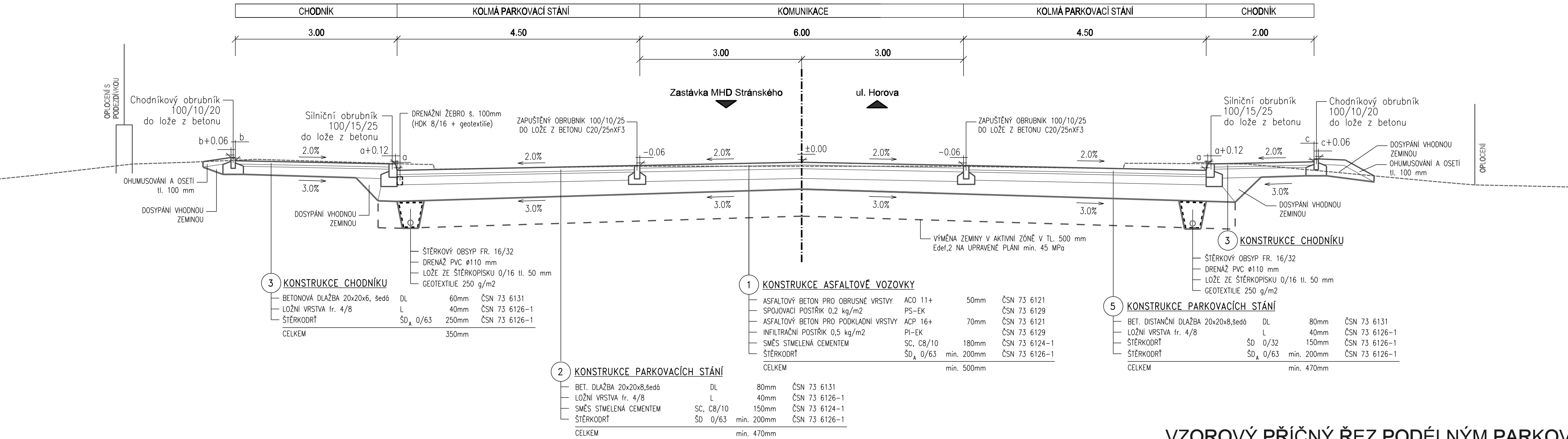
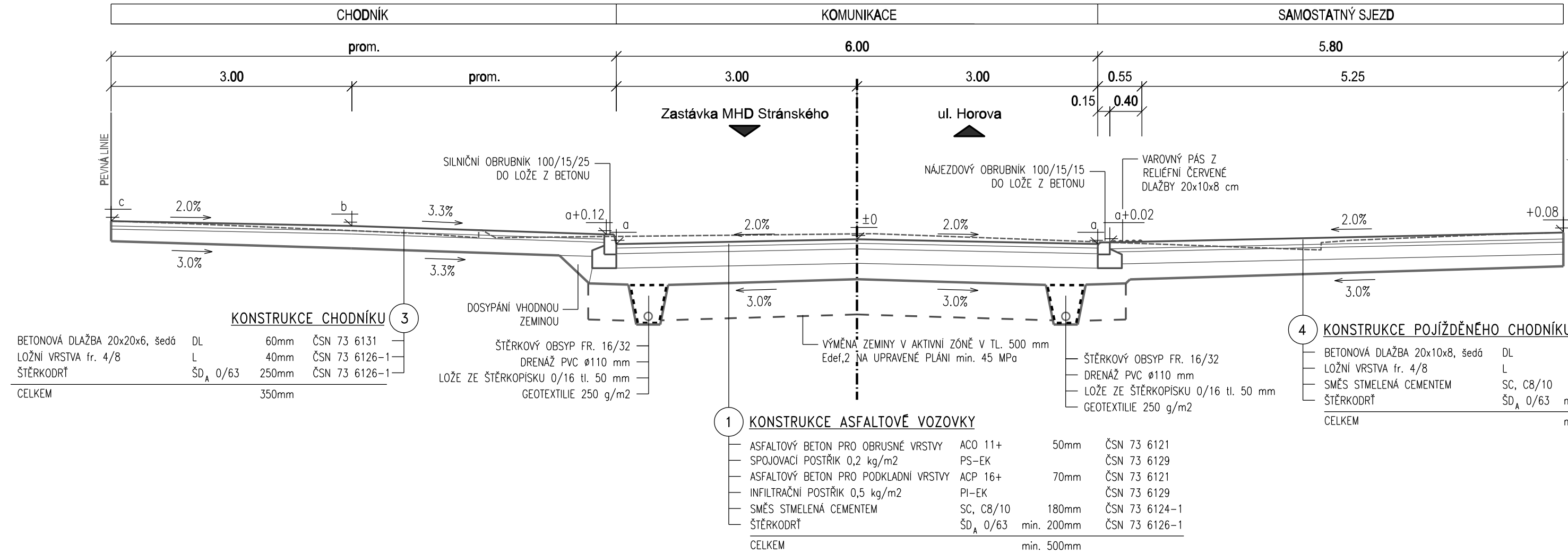


SO 101 KOMUNIKACE UL. STRÁNSKÉHO  
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

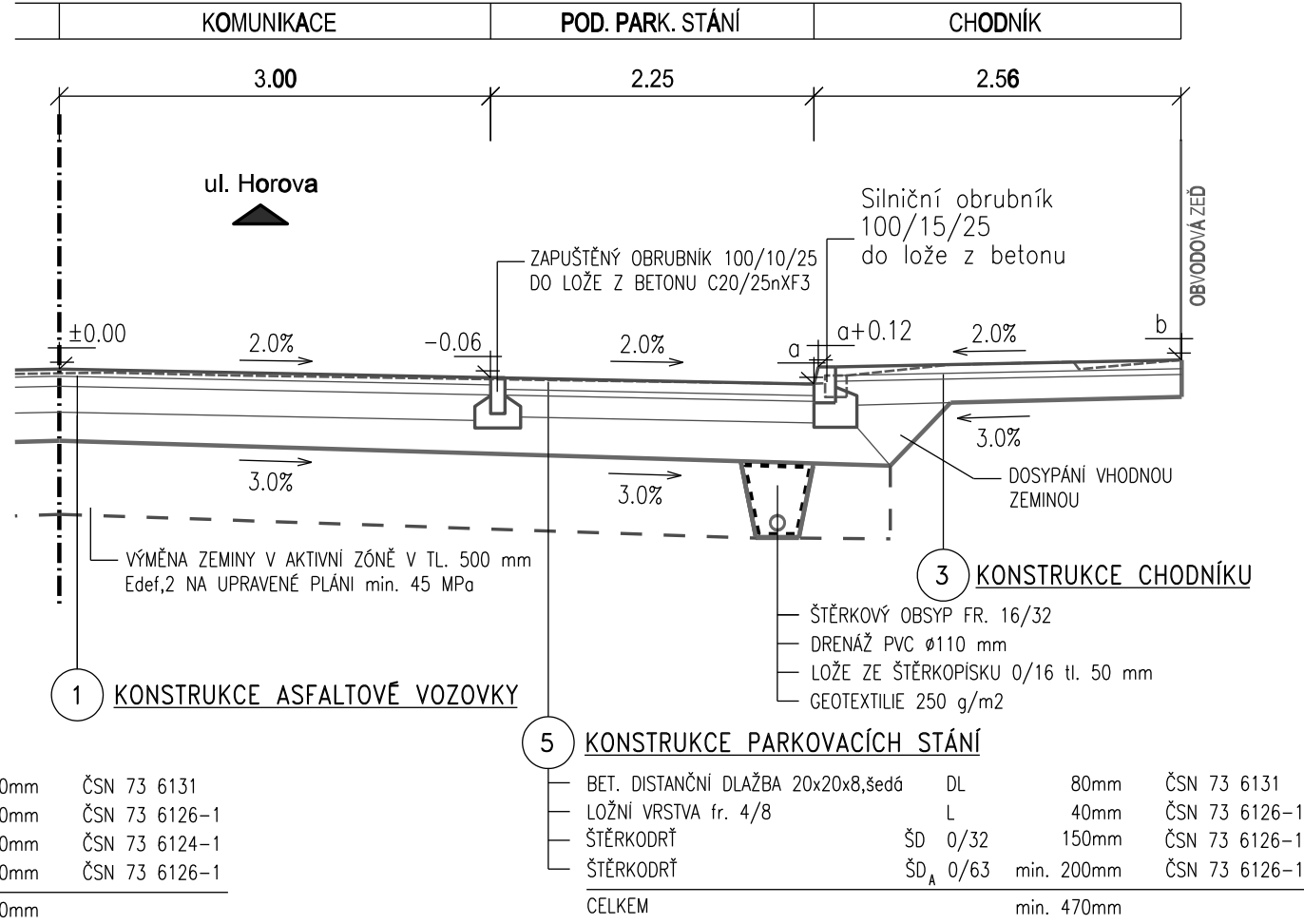
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PARKOVIŠTĚ PŘED BILLOU



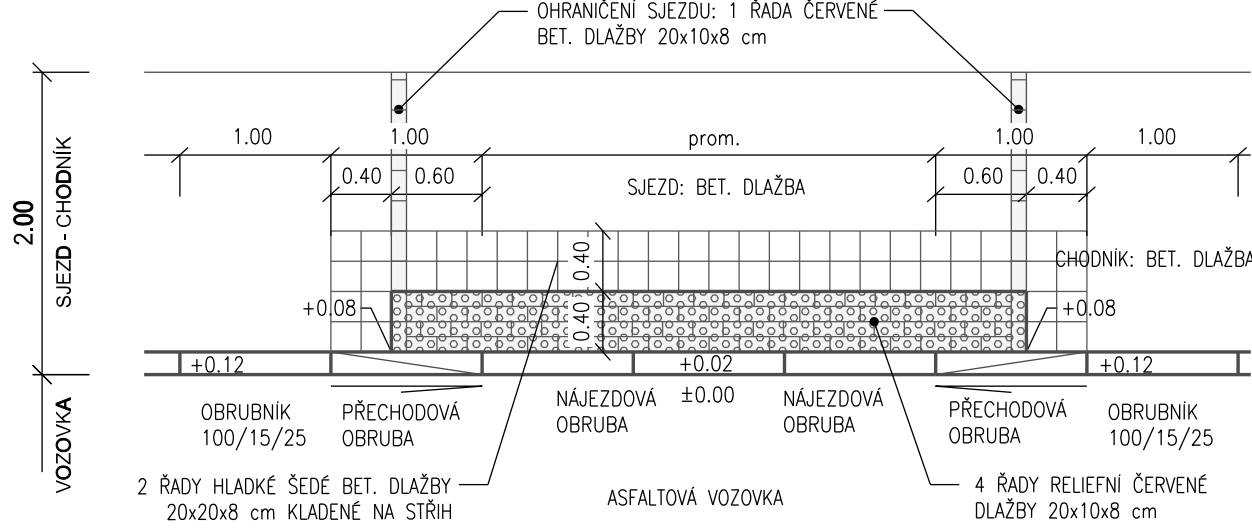
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - STANIČENÍ 282.00



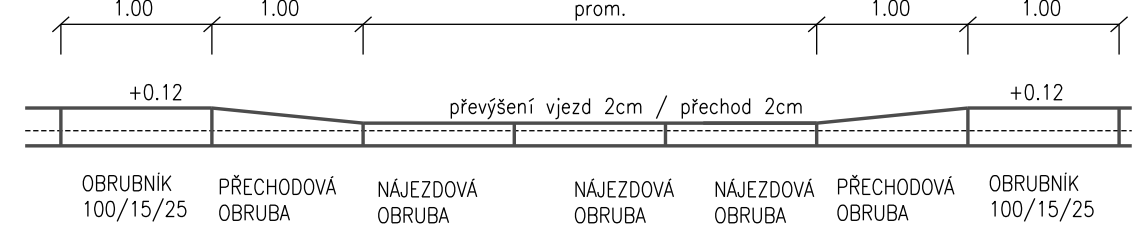
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PODÉLNÝM PARKOVACÍM STÁNÍM



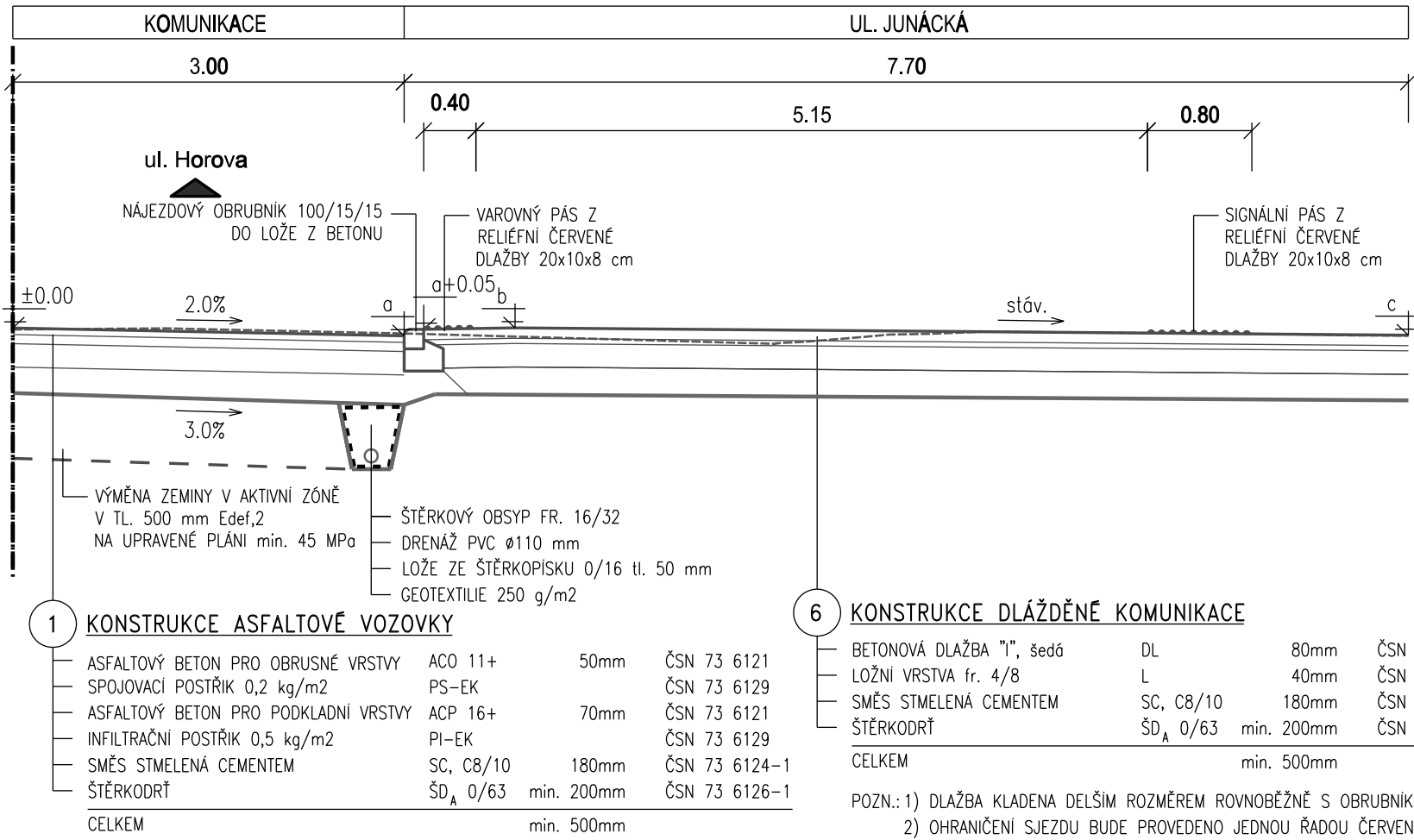
ÚPRAVA PODÉL NÁJEZDOVÝCH OBRUB SJEZDU S  
VAROVNÝM PÁSEM Z RELIEFNI ČERVENÉ DLAŽBY  
PŮDORYS



POHLED



PŘÍČNÝ ŘEZ NAPOJENÍ ULICE JUNÁČKÁ



PŘÍČNÝ ŘEZ SJEZDEM

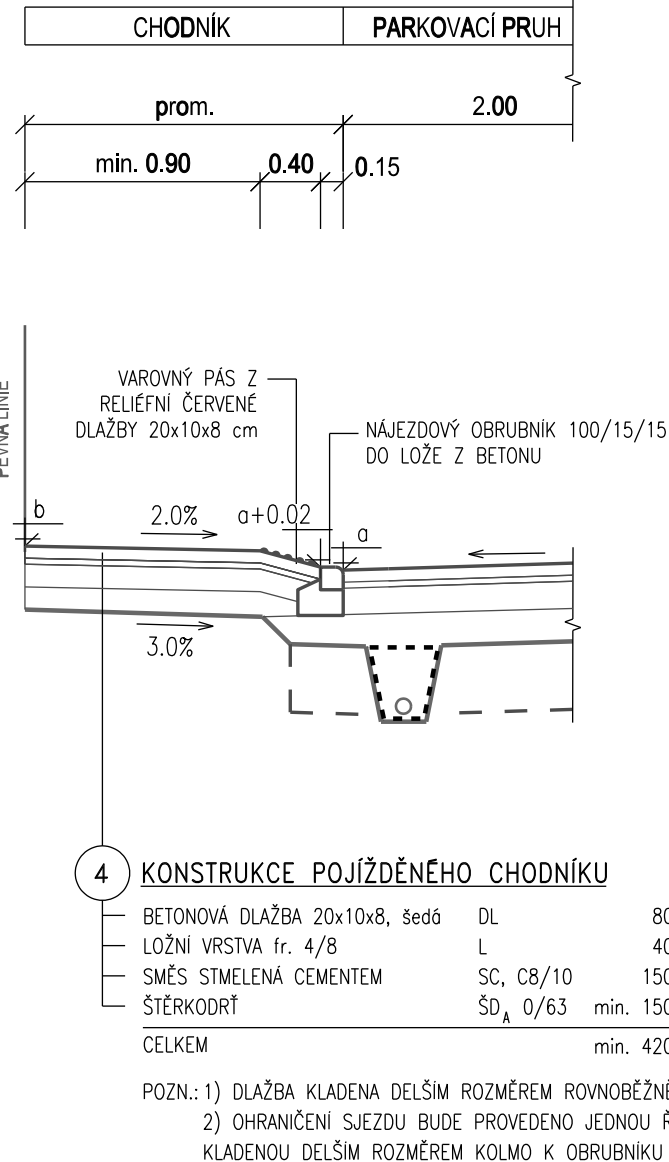
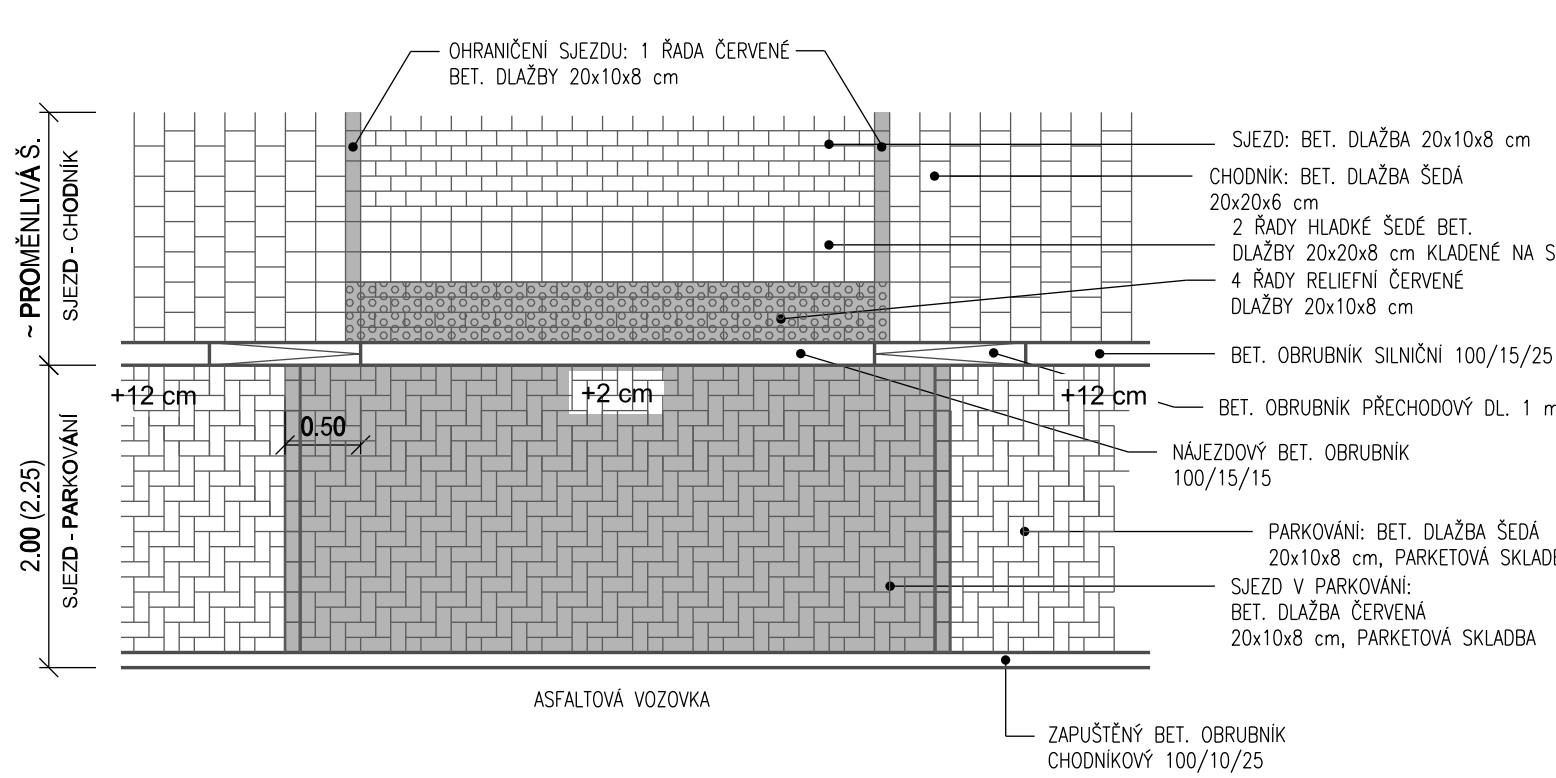


SCHÉMA KLADENÍ DLAŽBY VE SJEZDU



POZNÁMKA:

- 1) V celém rozsahu řešené stavby je pro dlažební plochy uvažováno s použitím fazetové betonové dlažby  
2) Olemování navržených varovných a signálních pásů bude provedeno dvěma řadami hladké sedé betonové dlažby 20x20 kladenými na stříh

Revize	Popis revize	Datum revize
<div> <b>AQUA<sup>®</sup> PROCON</b></div>		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palácického tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Petr Baránek	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Ondřej Běloušek	
Vypracoval	Ing. Jan Škorik	
Kontroloval	Ing. Ondřej Běloušek	
Investor	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	
Objednatel	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	
Formát	8A4	Měřítko 1:50
Stupeň	DUR	Datum 11/2020
Základové číslo	1532719-1	
Příloha		
BRNO, STRÁNSKÉHO - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU		
D - Dokumentace stavebních objektů		
D.5 - SO 101 Komunikace ul. Stránského		
Přiloha	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Souprava
		Číslo priority D.5.4
		Revize 0