

1200

OBNOVENÍ POVRCHU

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU (UT)  
DLE NÁVRHU SO 101

KÓTA Hrubé terénní úpravy (HTU)

9

8

1

7

2

4

3

5

6

300

OD

DN

100

a

b

KÓTA DŇA VÝKOPU  
KANALIZACE

min. 3%

$\alpha = 120^\circ$

HLADINA PODZEMNÍ VODY POD DNEM VÝKOPU		HLADINA PODZEMNÍ VODY NAD DNEM VÝKOPU	
100	1000	100	
PAŽENÍ	1200	PAŽENÍ	

HLOUBKA VÝKOPU V RÁMCÍ SO 302

DN	VRCHOLOVÁ ÚNOSNOST TRUB	VNĚJŠÍ PRŮMĚR DŘÍKU TROUBY	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY KOLMÉ STĚNY BEZ PAŽENÍ	ULOŽENÍ NA BETONOVÉ SEDLO				
				TLOUŠŤKA SPODNÍ VRSTVY LOŽE PRO ÚHEL ULOŽENÍ 90° a 120°	CELKOVÁ TLOUŠŤKA LOŽE T. PŘI ÚHLU ULOŽENÍ 120°	NEMĚNNÁ ČÁST	OBJEM BETONOVÉHO SEDLA	OBJEM OBSYPU TROUBY
				FN ( kN/m )	OD ( mm )	B ( mm )	a <sub>min</sub> ( mm )	a + b ( mm )
300	48	355	1000	100 **)	190	755	0.208	0.599

1	HUTNĚNÝ ZÁSYP - ŠTĚRKODRŤ (0/63 mm)
2	HUTNĚNÝ OBSYP ( boční a krycí ) - ŠTĚRKOPÍSEK 0/16. MINIMÁLNÍ HODNOTA HUTNĚNÍ I = 0,75 RUČNĚ UPÉCHOVANÝ PO VRSTVÁCH
3	BETONOVÉ LOŽE A SEDLO BETON C16/20 - KAMENINOVÁ TROUBA GRAVITAČNÍ KANALIZACE
4	KANALIZAČNÍ GRAVITAČNÍ POTRUBÍ KAMENINOVÉ DN 300
5	DRENÁŽNÍ RÝHA - DK 8/16 - POUZE V ÚSECÍCH POD HLADINOU SPODNÍ VODY
6	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ - DN 80 - POUZE V ÚSECÍCH POD HLADINOU SPODNÍ VODY (po ukončení stavby zaslepit)
7	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽÍCIMI BOXY NA ŠÍŘKU 1200 mm
8	<p><b>ODSTRANĚNÍ A OPRAVA POVRCHU V RÁMCÍ IO 301:</b> Odstranění a obnova povrchu, v rámci IO 301 Přeložka vodovodu, bude prováděna od/po úroveň HTU</p> <p><u>Odstranění povrchu</u> skladba povrchu:      - silnice II. třídy      - ACP 16      - 70 mm   - ACP 16      - 90 mm   - ŠD 0/32     - 500 mm   - ŠP 0/32     - 200 mm</p> <p>  - chodník          - ŠD 0/32     - 260 mm</p> <p><u>Obnova povrchu</u> skladba povrchu:      - silnice II. třídy      - ACP 16+     - 100 mm   - ŠD 0/32     - 200 mm</p> <p>  - chodník          - ŠD 0/32     - 260 mm</p>
9	<p><b>ODSTRANĚNÍ A OPRAVA POVRCHU V RÁMCÍ SO 101:</b> Odstranění a obnova povrchu, která je předmětem SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy</p> <p>tl. skladby povrchu u:      - silnice II. třídy      - 110 mm   - chodník              - 240 mm</p>

Formát:	3xA4
---------	------

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



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

**dpmo**  
Dopravní podnik města Olomouce, a.s.

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



**PRO**  
**CEDOP**

Milady Horákové 893  
272 01 Kladno

IČ 271 74 069, DIČ CZ 271 74 069

**vodis®**  
Olomouc s.r.o.  
Tovární 1059/41  
772 11 Olomouc

Tovární 1059/41  
779 00 Olomouc

Souprava :

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

Stupeň	PDPS
--------	------

Měřítka	1:20
---------	------

## VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

Část PD: **stavební**

Stavební objekt : SO 302 PŘELOŽKA KANALIZACE

Příloha	D.2.1.3.5
---------	-----------