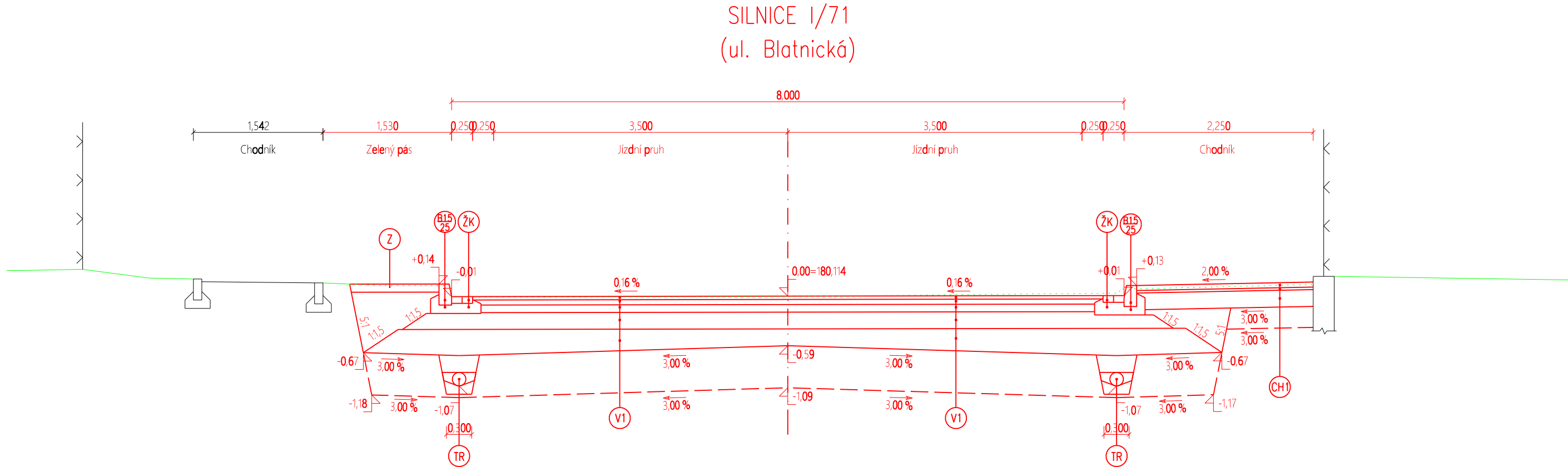


CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

km 0,009 00, ul. Blatnická

M 1:50

Výškový systém: B.p.v.



SROV. ROVINA 175,0 m

V1

Silnice I/71
Katalogový list D1-N-2-III-PIII
-Asfaltový beton pro obrusné 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

AC011S	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

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

CH1

Skladba chodníku
Katalogový list TP D2-D-1-VI-PII
-Betonová dlažba, barva šedá
-Štěrkodrt frakce 0/8
-Štěrkodrt frakce 0/63
Celkem

DL	60 mm
ŠD	30 mm
ŠD	min. 200 mm
Celkem	min. 290 mm

ŽK

Dvouřádek z žulových kostek
-Dvouřádek z žulové kostky
-Betonové lože z prostého betonu
Celkem

10/12	80 mm
C16/20nXF1	120 mm
Celkem	200 mm

B15/25

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

B10/25

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

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

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

Z

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

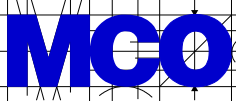
100 mm
100 mm



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SB projekt s.r.o.
Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		Správa železnic, státní organizace	
		Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. MARIAN KISS	VEDOUcí TÝMU: ING. MARIAN KISS
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. PETR GUZIUR		ING. PETR GUZIUR	ING. PETR KRAJKOVIČ
KRAJ: ZLÍNSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: UHERSKÝ OSTROH	OBEC: UHERSKÝ OSTROH
Rekonstrukce PZS v km 92,113 (P7949) na trati Brno - Vlárský průsmysk		ZAK. ČÍSLO MCO	20-045-239-PK
		ÚČEL	DUSP
		DATUM	04/2021
		FORMÁT	4 x A4
SO 03 Přejezdová konstrukce v km 92,113		MĚŘÍTKO	1:50
CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, ul. Blatnická km 0,009 00		ČÁST E.1.3	POR.Č. 6.1