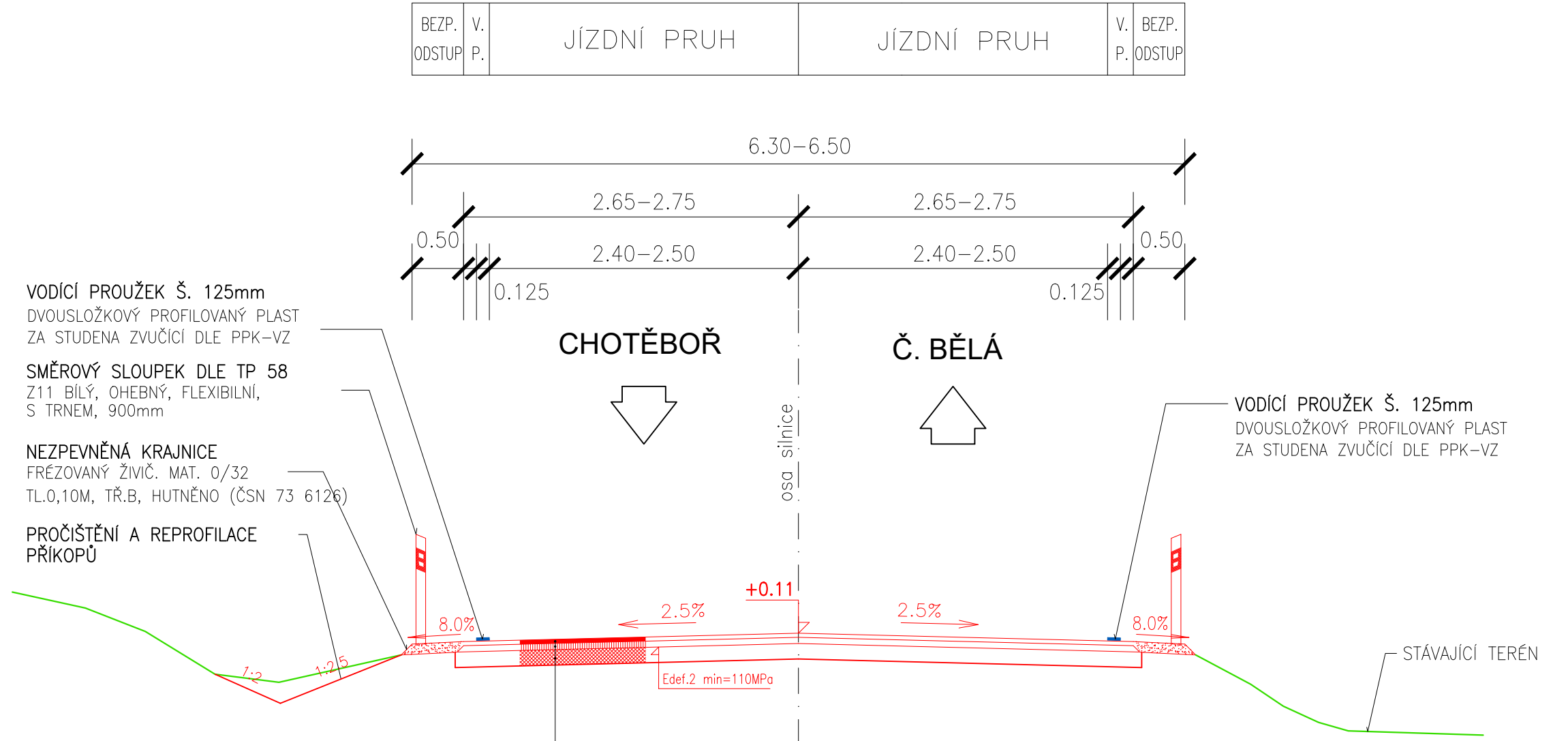


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50

SO101.1 - ÚSEK I. - CHOTĚBOŘ - DOBKOV
SO101.2 - ÚSEK II. - DOBKOV POČÁTKY
SO101.3 - ÚSEK III. - POČÁTKY - ČESKÁ BĚLÁ

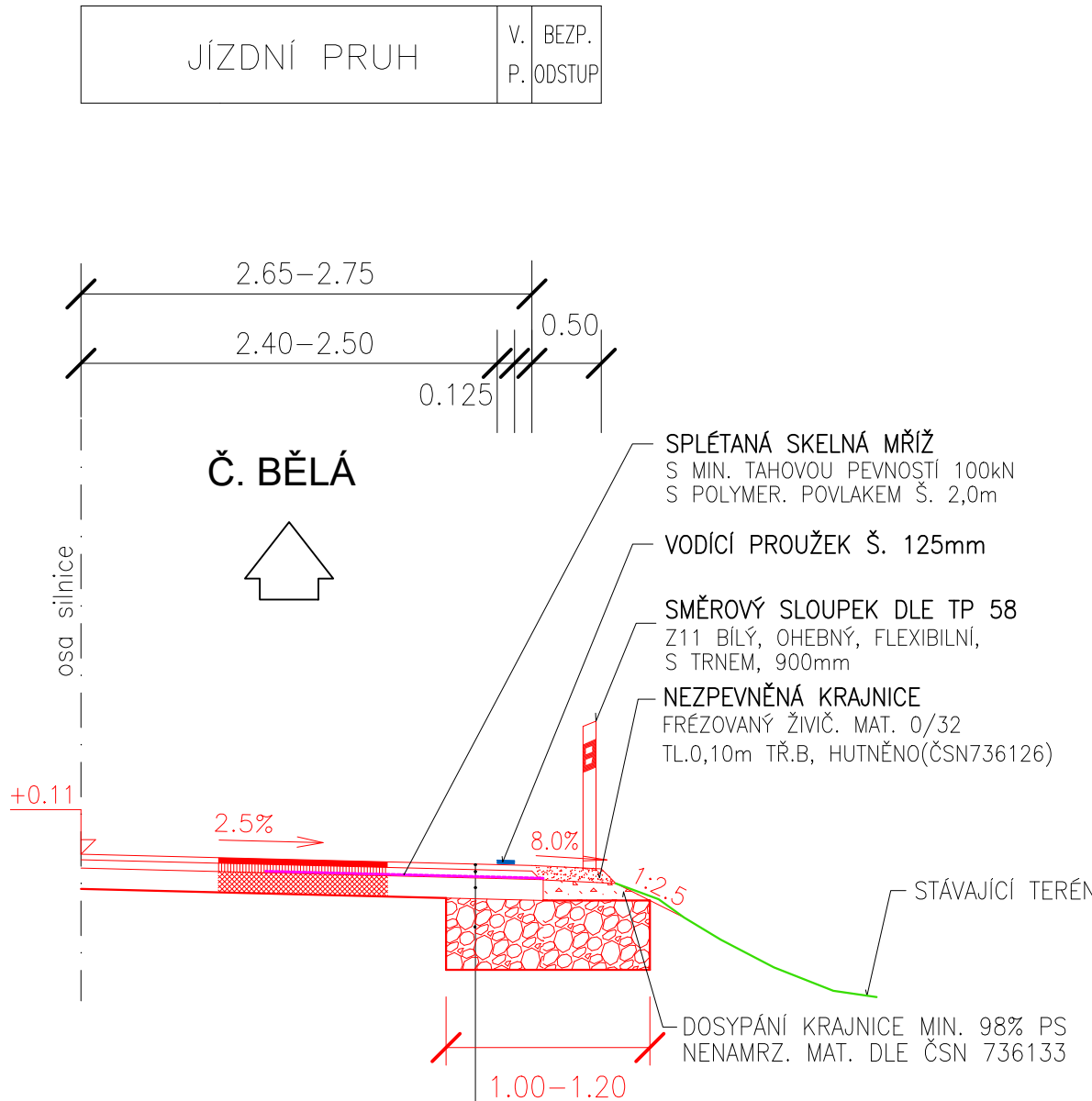


CELOPLOŠNÁ REKONSTRUKCE VOZOVKY

Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu	ACO 11+	50/70	40 mm	ČSN 736121, TKP kap. 7
Spojovací postřik z kationakt. asfaltové emulze min. 0,50 kg/m ²	PS CP			ČSN 736129, TKP kap. 26
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+	50/70	70 mm	ČSN 736121, TKP kap. 7
Infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze min. 1,00 kg/m ²	PI E			ČSN 736129, TKP kap. 26
Recyklace na místě za studena	RV CA		180 mm	TP 208
Rozfrézování vozovky v tl. 180 mm, reprofilace a přehutnění				
Konstrukce celkem			290 mm	

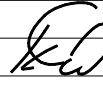

Poznámka:
V úseku I., v km 0,000 – 0,090 bude odfrézována vrstva vozovky v tl. 110 mm !

SANACE OKRAJŮ VOZOVKY



Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu	ACO 11+	50/70	40 mm	ČSN 736121, TKP kap. 7
Spojovací postřik z kationakt. asfaltové emulze min. 0,50 kg/m ²	PS CP			ČSN 736129, TKP kap. 26
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+	50/70	70 mm	ČSN 736121, TKP kap. 7
Infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze min. 1,00 kg/m ²	PI E			ČSN 736129, TKP kap. 26
Recyklace na místě za studena	RV CA		180 mm	TP 208
Štěrkodrt ŠD _A 0/32			160 mm	ČSN 73 6126–1
Štěrkodrt ŠD _A 0/63			300–400 mm	
Konstrukce celkem			740–840 mm	

D.

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. KOTLÁN			
ZODP. PROJEKTANT	ING. KOTLÁN			
VYPRACOVAL				
KONTROLOVAL	ING. SEDLÁK			
OBJEDNATEL, INVESTOR	Kraj Vysočina, Žižkova 57, 586 01 Jihlava		FORMÁT	4 A4
NÁZEV AKCE: II/351 CHOTĚBOŘ – ČESKÁ BĚLÁ			DATUM	DUBEN 2023
			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. Č.	2022-000114
			PARÉ Č.	
OBSAH	Vzorové příčné řezy		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1 : 50	
				103