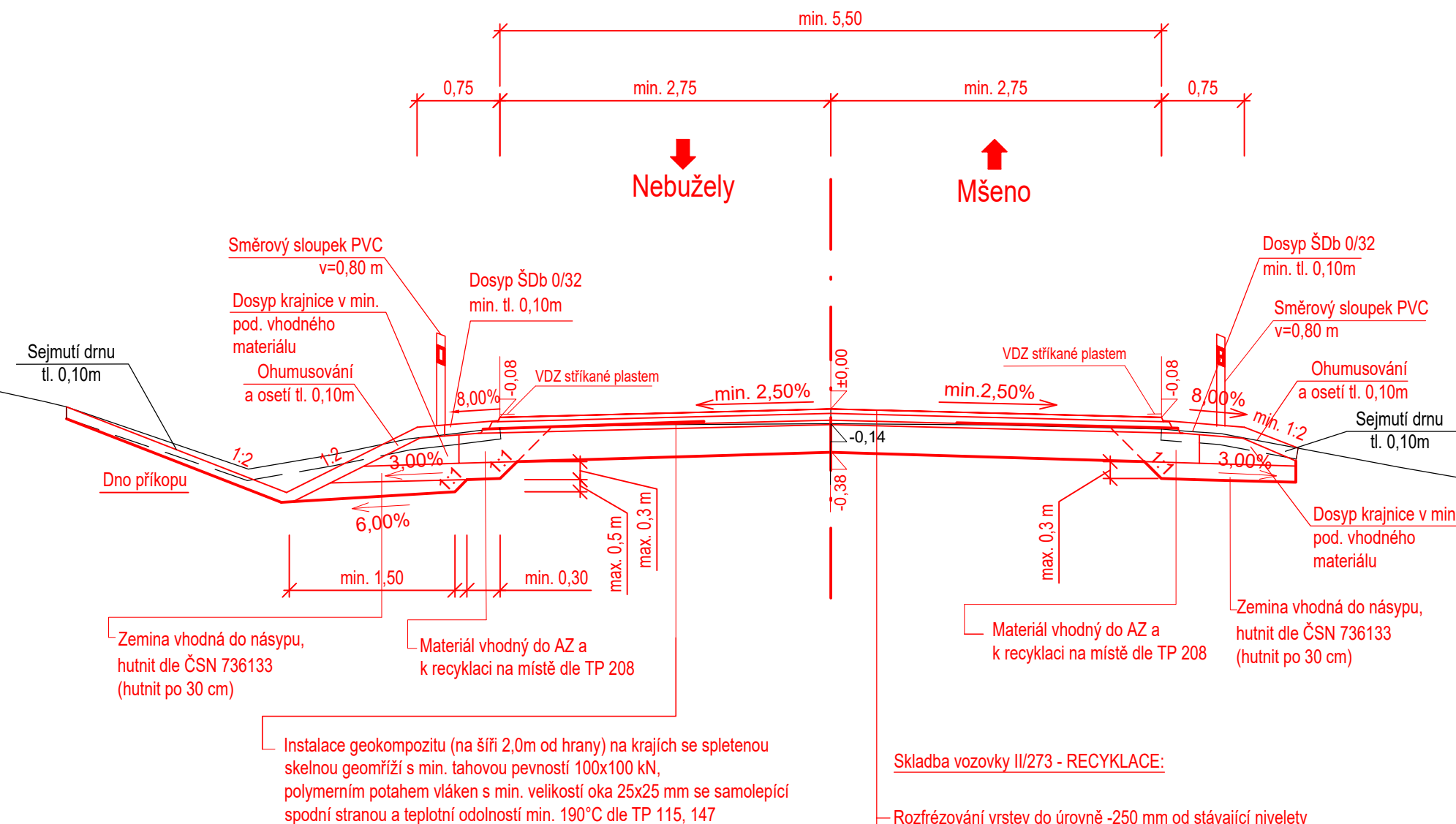


Rekonstrukce II/273 Nebužely - Mšeno  
S 6,5/70  
(dle stávající šíře)



**Skladba vozovky II/273 - RECYKLACE:**

– Rozfrézování vrstev do úrovně -250 mm od stávající nivelety

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy mod.	ACO 11S	PMB 45/80-60(65)	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
Sanace skelnou geomříží				TP 115, TP 147
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16+	50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik	PS-C		0,60 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Recyklace za studena na místě 0/63	RS CA		250 mm	TP 208
SKLADBA VOZOVKY CELKEM			400 mm	

SKLADBA VOZOVKY CELKEM

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:



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

Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:   PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánc 1668/16, 147 54 Praha 4
Michaela Linkeova	Ing. Jan Svoboda	
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Pavel Paška	Ing. Karel Fazekas	

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	20-115/K1
Katastrální území:	Mšeno, Velký Újezd u Chorušic	Čís.akce:	20017
Akce:	<b>II/273 Nebužely - Mšeno</b>	Datum:	03/2021
		Formát:	3xA4
		Měřítko:	1:50
		Stupeň:	Číslo kopie:
Část:	<b>SO 101 - Silnice II/273 - Oprava komunikace</b>	PDPS	
Příloha:	<b>Vzorové příčné řezy</b>	Číslo přílohy:	<b>D1.1.1.4</b>