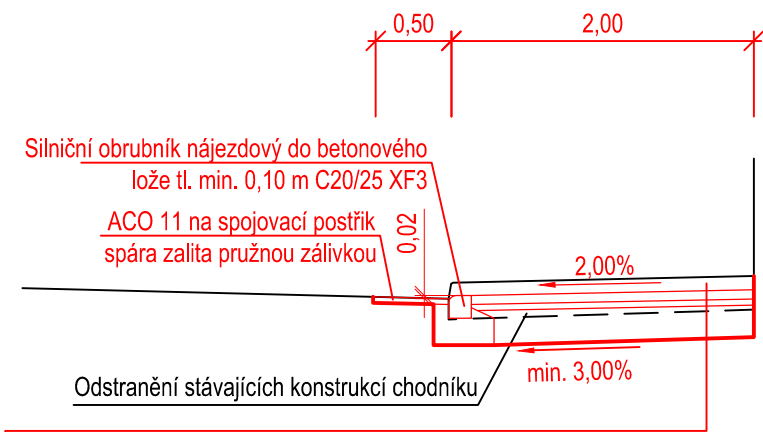


Řez nástupní plochou (PR-4.1)




Konstrukce stezky			
Betonová dlažba	DL	60 mm	TP 192
Ložní vrstva	DK 0/4	40 mm	TP 192
Štěrkodrt'	ŠD _B 0/32	min. 150 mm	ČSN EN 13286, ČSN 73 6126-1
Celkem min.		min. 250 mm	
Na AZ musí být dosaženo E _{def,2} ≥ 30 MPa, na vrstvě ŠD E _{def,2} ≥ 50 MPa			

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				


Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

Obec Lety
Na Návsí 160
252 29 Lety



LETY
Praha-západ

Navrhl/vypracoval: Ing. Jan Lambert	Zodpovědný projektant: Ing. Jan Lambert	 <div>4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6</div>
Technická kontrola: Ing. Pavel Paška	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Svoboda	

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	21011
Katastrální území:	Lety u Dobřichovic, Řevnice	Čís.akce:	21011
Stavba:	Kolizní místo pro cyklisty v Letech, křižovatka Pražská-Řevnická-Na Kovárně	Datum:	07/2021
		Formát:	2xA4
		Měřítko:	1:50
		Stupeň:	DUSP
Část:	Stavební část		
Objekt:		SO 104 Nástupní plochy na cyklotrasu v Řevnicích	
Příloha:			Vzorové příčné řezy
Číslo přílohy:			