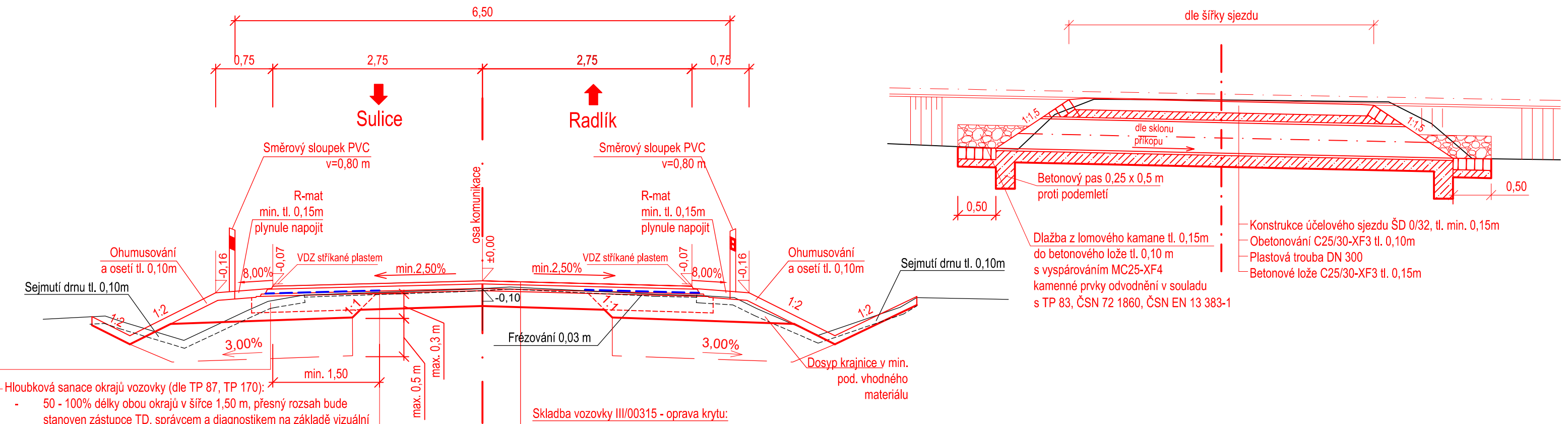


SO 101 - III/00315 Radlík - Kostelec u Křížků  
km 0,000 - 1,488  
S 6,5/90



- Hlubková sanace okrajů vozovky (dle TP 87, TP 170):
- 50 - 100% délky obou okrajů v šířce 1,50 m, přesný rozsah bude stanoven zástupce TD, správcem a diagnostikem na základě vizuální prohlídky dle TP 87.
  - odtěžení stávajících vrstev na niveletu 830 mm
  - provedení sanace zeminy v mocnosti 500 mm
  - podkladní nestmelená vrstva ŠDa 0/63 v tl. 300 mm do úrovně vyfrézovaného povrchu
  - Manipulace dle TP 150, TP 105
  - Využití vhodného materiálu z původní konstrukce vozovky dle TP 210

Instalace geokompozitu (na šíři 1,5 m od hrany) na krajích se spletenou skelnou geomříží s min. tahovou pevností 100 kN, polymerním potahem vláken s min. velikostí oka 25x25 mm se samolepící spodní stranou a teplotní odolností min. 190°C dle TP 115, 147

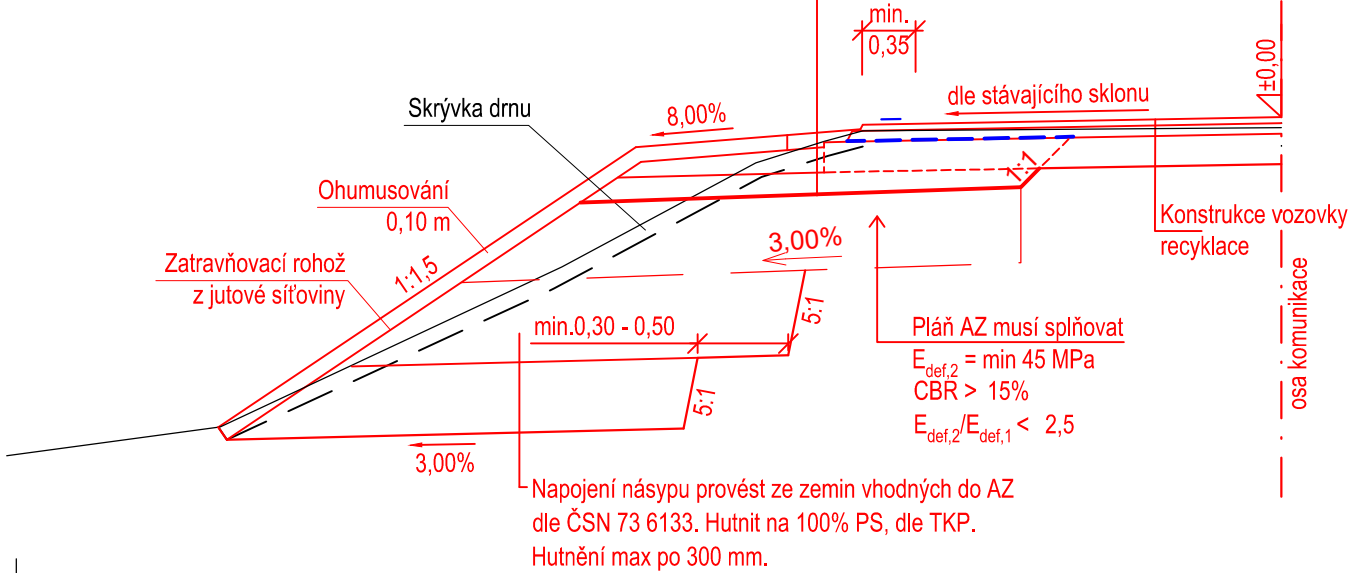
Skladba vozovky III/00315 - oprava krytu:  
odfrézování asfaltových vrstev v tl. 30 mm

Asfaltový beton pro obrušnou vrstvu	ACO 11+	PMB 45/80-60	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik modif.	PS-CP		0,40 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+	50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik modif.	PS-CP		0,50 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Vyztužení krajů spletenou skelnou geomříží				
Asfaltový beton pro obrušnou vrstvu	ACO 11S	50/70	30 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik	PS-CP		0,60 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Recyklace za studena na místě 0/63	RS CA		200 mm	TP 208

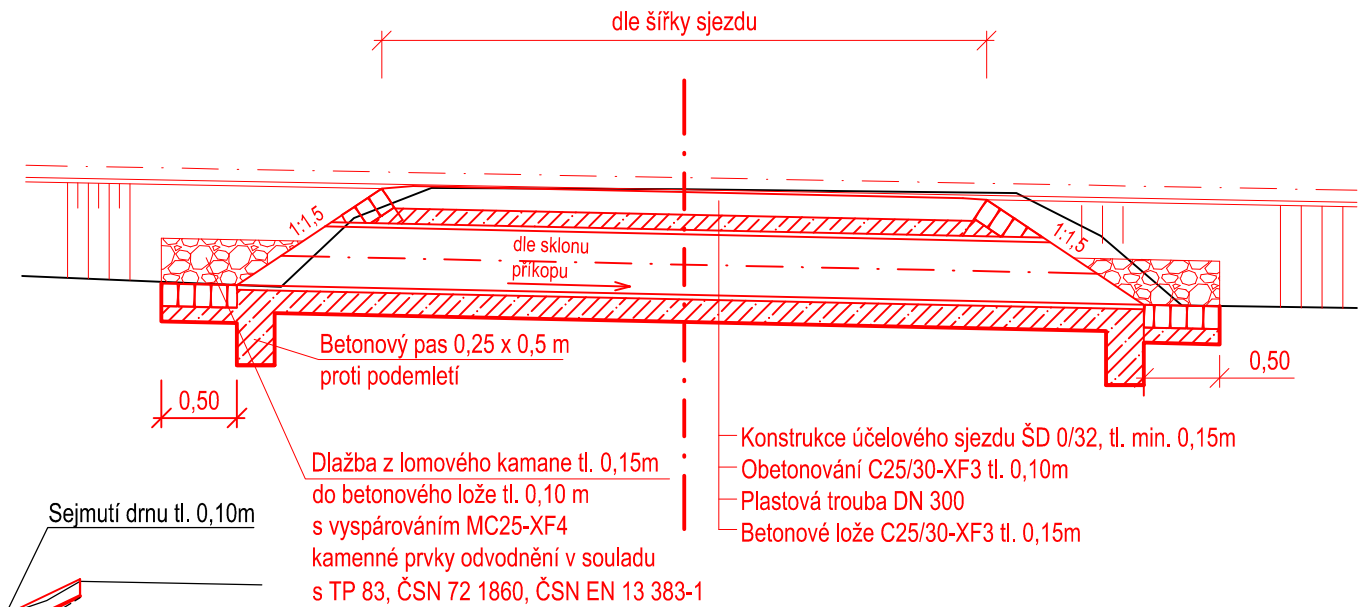
SKLADBA VOZOVKY CELKEM 330 mm

Rozšíření tělesa

- Krajnice ŠDb 0/32 tl. 0,10 m  
Dosaď krajnice z min. podm. vhodného materiálu, hutnit na 100% PS  
ŠD<sub>A</sub> 0/32 tl. min. 150 mm ČSN 73 6185, ČSN 73 6126-1 E<sub>def,2</sub> = 60 MPa  
ŠD<sub>A</sub> 0/32 tl. min. 150 mm ČSN 73 6185, ČSN 73 6126-1 E<sub>def,2</sub> = 100 MPa



Typický řez účelovým sjezdem s  
propustkem a šikmými čely



Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:  
**Středočeský kraj**  
**Zborovská 81/11**  
**150 21 Praha 5**

**Středočeský kraj**

Zhotovitel:  
**BIM SAS4S**  
**Vedoucí společnosti: SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4**

**SAGASTA**

**AFRY** **4roads** **SATRA** **SHB**

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

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	S-3688/00066001/2020
Katastrální území:	Sulice, Psáry, Pohoří u Prahy, Libeř, Kostelec u Křížků, Jílové u Prahy	Čís.akce:	20073
Akce:	III/00315, III/10113 Radlík - Kostelec u Křížků - PD - I.etapa	Datum:	07/2022
		Formát:	3xA4
		Měřítko:	1:50
		Stupeň:	Číslo kopie:
PDPS			
Část:	SO 101 - Údržba silnice III/00315 - Jílovská	Číslo přílohy:	D1.1.1.4
Příloha:	Vzorové příčné řezy		