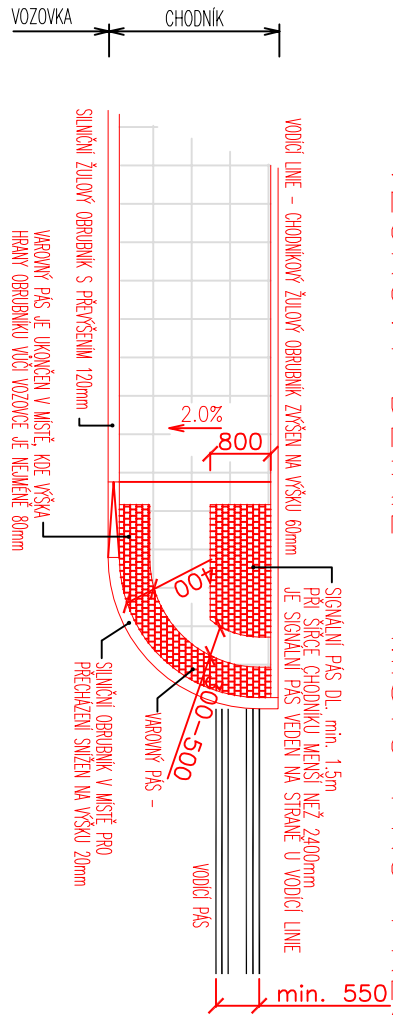
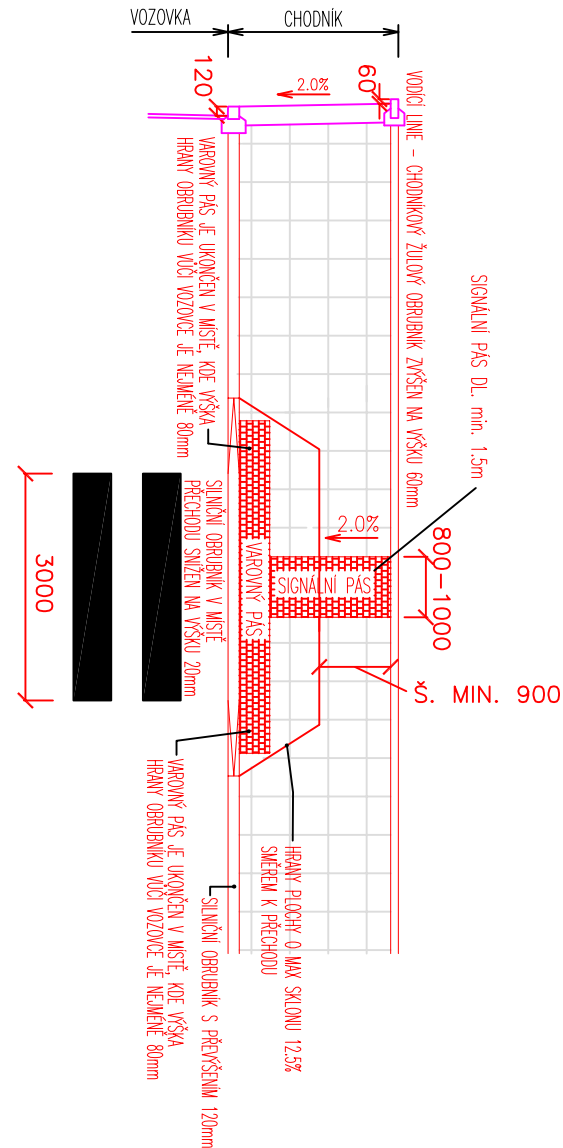


VZOROVÝ DETAIL – MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ

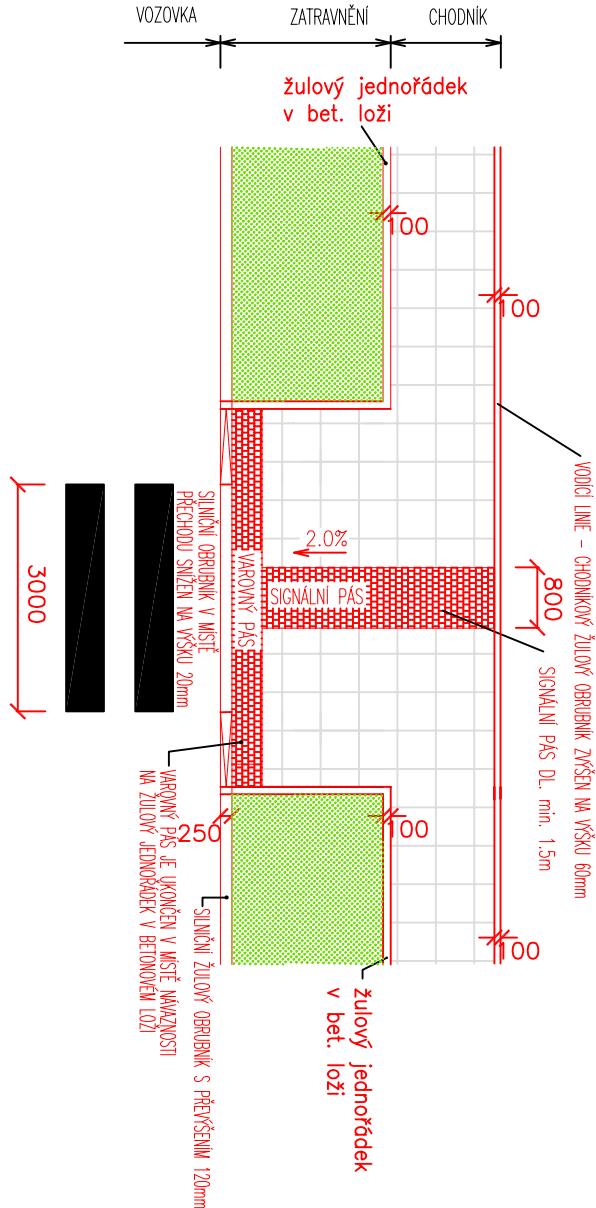


VZOROVÝ DETAIL – PŘECHOD PRO CHODCE

ŘEŠENÍ PŘECHODU PRO CHODCE, KDE ŠÍŘKA CHODNIKU UMOŽŇUJE ZACHOVAT PŘÍCHOZÍ PROSTOR O Š. = MIN. 0,9 m



ŘEŠENÍ PŘECHODU PRO CHODCE – OSÍMANÉ MÍSTO



Viz. TP 192, TP 170 (dodatek č.1 ), TP 70

LEGENDA:

Šrafy:

Pozn. : označení D.. – odkaz na specifikaci materiálového řešení

součástí PD

D9 – povrch chodníků  
betonová dlažba 20x20x6 bez fazetky–šedá

signální a varovné pásy:  
–signální pás–min. šířka 800 mm a min. délky 1,50 m  
–varovný pás–min. šířka 400 mm

Materiál:  
1. Přechod pro chodce, místo na přecházení, bezpečnostní pás :


Žulové dlažební kostky štípané 4/6 cm,jemnozrná žula, tmavě šedomodré

Dopravní značení:

Vodorovné značení :

Typ II (se zvýšenou viditelností v noci a

v podmínkách za vlhka a za deště.) – Stříkaný plast

Souřadnicový systém: S-JTSK			<div></div> <div>LESPROJEKT KRNOV S.T.O. Revoluční 1138/76 794 02 KRNOV Tel. 554 615 878, Fax: 554 611 430</div>			
Výškový systém: B.p.v.						
PROJEKTANT	KONTROLA	ODSOUDILASIL				
Tomáš Vyčtylil	Ing. Ladislav Řehka	Petr Kalivoda, architekt				
INVESTOR:	Město Krnov					
KRAJ:	Moravskoslezský	MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD:	Krnov			
STAVBA:	Rekonstrukce veřejného prostranství ulice Mikulášská					
FORMÁT					2 x A4	
DATUM					05/2020	
ZAKÁZKA ČÍSLO					13092	
ARCH.ČÍSLO	DPS					
OBSAH:	Vzorový detail - přechod pro chodce		MĚŘÍTKO : 1:20	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.c.6		