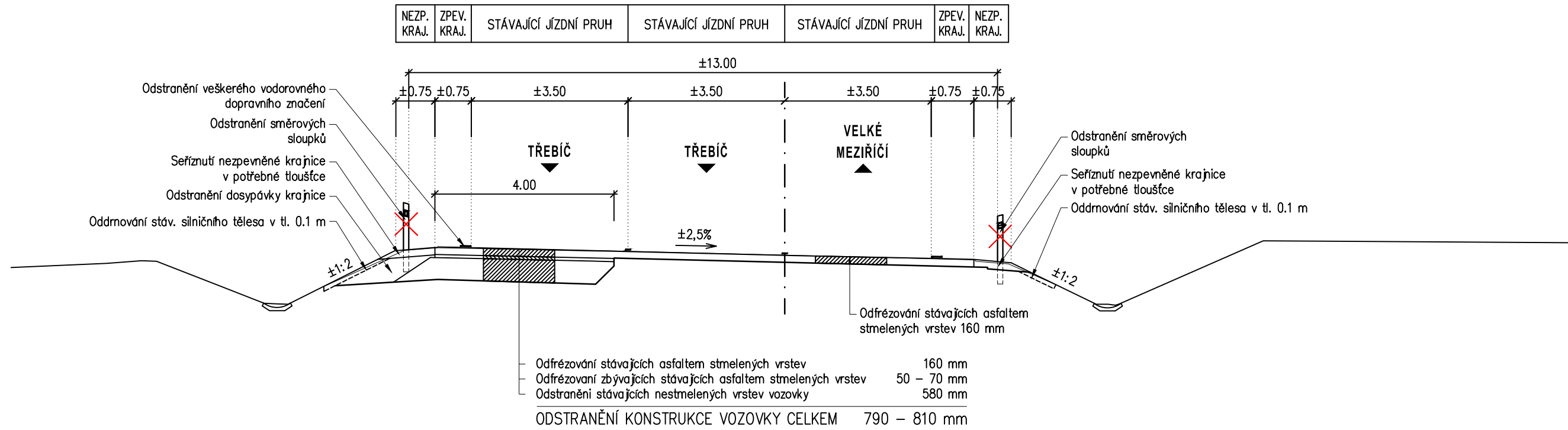


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  
M 1:100

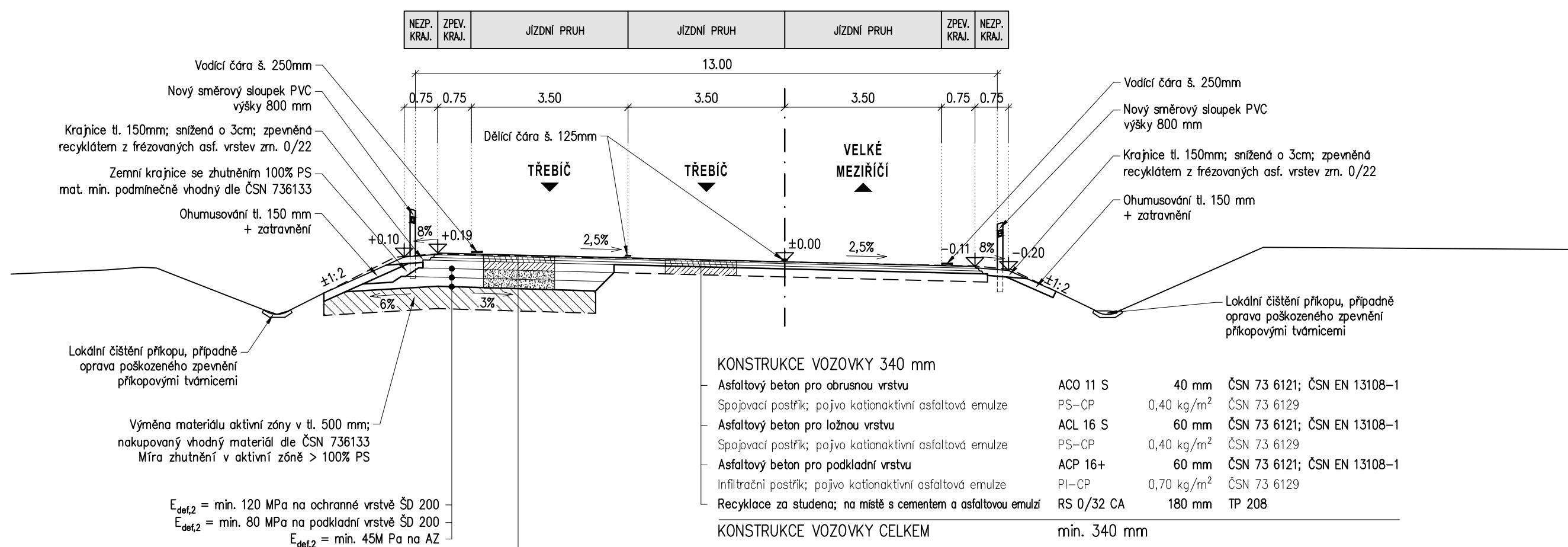
S 9,5 / 70

příprava stávající vozovky pro obnovu a výměnu porušených konstrukčních vrstev;  
km 0.720 - KÚ (180 m)



S 9,5 / 70

nová konstrukce s recyklovaným materiálem za studena; v oblouku;  
km 0.720 - KÚ (180 m)



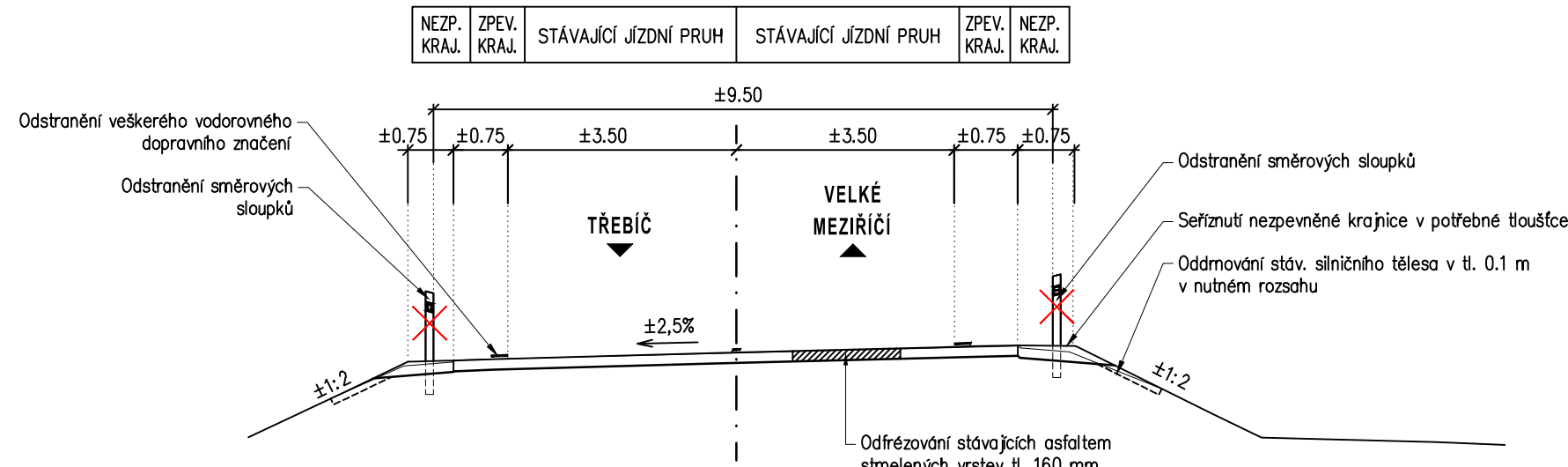
KONSTRUKCE VOZOVKY 740 mm

Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11 S	40 mm	ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1
Spojovací posťk; pojvo polymerem modif. katónakt. asf. emulze	PS-CP	0,40 kg/m²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložnou vrstvu	ACL 16 S	60 mm	ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1
Spojovací posťk; pojvo polymerem modif. katónakt. asf. emulze	PS-CP	0,40 kg/m²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16+	60 mm	ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1
Infiltrační posťk; pojvo katónaktívni asfaltová emulze	PI-CP	0,70 kg/m²	ČSN 73 6129
Recykloce za studena na místě s cementem a asfaltovou emulzí	RS 0/32 CA	180 mm	TP 208
Dosypání sorovaného pruhu vhodným materiálem k recyklaci za studena (smícháním R-materiálu z frézovaných asfaltových vrstev s vybouraným zrnitým materiálem původní nestmelené vrstvy v poměru 50:50)	ŠD <sub>A</sub>	min. 200mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt 0/32; C <sub>6</sub>	ŠD <sub>A</sub>	min. 200mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1

KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM min. 740 mm

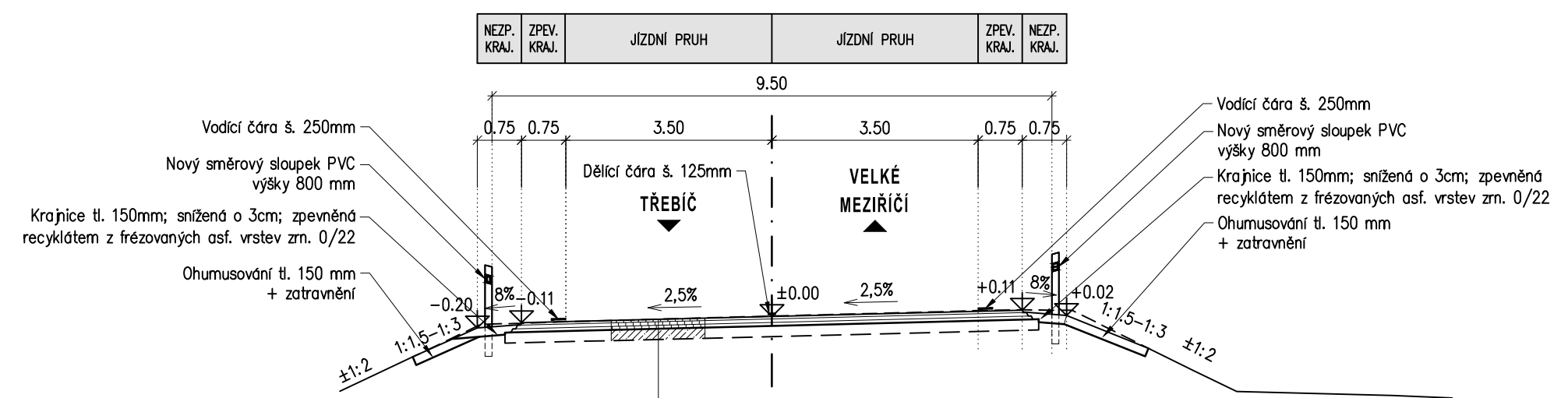
S 9,5 / 70

příprava stávající vozovky pro obnovu a výměnu porušených konstrukčních vrstev;  
km ZÚ - 0.720 (720 m)



S 9,5 / 70

nová konstrukce s recyklovaným materiálem za studena; v oblouku;  
km ZÚ - 0.720 (720 m)

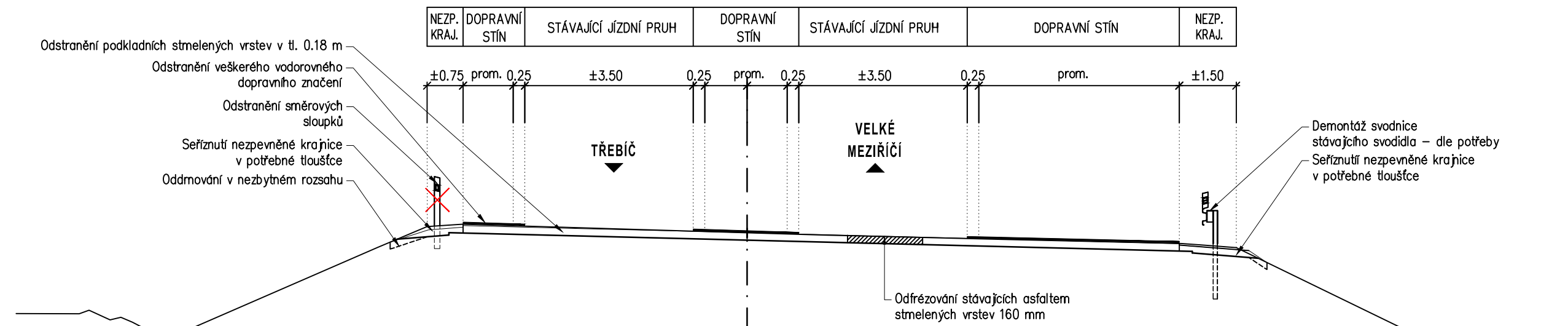


Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11 S	40 mm	ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1
Spojovací posťk; pojvo katónaktívni asfaltová emulze	PS-CP	0,40 kg/m²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložnou vrstvu	ACL 16 S	60 mm	ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1
Spojovací posťk; pojvo katónaktívni asfaltová emulze	PS-CP	0,40 kg/m²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16+	60 mm	ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1
Infiltrační posťk; pojvo katónaktívni asfaltová emulze	PI-CP	0,70 kg/m²	ČSN 73 6129
Recykloce za studena; na místě s cementem a asfaltovou emulzí	RS 0/32 CA	180 mm	TP 208

KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM min. 340 mm

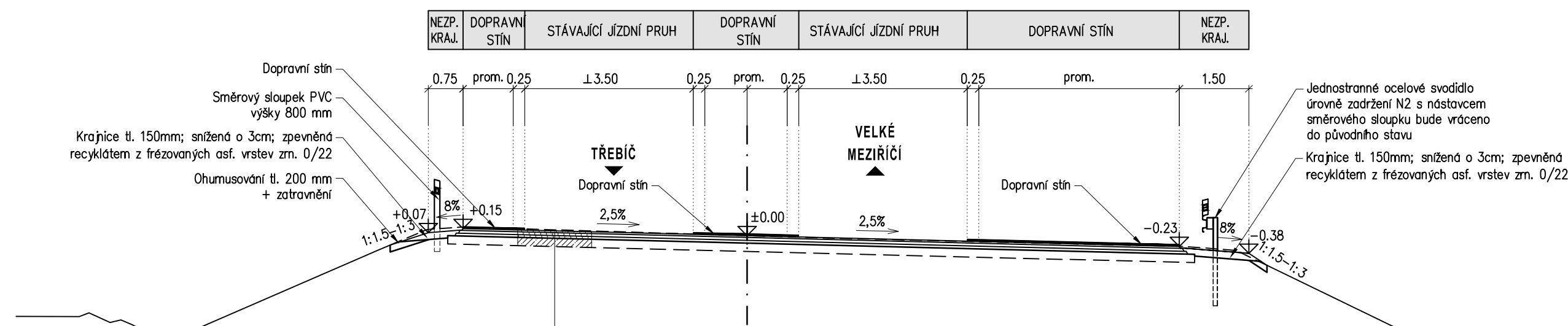
S 9,5 / 70

příprava stávající vozovky pro obnovu a výměnu porušených konstrukčních vrstev;  
v blízkosti okružní křižovatky silnic II/360 a III/36054



S 9,5 / 70

nová konstrukce s recyklovaným materiálem za studena; v oblouku;  
v blízkosti okružní křižovatky silnic II/360 a III/36054



Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11 S	40 mm	ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1
Spojovací posťk; pojvo katónaktívni asfaltová emulze	PS-CP	0,40 kg/m²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložnou vrstvu	ACL 16 S	60 mm	ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1
Spojovací posťk; pojvo katónaktívni asfaltová emulze	PS-CP	0,40 kg/m²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16+	60 mm	ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1
Infiltrační posťk; pojvo katónaktívni asfaltová emulze	PI-CP	0,70 kg/m²	ČSN 73 6129
Recykloce za studena; na místě s cementem a asfaltovou emulzí	RS 0/32 CA	180 mm	TP 208

KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM min. 340 mm

D

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 2. část		PDPS	
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Žitkova 57 587 33 Jihlava		Kraj Vysočina	
PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar		VEDOUcí SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: Stráský, Husý a partneři s.r.o. Bátovská 50 619 00 Brno	

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martina Adamcová	PROJEKTANT OBJEKTU:	
VYPRACOVAL	Ing. Martina Adamcová	SHP SK s.r.o.	
KONTROLOVAL	Ing. Pavel Svoboda	Mlýnská 57 619 00 Brno	
KRAJ:	VYSOČINA	DATUM	11/2023
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA	FORMAT	I2x44
NAZEV OBJEKTU:	101.2 REKONSTRUKCE SILNICE II/360	MĚŘÍTKO	1:1000/1:100
		ÚČEL	PDPS
		Č. ZAKÁZKY	20087025
		ARCHIVNÍ Č.	
NAZEV VÝKRESU:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			D.101.2.4