

The drawing consists of two parts: a plan view at the top and a cross-section view at the bottom.

Plan View (Top): Shows a rectangular area representing the channel bed. The total width is labeled "OBNOVA KRYTU VOZOVKY" (Replacement of pavement) with a dimension of 3,00. The width of the channel opening is labeled "VÝKOP" (Excavation) with a dimension of 1,40. The existing pavement on either side is labeled "STÁVAJÍCÍ VOZOVKA" (Existing pavement).

Cross-section View (Bottom): Shows the vertical structure of the channel. The channel bed is labeled "dle skut." (according to actual conditions). The channel is filled with a material labeled "120MPa" and "80MPa". A circular opening represents the channel. A blue arrow points to the structure with the text "KONSTRUKCE ZÁSYPY KANALIZACE VIZ PŘÍLOHA D05 04" (Structure of channel filling see Appendix D05 04).

Material Legend (Bottom):

| | |
|-----------------------------|---------|
| — ASFALTOVÝ BETON | ACO 11 |
| — POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ | PS-E |
| — OBALOVANÉ KAMENIVO | ACP 16+ |
| — POSTŘÍK INFILTRAČNÍ | P-I |
| — ŠTĚRKODRŮŽ 0/32 | ŠDb |
| CELKEM | |

ZELEŇ

POJÍZDITELNÝCH PLASTOVÝCH ZATRAVNŮVACÍCH PANELŮ

STÁVAJÍCÍ VOZOVKA

DLE SKUT.

VÝKOP

1,40

2,0 ‰

70MPa

45MPa

KAMENNÁ OBRUBA 120/250
DO BET. LOŽE C20/25-XF3
MIN. TL. 100 mm, NÁŠLAP +0,08 m

KAMENNÁ OBRUBA 150/250
DO BET. LOŽE C20/25-XF3
MIN. TL. 100 mm, NÁŠLAP +0,02 m

KONSTRUKCE ZÁSYPU KANALIZACE
VIZ PŘÍLOHA D05 04

ZATRAVNŮVACÍ PANEL

ŠTĚRKOPÍSEK 0/10

ŠTĚRKODRŤ 0/32

ŠTĚRKODRŤ 0/32

CELKEM

| | | |
|-----------------------------|-----------------|--------------------------|
| ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121 | | TL. 38 mm |
| ČSN 73 6129 | ŠP | TL. 40 mm |
| ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121 | | TL. 150 mm ČSN 73 6126-1 |
| ČSN 73 6129 | Š _{DA} | TL. 150 mm ČSN 73 6126-1 |
| ČSN 73 6126 | Š _{DB} | TL. 150 mm ČSN 73 6126-1 |
| | | TL. 378 mm |

STÁVAJÍCÍ ZELEŇ VÝKOP STÁVAJÍCÍ ZELEŇ

1,40

KONSTRUKCE ZÁSYPU KANALIZACE
VIZ PŘÍLOHA D05 04

OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ
ZÁSYP VÝKOPU

TL. 200 mm

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv



Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín
tel. +420 221 873 111

www.d-plus.cz
d-plus@d-plus.cz

24070814101

| | | | | | |
|--|--|---|--|----------------------------------|-------------------|
| Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuláš DANÍK | | Odpovědný projektant: Ing. Jindřich SLÁMA Ph. D. | | Vypracoval: Ing. Martin ŠÍPEK | |
| MÚ (OÚ): Praha | | Kraj: Hl. m. Praha | | Datum: | 06/2024 |
| Investor: Městská část Praha 8 | | | | Stupeň: | DPS |
| Zakázka: Základní a mateřská škola Petra Strozziho Nový učebnový pavilon | | | | Číslo zakázky: | 3698 |
| | | | | Měřítko: | 1 : 50 |
| | | | | Počet formátů A4: | 1 |
| Obsah: SO 05 PŘELOŽKA KANALIZACE VZOROVÉ ŘEZY OBNOVY POVRCHŮ | | | | Číslo přílohy: D05 06 | Revize: -. |

SO 05 PŘELOŽKA KANALIZACE - VZOROVÉ ŘEZY OBNOVY POVRCHŮ 2 DWG