, lakem transparentním syntetickým	m ²	29,300	216,00000	6 328,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783918211					
			VV P17		15,800			
			VV "N.3A.8;" 15,8		13,500			
			VV "N.3A.9;" 13,5		29,300			
			VV Součet					
D 784			Malby a tapety	129 382,30				
515	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	2 003,506	17,10000	34 259,95	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181121					
			VV STROPY		108,313			
			VV "SP1;" 20,0+88,313		88,400			
			VV "SP2;" 58,7+29,7		112,000			
			VV "SP3;" 112,0		5,500			
			VV "SP4;" 6,5		24,006			
			VV "P17;" 24,006					
			VV ŠIKMINY					
			VV S01		46,900			
			VV "OSB deska (80% do 3,8m, 20% do 5m);" (((5,05-0,75)*2,4+0,75*3,39)+((6,4-0,75)*2,4+0,75*3,39)+((3,75-0,75)+2,5)*2+0,75*3,64)*2)*0,8		54,856			
			VV S03					
			VV "OSB deska (80% do 3,8m, 20% do 5m);" (2,9*15,5+2,9*4,3+2,9*(3,64+4,05)/2)*0,8					
			VV STĚNY					
			VV obklad					
			VV "1.1.3;" (0,9*2+1,83*2)*(2,8-1,8)		5,460			
			VV "1.2.2;" (1,65*2+2,13*2)*(2,8-1,8)		7,560			
			VV "1.2.3;" (0,95*2+1,65*2)*(2,8-1,8)		5,200			
			VV "1.2.7;" (2,26*2+1,2*2)*(2,8-1,5)		8,996			
			VV "1.3.2;" (1,05*2+1,46*2)*(2,4-1,5)		4,518			
			VV "1.4.6;" (0,9*2+1,4*2)*(2,8-1,8)		4,600			
			VV "1.4.7;" (1,15*2+0,8*2)*(2,8-1,5)		5,070			
			VV "1.4.12;" (1,3*2+1,05*2)*(2,8-1,8)		4,700			
			VV "1.4.14;" (1,25*2+1,05*2)*(2,8-1,8)		4,600			
			VV "N.3A.2;" (0,99*2+1,59*2)*(2,6-1,8)		4,128			
			VV "N.3A.3;" (3,8*2+1,79*2)*(2,6-2,5)		1,118			
			VV omítky					
			VV "1.1.1;" (5,96*2+3,3*2)*2,8		51,856			
			VV "1.1.2;" (2,94*2+1,83*2)*2,8		26,712			
			VV "1.1.4;" (1,85*2+1,83*2)*2,8		20,608			
			VV "1.2.1;" (4,6*2+3,97*2)*2,8		47,992			
			VV "1.2.4;" ((1,85+(1,8+0,65+0,6+0,1+0,5)*2+1,15+0,65+0,1,65+0,95)+(6,16+4,22+7,2+2,27))*2,8		91,000			
			VV "1.2.5;" (1,35+2,46+1,77+2,46+2,6+5,36*2+5,72)*2,8		75,824			
			VV "1.3.1;" (2,35*2-1,1+1,4*2+0,2*2)*3,45-(1,95*3,05)		17,513			
			VV "1.4.1;" (1,1+2,5+2,23)*3,52-(2,5*3,08)		12,822			
			VV "1.4.2;" (1,6+0,15+0,45+2,715+6,47+3,77)*3,52-(1,75*2,8)		48,446			
			VV "1.4.3;" (2,78+0,65*2+1,8)*2,8		16,464			
			VV "1.4.4;" (1,8*2+1,25+2,35)*2,1		15,120			
			VV "1.4.5;" (1,98*2+1,7+0,6)*2,8+(2,25*2+1,6+0,495)*1,94		30,322			
			VV "1.4.8;" (6,6+1,7+4,8)*2,8		36,680			
			VV "1.4.9;" (3,95-0,2+3,4-2,05+0,7+1,8+1,1)*2,8+(0,9+1,2+1,32)*(2,9-1,8)		28,122			
			VV "1.4.15;" (9,0*2+14,5)*3,45-(1,75*2,8+2,2*3)		102,165			
			VV "1.4.16;" (3,5*2+2,35*2)*3,45		40,365			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.4.17:" (5,35*2+2,35*2)*3,45-(2,2*2,3)			48,070		
VV			"N.4:" (3,51+2,45+0,95+1,1+3,83+7,55+2,3+1,5+3,4+10,2+0,3)*((2,47+2,7)/2)			95,878		
VV			"N.3A.1:" (5,22*2+2,09+0,89)*2,6			34,892		
VV			"N.3A.4:" (4,95*2+2,64*2+0,52*2)*2,6			42,172		
VV			"N.3A.5, N.3A.6:" (5,34*2+5,88*2+2,01*2+0,15*2+0,3*2)*2,95			82,482		
VV			"N.3B.1:" (1,85*2+1,84)*2,7			14,958		
VV			"N.3B.3:" ((5,25*2+4,63*2+0,6*2)-(1,84))*2,7-(2,25*1,9)			47,349		
VV			"N.3C.1:" ((3,0*2+2,3*2)-(1,8))*2,4			21,120		
VV			"N.3C.4 (85% do 3,8m, 15% do 5m):" (4,65*2+5,05*2)*3,58*0,85-(1,8*2,4+2,85*1,9)			49,299		
VV			"N.3C.5 (85% do 3,8m, 15% do 5m):" (4,2*2+2,5*2)*3,58*0,85			40,776		
VV			"N.3C.6 (85% do 3,8m, 15% do 5m):" (4,2*2+3,75*2)*3,58*0,85			48,384		
VV			"N.3C.7:" (2,3*2+0,85*2)*2,4			15,120		
VV			"N.3D.1:" ((2,4*2+2,15*2)-(1,18))*2,4			19,008		
VV			"N.3D.4 (85% do 3,8m, 15% do 5m):" (4,65*2+6,4*2)*3,58*0,85-(1,18*2,4+2,85*1,9)			59,003		
VV			"N.3D.5 (85% do 3,8m, 15% do 5m):" (4,2*2+2,5*2)*3,58*0,85			40,776		
VV			"N.3D.6 (85% do 3,8m, 15% do 5m):" (4,2*2+3,75*2)*3,58*0,85			48,384		
VV			"N.3A.8:" (5,53*2+5,88*2)*0,68+((5,88*2,29)/2)*2			69,378		
VV			"N.3A.9:" (4,9*2+5,88*2)*0,68+((5,88*2,29)/2)*2			68,522		
VV			"zaokrouhlení" -0,001			-0,001		
VV			Součet			2 003,506		
516	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	59,468	17,10000	1 016,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/784181123					
VV			ŠIKMINY					
VV			S01					
VV			"OSB deska (80% do 3,8m, 20% do 5m):" (((5,05-0,75)*2,4+0,75*3,39)+((6,4-0,75)*2,4+0,75*3,39)+((3,75-0,75)+2,5)*2,2+0,75*3,64)*2)*0,2			11,725		
VV			S03					
VV			"OSB deska (80% do 3,8m, 20% do 5m):" (2,9*15,5+2,9*4,3+2,9*((3,64+4,05)/2))*0,2			13,714		
VV			STĚNY					
VV			"N.3C.4 (85% do 3,8m, 15% do 5m):" (4,65*2+5,05*2)*3,3*0,15-(1,8*2,4+2,85*1,9)			-0,132		
VV			"N.3C.5 (85% do 3,8m, 15% do 5m):" (4,2*2+2,5*2)*3,58*0,15			7,196		
VV			"N.3C.6 (85% do 3,8m, 15% do 5m):" (4,2*2+3,75*2)*3,58*0,15			8,538		
VV			"N.3D.4 (85% do 3,8m, 15% do 5m):" (4,65*2+6,4*2)*3,3*0,15-(1,18*2,4+2,85*1,9)			2,693		
VV			"N.3D.5 (85% do 3,8m, 15% do 5m):" (4,2*2+2,5*2)*3,58*0,15			7,196		
VV			"N.3D.6 (85% do 3,8m, 15% do 5m):" (4,2*2+3,75*2)*3,58*0,15			8,538		
VV			Součet			59,468		
517	K	784181129	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	51,116	17,10000	874,08	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/784181129					
VV			"N4, 1.3.1 (zděné):" 3,125*((3,92+1,8)/2)+1,5*((3,5+4,4)/2)+(1,355)*((4,53+5,31)/2)+2,475*4,5			32,667		
VV			"zrcadlo (plocha měřena z výkresu):" 13,813+3,48+(1,28+1,1)*0,2+(1,77+0,64+0,99)*0,2			18,449		
VV			Součet			51,116		
518	K	784211121	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 003,506	44,10000	88 354,61	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/784211121					
519	K	784211123	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	59,468	44,10000	2 622,54	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/784211123					
520	K	784211129	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	51,116	44,10000	2 254,22	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/784211129					
	D	M	Práce a dodávky M				368 885,07	
	D	036	Regulační a měřicí zařízení				368 885,07	
521	K	036-R01	MaR - Dle samostatného výkazu specialisty	soubor	1,000	368 885,07000	368 885,07	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

Objekt: ZTI; domovní vodovod - Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Včelná

Datum:

03.10.2023

Objednatel:

Ing. Lavička, Atelier JL

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KLIMATIK spol. s r. o., Vltavské nábř.526/7, Č.Bud

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 034 223,10
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 034 223,10
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 034 223,10	217 186,85
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 251 409,95
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

Objekt: **ZTI; domovní vodovod - Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ**

Místo: Včelná Datum: 03.10.2023

Objednatel: Ing. Lavička, Atelier JL Projektant: KLIMATIK spol. s r. o., Vltavské n

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 034 223,10
PSV - Práce a dodávky PSV	1 034 223,10
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	221 528,23
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	327 590,26
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	365 142,84
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	99 293,26
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	11 790,00
732 - Ústřední vytápění - stroje	8 878,51
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 034 223,10

ROZPOČET

Stavba: Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

Objekt: **ZTI; domovní vodovod - Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ**

Místo: Včelná Datum: 03.10.2023

Objednatel: Ing. Lavička, Atelier JL Projektant: KLIMATIK spol. s r. o., Vltavské n

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							1 034 223,10
PSV - Práce a dodávky PSV							1 034 223,10
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							221 528,23
6	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	43,780	370,80	16 233,62
výměr:							
4,38+0,49+3,27+6,06+1,11+1,7+9,09+1,68+5,89+1,86+0,81+1,6+1,83							39,770
prořez - 10%							
39,8*1,1							43,780
7	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	50,810	446,40	22 681,58
výměr:							

			2,65+3,96+1,48+0,35+9,93+1,12+2,24+5,84+1,29+ 1,10+2,23+14		46,190		
			prořez - 10%				
			46,19*1,1		50,810		
8	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	30,580	628,20	19 210,36
			výměr:				
			1,81+3,40+1,79+0,61+0,35+7,25+12,57		27,780		
			prořez - 10%				
			27,8*1,1		30,580		
4	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	35,200	178,20	6 272,64
			výměr DN50:				
			5		5,000		
			výměr DN 75:				
			5+5+1+1+1+1+2+1+1+1+3+5		27,000		
			Mezisoučet		32,000		
			prořez - 10%				
			32*1,1		35,200		
5	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	71,500	440,10	31 467,15
			výměr:				
			5+5+10+5+10+3+5+5+10+2		65,000		
			prořez - 10%				
			65*1,1		71,500		
1	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	70,400	168,30	11 848,32
			výměr:				
			3+3+1+2+3+4+4+5+1+3+3+2+1+2+2+4+7+2+2+4+3+ 3		64,000		
			prořez - 10%				
			64*1,1		70,400		
2	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	50,600	207,00	10 474,20
			výměr:				
			9+3+1+3+2+5+4+1+2+3+2+3+1+2+1+2+2		46,000		
			prořez - 10%				
			46*1,1		50,600		
3	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	16,500	473,40	7 811,10
			výměr:				
			1+1+1+1+1+2+1+1+1+1+1+1+2		15,000		
			prořez - 10%				
			15*1,1		16,500		
22	K	721194104	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	19,000	72,00	1 368,00
23	K	721194105	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7,000	90,00	630,00
24	K	721194109	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	14,000	111,60	1 562,40
9	K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	3,000	1 458,00	4 374,00
16	K	721219114	Montáž odtokového sprchového žlabu déłky do 1000 mm	kus	6,000	342,00	2 052,00
17	M	721001 Rpol	Sprchový žlab z nerez oceli, montáž do plochy stav. výšky 90 mm včetně nerez.roštu, l=1100 mm	kus	6,000	7 308,00	43 848,00

Odtokový žlab pro kombinaci s mřížkami X1
včetně mřížky X1 (v m.č. 149, N3A3, N3B3, N3C3) -
4 KS

4

6,000

20	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40 - rpo odvod kondentátu z VZT jednotek	kus	11,000	956,70	10 523,70
13	K	721226521	Zapachova uzaverka nastenna pro pračku a myčku DN 40 s přívodem vody G1/2"	kus	4,000	612,00	2 448,00
21	M	721004	Kalich pro úkapy DN32 včetně montáže	kus	4,000	864,00	3 456,00
129	K	721242116	Lapac stresnicn spavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	7,000	867,60	6 073,20
10	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	6,000	882,00	5 292,00
11	K	721274122	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75	kus	4,000	680,40	2 721,60
12	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	5,000	778,50	3 892,50
25	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	313,000	12,60	3 943,80

64+46+15+27+65+5+40+51

313,000

26	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	28,000	14,40	403,20
27	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,544	5 400,00	2 937,60
28	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,544	1,00	0,54
29	K	998721194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,544	1,00	0,54
30	K	998721199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m - do 5,0 km	t	2,176	1,00	2,18

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

327 590,26

72	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	9,900	418,50	4 143,15
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

výměr:

3+1+3+1+1

9,000

prořez - 10%

9*1,1

9,900

73	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	7,700	538,20	4 144,14
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

výměr:

2+3+2

7,000

prořez - 10%

7*1,1

7,700

74	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	102,000	202,50	20 655,00
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

výměr: - rozvoz pitné vody:

2+8+6+2+3+3+5+6+2+4

41,000

- teplé vody:

8+6+6+3+5+6+2

36,000

- cirkulace:

4+10+11

25,000

Součet

102,000

75	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	283,000	257,40	72 844,20
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

výměr: - pitná voda

10+4+7+5+2+3+3+14+8+4+3+1+5+3+4+9+11+3+4+6
+15+7+3+12+3

149,000

- teplá voda+3

2+5+2+3+3+3+4+1+10+2+3+4+9+11+4+4+3+4+6+15
+7+3+12+3 123,000

- cirkulace

1+2+3+5 11,000

Součet 283,000

76	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x5,4 mm	m	30,000	357,30	10 719,00
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

výměr: - pitná voda

2+7+5 14,000

- teplá voda

1+2+3+5 11,000

- cirkulace

5 5,000

Součet 30,000

77	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	27,000	460,80	12 441,60
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

výměr: - pitná voda

6+2+3+2+1+5+3 22,000

- teplá voda

5 5,000

Součet 27,000

78	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	8,000	620,10	4 960,80
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

výměr: - pitná voda

8 8,000

79	K	722174027	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 63 x 10,5 mm	m	9,000	777,60	6 998,40
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

výměr: - pitná voda

3+3+3 9,000

80	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	45,100	32,40	1 461,24
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

potrubí pitné vody D20

41 41,000

prořez - 10%

41*1,1 45,100

81	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	179,300	43,20	7 745,76
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

potrubí pitné voda D25 - 149 m+ D32 - 14 m

149+14 163,000

prořez - 10%

163*1,1 179,300

82	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	67,100	50,40	3 381,84
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

potrubí teplé vody D20 - 36 m

cirkulace TV D20 - 25 m

36+25 61,000

prořez - 10%

61*1,1 67,100

83	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	41,800	68,40	2 859,12
<p>potrubí SV D32 - 22 m</p> <p>potrubí ocel. požární vody DN25 - 9 m + DN 32 - 7 m</p> <p>prořez - 10%</p> <p>(22+9+7)*1,1</p> <p style="text-align: right;">41,800</p>							
84	K	722181233	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 62 mm	m	18,700	118,80	2 221,56
<p>potrubí SV D50 - 8 m + D63 - 9 m</p> <p>prořez - 10%</p> <p>(8+9)*1,1</p> <p style="text-align: right;">18,700</p>							
85	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	165,000	133,20	21 978,00
<p>potrubí TV D25 - 123 m + CTV - 11 m</p> <p>123+11</p> <p style="text-align: right;">134,000</p> <p>potrubí TV D32 - 11 m + CTV D32 - 5 m</p> <p>11+5</p> <p style="text-align: right;">16,000</p> <p>Mezisoučet</p> <p style="text-align: right;">150,000</p> <p>prořez - 10%</p> <p>150*1,1</p> <p style="text-align: right;">165,000</p>							
86	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	5,500	167,40	920,70
<p>potrubí TV - 5 m</p> <p>prořez - 10 %</p> <p>5*1,1</p> <p style="text-align: right;">5,500</p>							
93	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	26,000	113,40	2 948,40
94	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	61,000	104,40	6 368,40
99	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	56,000	68,40	3 830,40
100	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	27,000	241,20	6 512,40
101	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	148,50	148,50
102	K	722224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4 PN 10 s jedním závitem	kus	2,000	280,80	561,60
46	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	kus	34,000	27,00	918,00
47	M	722001 Rpol	flexi hadic ohebná D 8x12mm f 1/2"xM10, 0,5 m	kus	34,000	58,50	1 989,00
118	K	722229102	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 3/4 ostatní typ	kus	6,000	36,00	216,00
119	M	722301 Rpol	Šroubení k el. zásobníku (50 a 120 l)	kus	4,000	173,70	694,80
120	M	722302 Rpol	termostatický směšovač TV, nastavení teploty 35÷60 °C, DN 20	kus	2,000	2 128,50	4 257,00
65	K	722229104	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 5/4 ostatní typ	kus	1,000	54,00	54,00
66	M	722002 Rpol	Potrubní oddělovač DN32-5/4" - na odbočce požárního vodovodu	kus	1,000	24 811,20	24 811,20
105	K	722231072	Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závití	kus	1,000	212,40	212,40
106	K	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závití	kus	1,000	350,10	350,10
107	K	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závití	kus	1,000	460,80	460,80

108	K	722231075	Ventil zpětný G 5/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	707,40	707,40
109	K	722231077	Ventil zpětný G 2 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	1 492,20	1 492,20
110	K	722231203	ventil redukční mosazný G 1 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	1,000	2 578,50	2 578,50
111	K	722231251	Ventil pojistný mosazný G 1/2 PN 6 do 100°C k boileru s vnitřním x vnějším závitem	kus	3,000	586,80	1 760,40
112	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	167,40	502,20
113	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	25,000	267,30	6 682,50
114	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000	406,80	2 034,00
115	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000	592,20	2 961,00
116	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	887,40	1 774,80
117	K	722234266	Filtr mosazný G 5/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	505,80	505,80
103	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závit G 1/2	kus	61,000	54,00	3 294,00
104	M	722201 Rpol	Roháček s filtrem pro napojení zařiz.předmětů G 1/2"	kus	61,000	148,50	9 058,50
64	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	sou bor	2,000	11 392,20	22 784,40
96	K	722262301	vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 40 °C G 3/4 x 105 mm Qn 2,5 m3/s vertikální domovní, podružný	kus	8,000	1 312,20	10 497,60
domovní podružný na studenou vodu včetně radioadaptéru							
8					8,000		
97	K	722262302	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 40 °C G 1 x 150 mm Qn 6 vertikální ve vodoměr.šachtě	kus	1,000	2 120,40	2 120,40
98	K	722263212	vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 100 °C G 3/4 x 190 mm Qn 2,5 m3/s horizontální	kus	4,000	1 312,20	5 248,80
podružný domovní vodoměr na teplou vodu včetně radioadaptéru							
4					4,000		
95	K	722270105	Sestava vodoměrová závitová G 2	sou bor	1,000	2 128,50	2 128,50
87	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	475,000	14,40	6 840,00
102+283+30+27+8+9+9+7					475,000		
88	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	475,000	21,60	10 260,00
89	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,943	2 700,00	2 546,10
90	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,943	1,00	0,94
91	K	998722194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,943	1,00	0,94
92	K	998722199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m - do 5,0 km	t	3,772	1,00	3,77
725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty							365 142,84
32	K	725112022	klozet keramický zavěsný na nosnou stěnu s hlubokým splachováním odpad vodovodný	sou bor	14,000	2 578,50	36 099,00
Závěsné WC rimless pack advanced (v m.č. N3A3, N3B3, N3C3) - 7 kusy							
Závěsný klozet Avanced , rimless, hluboké splachování (v m.č. 126, 123, 113, 146, 1413, 1411) - 6 kusů							
Závěsný klozet s prodlouženou délkou 700 (m.č. 122) - 1 kus							

			14			14,000		
139	K	725119111	Montáž splachovače nádržkového keramického bez armatury	kus	7,000	144,00		1 008,00
140	M	79201Rpol	Sedátko klozetové		7,000	774,00		5 418,00
			Sedátko s poklopem, odnímatelné, bílé (v m.č. 126, 123, 113, 146, 1413, 1411) - 6 ks					
			Sedátko bez poklopu, duroplast, bílé (v m.č. 122) - 1 ks					
			6+1		7,000			
34	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	sou bor	2,000	1 011,60		2 023,20
			Umyvadlová mísa, obdélná, 550x450x175mm (v m.č. 1.26) - 1 KS					
			Umyvadlová mísa, obdélná, 900x450x175mm (v m.č. N3B3) - 1 KS					
			2		2,000			
130	K	725211651	Umyvadlo keramické polozápuštné bílé 550 mm bez skříňky	sou bor	4,000	1 120,50		4 482,00
			Umyvadlová mísa, oválná, 500x350x175mm (v m.č. N3A3) - 2 KS					
			Umyvadlová mísa, obdélná, 700x450x175mm (v m.č. N3C3, N3D3) - 2 KS					
			4		4,000			
37	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	sou bor	1,000	2 305,80		2 305,80
			Zdravotní umyvadlo 64cm, bez přepadu, upevněné do modulu (m.č. 122) - 1 ks					
			1		1,000			
36	K	725211701	Umývatko keramické stěnové 400 mm	sou bor	8,000	1 207,80		9 662,40
			Umývatko PRO S-36, 360x250x50mm (v m.c. 123, 113, 146, 1413, 1411, N.3A.2, N.3C2, N.3D.2) - 8 ks					
			8		8,000			
131	K	725241513	Vanička sprchová keramická čtvercová 900x900 mm	sou bor	5,000	12 006,00		60 030,00
			Sprchová vanička, obdélníková, s odtokem na kratší straně , materiál Msrbond, 1200x900x33 mm (v m.č. 126) - 1 ks					
			Sprchová vanička, obdélníková, s odtokem na kratší straně , materiál Msrbond, 1800x900x33 mm (v m.č. N.3A.3, N.3C.3, N.3D.3) - 3 ks					
			Sprchová vanička, obdélníková, s odtokem na kratší straně , materiál Msrbond, 1300x800x33 mm (v m.č. N.3B.2) - 1 ks					
			5		5,000			
133	K	725245113	Zástěna sprchová jednokřídlá boční do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	sou bor	1,000	8 692,20		8 692,20
			Sprchové dveře, 1otevřavý segment a 1 pevný segment, (v m.č. 126) - 1 ks					
			1		1,000			
132	K	725245114	Zástěna sprchová jednokřídlá boční do výšky 2000 mm a šířky 1000 mm	sou bor	3,000	10 120,50		30 361,50
			Skleněná stěna WALK-INpro sprchovou vaničku 1800x900mm (v m.č. N3A3, N.3C.3, N.3D.3) - 3 ks					
			3		3,000			
137	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	sou bor	14,000	2 080,80		29 131,20
			Držák toaletního papíru bez krytu, chrom.....					
			14		14,000			
138	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	sou bor	14,000	2 392,20		33 490,80

WC souprava včetně kartáče a skleněné misky.....

14

14,000

134	K	725291722	Doplnky zařízení koupelny a záchodu smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	sou bor	1,000	2 660,40	2 660,40
-----	---	-----------	---	------------	-------	----------	----------

Sklopná sestava pro invalidní klozet, nerez (v m.č.
122) - 1 ks

1

1,000

33	K	725331111	výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	sou bor	2,000	5 692,50	11 385,00
----	---	-----------	---	------------	-------	----------	-----------

Závěsná výlevka s plastovou mříží Mira, bílá (v
m.č. 132, 126)

2

2,000

121	K	725532101	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulační závěsný svislý 10 l / 2 kW včetně zabezpečovací sestavy	sou bor	2,000	4 611,60	9 223,20
-----	---	-----------	---	------------	-------	----------	----------

122	K	725532112	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulační závěsný svislý 50 l / 2 kW	sou bor	1,000	8 060,40	8 060,40
-----	---	-----------	---	------------	-------	----------	----------

123	K	725532120	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulační závěsný svislý 125 l / 2 kW	sou bor	1,000	10 120,50	10 120,50
-----	---	-----------	--	------------	-------	-----------	-----------

135	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpustí, malá a velká	sou bor	14,000	1 282,50	17 955,00
-----	---	-----------	---	------------	--------	----------	-----------

Umyv. stojánková páková baterie s výtokem
118mm, bez automat.výpustí, kartuše Eco+,
průtok 5,7 l/min, chrom (v m.č. 123, 113, 146, ..)

Umyv. stojánková páková baterie s výtokem
135mm, bez automat.výpustí, kartuše Eco+,
průtok 5,7 l/min, chrom (v m.č. 126, N.3B.2,
N.3C3, N.3D.3) - 4 ks

Umyv. stojánková páková baterie pro umyv.mísy s
výtokem 135 mm, vysoká 360mm, bez automat.

8+4+2

14,000

44	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové stojánkové pákové a klasické ostatní typ	kus	14,000	54,00	756,00
----	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------

48	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové se sprchovým setem 150 mm	sou bor	6,000	5 060,70	30 364,20
----	---	-----------	---	------------	-------	----------	-----------

Sprchový set, termostatická baterie, chrom,
hlavová sprcha kruhová 300mm nerezová, ruční
sprcha 3 funkce, sprchová hadice 160cm, chrom
(v m.č. 126, 149, N.3A.3, N.3B.2, N.3C.3, N.3D.3) -
5KS

6

6,000

49	M	725001 Rpol	Ruční sprcha 100, 1 druh proudu, chrom, průtok 5,7 l/min	soub or	2,000	612,00	1 224,00
----	---	-------------	---	------------	-------	--------	----------

v m.č. 1413

2

2,000

145	M	725003 Rpol	Sprchová hadice nástěnný držáka	kus	2,000	1 918,80	3 837,60
-----	---	-------------	---------------------------------	-----	-------	----------	----------

Sprchová hadice SimiFlex, 1/2", délka 1250 mm (v
m.č. 126, 1413, 1411)

včetně nástěnného držáku ruční sprchy, pevný,
chrom, TwShoHold - 3 ks

2

2,000

146	M	725004 Rpol	Hlavová sprcha kruhová, průtok 12 l/min, průměr 300mm, chrom - RAINROUND206	kus	4,000	3 262,50	13 050,00
-----	---	-------------	--	-----	-------	----------	-----------

141	K	725841331	Termostatická baterie, chrom, (v m.č. 126, N.3A.3, N.3B.2, N.3C.3, N.3D.3) - 4KS	kus	4,000	4 405,50	17 622,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	-----------

Vrchní sada podomítkové sprchové baterie, pro
Simibox nebo Simibox Light, chrom (v m.č. 1413,
1411) - 4 ks

Těleso pro podomítkové baterie Sibox (v m.č.
1413, 1411) - 4 ks

		4			4,000		
67	K	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4	kus	5,000	778,50	3 892,50
<p>Umyvadlová výpust', Click-clacl, chrom (v m.č. 126, N3A3, N3B3, N3C3, N3D3)</p>							
		5			5,000		
136	K	725861101	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 32	kus	15,000	238,50	3 577,50
<p>Umyvadlový sifon 5/4" (v m.č. N3A3, N3B3, N3C3, 126, 123, 113, 146, 1413, 1411)</p>							
		15			15,000		
69	K	725861312	Zapachova uzaverka pro umyvadlo DN 40 podomítková (K invalidnímu umyvadlu)	kus	4,000	586,80	2 347,20
<p>Podomítkový umyvadlový Siphon vhodný pro zdravotní umyvadlo (v m.č. 122) -1 ks Dopojení kovové ke zdravotnímu umyvadlu vč. umyvadlové výpusti (v m. č. 122) - 3 ks</p>							
		4			4,000		
71	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	14,000	324,00	4 536,00
51	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,675	2 700,00	1 822,50
60	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,675	1,00	0,68
52	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,675	1,00	0,68
53	K	998725194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,675	1,00	0,68
54	K	998725199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m - do 5,0 km	t	2,700	1,00	2,70
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace						99 293,26	
144	K	726131021	Instalační předstěna - pisoar v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kčí - pro výlevku I	sou bor	5,000	8 960,40	44 802,00
<p>Rámový podomítkový modul dotezkeho zdiva pro závěsné WC, systém LIS CW1 - (v m.č. 113, 146, 1412, 1414, N.3D.2 - 5 ks</p>							
		5			5,000		
142	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	sou bor	7,000	6 811,20	47 678,40
<p>Rámový podomítkový modul do lehké příčky pro závěsné WC, systém LIS CW1 - (v m.č. 126, 123, N.3A.2, N.3B.2, N.3C.2, N.3C.3, N.3D.3 - 7 ks včetně splachovacího tlačítka, Dual Flush, installation systems - 7 ks</p>							
		7			7,000		
143	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu pro postižené do stěn s kov kčí	sou bor	1,000	6 811,20	6 811,20
<p>WC systém Compact pro závěsné WC (v m.č. 122) - 1 ks včetně pneumatického setu pro podomítkové moduly včetně tlačítka PL3 Dual Flush</p>							
		1			1,000		
56	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,235	1,00	0,24
57	K	998726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace	t	0,235	1,00	0,24
58	K	998726194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,235	1,00	0,24

59	K	998726199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m - do 5,0 km	t	0,940	1,00	0,94
727 - Zdravotechnika - požární ochrana			11 790,00				
61	K	727111402	Prostup kovového potrubí D 25 mm stropem tl 15cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60-120	kus	4,000	810,00	3 240,00
62	K	727121133	Protopožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	1,000	2 430,00	2 430,00
63	K	727121135	Protopožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	2,000	3 060,00	6 120,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny			8 878,51				
124	K	732421212	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 25 výtlač do 4,0 m průtok 2,20 m3/h pro TUV pro Q=480,0 l/h; H=1,5 m v.sl.; 50 Hz; 230 V; 0,09±0,46A	sou bor	1,000	8 878,50	8 878,50
			1	1,000			
125	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,003	1,00	0,00
126	K	998732181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 prováděný bez použití mechanizace	t	0,003	1,00	0,00
127	K	998732194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,003	1,00	0,00
128	K	998732199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m - do 5,0 km	t	0,012	1,00	0,01

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

Objekt: Vytápění - Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Včelná

Datum:

22. 6. 2022

Objednatel:

Ing. Lavička, Atelier JL

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KLIMATIK spol. s r. o., Vltavské nábř.526/7, Č.Bud

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 192 510,04
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 192 510,04
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 192 510,04	250 427,11
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 442 937,15
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

Objekt: Vytápění - Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

Místo: Včelná

Datum: 22. 6. 2022

Objednatel: Ing. Lavička, Atelier JL

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

KLIMATIK spol. s r. o., Vltavské ni

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 192 510,04
PSV - Práce a dodávky PSV	1 192 510,04
713 - Izolace tepelné	17 564,88
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	14 580,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	146 360,28
732 - Ústřední vytápění - strojovny	168 055,09
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	145 938,86
734 - Ústřední vytápění - armatury	119 425,32
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	580 585,61
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 192 510,04

ROZPOČET

Stavba: Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

Objekt: Vytápění - Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

Místo: Včelná

Datum: 03.10.2023

Objednatel: Ing. Lavička, Atelier JL

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

KLIMATIK spol. s r. o., Vltavské n:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 192 510,04

PSV - Práce a dodávky PSV

1 192 510,04

713 - Izolace tepelné

17 564,88

98	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	1,000	32,40	32,40
99	M	713001 Rpol	Izolační pouzdro z pěnového PE laminovaná zesílenou reflexní PET folií, Cu potrubí D28, tloušťka izolace 9 mm	m	22,000	58,50	1 287,00
100	M	713002 Rpol	Izolační pouzdro z pěnového PE laminovaná zesílenou reflexní PET folií, Cu potrubí D22, tloušťka izolace 20 mm	m	56,000	77,40	4 334,40
101	M	713003 Rpol	Izolační pouzdro z pěnového PE laminovaná zesílenou reflexní PET folií, Cu potrubí D28, tloušťka izolace 20 mm	m	63,000	91,80	5 783,40
102	M	713004 Rpol	Izolační pouzdro z pěnového PE laminovaná zesílenou reflexní PET folií, Cu potrubí D35, tloušťka izolace 20 mm	m	17,000	113,40	1 927,80
103	M	713005 Rpol	Izolační pouzdro z pěnového PE laminovaná zesílenou reflexní PET folií, Cu potrubí D54, tloušťka izolace 25 mm	m	16,000	235,80	3 772,80
104	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,079	5 400,00	426,60
105	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,079	1,00	0,08
106	K	998713194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,079	1,00	0,08
107	K	998713199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m - do 5,0 km	t	0,316	1,00	0,32

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

14 580,00

108	K	727111342	Prostup kovového potrubí D 28 mm stěnou tl 15 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 180 - potrubí Cu 22 izol PE	kus	8,000	810,00	6 480,00
109	K	727111343	Prostup kovového potrubí D 28 mm stěnou tl 15 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 180 - Cu potrubí D28 izol PE	kus	4,000	810,00	3 240,00
110	K	727111402	Prostup kovového potrubí D 28 mm stropem tl 15cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60-120 - Cu potrubí D22 izol PE	kus	4,000	810,00	3 240,00
111	K	727111403	Prostup kovového potrubí D 28 mm stropem tl 15cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60-120 - Cu potrubí D28 izol PE	kus	2,000	810,00	1 620,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny

146 360,28

1	K	731244114	Kotel ocelový zavesný na plyn kondenzační o výkonu 13-45 kW pro vytápění	soubor	1,000	93 486,00	93 486,00
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------

Závěsný kondenzační plynový kotel s nerezovým výměníkem o jmen. výkonu pro vytápění 3,3+24,7 a pro ohřev TV 3,3+33,0 kW s modulací výkonu 1:10 vybavený

pojistným ventilem 3,0 bary, oběhovým čerpadlem a expanzní nádobou o objemu 8 litrů

1

1,000

4	M	731001 Rpol	Sada hydraulického připojení pro samostatný kotel, do 70 kW vč. HVDT dodané s kotlem	kus	1,000	11 392,20	11 392,20
5	M	731002 Rpol	Externí modul avs 75 dodaný s kotlem	kus	3,000	4 611,60	13 834,80
6	M	731003 Rpol	Separator nečistot s magnety a izolací 6/4" F-F, do 120 kW dodaný s kotlem	kus	1,000	2 993,40	2 993,40
22	M	731103 Rpol	vnější sonda QA/C pro ekvoterminí řízení kotle - dodaná s kotlem	kus	1,000	1 462,50	1 462,50
2	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střechu	soubor	1,000	5 400,00	5 400,00
3	K	731810342	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm	m	6,000	90,00	540,00
7	M	731004 Rpol	koaxiální adaptér na kotel 60/100-80/125	kus	1,000	3 293,10	3 293,10
8	M	731005 Rpol	koaxiální koleno s kontrolním otvorem 80/125	kus	1,000	2 812,50	2 812,50
9	M	731006 Rpol	patní koleno s podpěrou (koleno, kolej, opěrná tyč) 80/125	kus	1,000	3 825,90	3 825,90
10	M	731007 Rpol	kontrolní kus přímý 80/125	kus	1,000	1 107,90	1 107,90
11	M	731008 Rpol	univerzální distanční objímka průměr 125	kus	6,000	148,50	891,00
12	M	731009 Rpol	střešní taška (30°), D 125mm	kus	1,000	2 916,90	2 916,90
13	M	731010 Rpol	střešní koncovka koaxiální PP černá 80/125	kus	1,000	1 107,00	1 107,00
14	K	998731102	Přesun hmot tonážní pro kotelný v objektech v do 12 m	t	0,180	7 200,00	1 296,00
15	K	998731181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 prováděný bez použití mechanizace	t	0,180	1,00	0,18
16	K	998731194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,180	1,00	0,18
17	K	998731199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	0,720	1,00	0,72

732 - Ústřední vytápění - strojovny

168 055,09

18	K	732112232	Rozdělovač sdružený hydraulický DN 80 závitový typový	kus	1,000	11 880,00	11 880,00
			Sdružený rozdělovač včetně tepelné izolace EPP pro 2 topné okruhy se čtyřmi připojovacími páry (2 nahoru, dva dolů), vývody 6/4" s roztečí 125 mm				
			1			1,000	
			Součet			1,000	
19	M	732001 Rpol	Konzole na stěnu pro rozdělovač - 1 pár se šrouby a hmoždinkami	kus	1,000	1 588,50	1 588,50
20	K	732211121	Ohřivač stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 1,0/1,6 o objemu 300 l v.pl. 1,50 m2	soubor	1,000	29 250,00	29 250,00
			s přípravou pro solární systém - dodaný s plynovým kotlem				
			1			1,000	
			Součet			1,000	
21	M	732002 Rpol	Ponorná sonda NTC bojleru dodána s ohřivačem TV	kus	1,000	1 485,00	1 485,00
24	K	732294316	Elektrická topná jednotka vestavná přírubová o výkonu 7,5 kW - do ohřivače TV	soubor	1,000	8 060,40	8 060,40
25	K	732331616	Nádobu tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 50 litrů	soubor	1,000	5 628,60	5 628,60
26	K	732331777	Přísusensivní k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku	kus	1,000	1 356,00	1 356,00

27	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	sou bor	3,000	270,00	810,00
<p>MTŽ čerpadlových skupin</p> <p>3 3,000</p> <p>Součet 3,000</p>							
112	M	734101 Rpol	automatické doplňování compact fillcontrol plus včetně čidla FF a MTŽ		1,000	35 870,40	35 870,40
113	M	734102	filtry soft + guard + tool a externí tlakové čidlo před automatické doplňování topného systému vč. MTŽ	soub or	1,000	5 873,40	5 873,40
28	M	732003 Rpol	Čerpadlová skupina - nesměšovaný okruh DN25/1-6 včetně tepelněizolačního pouzdra	kus	2,000	21 286,80	42 573,60
<p>kompletní sestava s oběhovým čerpadlem (180mm) DN25 , 2 kulovými kohouty, zpětnou klapkou, 2 teploměry v KK, izoalce z EPP s adaptérem pro měřič tepla</p> <p>2 2,000</p> <p>Součet 2,000</p>							
29	M	732003 Rpol	Čerpadlová skupina - nesměšovaný okruh DN25/1-6 včetně tepelněizolačního pouzdra	kus	1,000	21 286,80	21 286,80
<p>kompletní sestava s oběhovým čerpadle (180mm) DN25/1-6 se 2 kulovými kohouty a 2 teploměry v KK, zpětnou klapkou, kohout pod čerpadlem, izoalce z EPP</p> <p>1 1,000</p> <p>Součet 1,000</p>							
30	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,332	7 200,00	2 390,40
31	K	998732181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 prováděný bez použití mechanizace	t	0,332	1,00	0,33
32	K	998732194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,332	1,00	0,33
33	K	998732199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m - do 5 km	t	1,328	1,00	1,33
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							145 938,86
34	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	61,600	257,40	15 855,84
<p>výměr - 17,0+39,0 m</p> <p>prořez - 10%</p> <p>$(17,0+39,0)*1,1$ 61,600</p>							
35	K	733222105	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	91,300	340,20	31 060,26
<p>výměr: 40,0+26,0+17,0</p> <p>prořez - 10%</p> <p>$(40,0+26,0+17,0)*1,1$ 91,300</p>							
36	K	733222106	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	18,700	511,20	9 559,44
<p>výměr: 17,0 m</p> <p>prořez - 10%</p> <p>$17,0*1,1$ 18,700</p>							
37	K	733223108	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 54x2	m	17,600	1 678,50	29 541,60
<p>výměr: 1,0+1,0+6,0+3,0+4,0+1,0</p> <p>prořez - 10 %</p> <p>$(1+1+6+3+4+1)*1,1$ 17,600</p>							
38	K	733224204	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 22x1	m	4,000	144,00	576,00

39	K	733224205	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 28x1,5	m	8,000	180,00	1 440,00
40	K	733224206	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 35x1,5	m	4,000	270,00	1 080,00
41	K	733224208	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 54x2	m	16,000	540,00	8 640,00
43	K	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1	kus	2,000	198,00	396,00
44	K	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	8,000	288,00	2 304,00
45	K	733224226	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 35x1,5	kus	6,000	378,00	2 268,00
42	K	733224228	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 54x2	kus	8,000	468,00	3 744,00
46	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	156,000	10,80	1 684,80

17+39+40+26+17+17

156,000

47	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	16,000	14,40	230,40
48	M	733001 Rpol	Potrubí plastové spojování lisovanými tvarovkami z trojnásobně koextrudovaného polybutenu s kyslíkovou bariérou hetta D15x 1,5 mm	m	129,800	167,40	21 728,52

výměr: 30+32+13+12+15+16

prořez - 10%

(30+32+13+12+15+16)*1,1

129,800

49	K	733324401	Příplatek k potrubí plastovému za potrubí lisované vedené v kotelnách nebo strojovnách D 16x2	m	118,000	108,00	12 744,00
50	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	118,000	16,20	1 911,60
51	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,434	2 700,00	1 171,80
52	K	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	0,434	1,00	0,43
53	K	998733194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,434	1,00	0,43
54	K	998733199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m - do 5,0 km	t	1,736	1,00	1,74

734 - Ústřední vytápění - armatury

119 425,32

55	K	734211127	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	12,000	257,40	3 088,80
56	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	10,000	620,10	6 201,00
59	K	734261233	Sroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	8,000	126,00	1 008,00
58	K	734261235	Sroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	6,000	1 013,40	6 080,40
57	K	734261237	Sroubení topenářské přímé G 6/4 PN 16 do 120°C	kus	12,000	1 520,10	18 241,20
60	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	406,80	2 440,80

61	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	4,000	148,50	594,00
62	K	734292766	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnější a vnitřní závit	kus	2,000	778,50	1 557,00
63	K	734292767	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnější a vnitřní závit	kus	1,000	1 188,00	1 188,00
64	K	734412111	Měřič tepla kompaktní SPANNER-POLLUX PolluCom Qn 0,6 G 1/2	kus	6,000	5 873,40	35 240,40
65	K	734412112	Měřič tepla kompaktní SPANNER-POLLUX PolluCom Qn 1,5 G 1/2	kus	2,000	6 412,50	12 825,00
66	K	734494215	Návarek s trubkovým závitem G 1	kus	22,000	144,00	3 168,00
71	M	734001 Rpol	Vyvažovací ventil DN15/14 s vypoštěním G3/4"	kus	6,000	2 605,50	15 633,00
72	M	734002 Rpol	Vyvažovací ventil DN25 s vypoštěním G3/4"		2,000	3 410,10	6 820,20
73	M	734003 Rpol	Kulový kohout s filtrem (ball) DN 40	kus	1,000	4 611,60	4 611,60
67	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,269	2 700,00	726,30
68	K	998734181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace	t	0,269	1,00	0,27
69	K	998734194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,269	1,00	0,27
70	K	998734199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m - do 5,0 km	t	1,076	1,00	1,08

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

580 585,61

74	K	735152561	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 500/1600 mm	kus	2,000	9 292,50	18 585,00
75	K	735152697	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 900/1000 mm	kus	1,000	14 870,70	14 870,70
76	K	735164542	Montáž otopného tělesa trubkového Koralux Linear MAX volně výšky tělesa přes 1500 mm	kus	3,000	900,00	2 700,00
77	M	735001 Rpol	Trubkové koupelňové těleso se středovým spodním připojením	kus	4,000	3 712,50	14 850,00

Trubkové otopné těleso vyrobené z uzavřených ocelových profilů s průřezem ve tvaru "D" a rovných profilů s kruhovým průřezem, délky 600 mm, výšky 1500

3

3,000

78	M	735002 Rpol	El. topné těleso bez integr. regulátoru teploty EL.07-700 W (do koupelen bytů), do zásuvky	kus	4,000	1 921,50	7 686,00
79	M	735101 Rpol	systémová deska podlahového vytápění 30-2 vč. MTŽ	m2	736,320	234,00	172 298,88

výměr:

114,5+119,4+151,3+50,6+8,8+5,5+17,2+27,6+118,7

613,600

prořez - 12%

613,6*1,2

736,320

80	M	735102 Rpol	Polybutenová trubkahetta třívrstvá 3násobně koextrudovaná s kyslíkovou bariérou vč. MTŽ	m	3 694,800	54,00	199 519,20
----	---	-------------	---	---	-----------	-------	------------

Výměr:

138+370+348+1068+309+453+393

3 079,000

prořez - 12%

3079*1,2

3 694,800

81	M	735103 rPOL	Rozdělovač 1" podl. vytápění nerezový pro 4 podl.smyčky vč. MTŽ	kus	1,000	6 205,50	6 205,50
82	M	735104 Rpol	Rozdělovač 1" podl. vytápění nerezový pro 5 podl.smyček včetně MTŽ	kus	2,000	7 150,50	14 301,00
83	M	735105 Rpol	Rozdělovač 1" podl. vytápění nerezový pro 6 podl.smyček vč. MTŽ	kus	3,000	8 211,60	24 634,80
84	M	735106 Rpol	Rozdělovač 1" podl. vytápění nerezový pro 8 podl.smyček vč. MTŽ	kus	1,000	10 120,50	10 120,50
85	M	735107 Rpol	Rozdělovač 1" podl. vytápění nerezový pro 12 podl.smyček vč. MTŽ	kus	1,000	13 791,60	13 791,60
86	M	735108 Rpol	Skříň pro podomítkovou instalaci (podl.ozdělovače) pro 5 až 7 okruhů, hl.110 mm, výška 690÷8300mm od hrubé podlahy vč. MTŽ	kus	2,000	3 793,50	7 587,00
87	M	735109 Rpol	Skříň pro podomítkovou instalaci (podl.ozdělovače) pro 8 až 10 okruhů, hl.110 mm, výška 690÷8300mm od hrubé podlahy vč. MTŽ	kus	5,000	3 793,50	18 967,50
88	M	735110 Rpol	Skříň pro podomítkovou instalaci (podl.ozdělovače) pro 11 až 12 okruhů, hl.110 mm, výška 690÷8300mm od hrubé podlahy vč. MTŽ	kus	1,000	5 871,60	5 871,60
89	M	735111 Rpol	Uzavírací kohout 1" s teploměrem - 2 kusy v páru, vč. MTŽ	pár	9,000	1 188,00	10 692,00
90	M	735112 Rpol	Ochranná trubka , vlnitý polyetylén černé barvy vč. MTŽ	m	230,000	58,50	13 455,00
91	M	735113 Rpol	Plastifikátor - přísada do potěru EZ5-5 kg	kg	120,000	112,50	13 500,00
92	M	735114 Rpol	Vodící oblouk trubek z nárazuvzdorného plastu pro obyč trub hetta o 90° vč. MTŽ	ks	92,000	58,50	5 382,00
93	M	735115 Rpol	Press-spojka pro napojení trubek 15x1,5mm vč. MTŽ	kus	20,000	148,50	2 970,00
94	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	4,757	540,00	2 568,78
95	K	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	4,757	1,00	4,76
96	K	998735194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 1000 m	t	4,757	1,00	4,76
97	K	998735199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m - do 5,0 km	t	19,028	1,00	19,03

REKAPITULACE	
1. Elektroinstalace	538 327,01
2. Rozvaděče	319 392,60
3. Ukončení vodičů	5 851,94
4. Hromosvod, uzemnění	50 225,46
5. Svítidla	2 070 835,50
6. Inteligentní řízení žaluzií	60 907,27
7. Zemní práce	5 592,81
8. HZS	148 112,50
Součet bez DPH	3 199 245,10

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
1. Elektroinstalace							
1	Vodič CY4 žl.zel.	m	250	23,80	5 950,00	9,59	2 397,32
2	Vodič CY6 žl.zel.	m	300	23,80	7 140,00	14,19	4 257,99
3	Vodič CY10 žl.zel.	m	40	23,80	952,00	28,89	1 155,80
4	Vodič CYA25 žl.zel.	m	1	23,80	23,80	59,22	59,22
5	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	2380	23,80	56 644,00	12,18	28 987,57
6	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	2990	23,80	71 162,00	19,86	59 389,77
7	Kabel CYKY 3Jx4	m	35	23,80	833,00	33,55	1 174,17
8	Kabel CYKY 5Jx1,5	m	120	23,80	2 856,00	20,13	2 415,21
9	Kabel CYKYL0 5Jx1,5	m	110	23,80	2 618,00	20,13	2 213,94
10	Kabel CYKY 5Jx2,5	m	60	23,80	1 428,00	31,61	1 896,74
11	Kabel CYKY 5Jx4	m	40	23,80	952,00	53,59	2 143,46
12	Kabel CYKY 5Jx6	m	130	23,80	3 094,00	78,23	10 169,81
13	Kabel CYKY 5Jx10	m	18	23,80	428,40	123,71	2 226,82
14	Kabel CYKY 3x95+50	m	2	23,80	47,60	825,97	1 651,94
15	CSKH-VI80 P30-R 3Jx1,5 B2ca s1 d1	m	38	23,80	904,40	27,64	1 050,46
16	Kabel FTP cat 6 stíněný	m	18	19,55	351,90	14,07	253,19
17	Kabel JYTY 2x1	m	38	19,55	742,90	8,08	307,19
18	Kabel JYTY 4x1	m	30	19,55	586,50	13,05	391,49
19	Trubka ohebná PVC o20, vysoká pevnost	m	250	23,80	5 950,00	24,70	6 175,36
20	Trubka ohebná PVC o25, vysoká pevnost	m	490	23,80	11 662,00	29,79	14 599,16
21	Trubka ohebná PVC o40, vysoká pevnost	m	380	23,80	9 044,00	87,10	33 096,20
22	Trubka KOPOFLEX o40	m	40	23,80	952,00	12,88	515,34
23	Trubka KOPOFLEX o110	m	2	25,50	51,00	39,52	79,04
24	Trubka KOPOFLEX o120	m	2	25,50	51,00	59,27	118,53
25	Krabice přístrojová KP68	ks	315	68,00	21 420,00	5,32	1 675,04
26	Krabice rozvodná KR 68	ks	80	68,00	5 440,00	5,32	425,41
27	Krabice rozvodná KR 97	ks	20	68,00	1 360,00	115,33	2 306,51
28	Krabice do vlhka ACIDUR	ks	12	68,00	816,00	76,81	921,74
29	Krabice KO 68	ks	80	68,00	5 440,00	11,90	951,69
30	spínač č.1, bílý, IP20 (ref.výrobek Schneider Merten/Unica)	ks	41	68,00	2 788,00	140,20	5 748,32
31	spínač č.1, se signálkou, bílý, IP20 (ref.výrobek Schneider Merten/Unica)	ks	4	68,00	272,00	184,79	739,15
32	spínač č.5, bílý, IP20 (ref.výrobek Schneider Merten/Unica)	ks	11	68,00	748,00	184,78	2 032,55
33	spínač č.6, bílý, IP20 (ref.výrobek Schneider Merten/Unica)	ks	32	68,00	2 176,00	153,31	4 905,96
34	spínač č.7, IP20 (ref.výrobek Schneider Merten/Unica)	ks	7	68,00	476,00	205,39	1 437,75
35	žaluziový spínač bílý, IP20 (ref.výrobek Schneider Merten/Unica)	ks	3	106,25	318,75	238,07	714,21
36	tlačítko se signálkou, bílé, IP20 (ref.výrobek Schneider Merten/Unica)	ks	9	68,00	612,00	210,53	1 894,81
37	tlačítko se signálkou, bílé, IP20, stmívatelné, včetně regulátoru (ref.výrobek Schneider Merten/Unica)	ks	9	68,00	612,00	1 952,08	17 568,70
38	zásuvka 230V/16A bílá, IP20 (ref.výrobek Schneider Merten/Unica)	ks	199	68,00	13 532,00	117,77	23 436,07
39	Infrapasivní čidlo	ks	11	114,75	1 262,25	1 425,19	15 677,04
40	Prostorový termostat programovatelný (ref.výrobek Schneider Merten/Unica)	ks	4	170,00	680,00	715,81	2 863,25
41	Sporáková přípojka 25A/400V	ks	4	153,00	612,00	74,74	298,96
42	Fen elektrický, nástěnný	ks	2	153,00	306,00	1 653,33	3 306,67
43	Bernard svorka vč. Cu pásku	ks	20	34,00	680,00	30,53	610,55
44	Tlačítko ve skřínce, total stop, IP20	ks	1	170,00	170,00	641,54	641,54
45	Požární ucpávka, utěsnění kompletní s odolností dle PBRS	m2	4	722,50	2 890,00	1 208,19	4 832,76
Mezisosčet					247 035,50		269 714,36
Podružný materiál, PPV		8%					21 577,15
Celkem							538 327,01
2. Rozvaděče							
46	Rozvaděč RE dle schéma	ks	1	5 950,00	5 950,00	62 598,12	62 598,12
47	Rozvaděč RS dle schéma	ks	1	2 550,00	2 550,00	26 485,36	26 485,36
48	Rozvaděč R-Relax dle schéma	ks	1	6 800,00	6 800,00	70 805,21	70 805,21
49	Rozvaděč RP1 dle schéma	ks	1	1 530,00	1 530,00	15 045,68	15 045,68
50	Rozvaděč RP2 dle schéma	ks	1	2 125,00	2 125,00	21 141,37	21 141,37
51	Rozvaděč RP3 dle schéma	ks	1	1 275,00	1 275,00	13 264,68	13 264,68
52	Rozvaděč RB dle schéma	ks	4	1 530,00	6 120,00	15 299,83	61 199,32
53	Svorkovnice hl. pospojování	ks	1	382,50	382,50	441,83	441,83
Mezisosčet					26 732,50		270 981,57
Podružný materiál, PPV		8%					21 678,53
Celkem							319 392,60
3. Ukončení vodičů							
54	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x2,5	ks	146	30,60	4 467,60	3,40	496,40
55	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x4	ks	7	38,25	267,75	4,25	29,75
56	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x6	ks	8	38,25	306,00	4,25	34,00

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
57	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x16	ks	2	61,20	122,40	6,80	13,60
58	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 4x120	ks	1	61,20	61,20	6,80	6,80
	Mezisosoučet				5 224,95		580,55
	Podružný materiál, PPV	8%					46,44
	Celkem						5 851,94

4. Hromosvod, uzemnění

59	Pásek FeZn 30/4	m	120	34,00	4 080,00	53,46	6 415,14
60	Vodič FeZn 10 včetně svorek	m	16	68,00	1 088,00	62,46	999,40
61	Vodič AlMgSi o8 včetně podpěr	m	154	68,00	10 472,00	51,77	7 972,33
62	Oddálený jímáč ke stožáru STA včetně držáků	ks	1	153,00	153,00	587,67	587,67
63	Jímací tyč dl.0,5m vč. podstavce	ks	1	153,00	153,00	337,25	337,25
64	Jímací tyč dl.1m vč. podstavce	ks	3	153,00	459,00	337,25	1 011,74
65	Jímací tyč dl.1,5m vč. podstavce	ks	3	153,00	459,00	426,57	1 279,71
66	Jímací tyč dl.2m vč. podstavce	ks	2	153,00	306,00	515,82	1 031,63
67	Označovací štítek	ks	6	12,75	76,50	2,94	17,65
68	Ochranný úhelník OÚ vč. držáků	ks	6	153,00	918,00	756,75	4 540,51
69	Svorka SS	ks	42	34,00	1 428,00	12,88	541,10
70	SO	ks	6	34,00	204,00	17,53	105,16
71	SZ	ks	6	34,00	204,00	40,50	242,99
72	SR 02	ks	10	34,00	340,00	26,00	260,02
73	SR 03	ks	16	34,00	544,00	26,51	424,16
74	Antikorozní nátěr zemního spoje	ks	26	21,25	552,50	34,21	889,53
	Mezisosoučet				21 437,00		26 655,99
	Podružný materiál, PPV	8%					2 132,48
	Celkem						50 225,46

5. Svítidla

75	SV A1 - přisazené HANGOVER PLUG 40 10W 3000K IP20 50°driver integrovány ve svítidle 230VAC, dali	ks	0	297,50	0,00	5 430,55	0,00
76	SV B1 - vestavné INVADER 13,4W 3000K IP20 40°externí driver nad pohledem u svítidla 230VAC	ks	57	297,50	16 957,50	5 430,55	309 541,36
77	SV B2 - vestavné INVADER 13,4W 3000K IP44 40°externí driver nad pohledem u svítidla 230VAC	ks	10	297,50	2 975,00	5 430,55	54 305,50
78	SV C1 - přisazené INVADER WALL 13,2W 3000K IP20 40°driver integrovány ve svítidle 230VAC	ks	7	297,50	2 082,50	13 436,49	94 055,43
79	SV C2 - přisazené INVADER ON 10W 3000K IP20 40°driver integrovány ve svítidle 230VAC, dali	ks	2	297,50	595,00	8 438,24	16 876,48
80	SV D1 - přisazené QUANTUM 60,7W 3000K IP20 OPALdriver integrovány ve svítidle 230VAC, dali	ks	12	382,50	4 590,00	36 649,25	439 791,01
81	SV D2 - přisazené GLORIOUS 30,4 W 3000K IP20 OPALdriver integrovány ve svítidle 230VAC	ks	5	382,50	1 912,50	23 727,33	118 636,63
82	SV E1 - přisazené ROSS 25W 3000K IP66 polycarbonatedriver integrovány ve svítidle 230VAC	ks	16	297,50	4 760,00	2 152,65	34 442,41
83	SV E2 - přisazené Airy tonda 300 12W IP54 Etched glass 230VAC	ks	5	297,50	1 487,50	1 169,66	5 848,28
84	SV F1 - přisazené IDAHO 75 30,4W 3000K IP20 Microprizmadriver integrovány ve svítidle 230VAC	ks	20	297,50	5 950,00	2 924,90	58 497,90
85	SV F2 - vestavné MINI LONGLIGHT ST 7,2 W RGB IP65 OPALdriver integrovány ve svítidle 230VAC	ks	5	382,50	1 912,50	10 635,29	53 176,44
86	SV F3 - přisazené IDAHO 100 20,2 W RGB IP20 OPALdriver integrovány ve svítidle 230VAC	ks	4	382,50	1 530,00	30 328,29	121 313,15
87	SV G1 - přisazené FINO 15,2W 3000K IP20 OPALdriver integrovány ve svítidle 230VAC	ks	2	382,50	765,00	12 030,76	24 061,51
88	SV G2 - přisazené FINO 35,4W 3000K IP20 OPALdriver integrovány ve svítidle 230VAC	ks	1	382,50	382,50	16 542,29	16 542,29
89	SV G3 - přisazené FINO 25,3W 3000K IP20 OPALdriver integrovány ve svítidle 230VAC	ks	2	382,50	765,00	16 542,29	33 084,58
90	SV J2 - přisazené SIGN 32 W 3000 K IP20 OPALdriver integrovány ve svítidle 230VAC	ks	4	382,50	1 530,00	16 765,08	67 060,33
91	SV M1 - přisazené LINNEA 40,2W 3000K IP30 prismdriver integrovány ve svítidle 230VAC	ks	12	382,50	4 590,00	8 000,94	96 011,22
92	SV M2 - přisazené LINNEA 40,2W 3000K IP30 prismdriver integrovány ve svítidle 230VAC	ks	7	382,50	2 677,50	8 000,94	56 006,55
93	SV P1 - přisazené FLO T 30W 3000K IP20 OPALdriver integrovány ve svítidle 230VAC	ks	0	297,50	0,00	4 141,86	0,00
94	SV L1 - AL profil vestavěný do nábytku s LED páskem 1bm 10W/m 3000K IP20 opalexterní trafo 230VAC/24VDC, dali	ks	7	722,50	5 057,50	2 055,34	14 387,38
95	SV Q1 - přisazené IMAGINE 14,7 W 3000 K IP20 25°driver integrovány ve svítidle 230VAC/24VDC	ks	4	382,50	1 530,00	11 167,44	44 669,76
96	SV N3 - přisazené 6W, nouzový inverter 1 hod	ks	2	297,50	595,00	3 617,36	7 234,71
97	SV N6 - přisazené 6W, nouzový inverter 1 hod	ks	1	297,50	297,50	2 732,21	2 732,21
98	SV NP - přisazené 6W, nouzový inverter 1 hod	ks	13	297,50	3 867,50	3 994,45	51 927,80
99	SV V2 - přisazené 6W, nouzový inverter 1 hod	ks	4	297,50	1 190,00	1 980,29	7 921,15
100	SV X1 - vestavné do zdi 5,5 W 3000K IP65 driver integrovány ve svítidle 230VAC/24VDC	ks	10	297,50	2 975,00	3 919,95	39 199,51
101	SV X2 - přisazené INC 50 6,5 W 3000 K IP67 24°driver integrovány ve svítidle 230VAC/24VDC	ks	8	297,50	2 380,00	2 873,71	22 989,71
102	OV - komplexní ovládání, plast - černý + 407	ks	2	4 250,00	8 500,00	17 584,32	35 168,63
103	Programování a nastavení RGB	ks	1	15 300,00	15 300,00	2 000,00	2 000,00
	Mezisosoučet				97 155,00		1 827 481,94
	Podružný materiál, PPV	8%					146 198,56
	Celkem						2 070 835,50

6. Inteligentní řízení žaluzií

104	Hlavní řídicí jednotka	ks	1	1 275,00	1 275,00	14 357,92	14 357,92
105	Nano 2 relay tree	ks	2	722,50	1 445,00	2 107,92	4 215,85
106	Meteostanice Tree včetně držáku na střechu	m	1	1 275,00	1 275,00	11 214,52	11 214,52
107	Napájecí zdroj 1,3A	m	1	552,50	552,50	1 083,85	1 083,85

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
1. Elektroinstalace							
108	Kabel FTP cat 6a	m	80	19,55	1 564,00	15,84	1 266,84
109	Trubka ohebná PVC ø20, vysoká pevnost	m	80	23,80	1 904,00	24,70	1 976,11
110	Programování systému	kpl	1	14 450,00	14 450,00	1 000,00	1 000,00
111	Vodič CY 2,5	ks	20	17,85	357,00	7,43	148,58
	Mezisoučet				22 822,50		35 263,68
	Podružný materiál, PPV	8%					2 821,09
	Celkem						60 907,27
7. Zemní práce							
112	Výkop rýhy vč. záhozu a souvisejících prací 35/80 včetně úpravy povrchu	m	10	434,35	4 343,50		
113	Folie výstražná PVC š = 33	m	10	15,71	157,06		
114	Vytýčení kabelové trasy	km	0,1	1 997,50	199,75		
115	Pískové lože se zásypanem	m3	0,3	1 275,00	382,50		
116	Provizorní úprava rýhy zeminou	m2	5	102,00	510,00		
	Mezisoučet				5 592,81		0,00
	Podružný materiál, PPV	8%					0,00
	Celkem						5 592,81
8. HZS							
117	Koordinace kabelových tras a ostatních profesí	hod	10	297,50	2 975,00		
118	Certifikované měření osvětlení – všech prostor	hod	35	297,50	10 412,50		
119	Napojení zařízení VZT, UT, MAR, ZTI, SOZ, ZOTK, apod (připojení kabelových přívodů na svorky zařízení – dodavatelé zařízení musí dodat instalační manuály	hod	15	297,50	4 462,50		
120	Vyhotovení provozní dokumentace, harmonogram údržby, revize, apod.	hod	10	552,50	5 525,00		
121	Stavební přípomocce (vrtání, sedkání, drážkování, prostupy)	hod	80	212,50	17 000,00		
122	Koordinace s dodavatelem světel	hod	10	297,50	2 975,00		
123	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.	hod	10	297,50	2 975,00		
124	Ekologická likvidace odpadového materiálu	hod	10	297,50	2 975,00		
125	Značení systémů – štítky, popisky	hod	15	212,50	3 187,50		
126	Vypracování VDD – Výrobní a dílenská dokumentace dodavatele stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě	hod	60	552,50	33 150,00		
127	Zakreslení skutečného provedení el. instalace	hod	20	467,50	9 350,00		
128	Revize uzemnění	hod	25	425,00	10 625,00		
129	Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	80	425,00	34 000,00		
130	Revize zařízení pro ochranu před bleskem dle ČSN 33 1500 a ČSN EN 62305	hod	20	425,00	8 500,00		
	Mezisoučet				148 112,50		

Poznámka:

Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.

Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy,

které se na ně vztahují. Nedílnou součástí výkazu je projektová dokumentace, která je v případě rozporu s VV určující pro rozsah PD.

REKAPITULACE	
1. Elektroinstalace	625 904,80
Součet bez DPH	625 904,80

p.č.	Popis 1. Elektroinstalace	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
1	Solární generátor						
2	Fotovoltaický panel, 400 Wp	ks	25	585,00	14 625,00	3 507,41	87 685,20
3	Fotovoltaický střídač, 10 kW	ks	1	4 500,00	4 500,00	70 882,02	70 882,02
4	Ekvipotenciální svorkovnice	ks	1	405,00	405,00	476,28	476,28
5	Lithiová baterie 9,6kWh s modulárním designem – 2,4kW 4x	ks	1	3 600,00	3 600,00	191 998,43	191 998,43
6	Rozvaděč +RAC	ks	1	4 500,00	4 500,00	40 049,64	40 049,64
7	Nosný systém						
8	Držák na střechu uchycení hliníkové lišty	ks	32	135,00	4 320,00	194,83	6 234,62
9	Hliníkový profil 4400mm	ks	8	360,00	2 880,00	820,34	6 562,68
10	Hliníková spojka profilu	ks	10	135,00	1 350,00	22,57	225,72
11	Přichytky, krytky, vruty	ks	168	135,00	22 680,00	128,75	21 629,46
12	Kabely, materiály						
13	H07 V-K / CYA 16 zel.zlutá	m	20	27,00	540,00	41,88	837,52
14	Vodič CY6 ž.zel.	m	140	27,00	3 780,00	15,03	2 103,95
15	Zesítený solární kabel - typ H1Z2Z2-K 6 modrý	m	120	27,00	3 240,00	21,36	2 563,49
16	Zesítený solární kabel - typ H1Z2Z2-K 6 červený	m	120	27,00	3 240,00	21,36	2 563,49
17	Kabel CYKY 5Jx6	m	10	27,00	270,00	82,83	828,31
18	TRUBKA TUHÁ 320 N HF	m	100	27,00	2 700,00	18,63	1 863,00
19	PÁSEK STAHOVACÍ	kpl	1	450,00	450,00	258,75	258,75
20	PÁSEK STA.H.S POPIS.ŠTÍT.	kpl	1	450,00	450,00	362,25	362,25
21	HZS						
22	Dílenská dokumentace stavby - vypracování, tisk, kompletace	kpl	1	9 000,00	9 000,00		
23	Výchozí revize elektrických zařízení	vývod	10	1 125,00	11 250,00		
24	Stavební přípomoc	kpl	1	7 200,00	7 200,00		
25	Kabelové štítky plastové s popisem kabelu vč. upevnění na kabel	ks	10	72,00	720,00		
26	Komplexní zkoušky	hod	4	495,00	1 980,00		
27	Úvedení do provozu, zaškolení obsluhy, zkušební provoz	kpl	1	4 050,00	4 050,00		
28	Vyhotovení návodu pro obsluhu a podkladů pro provozní řád	kpl	1	3 600,00	3 600,00		
29	Ekologická likvidace odpadového materiálu	kpl	1	2 250,00	2 250,00		
30	Prostorová a časová koordinace se stavbou a ostatními profesemi	hod	10	495,00	4 950,00		
31	Dokumentace skutečného provedení stavby - vypracování, tisk, kompletace	kpl	1	13 500,00	13 500,00		
32	Podružný materiál nezbytný pro výrobu rozvaděče (dutinky, lanka, perforované žlaby apod.)	kpl	1	3 150,00	3 150,00		
34	Pronájem, montáž, manipulace a demontáž lešení	kpl	1	6 750,00	6 750,00		
35	Ukončení vodiče izolovaného do průřezu 35mm ²	ks	4	135,00	540,00		
36	Ukončení vodiče izolovaného do průřezu 16mm ²	ks	4	135,00	540,00		
37	Vyjednání připojení a připojovacích podmínek s provozovatelem distribuční sítě	kpl	1	3 600,00	3 600,00		
38	Vyjednání licence k provozování FVE	kpl	1	7 200,00	7 200,00		
	Mezisoučet				153 810,00		437 124,81
	Podružný materiál, PPV	8%					34 969,99
	Celkem						625 904,80

Poznámka:

Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.

Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Nedílnou součástí výkazu je projektová dokumentace, která je v případě rozporu s VV určující pro rozsah PD.

REKAPITULACE	
1. Domácí telefon	37 260,78
2. Datové rozvody	142 650,57
3. Anténní systém STA	52 833,00
4. Elektrická zabezpečovací signalizace EZS	106 505,14
5. Autonomní detekce požáru	1 065,90
6. Signalizace invalidé	8 503,27
7. HZS	74 035,00
Součet bez DPH	422 853,66

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
1. Domácí telefon							
1	Kabel JYTY 2x1	m	100	27,20	2 720,00	9,44	944,35
2	Kabel JYTY 4x1	m	100	27,20	2 720,00	15,45	1 545,30
3	Trubka ohebná PVC FX 20	m	90	42,50	3 825,00	7,73	695,39
4	Krabičky KU 68	ks	4	55,25	221,00	7,73	30,91
5	Svorkovnice do krabičky	ks	4	10,20	40,80	26,61	106,45
6	Elektrický zámek	ks	1	765,00	765,00	1 545,30	1 545,30
7	Vstupní tablo včetně zvonkového 5x tlačítka	ks	1	2 635,00	2 635,00	6 696,30	6 696,30
8	Zvonkové tlačítko	ks	4	238,00	952,00	352,84	1 411,37
9	El. vrátný	ks	1	467,50	467,50	2 669,94	2 669,94
10	Domácí telefon	ks	4	382,50	1 530,00	1 038,79	4 155,14
Mezisoučet					15 876,30		19 800,44
Podružný materiál, PPV		8%					1 584,04
Celkem							37 260,78

2. Datové rozvody							
11	Vodič AY 2,5 protahovací	m	50	27,20	1 360,00	6,87	343,40
12	Kabel UTP drát CAT5E, stíněný	m	1740	23,80	41 412,00	9,44	16 431,69
13	Kabel FTP drát CAT5e stíněný	m	40	27,20	1 088,00	9,44	377,74
14	Trubka ohebná PVC FX 16	m	540	42,50	22 950,00	7,73	4 172,31
15	Trubka ohebná PVC FX 25	m	250	42,50	10 625,00	9,44	2 360,88
16	Krabičky přístrojová KU 68	ks	19	55,25	1 049,75	10,30	195,74
17	Zásuvka 2x RJ45 (ref.výrobek Schneider Merten/Unica)	ks	19	136,00	2 584,00	247,25	4 697,71
18	Ukončení kabelů	ks	38	84,15	3 197,70	1,00	
19	Měření přípojného bodu včetně tisku protokolu (účastnické zásuvky)	ks	38	84,15	3 197,70	1,00	
20	Datová rozvodnice včetně switche, patch panelu a příslušenství	ks	1	6 630,00	6 630,00	16 380,18	16 380,18
Mezisoučet					94 094,15		44 959,65
Podružný materiál, PPV		8%					3 596,77
Celkem							142 650,57

3. Anténní systém STA							
21	Vodič AY 2,5 protahovací	m	50	27,20	1 360,00	6,87	343,40
22	TV koaxiál	m	290	27,20	7 888,00	12,02	3 485,51
23	Trubka ohebná PVC FX 25	m	250	42,50	10 625,00	12,02	3 004,75
24	Trubka ohebná PVC FX 40	m	5	42,50	212,50	15,45	77,27
25	Krabičky KU68	ks	9	55,25	497,25	10,30	92,72
26	Krabičky KO 68	ks	1	55,25	55,25	10,30	10,30
27	Krabičky KT 250	ks	1	113,05	113,05	123,62	123,62
28	Zásuvka TV-R (ref.výrobek Schneider Merten/Unica)	ks	9	179,35	1 614,15	200,03	1 800,27
29	Anténní zesilovač STA-Z vč. rozvaděče a vybavení	ks	1	1 955,00	1 955,00	7 553,94	7 553,94
30	Anténní systém včetně stožáru do krovu	ks	1	4 675,00	4 675,00	5 580,25	5 580,25
Mezisoučet					28 995,20		22 072,04
Podružný materiál, PPV		8%					1 765,76
Celkem							52 833,00

4. Elektrická zabezpečovací signalizace EZS							
31	až 50 bezdrátových nebo sběrníkových zón až 50 uživatelských kódů až 6 sekund až 8 programovatelných výstupů PG 20 vzájemně nezávislých kalendářů SMS reporty ze systému až 8 uživatelům 5 uživatelů má možnost využívat kromě SMS i hlasové reporty 4 nastavitelné PCO 5 volitelných protokolů pro PCO	ks	1	2 125,00	2 125,00	7 468,95	7 468,95
32	GSM MOGUL včetně antény	ks	1	1 445,00	1 445,00	4 807,60	4 807,60
33	Koncentrátor	ks	1	1 028,50	1 028,50	2 936,07	2 936,07
34	Přístupový modul s ovládací klávesnicí a RFID čtečkou karet pro ovládací systém. Obsahuje jeden ovládací segment, a pokud je potřeba, může být vybaven až 20 ovládacími segmenty	ks	1	770,95	770,95	4 120,80	4 120,80
35	Sběrníkový detektor pohybu PIR určený pro ochranu interiéru prostřednictvím intrapasivní detekce pohybu v místnosti. Charakteristiky detekce lze optimalizovat pomocí výměnných čoček. Jablotron čočky pro hlídání dlouhých chodeb, pro zamezení spuštění poplachu pohybem domácího zvířete nebo hlídání vertikální záclonou.	ks	9	297,50	2 677,50	849,92	7 649,24
36	Detektor kouře EPS s návazností na EZS	ks	1	297,50	297,50	1 073,13	1 073,13
37	Venkovní siréna zálohovaná včetně AKU	ks	1	595,00	595,00	2 060,40	2 060,40
38	Akumulátor 12V/17Ah	ks	1	170,00	170,00	1 038,79	1 038,79
39	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	240	27,20	6 528,00	12,02	2 884,56

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
1. Domácí telefon							
40	Kabel SYKFY 4x2x0,5	m	450	27,20	12 240,00	13,74	6 181,20
41	Kabel JYTY 2x1	m	25	27,20	680,00	9,44	236,09
42	Trubka ohebná PVC FX 20	m	650	42,50	27 625,00	9,44	6 138,28
	Mezisoučet				56 182,45		46 595,09
	Podružný materiál, PPV	8%					3 727,61
	Celkem						106 505,14
5. Autonomní detekce požáru							
43	Autonomní detektor požáru bateriový	ks	5	204,00	1 020,00	8,50	42,50
	Mezisoučet				1 020,00		42,50
	Podružný materiál, PPV	8%					3,40
	Celkem						1 065,90
6. Signalizace invalidé							
44	Systém signalizace invalidů - 2x tlačítkové táhlo, akustická a optická signalizace, zdroj	ks	1	1 700,00	1 700,00	5 236,85	5 236,85
45	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	30	28,05	841,50	9,44	283,31
	Mezisoučet				2 541,50		5 520,16
	Podružný materiál, PPV	8%					441,61
	Celkem						8 503,27
7. HZS							
46	Koordinace kabelových tras a ostatních profesí	hod	10	595,00	5 950,00		
47	Oživení a nastavení systému EZS	hod	5	850,00	4 250,00		
48	Oživení a nastavení systému DATA	hod	10	595,00	5 950,00		
49	Oživení a nastavení systému DOMÁCÍ TELEFON	hod	5	850,00	4 250,00		
50	Oživení a nastavení systému ANTÉNNÍ SYSTÉM	hod	5	595,00	2 975,00		
51	Certifikované měření osvětlení – všech prostor	hod	10	340,00	3 400,00		
52	Napojení zařízení VZT, UT, MAR, ZTI, apod (připojení kabelových přívodů na svorky zařízení – dodavatelé zařízení musí dodat instalační manuály	hod	10	340,00	3 400,00		
53	Výhotovení provozní dokumentace, harmonogram údržby, revize, apod.	hod	20	255,00	5 100,00		
54	Stavební přípomoc (vrtání, sedkání, drážkování, prostupy)	hod	50	340,00	17 000,00		
55	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.	hod	10	595,00	5 950,00		
56	Ekologická likvidace odpadového materiálu	hod	10	170,00	1 700,00		
57	Značení systémů – štítky, popisky	hod	8	595,00	4 760,00		
58	Vypracování VDD – Výrobní a dílenská dokumentace dodavatele stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě	hod	20	170,00	3 400,00		
59	Zakreslení skutečného provedení el. instalace	hod	10	595,00	5 950,00		
	Mezisoučet				74 035,00		

Poznámka:

Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.

Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Nedílnou součástí výkazu je projektová dokumentace, která je v případě rozporu s VV určující pro rozsah PD.

POLOŽKOVÝ ROZPOČET VZT

Police	Název dílu	Jednotky	Množství	Jednotková cena dodávky	Celková cena dodávky	Jednotková cena montáže	Celková cena montáže
1	Cvičební sál						
1.1	Kompaktní vzduchotechnická rekuperační jednotka tepelně a zvukově opláštěná, vnitřní podstropní provedení; max. rozměry dxšvx=2300x1600x460 mm; max. hmotnost 350 kg. Složení jednotky: filtry F7/M5, deskový protiproudý rekuperační výměník s obtokovou klapkou, směšování, přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem; vestavený elektrický ohřívač o max. výkonu 4,2 kW, dvouokruhový (50%/50%) přímý chladič o celkovém výkonu 7,1 kW. Parametry rekuperátoru: min. účinnost rekuperace dle EN 308 (suchá) 84 % Přívodní ventilátor: Vp = 1400 m3/h, pext = 250 Pa, motor 0,8 kW; 3,9 A; 230 V Odvodní ventilátor: Vo = 1400 m3/h, pext = 250 Pa, motor 0,8 kW; 3,9 A; 230 V Hlukové parametry: do potrubí sání/přívod/odvod/výfuk - LwA = 61/86/59/85 dB(A); hluk od opláštění do okolí LwA = 64 dB(A) VZT jednotka vč. pružných napojovacích manžet, autonomní regulace a dotykového ovládače. Prokabelování komponentů MaR, které nejsou propojeny z výroby zajistí profese elektro. Podrobnější technické parametry, rozměry, uspořádání, požadavky, viz. technická zpráva a výkresová dokumentace.	ks	1,0	261 027 Kč	261 027 Kč	8 640 Kč	8 640 Kč
1.2a	Venkovní kondenzační jednotka - tepelné čerpadlo; o jmenovitém chladícím výkonu min 3,6 kW, topný výkon 4,1 kW, invertorový systém, vč. chladiva R410a; autorestart; pracovní rozsah venkovní teploty pro chlazení: -15° do +46°C, pro topení: -11° do 21°C. vč. autonomní regulace a 4ks silentbloků parametry: 0,8 kW; 230 V; jištění C16A; max. Lw = 65 dBA; 45 kg; vxdxš=630x300x810mm Podrobnější technické parametry, rozměry, uspořádání, požadavky, viz. technická zpráva a výkresová dokumentace	ks	1,0	20 583 Kč	20 583 Kč	2 520 Kč	2 520 Kč
1.2b	Venkovní kondenzační jednotka - tepelné čerpadlo; o jmenovitém chladícím výkonu min 3,6 kW, topný výkon 4,1 kW, invertorový systém, vč. chladiva R410a; autorestart; pracovní rozsah venkovní teploty pro chlazení: -15° do +46°C, pro topení: -11° do 21°C. vč. autonomní regulace a 4ks silentbloků parametry: 0,8 kW; 230 V; jištění C16A; max. Lw = 65 dBA; 45 kg; vxdxš=630x300x810mm Podrobnější technické parametry, rozměry, uspořádání, požadavky, viz. technická zpráva a výkresová dokumentace	ks	1,0	20 583 Kč	20 583 Kč	2 520 Kč	2 520 Kč
1.3a	Rozhraní pro připojení kondenzační jednotky k VZT jednotkce - master; regulace externím signálem nebo pomocí protokolu ModBus, vč. kabelového ovládače a vč. veškerého příslušenství nutného ke kompletnímu řízení chladícího výkonu kondenzační jednotky	ks	1,0	12 267 Kč	12 267 Kč	864 Kč	864 Kč
1.3b	Rozhraní pro připojení kondenzační jednotky k VZT jednotkce - slave; regulace externím signálem nebo pomocí protokolu ModBus, vč. veškerého příslušenství nutného ke kompletnímu řízení chladícího výkonu kondenzační jednotky	ks	1,0	12 267 Kč	12 267 Kč	864 Kč	864 Kč
1.4	Podstavné plastové nohy pod venkovní kondenzační jednotku (délka trámu 450-500 mm)	ks	4,0	212 Kč	846 Kč	72 Kč	288 Kč
1.5	Tlumič hluku buňkový, velikost 500x250/1000 mm (složený z 1 buňky s děrovaným plechem 500x250x1000mm), včetně náběhových a výběhových plechů. Parametry útlumu hluku pro buňku délky 1000mm pro střední frekvence v oktávovém pásmu 32/63/125/250/500/1000/2000/4000/8000 Hz: 7/10/12/18/25/27/23/17/9 dB. Plášť tlumiče hluku je započten do výměry 4hranného potrubí	ks	9,0	1 544 Kč	13 900 Kč	198 Kč	1 782 Kč
1.6	Neobsazeno						
1.7	Protidešťová žaluzie "NASÁVACÍ" v Al provedení 900x250 mm, vč. ochranného pletiva z drátku o tl. 1mm, s oky 10x10mm; tvar sacích lamel v horní části uzpůsoben pro záchyt kapek strhávaných proudem vzduchu V = 1400 m3/h	ks	1,0	1 972 Kč	1 972 Kč	576 Kč	576 Kč
1.8	Přívodní dvouřadá výustka do kruhového potrubí v komfortním provedení 425x75mm, vč. regulace R1 a montážního rámečku	ks	7,0	751 Kč	5 254 Kč	306 Kč	2 142 Kč
1.9	Krycí mřížka 500x250 mm z drátku o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	2,0	598 Kč	1 195 Kč	306 Kč	612 Kč
1.10	Uzavírací klapka těsná, vícelistá, protiběžná 500x250 mm; ruční ovládání	ks	1,0	1 512 Kč	1 512 Kč	306 Kč	306 Kč
1.11	Hranaté potrubí sk I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu viz technická zpráva a výkresová dokumentace	m2	45,0	543 Kč	24 422 Kč	217 Kč	9 761 Kč
1.12	Kruhové potrubí SPIRO Ø355 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	21,0	761 Kč	15 989 Kč	229 Kč	4 801 Kč
1.13	Kruhové potrubí SPIRO Ø315 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	3,0	674 Kč	2 022 Kč	203 Kč	608 Kč
1.14	Neobsazeno						
1.15	Izolace tepelná, parotěsná, ze syntetického kaučuku, samolepící pás o tl. 32 mm s povrchovou úpravou "tenká ocelová fólie, stříbrná"; λ = 0,036 W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry	m2	12,0	1 404 Kč	16 848 Kč	1 Kč	12 Kč
1.16	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem ve venkovním provedení (tj. do plechu); min. 45 kg/m3; λ = 0,034 W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry	m2	6,0	1 593 Kč	9 558 Kč	1 Kč	6 Kč
1.17	Izolace hluková z minerální vaty o tl. 6cm s AL polepem; min. 65 kg/m3; λ = 0,033 W/mK při 0°C; činitel zvukové pohltivosti/frekvence = 0,25/125Hz; 0,8/250Hz; 1/500Hz; 1/1kHz; 1/2kHz; 1/4kHz ; Třída zvukové pohltivosti dle ČSN EN ISO 11654 - "A"	m2	27,0	603 Kč	16 281 Kč	1 Kč	27 Kč
1.18	Izolace hluková z minerální vaty o tl. 6cm s AL polepem ve venkovním provedení (tj. do plechu); min. 65 kg/m3; λ = 0,033 W/mK při 0°C; činitel zvukové pohltivosti/frekvence = 0,25/125Hz; 0,8/250Hz; 1/500Hz; 1/1kHz; 1/2kHz; 1/4kHz ; Třída zvukové pohltivosti dle ČSN EN ISO 11654 - "A"	m2	9,0	1 755 Kč	15 795 Kč	1 Kč	9 Kč

Police	Název dílu	Jednotky	Množství	Jednotková cena dodávky	Celková cena dodávky	Jednotková cena montáže	Celková cena montáže
1. 19	Chladivové Cu potrubí 6.35 x 12.7 mm (pár), vč. chladiva, tepelně parotěsné izolace, montážního a závěsového materiálu; vč. komunikačního kabelu mezi venkovní a vnitřní jednotkou 5x1.5mm ²	bm	82,0	495 Kč	40 590 Kč	162 Kč	13 284 Kč
1. 20	Žlab plechový uzavřený 200x150 mm pro vedení Cu potrubí	bm	4,0	243 Kč	972 Kč	144 Kč	576 Kč
1	Celkem zařízení - Cvičební sál				493 883 Kč		50 197 Kč
2	Odpočívárna a šatny						
2. 1	Kompaktní vzduchotechnická rekuperační jednotka tepelně a zvukově opláštěná, vnitřní podstropní provedení; max. rozměry dxšxv=2300x1600x460 mm; max. hmotnost 300 kg. Složení jednotky: filtry F7/M5, deskový protiproudý rekuperační výměník s obtokovou klapkou, přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem; vestavený elektrický ohřivač o max. výkonu 4,2 kW. Parametry rekuperátoru: min. účinnost rekuperace dle EN 308 (suchá) 85 % Přívodní ventilátor: Vp = 1150 m ³ /h, p _{ext} = 250 Pa, motor 0,8 kW; 3,9 A; 230 V Odvodní ventilátor: Vo = 1200 m ³ /h, p _{ext} = 250 Pa, motor 0,8 kW; 3,9 A; 230 V Hlukové parametry: do potrubí sání/přívod/odvod/výfuk - LwA = 56/79/56/81 dB(A); hluk od opláštění do okolí LwA = 60 dB(A) VZT jednotka vč. pružných napojovacích manžet, autonomní regulace a dotykového ovládače. Prokabelování komponentů MaR, které nejsou propojeny z výroby zajistí profese elektro. Podrobnější technické parametry, rozměry, uspořádání, požadavky, viz. technická zpráva a výkresová dokumentace.	ks	1,0	206 064 Kč	206 064 Kč	8 640 Kč	8 640 Kč
2. 2	Tlumič hluku buňkový, velikost 500x250/1000 mm (složený z 1 buňky s děrovaným plechem 500x250x1000mm), včetně náběhových a výběhových plechů. Parametry útlumu hluku pro buňku délky 1000mm pro střední frekvence v oktávovém pásmu 32/63/125/250/500/1000/2000/4000/8000 Hz: 7/10/12/18/25/27/23/17/9 dB. Plášť tlumiče hluku je započten do výměny 4hranného potrubí	ks	7,0	1 544 Kč	10 811 Kč	198 Kč	1 386 Kč
2. 3	Tlumič hluku buňkový, velikost 500x250/1500 mm (složený z 1 buňky s děrovaným plechem 500x250x1500mm), včetně náběhových a výběhových plechů. Parametry útlumu hluku pro buňku délky 1500mm pro střední frekvence v oktávovém pásmu 32/63/125/250/500/1000/2000/4000/8000 Hz: 8/13/17/26/37/40/36/22/14 dB. Plášť tlumiče hluku je započten do výměny 4hranného potrubí	ks	1,0	2 446 Kč	2 446 Kč	216 Kč	216 Kč
2. 4	Neobsazeno						
2. 5	Protidešťová žaluzie "NASÁVACÍ" v Al provedení 710x250 mm, vč. ochranného pletiva z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm; tvar sacích lamel v horní části uzpůsoben pro záchyt kapek strhávaných proudem vzduchu V = 1150 m ³ /h	ks	1,0	1 764 Kč	1 764 Kč	576 Kč	576 Kč
2. 6	Uzavírací klapka těsná, vícelistá, protiběžná 500x250 mm; ruční ovládání	ks	1,0	1 512 Kč	1 512 Kč	306 Kč	306 Kč
2. 7	Uzavírací klapka těsná, vícelistá, protiběžná 250x125 mm; ruční ovládání	ks	1,0	1 231 Kč	1 231 Kč	306 Kč	306 Kč
2. 8	Neobsazeno						
2. 9	Přívodní komfortní vířivý anemostat s pevnými lamelami v kruhovém provedení Ø500 mm; připojení horizontální Ø200 mm; vč. plenum boxu s vestavěnou regulační klapkou	ks	2,0	1 877 Kč	3 753 Kč	414 Kč	828 Kč
2. 10	Přívodní komfortní vířivý anemostat s pevnými lamelami v kruhovém provedení Ø300 mm; připojení horizontální Ø160 mm; vč. plenum boxu s vestavěnou regulační klapkou	ks	1,0	1 197 Kč	1 197 Kč	414 Kč	414 Kč
2. 11	Přívodní jednořadá vyústka v komfortním provedení 625x125mm, vč. regulace R1 a montážního rámečku	ks	2,0	924 Kč	1 849 Kč	306 Kč	612 Kč
2. 12	Odvodní jednořadá vyústka v komfortním provedení 425x125 mm, vč. regulace R1 a montážního rámečku	ks	1,0	731 Kč	731 Kč	306 Kč	306 Kč
2. 13	Odvodní jednořadá vyústka v komfortním provedení 225x125 mm, vč. regulace R1 a montážního rámečku	ks	4,0	539 Kč	2 156 Kč	306 Kč	1 224 Kč
2. 14	Odvodní jednořadá vyústka v komfortním provedení 225x75 mm, vč. regulace R1 a montážního rámečku	ks	3,0	520 Kč	1 561 Kč	306 Kč	918 Kč
2. 15	Odvodní jednořadá vyústka do kruhového potrubí v komfortním provedení 225x75 mm, vč. regulace R1 a montážního rámečku	ks	2,0	500 Kč	999 Kč	306 Kč	612 Kč
2. 16	Krycí mřížka 500x250 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,0	598 Kč	598 Kč	306 Kč	306 Kč
2. 17	Neobsazeno						
2. 18	Hranaté potrubí sk I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu viz technická zpráva a výkresová dokumentace	m ²	76,0	543 Kč	41 245 Kč	217 Kč	16 484 Kč
2. 19	Kruhové potrubí SPIRO Ø160 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	6,0	277 Kč	1 663 Kč	180 Kč	1 080 Kč
2. 20	Kruhové potrubí SPIRO Ø125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	5,5	215 Kč	1 183 Kč	180 Kč	990 Kč
2. 21	Ohebné hluk tlumící Al potrubí Ø200 mm; tl. izolace 25mm; 16 kg/m ³ ; vyztužen spirálou z ocelového drátu; tl. vnitřní vrstvy 0,074 mm	bm	3,0	185 Kč	554 Kč	108 Kč	324 Kč
2. 22	Ohebné hluk tlumící Al potrubí Ø160 mm; tl. izolace 25mm; 16 kg/m ³ ; vyztužen spirálou z ocelového drátu; tl. vnitřní vrstvy 0,074 mm	bm	1,0	157 Kč	157 Kč	108 Kč	108 Kč
2. 23	Neobsazeno						
2. 24	Izolace tepelná, parotěsná, ze syntetického kaučuku, samolepící pás o tl. 32 mm s povrchovou úpravou "tenká ocelová fólie, stříbrná"; λ = 0,036 W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry	m ²	10,0	1 404 Kč	14 040 Kč	1 Kč	10 Kč
2. 25	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem ve venkovním provedení (tj. do plechu); min. 45 kg/m ³ ; λ = 0,034 W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry	m ²	6,0	1 593 Kč	9 558 Kč	1 Kč	6 Kč

Police	Název dílu	Jednotky	Množství	Jednotková cena dodávky	Celková cena dodávky	Jednotková cena montáže	Celková cena montáže
2. 26	Izolace hluková z minerální vaty o tl. 6cm s AL polepem; min. 65 kg/m ³ ; λ = 0,033 W/mK při 0°C; činitel zvukové pohltivosti/frekvence = 0,25/125Hz; 0,8/250Hz; 1/500Hz; 1/1kHz; 1/2kHz; 1/4kHz ; Třída zvukové pohltivosti dle ČSN EN ISO 11654 - "A"	m2	30,0	603 Kč	18 090 Kč	1 Kč	30 Kč
2. 27	Izolace hluková z minerální vaty o tl. 6cm s AL polepem ve venkovním provedení (tj. do plechu); min. 65 kg/m ³ ; λ = 0,033 W/mK při 0°C; činitel zvukové pohltivosti/frekvence = 0,25/125Hz; 0,8/250Hz; 1/500Hz; 1/1kHz; 1/2kHz; 1/4kHz ; Třída zvukové pohltivosti dle ČSN EN ISO 11654 - "A"	m2	5,0	1 755 Kč	8 775 Kč	1 Kč	5 Kč
2	Celkem zařízení - Odpočívárna a šatny				331 936 Kč		35 687 Kč
3	Chlazení foyer						
3. 1a	Venkovní kondenzační jednotka - SPLIT systém; o jmenovitém chladícím výkonu min 4,2 kW, inverterový systém, vč. chladiwa R32; autorestart; pracovní rozsah venkovní teploty -10° do +46°C. vč. autonomní regulace a 4ks silentbloků parametry: 1,3 kW; 230 V; jištění C10A; Lw = 61 dBA; 35 kg; vxdxš=550x285x800 Podrobnější technické parametry, rozměry, uspořádání, požadavky, viz. technická zpráva a výkresová dokumentace	ks	1,0	11 619 Kč	11 619 Kč	1 980 Kč	1 980 Kč
3. 1b	Vnitřní výparníková nástěnná jednotka pro systém SPLIT o jmenovitém chladícím výkonu 4,2 kW, inverterový systém s autonomní regulací s dálkovým infračerveným ovladačem, vč. chladiwa R32, autorestart, filtru na sání, rámečku pro nástěnnou montáž a komunikačního rozhraní pro protokol ModBUS. Podrobnější technické parametry, rozměry, uspořádání, požadavky, viz. technická zpráva a výkresová dokumentace	ks	1,0	13 086 Kč	13 086 Kč	1 980 Kč	1 980 Kč
3. 2a	Venkovní kondenzační jednotka - SPLIT systém; o jmenovitém chladícím výkonu min 4,2 kW, inverterový systém, vč. chladiwa R32; autorestart; pracovní rozsah venkovní teploty -10° do +46°C. vč. autonomní regulace a 4ks silentbloků parametry: 1,3 kW; 230 V; jištění C10A; Lw = 61 dBA; 35 kg; vxdxš=550x285x800 Podrobnější technické parametry, rozměry, uspořádání, požadavky, viz. technická zpráva a výkresová dokumentace	ks	1,0	11 619 Kč	11 619 Kč	1 980 Kč	1 980 Kč
3. 2b	Vnitřní výparníková nástěnná jednotka pro systém SPLIT o jmenovitém chladícím výkonu 4,2 kW, inverterový systém s autonomní regulací s dálkovým infračerveným ovladačem, vč. chladiwa R32, autorestart, filtru na sání, rámečku pro nástěnnou montáž a komunikačního rozhraní pro protokol ModBUS. Podrobnější technické parametry, rozměry, uspořádání, požadavky, viz. technická zpráva a výkresová dokumentace	ks	1,0	13 086 Kč	13 086 Kč	1 980 Kč	1 980 Kč
3. 3	Chladiwové Cu potrubí 6.35 x 9.52 mm (pár), vč. chladiwa, tepelně parotěsné izolace, montážního a závěsového materiálu; vč. komunikačního kabelu mezi venkovní a vnitřní jednotkou 5x1.5mm ²	bm	38,0	468 Kč	17 784 Kč	162 Kč	6 156 Kč
3. 4	Podstavné plastové nohy pod venkovní kondenzační jednotku (délka trámu 450-500 mm)	ks	4,0	212 Kč	846 Kč	72 Kč	288 Kč
3.5	Kruhové potrubí SPIRO Ø200 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	2,0	347 Kč	693 Kč	180 Kč	360 Kč
3	Celkem zařízení - Chlazení foyer				68 733 Kč		14 724 Kč
4	Sklad baterií pro fotovoltaiku						
4. 1	Přívodní diagonální ventilátor do kruhového potrubí, vč. pružných napojovacích manžet 250 m ³ /h; 170 Pa; 0,06 kW; 230 V; 0,21 A	ks	1,0	3 641 Kč	3 641 Kč	486 Kč	486 Kč
4. 2	Odvodní diagonální ventilátor do kruhového potrubí, vč. pružných napojovacích manžet 250 m ³ /h; 170 Pa; 0,06 kW; 230 V; 0,21 A	ks	1,0	3 641 Kč	3 641 Kč	486 Kč	486 Kč
4. 3	Tlumič hluku do kruhového potrubí Ø160-900. Parametry útlumu hluku pro střední frekvence v oktávovém pásmu 63/125/250/500/1000/2000/4000/8000 Hz: 2/4/10/28/42/43/20/15 dB.	ks	2,0	1 625 Kč	3 249 Kč	306 Kč	612 Kč
4. 4	Neobsazeno						
4. 5	Protidešťová žaluzie v Al provedení 200x200 mm, vč. ochranného pletiva z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm; tvar sacích lamel v horní části uzpůsoben pro záchyt kapek strhávaných proudem vzduchu	ks	2,0	1 062 Kč	2 124 Kč	306 Kč	612 Kč
4. 6	Cartridgeová požární klapka, vsuvná do kruhového potrubí, Ø160 mm. Uzavírací předeprnutá pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72 °C s tolerancí ±1,5 °C. Požární odolnost min EI60S; vč. koncového spínače polohy listu klapky "zavřeno"	ks	1,0	555 Kč	555 Kč	216 Kč	216 Kč
4. 7	Uzavírací klapka kruhová těsná Ø160 mm - vč. servopohonu 230V s bezpečnostní pružinou	ks	2,0	5 953 Kč	11 905 Kč	306 Kč	612 Kč
4. 8	Krycí mřížka Ø160 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	2,0	134 Kč	268 Kč	108 Kč	216 Kč
4. 9	Neobsazeno						
4. 10	Kruhové potrubí SPIRO Ø160 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	35,0	277 Kč	9 702 Kč	180 Kč	6 300 Kč
4. 11	Izolace tepelná, parotěsná, ze syntetického kaučuku, samolepící pás o tl. 32 mm s povrchovou úpravou "tenká ocelová fólie, stříbrná"; λ = 0,036 W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry	m2	4,0	1 404 Kč	5 616 Kč	1 Kč	4 Kč
4	Celkem zařízení - Sklad baterií pro fotovoltaiku				40 701 Kč		9 544 Kč
5	Komerční prostory - odtah z hygienických zařízení a čajové kuchyňky						
5. 1	Radiální zapuštěný ventilátor pro osazení do SDK podhledu; v jednootáčkovém provedení, vybaven zpětnou klapkou na výtlačku. 80 m ³ /h; 150 Pa; 0,03 kW; 230 V	ks	1,0	5 945 Kč	5 945 Kč	306 Kč	306 Kč
5. 2	Radiální zapuštěný ventilátor pro osazení do SDK podhledu; v jednootáčkovém provedení, vybaven zpětnou klapkou na výtlačku. 90 m ³ /h; 100 Pa; 0,03 kW; 230 V	ks	1,0	5 945 Kč	5 945 Kč	306 Kč	306 Kč
5. 3	Radiální zapuštěný ventilátor pro osazení do SDK podhledu; v jednootáčkovém provedení, vybaven zpětnou klapkou na výtlačku. 80 m ³ /h; 150 Pa; 0,03 kW; 230 V	ks	1,0	5 945 Kč	5 945 Kč	306 Kč	306 Kč
5. 4	Odvodní diagonální ventilátor do kruhového potrubí, vč. pružných napojovacích manžet 280 m ³ /h; 170 Pa; 0,06 kW; 230 V; 0,21 A	ks	1,0	3 641 Kč	3 641 Kč	486 Kč	486 Kč

Police	Název dílu	Jednotky	Množství	Jednotková cena dodávky	Celková cena dodávky	Jednotková cena montáže	Celková cena montáže
5.5	Radiální zapuštěný ventilátor pro osazení do SDK podhledu; v jednootáčkovém provedení, vybaven zpětnou klapkou na výtlačku. 80 m ³ /h; 150 Pa; 0,03 kW; 230 V	ks	1,0	5 945 Kč	5 945 Kč	306 Kč	306 Kč
5.6	Neobsazeno						
5.7	Tlumič hluku do kruhového potrubí Ø160-900. Parametry útlumu hluku pro střední frekvence v oktávovém pásmu 63/125/250/500/1000/2000/4000/8000 Hz: 2/4/10/28/42/43/20/15 dB.	ks	2,0	1 625 Kč	3 249 Kč	306 Kč	612 Kč
5.8	Zpětná klapka do kruhového potrubí Ø160 mm	ks	1,0	275 Kč	275 Kč	144 Kč	144 Kč
5.9	Odvodní talířový ventil, kovový Ø200 mm, vč. montážního příslušenství	ks	1,0	225 Kč	225 Kč	108 Kč	108 Kč
5.10	Odvodní talířový ventil, kovový Ø125 mm, vč. montážního příslušenství	ks	2,0	126 Kč	252 Kč	108 Kč	216 Kč
5.11	Stěnová mřížka v Al provedení 600x150 mm; rozteč lamel 12,5mm; vč. montážního rámečku	ks	2,0	734 Kč	1 469 Kč	306 Kč	612 Kč
5.12	Krycí mřížka Ø160 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,0	134 Kč	134 Kč	108 Kč	108 Kč
5.13	Krycí mřížka Ø100 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	4,0	116 Kč	464 Kč	108 Kč	432 Kč
5.14	Neobsazeno						
5.15	Kruhové potrubí SPIRO Ø200 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	2,0	347 Kč	693 Kč	180 Kč	360 Kč
5.16	Kruhové potrubí SPIRO Ø160 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	10,0	277 Kč	2 772 Kč	180 Kč	1 800 Kč
5.17	Kruhové potrubí SPIRO Ø125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	3,0	215 Kč	645 Kč	180 Kč	540 Kč
5.18	Kruhové potrubí SPIRO Ø100 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	25,0	182 Kč	4 545 Kč	180 Kč	4 500 Kč
5.19	Ohebné hluk tlumící Al potrubí Ø80 mm; tl. Izolace 25mm; 16 kg/m ³ ; vyztužené spirálou z ocelového drátu; tl. vnitřní vrstvy 0,074 mm	bm	2,0	113 Kč	225 Kč	108 Kč	216 Kč
5.20	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem ve venkovním provedení (tj. do plechu); min. 45 kg/m ³ ; λ = 0,034 W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry	m ²	4,0	1 593 Kč	6 372 Kč	1 Kč	4 Kč
5	Celkem zařízení - Komerční prostory - odtah z hygienických zařízení a čajové kuchyňky				48 739 Kč		11 362 Kč
6	Byty - odtah z hygienických zařízení						
6.1	Radiální zapuštěný ventilátor pro osazení do SDK podhledu; v dvouotáčkovém provedení; vybaven zpětnou klapkou na výtlačku. Regulátor otáček bude umožňovat nastavení 1° otáček - trvalé větrání; 2° otáček - nárazové větrání; časový doběh nárazového větrání. 90 m ³ /h; 100 Pa; 0,03 kW; 230 V	ks	2,0	5 945 Kč	11 891 Kč	306 Kč	612 Kč
6.2	Radiální zapuštěný ventilátor pro osazení do SDK podhledu; v jednootáčkovém provedení, vybaven zpětnou klapkou na výtlačku. 50 m ³ /h; 220 Pa; 0,03 kW; 230 V	ks	3,0	5 945 Kč	17 834 Kč	306 Kč	918 Kč
6.3	Radiální zapuštěný ventilátor pro osazení do SDK podhledu; v dvouotáčkovém provedení; vybaven zpětnou klapkou na výtlačku. Regulátor otáček bude umožňovat nastavení 1° otáček - trvalé větrání; 2° otáček - nárazové větrání; časový doběh nárazového větrání. 90 m ³ /h; 100 Pa; 0,03 kW; 230 V	ks	1,0	5 945 Kč	5 945 Kč	306 Kč	306 Kč
6.4	Radiální zapuštěný ventilátor pro osazení do SDK podhledu; v dvouotáčkovém provedení; vybaven zpětnou klapkou na výtlačku. Regulátor otáček bude umožňovat nastavení 1° otáček - trvalé větrání; 2° otáček - nárazové větrání; časový doběh nárazového větrání. 90 m ³ /h; 100 Pa; 0,03 kW; 230 V	ks	1,0	5 945 Kč	5 945 Kč	306 Kč	306 Kč
6.5	Krycí mřížka Ø125 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,0	122 Kč	122 Kč	108 Kč	108 Kč
6.6	Krycí mřížka Ø100 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	5,0	116 Kč	581 Kč	108 Kč	540 Kč
6.7	Neobsazeno						
6.8	Kruhové potrubí SPIRO Ø125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	4,0	215 Kč	860 Kč	180 Kč	720 Kč
6.9	Kruhové potrubí SPIRO Ø100 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	27,0	182 Kč	4 909 Kč	180 Kč	4 860 Kč
6.10	Ohebné hluk tlumící Al potrubí Ø80 mm; tl. Izolace 25mm; 16 kg/m ³ ; vyztužené spirálou z ocelového drátu; tl. vnitřní vrstvy 0,074 mm	bm	4,0	113 Kč	450 Kč	108 Kč	432 Kč
6.11	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem ve venkovním provedení (tj. do plechu); min. 45 kg/m ³ ; λ = 0,034 W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry	m ²	4,0	1 593 Kč	6 372 Kč	1 Kč	4 Kč
6	Celkem zařízení - Byty - odtah z hygienických zařízení				54 906 Kč		8 806 Kč
7	Zázemí recepce + kotel						
7.1	Přívodní diagonální ventilátor do kruhového potrubí, vč. pružných napojovacích manžet 150 m ³ /h; 150 Pa; 0,06 kW; 230 V; 0,21 A	ks	1,0	3 641 Kč	3 641 Kč	486 Kč	486 Kč
7.2	Odvodní diagonální ventilátor do kruhového potrubí, vč. pružných napojovacích manžet 150 m ³ /h; 150 Pa; 0,06 kW; 230 V; 0,21 A	ks	1,0	3 641 Kč	3 641 Kč	486 Kč	486 Kč
7.3	Tlumič hluku do kruhového potrubí Ø125-900. Parametry útlumu hluku pro střední frekvence v oktávovém pásmu 63/125/250/500/1000/2000/4000/8000 Hz: 4/4/12/33/45/50/30/17 dB.	ks	2,0	1 418 Kč	2 837 Kč	306 Kč	612 Kč
7.4	Neobsazeno						
7.5	Protidešťová žaluzie v Al provedení 160x200 mm, vč. ochranného pletiva z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm; tvar sacích lamel v horní části uzpůsoben pro záchyt kapek strhávaných proudem vzduchu	ks	2,0	1 035 Kč	2 070 Kč	306 Kč	612 Kč
7.6	Neobsazeno						
7.7	Uzavírací klapka kruhová těsná Ø125 mm - vč. servopohonu 230V s bezpečnostní pružinou	ks	2,0	5 917 Kč	11 833 Kč	306 Kč	612 Kč
7.8	Krycí mřížka Ø125 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	2,0	122 Kč	243 Kč	108 Kč	216 Kč

Pozice	Název dílu	Jednotky	Množství	Jednotková cena dodávky	Celková cena dodávky	Jednotková cena montáže	Celková cena montáže
7.9	Neobsazeno						
7.10	Kruhové potrubí SPIRO Ø125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	23,0	215 Kč	4 947 Kč	180 Kč	4 140 Kč
7.11	Izolace tepelná, parotěsná, ze syntetického kaučuku, samolepící pás o tl. 32 mm s povrchovou úpravou "tenká ocelová fólie, stříbrná"; $\lambda = 0,036$ W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry	m2	4,0	1 404 Kč	5 616 Kč	1 Kč	4 Kč
7	Celkem zařízení - Zázemí recepce + kotel				34 827 Kč		7 168 Kč
8	Potrubní příprava pro bytové digestoře						
8.1	Krycí mřížka Ø160 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	4,0	134 Kč	536 Kč	108 Kč	432 Kč
8.2	Kruhové potrubí SPIRO Ø160 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	20,0	277 Kč	5 544 Kč	180 Kč	3 600 Kč
8.3	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem ve venkovním provedení (tj. do plechu); min. 45 kg/m3; $\lambda = 0,034$ W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry	m2	4,0	1 593 Kč	6 372 Kč	1 Kč	4 Kč
8	Celkem zařízení - Potrubní příprava pro bytové digestoře				12 452 Kč		4 036 Kč
	Celkem dodávka a montáž				1 086 177 Kč		141 524 Kč
	Doprava				39 060 Kč		
	Zaregulování, vyzkoušení a předání						17 460 Kč
	Celková cena zakázky bez DPH				1 284 221 Kč		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba a stavební úpravy objektu ČP. 23 - Včelná
Objekt: Novostavba a stavební úpravy objektu ČP. 23 - Včelná
Soupis: **MaR**

KSO:
Místo: Včelná ČP 23

CC-CZ:
Datum: 03.10.2023

Zadavatel:
Obec Včelná, Husova 212, Včelná 373 82

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

368 885,07

DPH základní	Základ daně 368 885,07	Sazba daně 21,00%	Výše daně 77 465,86
--------------	---------------------------	----------------------	------------------------

Cena s DPH

v CZK

446 350,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba a stavební úpravy objektu ČP. 23 - Včelná
Objekt:
Soupis: **MaR**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 03.10.2023
Zpracovatel:

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						368 885,07	
D 1. Řídicí systém							
1	K	Rídicí jednotka, Kombinovaný modul - AI, AO, DI, DO, RS485, Další protokol Modbus	kpl	1,000	33 741,00	33 741,00	
<i>Poznámka k položce: □ MR5-A1</i>							
2	K	Záložní zdroj v plechovém krytu, včetně baterie	kpl	1,000	1 212,30	1 212,30	
<i>Poznámka k položce: □ MR5-NS</i>							
3	K	Ovládací tablo na zeď, dotykový display	kpl	1,000	1 350,00	1 350,00	
<i>Poznámka k položce: □ MR5-NS</i>							
4	K	Teplotní čidla vnitřní, venkovní, čidla vlhkosti	kpl	1,000	9 495,00	9 495,00	
<i>Poznámka k položce: □ TH1</i>							
D 2. Rozvaděče MaR							
5	K	Rozvaděč. Nástěnný rozvaděč kompletně vyzbrojený š. 500, v. 500, h. 300, IP44, RAL7032, vč. silových vývodů (relé, přepínače, signálky, jističe, stykače, tepelné ochrany, svorky atd).	kpl	1,000	71 453,07	71 453,07	
6	K	Systémový kabel		210,000	28,62	6 010,20	
D Kabelové rozvody							
7	K	Kabelové trasy Elektroinstalační lišta, vč.nosného materiálu		40,000	157,50	6 300,00	
8	K	Kabelové trasy Trubka pevná, vč.nosného materiálu		50,000	84,87	4 243,50	
D 3. Služby							
D Software							
9	K	SW Vypracování uživatelských programů pro grafickou nastavbu		1,000	76 500,00	76 500,00	
D Uvedení do provozu							
10	K	Zprovoznění a uvedení do provozu řídicí systém, vč.zaregulování		1,000	12 240,00	12 240,00	
11	K	Školení Zaškolení obsluhy v průběhu komplexních zkoušek		1,000	6 120,00	6 120,00	
12	K	Zkoušky Komplexní zkoušky systému MaR		1,000	6 120,00	6 120,00	

	D	Montážní práce					
13	K	Montáž Montáž periferií vč.ověření funkčnosti a jejich připojení do podstanice		1,000	36 000,00	36 000,00	
14	K	Kabelové trasy Vybudování kabelových tras včetně položení a zapojení kabelů		1,000	18 000,00	18 000,00	
	D	Ostatní služby					
15	K	Návody na obsluhu		1,000	10 800,00	10 800,00	
16	K	Výchozí revize elektro		1,000	9 360,00	9 360,00	
17	K	Doprava		1,000	49 140,00	49 140,00	
18	K	Dokumentace skutečného stavu		1,000	10 800,00	10 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba a stavební úpravy objektu č.p.23, Včelná - úprava 2.NP

Objekt:

SO 01.3 - Zpevněné plochy a opěrné stěny

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Včelná, Husova 212, 373 82 Včelná

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Projektant:

Atelier JL, U lípy 21/2, 155 21, Praha 5 – Zličín

Zpracovatel:

OTRUBA & PARTNER, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.10.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

44797958

DIČ:

CZ44797958

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

351 675,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	351 675,22	21,00%	73 851,80
snížená	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

425 527,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba a stavební úpravy objektu č.p.23, Včelná - úprava 2.NP

Objekt: **SO 01.3 - Zpevněné plochy a opěrné stěny**

Místo:
Zadavatel: Obec Včelná, Husova 212, 373 82 Včelná
Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 03.10.2023
Projektant: Atelier JL, U lípy
21/2, 155 21, Praha
5 – Zličín
Zpracovatel: OTRUBA &
PARTNER, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		351 675,22
HSV - Práce a dodávky HSV		343 008,22
001 - Zemní práce		14 890,05
002 - Základy		287,10
003 - Svislé konstrukce		170 184,46
004 - Vodorovné konstrukce		10 467,47
005 - Komunikace pozemní		90 108,10
0061 - Omítky vnitřní		5 076,68
009 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		46 064,55
0098 - Demolice a sanace		2 044,80
00998 - Přesun hmot HSV		3 885,01
PSV - Práce a dodávky PSV		8 667,00
766 - Konstrukce truhlářské		8 667,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba a stavební úpravy objektu č.p.23, Včelná - úprava 2.NP

Objekt: **SO 01.3 - Zpevněné plochy a opěrné stěny**

Místo: **Obec Včelná, Husova 212, 373 82 Včelná**

Uchazeč: **PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.**

Datum: 03.10.2023
 Projektant: Atelier JL, U lípy
 21/2, 155 21, Praha
 5 – Zličín
 OTRUBA &
 PARTNER, s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							351 675,22	
D HSV Práce a dodávky HSV							343 008,22	
D 001 Zemní práce							14 890,05	
1	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,091	91,80000	100,15	CS ÚRS 2023 01
			VV Dle založení					
			VV 42,376*0,025		1,059			
			VV Součet		1,059			
			VV 1,059*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,091			
2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	4,333	954,00000	4 133,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132251101					
			VV (3,3+0,9)*0,42*0,3		0,529			
			VV 3,19*0,79*0,3+(1,2+9,42+11,5)*0,42*0,3+1,32*0,79*0,25		3,804			
			VV Součet		4,333			
3	K	162651111	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	4,333	141,30000	612,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162651111					
			VV "přebytečná zemina;" 4,333		4,333			
			VV Součet		4,333			
4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	8,233	135,00000	1 111,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171201231					
			VV 1,9*4,333		8,233			
			VV Součet		8,233			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	4,333	18,72000	81,11	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171251201					
6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	18,646	140,40000	2 617,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/174151101					
			VV "mezi chodníkem a novou opěrnou stěnou;"					
			VV (8,82*2,78+3,26*0,34+11,25*((1,55+1,32)/2))+2,815*1,0*(0,59-0,15)-(0,9*1,2*(0,59-0,15))+3,14*0,6*0,6*(0,59-0,15))		18,646			
7	K	181351003	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	42,376	80,19000	3 398,13	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/181351003					
			VV (8,82*2,78+3,26*0,34+11,25*((1,55+1,32)/2))+2,815*1,0*(0,9*1,2+3,14*0,6*0,6)		42,376			
			VV Součet		42,376			
8	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	42,376	20,97000	888,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/181411131					
9	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	87,220	22,32000	1 946,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/181951112					
			VV "KS01;" 63,69		63,690			
			VV "KS02;" 23,53		23,530			
			VV Součet		87,220			
D 002 Základy							287,10	
10	K	274353111	Bednění kotvených otvorů a vstupů v základových konstrukcích v pasech včetně pohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,01 do 0,02 m2, hl. do 0,50 m	kus	1,000	287,10000	287,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/274353111					
			VV "vodovod;" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
D 003 Svislé konstrukce							170 184,46	
11	K	327323129	Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	12,878	3 330,00000	42 883,74	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/327323129					
			VV (3,3+0,6)*1,6*0,3+0,3*0,62*0,3		1,928			
			VV (3,19*1,6-((2,29*0,6)/2))+1,2*1,6-((1,2*0,6)/2))*0,3+9,42*1,1*0,3+11,5*1,6*0,3+1,32*1,6*0,25		10,950			
			VV Součet		12,878			
12	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	87,994	739,80000	65 097,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/327351211					
			VV 2*((3,3+0,6)*1,6+0,3*0,62+1,6*0,3)		13,812			
			VV 1,6*0,3+2*((3,19*1,6-((2,29*0,6)/2))+1,2*1,6-((1,2*0,6)/2))+9,42*1,1+11,5*1,6+1,32*1,6)		74,182			
			VV Součet		87,994			
13	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	87,994	316,80000	27 876,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/327351221					
14	K	327351R01	Příplatek k cenám bednění opěrných zdí a valů za pohledový beton	m2	32,761	810,00000	26 536,41	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/327351R01					
			VV 3,3*0,75+0,9*0,95+0,3*2+3,0+0,6)*0,95		7,320			
			VV 0,9*0,95+(2,59+1,5)*0,8+9,42*0,45+11,2*0,95+(0,3+0,9+1,5+11,25+1,32+0,3)*0,3+8,82*0,2		25,441			
			VV Součet		32,761			
15	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,135	48 735,00000	6 579,23	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/327361006					
			VV oca 10,5 kg/m3		0,135			
			VV 12,878*10,5*0,001		0,135			
			VV Součet		0,135			
16	K	348321218	Zábradelní zídky a podezdívky z betonu železového tř. C 20/25	m3	0,102	4 041,00000	412,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/348321218					
			VV "nová podezdívka;" 0,655*0,65*0,24		0,102			
			VV Součet		0,102			
17	K	348351211	Bednění zábradelních zídek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným plně zřízením	m2	0,852	737,10000	628,01	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/348351211					
			VV "nová podezdívka;" 2*(0,655*0,65)		0,852			
			VV Součet		0,852			
18	K	348351212	Bednění zábradelních zídek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným plně odstranění	m2	0,852	99,90000	85,11	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/348351212					
19	K	348361216	Výztuž zábradelních zídek a podezdívek z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,001	85 320,00000	85,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/348361216					
			VV odhad 10 kg/m3		0,001			
			VV 0,102*10*0,001		0,001			
			VV Součet		0,001			
D 004 Vodorovné konstrukce							10 467,47	
20	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahálením povrchu tř. C 20/25	m	17,520	315,90000	5 534,57	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/434311115					
			VV 3,18*4+1,2*4		17,520			
			VV Součet		17,520			
21	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	3,445	522,00000	1 798,29	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/434351141 3,18*4*0,16+(1,2*4*0,188+0,9*0,564) Součet			3,445 3,445		
22	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	3,445	99,90000	344,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/434351142					
23	K	434351R01	Příplatek k cenám bednění schodišťových stupňů za pohledový beton	m2	3,445	810,00000	2 790,45	
	D	005	Komunikace pozemní				90 108,10	
24	K	564710001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozproštěním a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 50 mm	m2	23,530	104,40000	2 456,53	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564710001 "KS02;" 23,53 Součet			23,530 23,530		
25	K	564760001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozproštěním a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	63,690	306,00000	19 489,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564760001 "KS01;" 63,69 Součet			63,690 63,690		
26	K	564760101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozproštěním a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	23,530	279,00000	6 564,87	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564760101					
27	K	596811311.R	Kladení velkoformátové keramické dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 50 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2	m2	87,220	252,00000	21 979,44	
			Online PSC VV VV VV VV VV Součet			63,690 23,530 87,220		
28	M	59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	89,837	441,00000	39 618,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV Součet			63,690 23,530 87,220 89,837		
	D	0061	Omitky vnitřní				5 076,68	
29	K	622111111	Vysprávení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošně stěn	m2	18,678	271,80000	5 076,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/622111111 VV VV VV Součet			18,678 18,678		
	D	009	Ostatní konstrukce a práce, bourání				46 064,55	
30	M	56241023	rošt mřížkový B125 Pz pro žlab s 150mm	m	13,510	1 674,00000	22 615,74	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet			13,510 13,510		
31	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	5,111	135,00000	689,99	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV Součet			5,060 5,060 5,111		
32	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	3,060	207,00000	633,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV Součet			3,030 3,030 3,060		
33	M	59227005	žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% 130x130/150mm	m	13,510	945,00000	12 766,95	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet			13,510 13,510		
34	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	3,030	304,20000	921,73	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet			3,030 3,030		
35	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	5,060	259,20000	1 311,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet			5,060 5,060		
36	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	13,510	527,40000	7 125,17	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/935113111					
	D	0098	Demolice a sanace				2 044,80	
37	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,002	28 800,00000	57,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet			0,002 0,002		
38	K	985331212	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm	m	1,600	1 242,00000	1 987,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV Součet			1,600 1,600		
	D	00998	Přesun hmot HSV				3 885,01	
39	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	18,291	212,40000	3 885,01	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998223011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				8 667,00	
	D	766	Konstrukce truhlářské				8 667,00	
40	K	76641RT8	D+M dřevěného sedáku z jasanu 1580x300 mm, mrazuvzdorný s vnitřním ochranným systémem protect system in proti znečištění a pronikání vody/nátěr a lazura teak/včetně kotevního materiálu/v kompletnosti dle truhlářských prvků	kus	4,000	2 133,00000	8 532,00	
41	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	135,00000	135,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998766201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba a stavební úpravy objektu č.p.23, Včelná - úprava 2.NP

Objekt:

SO 02.1 - Areálová kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Včelná, Husova 212, 373 82 Včelná

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Projektant:

Atelier JL, U lípy 21/2, 155 21, Praha 5 – Zličín

Zpracovatel:

OTRUBA & PARTNER, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.10.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

44797958

DIČ:

CZ44797958

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

439 438,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	439 438,77	21,00%	92 282,14
snížená	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

531 720,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba a stavební úpravy objektu č.p.23, Včelná - úprava 2.NP

Objekt: **SO 02.1 - Areálová kanalizace**

Místo:
Zadavatel: Obec Včelná, Husova 212, 373 82 Včelná
Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 03.10.2023
Projektant: Atelier JL, U lípy
21/2, 155 21, Praha
5 – Zličín
Zpracovatel: OTRUBA &
PARTNER, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		439 438,77
HSV - Práce a dodávky HSV		439 438,77
001 - Zemní práce		175 040,99
004 - Vodorovné konstrukce		28 495,58
005 - Komunikace pozemní		1 341,27
008 - Vedení dálková a přípojná		233 322,46
009 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		826,20
00997 - Přesun suti		412,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba a stavební úpravy objektu č.p.23, Včelná - úprava 2.NP

Objekt:

SO 02.1 - Areálová kanalizace

Místo:

Obec Včelná, Husova 212, 373 82 Včelná

Datum: 03.10.2023

Projektant: Atelier JL, U lípy
21/2, 155 21, Praha
5 – Zličín
Zpracovatel: OTRUBA &
PARTNER, s.r.o.

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							439 438,77	
D HSV Práce a dodávky HSV							439 438,77	
D 001 Zemní práce							175 040,99	
1	K	113107043	Odstanění podkladů nebo krytí při překopec inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	0,700	531,90000	372,33	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113107043					
VV			Splášková kanalizace (dle tabulky zemních prací)					
VV			1,0*0,7		0,700			
VV			Součet		0,700			
2	K	113107423	Odstanění podkladů nebo krytí při překopec inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	0,700	147,60000	103,32	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113107423					
VV			"Předpoklad čerpání při deštích;" 20		20,000			
VV			Součet		20,000			
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	20,000	80,55000	1 611,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/115101201					
VV			"Předpoklad čerpání při deštích;" 20		20,000			
VV			Součet		20,000			
4	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,000	45,36000	907,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/115101301					
VV			"Po dobu výkopových prací;" 20		20,000			
5	K	131251204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	123,302	225,00000	27 742,95	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/131251204					
VV			Dešťová kanalizace (dle tabulky zemních prací)		123,302			
VV			123,302		123,302			
VV			Součet		123,302			
6	K	132254203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	63,398	432,00000	27 387,94	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132254203					
VV			Splášková kanalizace (dle tabulky zemních prací)		13,914			
VV			13,914		13,914			
VV			Dešťová kanalizace (dle tabulky zemních prací)		49,484			
VV			49,484		49,484			
VV			Součet		63,398			
7	K	133254101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	6,068	1 440,00000	8 737,92	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/133254101					
VV			Splášková kanalizace (dle tabulky zemních prací)		2,400			
VV			2,4		2,400			
VV			Dešťová kanalizace (dle tabulky zemních prací)		3,668			
VV			3,668		3,668			
VV			Součet		6,068			
8	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	126,796	81,00000	10 270,48	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101101					
VV			Splášková kanalizace (dle tabulky zemních prací)		27,828			
VV			27,828		27,828			
VV			Dešťová kanalizace (dle tabulky zemních prací)		98,968			
VV			98,968		98,968			
VV			Součet		126,796			
9	K	151101111	Odstanění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	126,796	63,00000	7 988,15	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101111					
10	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzeptění příložené, hloubky do 4 m	m2	82,612	81,00000	6 691,57	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101201					
VV			Splášková kanalizace (dle tabulky zemních prací)		9,600			
VV			9,6		9,600			
VV			Dešťová kanalizace (dle tabulky zemních prací)		73,012			
VV			73,012		73,012			
VV			Součet		82,612			
11	K	151101211	Odstanění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzeptění s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	82,612	27,00000	2 230,52	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101211					
12	K	151101301	Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příloženém, hloubky do 4 m	m3	129,370	45,00000	5 821,65	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101301					
VV			123,302+6,068		129,370			
VV			Součet		129,370			
13	K	151101311	Odstanění rozeptění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložené, hloubky do 4 m	m3	129,370	9,00000	1 164,33	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101311					
14	K	162651111	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	97,082	108,00000	10 484,86	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162651111					
VV			Přeložená zemina		123,302			
VV			"jama;" 123,302		123,302			
VV			"rýhy;" 63,398		63,398			
VV			"šachty;" 6,068		6,068			
VV			"- odečet zásep;" -95,686		-95,686			
VV			Součet		97,082			
15	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	184,456	150,00000	27 668,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171201231					
VV			1,9*97,082		184,456			
VV			Součet		184,456			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	97,082	18,72000	1 817,38	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171251201					
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	95,686	140,40000	13 434,31	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/174151101					
VV			Splášková kanalizace (dle tabulky zemních prací)		6,686			
VV			6,686		6,686			
VV			Dešťová kanalizace (dle tabulky zemních prací)		89,000			
VV			89,0		89,000			
VV			Součet		95,686			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	24,958	205,20000	5 121,38	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/175151101					
VV			Splášková kanalizace (dle tabulky zemních prací)		7,030			
VV			7,03		7,030			
VV			Dešťová kanalizace (dle tabulky zemních prací)		17,928			
VV			17,928		17,928			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				24,958	
19	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t		44,924	344,70000	15 485,58 CS ÚRS 2023 01
	VV		1,8*24,958				44,924	
	VV		Součet				44,924	
	D	004	Vodorovné konstrukce					28 495,58
20	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	18,408	1 548,00000	28 495,58	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111					
	VV		Spašková kanalizace (dle tabulky zemních prací)					
	VV		1,811		1,811			
	VV		Dešťová kanalizace (dle tabulky zemních prací)					
	VV		16,597		16,597			
	VV		Součet				18,408	
	D	005	Komunikace pozemní					1 341,27
21	K	564932112	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 110 mm	m2	0,700	205,20000	143,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564932112					
	VV		0,7		0,700			
	VV		Součet				0,700	
22	K	566901132	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkdrtí tl. 150 mm	m2	0,700	264,60000	185,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901132					
23	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	0,700	927,00000	648,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901161					
24	K	572340111	Vyspravení krytů komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	0,700	519,30000	363,51	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/572340111					
	D	008	Vedení dálková a přípojná					233 322,46
25	K	800-SO 03.1	Areálová kanalizace - Díle samostatného výkazu specialisty	soubor	1,000	233 322,46000	233 322,46	
	D	009	Ostatní konstrukce a práce, bourání					826,20
26	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živíčního povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	3,400	104,40000	354,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211					
27	K	919735113	Řezání stávajícího živíčního krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	3,400	138,60000	471,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735113					
	VV		(1,0*2+0,7*2)		3,400			
	VV		Součet				3,400	
	D	00997	Přesun suti					412,27
28	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,308	306,00000	94,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013873					
29	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,221	515,00000	113,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013875					
30	K	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,529	207,90000	109,98	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997231111					
31	K	997231119	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovnáním na vzdálenost Přlplatek k cenám za každý další i započatý 1 km	t	1,587	16,47000	26,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997231119					
	VV		"do 4 km." 3*0,529		1,587			
	VV		Součet				1,587	
32	K	997231511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot	t	0,529	128,70000	68,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997231511					

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

Objekt: Areál. kanalizace - Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

JKSO:

CC-CZ:

Místo: Včelná

Datum: 03.10.2023

Objednatel:

Ing. Lavička, Atelier JL

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KLIMATIK spol. s r. o., Vltavské nábř.526/7, Č.Bud

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	233 322,46
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	233 322,46
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	233 322,46	48 997,72
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	282 320,18
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

Objekt: Areál. kanalizace - Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

Místo: Včelná Datum: 03.10.2023
Objednatel: Ing. Lavička, Atelier JL Projektant:
Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel: KLIMATIK spol. s r. o., Vltavské n:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	233 322,46
HSV - Práce a dodávky HSV	233 322,46
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 340,00
8 - Trubní vedení	222 099,62
998 - Přesun hmot	8 882,84
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	233 322,46

ROZPOČET

Stavba: Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

Objekt: Areál. kanalizace - Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

Místo: Včelná Datum: 03.10.2023
Objednatel: Ing. Lavička, Atelier JL Projektant:
Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel: KLIMATIK spol. s r. o., Vltavské n:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							233 322,46
HSV - Práce a dodávky HSV							233 322,46
3 - Svislé a kompletní konstrukce							2 340,00
19	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	1,000	2 340,00	2 340,00
napojení rekonstruované domovní splaškové kanalizace do stávající šachty včetně utěsnění napojení							
1							1,000
8 - Trubní vedení							222 099,62

1	K	871275221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN125	m	18,700	460,80	8 616,96
<p>potrubí splaškové domovní kanalizace KG125:</p> <p>4,0+5,0+2,0+6,0 17,000</p> <p>prořez 10%</p> <p>17,0*1,1 18,700</p>							
2	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	41,250	620,10	25 579,13
<p>potrubí domovní splaškové kanalizace</p> <p>0,7+1,1 1,800</p> <p>potrubí domovní dešťové kanalizace</p> <p>0,2+1,9+2,5+29,5+1,6 35,700</p> <p>Mezisoučet 37,500</p> <p>prořez 10%</p> <p>37,5*1,1 41,250</p>							
3	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	16,390	1 107,00	18 143,73
<p>potrubí domovní splaškové kanalizace</p> <p>2,6+10,8 13,400</p> <p>potrubí domovní dešťové kanalizace</p> <p>1,5 1,500</p> <p>Mezisoučet 14,900</p> <p>prořez - 10%</p> <p>14,9*1,1 16,390</p>							
25	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	9,000	108,00	972,00
26	M	286113560	koleno kanalizace plastové KGB 125x45°	kus	9,000	151,20	1 360,80
27	K	877275221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoosé DN 125	kus	2,000	126,00	252,00
28	M	286113890	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/125/45°	kus	2,000	167,40	334,80
6	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	5,000	144,00	720,00
7	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	5,000	219,60	1 098,00
8	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoosé DN 150	kus	4,000	162,00	648,00
9	M	286113920	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/150/45°	kus	4,000	489,60	1 958,40
4	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	4,000	144,00	576,00
<p>redukce kg200/160</p> <p>4 4,000</p>							
5	M	286115080	redukce kanalizace plastová KGR 200/160	kus	4,000	198,00	792,00
21	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 - včetně stávajících kanalizačních přípojek	m	90,000	14,40	1 296,00
20	K	894811133	Revizní šachta z PVC systém kv typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1360 do 1730 mm	kus	1,000	11 092,50	11 092,50
<p>Fitrační šachta Multi DN400, pochozí, průtočná - vtok/odtok - DN150 včetně prodlužovacího modulu výšky 50 cm</p> <p>1 1,000</p>							
13	K	894812206	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné 30°,60°,90°	kus	1,000	3 793,50	3 793,50

14	K	894812207	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 s přítokem tvaru T	kus	1,000	4 611,60	4 611,60
15	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrda světlé hloubky 1500 mm	kus	2,000	3 712,50	7 425,00
16	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	1 927,80	3 855,60
17	K	894812257	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop plastový pochůzí pro zatížení 1,5 t	kus	2,000	3 286,80	6 573,60
18	K	895971113	Zasakovací box z polypropylenu PP bez revize pro vsakování jednořadová galerie objemu do 20 m3	soubor	1,000	122 400,00	122 400,00

Vsakovací zařízení sestavené jednovrstvě z EcoBloců 80x80x32 cm obalené geotextilií 200 g/m2 Přesahy pásů geotextilie musí být min. 300 mm.

Závazný manuál pro instalaci vsakovacích modulů je vždy montážní návod vydaný dodavatelem vsaků !

Výpočtově min. 67 kusů, skladebně projektem navrženo 68 kusů

1

1,000

998 - Přesun hmot

8 882,84

22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	16,389	540,00	8 850,06
23	K	998276125	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 1000 m	t	16,389	1,00	16,39
24	K	998276129	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	16,389	1,00	16,39

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba a stavební úpravy objektu č.p.23, Včelná - úprava 2.NP

Objekt:

SO 02.2 - Areálový plyn a vnitřní plyn

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Včelná, Husova 212, 373 82 Včelná

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Projektant:

Atelier JL, U lípy 21/2, 155 21, Praha 5 – Zličín

Zpracovatel:

OTRUBA & PARTNER, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.10.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

44797958

DIČ:

CZ44797958

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

110 387,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	110 387,79	21,00%	23 181,44
DPH snížená	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

133 569,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba a stavební úpravy objektu č.p.23, Včelná - úprava 2.NP

Objekt: **SO 02.2 - Areálový plyn a vnitřní plyn**

Místo:
Zadavatel: Obec Včelná, Husova 212, 373 82 Včelná
Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 03.10.2023
Projektant: Atelier JL, U lípy
21/2, 155 21, Praha
5 – Zličín
Zpracovatel: OTRUBA &
PARTNER, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	110 387,79
HSV - Práce a dodávky HSV	110 387,79
001 - Zemní práce	22 772,97
004 - Vodorovné konstrukce	1 888,56
008 - Vedení dálková a přípojná	85 726,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba a stavební úpravy objektu č.p.23, Včelná - úprava 2.NP

Objekt: SO 02.2 - Areálový plyn a vnitřní plyn

Místo:
 Zadávatel: Obec Včelná, Husova 212, 373 82 Včelná

Datum: 03.10.2023
 Projektant: Atelier JL, U lípy 21/2, 155 21, Praha 5 – Zličín
 Zpracovatel: OTRUBA & PARTNER, s.r.o.

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							110 387,79	
D HSV Práce a dodávky HSV							110 387,79	
D 001 Zemní práce							22 772,97	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	20,000	80,55000	1 611,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/115101201 VV "Předpoklad čerpání při deštích;" 20 Součet			20,000 20,000		
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,000	45,36000	907,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/115101301 VV "Po dobu výkopových prací;" 20 Součet			20,000 20,000		
3	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	15,860	540,00000	8 564,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132254202 VV Plynovod (dle tabulky zemních prací) VV 15,86 Součet			15,860 15,860		
4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	31,720	81,00000	2 569,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101101 VV Plynovod (dle tabulky zemních prací) VV 31,72 Součet			31,720 31,720		
5	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	31,720	54,00000	1 712,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101111					
6	K	162651111	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	5,490	141,30000	775,74	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162651111 VV Přebytečná zemina VV "rýhy;" 15,86 VV "- odečet zásep;" -10,37 Součet			15,860 -10,370 5,490		
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,431	150,00000	1 564,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171201231 VV 1,9*5,49 Součet			10,431 10,431		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	5,490	18,72000	102,77	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171251201					
9	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	10,370	140,40000	1 455,95	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/174151101 VV Plynovod (dle tabulky zemních prací) VV 10,37 Součet			10,370 10,370		
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	4,250	205,20000	872,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/175151101 VV Plynovod (dle tabulky zemních prací) VV 4,25 Součet			4,250 4,250		
11	M	58337303	štěrkop/sek frakce 0/8	t	7,650	344,70000	2 636,96	CS ÚRS 2023 01
			VV 1,8*4,25 Součet			7,650 7,650		
D 004 Vodorovné konstrukce							1 888,56	
12	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,220	1 548,00000	1 888,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/451572111 VV Plynovod (dle tabulky zemních prací) VV 1,22 Součet			1,220 1,220		
D 008 Vedení dálková a přípojná							85 726,26	
13	K	800-SO 03.2	Areálový plyn a vnitřní plyn - Dle samostatného výkazu specialisty	soubor	1,000	85 726,26000	85 726,26	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

Objekt: Areál.plyn. a vnitřn - Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Včelná

Datum:

03.10.2023

Objednatel:

Ing. Lavička, Atelier JL

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KLIMATIK spol. s r. o., Vltavské nábř.526/7, Č.Bud

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	85 726,26
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	85 726,26
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	85 726,26	18 002,51
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	103 728,77
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

Objekt: Areál.plyn. a vnitřn - Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

Místo: Včelná

Datum: 03.10.2023

Objednatel: Ing. Lavička, Atelier JL

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

KLIMATIK spol. s r. o., Vltavské n:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	85 726,26
HSV - Práce a dodávky HSV	2 155,52
8 - Trubní vedení	2 155,50
998 - Přesun hmot	0,02
PSV - Práce a dodávky PSV	49 222,31
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	49 222,31
M - Práce a dodávky M	34 348,43
23-M - Montáže potrubí	34 348,43
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	85 726,26

ROZPOČET

Stavba: Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

Objekt: Areál.plyn. a vnitřn - Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

Místo: Včelná

Datum: 03.10.2023

Objednatel: Ing. Lavička, Atelier JL

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

KLIMATIK spol. s r. o., Vltavské n:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							85 726,26
HSV - Práce a dodávky HSV							2 155,52
8 - Trubní vedení							2 155,50
14	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	30,000	32,40	972,00
15	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	15,000	4,50	67,50

16	K	899913103	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 25 x 100	kus	2,000	558,00	1 116,00
998 - Přesun hmot							0,02
17	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,008	1,00	0,01
18	K	998276129	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	0,008	1,00	0,01
PSV - Práce a dodávky PSV							49 222,31
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod							49 222,31
28	K	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 40	m	15,400	777,60	11 975,04
					1,5+2,5+6,5+3,5	14,000	
					prořez - 10%		
					14*1,1	15,400	
49	M	723001 Rpol	Skříňka do niky 200x200, hl. 150 mm pro domovní uzávěr	kus	1,000	3 258,00	3 258,00
29	K	723150351	Redukce zhotovená kováním přes 2 DN DN 40/20	kus	1,000	144,00	144,00
30	K	723150369	Chránička D 89x3,6 mm	m	4,000	676,80	2 707,20
31	K	723160206	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 6/4	sou bor	1,000	774,00	774,00
32	K	723160336	Rozpěrka přípojek plynoměru G 6/4	sou bor	1,000	378,00	378,00
33	K	723180213	Příplatek k potrubí plynovému EUROGW DN 20 za členitý rozvod	m	1,000	162,00	162,00
34	K	723190203	Přípojka plynovodní ocelová zavítová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 20	sou bor	1,000	468,00	468,00
35	K	723190254	Vypustky plynovodní vedení a upevnění do DN 50	kus	1,000	774,00	774,00
37	K	723214015	Přirubová vsuvka PN 5 DN 40 s protipožární armaturou	sou bor	1,000	2 377,80	2 377,80
48	K	723220223	Šroubení přechodové G 3/4 M x D 26 PRES-GAS s vnějším závitěm	kus	1,000	282,60	282,60
38	K	723220225	Šroubení přechodové G 5/4 M x D 40 PRES-GAS s vnějším závitěm	kus	2,000	1 188,00	2 376,00
39	K	723230126	Pojistná vsuvka G 6/4 FM s protipožární armaturou a vnitřním a vnějším závitěm	kus	2,000	6 344,10	12 688,20
41	K	723230218	Nauprutoková pojistka plynu G 6/4 MF typu L průtok V 16,0 m ³ /h s vnitřním a vnějším závitěm	kus	1,000	5 812,20	5 812,20
43	K	723234311	Regulátor tlaku plynu srovnávací jedноступňový výkon do 6 m ³ /hod pro zemní plyn	sou bor	1,000	4 130,10	4 130,10
44	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,127	7 200,00	914,40
45	K	998723181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 prováděný bez použití mechanizace	t	0,127	1,00	0,13
46	K	998723194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,127	1,00	0,13
47	K	998723199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m - do 5,0 km	t	0,508	1,00	0,51
M - Práce a dodávky M							34 348,43
23-M - Montáže potrubí							34 348,43
1	K	230200003	Montáž plynovodních přípojek sváření DN 25 (1")	m	2,000	207,00	414,00
20	K	230200081	Montáž chrániček celých D 820 mm, tl 10 mm	m	8,000	144,00	1 152,00
21	M	230001 Rpol	Chránička pro plynové potrubí D32, vnitřní průměr 50 mm	m	2,000	189,00	378,00
27	M	230011 Rpol	Chránička pro plynové potrubí D50, vnitřní průměr 51 mm	m	6,000	370,80	2 224,80
3	K	230200321	Jednostranné prerušení průtoku plynu za použití 2 balonů v plastovém potrubí DN do 125 mm	kus	2,000	1 080,00	2 160,00

5	K	230205025	Montáž potrubí plastoveno svarovane na tupo nebo elektrospojkou, D 32 mm, tl. stěny 3,0 mm	m	2,000	1 890,00	3 780,00
6	M	232001 Rpol	plynovodní potrubí PE100 D32x3,0 mm SDR11	m	2,000	167,40	334,80
7	K	230205035	Montáž potrubí plastoveno svarovane na tupo nebo elektrospojkou, D 50 mm, tl. stěny 4,6 mm	m	15,510	162,00	2 512,62
<p>Domovní NTL plynovod</p> <p>1,5+1+2+4,6+2+1+2 14,100</p> <p>prořez - 10%</p> <p>14,1*1,1 15,510</p>							
8	M	232002 Rpol	plynovodní potrubí PE100 D50x4,6 mm SDR11	m	15,510	190,80	2 959,31
23	K	230205225	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 32 mm, tl.stěny 2,0 mm	kus	1,000	288,00	288,00
24	M	230002 Rpol	přechod isiflo plast D32 na ocel DN25 s integrovaným kulovým kohoutem DN25 včetně objímky pro uchycení KK	kus	1,000	450,90	450,90
25	K	230205235	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 50 mm, tl. stěny 4,5 mm	kus	2,000	306,00	612,00
26	M	230004 Rpol	přechod isiflo plast D50 na ocel DN40	kus	2,000	868,50	1 737,00
22	K	230230001	Předběžná tlaková zkouška vodou DN 50	m	3,000	45,00	135,00
9	K	230230046	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 4,0 MPa DN 50	m	30,000	135,00	4 050,00
19	M	230101 Rpol	Piliř s HUP	kus	1,000	11 160,00	11 160,00
<p>Piliř pro HUP (např. betonová skříň z prefabrikátů s rozměry - vnitřními 470x440x230 mm; vnějšími 600x280x1960 (nebo zděný z cihel vápenopískových</p> <p>plných o vnitřních rozměrech 500x500x250 mm) s dvířky oceloplechovými s vhodnou povrchovou úpravou (např. pozinkováním) a nápisem HUP,</p> <p>Vnitřek piliře a základů vysypat pískem , piliř na betonové desce.</p> <p>1 1,000</p>							
VP - Vícepráce							0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba a stavební úpravy objektu č.p.23, Včelná - úprava 2.NP

Objekt:

SO 02.3 - Vodovodní připojka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Včelná, Husova 212, 373 82 Včelná

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Projektant:

Atelier JL, U lípy 21/2, 155 21, Praha 5 – Zličín

Zpracovatel:

OTRUBA & PARTNER, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.10.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

44797958

DIČ:

CZ44797958

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

138 178,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	138 178,74	21,00%	29 017,54
snížená	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

167 196,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba a stavební úpravy objektu č.p.23, Včelná - úprava 2.NP

Objekt: **SO 02.3 - Vodovodní přípojka**

Místo:
Zadavatel: Obec Včelná, Husova 212, 373 82 Včelná

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 03.10.2023
Projektant: Atelier JL, U lípy
21/2, 155 21, Praha
5 – Zličín
Zpracovatel: OTRUBA &
PARTNER, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		138 178,74
HSV - Práce a dodávky HSV		138 178,74
001 - Zemní práce		44 295,07
004 - Vodorovné konstrukce		3 126,96
005 - Komunikace pozemní		15 277,38
008 - Vedení dálková a přípojná		67 680,43
009 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		3 796,74
00997 - Přesun suti		4 002,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba a stavební úpravy objektu č.p.23, Včelná - úprava 2.NP

Objekt:

SO 02.3 - Vodovodní přípojka

Místo:

Zadavatel: Obec Včelná, Husova 212, 373 82 Včelná

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 03.10.2023

Projektant: Atelier JL, U lípy
21/2, 155 21, Praha
5 – Zličín
Zpracovatel: OTRUBA &
PARTNER, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							138 178,74	
d HSV Práce a dodávky HSV							138 178,74	
d 001 Zemní práce							44 295,07	
1	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,013	91,80000	1,19	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Dle založení trávníku;" 0,025*0,5			0,013		
	VV		Součet			0,013		
2	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kamenná nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	1,200	135,90000	163,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113106023					
	VV		Vodovod (dle tabulky zemních prací)			1,200		
	VV		1,0*1,2			1,200		
	VV		Součet			1,200		
3	K	113107043	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živiných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	5,700	531,90000	3 031,83	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113107043					
	VV		Vodovod (dle tabulky zemních prací)			5,700		
	VV		1,0*5,7			5,700		
	VV		Součet			5,700		
4	K	113107423	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně plochy jednotlivě do 15 m2 z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	5,700	147,60000	841,32	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113107423					
5	K	113107424	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně plochy jednotlivě do 15 m2 z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	1,200	200,70000	240,84	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113107424					
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	20,000	80,55000	1 611,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/115101201					
	VV		"Předpoklad čerpání při deštích;" 20			20,000		
	VV		Součet			20,000		
7	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,000	45,36000	907,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/115101301					
	VV		"Po dobu výkopových prací;" 20			20,000		
	VV		Součet			20,000		
8	K	121151113	Sejmutí omnice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	0,500	24,93000	12,47	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/121151113					
	VV		"(Zbýlá část v zahradě okolo objektu zahrnuta v SO 02.1;" 1,0*(0,5)			0,500		
	VV		Součet			0,500		
9	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	21,300	558,00000	11 885,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132254202					
	VV		Vodovod (dle tabulky zemních prací)			21,300		
	VV		21,3			21,300		
	VV		Součet			21,300		
10	K	133254101	Hloubení zapažených šachet strojně v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	7,200	1 008,00000	7 257,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/133254101					
	VV		Vodovod (dle tabulky zemních prací)			7,200		
	VV		7,2			7,200		
	VV		Součet			7,200		
11	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	42,600	90,00000	3 834,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101101					
	VV		Vodovod (dle tabulky zemních prací)			42,600		
	VV		42,6			42,600		
	VV		Součet			42,600		
12	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	42,600	54,00000	2 300,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101111					
13	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	14,400	63,00000	907,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101201					
	VV		Vodovod (dle tabulky zemních prací)			14,400		
	VV		14,4			14,400		
	VV		Součet			14,400		
14	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	14,400	18,00000	259,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101211					
15	K	151101301	Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložně, hloubky do 4 m	m3	7,200	45,00000	324,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101301					
	VV		7,2			7,200		
	VV		Součet			7,200		
16	K	151101311	Odstranění rozeptění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložně, hloubky do 4 m	m3	7,200	9,00000	64,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101311					
17	K	162651111	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	8,903	108,00000	961,52	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162651111					
	VV		Přebytečná zemina			21,300		
	VV		"rýhy;" 21,3			7,200		
	VV		"šachty;" 7,2			-19,597		
	VV		"- odečet zásep;" -19,597			8,903		
	VV		Součet			8,903		
18	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zemina a kameni zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	16,916	150,00000	2 537,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171201231					
	VV		1,9*8,903			16,916		
	VV		Součet			16,916		
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,903	18,72000	166,66	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171251201					
20	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	19,597	140,40000	2 751,42	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		Vodovod (dle tabulky zemních prací)			19,597		
	VV		19,597			19,597		
	VV		Součet			19,597		
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	5,110	205,20000	1 048,57	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/175151101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Vodovod (dle tabulky zemních prací)					
	VV		5,11			5,110		
	VV		Součet			5,110		
22	K	181006113	Rozprostření zemin schopných zárodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m	m2	0,500	13,86000	6,93	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/181006113		
23	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,500	20,97000	10,49	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/181411131		
24	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	9,198	344,70000	3 170,55	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,8*5,11			9,198		
	VV		Součet			9,198		
	D	004	Vodorovné konstrukce				3 126,96	
25	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v olevněném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	2,020	1 548,00000	3 126,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/451572111		
	VV		Vodovod (dle tabulky zemních prací)					
	VV		2,02			2,020		
	VV		Součet			2,020		
	D	005	Komunikace pozemní				15 277,38	
26	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	1,200	89,37000	107,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564231111		
27	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	1,200	142,20000	170,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564730011		
28	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1,200	248,40000	298,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564760111		
29	K	564932112	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 110 mm	m2	5,700	205,20000	1 169,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564932112		
	VV		5,7			5,700		
	VV		Součet			5,700		
30	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkořtí tl. 150 mm	m2	5,700	264,60000	1 508,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/566901132		
31	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	5,700	927,00000	5 283,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/566901161		
32	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	5,700	1 080,00000	6 156,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/572340111		
33	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	0,371	356,40000	132,22	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Dle montáže (30% nové dlažby);" 1,2*0,3			0,360		
	VV		Součet			0,360		
	VV		0,36*1,03 *Přečtené koeficientem množství			0,371		
34	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	1,200	376,20000	451,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/596211110		
	VV		1,2			1,200		
	VV		Součet			1,200		
	D	008	Vedení dálková a přípojná				67 680,43	
35	K	800-SO 03.3	Vodovodní přípojka - Dle samostatného výkazu specialisty	soubor	1,000	67 680,43000	67 680,43	
			D				3 796,74	
36	M	59217033	obrubník betonový silniční 1000x100x300mm	m	1,010	234,00000	236,34	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Dle montáže;" 1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
	VV		1,1*0,1 *Přečtené koeficientem množství			1,010		
37	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1,000	304,20000	304,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/916131213		
	VV		"odhad 1,0m;" 1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
38	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry	m	13,400	104,40000	1 398,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/919732211		
39	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	13,400	138,60000	1 857,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/919735113		
	VV		(1,0*2+5,7*2)			13,400		
	VV		Součet			13,400		
	D	00997	Přesun suti				4 002,16	
40	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,312	134,00000	41,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013861		
41	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,204	306,00000	980,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013873		
	VV		2,508+0,696			3,204		
	VV		Součet			3,204		
42	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,801	515,00000	927,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013875		
43	K	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	5,317	207,90000	1 105,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997231111		
44	K	997231119	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km	t	15,951	16,47000	262,71	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997231119		
	VV		"do 4 km;" 3*5,317			15,951		
	VV		Součet			15,951		
45	K	997231511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot	t	5,317	128,70000	684,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997231511		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

Objekt: Vodovod.přípojka - Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Včelná

Datum:

03.10.2023

Objednatel:

Ing. Lavička, Atelier JL

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KLIMATIK spol. s r. o., Vltavské nábř.526/7, Č.Bud

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	67 680,43
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	67 680,43
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	67 680,43	14 212,89
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	81 893,32
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

Objekt: Vodovod.přípojka - Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

Místo: Včelná Datum: 03.10.2023
Objednatel: Ing. Lavička, Atelier JL Projektant:
Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel: KLIMATIK spol. s r. o., Vltavské n:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	67 680,43
HSV - Práce a dodávky HSV	67 680,43
8 - Trubní vedení	62 734,90
998 - Přesun hmot	4 945,53
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	67 680,43

ROZPOČET

Stavba: Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

Objekt: Vodovod.přípojka - Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

Místo: Včelná Datum: 03.10.2023
Objednatel: Ing. Lavička, Atelier JL Projektant:
Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel: KLIMATIK spol. s r. o., Vltavské n:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							67 680,43
HSV - Práce a dodávky HSV							67 680,43
8 - Trubní vedení							62 734,90
1	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	9,000	144,00	1 296,00
2	M	286135980	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 63x5,8, L=12m	m	9,000	238,50	2 146,50
3	K	879211111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 50	kus	1,000	6 120,00	6 120,00
4	K	879231191	Příplatek za práce sklon nad 20 % při montáži jakéhokoli potrubí DN 40 až 550	m	1,000	1,00	1,00
12	K	891181295	Příplatek za montáž šoupátek v objektech DN 40 až 1200	kus	3,000	1,00	3,00

13	K	891182211	Montáž závitového vodoměru G 6/4 v šachtě	kus	1,000	270,00	270,00
14	M	388214640	vodoměr domovní na studenou užitkovou vodu 420S 025 L150 G5/4 Q 6-BE PB pro dálkový odečet	kus	1,000	6 525,90	6 525,90
5	K	891211111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	4,000	162,00	648,00
6	M	891001 Rpol	Šoupátko č. 2800 typ ISO 63-2"	kus	1,000	6 892,20	6 892,20
7	M	891002 Rpol	Zemní teleskopická souprava 9601, výška 1,3÷1,8 na zemní šoupátko	kus	1,000	1 917,00	1 917,00
8	M	891003 Rpol	Podkladní deska 3481 pro teleskopickou soupravu	kus	1,000	207,00	207,00
9	M	891004	Uliční poklop 1650 těžký, voda	kus	1,000	887,40	887,40
21	K	891211221	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 50	kus	1,000	162,00	162,00
22	M	891101 Rpol	Kulový kohout DN50 jako ukončení vodovodní přípojky ve vodoměrové šachtě	kus	1,000	3 078,90	3 078,90
10	K	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000	207,00	207,00
11	M	891005 Rpol	Navrtávací pas 3350 DN100-2"	kus	1,000	5 929,20	5 929,20
17	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	10,000	23,40	234,00
18	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	10,000	14,40	144,00
19	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	3,000	558,00	1 674,00
15	K	893811113	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zatížení plochy do 1,1 m2 hloubky do 1,6 m	kus	1,000	2 340,00	2 340,00
16	M	562305100	šachta vodoměrná hranatá typ VŠH8 - včetně výztuhy 0,9/1,2/1,2 m	kus	1,000	20 880,00	20 880,00
20	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	1,000	738,00	738,00
23	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	12,000	32,40	388,80
24	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	10,000	4,50	45,00
998 - Přesun hmot							4 945,53
25	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,831	2 700,00	4 943,70
26	K	998276129	Přípratek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun ZKD 5000 m - do 5,0 km	t	1,831	1,00	1,83
VP - Vícepráce							0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba a stavební úpravy objektu č.p.23, Včelná - úprava 2.NP

Objekt:

SO 03.1 - Přeložka plynu RD Vavroch

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Včelná, Husova 212, 373 82 Včelná

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Projektant:

Atelier JL, U lípy 21/2, 155 21, Praha 5 – Zličín

Zpracovatel:

OTRUBA & PARTNER, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.10.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

44797958

DIČ:

CZ44797958

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

178 272,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	178 272,93	21,00%	37 437,32
snížená	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

215 710,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba a stavební úpravy objektu č.p.23, Včelná - úprava 2.NP

Objekt: **SO 03.1 - Přeložka plynu RD Vavroch**

Místo:
Zadavatel: Obec Včelná, Husova 212, 373 82 Včelná

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 03.10.2023
Projektant: Atelier JL, U lípy
21/2, 155 21, Praha
5 – Zličín
Zpracovatel: OTRUBA &
PARTNER, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		178 272,93
HSV - Práce a dodávky HSV		178 272,93
001 - Zemní práce		63 900,21
004 - Vodorovné konstrukce		3 328,20
005 - Komunikace pozemní		4 874,82
008 - Vedení dálková a přípojná		102 886,46
009 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		1 755,54
00997 - Přesun suti		1 527,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba a stavební úpravy objektu č.p.23, Včelná - úprava 2.NP

Objekt:

SO 03.1 - Přeložka plynu RD Vavroch

Místo:

Zadavatel: Obec Včelná, Husova 212, 373 82 Včelná

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 03.10.2023

Projektant: Atelier JL, U lípy
21/2, 155 21, Praha
5 – Zličín

Zpracovatel: OTRUBA & PARTNER, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							178 272,93	
d HSV Práce a dodávky HSV							178 272,93	
d 001 Zemní práce							63 900,21	
1	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,445	91,80000	40,85	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Dle založení trávníku;" 0,025*17,3			0,433		
	VV		Součet			0,433		
	VV		0,433*1,0277 "Přepočtené koeficientem množství"			0,445		
2	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	1,200	135,90000	163,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113106023					
	VV		"KGEM200;" 1,0*(1,2)		1,200			
	VV		Součet		1,200			
3	K	113107043	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živiných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	1,500	531,90000	797,85	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113107043					
	VV		"KGEM200;" 1,0*(1,5)		1,500			
	VV		Součet		1,500			
4	K	113107423	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojné plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	1,500	147,60000	221,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113107423					
5	K	113107424	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojné plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	1,200	200,70000	240,84	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113107424					
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	20,000	80,55000	1 611,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/115101201					
	VV		"Předpoklad čerpání při deštích;" 20			20,000		
	VV		Součet			20,000		
7	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,000	45,36000	907,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/115101301					
	VV		"Po dobu výkopových prací;" 20			20,000		
	VV		Součet			20,000		
8	K	121151113	Sejmutí ornice strojné při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	17,300	24,93000	431,29	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/121151113					
	VV		1,0*(17,3)		17,300			
	VV		Součet		17,300			
9	K	132154201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	5,200	650,70000	3 383,64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132154201					
	VV		Plynovod - průměrná hloubka výkopu je 1,3 m					
	VV		Hloubení rýh je uvažováno od připravené pláně po sejmutí ornice, tj. cca 200 mm od původního terénu					
	VV		"HD-PE50;" (1,0*1,3*(17,3))*0,2		4,498			
	VV		Hloubení rýh je uvažováno od připravené pláně po sejmutí asfaltové komunikace a podsypu, tj. cca 400 mm od původního terénu					
	VV		"HD-PE32;" (1,0*1,3*(1,5))*0,2		0,390			
	VV		Hloubení rýh je uvažováno od připravené pláně po sejmutí zámkové dlažby a podsypu, tj. cca 340 mm od původního terénu					
	VV		"HD-PE32;" (1,0*1,3*(1,2))*0,2		0,312			
	VV		Součet		5,200			
10	K	132254201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	13,000	1 026,00000	13 338,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132254201					
	VV		Plynovod - průměrná hloubka výkopu je 1,3 m					
	VV		Hloubení rýh je uvažováno od připravené pláně po sejmutí ornice, tj. cca 200 mm od původního terénu					
	VV		"HD-PE50;" (1,0*1,3*(17,3))*0,5		11,245			
	VV		Hloubení rýh je uvažováno od připravené pláně po sejmutí asfaltové komunikace a podsypu, tj. cca 400 mm od původního terénu					
	VV		"HD-PE32;" (1,0*1,3*(1,5))*0,5		0,975			
	VV		Hloubení rýh je uvažováno od připravené pláně po sejmutí zámkové dlažby a podsypu, tj. cca 340 mm od původního terénu					
	VV		"HD-PE32;" (1,0*1,3*(1,2))*0,5		0,780			
	VV		Součet		13,000			
11	K	132354201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	7,800	1 377,00000	10 740,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132354201					
	VV		Plynovod - průměrná hloubka výkopu je 1,3 m					
	VV		Hloubení rýh je uvažováno od připravené pláně po sejmutí ornice, tj. cca 200 mm od původního terénu					
	VV		"HD-PE50;" (1,0*1,3*(17,3))*0,3		6,747			
	VV		Hloubení rýh je uvažováno od připravené pláně po sejmutí asfaltové komunikace a podsypu, tj. cca 400 mm od původního terénu					
	VV		"HD-PE32;" (1,0*1,3*(1,5))*0,3		0,585			
	VV		Hloubení rýh je uvažováno od připravené pláně po sejmutí zámkové dlažby a podsypu, tj. cca 340 mm od původního terénu					
	VV		"HD-PE32;" (1,0*1,3*(1,2))*0,3		0,468			
	VV		Součet		7,800			
12	K	133112821	Hloubení zapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	0,280	1 359,00000	380,52	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/133112821					
	VV		Hloubení rýh je uvažováno od připravené pláně po sejmutí ornice, tj. cca 200 mm od původního terénu					
	VV		Plynovod - průměrná hloubka výkopu je 1,4 m					
	VV		"šachta;" (1,4*1,0*1,0)*0,2		0,280			
	VV		Součet		0,280			
13	K	133212821	Hloubení zapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	0,700	2 682,00000	1 877,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/133212821					
	VV		Hloubení rýh je uvažováno od připravené pláně po sejmutí ornice, tj. cca 200 mm od původního terénu					
	VV		Plynovod - průměrná hloubka výkopu je 1,4 m					
	VV		"šachta;" (1,4*1,0*1,0)*0,5		0,700			
	VV		Součet		0,700			
14	K	133312821	Hloubení zapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	0,420	2 925,00000	1 228,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/133312821					
	VV		Hloubení rýh je uvažováno od připravené pláně po sejmutí ornice, tj. cca 200 mm od původního terénu					
	VV		Plynovod - průměrná hloubka výkopu je 1,4 m					
	VV		"šachta;" (1,4*1,0*1,0)*0,3		0,420			
	VV		Součet		0,420			
15	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopůvek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	13,700	531,90000	7 287,03	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/139001101					
	VV		předpoklad z 50%					
	VV		"rýhy;" (5,2+13+7,8)*0,5		13,000			
	VV		"šachta;" (0,28+0,7+0,42)*0,5		0,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				13,700	
16	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	52,000	90,00000	4 680,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101101						
	VV		Plynovod - průměrná hloubka výkopu je 1,3 m					
	VV		"HD-PE32;" 2*(1,3*(2,7))			7,020		
	VV		"HD-PE50;" 2*(1,3*(17,3))			44,980		
	VV		Součet			52,000		
17	K	151101111	Odstanění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	52,000	63,00000	3 276,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101111						
18	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	5,600	81,00000	453,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101201						
	VV		Pažení v místě šachty					
	VV		"šachta;" 1,4*1,0*4			5,600		
	VV		Součet			5,600		
19	K	151101211	Odstanění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	5,600	27,00000	151,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101211						
20	K	151101301	Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložně, hloubky do 4 m	m3	1,400	45,00000	63,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101301						
	VV		Pažení v místě šachty					
	VV		"šachta;" 1,4*1,0*1,0			1,400		
	VV		Součet			1,400		
21	K	151101311	Odstanění rozeptění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložně, hloubky do 4 m	m3	1,400	9,00000	12,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101311						
22	K	162651111	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	9,101	135,00000	1 228,64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162651111						
	VV		Přebytečná zemina					
	VV		"rýhy;" 5,2+13,0+7,8			26,000		
	VV		"šachta;" 0,28+0,7+0,42			1,400		
	VV		"- odečet zásep;" -18,299			-18,299		
	VV		Součet			9,101		
23	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	17,292	135,00000	2 334,42	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171201231						
	VV		1,9*9,101			17,292		
	VV		Součet			17,292		
24	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru	m3	9,101	18,72000	170,37	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171251201						
25	K	174151101	Zásyp sypání z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	18,299	140,40000	2 569,18	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/174151101						
	VV		Zásyp na úroveň terénu před rozprostřením ornice/asfaltovou komunikací/zámkovou dlažbou					
	VV		"rýhy;" 5,2+13,0+7,8			26,000		
	VV		"Odečet lože pod potrubím;" -2,15			-2,150		
	VV		"Odečet obsypu včetně objemu potrubí;" -(0,896+6,055)			-6,951		
	VV		"šachta;" 0,28+0,7+0,42			1,400		
	VV		Součet			18,299		
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypání	m3	6,915	205,20000	1 418,96	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/175151101						
	VV		"HD-PE32;" 1,0*(0,032+0,3)*(2,7)			0,896		
	VV		"Odečet potrubí;" -(3,14*0,016*0,016*(2,7))			-0,002		
	VV		"HD-PE50;" 1,0*(0,05+0,3)*(17,3)			6,055		
	VV		"Odečet potrubí;" -(3,14*0,025*0,025*(17,3))			-0,034		
	VV		Součet			6,915		
27	K	181006113	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m	m2	17,300	13,86000	239,78	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/181006113						
28	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utajení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	17,300	20,97000	362,78	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/181411131						
29	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	12,447	344,70000	4 290,48	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,8*6,915			12,447		
	VV		Součet			12,447		
	D	004	Vodorovné konstrukce				3 328,20	
30	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	2,150	1 548,00000	3 328,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/451572111						
	VV		Pod potrubí					
	VV		"HD-PE32;" 0,1*1,0*(2,7)			0,270		
	VV		"HD-PE50;" 0,1*1,0*(17,3)			1,730		
	VV		"lože šachta (dle výpisu zemních prací);" 0,15			0,150		
	VV		Součet			2,150		
	D	005	Komunikace pozemní				4 874,82	
31	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	1,200	89,37000	107,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564231111						
32	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	1,200	142,20000	170,64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564730011						
33	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1,200	248,40000	298,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564760111						
34	K	564932112	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 110 mm	m2	1,500	205,20000	307,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564932112						
	VV		1,5			1,500		
	VV		Součet			1,500		
35	K	566901132	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkdrtí tl. 150 mm	m2	1,500	264,60000	396,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/566901132						
36	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	1,500	927,00000	1 390,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/566901161						
37	K	572340111	Vyspravení krytů komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	1,500	1 080,00000	1 620,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/572340111						
38	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	0,371	356,40000	132,22	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Dle montáže (30% nové dlažby);" 1,2*0,3			0,360		
	VV		Součet			0,360		
	VV		0,36*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"			0,371		
39	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	1,200	376,20000	451,44	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/596211110						
	VV		1,2			1,200		
	VV		Součet			1,200		
	D	008	Vedení dálková a přípojná				102 886,46	
40	K	800-SO 04.1	Přeložka plynu - RD Vavroch - Dle samostatného výkazu specialisty	soubor	1,000	102 886,46000	102 886,46	
	D	009	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 755,54	
41	M	59217033	obrubník betonový silniční 1000x100x300mm	m	1,010	234,00000	236,34	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Dle montáže;" 1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	1*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		1,010			
42	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1,000	304,20000	304,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/916131213					
		VV	"odhad 1,0m," 1,0		1,000			
		VV	Součet		1,000			
43	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry	m	5,000	104,40000	522,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/919732211					
44	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	5,000	138,60000	693,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/919735113					
		VV	"HD-PE32;" (1,5*2+1,0*2)		5,000			
		VV	Součet		5,000			
	D	00997	Přesun suti				1 527,70	
45	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,312	134,00000	41,81	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013861					
46	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,356	306,00000	414,94	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013873					
		VV	0,66+0,696		1,356			
		VV	Součet		1,356			
47	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,474	515,00000	244,11	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013875					
48	K	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	2,142	207,90000	445,32	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997231111					
49	K	997231119	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km	t	6,426	16,47000	105,84	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997231119					
		VV	"do 4 km," 3*2,142		6,426			
		VV	Součet		6,426			
50	K	997231511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot	t	2,142	128,70000	275,68	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997231511					

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

Objekt: RD Vavroch-PřelPlyn - Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Včelná

Datum:

03.10.2023

Objednatel:

Ing. Lavička, Atelier JL

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KLIMATIK spol. s r. o., Vltavské nábř.526/7, Č.Bud

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	102 886,46
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	102 886,46
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	102 886,46	21 606,16
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	124 492,62
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

Objekt: RD Vavroch-PřelPlyn - Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

Místo: Včelná Datum: 03.10.2023
Objednatel: Ing. Lavička, Atelier JL Projektant:
Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel: KLIMATIK spol. s r. o., Vltavské n:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	102 886,46
HSV - Práce a dodávky HSV	2 025,02
8 - Trubní vedení	2 025,00
998 - Přesun hmot	0,02
PSV - Práce a dodávky PSV	48 334,96
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	48 334,96
M - Práce a dodávky M	52 526,48
23-M - Montáže potrubí	52 526,48
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	102 886,46

ROZPOČET

Stavba: Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

Objekt: RD Vavroch-PřelPlyn - Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

Místo: Včelná Datum: 03.10.2023
Objednatel: Ing. Lavička, Atelier JL Projektant:
Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel: KLIMATIK spol. s r. o., Vltavské n:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							102 886,46
HSV - Práce a dodávky HSV							2 025,02
8 - Trubní vedení							2 025,00
1	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	25,000	32,40	810,00
2	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	22,000	4,50	99,00

3	K	899913103	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 25 x 100	kus	2,000	558,00	1 116,00
998 - Přesun hmot							0,02
4	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,008	1,00	0,01
5	K	998276129	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	0,008	1,00	0,01
PSV - Práce a dodávky PSV							48 334,96
723 - Zdravotnicka - vnitřní plynovod							48 334,96
42	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 25	m	1,000	380,70	380,70
43	K	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 40	m	2,000	777,60	1 555,20
8	K	723150351	Redukce zhotovená kováním přes 2 DN DN 40/20	kus	3,000	144,00	432,00
41	K	723150368	Chránička D 76x3,2 mm	m	1,500	567,00	850,50
9	K	723150369	Chránička D 89x3,6 mm	m	2,000	676,80	1 353,60
10	K	723160206	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 6/4	soubor	1,000	774,00	774,00
11	K	723160336	Rozpěrka přípojek plynoměru G 6/4	soubor	1,000	378,00	378,00
12	K	723180213	Příplatek k potrubí plynovému EUROGW DN 20 za členitý rozvod	m	2,000	162,00	324,00
13	K	723190203	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bežešvá spojovaná na závit běžná DN 20	soubor	1,000	468,00	468,00
44	K	723190204	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bežešvá spojovaná na závit běžná DN 25	soubor	1,000	612,00	612,00
45	K	723190206	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bežešvá spojovaná na závit běžná DN 40	soubor	1,000	832,50	832,50
14	K	723190254	Vypustky plynovodní vedení a upevnění do DN 50	kus	1,000	1 458,00	1 458,00
15	K	723214015	Přírubová vsuvka PN 5 DN 40 s protipožární armaturou	soubor	1,000	2 377,80	2 377,80
16	K	723220223	Šroubení přechodové G 3/4 M x D 26 PRES-GAS s vnějším závitem	kus	1,000	282,60	282,60
17	K	723220225	Šroubení přechodové G 5/4 M x D 40 PRES-GAS s vnějším závitem	kus	2,000	1 188,00	2 376,00
46	K	723230114	Kulový uzávěr rohový PN 5 G 1 MF s protipožární armaturou	kus	1,000	2 578,50	2 578,50
18	K	723230126	Pojistná vsuvka G 6/4 FM s protipožární armaturou a vnitřním a vnějším závitem	kus	2,000	6 344,10	12 688,20
19	K	723230218	Nauprůtoková pojistka plynu G 6/4 MF typu L průtok V 16,0 m3/h s vnitřním a vnějším závitem	kus	1,000	5 812,20	5 812,20
47	K	723232123	Regulátor tlaku plynu nízkotlaký G 3/4 pro zemní plyn	soubor	1,000	4 130,10	4 130,10
20	K	723234311	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový výkon do 6 m3/hod pro zemní plyn	soubor	1,000	4 130,10	4 130,10
48	K	723234311	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový výkon do 6 m3/hod pro zemní plyn	soubor	1,000	4 130,10	4 130,10
21	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,076	5 400,00	410,40
22	K	998723181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 prováděný bez použití mechanizace	t	0,076	1,00	0,08
23	K	998723194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,076	1,00	0,08
24	K	998723199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m - do 5,0 km	t	0,304	1,00	0,30
M - Práce a dodávky M							52 526,48
23-M - Montáže potrubí							52 526,48
49	K	230081029	Demontáž potrubí do šrotu do 10 kg D 44,5 mm, tl 2,6 mm	kus	3,000	108,00	324,00

50	K	230083038	Demontáž potrubí do šrotu do 250 kg D 57 mm, tl 2,9 mm	kus	5,000	225,00	1 125,00
51	M	23001Rpol	DMTŽ stávajícího piliře	soubor	1,000	1 080,00	1 080,00
52	M	23002Rpol	Zaslepení stávající STL přípojky v ulici "V Sidlišti" ve shodě s provozovatelem	soubor	1,000	2 700,00	2 700,00
53	M	23003Rpol	propojení nové domovní plynovodní přípojky se stávajícím domovním plynovodem	soubor	1,000	5 400,00	5 400,00
25	K	230200003	Montáž plynovodních přípojek sváření DN 25 (1")	m	2,000	207,00	414,00
26	K	230200081	Montáž chrániček celých D 820 mm, tl 10 mm	m	8,000	144,00	1 152,00
27	M	230001 Rpol	Chránička pro plynové potrubí D32, vnitřní průměr 50 mm	m	2,000	189,00	378,00
28	M	230011 Rpol	Chránička pro plynové potrubí D50, vnitřní průměr 51 mm	m	6,000	370,80	2 224,80
29	K	230200321	Jednostranne preruseni prutoku plynu za použití 2 balonů v plastovém potrubí DN do 125 mm	kus	1,000	1 080,00	1 080,00
30	K	230205025	Montáž potrubí plastoveno svarovane na tupo nebo elektrospojkou, D 32 mm, tl. stěny 3,0 mm	m	5,000	1 890,00	9 450,00
31	M	232001 Rpol	plynovodní potrubí PE100 D32x3,0 mm SDR11	m	5,000	167,40	837,00
32	K	230205035	Montáž potrubí plastoveno svarovane na tupo nebo elektrospojkou, D 50 mm, tl. stěny 4,6 mm	m	19,030	162,00	3 082,86
Domovní NTL plynovod - dimenzi ověřit před objednáním sondou na stávajícím domovním plynovodu							
17,3					17,300		
prořez - 10%							
17,3*1,1					19,030		
33	M	232002 Rpol	plynovodní potrubí PE100 D50x4,6 mm SDR11	m	19,030	190,80	3 630,92
34	K	230205225	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 32 mm, tl.stěny 2,0 mm	kus	1,000	288,00	288,00
35	M	230002 Rpol	přechod isiflo plast D32 na ocel DN25 s integrovaným kulovým kohoutem DN25 včetně objímky pro uchycení KK	kus	1,000	450,90	450,90
36	K	230205235	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 50 mm, tl.stěny 4,5 mm	kus	2,000	306,00	612,00
37	M	230004 Rpol	přechod isiflo plast D50 na ocel DN40	kus	2,000	868,50	1 737,00
38	K	230230001	Předběžná tlaková zkouška vodou DN 50	m	30,000	45,00	1 350,00
39	K	230230046	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 4,0 MPa DN 50	m	30,000	135,00	4 050,00
40	M	230101 Rpol	Piliř s HUP - zděný opatřený stříškou, skříňkou pro HUP s plynoměrem, dvířka ocelová uzamykatelná s větracími otvory	kus	1,000	11 160,00	11 160,00
Piliř pro HUP (např. betonová skříň z prefabrikátů s rozměry - vnitřními 470x440x230 mm; vnějšími 600x280x1960 (nebo zděný z cihel vápenopískových							
plných o vnitřních rozměrech 500x500x250 mm) s dvířky oceloplechovými s vhodnou povrchovou úpravou (např. pozinkováním) a nápisem HUP,							
Vnitřek piliře a základů vysypat pískem , piliř na betonové desce.							
1					1,000		
VP - Vícepráce							0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba a stavební úpravy objektu č.p.23, Včelná - úprava 2.NP

Objekt:

SO 03.2 - Přeložka kanalizace RD Vavroch

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Včelná, Husova 212, 373 82 Včelná

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Projektant:

Atelier JL, U lípy 21/2, 155 21, Praha 5 – Zličín

Zpracovatel:

OTRUBA & PARTNER, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.10.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

44797958

DIČ:

CZ44797958

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

141 861,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	141 861,79	21,00%	29 790,98
snížená	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

171 652,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba a stavební úpravy objektu č.p.23, Včelná - úprava 2.NP

Objekt: **SO 03.2 - Přeložka kanalizace RD Vavroch**

Místo:
Zadavatel: Obec Včelná, Husova 212, 373 82 Včelná

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 03.10.2023
Projektant: Atelier JL, U lípy
21/2, 155 21, Praha
5 – Zlíchín
Zpracovatel: OTRUBA &
PARTNER, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		141 861,79
HSV - Práce a dodávky HSV		141 861,79
001 - Zemní práce		71 584,98
004 - Vodorovné konstrukce		2 863,80
005 - Komunikace pozemní		7 674,36
008 - Vedení dálková a přípojná		53 926,89
009 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		3 164,94
00997 - Přesun suti		2 646,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba a stavební úpravy objektu č.p.23, Včelná - úprava 2.NP

Objekt:

SO 03.2 - Přeložka kanalizace RD Vavroch

Místo:

Zadavatel: Obec Včelná, Husova 212, 373 82 Včelná

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 03.10.2023

Projektant: Atelier JL, U lípy
21/2, 155 21, Praha
5 – Zličín

Zpracovatel: OTRUBA &
PARTNER, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

141 861,79

d HSV Práce a dodávky HSV 141 861,79

d_001 Zemní práce 71 584,98

1	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,332	91,80000	30,48	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Dle založení trávníku;" 0,025*12,9			0,323		
	VV		Součet			0,323		
	VV		0,323*1,027 "Přepočtené koeficientem množství"			0,332		
2	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	1,200	135,90000	163,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113106023					
	VV		"KGEM200;" 1,0*(1,2)		1,200			
	VV		Součet		1,200			
3	K	113107043	Odstanění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živiných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	3,400	531,90000	1 808,46	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113107043					
	VV		"KGEM200;" 1,0*(2,4+1,0)		3,400			
	VV		Součet		3,400			
4	K	113107423	Odstanění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojné plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	3,400	147,60000	501,84	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113107423					
5	K	113107424	Odstanění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojné plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	1,200	200,70000	240,84	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113107424					
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	20,000	80,55000	1 611,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/115101201					
	VV		"Předpoklad čerpání při deštích;" 20			20,000		
	VV		Součet			20,000		
7	K	115101301	Pohotovost záložní čerpadla soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,000	45,36000	907,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/115101301					
	VV		"Po dobu výkopových prací;" 20			20,000		
	VV		Součet			20,000		
8	K	121151113	Sejmutí ornice strojné při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	12,900	24,93000	321,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/121151113					
	VV		"KGEM200;" 1,0*12,9		12,900			
	VV		Součet		12,900			
9	K	132154201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	4,650	650,70000	3 025,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132154201					
	VV		Kanalizace - průměrná hloubka výkopu je 1,5 m					
	VV		Hloubení rýh je uvažováno od připravené pláně po sejmutí ornice, tj. cca 200 mm od původního terénu					
	VV		"KGEM200;" 1,0*1,5*(15,5-(2,4+1,0+1,2))*0,2		3,270			
	VV		Hloubení rýh je uvažováno od připravené pláně po sejmutí asfaltové komunikace a podsypu, tj. cca 400 mm od původního terénu					
	VV		"KGEM200;" 1,0*1,5*(2,4+1,0)*0,2		1,020			
	VV		Hloubení rýh je uvažováno od připravené pláně po sejmutí zámkové dlažby a podsypu, tj. cca 340 mm od původního terénu					
	VV		"KGEM200;" 1,0*1,5*(1,2)*0,2		0,360			
	VV		Součet		4,650			
10	K	132254201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	11,625	1 026,00000	11 927,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132254201					
	VV		Kanalizace - průměrná hloubka výkopu je 1,5 m					
	VV		Hloubení rýh je uvažováno od připravené pláně po sejmutí ornice, tj. cca 200 mm od původního terénu					
	VV		"KGEM200;" 1,0*1,5*(15,5-(2,4+1,0+1,2))*0,5		8,175			
	VV		Hloubení rýh je uvažováno od připravené pláně po sejmutí asfaltové komunikace a podsypu, tj. cca 400 mm od původního terénu					
	VV		"KGEM200;" 1,0*1,5*(2,4+1,0)*0,5		2,550			
	VV		Hloubení rýh je uvažováno od připravené pláně po sejmutí zámkové dlažby a podsypu, tj. cca 340 mm od původního terénu					
	VV		"KGEM200;" 1,0*1,5*(1,2)*0,5		0,900			
	VV		Součet		11,625			
11	K	132354201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	6,975	1 377,00000	9 604,58	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132354201					
	VV		Kanalizace - průměrná hloubka výkopu je 1,5 m					
	VV		Hloubení rýh je uvažováno od připravené pláně po sejmutí ornice, tj. cca 200 mm od původního terénu					
	VV		"KGEM200;" 1,0*1,5*(15,5-(2,4+1,0+1,2))*0,3		4,905			
	VV		Hloubení rýh je uvažováno od připravené pláně po sejmutí asfaltové komunikace a podsypu, tj. cca 400 mm od původního terénu					
	VV		"KGEM200;" 1,0*1,5*(2,4+1,0)*0,3		1,530			
	VV		Hloubení rýh je uvažováno od připravené pláně po sejmutí zámkové dlažby a podsypu, tj. cca 340 mm od původního terénu					
	VV		"KGEM200;" 1,0*1,5*(1,2)*0,3		0,540			
	VV		Součet		6,975			
12	K	133112821	Hloubení zapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	0,600	1 359,00000	815,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/133112821					
	VV		Hloubení rýh je uvažováno od připravené pláně po sejmutí ornice, tj. cca 200 mm od původního terénu					
	VV		Kanalizace - průměrná hloubka výkopu je 1,2 m					
	VV		"šachta;" (1,2*1,0*1,0)*0,2		0,240			
	VV		Hloubení rýh je uvažováno od připravené pláně po sejmutí asfaltové komunikace a podsypu, tj. cca 400 mm od původního terénu					
	VV		Kanalizace - průměrná hloubka výkopu je 1,8 m					
	VV		"šachta;" (1,8*1,0*1,0)*0,2		0,360			
	VV		Součet		0,600			
13	K	133212821	Hloubení zapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	1,500	2 682,00000	4 023,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/133212821					
	VV		Hloubení rýh je uvažováno od připravené pláně po sejmutí ornice, tj. cca 200 mm od původního terénu					
	VV		Kanalizace - průměrná hloubka výkopu je 1,2 m					
	VV		"šachta;" (1,2*1,0*1,0)*0,5		0,600			
	VV		Hloubení rýh je uvažováno od připravené pláně po sejmutí asfaltové komunikace a podsypu, tj. cca 400 mm od původního terénu					
	VV		Kanalizace - průměrná hloubka výkopu je 1,8 m					
	VV		"šachta;" (1,8*1,0*1,0)*0,5		0,900			
	VV		Součet		1,500			
14	K	133312821	Hloubení zapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	0,900	2 925,00000	2 632,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/133312821					
	VV		Hloubení rýh je uvažováno od připravené pláně po sejmutí ornice, tj. cca 200 mm od původního terénu					
	VV		Kanalizace - průměrná hloubka výkopu je 1,2 m					
	VV		"šachta;" (1,2*1,0*1,0)*0,3		0,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Hloubení rýh je uvažováno od připravené pláně po sejmutí asfaltové komunikace a podsypu, tj. cca 400 mm od původního terénu					
			VV Kanalizace - průměrná hloubka výkopu je 1,8 m			0,540		
			VV "šachta;" (1,8*1,0*1,0)*0,3			0,900		
			VV Součet					
15	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopů za zřízení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	13,125	531,90000	6 981,19	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/139001101					
			VV předpoklad z 50%			11,625		
			VV "rýhy;" (4,65+11,625+6,975)*0,5			1,500		
			VV "šachty;" (0,6+1,5+0,9)*0,5			13,125		
			VV Součet					
16	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	46,500	125,10000	5 817,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101101					
			VV Kanalizace - průměrná hloubka výkopu je 1,5 m			46,500		
			VV "KGEM200;" 2*1,5*(15,5)			46,500		
			VV Součet					
17	K	151101111	Odstanění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	46,500	74,61000	3 469,37	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101111					
18	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzeptění příložné, hloubky do 4 m	m2	12,000	99,90000	1 198,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101201					
			VV Pažení v místě šachty			4,800		
			VV "šachta;" 1,2*1,0*4			7,200		
			VV "šachta;" 1,8*1,0*4			12,000		
			VV Součet					
19	K	151101211	Odstanění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzeptění s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	12,000	32,76000	393,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101211					
20	K	151101301	Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m	m3	3,000	57,24000	171,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101301					
			VV Pažení v místě šachty			1,200		
			VV "šachta;" 1,2*1,0*1,0			1,800		
			VV "šachta;" 1,8*1,0*1,0			3,000		
			VV Součet					
21	K	151101311	Odstanění rozeptění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m	m3	3,000	13,14000	39,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101311					
22	K	162651111	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	9,600	141,30000	1 356,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162651111					
			VV Přebytková zemina			23,250		
			VV "rýhy;" 4,65+11,625+6,975			3,000		
			VV "šachty;" 0,6+1,5+0,9			-16,650		
			VV "- odečet zásep;" -16,65			9,600		
			VV Součet					
23	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	18,240	306,00000	5 581,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171201231					
			VV 1,9*9,6			18,240		
			VV Součet					
24	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání po předepsaného tvaru	m3	9,600	18,72000	179,71	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171251201					
25	K	174151101	Zásyp sypání z jakékoliv horniny strojné s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	16,650	140,40000	2 337,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/174151101					
			VV Zásyp na úroveň terénu před rozprostřením ornice/asfaltovou komunikací/zámkovou dlažbou			23,250		
			VV "rýhy;" 4,65+11,625+6,975			-1,850		
			VV "Odečet lože pod potrubím;" -1,85			-7,750		
			VV "Odečet obsypu včetně objemu potrubí;" -7,75			3,000		
			VV "šachty;" 0,6+1,5+0,9			16,650		
			VV Součet					
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypáním z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypání	m3	7,263	205,20000	1 490,37	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/175151101					
			VV "KGEM200;" 1,0*(0,2+0,3)*(15,5)			7,750		
			VV "Odečet potrubí;" -(3,14*0,1*0,1*(15,5))			-0,487		
			VV Součet			7,263		
27	K	181006113	Rozprostření zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m	m2	12,900	13,86000	178,79	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/181006113					
28	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utajení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	12,900	20,97000	270,51	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/181411131					
29	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	13,073	344,70000	4 506,26	CS ÚRS 2023 01
			VV 1,8*7,263			13,073		
			VV Součet			13,073		
	D	004	Vodorovné konstrukce				2 863,80	
30	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,850	1 548,00000	2 863,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/451572111					
			VV Pod potrubí			1,550		
			VV "KGEM200;" 0,1*1,0*(15,5)			0,300		
			VV "lože stoka a přepojení v zahradě (dle výpisu zemních prací);" 0,15+0,15			1,850		
			VV Součet					
	D	005	Komunikace pozemní				7 674,36	
31	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopiskou ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	1,200	89,37000	107,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564231111					
32	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	1,200	142,20000	170,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564730011					
33	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1,200	248,40000	298,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564760111					
34	K	564932112	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 110 mm	m2	3,400	205,20000	697,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564932112					
			VV 2,4+1,0			3,400		
			VV Součet			3,400		
35	K	566901132	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 150 mm	m2	3,400	264,60000	899,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/566901132					
36	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	3,400	927,00000	3 151,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/566901161					
37	K	572340111	Vyspravení krytů komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	3,400	519,30000	1 765,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/572340111					
38	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	0,371	356,40000	132,22	CS ÚRS 2023 01
			VV "dle montáže (30% nové dlažby);" 1,2*0,3			0,360		
			VV Součet			0,360		
			VV 0,36*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"			0,371		
39	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	1,200	376,20000	451,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/596211110					
			VV 1,2			1,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				1,200	
D	008		Vedení dálková a přípojná				53 926,89	
40	K	800-SO 04.2	Přeložka kanalizace - RD Vavroch - Dle samostatného výkazu specialisty	soubor	1,000	53 926,89000	53 926,89	
D	009		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 164,94	
41	M	59217033	obrubník betonový silniční 1000x100x300mm	m	1,010	234,00000	236,34	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Dle montáže;" 1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
	VV		1*1,01 *Přepočtené koeficientem množství				1,010	
42	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1,000	304,20000	304,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/916131213					
	VV		"odhad 1,0m;" 1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
43	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	10,800	104,40000	1 127,52	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/919732211					
44	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	10,800	138,60000	1 496,88	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/919735113					
	VV		"KEM200;" (1,0*2+2,4*2)+(1,0*4)				10,800	
	VV		Součet				10,800	
D	00997		Přesun suti				2 646,82	
45	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,312	134,00000	41,81	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013861					
46	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,192	306,00000	670,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013873					
47	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,074	515,00000	553,11	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013875					
48	K	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	3,578	207,90000	743,87	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997231111					
49	K	997231119	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km	t	10,734	16,47000	176,79	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997231119					
	VV		"do 4 km;" 3*3,578				10,734	
	VV		Součet				10,734	
50	K	997231511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot	t	3,578	128,70000	460,49	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997231511					

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

Objekt: RD Vavroch-PřelKanal - Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

JKSO:

Místo:

Včelná

CC-CZ:

Datum:

03.10.2023

Objednatel:

Ing. Lavička, Atelier JL

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KLIMATIK spol. s r. o., Vltavské nábř.526/7, Č.Bud

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	53 926,89
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	53 926,89
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	53 926,89	11 324,65
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	65 251,54
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

Objekt: RD Vavroch-PřelKanal - Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

Místo: Včelná Datum: 03.10.2023

Objednatel: Ing. Lavička, Atelier JL

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

KLIMATIK spol. s r. o., Vltavské n

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
-------------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu **53 926,89**

HSV - Práce a dodávky HSV 53 926,89

3 - Svislé a kompletní konstrukce 4 680,00

8 - Trubní vedení 47 939,85

998 - Přesun hmot 1 307,04

VP - Vícepráce 0,00

2) Ostatní náklady **0,00**

Zařízení staveniště 0,00

Projektové práce 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Jiné VRN 0,00

Kompletační činnost 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **53 926,89**

ROZPOČET

Stavba: Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

Objekt: RD Vavroch-PřelKanal - Novostavba a stavební úpravy obj. čp. 23, VČELNÁ

Místo: Včelná Datum: 03.10.2023

Objednatel: Ing. Lavička, Atelier JL

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

KLIMATIK spol. s r. o., Vltavské n

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu **53 926,89**

HSV - Práce a dodávky HSV 53 926,89

3 - Svislé a kompletní konstrukce 4 680,00

2	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	20,000	234,00	4 680,00
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

8 - Trubní vedení 47 939,85

4	K	850475121	Vyrez nebo vysek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 800	kus	1,000	2 070,00	2 070,00
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

8	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	17,050	1 107,00	18 874,35
---	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------

potrubí sladit se stávající kanalizační přípojkou,
provést sondu, předpoklad dimenze do DN200 -
délka přípojky po RŠ = 4,58 m

4,6 4,600

domovní kanalizační, přípojka, nová, l=10,9m

10,9 10,900

Mezisoučet 15,500

prořez 10%

15,5*1,1 17,050

9	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	2,000	144,00	288,00
11	M	286113670	koleno kanalizace plastové KGB 200x67°	kus	1,000	325,80	325,80
12	M	286115300	přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS DN 200	kus	1,000	216,00	216,00
1	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	20,500	16,20	332,10

kanalizační přípojka - 4,6m

domovní kanalizace - 11,9m + stavající část - cca. 4,0m

4,6+11,9+4 20,500

13	K	894812205	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné	kus	1,000	3 793,50	3 793,50
15	K	894812235	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná s hrdlem světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	5 508,00	5 508,00

před objednáním ověřit sondu dimenzi stávající domovní kanalizace !

1 1,000

16	K	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	1,000	2 812,50	2 812,50
17	K	894812249	Příplatek k toutům revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	1 927,80	1 927,80
18	K	894812258	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop plastový s plastovým konusem pro zatížení nad 1,5 t	kus	1,000	3 286,80	3 286,80
5	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zaiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	0,500	1 890,00	945,00

vyplnění stávající kanalizační přípojky řídkým betonem v souladu s provozovatelem

0,5 0,500

3	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zaiva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	2,000	3 780,00	7 560,00
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

998 - Přesun hmot

1 307,04

6	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,242	5 400,00	1 306,80
7	K	998276129	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	0,242	1,00	0,24

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST