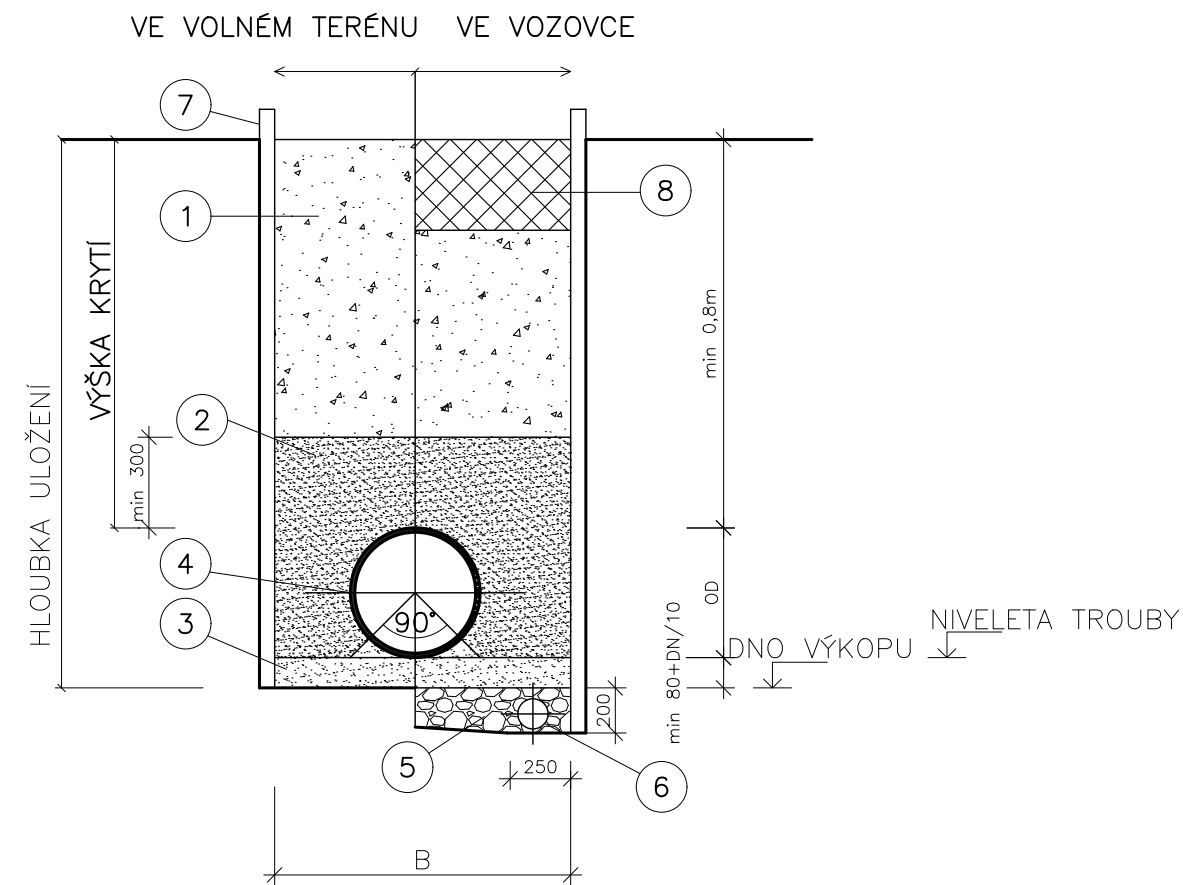


# VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ

## POTRUBÍ NEREZ OCEL DO PÍSKOVÉHO LOŽE




### LEGENDA:

|   |  |                                  |
|---|--|----------------------------------|
| 1 | ZÁSYP RÝHY   | zhutnělá/nezhutnělá původní půda |
| 2 | OBSYP  |                                  |
| 3 | VRSTVA LOŽE  |                                  |
| 4 | KANALIZAČNÍ potrubí NEREZ OCEL                     |                                  |
| 5 | DRENÁŽNÍ VRSTVA VYPLNĚNÁ ŠTĚRKEM (max. zrna 63 mm) |                                  |
| 6 | DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100 mm                          |                                  |
| 7 | SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM                        |                                  |
| 8 | KONSTRUKCE VOZOVKY                                 |                                  |

B: viz ČSN EN 1610/Z1  
rýha bude pažena od 1,2m hloubky výkopu (zastavěné území), 1,5m (volný terén)  
pozn.: v případě výskytu hladiny podzemní vody je navržen drenážní systém  
v případě uložení potrubí z černé oceli je potřeba použít kaučukové těsnění

| Výškový systém Balt p.v. |       | Souřadný systém S-JTSK |          |
|--------------------------|-------|------------------------|----------|
| 6                        |       |                        |          |
| 5                        |       |                        |          |
| 4                        |       |                        |          |
| 3                        |       |                        |          |
| 2                        |       |                        |          |
| 1                        |       |                        |          |
| REVIZE                   | POPIS | DATUM                  | SCHVÁLIL |

|  |   |                |                    |   |                  |
|--|---|----------------|--------------------|---|------------------|
| Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha<br>Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz |   |                |                    | SWECO  |                  |
| VYPRACOVAL   | Ing. Lexová                             | HIP            | Ing. Kubová, Ph.D. | T. KONTROLA   | Ing. Kuba, Ph.D. |
| PROJEKTANT   |   | ŘEDITEL DIVIZE | Ing. Hanák         | DATUM   | 10/2023          |
| OBJEDNATEL   | Pražská vodohospodářská společnost a.s. |                |                    | OKRES   | Praha - Kbely    |
| AKCE:<br>Rekonstrukce ČOV Kbely - aktualizace DPS<br>č. akce: 1/3/L22/00                           |   |                |                    | ČÍSLO ZAKÁZKY   | 11 2160 04 01    |
|  |   |                |                    | STUPEŇ  | DPS              |
|  |   |                |                    | FORMÁT  | 2 A4             |
|  |   |                |                    | MĚŘÍTKO   |                  |
|  |   |                |                    | ARCHIVNÍ ČÍSLO  | 006258/23/1      |
| PŘÍLOHA:<br>Vzorový příčný řez - nerez potrubí   |   |                |                    | ČÍSLO PŘÍLOHY   | D.1.1.17.16      |
|  |   |                |                    |   | c                |
|  |   |                |                    |   | 1                |

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.  
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).