

M 1:50



(SP)

- Zásyp štěrkodrtí
- Kanalizační trubka z PVC, sn 10
- Lože z nepropustného materiálu

200 mm
100 mm

 (v_1)

- Asfaltový beton střednězrný
- Spojovací postřik kationaktivní emulzí
- Asfaltový beton hrubý
- Spojovací postřik kationaktivní emulzí
- Obalované kamenivo střednězrné AC 16+
- Infiltrační postřik
- Šterkodrt frakce 0/32
- Šterkodrt frakce 0/63
- Celkem

ACO11	40mm		
PS	0,30 kg/m2		
ACL 16+	60 mm		
PS,A	0,60 kg/m2		
	50 mm		
PI	1,00 kg/m2		
ŠDA	150 mm	\downarrow 100 MPa	
ŠDB	min. 150 mm	\downarrow 70 MPa	
	min. 450 mm	\downarrow 45 MPa	

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

 $(\check{Z}_K$

- Dvouřádek ze žulové kostky
- Betonové lože z prostého betonu

Celkem konstrukce

10/12	250 mm
C 16/20nXF1	min. 100 mm
	min. 350 mm

$$\left(\frac{B15}{25} \right)$$

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

Celkem konstrukce

1000/150/250	250 mm
C 16/20nXF1	min. 100 m
	min. 350 mm

$$\left(\frac{B10}{25}\right)$$

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

Celkem konstrukce

1000/100/250	250 mm
C 16/20nXF1	min. 100 mm
	min. 350 mm

 $(z$

- Kulturní vrstva zeminy tl. 100 mm + travní semena

Celkem konstrukce

min. 100 mm

(TR

- Zásyp šterkodrtí
- Drenážní trubka
- Lože z nepropustného materiálu

Celkem konstrukce

fr.16/32	350 m
DN 160	160 mm
	100 mm
	450 mm

 $(\text{CH}$

Katalogový list TP D2-D-1-VI-PII

- Betonová dlažba, šedé barvy
- Štěrkodř frakce 0/8
- Štěrkodř frakce 0/63

Celkem




DL	60 mm	
ŠD	30 mm	\downarrow 60 MPa
ŠD	min. 200 mm	\downarrow 30 MPa
	min. 290 mm	

- Výměnná vrstva pro podloží s modulem přetvárnosti < 30 MPa,
- Štěrkodrt frakce 0-63 tl. 250 mm
- SeparáčnÍ netkaná geotextilie 400g/m2



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc
tel.: +420 585 570 444
IDS: kje9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		 Správa železnic, státní organizace v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. TOMÁŠ MALÝ 	VEDOUCÍ TÝMU: ING. TOMÁŠ MALÝ
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. RADIM CHÝLEK 		ING. RADIM CHÝLEK 	ING. TOMÁŠ MALÝ 
KRAJ: OLOMOUCKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC	OBEČ: NÁMĚŠŤ NA HANÉ
<p>„Rekonstrukce přejezdu v km 21,532 (P7640) trati Kostelec na Hané - Olomouc“</p> <p>-----</p> <p>SO 01-03 Železniční přejezd v km 21,532</p>		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 043 - 239 - SR
		ÚČEL	DUSP
		DATUM	ŘÍJEN 2020
		FORMÁT	4 A4
Charakteristický příčný řez II.		MĚŘÍTKO	1:50
		ČÁST	POŘ.Č.
		E.1.3	7.2

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNA JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINAK ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU MORAVIA CONSULT Group a.s.