

## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

### STÁVAJÍCÍ

Podzemní elektrické vedení NN	
Kabel CETIN	
Vodovod	
Kanalizace	
Plynovod	
Veřejné osvětlení	

**VODOROVNĚ**  
**DOPRAVNÍ ZNAČENÍ**

**SILNIČNÍ OBRUBY**  
 - Klasické, náběhové, obloukové

## LEGENDA BAREV

**390 m<sup>2</sup>**

**OPRAVA POUZDŘÍ**  
 - ACO 11 tl. 50 mm  
 - PS C 0,3 kg/m<sup>2</sup>  
 - frézování tl. 50 mm

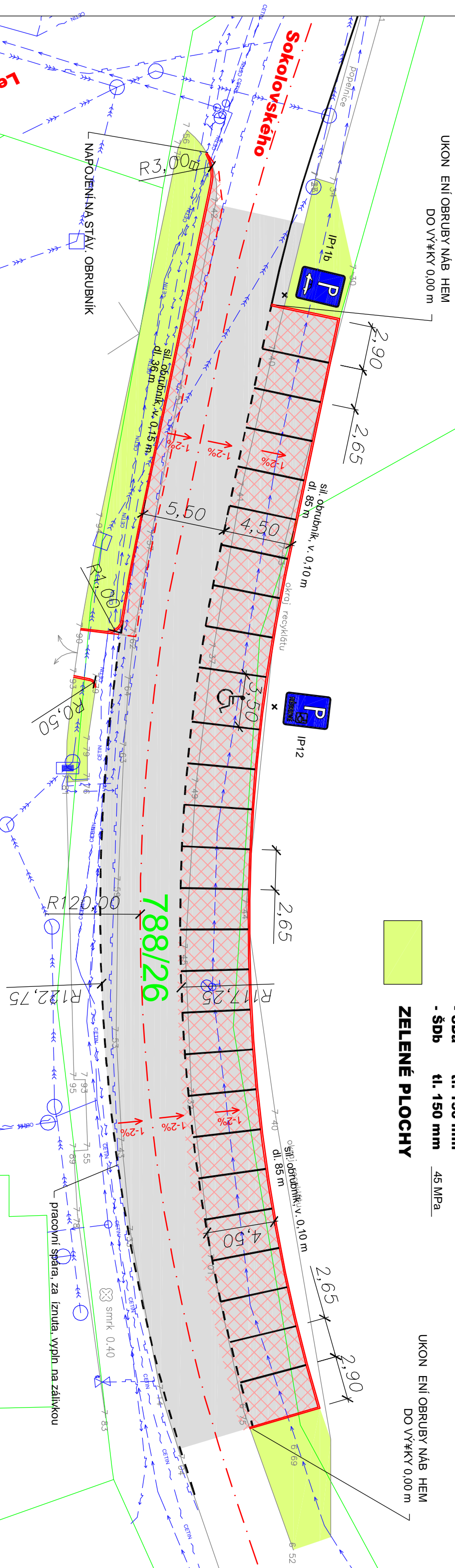
**390 m<sup>2</sup>**

**OPRAVA POUZDŘÍ**  
**VČETNĚ DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE**

- ACO 11 tl. 50 mm  
 - PS C 0,3 kg/m<sup>2</sup>  
 - ACP 16+ tl. 50 mm  
 - PS C 0,3 kg/m<sup>2</sup>  
 - ŠDa tl. 150 mm  
 - ŠDb tl. 150 mm

**ZELENÉ PLOCHY**

UKON ENÍ OBRUBY NÁB. HEM  
 DO VÝŠKY 0,00 m



### POZNÁMKA:

Silniční obruby v rozhraní parkovacích stání a zeleně (lesa) budou po 3 metrech vždy osazeny s mezerou cca 5 cm pro odtok povrchových vod.

Pro vytýčení všech průběhů obrub, pracovních spár a vodorovného značení bude zhotovitel poskytnut výkres v souřadnicích JTSK.

**788/13**

**788/26**

### POZNÁMKA:

Zakreslení inženýrských sítí je pouze orientační a bylo provedeno na základě údajů poskytnutých správci jednotlivých vedení a jejich vytýčení v terénu, příp. z digitálních podkladů. Před stavbou je nutné jednotlivá vedení opět vytýčit a při vlastní stavbě určit jejich skutečnou polohu.

vypracovali: M. Šilinc

**SITUACE STAVBY**  
**M . 1 : 250**