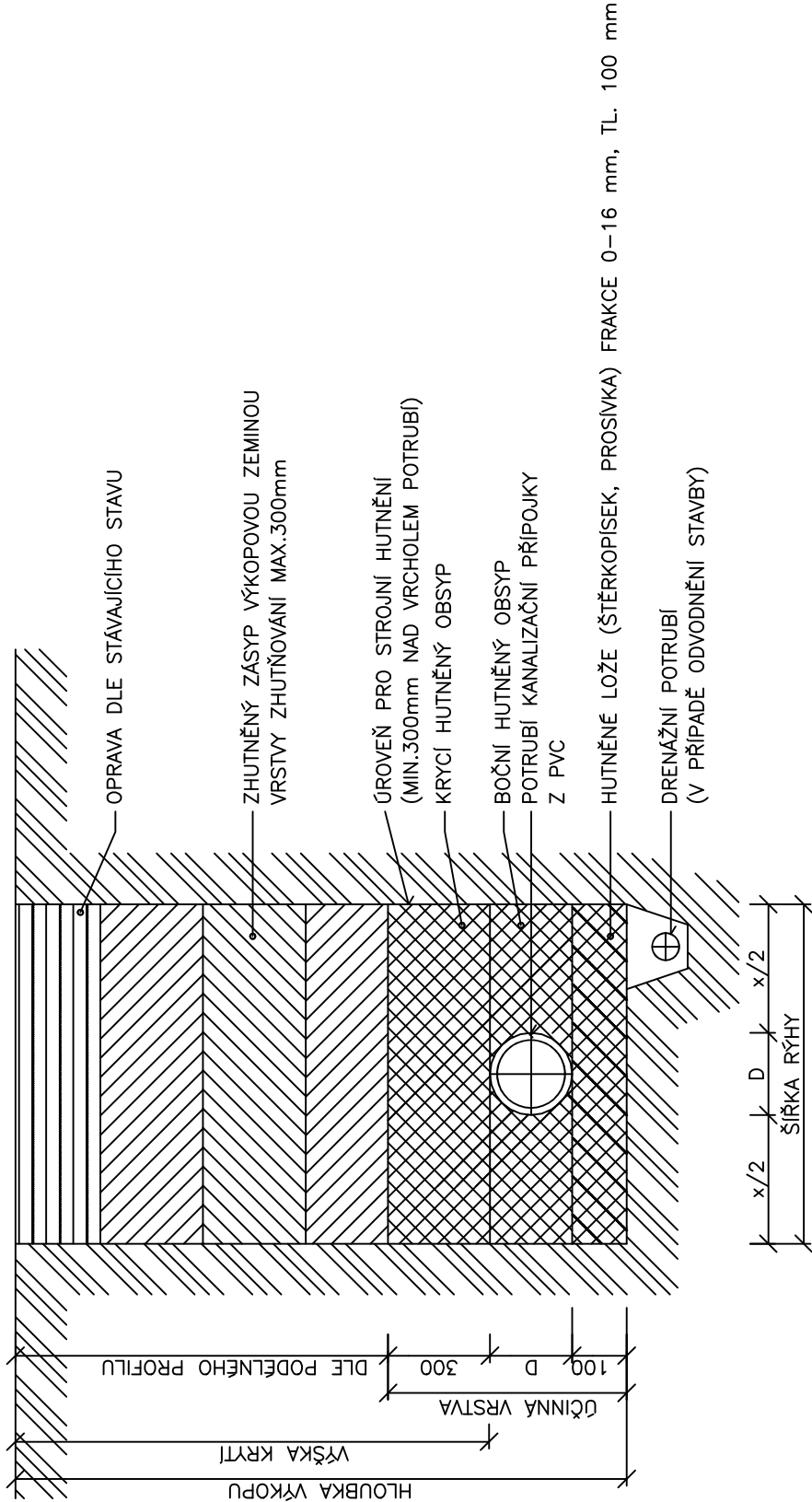


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PP/PVC



ULOŽENÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE ČSN EN 1610.
PRO OBSYP POTRUBÍ BUDE POUŽIT HUTNÝ PÍSEK S MAX. ZRNITOSTÍ U POTRUBÍ DO DN200 – 22mm, OD DN250 – 40mm, NEBO HUTNĚNÁ PROSIVKA A OSTATNÍ DRCENÉ HUTNĚNÉ MATERIÁLY S MAX. ZRNITOSTÍ U POTRUBÍ DO DN900 – 11mm.
MATERIÁLY POUŽITÉ V ÚČINNÉ VRSTVĚ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE POTRUBÍ A PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
KRYCÍ OBSYP BUDE PROVEDEN V TLOUŠŤCE DLE POŽADAVKU VÝROBCE POUŽITÉHO POTRUBÍ.
OBSYP MÁ ZAJIŠŤOVAT DOSTATEČNOU POSTRANNÍ PODPORU PRO POTRUBÍ, A PROTO JE JEJ TŘEBA DOSTATEČNĚ ZHUTNIT. POŽADAVKY NA ZÁSYPOVÝ MATERIÁL A JEHO ZHUTNĚNÍ ZAVISÍ NA TOM, ZDA SE VEDENÍ NACHÁZÍ POD ZPEVNĚNOU NEBO VOLNOU PLOCHOU.
MIN. VÝŠKA KRYTÍ POTRUBÍ 1.0m, PŘI KŘÍŽENÍ KOMUNIKACE PAK 1.5m.
ŠÍŘKA VÝKOPU DLE PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM. ŠÍRKOU VÝKOPU SE ROZUMÍ VZDÁLENOST STĚN VÝKOPU NEBO PAŽENÍ MĚŘENÁ VE VÝŠCE VRCHOLU POTRUBÍ.
VÝŠKA VÝKOPU V SOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH BUDE V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OD HLOUBKY 1,3m A V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OD HLOUBKY 1.5m PAŽENA. V NESOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH BUDE PROVEDENO PAŽENÍ OD HLOUBKY 0.7m.
PŘI POUŽITÍ PAŽENÍ BUDE ŠÍŘKA VÝKOPU ZVĚTŠENA NA KAŽDOU STRANU O 0,1 m.
NEJMENŠÍ ŠÍŘKA VÝKOPŮ SE SVISLÝMI STĚNAMI, DO KTERÝCH VSTUPUJÍ OSOBY JE 0.8m DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 591/2006 SB

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE RÝHY:— HLOUBKA OD 1.00m DO 1.75m = ŠÍŘKA 0.80m
 — HLOUBKA OD 1.75m DO 4.00m = ŠÍŘKA 0.90m
 — HLOUBKA NAD 4.00m = ŠÍŘKA 1.00m

| NEJMENŠÍ ŠÍŘKA | PAŽENÉ RÝHY V ZÁVISLOSTI NA JMENOVITÉ SVĚTLOSTI: POTRUBÍ | DO D 225 | – D + 0.40m | (x) | |
|----------------|--|----------|-------------|-------------|-----|
| | – POTRUBÍ | OD D 225 | DO D 350 | – D + 0.50m | (x) |

| | | | | | | |
|-------------------|--|-------------------|-----------------------|--|----------|-----------------|
| VYPRACOVAL | | KONTROLOVAL | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. divize Ždár nad Sázavou Studentská 1133 591 21 Ždár nad Sázavou | | |
| Ing. JOSEF FILIPI | | Ing. JOSEF FILIPI | Ing. JOSEF FILIPI | | | |
| | | | | | | |
| MÍSTO STAVBY | K. Ú. MARŠOVICE U NOVÉHO MĚSTA NA MORAVĚ [706 400] | | | | | |
| INVESTOR | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO N. MOR. | | | | | |
| AKCE | PŘELOŽKA DEŠŤTOVÉ KANALIZCE MARŠOVICE VÝUST V7 | | | | | |
| | | | | | SOLVER | 636 181 |
| | | | | | ČÍSLO PD | VAS FIL/2025/13 |
| | | STUPEŇ | | DPS | | |
| OBSAH | MĚŘÍTKO | | | Č.VÝKRESU | | |
| | - - - | | | D.1.4 | | |