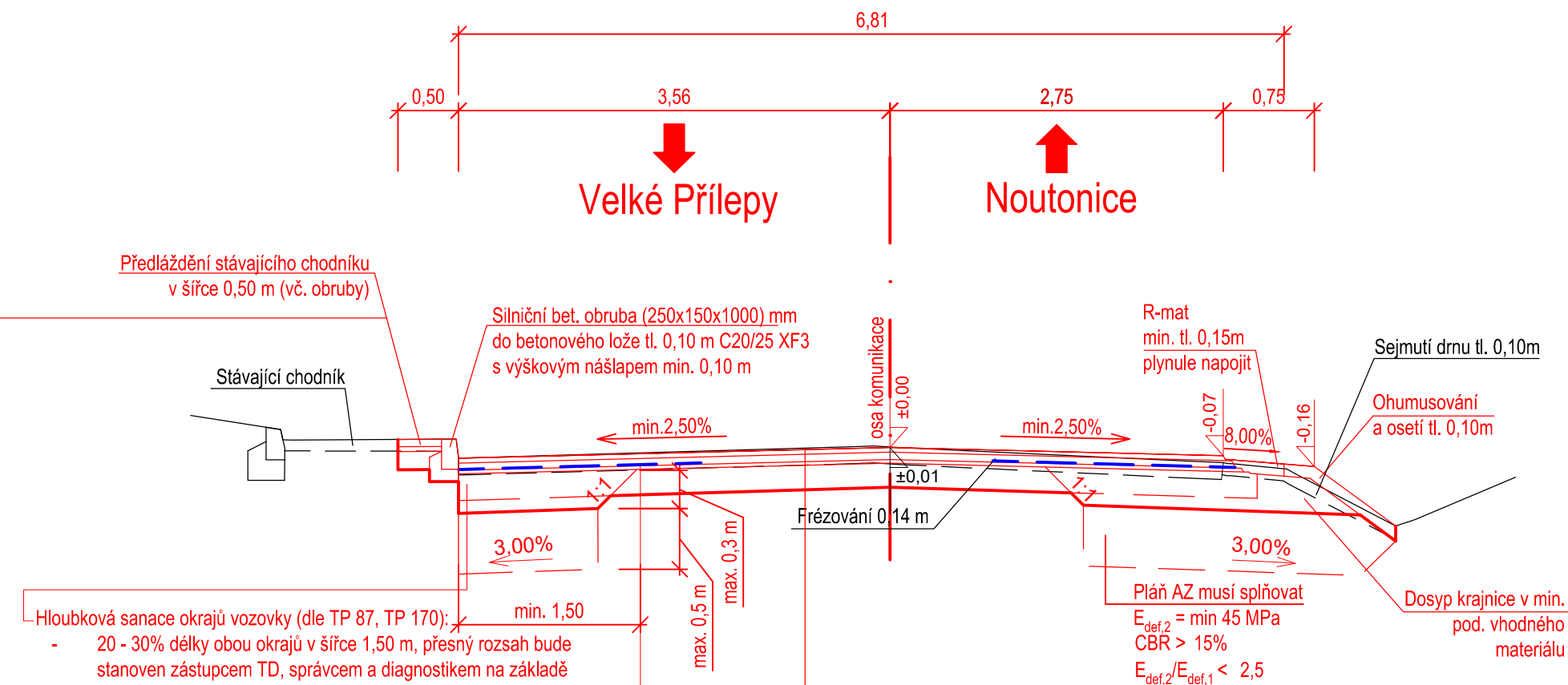


SO 102 - Silnice III/00722
km 0,000 - 0,640 - Intravilán

S 6,5/90

Velké Přílepy

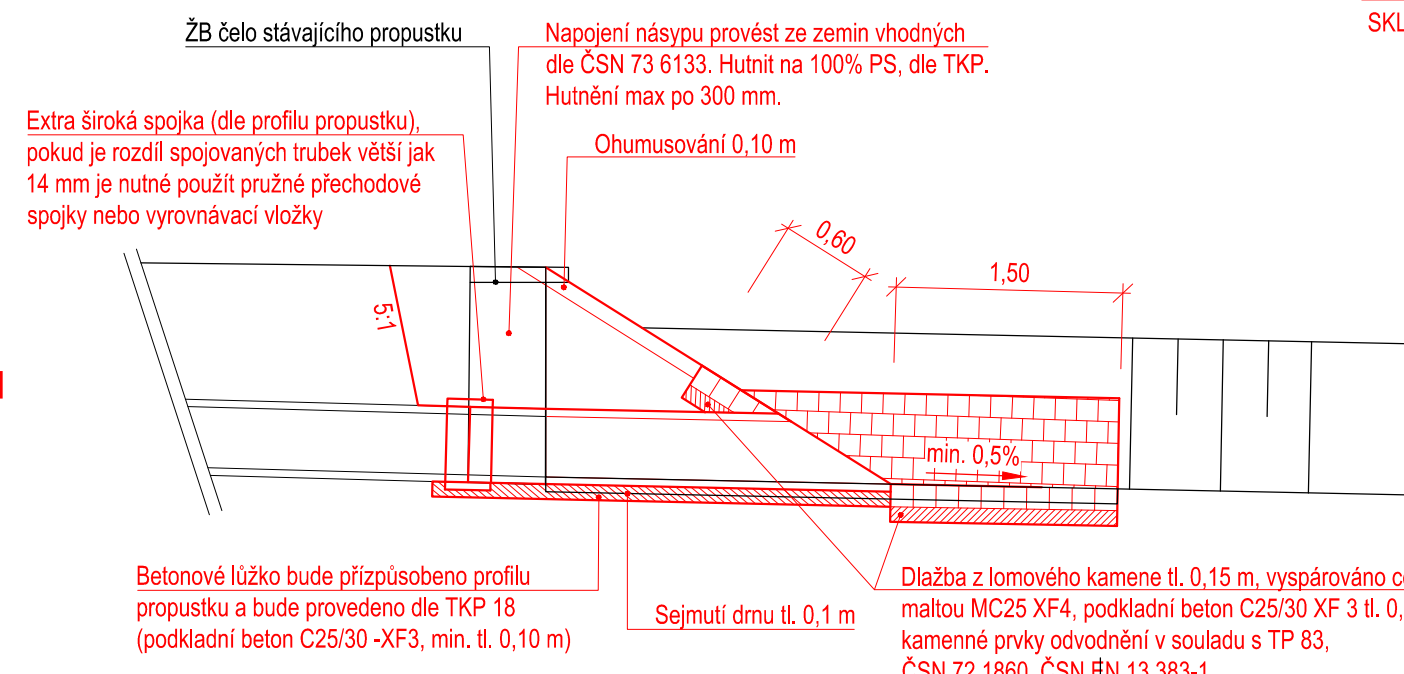
Noutonice



Skladba vozovky III/00722 - oprava krytu:				
odfrézování asfaltových vrstev v tl. 140 mm				
Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11+	PMB 45/80-65	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřík modif.	PS-CP		0,40 kg/m ²	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 postřík	PS-C		0,50 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Vyztužení krajů spletenou skelnou geomříží				
Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11S	50/70	30 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřík	PS-C		0,60 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Recyklace za studena na místě 0/63	RS CA		200 mm	TP 208
SKLADBA VOZOVKY CELKEM			330 mm	

Předláždění stávajícího chodníku:			
vybourání stávající dlažby v tl. 60 mm - odvoz na mezideponii (bude následně použita zpět)			
vybourání podkladních vrstev chodníku - odvoz na skládku			
Dlažba betonová (z mezideponie)	DL	60 mm	ČSN 73 6131
Lože z dreného kameniva	L	40 mm	ČSN 73 6131
Štěrkodrt fr. 0/32	ŠD _B 0/32	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1
SKLADBA CELKEM		min. 250 mm	

Detail: vzorové uložení zešíkmeného propustku

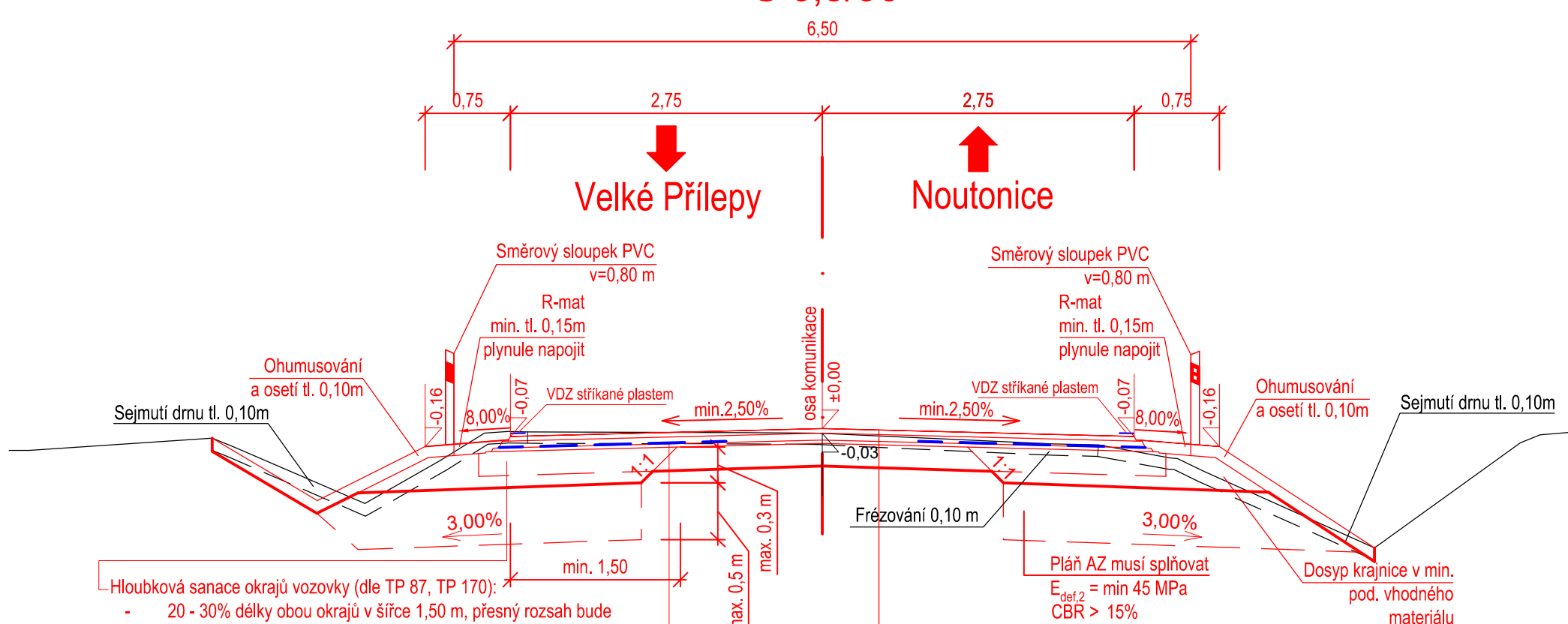


SO 102 - Silnice III/00722
km 0,640 - 0,909 - Extravilán

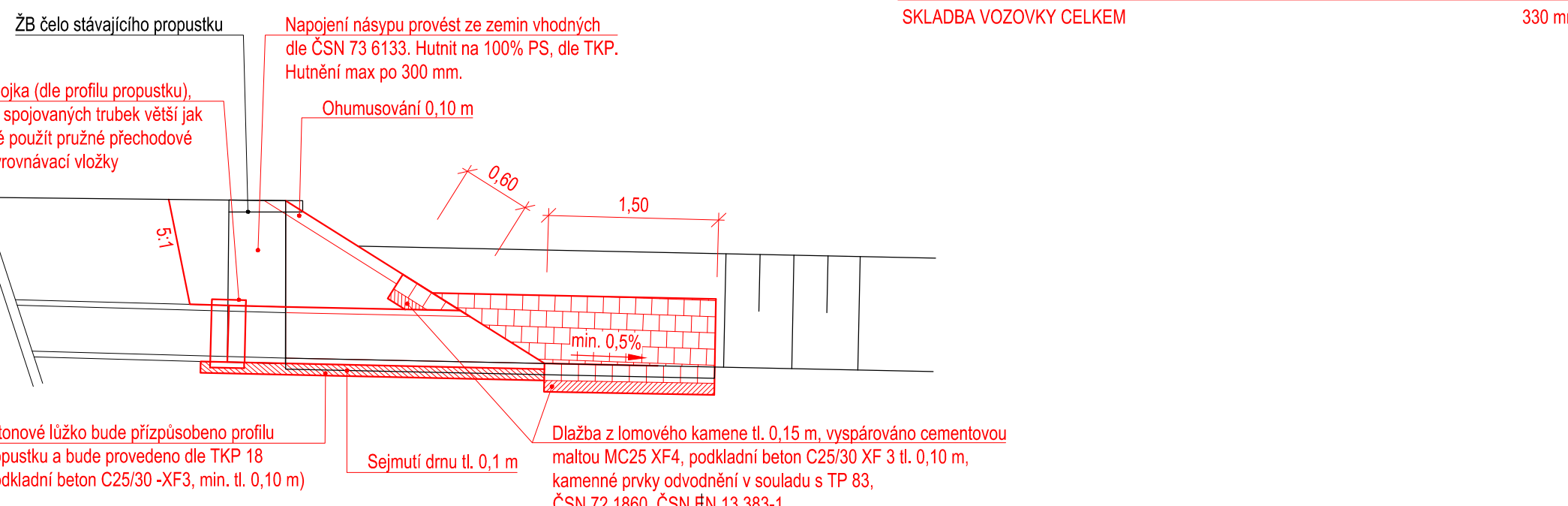
S 6,5/90

Velké Přílepy

Noutonice



Skladba vozovky III/00722 - oprava krytu:				
odfrézování asfaltových vrstev v tl. 100 mm				
Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11+	PMB 45/80-65	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřík modif.	PS-CP		0,40 kg/m ²	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 postřík	PS-C		0,50 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Vyztužení krajů spletenou skelnou geomříží				
Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11S	50/70	30 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřík	PS-C		0,60 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Recyklace za studena na místě 0/63	RS CA		200 mm	TP 208
SKLADBA VOZOVKY CELKEM			330 mm	



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

Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:
Jaroslav Medáček	Ing. Jan Svoboda	4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6 - Střešovice
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Jan Lambert	Ing. Jan Svoboda	

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	S-3645/00066001/2020
Katastrální území:	Malé Čičovice, Lichoceves, Noutonice, Svrkně, Kamýk u Velkých Přílep, Kozinec, Holubice v Čechách, Trněný Újezd u Zákolan	Čís.akce:	20071
Akce:	III/00715, III/00722, III/00723, III/24010, oprava - PD	Datum:	02/2022
		Formát:	4xA4
		Měřítko:	1:50
Část:	SO 102 - Silnice III/00722	Stupeň: PDPS	
Příloha:	Vzorové příčné řezy	Číslo přílohy:	D1.1.2.4
		Číslo kopie:	