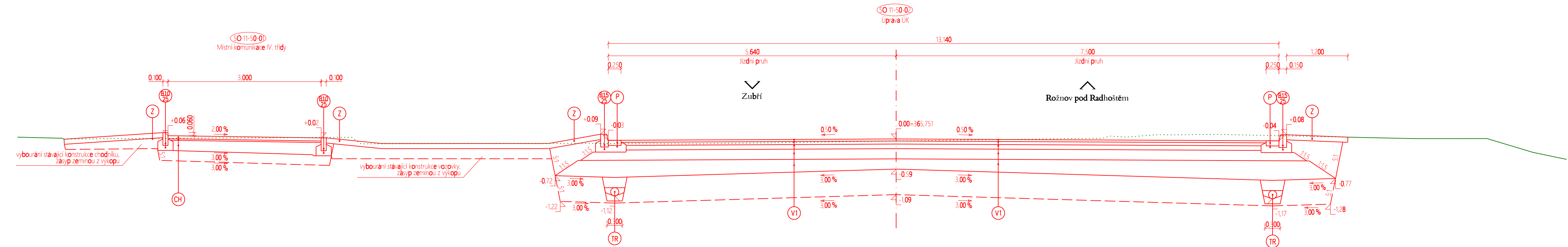


CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č. 2

km 0,055 00, ul. Zuberská

M 1:50

Výškový systém: B.p.v.



SROV. ROVINA 362,0 m

V1	ul. Zuberská				
	Katalogový list D1-N-2-III-PIII				
	-Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	AC011+	40 mm		
	-Spojovacípostřík kationaktivníemulzí	PS	0,30 kg/m2		
	-Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL16+	60 mm		
	-Spojovacípostřík kationaktivníemulzí	PS	0,60 kg/m2		
	-Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP22+	90 mm		
	-Infiltračnípostřík	PI	1,00 kg/m2	E <sub>def,2</sub> ↓ 110 MPa	
	-Štěrkafrakce 0/32	ŠDa	200 mm	E <sub>def,2</sub> ↓ 70 MPa	
	-Štěrkafrakce 0/63	ŠDa	min. 200 mm	E <sub>def,2</sub> ↓ 45 MPa	
	Celkem		min. 590 mm		
	Výměnná vrstva pro podloží s modulem přetvárnosti < 45 MPa, Štěrkafrakce 0–63 tl. 500 mm Separační netkaná geotextilie 500g/m2				

CH	Skladba chodníku				
	Katalogový list TP D2-D-1-VI-PII				
	-Betonová dlažba, barva šedá	DL	60 mm		
	-Štěrkafrakce 0/8	ŠD	30 mm		
	-Štěrkafrakce 0/63	ŠD	min. 200 mm	E <sub>def,2</sub> ↓ 60 MPa	
	Celkem		min. 290 mm	E <sub>def,2</sub> ↓ 30 MPa	

P	Přídlažba				
	-Přídlažba ABK 500/250/100	500/250/100	100 mm		
	-Betonové lože z prostého betonu	C16/20nXF1	100 mm		
	Celkem		200 mm		

B15 25	Silniční obrubník				
	-Silniční obrubník 1000/150/250	1000/150/250	250 mm		
	-Betonové lože z prostého betonu	C16/20nXF1	100 mm		
	Celkem		350 mm		

B10 25	Chodníkový obrubník				
	-Chodníkový obrubník 1000/100/250	1000/100/250	250 mm		
	-Betonové lože z prostého betonu	C16/20nXF1	100 mm		
	Celkem		350 mm		

TR	Trativod				
	-Zásyp štěrkafrakce	fr.16/32	200 mm		
	-Drenážní trubka	DN160	160 mm		
	-Lože z nepropustného materiálu		100 mm		
	Celkem		460 mm		

Z	Vrstva pro zatravnění				
	-Kulturní vrstva zeminy tl.100 mm + travní semeno		100 mm		
	Celkem		100 mm		

				Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:				Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:		
000	5.2.2022	Definitivní odevzdání dokumentace			
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace			
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora:		Stavební správa východ			
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc			
Zhotovitel stavby:		SB projekt s.r.o.			
Adresa:		Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín			
Kontakt:		T: +420 725 528 626 E: info@sbprojekt.cz			
Zhotovitel objektu:		MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.			
Adresa:		LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc			
Kontakt:		tel.: +420 585 570 444 ID: S: k0e9md e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz			
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Tomaš Brhel		Ing. Petr Guzlur	Ing. Petr Guzlur	Ing. Petr Guzlur	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce PZS včetně povrchu km 12,162 (P7426) na trati Rožnov p/R - Valašské Meziříčí			Označení (S-kód): S621900155
Název části:		D.2.1 Inženýrské objekty			Označení zhotovitele: 1903150-11
Název objektu:		SO 11-13-01 Úprava přechodu včetně přechodu SO 11-50-01 Místní komunikace IV. třídy SO 11-50-02 Úprava účelové komunikace SO 11-50-03 Úprava silnice I/35			Označení objektu/komplexu: SO 11-13-01, SO 11-50-01 SO 11-50-02, SO 11-50-03
Název přílohy:		Charakteristický příčný řez č. 2			Číslo přílohy: 2.062
Název dílčí části přílohy:					Paré:
Kraj:		Katastrální území:	TUDU:		
Zlínský		Rožnov pod Radhoštěm [742937]	214108		
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP		5.2.2022	5xA4	1:50	
S-kód:		Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblet:
S 6 2 1 9 0 0 1		S 6 2 1 9 0 0 1	S 6 2 1 9 0 0 1	S 6 2 1 9 0 0 1	S 6 2 1 9 0 0 1
(Prostor pro další informace)					