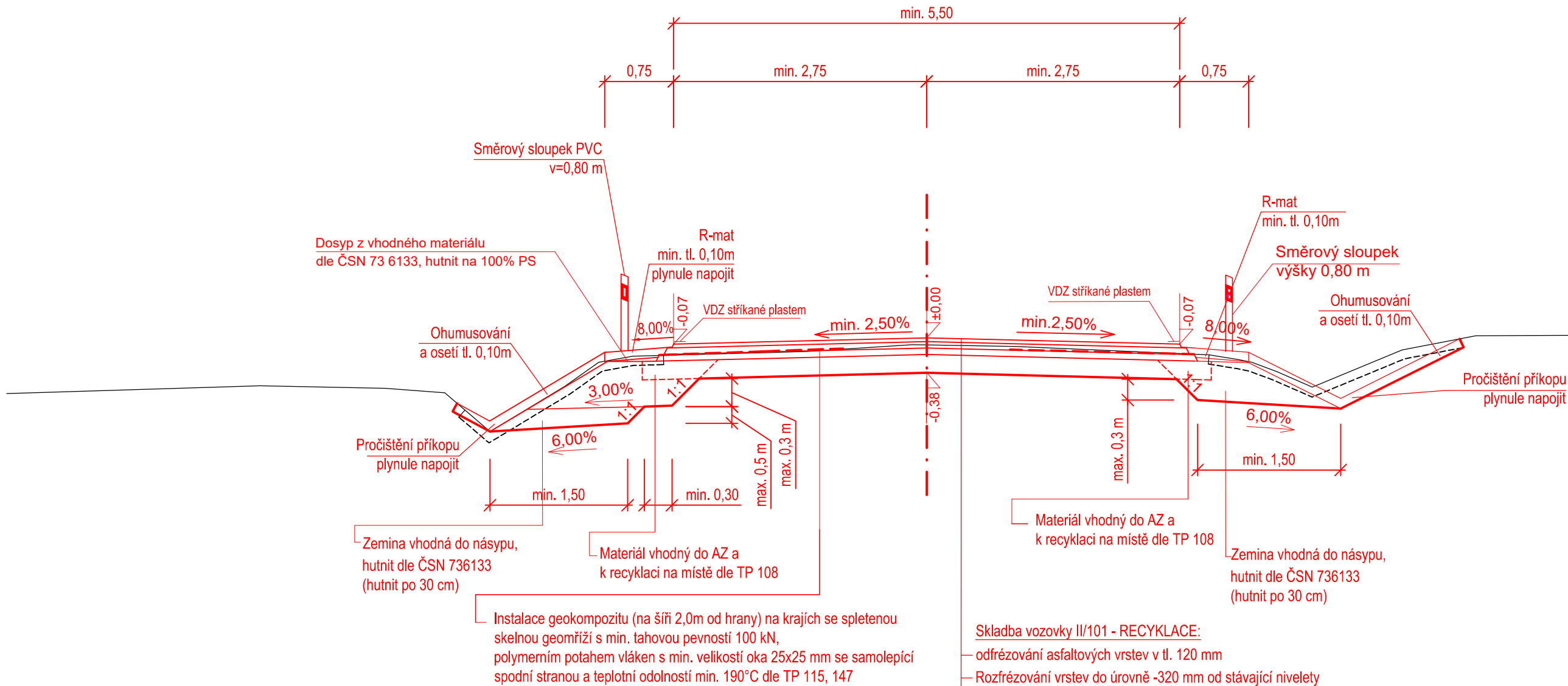
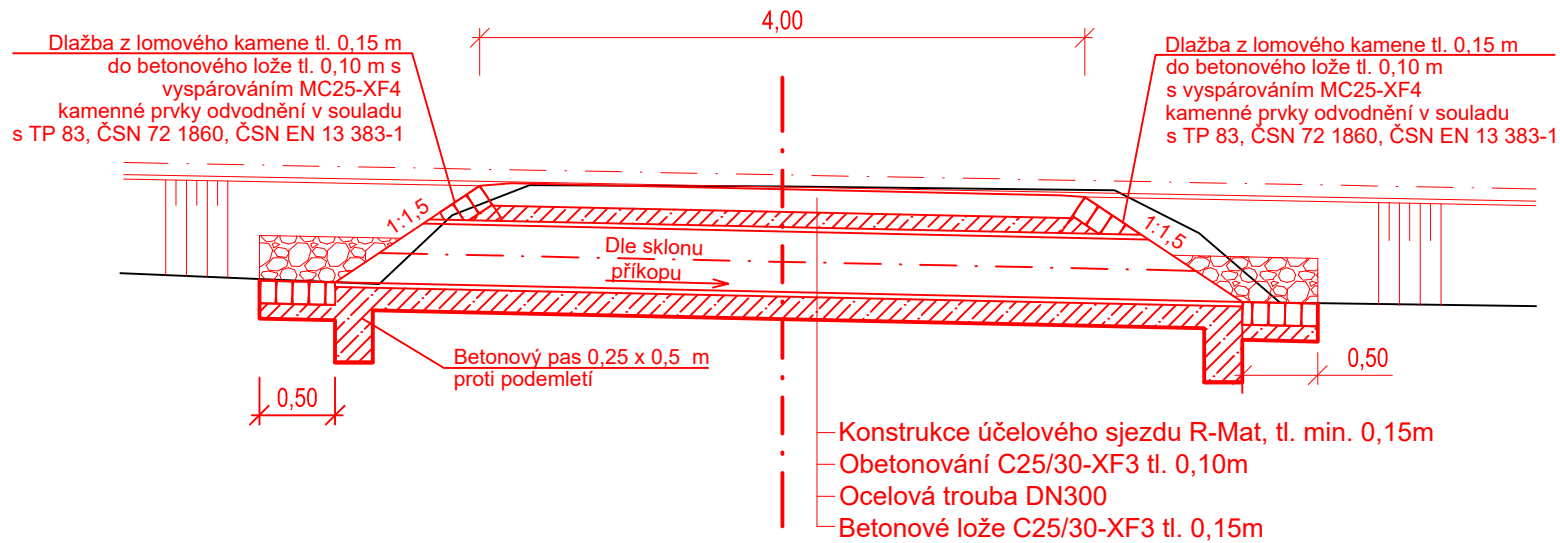


SO 101.1 (SO 101.2)  
Bez návrhové kategorie  
dle stávající šíře



Typický řez účelovým sjezdem s  
propuskem a šikmými čely



Skladba vozovky II/101 - RECYKLACE:

- odfrézování asfaltových vrstev v tl. 120 mm
- Rozfrézování vrstev do úrovně -320 mm od stávající nivelety

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy mod.	ACO 11+	PMB 45/80-60	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřík modif.	PS-CP		0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložné vrstvy modif.	ACL 22+	PMB 25/55-60	70 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřík modif.	PS-CP		0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 22+	B 50/70	70 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřík	PS-C		0,60 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Recyklace stabilizace na místě 0/63	RS CA C3/4		200 mm	TP 208
SKLADBA VOZOVKY CELKEM			380 mm	

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

ČISTOPIS

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

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

Navrhl/vypracoval: Ing. Milan Lovrič	Zodpovědný projektant: Ing. Milan Lovrič	Zhotovitel: ATELIER PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o. Ohradní 24b 140 00 Praha 4 IČ: 61853267 DIČ: CZ61853267	Podzhotovitel: 4roads s.r.o. Jugoslávských partyzánů 1426/7 160 00 Praha 6 +420 778712814
Technická kontrola: Ing. Pavel Paška	Hlavní inženýr projektu: Ing. Karel Fazekas		

Kraj: Středočeský kraj	Čís.sm.obj.:	1280/00066001/2018
Katastrální území: Červený Újezd, Unhošť	Čís.akce:	18015
Akce:	Datum:	09/2018
II/101 Unhošť - Červený Újezd, PD	Stupeň:	PDPS
	Formát:	3xA4
	Měřítko:	1:50
Část:	B - Stavební část	
Objekt:	SO 101 - Silnice II/101	
Příloha:	Vzorové příčné řezy	
Číslo kopie:		Číslo přílohy: B1.01.4