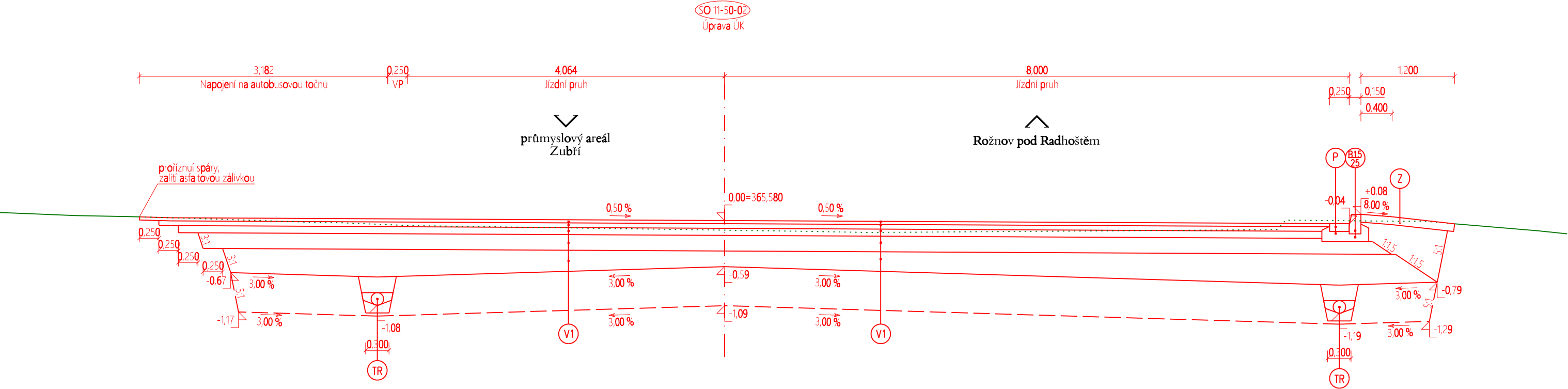


CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č. 3

km 0,072 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 ohrubné vrstvy
- Spojovací postřík kationaktivní emulzí
- Asfaltový beton pro ložné vrstvy
- Spojovací postřík kationaktivní emulzí
- Asfaltový beton pro podkladní vrstvy
- Infiltrační postřík
- Štěrkodrt frakce 0/32
- Štěrkodrt frakce 0/63
- Celkem

AC011+	40 mm
PS	0,30 kg/m2
ACL16+	60 mm
PS	0,60 kg/m2
ACP22+	90 mm
PI	1,00 kg/m2
ŠDa	200 mm
ŠDa	min. 200 mm
Celkem	min. 590 mm

E<sub>def,2</sub>  $\geq$  110 MPa  
E<sub>def,2</sub>  $\geq$  70 MPa  
E<sub>def,2</sub>  $\geq$  45 MPa

Výměnná vrstva pro podloží s modulem přetvárnosti < 45 MPa,  
Štěrkodrt frakce 0–63 tl. 500 mm  
Separační netkaná geotextilie 500g/m2

P

Přídlažba

- Přídlažba ABK 500/250/100
- Betonové lože z prostého betonu
- Celkem

500/250/100	100 mm
C16/20nXF1	100 mm
Celkem	200 mm

B15

Silniční obrubník

- Silniční obrubník 1000/150/250
- Betonové lože z prostého betonu
- Celkem

1000/150/250	250 mm
C16/20nXF1	100 mm
Celkem	350 mm

B10

Chodníkový obrubník

- Chodníkový obrubník 1000/100/250
- Betonové lože z prostého betonu
- Celkem

1000/100/250	250 mm
C16/20nXF1	100 mm
Celkem	350 mm

TR

Tratívod

- Zásyp štěrkodrtí
- Drenážní trubka
- Lože z nepropustného materiálu
- Celkem

fr.16/32	200 mm
DN160	160 mm
	100 mm
Celkem	460 mm

Z

Vrstva pro zatravnění

- Kulturní vrstva zeminy tl. 100 mm + travní semeno
- Celkem

100 mm
100 mm


Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury





Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	5.2.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	<b>SB projekt s.r.o.</b>			
Adresa:	Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín			
Kontakt:	T: +420 725 528 626 E: info@sbprojekt.cz]			
Zhotovitel objektu:	 MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc			
Adresa:				tel.: +420 585 570 444
Kontakt:				IDS: kjeednd e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Tomáš Brhel	Ing. Petr Guzlur	Ing. Petr Guzlur	Ing. Petr Guzlur	

Název stavby/akce:		<b>Rekonstrukce PZS včetně povrchu km 12,162 (P7426) na trati Rožnov p/R - Valašské Meziříčí</b>				Označení (S-kód): S621900155	
						Označení zhotovitele: 1903150-11	
Název části:		D.2.1 Inženýrské objekty					
Název objektu:		SO 11-13-01 Úprava přejezdu 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. 3				Číslo přílohy: 2.063	
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		4xA4		1:50	
		Stupeň dokumentace - Část:		Objekt:		Podobek:	
		S-kód: 5 1 6 2 1 1 9 0 0 1 1 5 5 - D U S P - D 2 1 0 0 - S O 1 1 5 0 0 2 - 1 - 2 - 0 6 3 - 0 0 0					
		(Prostor pro další informace)					