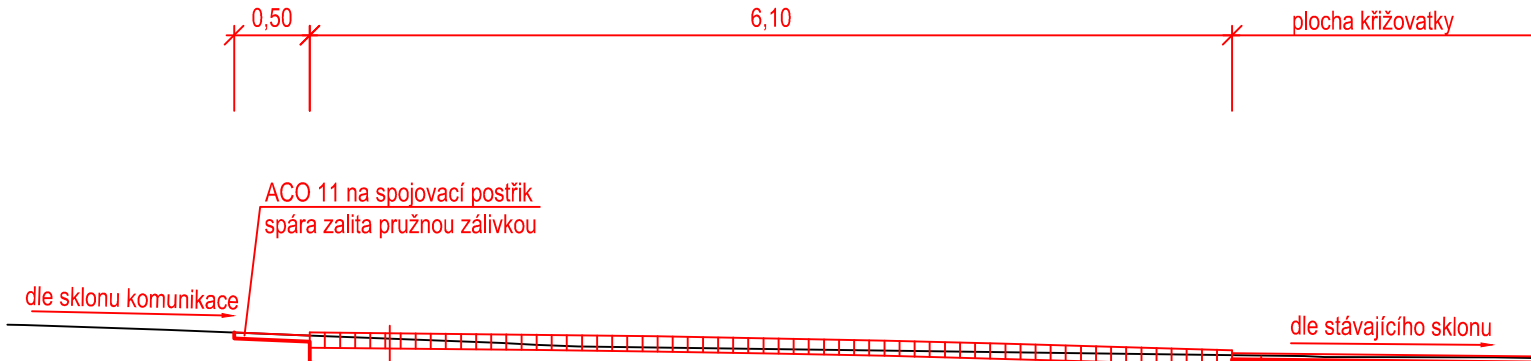
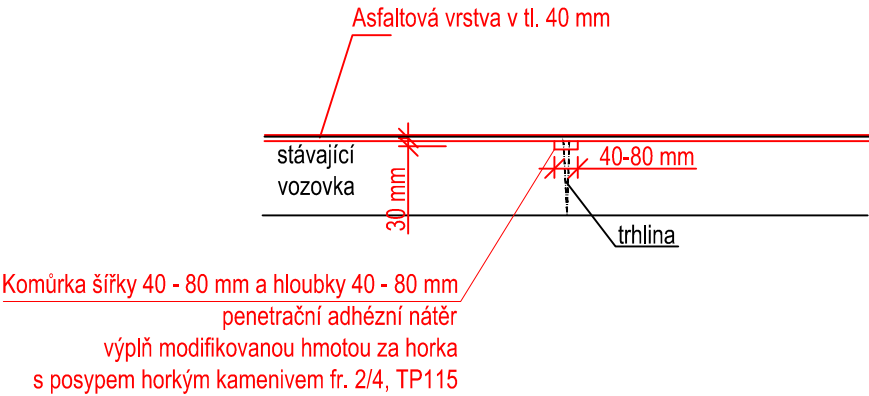


Řez dopravním ostrůvkem (PR-1.2)

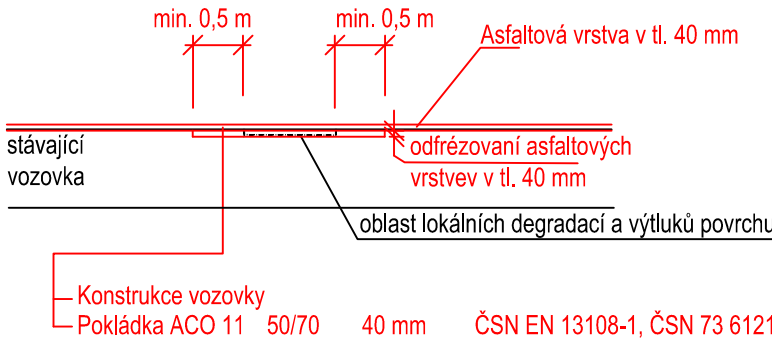


Skladba vozovky:				
odstranění konstrukčního souvrství v tl. 30 mm				
Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu	ACO 11	50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik modifikovaný	PS-CP		0,40 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Celkem			min. 40 mm	
Konstrukce přejezdného ostrůvku				
odstranění konstrukčního souvrství v tl. 180 mm a přehutnění zbylé konstrukce stávající vozovky				
Kamenná dlažba	DL	100 mm	ČSN 73 6131, TP 192	
Betonové lože	L	100 mm	ČSN EN 206-1, TKP 18	
Celkem	min.		min. 200 mm	

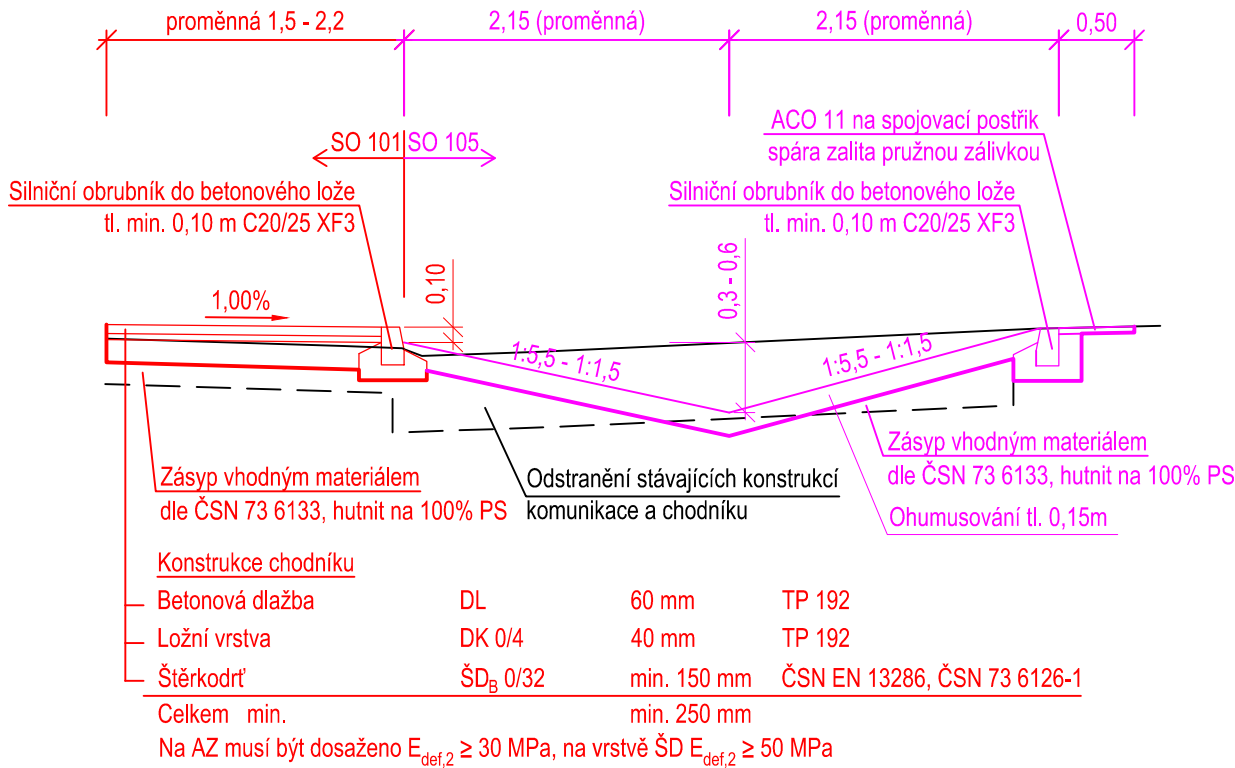
Detail: oprava trhlin stávajícího povrchu



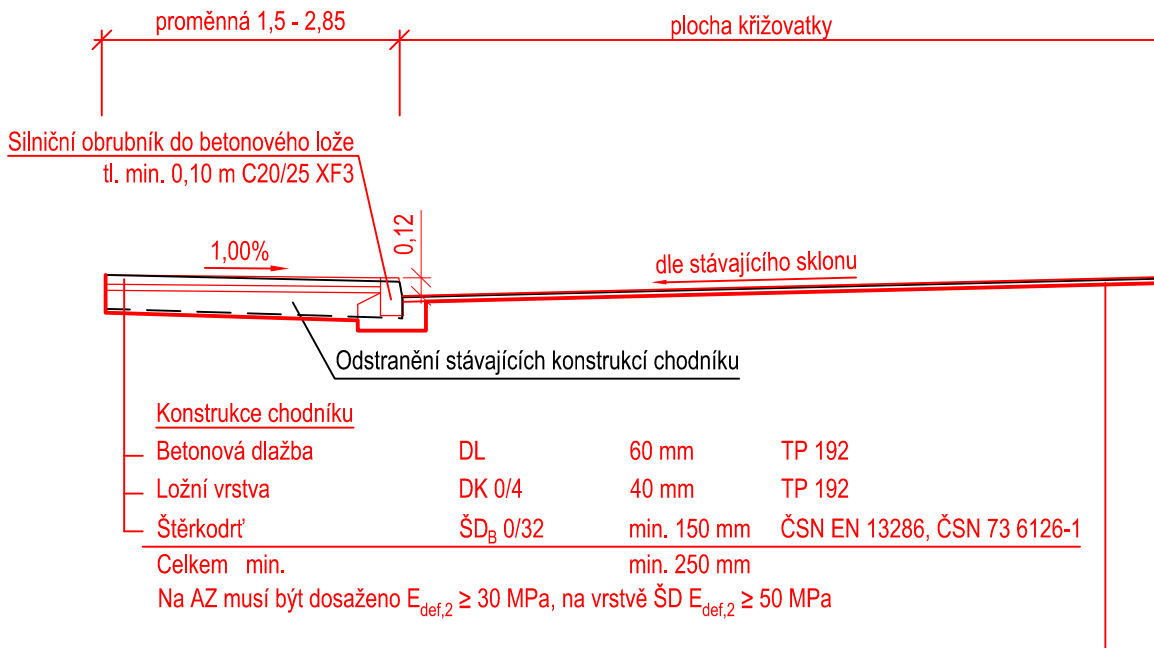
Detail: degradace povrchu/výtluk



Řez chodníkem u průlehu (PR-1.1)



Řez chodníkem u komunikace (PR-1.3)



Skladba vozovky:				
odstranění konstrukčního souvrství v tl. 30 mm				
Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu	ACO 11	50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik modifikovaný	PS-CP		0,40 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Celkem			min. 40 mm	

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	<b>Obec Lety</b> <b>Na Návsi 160</b> <b>252 29 Lety</b>	
-------------	---	--

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

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	21011
Katastrální území:	Lety u Dobřehovic, Řevnice	Čís.akce:	21011
Stavba:	<b>Kolizní místo pro cyklisty v Letech, křižovatka</b> <b>Pražská-Řevnická-Na Kovárně</b>	Datum:	07/2021
		Formát:	3xA4
		Měřítko:	1:50
Část:	Stavební část	Stupeň:	DUSP Číslo přílohy: <b>D.1.1.1.3</b>
Objekt:	SO 101 Chodník, křižovatka a dopravní značení MK		
Příloha:	Vzorové příčné řezy		