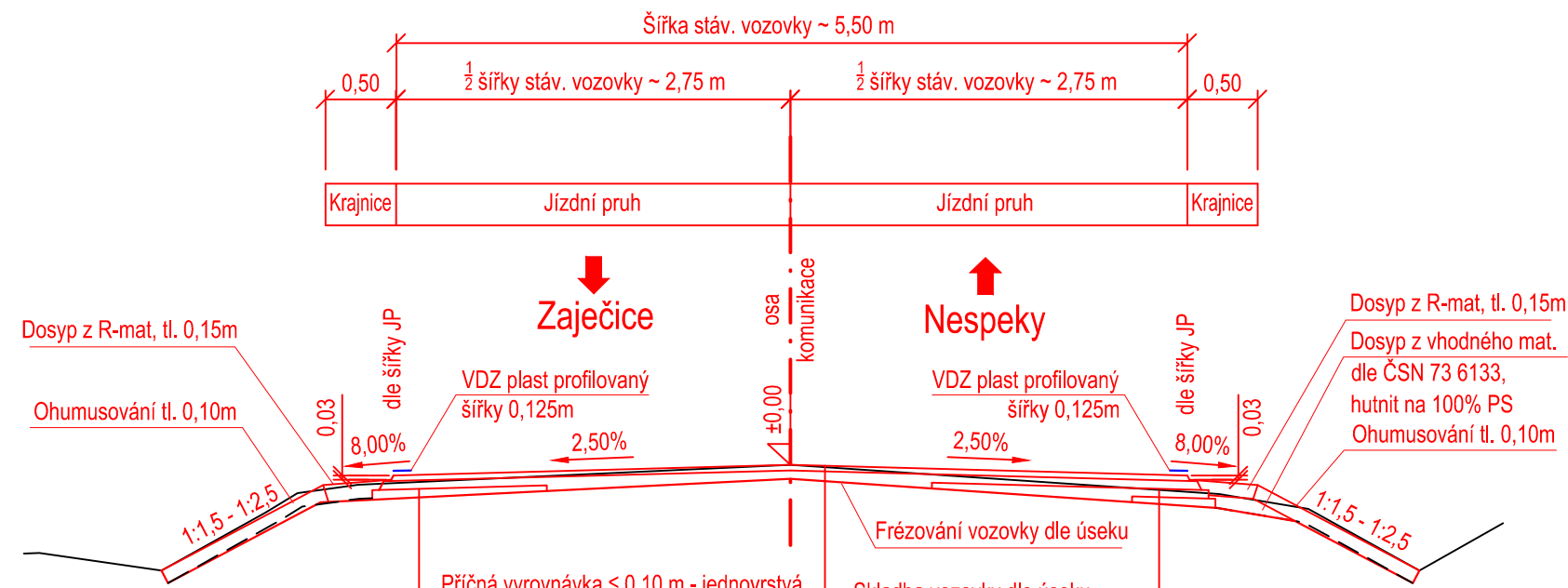
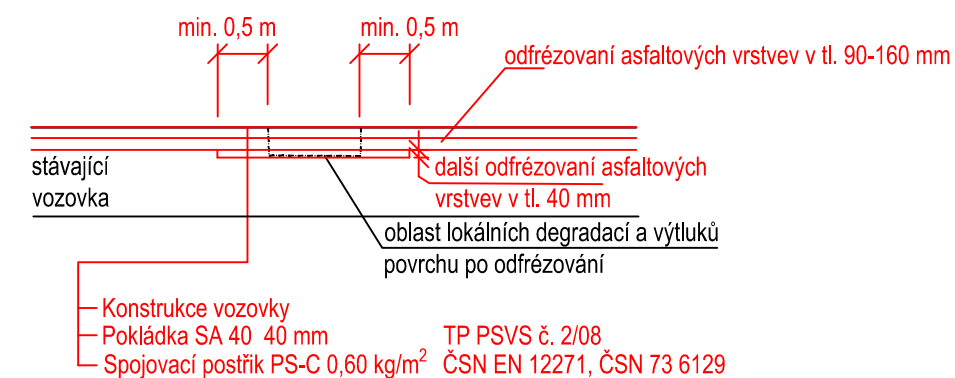


**Intravilán/extravilán v místě příčné vyrovnávky**



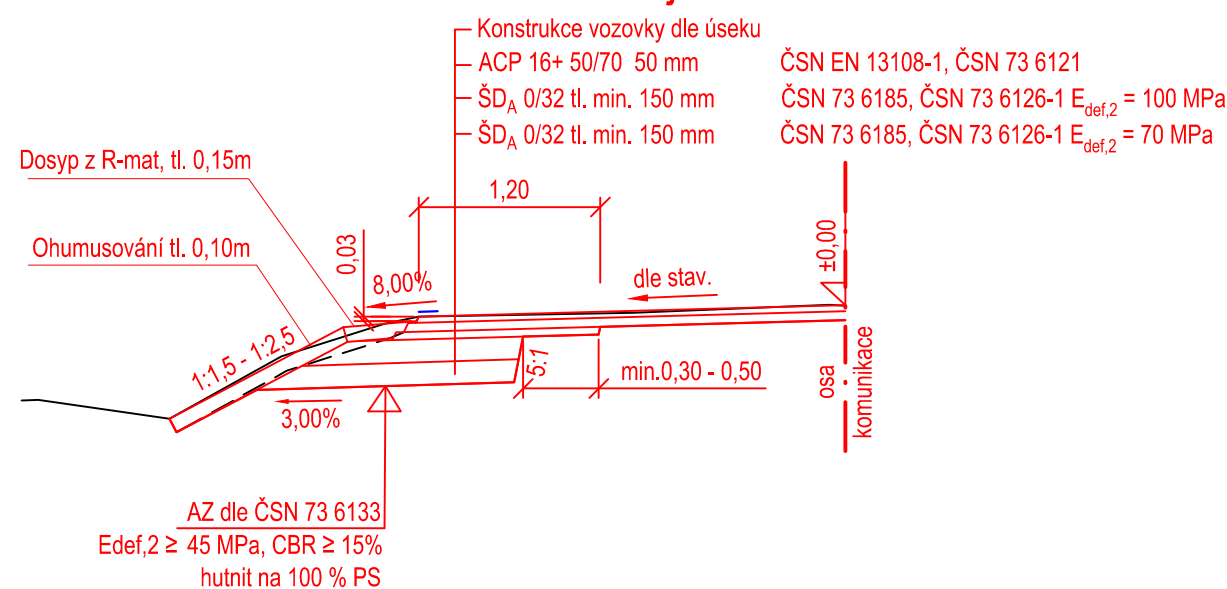
<b>Příčná vyrovnávka ≤ 0,10 m - jednovrstvá</b>		<b>Skladba vozovky dle úseku</b>		
<b>Skladba vozovky dle úseku</b>				
Asfaltová stabilizace	SA 50	70/100	min. 40; max. 100 mm	TP PSVS č. 2/08
Spojovací postřík	PS-C	0,60 kg/m <sup>2</sup>		ČSN 73 6129, ČSN EN 12271
<b>Příčná vyrovnávka ≥ 0,10 m - dvouvrstvá</b>				
<b>Skladba vozovky dle úseku</b>				
Asfaltová stabilizace	SA 50	70/100	min. 40; max. 100 mm	TP PSVS č. 2/08
Spojovací postřík	PS-C	0,40 kg/m <sup>2</sup>		ČSN 73 6129, ČSN EN 12271
Asfaltová stabilizace	SA 50	70/100	min. 40; max. 100 mm	TP PSVS č. 2/08
Spojovací postřík	PS-C	0,60 kg/m <sup>2</sup>		ČSN 73 6129, ČSN EN 12271

### Detail: degradace povrchu/výtluč

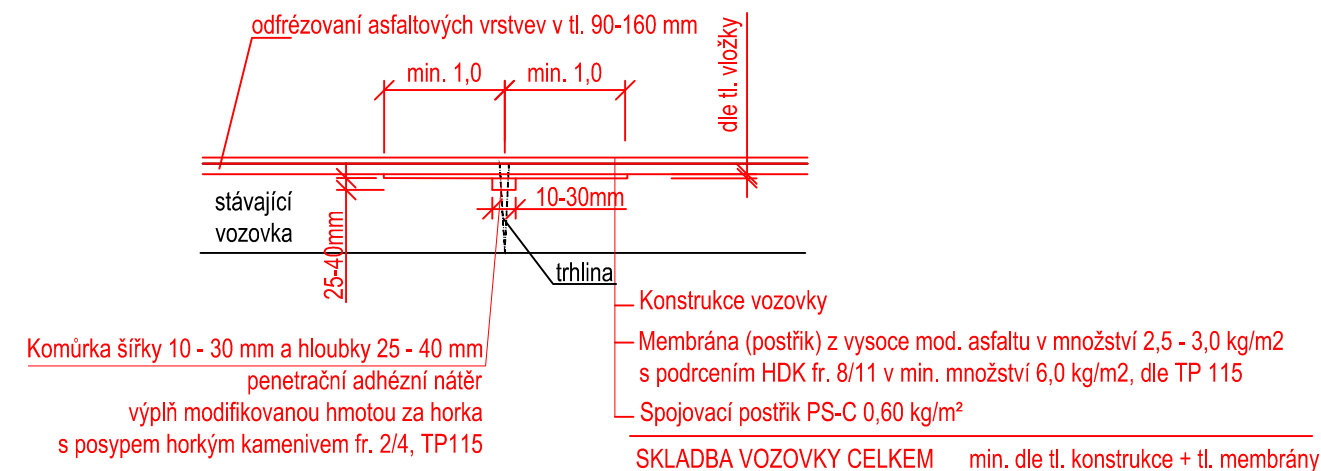


Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

## Sanace krajnic




## Detail: oprava trhlin



Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje**  
**Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5**

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Navrhl/vypracoval: Ing. Štěpán Hlaváč	Zodpovědný projektant: Ing. Jan Lambert	Zhotovitel:   <b>4roads s.r.o.</b> Jugoslávských Partyzánů 1426/7 160 00 Praha 6
Technická kontrola: Ing. Pavel Paška	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Svoboda	

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	2482/0066001/2019
Katastrální území:	Čtyřkoly, Malešín, Nespeky, Pětihosty, Pyšely	Čís.akce:	19055
Stavba:	<b>III/1096 a III/6031, rekonstrukce silnice</b>	Datum:	07/2020
		Formát:	4xA4
		Měřítko:	1:50
		Stupeň:	Číslo kopie:
Část:	Stavební část	PDPS	
Objekt:	SO 102 Silnice III/6031 JIH	Číslo přílohy:	
Příloha:	Vzorové příčné řezy	<b>D.1.2.2.3</b>	