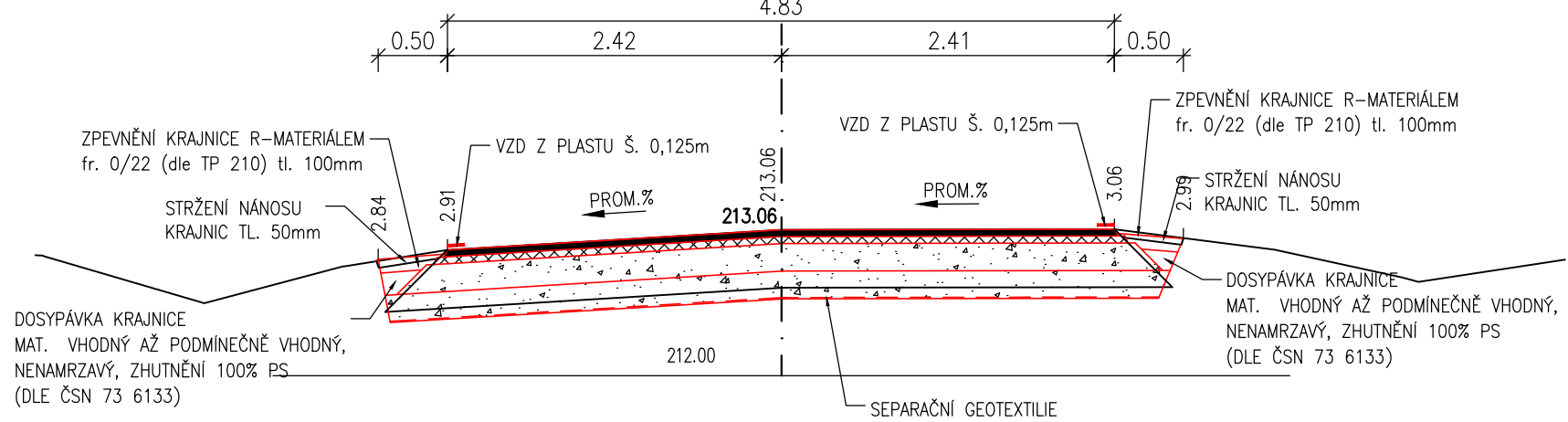


ÚSEK 1

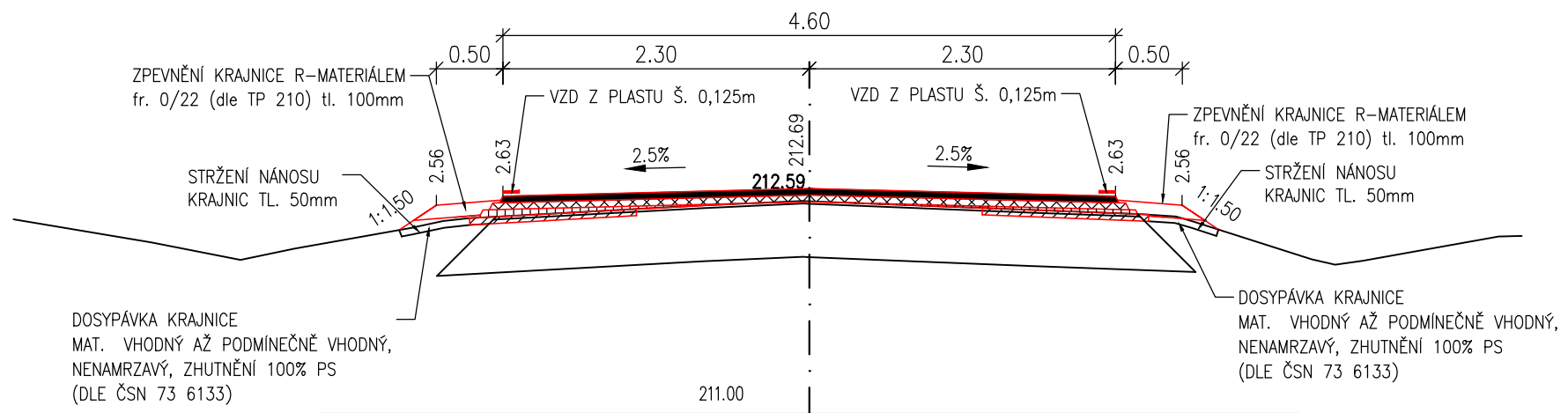
km 0,000–0,020, 1,656–1,676, sjezdy
km 0.00000



KONSTRUKCE VOZOVKY :

Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu	ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze 0.35 kg/m²	PS - C		ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvu	ACL 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Infiltr. postřik z kationakt. asf. emulze 1.0 kg/m² s podrcením fr.4/8	PS - C		ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Štěrkožt fr. 0/32	ŠD	200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Štěrkožt fr. 0/63	ŠD	200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
SeparáčnÍ geotextílie			pláň EDef,2 min. 45 MPa
C E L K E M		max. 500 mm	

km 0,020–1,656
km 0.20000



KONSTRUKCE VOZOVKY :

Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu	ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze 0.35 kg/m²	PS - C		ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvu	ACL 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze 0.35 kg/m²	PS - C		ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu (vyrovnávka)	ACP 16+	max. 100 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze 0.35 kg/m²	PS - C		ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu (sanace krajnice)	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Infiltr. postřik z kationakt. asf. emulze 1.0 kg/m² s podrcením fr.4/8	PI - C		ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
C E L K E M		max. 250 mm	

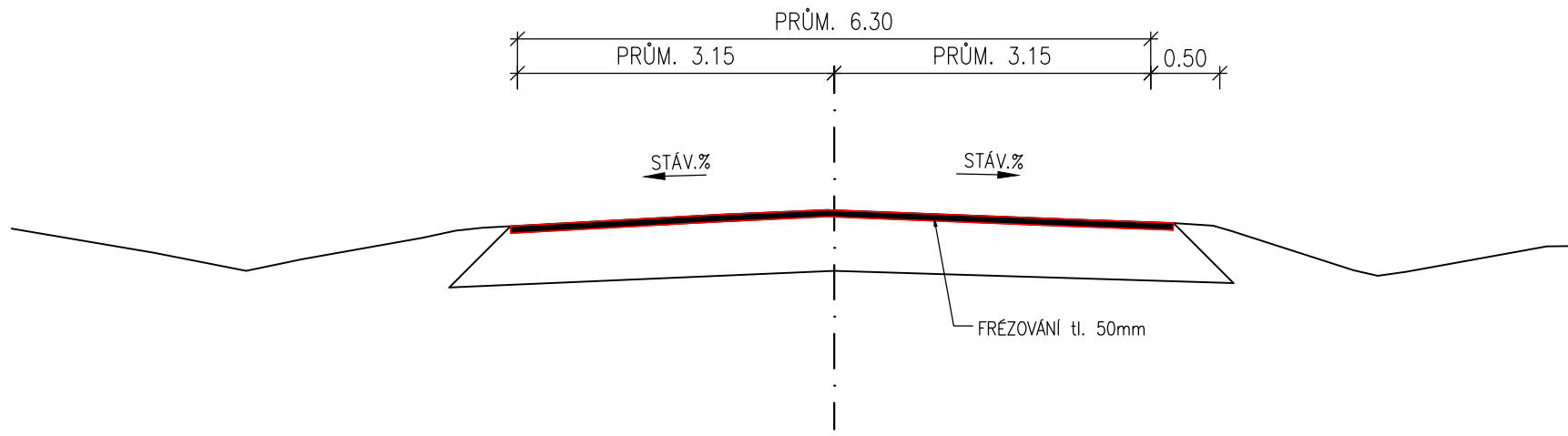
Parametry separačně-filtrační geotextílie typ S2 dle TP 97, tab. 5:

- netkaná, nerecyklovaná
- CBR ≥ 3,0 kN,
- pevnost v tahu podélně a příčně ≥ 20 kN/m,
- odolnost proti protržení ≤15 mm, propustnost > 10⁻⁴
- filtrační funkce: kritická
- pokládána s přesahem 0,50m

KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY

- Nátěr tl. 10–20 mm
- Penetrační makadam tl. 140–240mm
- Štět tl. 140–200 / štěrkožt tl. 200–250

ÚSEK 2



KONSTRUKCE VOZOVKY :

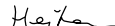

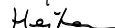
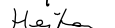
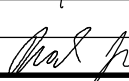
Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu	ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze 0.35 kg/m²	PS - C		ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
C E L K E M		50 mm	

DOS/PDPS

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém BpV

OBJEDNATEL	
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno	

ZHOTOVITEL	
HBH Projekt spol. s r.o. Hlavní inženýr projektu: Ing. Ivo HEJTMAN Pobočka Olomouc Železniční 547/4A, 772 00 Olomouc tel: 585 423 361, fax: 585 423 359	

HLAVNÍ INŽENÝR		Ing. Ivo HEJTMAN		 <p>Projektové kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Pobočka Olomouc Železniční 547/4A, 772 00 Olomouc</p>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Ivo HEJTMAN			
VYPRACOVAL		Ing. Ivo HEJTMAN			
KONTOLOVAL		Ing. Jiří PROCHÁZKA			
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ				DATUM	BŘEZEN 2024
NÁZEV AKCE:				FORMÁT	4 A4
III/43313 CHVALKOVICE NA HANÉ - DŘEVNOVICE SO 101 – SILNICE III/43313				MĚŘITKO	1:50
				ÚČEL	DOS/PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	2024/0100
				ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV VÝKRESU				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
VZOROVÉ ŘEZY					04