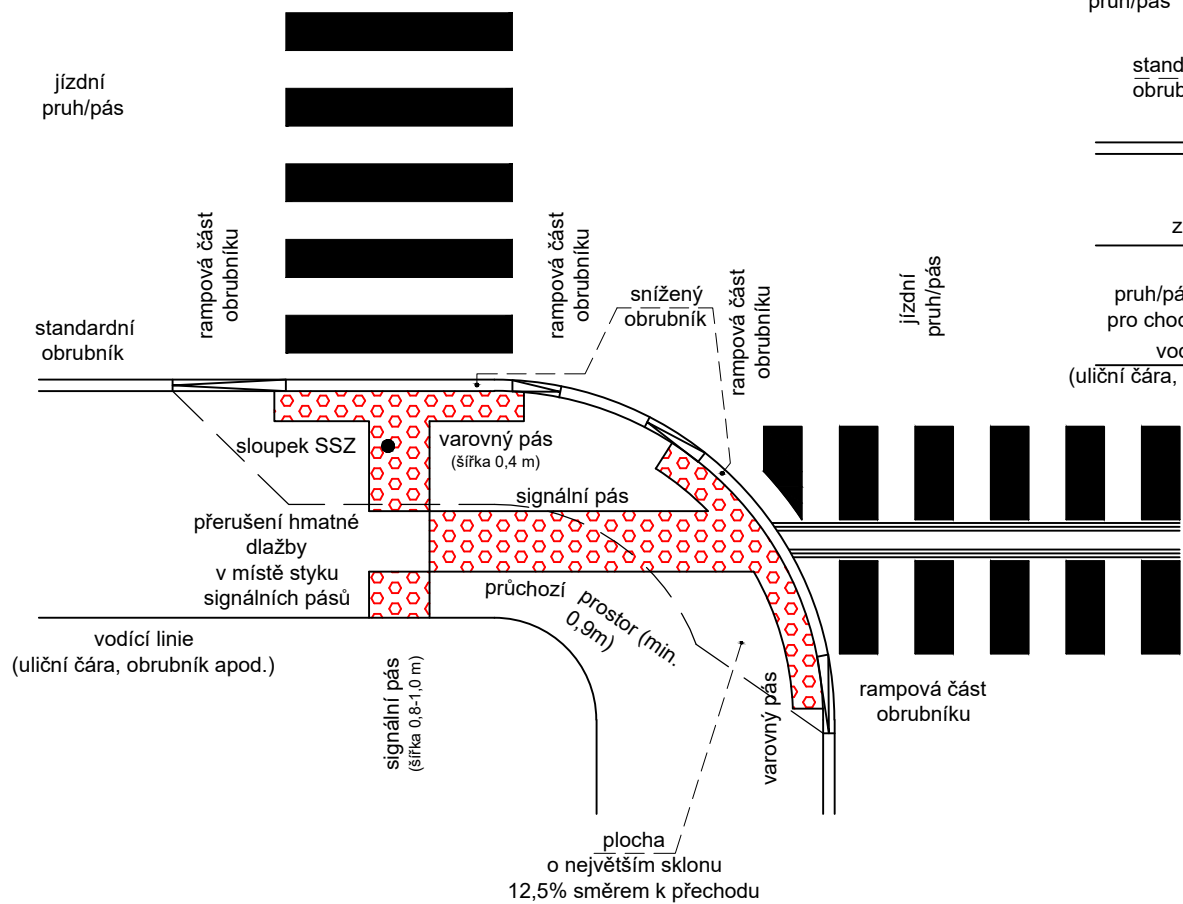
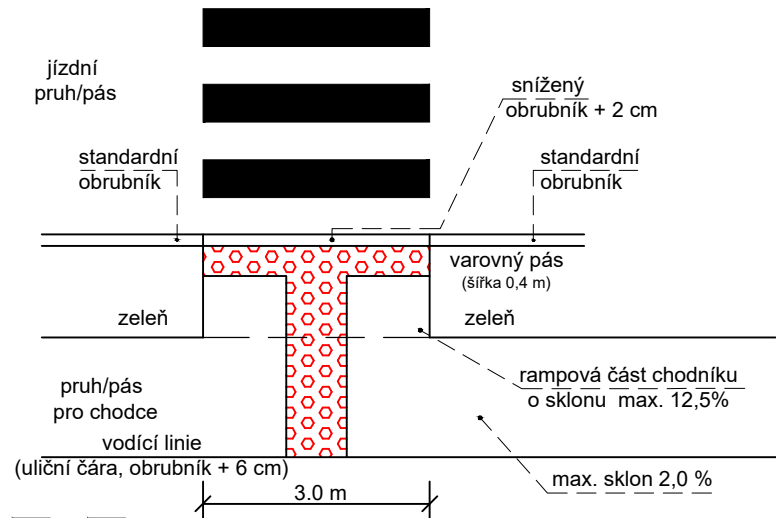


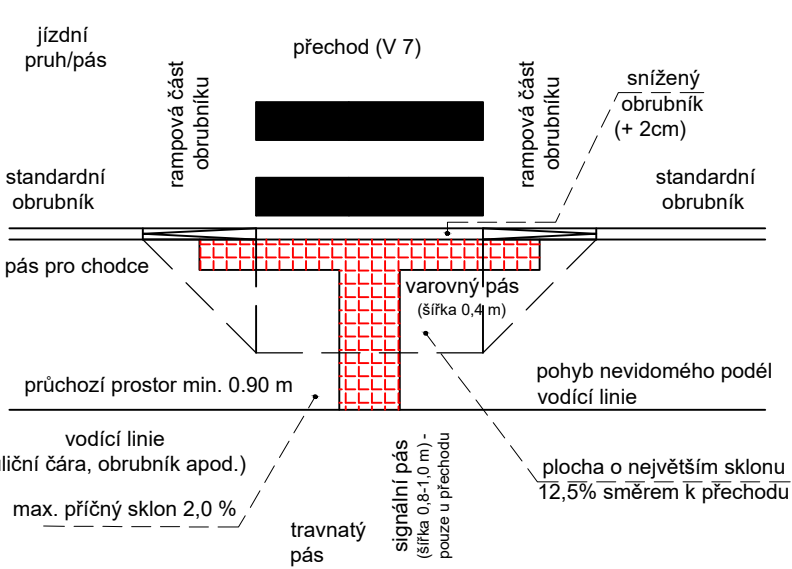
NÁROŽÍ S PŘECHODY PRO CHODCE  
STANDARDNÍ HMATOVÉ ÚPRAVY  
V MÍSTĚ NÁROŽÍ S PŘECHODY



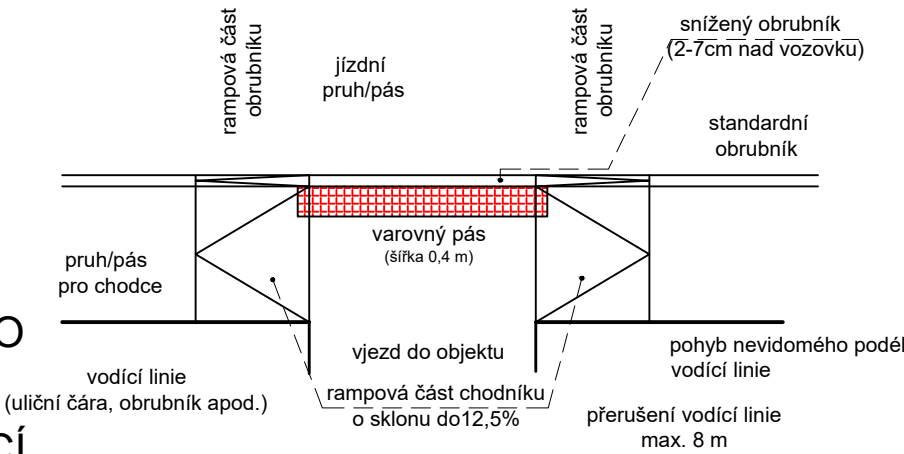
PŘECHOD PRO CHODCE ZE ZELENYM PÁSEM -  
STANDARDNÍ HMATOVÉ ÚPRAVY



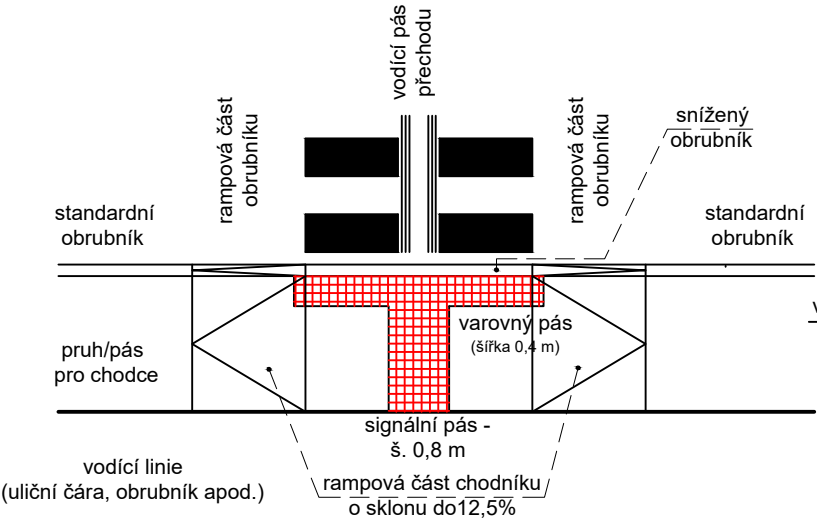
PŘECHOD PRO CHODCE (VĚTŠÍ ŠÍŘKA) -  
STANDARDNÍ HMATOVÉ ÚPRAVY



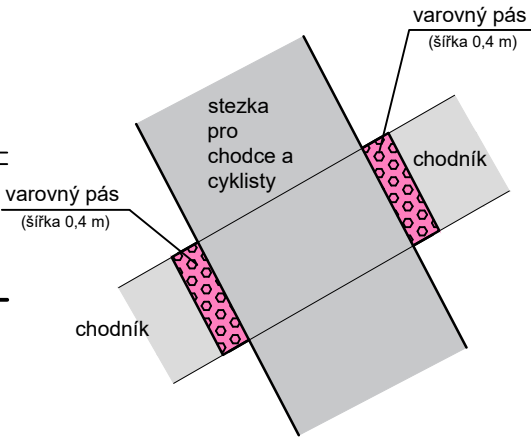
SAMOSTATNÝ SJEZD - V MÍSTĚ, KDE NENÍ  
PRŮCHOZÍ PROSTOR  
MIN. 90 CM POD SKLONEM max. 2%




USPOŘÁDÁNÍ SNÍŽENÉHO  
CHODNÍKU  
PŘI ŠÍŘCE NEUMOŽŇUJÍCÍ  
STANDARDNÍ  
USPOŘÁDÁNÍ



HMATOVÉ ÚPRAVY V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ  
STEZKY PRO CHODCE A CYKLISTY S  
CHODNÍKEM (V KŘÍŽOVATCE - NENÍ  
MOŽNO ZŘÍDIT PŘECHOD)



Poznámky: Varovný pás z reliéfní dlažby se provede po celé délce snížené hrany obrubníku až do rozdílů nivelety vozovky a chodníku 80 mm. Vodicí pás přechodu musí navazovat na signální pásy na chodníku, musí mít šířku 550 mm a skládá se z 2x2 nebo 2x3 pásků. Signální pás se vždy naváže na vodicí linii. Maximální příčný sklon chodníku 2% na šířku min. chodníku 1,5 m, výjimečně u bodových překážek 0,9 m. Maximální podélný sklon chodníků 8,33%, u ramp 12,5%. Vodicí pás přechodu se zřídí pouze u přechodů, šikmých, v oblouku s poloměrem větším než 12 m a u přechodů delších než 8 m. Vodicí linie nesmí být přerušena na délku větší než 8 m (přirozená či umělá). Volná šířka podél signálního pásu k sloupu SSZ min. 0,80 m. V rameni křižovatky na ul. Těšínské, kde není bezpečný přechod, nejsou signální pásy navrženy. Vždy je podél komunikace navržena alespoň jedna bezpečná trasa pro osoby nevidomé a slabpzzraké, úzký chodník není touto trasou - úpravy konzultovány s ing. Zdařilovou (VŠB-TU FAST).

Investor	Statutární město Opava Krnovská 431/71B, 746 01 Opava	 <b>Royal HaskoningDHV</b> Haskoning DHV Czech Republic, spol. s r. o. Prokešovo nám. 5, Moravská Ostrava Tel.: +420 596 263 121	
Stavba	Opava – telematika	Vedoucí projektu	Ing. Martin KREJČÍ
Objekt	PS 451, 452.1–3, 454, 456, 457, 460, 461 SO 105	Projektant	Ing. Martin KREJČÍ
		Kontrola	Ing. Michal Rubač
		Datum	Září 2019
		Zakázka č.	CA1876
		Formát	2 x A4
Název výkresu	BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ (VZOROVÉ ŘEŠENÍ)	Měřítko	1 : 100
Stupeň		DSP+DPS	
Souprava		Výkres číslo 11(5,16,21)	