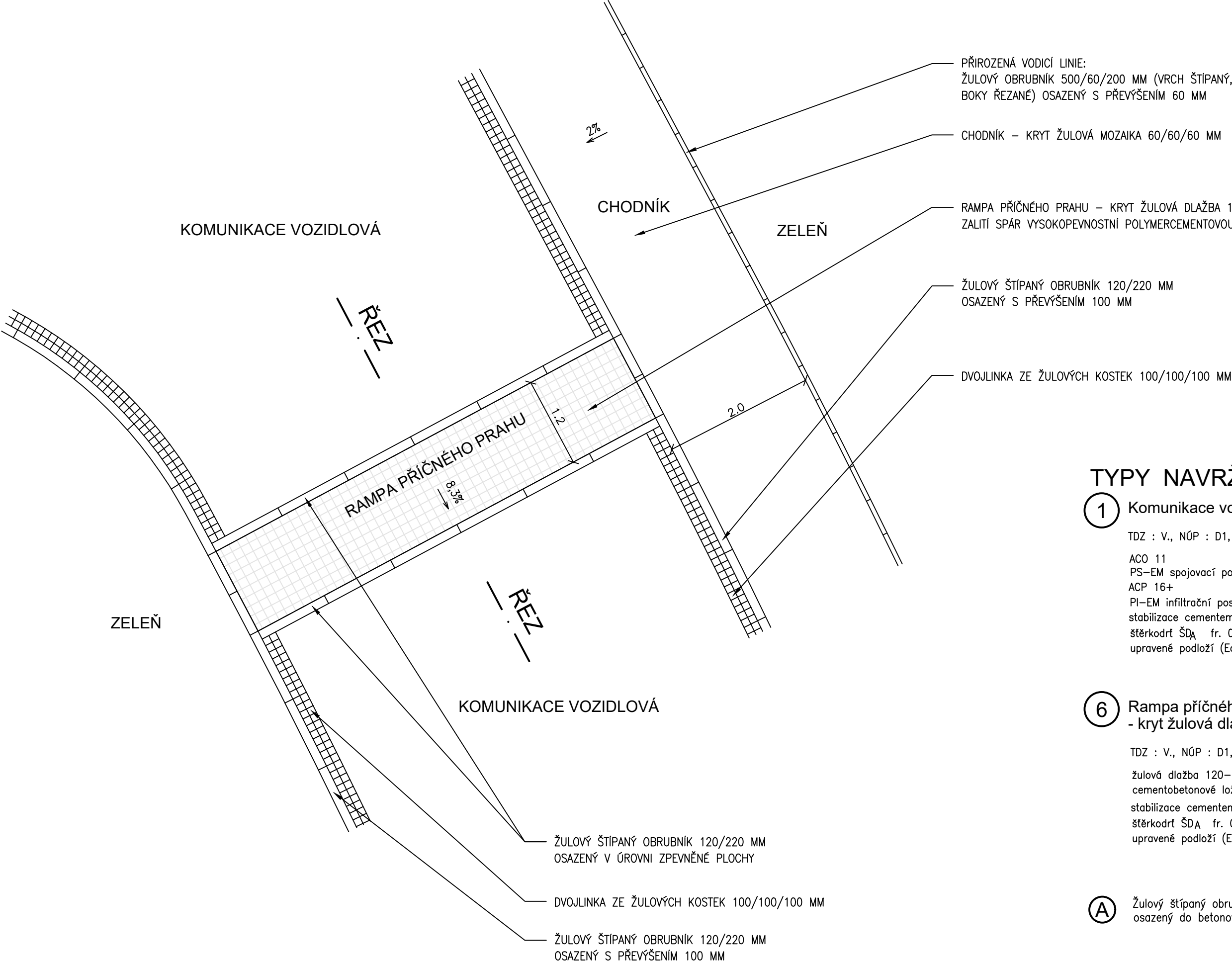


DETAIL - RAMPA PŘÍČNÉHO PRAHU



TYPY NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ

- 1 Komunikace vozidlová - kryt asfaltový

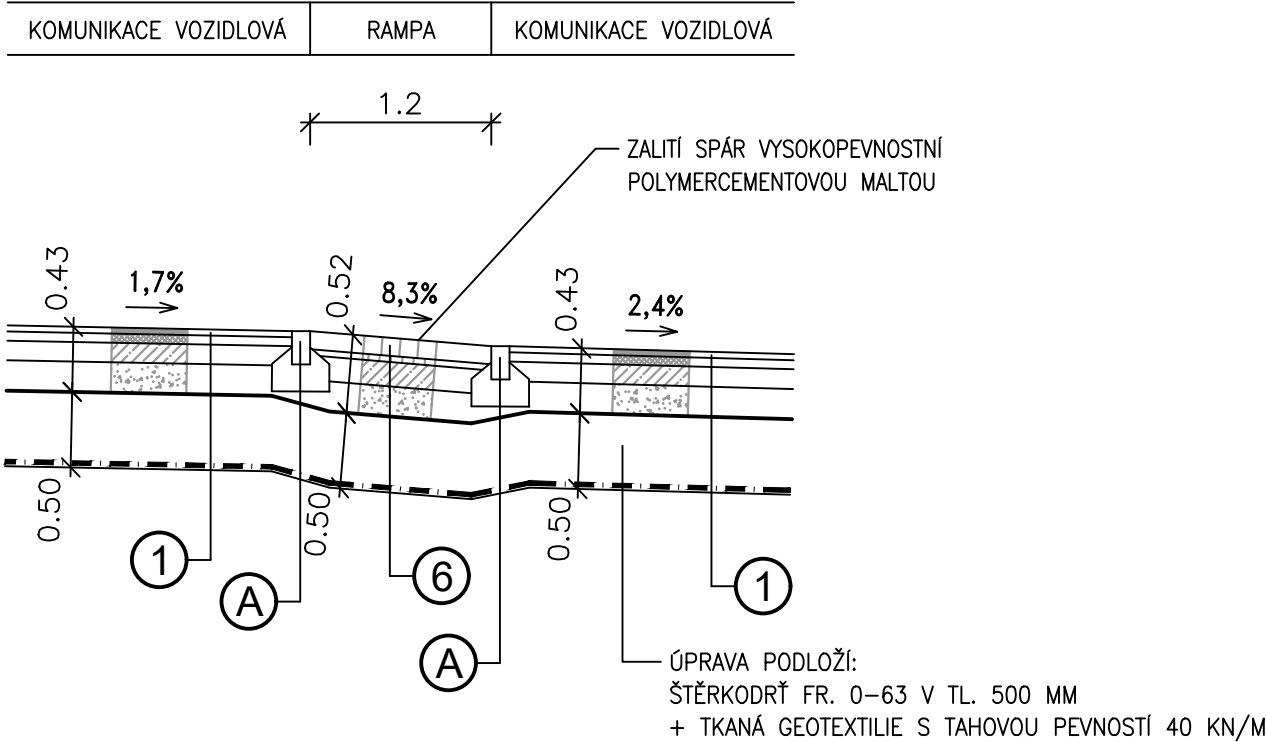
TDZ : V., NÚP : D1, katalogová konstrukce D1–N–8

ACO 11	40 mm
PS–EM spojovací postřik z asfalt. emulze 0,5 kg/m ²	
ACP 16+	60 mm
PI–EM infiltrační postřik z asfalt. emulze 1,0 kg/m ²	
stabilizace cementem SC C _{8/10}	130 mm
šterkodrt ŠD _A fr. 0–32	200 mm
upravené podloží (Edef,2 = 45 MPa)	
celkem 430 mm	
- 6 Rampa příčného prahu
- kryt žulová dlažba 120-160/120-160 mm

TDZ : V., NÚP : D1, katalogová konstrukce D1–D–1

žulová dlažba 120–160/120–160 mm	120 mm
cementobetonové lože M25 XF4	40 mm
stabilizace cementem SC C _{8/10}	160 mm
šterkodrt ŠD _A fr. 0–32	200 mm
upravené podloží (Edef,2 = 45 MPa)	
celkem 520 mm	
- A Žulový štípaný obrubník 120/220 mm
osazený do betonového lože C20/25 n XF3 s opěrou

ŘEZ



HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div><div>VIA</div><div>PROJEKT</div></div> <div><div>VIAPROJEKT s.r.o.</div><div>Jižní 870, 500 03 Hradec Králové</div><div>tel.: 495 401 495</div><div>e-mail: viaprojekt@viaprojekt.cz</div></div>	
VIAPROJEKT s.r.o.	ING. R. MICHlíK	ING. J. MICHlíKOVÁ		
KRAJ: Královéhradecký			ČÍS. ZAK.	99/21
INVESTOR: Město Vrchlabí			SOUBOR	
AKCE: Ul. Vančurova, Vrchlabí, úsek od napojení na most V32 po napojení na rekonstruovanou část u kina čp. 270 - rekonstrukce komunikace			DRUH PD	DSP+DPS
			DATUM	6/2022
			FORMÁT	3 A4
			MĚŘÍTKO	SOUPRAVA
ODDÍL: D.1.1. SO 101 Zpevněné plochy			1:50	
OBSAH: Detail - rampa příčného prahu			ČÍS. PŘÍLOHY	
			D.1.1.10.	