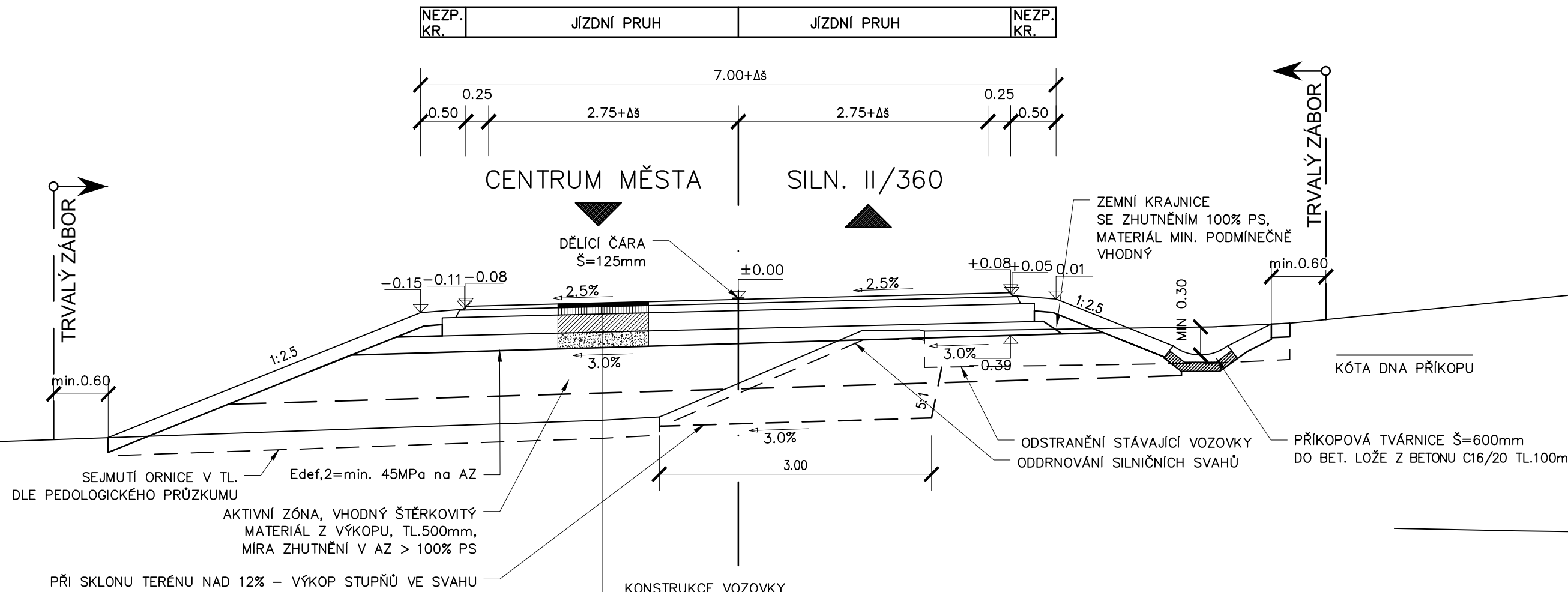


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO104
M 1:50

MO2K 7,5(7,0)/30

V NÁSYPU, V OBLOUKU

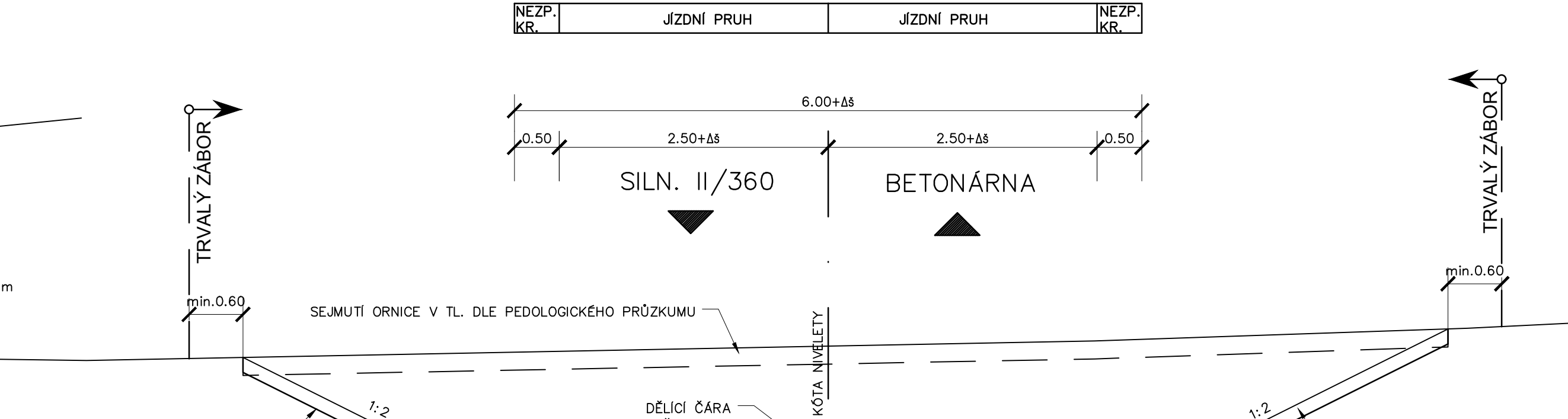


KONSTRUKCE VOZOVKY			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÍ VRSTVU	ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik	PS	0,30kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 22+	80mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Infiltrační postřik	PI	0,60kg/m ²	ČSN 73 6129
KAMENIVO STMELENÉ CEMENTEM	SC C ₃ /4	200mm	ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6156
ŠTERKODRT 0-32	SD ₈ 0/32	min.150mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
KONSTRUKCE VOZOVKY		min.470mm	

Modul přetvárnosti na podloží vozovky Edef,2 = 45 MPa

MO2K 6,0/30

V ZÁŘEZU, V OBLOUKU

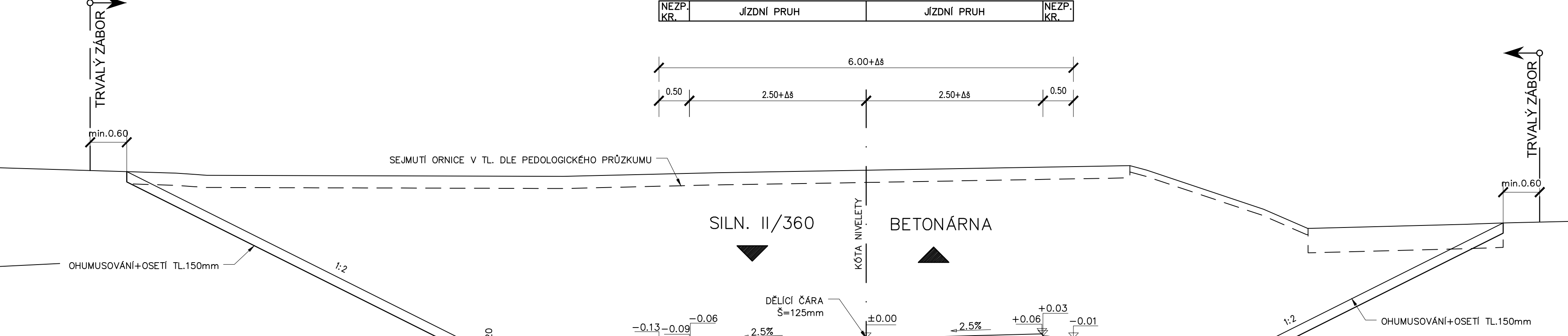


KONSTRUKCE VOZOVKY			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÍ VRSTVU	ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik	PS	0,30kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 22+	80mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Infiltrační postřik	PI	0,60kg/m ²	ČSN 73 6129
KAMENIVO STMELENÉ CEMENTEM	SC C ₃ /4	150mm	ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6156
ŠTERKODRT 0-32	SD ₈ 0/32	min.150mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
KONSTRUKCE VOZOVKY		min.420mm	

Modul přetvárnosti na podloží vozovky Edef,2 = 45 MPa

MO2K 6,0/30

V ZÁŘEZU, V OBLOUKU



KONSTRUKCE VOZOVKY			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÍ VRSTVU	ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik	PS	0,30kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 22+	80mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Infiltrační postřik	PI	0,60kg/m ²	ČSN 73 6129
KAMENIVO STMELENÉ CEMENTEM	SC C ₃ /4	150mm	ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6156
ŠTERKODRT 0-32	SD ₈ 0/32	min.150mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
KONSTRUKCE VOZOVKY		min.420mm	

Modul přetvárnosti na podloží vozovky Edef,2 = 45 MPa

D 104

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část		DSP
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Žižkova 57 587 33 Jihlava		Kraj Vysočina
PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar		VEDOUcí SPOLEČNOSTI: SPOLEČNOSTI: SHP Strážský, Husový a partneři s.r.o. Bavarská 50 619 00 Brno

VEDOUcí PROJEKTANT		PROJEKTANT OBJEKTU:	
Ing. Martina Adamcová		SHP SK s.r.o.	
VYPRACOVAL	Ing. Martina Adamcová	Mýnská 147/1729464, 621 00 Brno	
KONTROLOVAL	Ing. Pavel Svoboda		
KRAJ:	VYSOČINA	DATUM	11/2023
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA	FORMÁT	7x44
NÁZEV OBJEKTU:	SO 104 - NÁPOJENÍ MK V KM 1,109	MEŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Č. ZAKÁZKY	2008702S
		ARCHIVNÍ Č.	
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			D.104.4