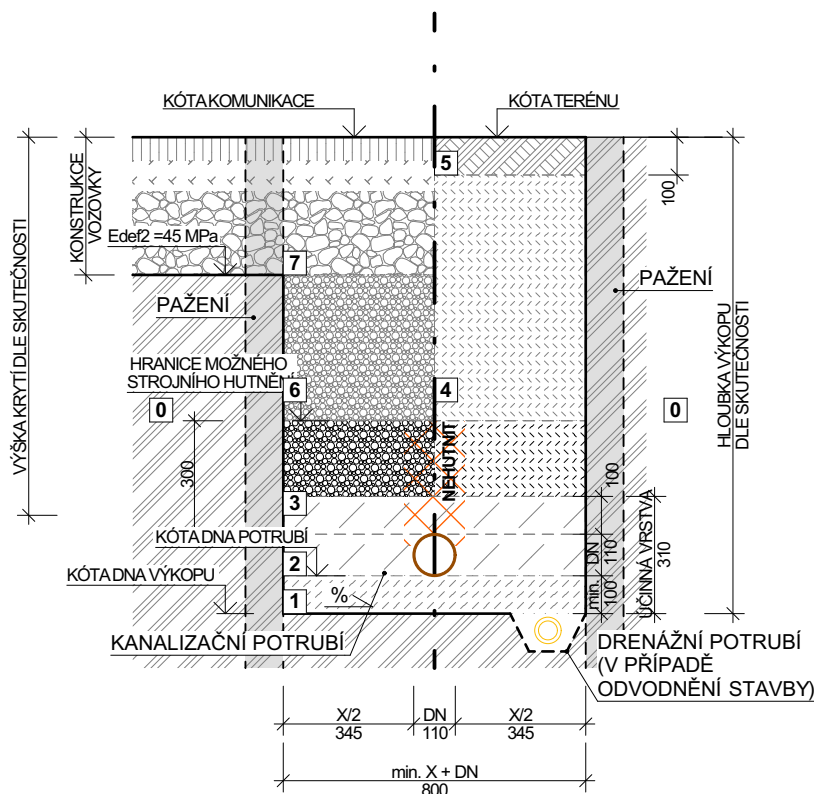


## ZAPAŽENÁ RÝHA, DN POTRUBÍ DN 110



1... **LOŽE, HUTNĚNÝ PODSYP POTRUBÍ, PÍSEK / ŠTĚRKOPÍSEK / STEJNOZRNNÝ 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

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

MÍSTO STAVBY

## Areál Svoz TKO SAKO

**SAKO Brno, Černovická 454/15, Komárov, 61700 Brno Jih**  
**parcels 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

## KANALIZACE - VZOROVÉ ULOŽENÍ

D.1.4.1 06

## KRYTÍ POTRUBÍ NA PŘÍPOJCE

- VOLNÝ TERÉN / CHODNÍK min 1,0 m
- KOMUNIKACE min 1,5 m

(AREÁLOVÉ ROZVODY JSOU min. KRYTÍ 1,0 m PŘI POUŽITÍ ÚNOSNĚJŠÍHO POTRUBÍ)

## 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 VÝŠCE 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  $\underline{X} = \text{DN} + 0,4$
- DO DN 350  $\underline{X} = \text{DN} + 0,5$

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ
	

**GARANT projekt s.r.o.**

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