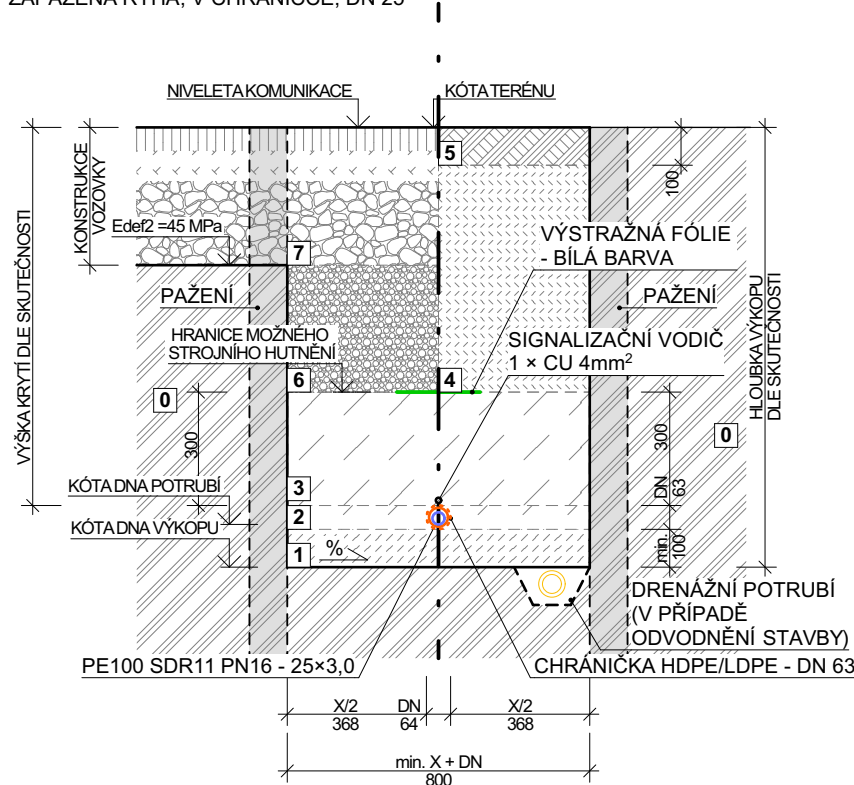


SCHÉMA ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ

ZAPAŽENÁ RÝHA, V CHRÁNIČCE, DN 25



- 0... ROSTLÁ ZEMINA
- 1... LOŽE, HUTNĚNÝ PODSYP POTRUBÍ, PÍSEK / ŠTĚRKOPÍSEK / STEJNOZRNÝ ŠTĚRK
- 2... OBSYP POTRUBÍ, PÍSEK / ŠTĚRKOPÍSEK / STEJNOZRNÝ ŠTĚRK / PŮVODNÍ ZEMINA (DO MAX. ZRNITOST U POTRUBÍ DN DO 200 - 22mm, DN OD 250 - 44mm.)
- 3... KRYCÍ OBSYP, PÍSEK / ŠTĚRKOPÍSEK / STEJNOZRNÝ ŠTĚRK / PŮVODNÍ ZEMINA (DO MAX. ZRNITOST U POTRUBÍ DN DO 200 - 22mm, DN OD 250 - 44mm.)
- 4... ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU, HUTNĚNO PO 300mm
- 5... OPRAVENÍ ZELENĚ, DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU, OHUMUSOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ
- 6... ZÁSYP HUTNĚNÝM ŠTĚRKOPÍSKEM (fr. 0-32)
- 7... SKLADBA KOMUNIKACE, VIZ SKLADBA KONSTRUKCÍ

ZÁSYP A OBSYP BUDE PROVEDEN DLE ČSN EN 1610

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM

0,000 = 198,620 m n. m. Bpv

NÁZEV PROJEKTU

**Sklad, příšřešek pro svařování a retenční nádrž,
areálová kanalizace - SAKO Brno, a.s., Černovická 15**

MÍSTO STAVBY

Areál Svaz TKO SAKO
SAKO Brno, Černovická 454/15, Komárov, 61700 Brno Jih
parcely č. 158/1, 158/12, 159, k.ú. Komárov (611026)

INVESTOR

SAKO Brno, a.s., Jedovnická 4247/2, Židenice, 62800 Brno

OBJEKT

SO 07

ČÁST PROJEKTU

ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE

D.1.4.1

NÁZEV

ČÍSLO

VODOVOD - VZOROVÉ ULOŽENÍ

D.1.4.1_04

KRYTÍ POTRUBÍ NA PŘÍPOJCE

- V HLINITÝCH ZEMINÁCH min 1,2 m
- V HLINITOPÍŠČITÝCH ZEMINÁCH min 1,3 m
- V PÍŠČITÝCH ZEMINÁCH min 1,4 m
- VE ŠTĚRKOVITÝCH ZEMINÁCH min 1,5 m

(AREÁLOVÉ ROZVODY JSOU min. KRYTÍ 0,8 m PŘI VLOŽENÍ POTRUBÍ DO CHRÁNIČKY)

PROVEDENÍ PAŽENÍ

- V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OD 1,3m
- V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OD 1,5m
- V NESOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH OD 0,7m

ŠÍŘKA VÝKOPU

- NEJMENŠÍ ŠÍŘKA VÝKOPU SE SVISLÝMI STĚNAMI DO KTERÝCH VSTUPUJÍ OSOBY JE 0,8m - DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 591/2006 Sb

- ROZMĚRY VÝKOPU MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN EN 1610:

ŠÍŘKA VÝKOPU V ZÁVISLOSTI VÝŠKE VÝKOPU

- HLOUBKA DO 1,00 m = NEDEFINOVÁNO
- HLOUBKA 1,00 - 1,75 m = ŠÍŘKA 0,8m
- HLOUBKA 1,75 - 4,00 m = ŠÍŘKA 0,9m
- HLOUBKA NAD 4,00 m = ŠÍŘKA 1,0m

ŠÍŘKA VÝKOPU V ZÁVISLOSTI DN POTRUBÍ

- DO DN 225 $X = DN + 0,4$

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ



GARANT projekt s.r.o.

Staňkova 103/18, 602 00 Brno
IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865
E-mail: info@garantprojekt.cz
mob.: 608 213 528
web: garantprojekt.cz

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	Ing. Stanislav Smolík č. autorizace 1006132
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Stanislav Smolík
VYPRACOVAL	Ing. Vojtěch Bartek
ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM
202204	7/2022
MĚŘÍTKO	STUPEŇ
1:20	JP DPS