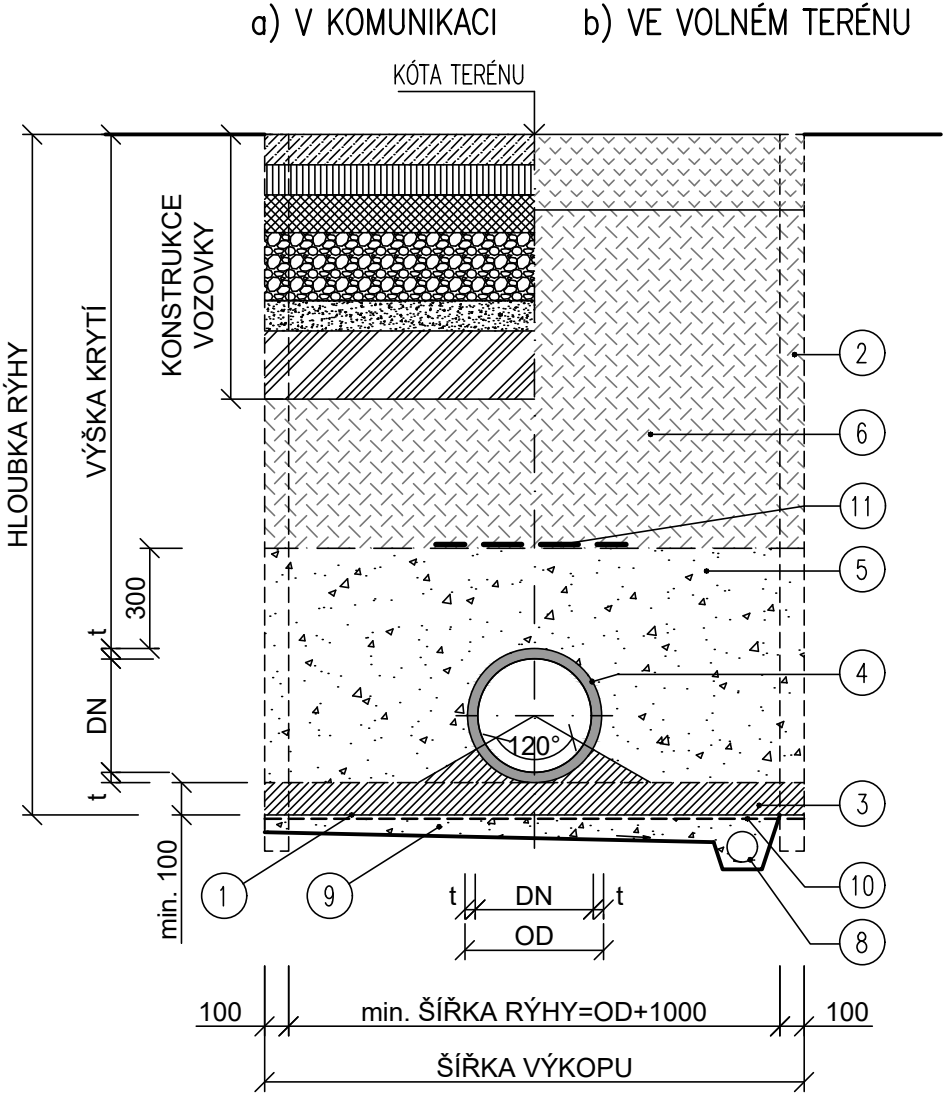


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ

1:20



LEGENDA :

|    |  |
|----|--|
| 1  | UROVNANÉ, UPRAVENÉ A ZHUTNĚNÉ DNO RÝHY (95% PS)  |
| 2  | PAŽENÍ STĚN VÝKOPU (DOPORUČENÍ PAŽENÍ PŘI HLOUBCE RÝHY ≥1,2m)  |
| 3  | PODKLADNÍ LOŽE Z JEMNOZRNNÉHO NESOUDRŽNÉHO MATERIÁLU S PODSYPOVÝMI KLÍNY G1, 95% PS, VELIKOST ZRNA 0–8 mm  |
| 4  | KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – PLAST , SN12 (V KOMUNIKACI SN16)   |
| 5  | HUTNĚNÝ BOČNÍ A KRYCÍ OBSYP Z KVALITNÍHO NESOURŽNÉHO MATERIÁLU (PÍSEK, ŠTĚRKOPÍSEK NEBO DRCENÝ LOMOVÝ KÁMEN), VELIKOST ZRNA 0–16 mm, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH DO 15 cm NA 95% PS, VE VOLNÉM TERÉNU NA 92%, DO VÝŠKY ALESPŮŇ 30 cm NAD POTRUBÍ |
| 6  | HUTNĚNÝ ZÁSYP VHODNOU ZEMINOU PO VRSTVÁCH TL. DO 15 cm – 95% PS, V AKTIVNÍ ZÓNE min. 100% PS, VE VOLNÉM TERÉNU PO VRSTVÁCH max. 30 cm – 92% PS   |
| 7  | ZATRAVNĚNÍ A OHUMUSOVÁNÍ NEBO OPRAVA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU   |
| 8  | DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100 VE ŠTĚRKOVÉM OBSYPU (max ZRNO 8–16mm) – V PŘÍPADĚ POTŘEBY ODVODNĚNÍ RÝHY, PO UKONČENÍ STAVBY NEFUNKČNÍ  |
| 9  | DRENÁŽNÍ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA (FRAKCE 32–63mm), TL. 5–15 cm – V PŘÍPADĚ POTŘEBY ODVODNĚNÍ RÝHY  |
| 10 | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE – V PŘÍPADĚ POTŘEBY ODVODNĚNÍ RÝHY   |
| 11 | VÝSTRAŽNÍ FOLIE S NÁPISEM KANALIZACE   |

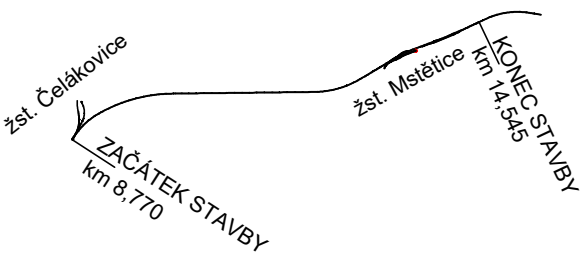
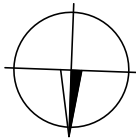
ŠÍŘKA RÝHY BEZ PAŽENÍ

| DN POTRUBÍ | ŠÍŘKA RÝHY (m) |
|------------|----------------|
| 150        | 1.20           |
| 200        | 1.20           |
| 300        | 1.30           |

POZNÁMKY:

- SOUČASNĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY PODMÍNKY POKLÁDKY VÝROBCE POTRUBÍ.
- ZÓNA NAD POTRUBÍM, KDE JE ZAKÁZANO HUTNĚNÍ, MIN TLOUŠŤKA 300–600MM V ZÁVISLOSTI NA ZVOLENÉ TECHNOLOGII HUTNĚNÍ.
- OD HLOUBKY VÝKOPU 1,2m BUDE RÝHA PAŽENA.
- MAX VELIKOST ZRNA OBSYPU URČUJE TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS DODAVATELE TRUB.



Orientační schéma:



Autorizovaná osoba: Razítko:  
Č. autorizace:  
Datum:  
Podpis:

| Revize: | Datum: | Popis změny: | Provedl: |
|---------|--------|--------------|----------|
|         |        |              |          |
|         |        |              |          |
|         |        |              |          |
|         |        |              |          |

|                            |   |  |
|----------------------------|---|--|
| <b>Stavebník/investor:</b> | <b>Správa železnic, státní organizace</b> |  |
| Adresa:                    | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1           |  |
| Zástupce investora:        | Stavební správa západ                     |  |
| Adresa zástupce investora: | Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8         |  |
| Kontakt:                   | e-mail: SSZsek@szdc.cz                    |  |

|                            |   |                       |                      |
|----------------------------|---|-----------------------|----------------------|
| <b>Zhotovitel stavby:</b>  | <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b>  |                       |                      |
| Adresa:                    | Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7   |                       |                      |
| Kontakt:                   | tel.: +420 296 154 105<br>e-mail: info@metroprojekt.cz                                |                       |                      |
|                            |  |                       |                      |
| <b>Zhotovitel objektu:</b> | <b>DOPRAVOPROJEKT a.s.</b>  |                       |                      |
| Adresa:                    | Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava   |                       |                      |
| Kontakt:                   | tel.: +421 445 474 400<br>e-mail: dppzv@dopravoprojekt.sk                             |                       |                      |
|                            |  |                       |                      |
| HIP:                       | Specialista:  | Odpovědný projektant: | Zpracovatel přílohy: |
| Ing. Jiří Úlehla           |   | Ing. Zuzana Repaská   | Ing. Daniel Lajda    |

|                            |  |   |  |   |  |                           |  |            |  |                     |  |
|----------------------------|--|---|--|---|--|---------------------------|--|------------|--|---------------------|--|
| Název stavba/akce:         |  | Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně) - úprava dok. – náhrada přejezdu P2725 |  |   |  | S-kod: S631500655         |  |            |  |                     |  |
| Název části:               |  | Objekty pozemních komunikací včetně propustků   |  |   |  | Zakázka: 22_8314          |  |            |  |                     |  |
| Název objektu:             |  | Hlavní trasa, odvodnění   |  |   |  | Označení části: D.1.1.2   |  |            |  |                     |  |
| Název přílohy:             |  | Vzorové uložení potrubí X   |  |   |  | Číslo objektu: SO 101.1   |  |            |  |                     |  |
| Název dílčí části přílohy: |  |   |  |   |  | Číslo přílohy: 2.004      |  |            |  |                     |  |
| Kraj:                      |  | Katastrální území: Mstětice, Čelákovice, Záluží u Čelákovice  |  | TUDU: 119216 NTM Čelákovice – Mstětice, 1192B1 žst. Čelákovice 1192B8 žst. Čelákovice – (mochovská kol.) 091102 Čelákovice – Lázně Toušeň |  | Paré:                     |  |            |  |                     |  |
| Středočeský kraj           |  |   |  |   |  |                           |  |            |  |                     |  |
| Dokumentace:               |  |   |  |   |  |                           |  |            |  |                     |  |
| Stupeň dokumentace:        |  | Datum zpracování:   |  | Formát:   |  | Meřítko:                  |  |            |  |                     |  |
| DSP                        |  | 30.04.2024  |  | 2xA4  |  | 1:20                      |  |            |  |                     |  |
| S-kód:                     |  | Stupeň dokumentace:   |  | Část:   |  | Objekt:                   |  | Podobjekt: |  | Příloha:            |  |
| S 6 3 1 5 0 0 6 5 5        |  | _ D S P X   |  | _ D 1 1 2 X   |  | _ S O 1 0 1 . 1 X         |  | _ X X      |  | _ 2 _ 0 0 4 _ P 0 1 |  |
| IČD:                       |  | 22 8314 204 41  |  | 01 02   |  | Skartovací znak: V21/2044 |  |            |  |                     |  |