

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a následujícího, zákona č.89/2012 Sb.,  
Občanský zákoník v platném znění

## SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel :** Obec Včelná

Husova 2012, Včelná, PSČ : 373 82

Jednající : Miroslavou Stránskou, starostkou obce

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Kód banky:

IČ :

00245607

DIČ:

**Zhotovitel :** Zempr VP s.r.o.

Dlouhá 322, Včelná, PSČ: 373 82

zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu

v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 28952

Petrem Pilslem, jednatelem společnosti

Fio banka, a.s.

Jednající :

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Kód banky: 2010

IČ :

2901648495

DIČ:

08270066

CZ 08270066

## I.

### Předmět plnění

1. Předmětem této smlouvy je provedení díla – **Přístřešky na kontejnery** v rozsahu uvedeném v příloze č. 1 této smlouvy. Dílo bude prováděno podle projektové dokumentace, zpracované firmou Ing. Vinický – PaKS, Nerudova 771, 373 41 Hluboká nad Vltavou a cenové nabídky zhotovitele.
2. V rámci díla je vedle provedení vlastních prací i dodávka materiálu, nedojde-li v jednotlivém případě k jiné písemné dohodě.
3. Zhotovitel se zavazuje předat dílo v souladu s projektovou dokumentací, stavebním zákonem a platnými technickými normami.
4. Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoli změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele, je on sám povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, který zhotovitel ocení. O těchto změnách uzavřou smluvní strany číslované dodatky smlouvy o dílo.
5. Jakákoliv dílčí část díla je součástí předmětu díla, pokud je obsažena alespoň v jedné části projektové dokumentace. V případě, že je odchylka mezi smlouvou a projektovou dokumentací platí údaje uvedené ve smlouvě, je-li rozpor mezi projektovou dokumentací a oceněným výkazem výměr – položkovým rozpočtem, platí údaje uvedené v projektové dokumentaci.

## II.

### Termíny provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:

Termín zahájení prací: 05. 2020  
Termín dokončení prací: do tří měsíců od předání stavby

## III.

### Cena

Cena za zhotovení díla v rozsahu čl. I této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a činí podle oceněného výkazu výměr – položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1 celkem: **1 065 930,78,- Kč.**

K ceně bude účtována příslušná sazba DPH.

## IV.

### Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na následujícím způsobu fakturování a placení:

Cenu za zhotovení díla uhradí objednatel takto:

- Zhotovitel bude vystavovat měsíční dílčí faktury na základě objednatelům odsouhlasených položkových soupisů provedených prací a dodávek. Objednatel uhradí zhotoviteli veškeré daňové doklady až do výše **95-ti %** ceny na nich uvedené bez DPH. Pozastávka **5 %** bude na faktuře vyznačena a vyčíslena částka k proplacení. Zbývající část, pozastávku, tj. **5 %** z ceny převzatých prací uhradí objednatel zhotoviteli po předání a převzetí celého díla v případě, že se na díle nevyskytnou žádné vady a nedodělky. V případě, že se na díle vyskytnou vady a nedodělky, uhradí objednatel těchto 5 % část z ceny díla do 21 dnů po odstranění poslední z nich na základě zhotovitelem předloženého oboustranně potvrzeného protokolu o odstranění vad a nedodělků z předávacího řízení.
2. Na případ prodlení objednatele se zaplacením faktury nebo její části je tento povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Pro splatnost faktur je dohodnuta lhůta 14 dní ode dne doručení objednateli. Přitom v pochybnostech se má za to, že objednatel obdrží fakturu do 3 dnů po jejím odeslání.

## V.

### Způsob provádění díla, součinnost

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště a sepsat se zástupcem objednatele zápis o předání a převzetí staveniště.
2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a není při určení způsobu provedení díla vázán pokyny objednatele. Pověření pracovníci objednatele (TDI) budou oprávněni dát příkaz k přerušování prací v případě ohrožení bezpečnosti provádění díla, života nebo zdraví pracovníků na stavbě, hrozí-li vznik rozsáhlé škody, nebo kdyby zhotovitel prováděl dílo v rozporu s projektovou dokumentací a knihou specifikací. O uvedené skutečnosti provedou zápis do stavebního deníku.
3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele a projektanta minimálně 3 dny předem telefonicky a zápisem do stavebního deníku stavby k převzetí zakrývaných konstrukcí a prací, k převzetí konstrukcí a prací požadovaných objednatelem a k účasti objednatele na

- všech druzích kontrolních zkoušek materiálů, konstrukcí a systémů.
4. Materiály použité ke zhotovení díla zhotovitelem musejí odpovídat kvalitativně požadavkům objednatele a musí vycházet z projektu stavby. Pro případnou změnu materiálu nebo konstrukcí si musí zhotovitel vyžádat předem souhlas zodpovědného projektanta a objednatele.
  5. Dílo bude provedeno podle platných předpisů, závazných posudků a stanovisek včetně právních orgánů a organizací. Kvalitativní požadavky jsou stanoveny projektem stavby, souvisejícími ČSN a dalšími obecně závaznými předpisy.
  6. Zjistí-li zhotovitel skryté překážky při provádění díla, týkající se místa, kde má být dílo provedeno a tyto znemožní provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a oprávněně přerušit práce do odstranění těchto překážek.
  7. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnosti za dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci vlastních pracovníků a za pořádek na pracovišti. Plně odpovídá za provádění díla ve vyžadované kvalitě a stanovených termínech.
  8. Zhotovitel ode dne zahájení prací povede stavební deník, do kterého se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění závazků ze smlouvy, zejména údaje o časovém postupu a množství prováděných prací, jejich jakost a zdůvodnění odchylek od PD. Povinnost vést deník končí dnem odstranění vad.
  9. Zápisy do deníku provádí stavbyvedoucí, příp. zástupce uvedený v této Smlouvě, vedoucí střediska a mistr příslušného oboru zásadně ten den, kdy práce byly provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Jen výjimečně může tak učinit následující den. Smluvní strany se vyjadřují k provedeným zápisům do 3 prac. dnů, jinak se má za to, že s obsahem souhlasí.
  10. Smluvní strany se zavazují dodržovat ustanovení Zákona č. 309/2006 Sb. o Zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o Bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Dále pak závazné předpisy v oblasti požární ochrany, odpadového hospodářství, nakládání s NCHLP a životního prostředí.
  11. Zhotovitel převezme od objednatele staveniště a odpovídá za dodržování všech bezpečnostních, pracovních a právních předpisů po celou dobu jím prováděných prací.
  12. Zhotovitel je povinen zajistit odborné stavebně technické vedení provádění prací. Zhotovitel uvádí, že po celou dobu provádění prací bude touto osobou pan Petr Pils.
  13. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění prací upozornit objednatele na nevhodnost jeho pokynů nebo předané projektové dokumentace. Toto upozornění musí mít písemnou formu.

## VI.

### Předání a převzetí

1. Zhotovitel vyzve minimálně 3 pracovní dny předem telefonicky a písemně zápisem do stavebního deníku objednatele k převzetí dokončeného díla. Pokud dokončené dílo nebude vykazovat vady a nedodělky, sepíší obě smluvní strany písemný protokol o převzetí dokončeného díla. Pokud dokončené dílo bude vykazovat vady a nedodělky, sepíší obě smluvní strany o nich zápis s uvedením termínu jejich odstranění. Dnem podepsání písemného protokolu o převzetí dokončené stavby přejímá objednatel nebezpečí škody na díle. Neodstraní-li zhotovitel vady a nedodělky v termínech jejich odstranění, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z nabídkové ceny za každý den prodlení. Smluvní pokutou není dotčen nárok objednatele na náhradu škody.
2. Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek na staveništi, je povinen odstranit na vlastní

náklady odpady vzniklé v souvislosti s jeho činností v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech. Pokud i přes upozornění nebude zhotovitel udržovat pořádek a odstraňovat odpady vzniklé jeho činností, bude mu vyúčtována likvidace odpadů ve výši dle skutečně vzniklých nákladů.

3. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme na základě předávacího protokolu vyhotoveného zhotovitelem a zaplatí za zhotovení díla dohodnutou cenu tak, jak je to uvedeno v této smlouvě. Převzetí díla nebrání drobné závady a nedodělky, které neznemožňují užívání díla v souladu s dohodným předmětem plnění.

## VII.

### Záruční doba – odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět smlouvy je zhotoven podle předaných podkladů a v záruční době bude mít vlastnosti dohodnuté touto smlouvou. Zhotovitel je povinen podávat objednateli vysvětlení k postupu prací a umožnit objednateli nahlížet kdykoliv do stavebního deníku a kontrolovat postup a kvalitu provádění díla přímo nebo prostřednictvím svého zástupce. Zhotovitel je povinen dodržet projektovou dokumentaci dle čl. I..Případné odchylky od projektu musí být odsouhlaseny objednatelem, stvrzeny ve stavebním deníku podpisem obou stran, příp. dohodou o změně smlouvy (dodatku).
2. Záruční doba je **36** měsíců a začíná dnem odevzdání díla objednateli (oboustranně podepsaný předávací protokol), vyjma materiálů, u nichž výrobci uvádějí jiné záruční lhůty, u nichž odpovídá záruka těmto záručním lhůtám.
3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět v době jeho odevzdání objednateli a po dobu záruční doby.
4. Smluvní strany se dohodly, že v případě vady díla zajištěné v záruční době je zhotovitel povinen bezplatně a neprodleně vadu odstranit.
5. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní u zhotovitele do 15ti dní od jejího zjištění, a to písemně.

## VIII.

### Odpovědnost za škodu

1. Vlastníkem věcí zabudovávaných v rámci stavby je po provedení objednatel. Rozpracované dílo bude ponecháno užívání zhotoviteli až do úplného dokončení a předání a převzetí díla. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do jeho předání a převzetí objednatelem.
2. Stejně tak nese zhotovitel i nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.
3. Zhotovitel nese odpovědnost za škody způsobené jeho činností nebo činností jeho subdodavatelů, popř. třetích osob a hradí je ze svých prostředků.
4. Ustanovením o smluvních pokutách není dotčen nárok na náhradu škody.

## IX.

### Smluvní pokuty, odstoupení od smlouvy

1. V případě nedodržení termínu dokončení díla uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,5 %** z nabídkové ceny díla za každý den prodlení. Úhrada této sankce by byla řešena samostatným dokladem. Úhrada této sankce zároveň nemá vliv na práva objednatele na uplatnění náhrady škody způsobené mu zhotovitelem nesplněním smluvního termínu

dokončení díla.

2. Smluvní strany mají právo od smlouvy o dílo odstoupit na základě jejího podstatného porušení.
3. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považuje:
  - zhotovitel je v prodlení s plněním postupu realizace stavby z hlediska časových termínů o dobu delší než 30 dnů.
  - zhotovitel provádí dílo v rozporu s projektovou dokumentací
  - zhotovitel hrubě porušuje podmínky bezpečnosti práce a nedodrжуje technologické postupy
  - zhotovitel nedodržel ustanovení hlavy V. odst. 3V případě, že dojde k odstoupení objednatele od smlouvy, má zhotovitel právo na úhradu prokazatelně účelně vynaložených nákladů spojených s provedením stavby.
4. Za podstatné porušení smlouvy ze strany objednatele se považuje prodlení objednatele s úhradou dlužné částky o více než 5 dnů. Odstoupí-li zhotovitel od smlouvy z důvodů vzniklých na straně objednatele, náleží zhotoviteli od objednatele úhrada všech prokazatelně účelně vynaložených nákladů.

## X.

### Ostatní ujednání

1. Splnění díla ze strany zhotovitele se stane nemožným, pokud nastoupí vyšší moc. Za vyšší moc se nepovažuje stávka pracovníků zhotovitele.
2. Zhotovitel se zavazuje považovat za důvěrné veškeré informace, které získá o objednateli v rámci výběrového řízení a z projektové dokumentace díla. Žádnou z těchto informací nepředá jiným právnickým fyzickým ani soukromým osobám.

## XI.

### Závěrečná ustanovení

1. Jakákoliv doplnění nebo změny této smlouvy jsou možné jen písemnou dohodou smluvních stran formou dodatku ke smlouvě.
2. V náležitostech, které nejsou touto smlouvou jmenovitě řešeny, platí pro vztahy smluvních stran Obchodní zákoník a související předpisy ve znění platném v den nabytí platnosti této smlouvy.
3. Smlouva se vystavuje ve 2 stejnopisech, každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:
  - nabídková cena díla a položkový rozpočet

Ve Včelné dne 27. 4. 2020

Objednatel:



Miroslava Stránská  
starostka obce

Zhotovitel:



ČČ-08270066, DIČ-CZ08270066  
Blouhá 322, 373 82 Včelná



Petr Pils  
jednatel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 002

**Stavba:** Přístřešky na popelnice Včelná u Č. Budějovic

KSO:

Místo: Včelná

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2020

Zadavatel:

Obec Včelná

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Zempr VP s.r.o.

IČ:

DIČ:

08270066

Projektant:

Ing. Vinický - PaKS

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**1 065 930,78**

Sazba daně

21,00%

Základ daně

**1 065 930,78**

Výše daně

**223 845,46**

15,00%

**0,00**

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**1 289 776,24**

**OBEC VČELNÁ**

Husova 212, PSC 373 82

IČO: 00245607

tel./fax: 387 250 223

**ZEMPR VP.**

IČ-08270066, DIČ-CZ08270066

Dlouhá 322, 373 82 Včelná



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 002

**Stavba:** Přístřešky na popelnice Včelná u Č. Budějovic

**Místo:** Včelná

**Datum:** 27. 2. 2020

**Zadavatel:** Obec Včelná

**Projektant:** Ing. Vinický - PaKS

**Zhotovitel:** Zempr VP s.r.o.

**Zpracovatel:**

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

1	Přístřešek 1	87 208,36	105 522,12	STA
2	Přístřešek 2	139 774,75	169 127,45	STA
3	Přístřešek 3	238 468,68	288 547,10	STA
4	Přístřešek 4	102 855,40	124 455,03	STA
5	Přístřešek 5	107 883,88	130 539,49	STA
6	Přístřešek 6	234 739,71	284 035,05	STA
VRN	Ostatní a vedlejší ...	155 000,00	187 550,00	STA
		<b>1 065 930,78</b>	<b>1 289 776,24</b>	

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:  
Přístřešky na popelnice Včelná u Č. Budějovic  
Objekt:  
**1 - Přístřešek 1**

KSO:  
Místo:  
CC-CZ:  
Datum: 27. 2. 2020

Zadavatel:  
Obec Včelná  
IČ:  
DIČ:  
Zhotovitel:  
Zempr VP s.r.o.  
IČ: 08270066  
DIČ:

Projektant:  
Ing. Vinický - PaKS  
IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**87 208,36**

Základ daně  
87 208,36  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
18 313,76  
0,00

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

**v CZK**

**105 522,12**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístřešky na popelnice Včelná u Č. Budějovic

Objekt: 1 - Přístřešek 1

Místo:

Datum: 27. 2. 2020

Zadavatel: Obec Včelná  
Zhotovitel: Zempr VP s.r.o.

Projektant: Ing. Vínický - PaKS  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**87 208,36**

**30 875,22**

**9 393,98**

## D HSV Práce a dodávky HSV

D	1	Zemní práce					
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší 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 zámkové dlažby	m2	3,243	87,89	285,03
	W		rozebrání původní dlažby (komplet- bude nahrazeno jednotnou dlažbou)		3,243		
	W		1,38*2,35		3,243		
	W		Součet				
2	K	113202111	Výhrání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	6,000	64,13	384,78
	W		obrubník silnice		6,000		
	W		6,0		6,000		
	W		Součet				
3	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	0,261	54,56	14,24
	W		rozšíření plochy		0,585		
	W		3,9*1,5*0,1		-0,324		
	W		-1,38*2,35*0,1		0,261		
	W		Součet				
4	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	0,878	54,56	47,90
	W		pro skladbu zámkové dlažby		0,878		
	W		3,9*1,5*(0,15)		0,878		
	W		Součet				
5	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	0,878	225,50	197,99
6	K	132212101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do přeepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	0,540	1 342,00	724,68
	W		rýha pro obrubníky		0,540		
	W		(3,9*1,5+3,9*1,5)*0,2*0,25		0,540		
	W		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	132212109	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	0,540	1 342,00	724,68
8	K	133201101	Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	0,806	1 947,00	1 569,28
	W		0,4*0,4*0,8*1,05*6		0,806		
	W		Součet		0,806		
9	K	133201109	Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	0,806	1 947,00	1 569,28
10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,224	284,90	633,62
	W		0,878+0,54+0,806		2,224		
	W		Součet		2,224		
11	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	11,120	132,77	1 476,40
	W		2,224*5 "Přepočtené koeficientem množství		11,120		
	W		Součet		11,120		
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,224	20,35	45,26
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	4,448	275,00	1 223,20
	W		2,224*2 "Přepočtené koeficientem množství		4,448		
	W		Součet		4,448		
14	K	181301101	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo e svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	2,607	82,39	214,79
	W		rozšíření plochy		5,850		
	W		3,9*1,5		-3,243		
	W		-1,38*2,35		2,607		
	W		Součet		2,607		
15	K	181411131	Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2,607	20,57	53,63
16	M	00572410	osivo směs <i>travní parková</i>	kg	0,039	102,30	3,99
	W		2,607*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		0,039		
	W		Součet		0,039		
17	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	5,850	38,50	225,23
	W		5,85		5,850		
	W		Součet		5,850		
D	2		Zakládání				2 473,61
18	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,806	3 069,00	2 473,61
	W		0,4*0,4*0,8*1,05*6		0,806		
	W		Součet		0,806		
D	5		Komunikace pozemní				5 034,10
19	K	564851111	Podklad ze štěrku tří ŠD s rozproštěním a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	5,850	169,40	990,99
	W		5,85		5,850		
	W		Součet		5,850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,850	360,80	2 110,68
21	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m <sup>2</sup>	6,435	300,30	1 932,43
	WV		5,85*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		6,435		
	WV		Součet		6,435		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 271,29
22	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	6,000	276,10	1 656,60
23	M	59217028	obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm	m	4,000	272,80	1 091,20
24	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,000	416,90	833,80
25	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	10,800	167,20	1 805,76
	WV		3,9+1,5+3,9+1,5	10,800			
	WV		Součet	10,800			
26	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	10,800	108,24	1 168,99
27	K	962033111	Bourání zdiva nadzákladového z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu a výztuže objemu do 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,511	5 313,00	2 714,94
	WV		(2,95+1,38+1,38)*0,2*0,5	0,511			
	WV		Součet	0,511			
D	997		Přesun sutě				3 429,10
28	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3,146	52,69	165,76
29	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	47,190	13,86	654,05
	WV		3,146*15 "Přepočtené koeficientem množství	47,190			
	WV		Součet	47,190			
30	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	3,146	180,40	567,54
31	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	3,146	649,00	2 041,75
D	998		Přesun hmot				1 273,14
32	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	5,966	213,40	1 273,14
D	PSV		Práce a dodávky PSV				56 333,14
D	766		Konstrukce truhlářské				16 371,00
33	K	766412223	Montáž obložení stěn palubkami	m <sup>2</sup>	16,200	239,80	3 884,76
34	M	611x6	palubky obkladové tl. 19mm	m <sup>2</sup>	17,820	371,70	6 623,69
	WV		16,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	17,820			
	WV		Součet	17,820			
35	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	24,300	62,92	1 528,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			předpoklad 1,5m/m2				
VV			16,2*1,5		24,300		
VV			Součet		24,300		
36	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,064	10 500,00	672,00
37	K	762495000	Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	16,200	42,84	694,01
38	K	K005	D+M recyklatové prkno 130x30x1500mm vč. spojovacích prostředků	kus	4,000	275,00	1 100,00
39	K	K006	D+M recyklatové prkno 130x30x2000mm vč. spojovacích prostředků	kus	4,000	357,50	1 430,00
40	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m.	t	0,221	1 980,00	437,58
D	767		Konstrukce zámečnické				33 691,28
41	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	m2	7,560	154,00	1 164,24
VV			4,2*1,8		7,560		
VV			Součet		7,560		
42	M	154851x	plech trapézový CB 40/160/0,63	m2	8,316	294,00	2 444,90
VV			7,56*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		8,316		
VV			Součet		8,316		
43	K	7679x	Montáž přístřešku	t	0,462	21 428,00	9 899,74
VV			JEKL 100x100x3				
VV			27,5*0,0089		0,245		
VV			pásovina 5/100		0,005		
VV			1,2*0,00408				
VV			L 40x30x3		0,031		
VV			15,9*0,00197		0,024		
VV			JEKL 40x60x3		0,009		
VV			5,6*0,00435		0,011		
VV			síť 100x100x6		0,087		
VV			1,3*1,5*0,00444				
VV			lanko pr. 6.3mm				
VV			26,0*0,00042				
VV			JEKL 40x60x3				
VV			20,0*0,00435				
VV			rezerva- spojovací materiál atd.				
VV			0,05		0,050		
VV			Součet		0,462		
44	M	M001	JEKL 100x100x3	t	0,265	8 400,00	2 226,00
45	M	M002	pásovina 5/100	t	0,005	8 400,00	42,00
46	M	M003	L 40x30x3	t	0,033	8 400,00	277,20
47	M	M004	JEKL 40x60x3	t	0,026	8 400,00	218,40
48	M	M005	síť 100x100x6mm	t	0,010	8 400,00	84,00
49	M	M006	lanko pr. 6.3mm	t	0,012	15 750,00	189,00
50	M	M007	napínáky	kus	14,000	105,00	1 470,00
51	M	M004	JEKL 40x60x3	t	0,094	8 400,00	789,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	M	M008	závěsy	kus	8,000	315,00	2 520,00
53	M	M0081	systém zámků	kus	2,000	525,00	1 050,00
54	M	M009	spojovací prostředky	t	0,054	10 500,00	567,00
55	K	K003	Příplatek za nátěr (příprava podkladu+ 2x email)	t	0,462	6 600,00	3 049,20
56	K	K002	D+M kotvení patky do základů P6-150x150mm vč. kotvení do chemické malty 4x pr.12mm vč. nátěru	kus	6,000	1 100,00	6 600,00
57	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	10,000	110,00	1 100,00
							6 270,86
D	783		Dokončovací práce - nátěry				
58	K	783113101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	37,260	29,70	1 106,62
59	K	783218111	Lazurovací nátěr dřevěných konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	37,260	138,60	5 164,24
W			palubky		32,400		
W			16,2*2				
W			rošt		4,860		
W			24,3*(0,06+0,06+0,04+0,04)		37,260		
W			Součet				

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Přístřešky na popelnice Včelná u Č. Budějovic

Objekt:

2 - Přístřešek 2

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 27. 2. 2020

Zadavatel:

Obec Včelná

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Zempr VP s.r.o.

IČ:

DIČ:

08270066

Projektant:

Ing. Vinický - PaKS

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**139 774,75**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
139 774,75  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
29 352,70  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**169 127,45**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístřešky na popelnice Včelíná u Č. Budějovic

Objekt:

2 - Přístřešek 2

Místo:

Datum: 27. 2. 2020

Zadavatel:

Obec Včelíná

Projektant: Ing. Vlnický - PaKS

Zhotovitel:

Zempr VP s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

139 774,75

## D HSV Práce a dodávky HSV

59 268,46

D	1	Zemní práce			21 911,13		
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší 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 zámkové dlažby	m2	9,460	87,89	831,44
	W		rozebrání původní dlažby v místě nových patek				
	W		0,5*10		5,000		
	W		další potřebné rozebrání				
	W		(7,66+1,26)*0,5		4,460		
	W		Součet		9,460		
2	K	121101101	Sejmouti ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	0,715	539,66	385,86
	W		rozšíření plochy				
	W		14,4*0,1		1,440		
	W		-(1,26*7,66)*0,1		-0,965		
	W		plocha pro sklo				
	W		2,4*1,0*0,1		0,240		
	W		Součet		0,715		
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	2,491	54,56	135,91
	W		pro skladbu zámkové dlažby				
	W		14,4*0,15		2,160		
	W		-(1,26*7,66)*0,15		-1,448		
	W		rozebrané plochy				
	W		9,46*0,15		1,419		
	W		plocha pro sklo				
	W		2,4*1,0*0,15		0,360		
	W		Součet		2,491		
4	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	2,491	225,50	561,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	1,450	1 342,00	1 945,90
	WV		rýha pro obrubníky		1,110		
	WV		(9,6+1,5+9,6+1,5)*0,2*0,25		0,340		
	WV		(2,4+1,0+2,4+1,0)*0,2*0,25		1,450		
	WV		Součet				
6	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	1,450	1 342,00	1 945,90
7	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	1,613	1 947,00	3 140,51
	WV		0,4*0,4*0,8*1,05*12		1,613		
	WV		Součet		1,613		
8	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	1,613	1 947,00	3 140,51
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,554	284,90	1 582,33
	WV		2,491+1,45+1,613		5,554		
	WV		Součet		5,554		
10	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	27,770	132,77	3 687,02
	WV		5,554*5 "Přepočtené koeficientem množství		27,770		
	WV		Součet		27,770		
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,554	20,35	113,02
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	11,108	275,00	3 054,70
	WV		5,554*2 "Přepočtené koeficientem množství		11,108		
	WV		Součet		11,108		
13	K	181301101	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo e svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	7,148	82,39	588,92
	WV		rozšíření plochy		14,400		
	WV		14,4		-9,652		
	WV		-(1,26*7,66)		2,400		
	WV		2,4*1,0		7,148		
	WV		Součet		7,148		
14	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výše včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	7,148	20,57	147,03
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,107	102,30	10,95
	WV		7,148*0,015 "Přepočtené koeficientem množstvím		0,107		
	WV		Součet		0,107		
16	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	16,608	38,50	639,41
	WV		pro skládku zámkové dlažby		14,400		
	WV		14,4		-9,652		
	WV		-(1,26*7,66)		9,460		
	WV		rozebrané plochy		2,400		
	WV		9,46		16,608		
	WV		plocha pro sklo		2,400		
	WV		2,4*1,0		16,608		
	WV		Součet		16,608		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	2	Zakládání					4 950,30
17	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,613	3 069,00	4 950,30
	W		0,4*0,4*0,8*1,05*12		1,613		
	W		Součet		1,613		
D	5	Komunikace pozemní					11 839,06
18	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	16,608	169,40	2 813,40
	W		pro sklادbu zámkové dlažby				
	W		14,4		14,400		
	W		-(1,26*7,66)		-9,652		
	W		rozebrané plochy				
	W		9,46		9,460		
	W		plocha pro sklo				
	W		2,4*1,0		2,400		
	W		Součet		16,608		
19	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžšího 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	16,608	360,80	5 992,17
	W		pro sklادbu zámkové dlažby				
	W		14,4		14,400		
	W		-(1,26*7,66)		-9,652		
	W		rozebrané plochy				
	W		9,46		9,460		
	W		plocha pro sklo				
	W		2,4*1,0		2,400		
	W		Součet		16,608		
20	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	7,863	300,30	2 361,26
	W		nová dlažba				
	W		14,4		14,400		
	W		-(1,26*7,66)		-9,652		
	W		plocha pro sklo				
	W		2,4*1,0		2,400		
	W		Součet		7,148		
	W		7,148*1,1 *Pře počtené koeficientem množství		7,863		
	W		Součet		7,863		
57	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na sklادku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	9,460	71,06	672,23
	W		zpět uložena				
	W		9,46		9,460		
	W		Součet		9,460		
D	8	Trubní vedení					0,00
58	K	K007	Výšková úprava stávající kanalizační šachty (případně v rámci pozemku je možné přístřešek posunout)	kus	1,000	0,00	0,00
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					13 396,39
21	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	29,000	167,20	4 848,80

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV		9,6+1,5+9,6+1,5		22,200		
WV		plocha pro sklo		6,800		
WV		2,4+1,0+2,4+1,0		29,000		
WV		Součet				
<b>22 M</b>	<b>59217001</b>	<b>obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm</b>	<b>m</b>	<b>29,000</b>	<b>108,24</b>	<b>3 138,96</b>
<b>23 K</b>	<b>962033111</b>	<b>Bourání zdiva nadzákladového z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu a výztuže objemu do 1 m3</b>	<b>m3</b>	<b>1,018</b>	<b>5 313,00</b>	<b>5 408,63</b>
WV		(1,26+7,66+1,26)*0,2*0,5		1,018		
WV		Součet		1,018		
<b>D 997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>5 010,69</b>
<b>24 K</b>	<b>997221561</b>	<b>Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km</b>	<b>t</b>	<b>4,597</b>	<b>52,69</b>	<b>242,22</b>
<b>25 K</b>	<b>997221569</b>	<b>Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</b>	<b>t</b>	<b>68,955</b>	<b>13,86</b>	<b>955,72</b>
WV		4,597*15 "Přepočtené koeficientem množství"		68,955		
WV		Součet		68,955		
<b>26 K</b>	<b>997221611</b>	<b>Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí</b>	<b>t</b>	<b>4,597</b>	<b>180,40</b>	<b>829,30</b>
<b>27 K</b>	<b>997013831</b>	<b>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904</b>	<b>t</b>	<b>4,597</b>	<b>649,00</b>	<b>2 983,45</b>
<b>D 998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>2 160,89</b>
<b>28 K</b>	<b>998223011</b>	<b>Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</b>	<b>t</b>	<b>10,126</b>	<b>213,40</b>	<b>2 160,89</b>
<b>D PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>80 506,29</b>
<b>D 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>21 834,12</b>
<b>33 K</b>	<b>762495000</b>	<b>Spojovací prostředky olišování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty</b>	<b>m2</b>	<b>20,000</b>	<b>42,84</b>	<b>856,80</b>
<b>29 K</b>	<b>766412223</b>	<b>Montáž obložení stěn palubkami</b>	<b>m2</b>	<b>20,000</b>	<b>239,80</b>	<b>4 796,00</b>
WV		20,0		20,000		
WV		Součet		20,000		
<b>30 M</b>	<b>611x6</b>	<b>palubky obkladové tl. 19mm</b>	<b>m2</b>	<b>22,000</b>	<b>371,70</b>	<b>8 177,40</b>
WV		20*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		22,000		
WV		Součet		22,000		
<b>31 K</b>	<b>766417211</b>	<b>Montáž obložení stěn rošt podkladový</b>	<b>m</b>	<b>30,000</b>	<b>62,92</b>	<b>1 887,60</b>
WV		předpoklad 1,5m/m2		30,000		
WV		20,0*1,5		30,000		
WV		Součet		30,000		
<b>32 M</b>	<b>60514114</b>	<b>řezivo Jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m</b>	<b>m3</b>	<b>0,079</b>	<b>10 500,00</b>	<b>829,50</b>
<b>34 K</b>	<b>K005</b>	<b>D+M recyklatové prkno 130x30x1500mm vč. spojovacích prostředků</b>	<b>kus</b>	<b>4,000</b>	<b>275,00</b>	<b>1 100,00</b>
<b>35 K</b>	<b>K006</b>	<b>D+M recyklatové prkno 130x30x2000mm vč. spojovacích prostředků</b>	<b>kus</b>	<b>10,000</b>	<b>357,50</b>	<b>3 575,00</b>
<b>36 K</b>	<b>998766101</b>	<b>Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</b>	<b>t</b>	<b>0,309</b>	<b>1 980,00</b>	<b>611,82</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	767		Konstrukce zámečnické				50 930,37
37	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	m2	17,820	154,00	2 744,28
	VV		9,9*1,8		17,820		
	VV		Součet		17,820		
38	M	154851x	plech trapézový CB 40/160/0,63	m2	19,602	294,00	5 762,99
	VV		17,82*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		19,602		
	VV		Součet		19,602		
39	K	7679x	Montáž přístřešku	t	0,659	21 428,00	14 121,05
	VV		JEKL 100x100x3		0,521		
	VV		58,5*0,0089		0,010		
	VV		pásovina 5/100		0,053		
	VV		2,5*0,00408		0,025		
	VV		L 40x30x3		0,050		
	VV		27,0*0,00197		0,659		
	VV		lanko pr. 6,3mm		0,050		
	VV		60,0*0,00042		0,659		
	VV		rezerva- spojovací materiál atd.				
	VV		0,05				
	VV		Součet				
40	M	M001	JEKL 100x100x3	t	0,563	8 400,00	4 729,20
41	M	M002	pásovina 5/100	t	0,011	8 400,00	92,40
42	M	M003	L 40x30x3	t	0,057	8 400,00	478,80
45	M	M006	lanko pr. 6,3mm	t	0,027	15 750,00	425,25
46	M	M007	napínáky	kus	32,000	105,00	3 360,00
50	M	M009	spojovací prostředky	t	0,054	10 500,00	567,00
52	K	K002	D+M kotevní patky do základů P6-150x150mm vč. kotvení do chemické malty 4x pr. 12mm vč. nátěru	kus	12,000	1 100,00	13 200,00
51	K	K003	Příplatek za nátěr (příprava podkladu+ 2x email)	t	0,659	6 600,00	4 349,40
54	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	10,000	110,00	1 100,00
D	783		Dokončovací práce - nátěry				7 741,80
55	K	783113101	Napouštění nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	46,000	29,70	1 366,20
56	K	783218111	Lazurovací nátěr dřevěných konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	46,000	138,60	6 375,60
	VV		palubky		40,000		
	VV		20,0*2				
	VV		rošt		6,000		
	VV		20,0*1,5*(0,06+0,06+0,04+0,04)		46,000		
	VV		Součet				

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:  
Přístřešky na popelnice Včelná u Č. Budějovic  
Objekt:  
**3 - Přístřešek 3**

KSO:  
Místo: 27. 2. 2020  
CC-CZ:  
Datum:  
Zadavatel: IČ: 08270066  
Obec Včelná DIČ:  
Zhotovitel: IČ: 08270066  
Zempr VP s.r.o. DIČ:  
Projektant: IČ:  
Ing. Vinický - PaKS DIČ:  
Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**238 468,68**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
238 468,68  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
50 078,42  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**288 547,10**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístřešky na popelnice Včelná u Č. Budějovic

Objekt:

**3 - Přístřešek 3**

Místo:

Datum: 27. 2. 2020

Zadavatel:

Obec Včelná

Projektant: Ing. Vínický - PaKS

Zhotovitel:

Zempr VP s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**238 468,68**

### D HSV

#### Práce a dodávky HSV

**53 648,12**

D	1	Zemní práce			22 812,15		
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší 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 zámkové dlažby	m2	7,695	87,89	676,31
	W		rozebrání původní dlažby v místě nových patek				
	W		0,5*4		2,000		
	W		další potřebné rozebrání		5,695		
	W		(1,34+10,05)*0,5		7,695		
	W		Součet				
2	K	113204111	Výtržení obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	13,390	45,65	611,25
	W		1,0+10,05+1,34+1,0		13,390		
	W		Součet				
3	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	1,153	54,56	62,91
	W		rozšíření plochy				
	W		25,0*0,1		2,500		
	W		-1,34*10,05*0,1		-1,347		
	W		Součet		1,153		
4	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	2,884	54,56	157,35
	W		rozšíření plochy				
	W		25,0*0,15		3,750		
	W		-1,34*10,05*0,15		-2,020		
	W		rozebrání původní dlažby v místě nových patek				
	W		0,5*4*0,15		0,300		
	W		další potřebné rozebrání				
	W		(1,34+10,05)*0,5*0,15		0,854		
	W		Součet		2,884		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	2,884	225,50	650,34
6	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	0,985	1 342,00	1 321,87
	W		rýha pro obrubníky				
	W		(1,0+0,7+12,5+2,0+2,5+1,0)*0,2*0,25		0,985		
	W		Součet		0,985		
7	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	0,985	1 342,00	1 321,87
8	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	1,882	1 947,00	3 664,25
	W		0,4*0,4*0,8*1,05*14		1,882		
	W		Součet		1,882		
9	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	1,882	1 947,00	3 664,25
10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,751	284,90	1 638,46
	W		2,884+0,985+1,882		5,751		
	W		Součet		5,751		
11	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	28,755	132,77	3 817,80
	W		5,751*5 "Přepočtené koeficientem množství		28,755		
	W		Součet		28,755		
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,751	20,35	117,03
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	11,502	275,00	3 163,05
	W		5,751*2 "Přepočtené koeficientem množství		11,502		
	W		Součet		11,502		
14	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo e svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	11,533	82,39	950,20
	W		rozšíření plochy				
	W		25,0		25,000		
	W		-1,34*10,05		-13,467		
	W		Součet		11,533		
15	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	11,533	20,57	237,23
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,173	102,30	17,70
	W		11,533*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		0,173		
	W		Součet		0,173		
17	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	19,228	38,50	740,28
	W		rozšíření plochy				
	W		25,0		25,000		
	W		-1,34*10,05		-13,467		
	W		rozebrání původní dlažby v místě nových patek				
	W		0,5*4		2,000		
	W		další potřebné rozebrání				
	W		(1,34+10,05)*0,5		5,695		
	W		Součet		19,228		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	2		Zakládání				5 775,86
18	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,882	3 069,00	5 775,86
	WV		0,4*0,4*0,8*1,05*14		1,882		
	WV		Součet		1,882		
D	5		Komunikace pozemní				14 551,10
19	K	564851111	Podklad ze štěrku tří ŠD s rozproštěním a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	19,228	169,40	3 257,22
	WV		rozšíření plochy		25,000		
	WV		25,0		-13,467		
	WV		-1,34*10,05		2,000		
	WV		rozebrání původní dlažby v místě nových patek		5,695		
	WV		0,5*4		19,228		
	WV		další potřebné rozebrání				
	WV		(1,34+10,05)*0,5				
	WV		Součet				
20	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžšího nebo drveného 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	19,228	360,80	6 937,46
	WV		rozšíření plochy		25,000		
	WV		25,0		-13,467		
	WV		-1,34*10,05		2,000		
	WV		rozebrání původní dlažby v místě nových patek		5,695		
	WV		0,5*4		19,228		
	WV		další potřebné rozebrání				
	WV		(1,34+10,05)*0,5				
	WV		Součet				
21	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	12,686	300,30	3 809,61
	WV		rozšíření plochy		25,000		
	WV		25,0		-13,467		
	WV		-1,34*10,05		11,533		
	WV		Součet		12,686		
	WV		11,533*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		12,686		
	WV		Součet				
22	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem zpět uložena	m2	7,695	71,06	546,81
	WV		rozebrání původní dlažby v místě nových patek		2,000		
	WV		0,5*4		5,695		
	WV		další potřebné rozebrání		7,695		
	WV		(1,34+10,05)*0,5				
	WV		Součet				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 508,80
23	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	20,000	167,20	3 344,00
	WV		1,0+1,0+12,5+1,9+1,0+2,6		20,000		
	WV		Součet		20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	20,000	108,24	2 164,80
D	997		Přesun sutě				2 764,20
26	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,536	52,69	133,62
27	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	38,040	13,86	527,23
W			2,536*15 "Přepočtené koeficientem množství		38,040		
W			Součet		38,040		
28	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	2,536	180,40	457,49
29	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	2,536	649,00	1 645,86
D	998		Přesun hmot				2 236,01
30	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	10,478	213,40	2 236,01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				184 820,56
D	766		Konstrukce truhlářské				52 759,93
31	K	762495000	Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	45,000	53,04	2 386,80
32	K	766412223	Montáž obložení stěn palubkami	m2	45,000	283,40	12 753,00
33	M	611x6	palubky obkladové tl. 19mm	m2	49,500	460,20	22 779,90
W			45*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		49,500		
W			Součet		49,500		
34	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	67,500	74,36	5 019,30
W			předpoklad 1,5m/m2				
W			45,0*1,5				
W			Součet				
35	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,178	13 000,00	2 314,00
36	K	K005	D+M recyklatové prkno 130x30x1500mm vč. spojovacích prostředků	kus	16,000	325,00	5 200,00
37	K	K006	D+M recyklatové prkno 130x30x2000mm vč. spojovacích prostředků	kus	4,000	422,50	1 690,00
38	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,583	1 058,20	616,93
D	767		Konstrukce zámečnické				111 474,48
39	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	m2	29,440	182,00	5 358,08
W			12,8*2,3		29,440		
W			Součet		29,440		
40	M	154851x	plech trapézový CB 40/160/0,63	m2	32,384	364,00	11 787,78
W			29,44*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		32,384		
W			Součet		32,384		
41	K	7679x	Montáž přístřešku	t	1,401	25 324,00	35 478,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			JEKL 100x100x4		0,817		
VV			71,0*0,01151				
VV			pásovina 5/100		0,012		
VV			3,0*0,00408				
VV			L 40x30x3		0,079		
VV			40,0*0,00197				
VV			JEKL 40x60x3		0,091		
VV			21,0*0,00435				
VV			síť 100x100x6		0,040		
VV			9,0*0,00444				
VV			lanko pr. 6,3mm		0,034		
VV			80,0*0,00042				
VV			JEKL 40x60x3		0,278		
VV			64,0*0,00435				
VV			rezerva- spojovací materiál atd.		0,050		
VV			0,05		1,401		
VV			Součet				
42	M	M001	JEKL 100x100x4	t	0,882	10 400,00	9 172,80
43	M	M002	pásovina 5/100	t	0,013	10 400,00	135,20
44	M	M003	L 40x30x3	t	0,085	10 400,00	884,00
45	M	M004	JEKL 40x60x3	t	0,098	10 400,00	1 019,20
46	M	M005	síť 100x100x6mm	t	0,043	10 400,00	447,20
47	M	M006	lanko pr. 6,3mm	t	0,037	19 500,00	721,50
48	M	M007	napínáky	kus	26,000	130,00	3 380,00
49	M	M004	JEKL 40x60x3	t	0,300	10 400,00	3 120,00
50	M	M008	závěsy	kus	16,000	390,00	6 240,00
51	M	M0081	systém zámků	kus	4,000	650,00	2 600,00
52	M	M009	spojovací prostředky	t	0,054	13 000,00	702,00
53	K	K002	D+M kotevní patky do základů P6-150x150mm vč. kotvení do chemické malty 4x pr.12mm vč. nátěru	kus	14,000	1 300,00	18 200,00
54	K	K003	Příplatek za nátěr (příprava podkladu+ 2x email)	t	1,401	7 800,00	10 927,80
55	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	10,000	130,00	1 300,00
D		783	Dokončovací práce - nátěry				20 586,15
56	K	783113101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	103,500	35,10	3 632,85
57	K	783218111	Lazurovací nátěr dřevěných konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	103,500	163,80	16 953,30
VV			palubky		90,000		
VV			45,0*2				
VV			rošt		13,500		
VV			45,0*1,5*(0,06+0,06+0,04+0,04)				
VV			Součet		103,500		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Přístřešky na popelnice Včelná u Č. Budějovic  
Objekt:  
**4 - Přístřešek 4**

KSO:  
Místo: CC-CZ: 27. 2. 2020  
Zadavatel: Obec Včelná  
IČ: DIČ:  
Zhotovitel: Zempr VP s.r.o.  
IČ: 08270066  
DIČ:  
Projektant: Ing. Vinický - PaKS  
IČ: DIČ:  
Zpracovatel: IČ: DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>102 855,40</b>		
DPH základní snížená	Základ daně 102 855,40 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 21 599,63 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>124 455,03</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístřešky na popelnice Včelná u Č. Budějovic

Objekt:

4 - Přístřešek 4

Místo:

Zadavatel:

Obec Včelná

Zhotovitel:

Zempr VP s.r.o.

Datum:

27. 2. 2020

Projektant:

Ing. Vinický - PaKS

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

102 855,40

## D HSV

### Práce a dodávky HSV

34 632,31

D 1 Zemní práce 13 727,42

2	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upořebené nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	1,155	54,56	63,02
	W		11,55*0,1		1,155		
	W		Součet		1,155		

3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	1,733	54,56	94,55
	W		11,55*0,15		1,733		
	W		Součet		1,733		

4	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepirost horniny tř. 3	m3	1,733	225,50	390,79
5	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	0,920	1 342,00	1 234,64
	W		rýha pro obrubníky		0,920		
	W		18,4*0,2*0,25		0,920		
	W		Součet				

6	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepirost horniny tř. 3	m3	0,920	1 342,00	1 234,64
7	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	1,344	1 947,00	2 616,77
	W		0,4*0,4*0,8*1,05*10		1,344		
	W		Součet		1,344		

8	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepirost horniny tř. 3	m3	1,344	275,00	369,60
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,997	284,90	1 138,75
	W		1,733+0,92+1,344		3,997		
	W		Součet		3,997		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	19,985	132,77	2 653,41
	W		3,997*5 "Přepočtené koeficientem množství		19,985		
	W		Součet		19,985		
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,997	20,35	81,34
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	7,994	275,00	2 198,35
	W		3,997*2 "Přepočtené koeficientem množství		7,994		
	W		Součet		7,994		
13	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo e svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	11,550	82,39	951,60
	W		rozšíření plochy		11,550		
	W		11,55		11,550		
	W		Součet		11,550		
14	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševev včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	11,550	20,57	237,58
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,173	102,30	17,70
	W		11,55*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		0,173		
	W		Součet		0,173		
16	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	11,550	38,50	444,68
D	2		Zakládání				4 124,74
17	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,344	3 069,00	4 124,74
	W		0,4*0,4*0,8*1,05*10		1,344		
	W		Součet		1,344		
D	5		Komunikace pozemní				9 939,12
18	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	11,550	169,40	1 956,57
	W		11,55		11,550		
	W		Součet		11,550		
19	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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	11,550	360,80	4 167,24
	W		11,55		11,550		
	W		Součet		11,550		
20	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	12,705	300,30	3 815,31
	W		11,55*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		12,705		
	W		Součet		12,705		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 068,10
21	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	18,400	167,20	3 076,48
	W		18,4		18,400		
	W		Součet		18,400		
22	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	18,400	108,24	1 991,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	998		Přesun hmot				1 772,93
29	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	8,308	213,40	1 772,93
D	PSV		Práce a dodávky PSV				68 223,09
D	766		Konstrukce truhlářské				18 676,65
30	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, středních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	17,500	42,84	749,70
31	K	766412223	Montáž obložení stěn palubkami	m2	17,500	239,80	4 196,50
	VV		17,5		17,500		
	VV		Součet		17,500		
32	M	611x6	palubky obkladové tl. 19mm	m2	19,250	371,70	7 155,23
	VV		17,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		19,250		
	VV		Součet		19,250		
33	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	26,250	62,92	1 651,65
	VV		předpoklad 1,5m/m2		26,250		
	VV		17,5*1,5		26,250		
	VV		Součet		26,250		
34	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,069	10 500,00	724,50
35	K	K005	D+M recyklatové prkno 130x30x1500mm vč. spojovacích prostředků	kus	4,000	275,00	1 100,00
36	K	K006	D+M recyklatové prkno 130x30x2000mm vč. spojovacích prostředků	kus	8,000	357,50	2 860,00
37	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,267	895,40	239,07
D	767		Konstrukce zámečnické				42 772,36
38	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	m2	14,400	154,00	2 217,60
	VV		8,0*1,8		14,400		
	VV		Součet		14,400		
39	M	154851x	plech trapézový CB 40/160/0,63	m2	15,840	294,00	4 656,96
	VV		14,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		15,840		
	VV		Součet		15,840		
40	K	7679x	Montáž přístřešku	t	0,559	21 428,00	11 978,25
	VV		JEKL 100x100x3		0,427		
	VV		48,0*0,0089		0,008		
	VV		pásovina 5/100		0,047		
	VV		2,0*0,00408		0,027		
	VV		L 40x30x3		0,050		
	VV		24,0*0,00197		0,559		
	VV		lanko pr. 6.3mm		0,050		
	VV		65,0*0,00042		0,559		
	VV		rezerva- spojovací materiál atd.		0,050		
	VV		0,05		0,559		
	VV		Součet		0,559		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	M	M001	JEKL 100x100x3	t	0,461	8 400,00	3 872,40
42	M	M002	pásovina 5/100	t	0,009	8 400,00	75,60
43	M	M003	L 40x30x3	t	0,051	8 400,00	428,40
44	M	M006	lanko pr. 6,3mm	t	0,029	15 750,00	456,75
45	M	M007	napínáky	kus	26,000	105,00	2 730,00
46	M	M009	spojovací prostředky	t	0,054	10 500,00	567,00
47	K	K002	D+M kotevní patky do základů P6-150x150mm vč. kotvení do chemické malty 4x pr. 12mm vč. nátěru	kus	10,000	1 100,00	11 000,00
48	K	K003	Příplatek za nátěr (příprava podkladu+ 2x email)	t	0,559	6 600,00	3 689,40
49	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	10,000	110,00	1 100,00
D	783		Dokončovací práce - nátěry				6 774,08
50	K	783113101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	40,250	29,70	1 195,43
51	K	783218111	Lazurovací nátěr dřevěných konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	40,250	138,60	5 578,65
	W		palubky				
	W		17,5*2		35,000		
	W		rošt				
	W		17,5*1,5*(0,06+0,06+0,04+0,04)		5,250		
	W		Součet		40,250		

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Přístřešky na popelnice Včelná u Č. Budějovic  
Objekt: 5 - Přístřešek 5

KSO: CC-CZ: 27. 2. 2020  
Místo: Datum:  
Zadavatel: IČ: 08270066  
Obec Včelná DIČ:  
Zhotovitel: IČ: 08270066  
Zempr VP s.r.o. DIČ:  
Projektant: IČ:  
Ing. Vínický - PaKS DIČ:  
Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**107 883,88**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
107 883,88  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
22 655,61  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**130 539,49**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístřešky na popelnice Včelná u Č. Budějovic

Objekt:

**5 - Přístřešek 5**

Místo:

Datum: 27. 2. 2020

Zadavatel:

Obec Včelná

Projektant: Ing. Vínický - PaKS

Zhotovitel:

Zempr VP s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**107 883,88**

### D HSV

#### Práce a dodávky HSV

**39 660,79**

D	1	Zemní práce	16 191,29
1	K	113106123	852,53

Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby

rozebrání původní dlažby v místě nových patek  
0,5\*10  
ostatní nutné rozebrání  
7,9\*0,5  
1,5\*0,5  
Součet

5,000  
3,950  
0,750  
9,700

52	K	113204111	451,94
----	---	-----------	--------

Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových

7,9\*1,0+1,0  
Součet

9,900  
9,900

2	K	121101101	24,01
---	---	-----------	-------

Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či jiné skládky se složením, na vzdálenost do 50 m

rozšíření plochy  
2,0\*0,1  
plocha pro sklo  
2,4\*1,0\*0,1  
Součet

0,200  
0,240  
0,440

3	K	122201101	115,45
---	---	-----------	--------

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m<sup>3</sup>

rozebrání původní dlažby v místě nových patek  
0,5\*10\*0,15  
ostatní nutné rozebrání  
7,9\*0,5\*0,15  
1,5\*0,5\*0,15  
rozšíření plochy  
2,0\*0,15

0,750  
0,593  
0,113  
0,300

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			plocha pro sklo		0,360		
VV			2,4*1,0*0,15		2,116		
VV			Součet				
4	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 3	m3	2,116	225,50	477,16
5	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	0,900	1 342,00	1 207,80
VV			rýha pro obrubníky		0,560		
VV			(1,0+7,7+1,5+1,0)*0,2*0,25		0,340		
VV			(2,4+1,0+2,4+1,0)*0,2*0,25		0,900		
VV			Součet				
6	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 3	m3	0,900	225,50	202,95
7	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	1,344	1 947,00	2 616,77
VV			0,4*0,4*0,8*1,05*10		1,344		
VV			Součet		1,344		
8	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 3	m3	1,344	1 947,00	2 616,77
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,360	284,90	1 242,16
VV			2,116+0,9+1,344		4,360		
VV			Součet		4,360		
10	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	21,800	132,77	2 894,39
VV			4,36*5 "Přepočtené koeficientem množství		21,800		
VV			Součet		21,800		
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,360	20,35	88,73
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	8,720	275,00	2 398,00
VV			4,36*2 "Přepočtené koeficientem množství		8,720		
VV			Součet		8,720		
13	K	181301101	Rozproštění a urovnání omnice v rovině nebo e svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	4,400	82,39	362,52
VV			rozšíření plochy		2,000		
VV			2,0		2,400		
VV			plocha pro sklo		4,400		
VV			2,4*1,0				
VV			Součet				
14	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševe včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4,400	20,57	90,51
15	M	00572410	osivo směs <i>travní parková</i>	kg	0,066	102,30	6,75
VV			4,4*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		0,066		
VV			Součet		0,066		
16	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťnutím	m2	14,100	38,50	542,85
VV			rozebrání původní dlažby v místě nových patek		5,000		
VV			0,5*10				
VV			ostatní nutné rozebrání				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			7,9*0,5		3,950		
VV			1,5*0,5		0,750		
VV			rozšíření plochy				
VV			2,0		2,000		
VV			plocha pro sklo				
VV			2,4*1,0		2,400		
VV			Součet		14,100		
D	2		<b>Zakládání</b>				4 124,74
17	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,344	3 069,00	4 124,74
VV			0,4*0,4*0,8*1,05*10		1,344		
VV			Součet		1,344		
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				9 618,55
18	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	14,100	169,40	2 388,54
VV			rozebrání původní dlažby v místě nových patek				
VV			0,5*10		5,000		
VV			ostatní nutné rozebrání				
VV			7,9*0,5		3,950		
VV			1,5*0,5		0,750		
VV			rozšíření plochy				
VV			2,0		2,000		
VV			plocha pro sklo				
VV			2,4*1,0		2,400		
VV			Součet		14,100		
19	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drveného 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	14,100	360,80	5 087,28
VV			rozebrání původní dlažby v místě nových patek				
VV			0,5*10		5,000		
VV			ostatní nutné rozebrání				
VV			7,9*0,5		3,950		
VV			1,5*0,5		0,750		
VV			rozšíření plochy				
VV			2,0		2,000		
VV			plocha pro sklo				
VV			2,4*1,0		2,400		
VV			Součet		14,100		
20	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	4,840	300,30	1 453,45
VV			nová dlažba				
VV			rozšíření plochy				
VV			2,0		2,000		
VV			plocha pro sklo				
VV			2,4*1,0		2,400		
VV			Součet		4,400		
VV			4,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		4,840		
VV			Součet		4,840		
24	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	9,700	71,06	689,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			zpět uložena				
W			rozebrání původní dlažby v místě nových patek				
W			0,5*10		5,000		
W			ostatní nutné rozebrání				
W			7,9*0,5		3,950		
W			1,5*0,5		0,750		
W			Součet		9,700		
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				4 957,92
21	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	18,000	167,20	3 009,60
W			7,7+1,5+1,0+1,0		11,200		
W			2,4+1,0+2,4+1,0		6,800		
W			Součet		18,000		
22	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	18,000	108,24	1 948,32
D	997		<b>Přesun suti</b>				3 180,59
25	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,918	52,69	153,75
26	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	43,770	13,86	606,65
W			2,918*15 "Přepočtené koeficientem množství		43,770		
W			Součet		43,770		
27	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	2,918	180,40	526,41
28	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	2,918	649,00	1 893,78
D	998		<b>Přesun hmot</b>				1 587,70
29	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	7,440	213,40	1 587,70
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				68 223,09
D	766		<b>Konstrukce truhlářské</b>				18 676,65
30	K	762495000	Spojovací prostředky olišťování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	17,500	42,84	749,70
31	K	766412223	Montáž obložení stěn palubkami	m2	17,500	239,80	4 196,50
W			17,5		17,500		
W			Součet		17,500		
32	M	611x6	palubky obkladové tl. 19mm	m2	19,250	371,70	7 155,23
W			17,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		19,250		
W			Součet		19,250		
33	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	26,250	62,92	1 651,65
W			předpoklad 1,5m/m2				
W			17,5*1,5		26,250		
W			Součet		26,250		
34	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,069	10 500,00	724,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	K005	D+M recyklatové prkno 130x30x1500mm vč. spojovacích prostředků	kus	4,000	275,00	1 100,00
36	K	K006	D+M recyklatové prkno 130x30x2000mm vč. spojovacích prostředků	kus	8,000	357,50	2 860,00
37	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,267	895,40	239,07
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>42 772,36</b>
38	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	m2	14,400	154,00	2 217,60
	W		8,0*1,8	14,400			
	W		Součet	14,400			
39	M	154851x	plech trapézový CB 40/160/0,63	m2	15,840	294,00	4 656,96
	W		14,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	15,840			
	W		Součet	15,840			
40	K	7679x	Montáž přístřešku	t	0,559	21 428,00	11 978,25
	W		JEKL 100x100x3				
	W		48,0*0,0089	0,427			
	W		pásovina 5/100	0,008			
	W		2,0*0,00408				
	W		L 40x30x3	0,047			
	W		24,0*0,00197	0,027			
	W		lanko pr. 6,3mm				
	W		65,0*0,00042	0,050			
	W		rezerva- spojovací materiál atd.	0,559			
	W		0,05				
	W		Součet	0,559			
41	M	M001	JEKL 100x100x3	t	0,461	8 400,00	3 872,40
42	M	M002	pásovina 5/100	t	0,009	8 400,00	75,60
43	M	M003	L 40x30x3	t	0,051	8 400,00	428,40
44	M	M006	lanko pr. 6,3mm	t	0,029	15 750,00	456,75
45	M	M007	napínáky	kus	26,000	105,00	2 730,00
46	M	M009	spojovací prostředky	t	0,054	10 500,00	567,00
47	K	K002	D+M kotevní patky do základů P6-150x150mm vč. kotvení do chemické malty 4x pr. 12mm vč. nátěru	kus	10,000	1 100,00	11 000,00
48	K	K003	Příplatek za nátěr (příprava podkladu+ 2x email)	t	0,559	6 600,00	3 689,40
49	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	10,000	110,00	1 100,00
D	783		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>6 774,08</b>
50	K	783113101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	40,250	29,70	1 195,43
51	K	783218111	Lazurovací nátěr dřevěných konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	40,250	138,60	5 578,65
	W		palubky				
	W		17,5*2	35,000			
	W		rošt				
	W		17,5*1,5*(0,06+0,06+0,04+0,04)	5,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
VV					40,250			
Součet								

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Přístřešky na popelnice Včelná u Č. Budějovic  
Objekt: 6 - Přístřešek 6

KSO: CC-CZ: 27. 2. 2020  
Místo: Datum:  
Zadavatel: IČ: DIČ:  
Obec Včelná IČ: DIČ: 08270066  
Zhotovitel: Zempr VP s.r.o.  
Projektant: Ing. Vinický - PaKS  
Zpracovatel: IČ: DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>234 739,71</b>		
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	234 739,71	21,00%	49 295,34
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>284 035,05</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístřešky na popelnice Včelná u Č. Budějovic

Objekt:

6 - Přístřešek 6

Místo:

Datum: 27. 2. 2020

Zadavatel:

Obec Včelná

Projektant: Ing. Vinický - PaKS

Zhotovitel:

Zempr VP s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

234 739,71

## D HSV Práce a dodávky HSV

87 496,56

D	1	Zemní práce				34 671,83	
1	K	121101101	Sejmutí omice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	4,200	54,56	229,15
	W		42,0*0,1		4,200		
	W		Součet		4,200		
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	6,300	54,56	343,73
	W		42,0*0,15		6,300		
	W		Součet		6,300		
3	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3	m3	6,300	225,50	1 420,65
4	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	1,300	1 342,00	1 744,60
	W		rýha pro obrubníky		1,300		
	W		26,0*0,2*0,25		1,300		
	W		Součet				
5	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3	m3	1,300	1 342,00	1 744,60
6	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	2,150	1 947,00	4 186,05
	W		0,4*0,4*0,8*1,05*16		2,150		
	W		Součet		2,150		
7	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3	m3	2,150	1 947,00	4 186,05
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	9,750	284,90	2 777,78
	W		6,3+1,3+2,15		9,750		
	W		Součet		9,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	48,750	132,77	6 472,54
	W		9,75*5 "Přepočtené koeficientem množství		48,750		
	W		Součet		48,750		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9,750	20,35	198,41
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	19,500	275,00	5 362,50
	W		9,75*2 "Přepočtené koeficientem množství		19,500		
	W		Součet		19,500		
12	K	181301101	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo e svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	42,000	82,39	3 460,38
	W		42,0		42,000		
	W		Součet		42,000		
13	K	181411131	Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výše včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	42,000	20,57	863,94
14	M	00572410	osivo směs <i>travní parková</i>	kg	0,630	102,30	64,45
	W		42*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		0,630		
	W		Součet		0,630		
15	K	181951102	Úprava pláňné vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	42,000	38,50	1 617,00
	W		42,0		42,000		
	W		Součet		42,000		
D	2		Zakládání				6 598,35
16	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	2,150	3 069,00	6 598,35
	W		0,4*0,4*0,8*1,05*16		2,150		
	W		Součet		2,150		
D	5		Komunikace pozemní				35 259,38
17	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	42,000	169,40	7 114,80
	W		42,0		42,000		
	W		Součet		42,000		
18	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěší s ložem z kameniva těžšího 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	42,000	360,80	15 153,60
19	M	59245018	dlažba tvar <i>obdélník betonová 200x100x60mm přírodní</i>	m2	43,260	300,30	12 990,98
	W		42*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		43,260		
	W		Součet		43,260		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 161,44
20	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15	m	26,000	167,20	4 347,20
	W		26,0		26,000		
	W		Součet		26,000		
21	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	26,000	108,24	2 814,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	998		<b>Přesun hmot</b>				3 805,56
22	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	17,833	213,40	3 805,56
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				147 243,15
D	766		<b>Konstrukce truhlářské</b>				43 998,36
23	K	762495000	Spojovací prostředky olišťování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	44,000	42,84	1 884,96
24	K	766412223	Montáž obložení stěn palubkami	m2	44,000	239,80	10 551,20
	VV		44,0		44,000		
	VV		Součet		44,000		
25	M	611x6	palubky obkladové tl. 19mm	m2	48,400	371,70	17 990,28
	VV		44*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		48,400		
	VV		Součet		48,400		
26	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	66,000	62,92	4 152,72
	VV		předpoklad 1,5m/m2				
	VV		44,0*1,5		66,000		
	VV		Součet		66,000		
27	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,174	10 500,00	1 827,00
28	K	K005	D+M recyklatové prkno 130x30x1500mm vč. spojovacích prostředků	kus	16,000	275,00	4 400,00
29	K	K006	D+M recyklatové prkno 130x30x2000mm vč. spojovacích prostředků	kus	8,000	357,50	2 860,00
30	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,604	550,00	332,20
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				86 212,83
31	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	m2	30,360	154,00	4 675,44
	VV		2,3*6,6*2		30,360		
	VV		Součet		30,360		
32	M	154851x	plech trapézový CB 40/160/0,63	m2	33,396	294,00	9 818,42
	VV		30,36*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		33,396		
	VV		Součet		33,396		
33	K	7679x	Montáž přístřešku	t	1,271	21 428,00	27 234,99
	VV		JEKL 100x100x4				
	VV		78,0*0,01151		0,898		
	VV		pásovina 5/100		0,012		
	VV		3,0*0,00408				
	VV		L 40x30x3		0,095		
	VV		48,0*0,00197				
	VV		JEKL 40x60x3				
	VV		7,0*0,00435		0,030		
	VV		sít' 100x100x6				
	VV		3,0*0,00444				
	VV		lanko pr. 6,3mm		0,013		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		80,0*0,00042		0,034		
	W		JEKL 40x60x3				
	W		32,0*0,00435		0,139		
	W		rezerva- spojovací materiál atd.				
	W		0,05		0,050		
	W		Součet		1,271		
34	M	M001	JEKL 100x100x4	t	0,970	8 400,00	8 148,00
35	M	M002	pásovina 5/100	t	0,013	8 400,00	109,20
36	M	M003	L 40x30x3	t	0,103	8 400,00	865,20
37	M	M004	JEKL 40x60x3	t	0,032	8 400,00	268,80
38	M	M005	síť 100x100x6mm	t	0,014	8 400,00	117,60
39	M	M006	lanko pr. 6,3mm	t	0,037	15 750,00	582,75
40	M	M007	napínáky	kus	28,000	105,00	2 940,00
41	M	M004	JEKL 40x60x3	t	0,150	8 400,00	1 260,00
42	M	M008	závěsy	kus	8,000	315,00	2 520,00
43	M	M0081	systém zámků	kus	2,000	525,00	1 050,00
44	M	M009	spojovací prostředky	t	0,054	10 500,00	567,00
45	K	K002	D+M kotvení patky do základů P6-150x150mm vč. kotvení do chemické malty 4x pr.12mm vč. nátěru	kus	16,000	1 100,00	17 600,00
46	K	K003	Příplatek za nátěr (příprava podkladu+ 2x email)	t	1,271	6 600,00	8 388,60
48	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	45,000	1,49	66,83
D	783		Dokončovací práce - nátěry				17 031,96
49	K	783113101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	101,200	29,70	3 005,64
50	K	783218111	Lazurovací nátěr dřevěných konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	101,200	138,60	14 026,32
	W		palubky				
	W		44,0*2		88,000		
	W		rošt				
	W		44,0*1,5*(0,06+0,06+0,04+0,04)		13,200		
	W		Součet		101,200		

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Přístřešky na popelnice Včelná u Č. Budějovic  
Objekt: VRN - Ostatní a vedlejší ...

KSO: CC-CZ: 27. 2. 2020  
Místo: Datum:

Zadavatel: IČ: DIČ:  
Obec Včelná

Zhotovitel: IČ: DIČ:  
Zempr VP s.r.o. 08270066

Projektant: IČ: DIČ:  
Ing. Vinický - PaKS

Zpracovatel: IČ: DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>155 000,00</b>		
DPH základní snížená	Základ daně 155 000,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 32 550,00 0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>187 550,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístřešky na popelnice Včelná u Č. Budějovic

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší ...

Místo:

Datum: 27. 2. 2020

Zadavatel:

Obec Včelná

Projektant: Ing. Vinický - PaKS

Zhotovitel:

Zempr VP s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

155 000,00

### D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

155 000,00

1	K	K280	Díleňská a výrobní dokumentace (kotevní plány střechy, spádové klny, výztuže věnců, výztuž montovaných stropů, zámečnické výrobky atd.)	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
2	K	x1	Geodetické práce geodetické zaměření skutečného provedení, zhotovení geometrického plánu, vytýčení sítí atd.	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
3	K	x2111	Zařízení staveniště Veškeré náklady související se zařízením staveniště, zejména: náklady s umístěním, dopravou, provozem a likvidací skladů a burkoviště, náklady s projednáním připojení, připojením a odpojením stavby na veř.rozvod elektrické energie a vody a úhrada za spotřebovaná tato média, náklady na umístění, dopravu, provoz a likvidaci hygienických zařízení stavby, náklady na staveništní rozvaděč(e), vnitrostaveništní rozvody elektrické energie a vody, náklady na vytápění a osvětlení staveniště, náklady na opatření k zamezení negativního vlivu stavby na okolí (protiprachová, protihluková apod.), náklady na čištění veřejných komunikací znečištěných stavbou, náklady na úklid prostoru staveniště,náklady na likvidaci odpadu (prořez, obalový materiál atd.) náklady na znovuvvedení prostoru zařízení staveniště do původního stavu atd.	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
4	K	x3	Mimostaveništní doprava Obsahuje náklady na veškerou dopravu potřebného materiálu a výrobků od místa prodeje nebo výrobce do prostoru složení v objektu zařízení staveniště, včetně nákladů s dopravou souvisejících (naložení při pořízení, složení na stavbě, provoz mechanismu nutného k naložení, složení a přeprave, mzdové náklady s dopravou souvisejícími, vyřízení a úhrada dopravních výjimek, povolení, zvláštních oprávnění k dopravě, doprovod, dopravní trasování apod.). Při dovozu ze třetích zemí náklady na clo, dovozní přírázky apod. Vzdálenost je dána vzdáleností konkrétního výrobce či prodejce při pořízení konkrétní věci od místa vyložení na staveništi. Také obsahuje náklady na dopravu pracovníků. Obsahuje dopravu pronajatého lešení, bednění atd.	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
5	K	K008	Rozpočtová rezerva- uchazečvyplní částku 50.000,-	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00