



<p>① KONSTRUKCE PŘEJEZDU</p> <ul style="list-style-type: none"> — ŽELEZOBETONOVÁ DESKA B0-TRACK tl. 450mm — VÝROVNÁČNÍ VRSTVA DK FR. 2/4mm TL. 30–50mm — PLOŠŇ TĚLESA ŽEL. SPODKU Ederl20 >80Mpa — ŠTĚRKODRŤ Šda o/32 150mm — ŠTĚRKODRŤ Šda o/63 150mm — SANACE DK o/125 TL. 500mm — SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2 	<p>② TRATIVOD</p> <ul style="list-style-type: none"> — OBSYP ŠTĚRKEM 11/22MM — DRENÁŽNÍ TROUBA DN 150 — SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2 — PODSYP ZE ŠTĚRKODRŤE
--	--

3	SKLADBA ASFALTOVÉHO KRYTU		
	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40mm ČSN EN 13108-
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF. 0,4kg/m ²	PS-E	- ČSN 73 6129
	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	70mm ČSN EN 13108-
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF. 0,4kg/m ²	PS-E	- ČSN 73 6129
	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACP 22+	100mm ČSN EN 13108-
	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASF. 1,0kg/m ²	PI-E	- ČSN 73 6129
	STĚRKODŘÍ	Šďa 0/63	200mm ČSN 73 6126
	CELKEM		410mm

4 KONSTRUKCE KOLEJJE

- KOLEJNICE NT 1 + BOKOVNICE Z RECYKLOVANÉ PRYŽE
- GUMOVÝ NÁVLEK NA PATĚ KOLEJNICE
- OCHRANNÁ PLASTOVÁ KRYTKA
- PRUŽNÁ SVĚRKA SKL 14, VRTULE Uls 7, ÚHLOVÁ VODIČÍ VLOŽKA Wfk 14K
- PRYŽOVÉ PODLOŽKA ZW 700/148/125
- PLASTOVÁ PODKLADNICE Ulp 150/120 AT
- PLASTOVÉ HMOŽDINKY Sdu 26
- ŽB DESKA C30/37–XF4 280mm
- ANTIVIBRAČNÍ ROHOŽ 20mm
- PODKLADNÍ BETON C12/15 100mm
- ŠTĚRKODŘŮ 0/32mm 150mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2
- ZEMNÍ PLÁN Edet2 min 45Mpa
- SANACE LOMOVÉ KAMENIVO 0/125mm TL. 370mm

5	SKLADBA ASFALTOVÉHO KRYTU			
	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108-1
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF. 0,4kg/m ²	PS-E	-	ČSN 73 6129
	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	70mm	ČSN EN 13108-1
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF. 0,4kg/m ²	PS-E	-	ČSN 73 6129
	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22+	105mm	ČSN EN 13108-1
	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASF. 1,0kg/m ²	PI-E	-	ČSN 73 6129
	CELKEM		215mm	

2 TRATIVOD
— OBSYP ŠTĚRKEM 11/22MM
— DŘENÁŽNÍ TROUBA DN 150
— SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m²
— PODSYP ZE ŠTĚRKODRTĚ

6 KONSTRUKCE PŘEJEZDU – TRAMVAJOVÁ A ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ

ŽULOVÁ KOSTKA VELKÁ	15/17 TL	170mm
LOŽE Ž DRTI FR.	4/8 TL	45mm
ŽB DESKA MONOLITICKÁ C 30/37 XF4 TL		250mm
ŽB ZÁKLAD MONOLITICKÝ C 30/37 XF4 TL		550mm
ANTIVIBRAČNÍ ROHOŽ ŽL		20mm
PODKLADNÍ ROZNAŠEČI BETONOVÁ DESKA C12/15 TL		120mm
ZHTUHNĚNÁ LOŽNÁ VRSTVA Šďa	0/32 ŽL	125mm

7 KONSTRUKCE KOLEJE

- KOLEJNICE PROFIL DO KŘÍŽENÍ + ANTIVIBRAČNÍ ŽÁLVKA
- SVĚRKOVÉ KOMPLETY ŽS4 + ZÁVITOVÉ TYČE
- PRYŽOVÉ PODLOŽKY R 65
- PODKLADNICE R4pl
- PE PODLOŽKY
- ŽB DESKA MONOLITICKÁ C 30/37 XF4 TL. 250mm
- ŽB ZÁKLAD MONOLITICKÝ C 30/37 XF4 TL. 550mm
- ANTIVIBRAČNÍ ROHOŽ TL. 20mm
- PODKLADNÍ ROZNAŠECÍ BETONOVÁ DESKA C12/15 TL. 120mm
- ŽUTNINÁ LOŽNÁ VRSTVA ŠDo 0/32 TL. 125mm

9	SKLADBA CHODNÍK	
	BETONOVÁ SKLADEBNÁ DLAŽBA	60 mm
	LOŽE	30 mm
	ŠTERKODRŤ	150 mm
	SANACE PODLOŽÍ	300 mm
	CELKEM	540 mm

11 KONSTRUKCE KOLEJE

- KOLEJNICE NT 1 + BOKOVNICE Z RECYKLOVANÉ PRYŽE + NÁVLEK NA PAT
- SVĚRKOVÉ KOMPLETY ŽS4
- PRYŽOVÉ PODLOŽKY R 65
- PODKLADNICE R4pl
- PE PODLOŽKY
- PRAŽEC DŘEVĚNÝ 150mm
- ŠTĚRKOVÉ LOŽE PROLITÉ CPS min. 150mm
- KOLEJOVÉ LOŽE DK 32/63 MIN 200mm
- SANACE DK 0/125 TL. 500mm

12	SKLADBA ASFALTOVÉHO KRYTU			
	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108-1
	SPOJOVACÍ POSTŘIK ASF. 0,4kg/m ²	PS-E	-	ČSN 73 6129
	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	60mm	ČSN EN 13108-1
	SPOJOVACÍ POSTŘIK ASF. 0,4kg/m ²	PS-E	-	ČSN 73 6129
	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22+	70mm	ČSN EN 13108-1
	INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASF. 1,0kg/m ²	PI-E	-	ČSN 73 6129
	ŠTERKODRŮ	ŠDa 0/32	30-70mm	ČSN 73 6126
	CELKEM		200-240mm	

Datový podklad ČÚZK

Souřadnicový systém : S - JTSK

Výškový systém : B.p.v

Formát:	6A4
---------	-----

Akce :

Oprava tramvajového křížení v km 4,064
v žst. Olomouc město

Objednatel :



Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Oblastní ředitelství Ostrava
Muglinovská 1035, 702 00 Ostrava

Objednatel :	
--------------	--



Dopravní podnik města Olomouce, a.s.
Koželušská 563/1, 77900 Olomouc

Hlavní zhotovitel :



PRO CEDOP s.r.o.
Milady Horákové 893
272 01 Kladno
71 74 069, DIČ CZ 271 74 06

Podzhotovitel :

 **PROJEKTA** Ing. Michal Březina
Revoluční 1056/9, 77900 Olomouc
www.mbprojekta.cz, brezina@mbprojekta.cz

	Souprava
--	----------

Vedoucí projektu: Ing. Tomáš Tužín	Kreslil: Ing. Michal Březina
------------------------------------	------------------------------

Datum	12 / 2024
-------	-----------

Kraj : Olomoucký

KÚ :	Nová Ulice
------	------------

[illegible]

Stavební objekt

stapen	FDFS

SO 662 T

✓ ✓ ✓

Měřitko	1:50
---------	------

Vzorové rezy

EX/1	D 2 1 7 0