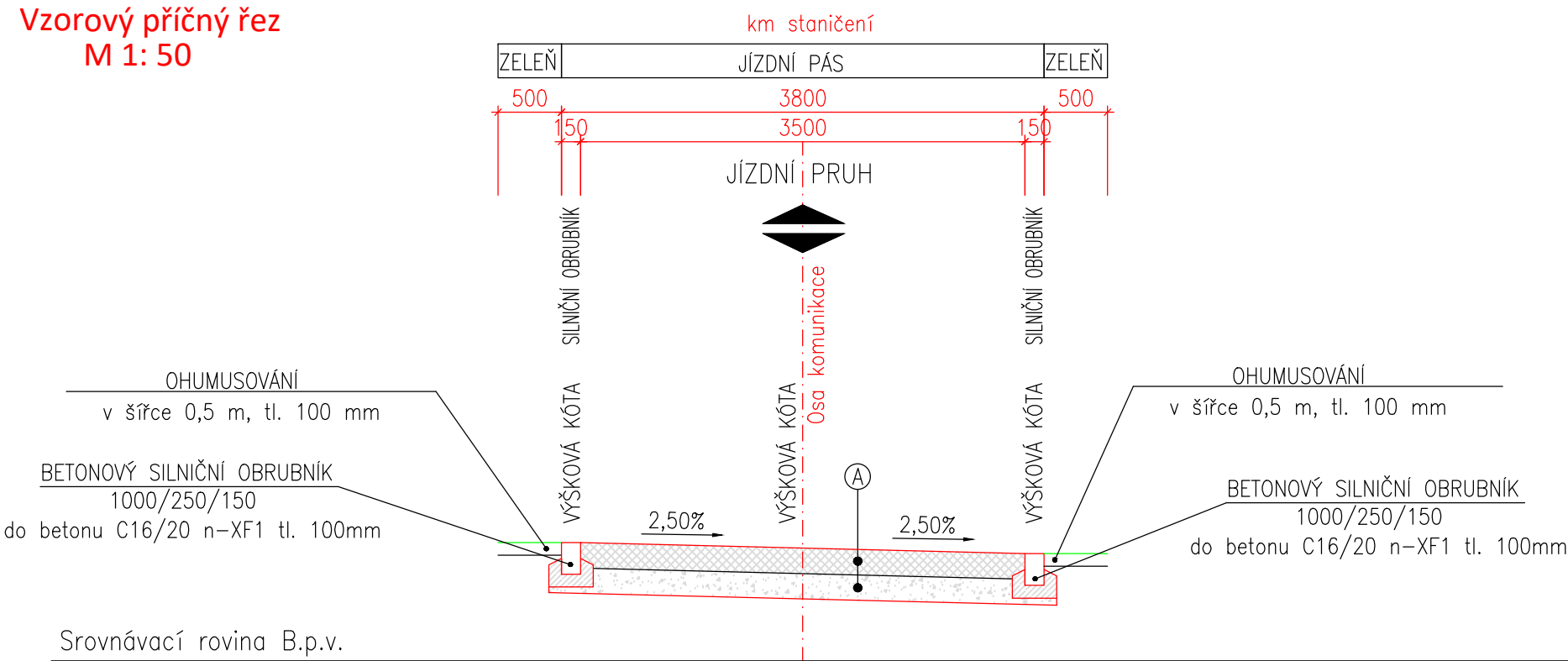


Vzorový příčný řez  
M 1: 50



A

Konstrukce komunikace dle TP 170:  
D2, třída doprav. zatížení VI, PN 614, podloží PIII

- Vibrovaný štěr (dle ČSN 73 6126-2).....tl. 200 mm (110 Mpa)
  - Podklad z štěrkodrti (ŠDB fr. 0/63 (dle ČSN 73 6126-2).....tl. 200 mm ( 60 Mpa)
- Konstrukce celkem : .....tl. 400 mm ( 30 Mpa) (pláš)

Výškový systém: B.p.v.  
Souřadnicový systém: S-JTSK

PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT	VIAT, s.r.o. Projektční kancelář IČ 05705398 Lidická 700/19 602 00 Brno	
Ing. Guňka	Ing. Guňka	Ing. Guňka		
INVESTOR: Město Krnov, Hlavní Náměstí 96/1, 794 01, Krnov				
KRAJ: Moravskoslezský	KATASTR. ÚZEMÍ: Horní předměstí (674737)			
STAVBA: MŠ Jirásková - úprava příjezdové komunikace k MŠ z ulice M. Gorkého, v Krnově SO 101 - Příjezdová komunikace k MŠ			FORMÁT	A4
OBSAH: Vzorový příčný řez			DATUM	11/2018
			ZAKÁZKA ČÍSLO	PG 17
			STUPEŇ	PDPS
			MĚŘÍTKO : 1: 50	ČÍSLO VÝKRESU: 101.2.4.