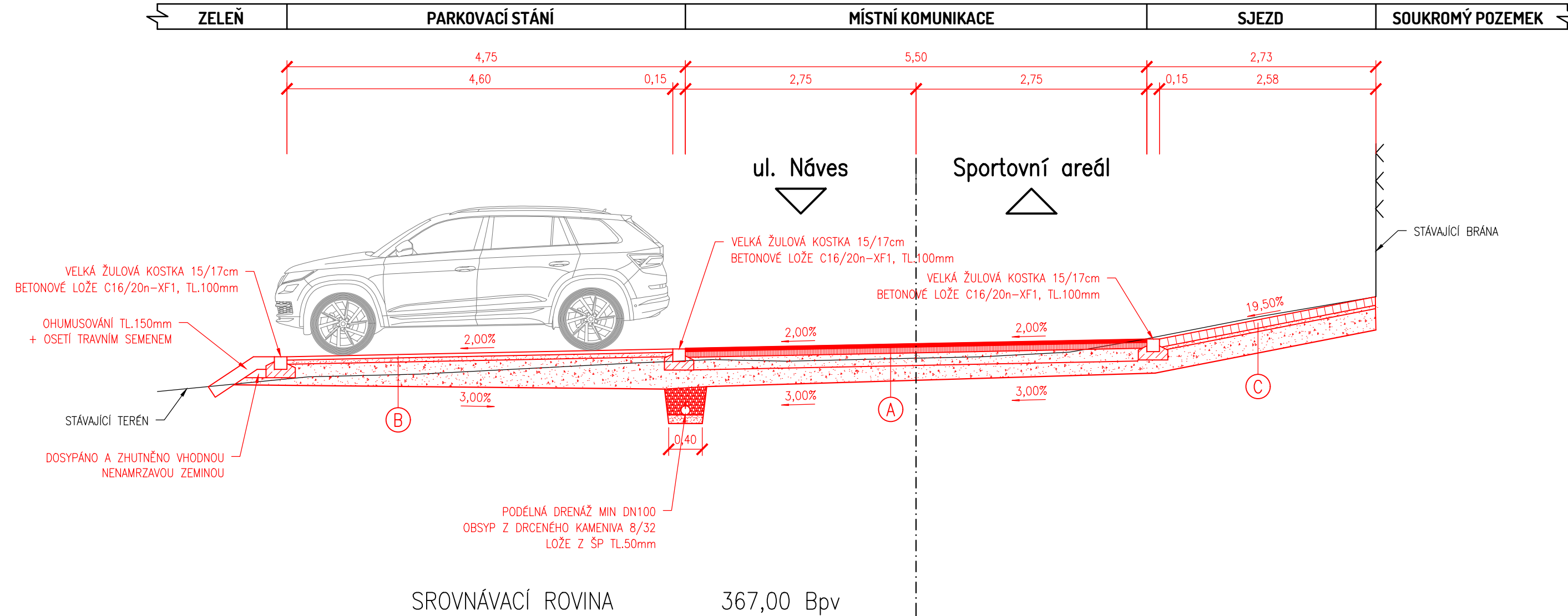


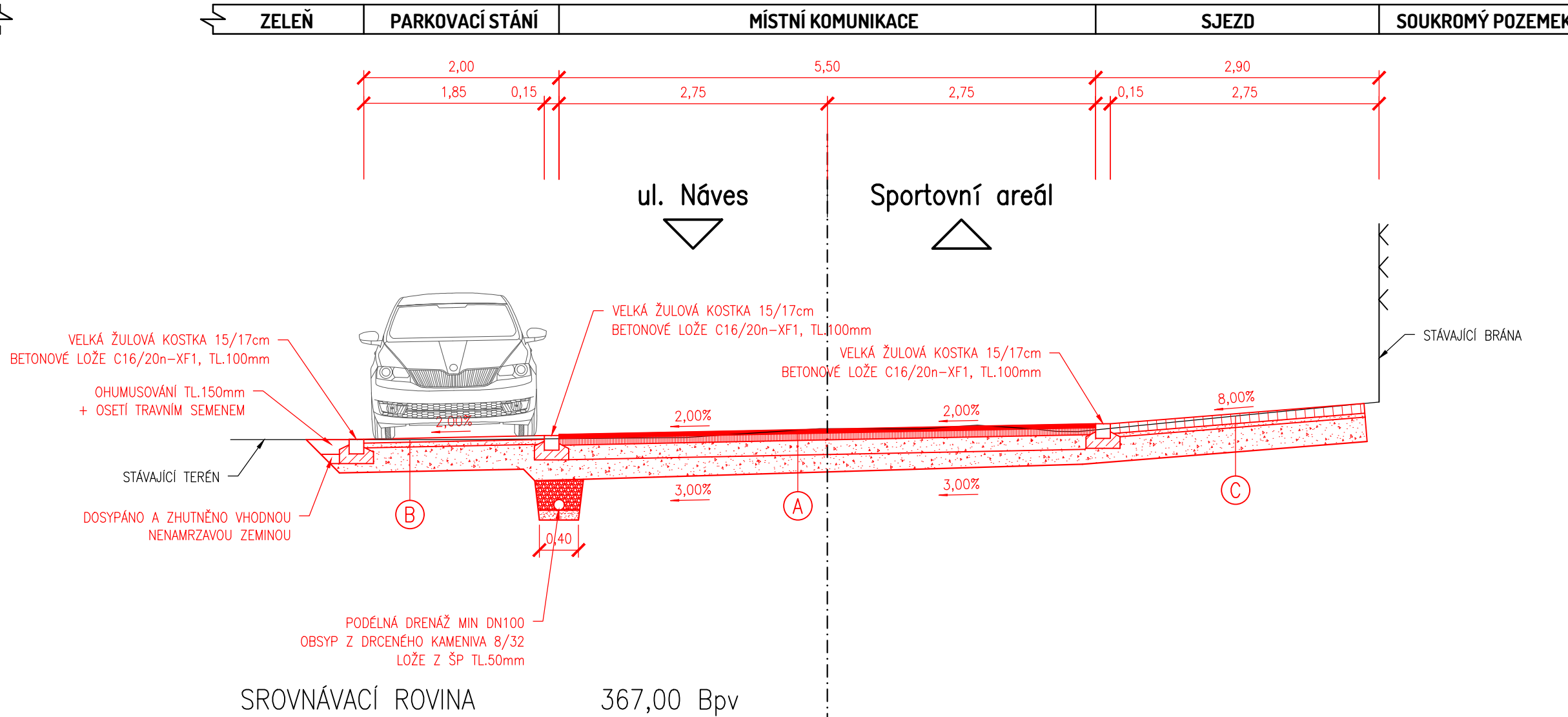
# VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - SO 102

## M 1:50

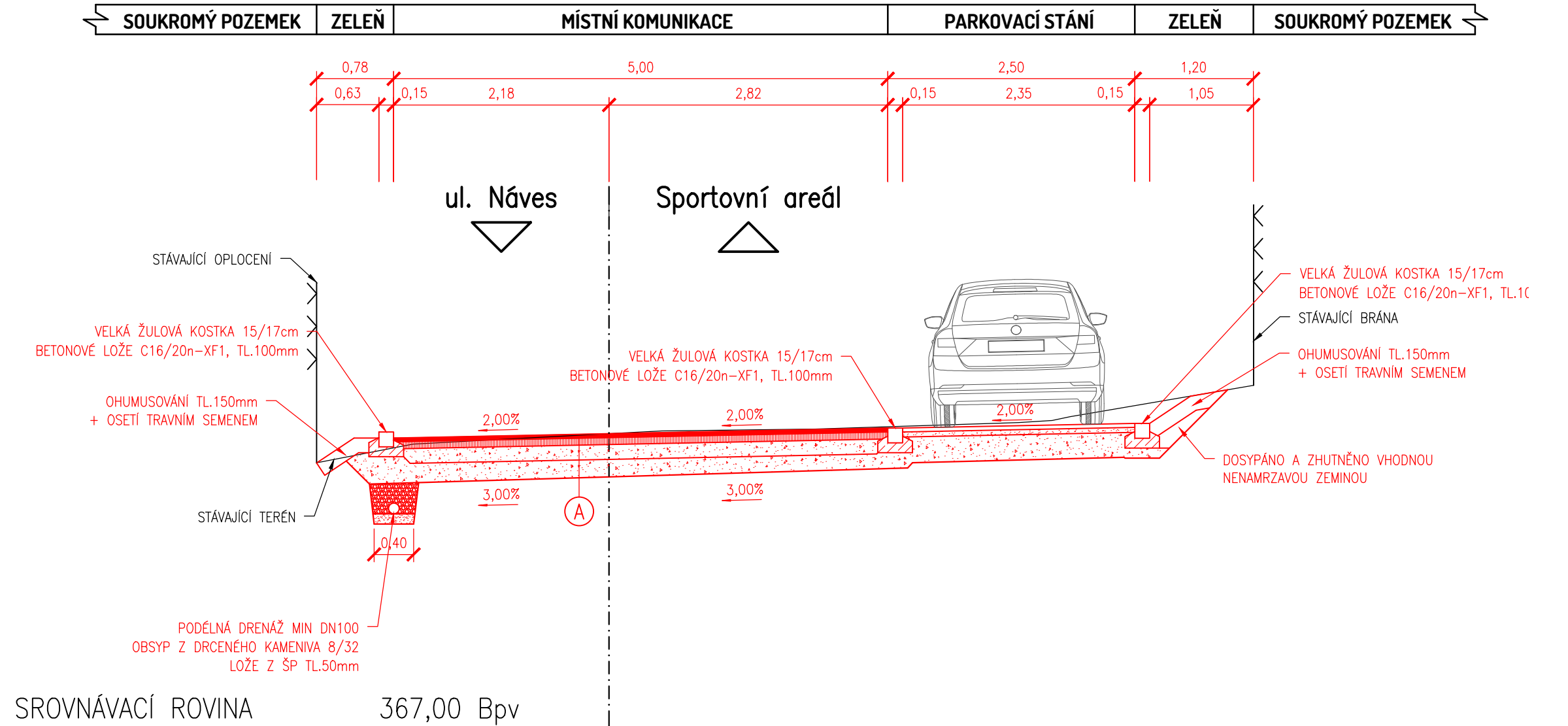
PŘÍČNÝ ŘEZ MÍSTNÍ KOMUNIKACÍ (ul. Za Oborou) - V MÍSTĚ SJEZDU KM 0,420 20



PŘÍČNÝ ŘEZ MÍSTNÍ KOMUNIKACÍ (ul. Za Oborou) - V MÍSTĚ SJEZDU KM 0,339 71



PŘÍČNÝ ŘEZ MÍSTNÍ KOMUNIKACÍ (ul. Za Oborou) - V MÍSTĚ PARKOVACÍHO STÁNÍ KM 0,270 00



- A) KOMUNIKACE**  
SKLADBA DLE TP 170, D1-N-2, TDZ V, PODLOŽÍ PIII
- |  |                 |       |                |
|--|-----------------|-------|----------------|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY   | ACO 11+         | 40mm  | ČSN EN 13108-1 |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE 0,40kg/m <sup>2</sup>   | PS-E            |       | ČSN 736129     |
| ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY                                       | ACP 16+         | 70mm  | ČSN EN 13108-1 |
| INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE 0,80kg/m <sup>2</sup> | PI-E            |       | ČSN 736129     |
| ŠTĚRKODŘŮ 0/32   | ŠD <sub>A</sub> | 150mm | ČSN 73 6126-1  |
| ŠTĚRKODŘŮ 0/63   | ŠD <sub>A</sub> | 150mm | ČSN 73 6126-1  |
| SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 200g/m <sup>2</sup>                          |                 |       |                |
- KONSTRUKCE CHODNIKU CELKEM: 410mm
- POZNÁMKY: MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI PODKLADNÍCH VRSTEV KOMUNIKACE 45MPa (POMĚR  $E_{def,2} / E_{def,1} < 2,2$ )  
MÍRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ, NÁSYPU A V PODLOŽÍ DLE ČSN 72 1006.

- B) PARKOVACÍ STÁNÍ**  
SKLADBA DLE DODAVATELE ZATRAVNŮVACÍ DLAŽBY
- |   |                 |       |                     |
|---|-----------------|-------|---------------------|
| ZATRAVNŮVACÍ DLAŽBA 33x33x4cm VYPLNĚNÁ HUMUSEM              | DL              | 40mm  |                     |
| VYROVNÁVACÍ VRSTVA (70% ŠTĚRK 4/8, 15% SUBSTRÁT, 15% HLÍNA) | L               | 50mm  |                     |
| ŠTĚRKODŘŮ 32/63   | ŠD <sub>A</sub> | 250mm | ČSN 73 6126-1 30MPa |
| SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 200g/m <sup>2</sup>           |                 |       |                     |
- KONSTRUKCE STÁNÍ CELKEM: 340mm
- POZNÁMKY: MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI PODKLADNÍCH VRSTEV STÁNÍ 30MPa (POMĚR  $E_{def,2} / E_{def,1} < 2,2$ )  
MÍRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ, NÁSYPU A V PODLOŽÍ DLE ČSN 72 1006.

- C) SJEZD**  
SKLADBA DLE TP 170, D2-D-1, TDZ VI, PODLOŽÍ PIII
- |   |                 |       |                     |
|---|-----------------|-------|---------------------|
| DROBNÁ ŽULOVÁ KOSTKA 8/10cm                   | DL              | 80mm  | ČSN 73 6131         |
| LOŽE Z HRUBÉHO DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4-8mm | L               | 40mm  | ČSN 73 6126-1 70MPa |
| ŠTĚRKODŘŮ 0/32                                | ŠD <sub>A</sub> | 250mm | ČSN 73 6126-1 30MPa |
- KONSTRUKCE CHODNIKU CELKEM: 370mm
- POZNÁMKY: MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI PODKLADNÍCH VRSTEV SJEZDU 30MPa (POMĚR  $E_{def,2} / E_{def,1} < 2,2$ )  
MÍRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ, NÁSYPU A V PODLOŽÍ DLE ČSN 72 1006.

PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP. PROJEKTANT	VIAT s.r.o. Lidická 19/700 602 00 Brno IČO: 05705398
Ing. Michal Harašta	Ing. Petr Guřka	Ing. Michal Harašta	PROJEKT KANCELÁŘ
INVESTOR: Obec Ochoz u Brna, Náves 17/2, Ochoz u Brna	KATASTR. ÚZEMÍ: Ochoz u Brna		
KRAJ: Jihomoravský			
STAVBA:	Ochoz u Brna, místní komunikace ke sportovnímu areálu	FORMÁT	5x44
		DATUM	05/2022
		ZAKÁZKA ČÍSLO	MH 04/22
		STUPEŇ	DIJSP
OBSAH:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - SO 102	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU 1:50 D124