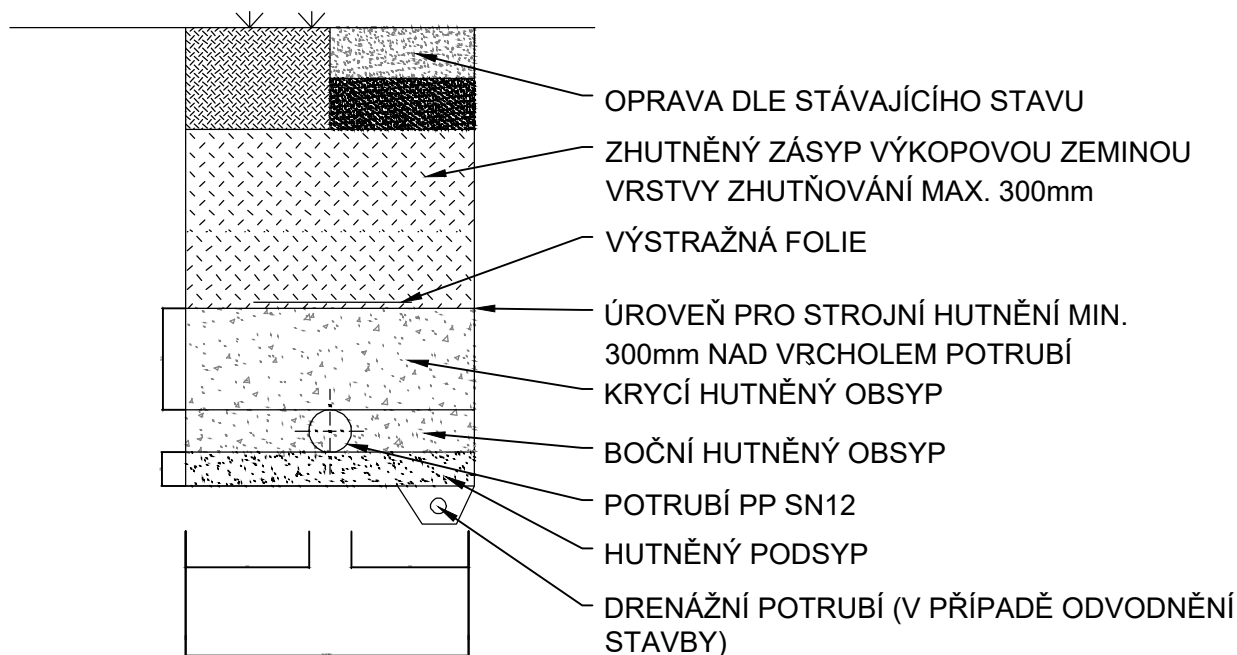


ZELENÝ PAS

ZPEVNĚNÝ POVRCH



- ULOŽENÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE ČSN EN 1610
- PRO OBSYP A LOŽE MŮŽE BÝT POUŽIT ŠTĚRKOPÍSEK, PÍSEK, STEJNOZRNÝ ŠTĚRK NEBO PŮVODNÍ VHDNÁ ZEMINA Z VÝKOPU DO MAX. ZRNITOSTI U POTRUBÍ DO DN200 – 22mm; OD DN250 – 40mm
- MATERIÁLY POUŽITÉ V ÚČINNÉ VRSTVĚ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE POTRUBÍ A PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- KRYCÍ OBSYP BUDE PROVEDEN V TLOUŠŤCE DLE POŽADAVKY VÝROBCE POTRUBÍ
- OBSYP MÁ ZAJIŠŤOVAT DOSTATEČNOU POSTRANNÍ PODPORU PRO POTRUBÍ, A PROTO JE JEJ TŘEBA DOSTATEČNĚ ZHUTNIT.
- POŽADAVKY NA ZÁSYPVÝ MATERIÁL A JEHO ZHUTNĚNÍ ZÁVISÍ NA TOM, ZDA SE VEDENÍ NACHÁZÍ POD ZPEVNĚNOU NEBOU VOLNOU PLOCHOU.
- MIN. VÝŠKA KRYTÍ POTRUBÍ 1m PŘI KŘÍŽENÍ KOMUNIKACE PAK 1,5m.
- ŠÍŘKA VÝKOPU DLE PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM. ŠÍRKOU VÝKOPU SE ROZUMÍ VZDÁLENOST STĚN VÝKOPU NEBO PAŽENÍ MĚRNÁ VE VÝŠCE VRCHOLU POTRUBÍ.
- RÝHA VÝKOPU V SOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH BUDE V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OD 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 0,1m.
- 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 NA 4,00m = ŠÍŘKA 1,00m
- NEJMENŠÍ ŠÍŘKA PAŽENÉ RÝHY V ZÁVISLOSTI NA JMENOVITÉ SVĚTLOSTI:
 - POTRUBÍ DO D225 – D + 0,40m (X)
 - POTRUBÍ OD D225 DO D360 – D + 0,50m (X)

0,000 = 265,80 m.n.m. Bpv

Název projektu

SMIDARY, OBYTNÝ SOUBOR RD

Investor

Obec Smidary

náměstí prof. Babáka č.p. 106, 503 53 Smidary

IČO: 00269549 DIČ: CZ00269549

Projektant části PD

TO SYSTEM s.r.o.

V Brance 83, Příbram 261 01

IČO: 28911822 DIČ: CZ28911822

+420 608 303 541; info@tosystem.cz



TO SYSTEM

Místo stavby

K. ú. Smidary [750948]

P. č. 992/1, 1533/1, 1533/2, 1534, 1535, 957/5, 712/18

Stupeň dokumentace

DPS

Dokumentace pro provedení stavby

Zodpovědný projektant

Mgr. Michal Smejkal ČKAIT 0013645

Kontroloval

Ing. Jakub Jand'ourek

Vypracoval

Zdeněk Zýka

Část projektu

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTECHNIKA

Číslo zakázky

PK 12-22

Datum

5/2024

Měřítko

-

Formát

210x297

Číslo

paré

Název dokumentu

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PP

Číslo výkresu

D.1.4.1.3