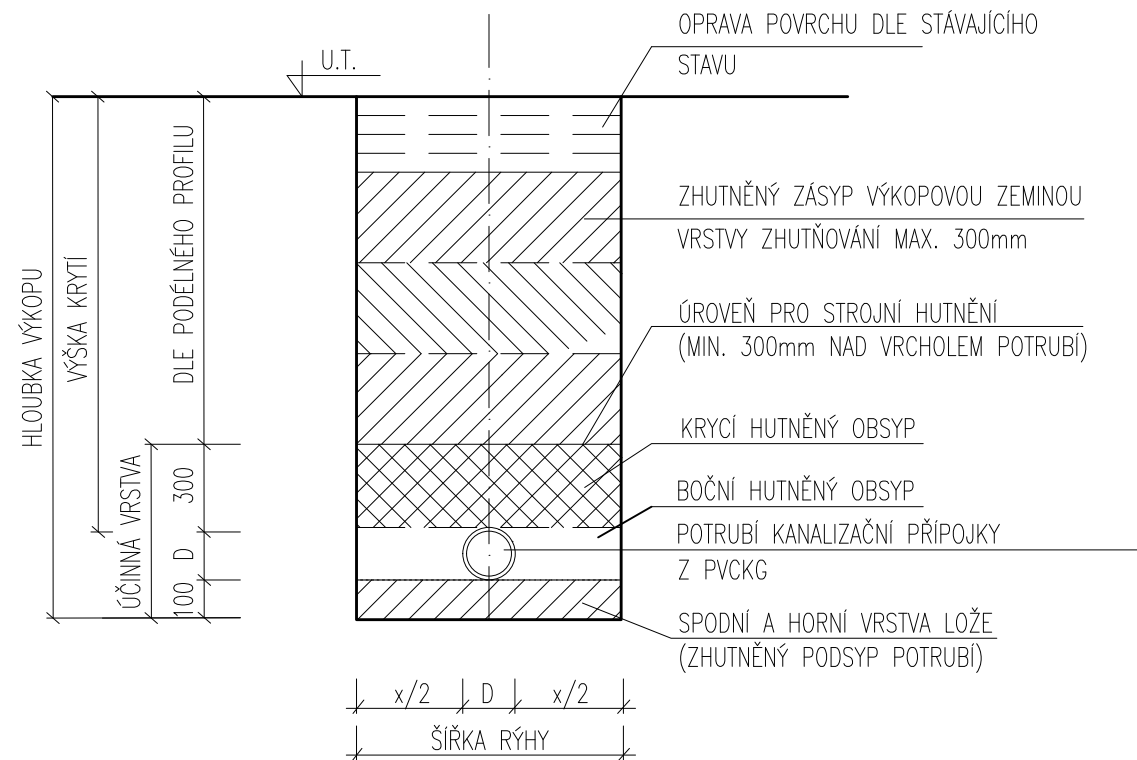


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KANALIZAČNÍM POTRUBÍM Z PVC KG



ULOŽENÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO SLE ČSN EN 1610.
PRO OBSYP A LOŽE POTRUBÍ MŮŽE BÝT POUŽIT ŠTĚRKOPÍSEK, PÍSEK, STEJNOZRNÝ ŠTĚRK
NEBO PŮVODNÍ VHDNÁ ZEMINAZ VÝKOPU DO MAX. ZRNITOSTI U POTRUBÍ DO DN200 – 22mm, OD DN 250 – 40mm.

MATERIÁLY POUŽITÉ V ÚČINNÉ VRSTVĚ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE POTRUBÍ A PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
KRYCÍ OBSYP BUDE PROVEDEN V TLOUŠTČE DLE POŽADAVKU VÝROBCE POTRUBÍ.
OBSYP MÁ ZAJIŠŤOVAT DOSTATEČNOU POSTRANNÍ PODPORU PRO POTRUBÍ, A PROTO JE JEJ TŘEBA DOSTATEČNĚ ZHUTNIT. POŽADAVKY NA ZÁSYPOVÝ MATERIÁL A JEHO ZHUTNĚNÍ ZÁVISÍ NA TOM, ZDA SE VEDENÍ NACHÁZÍ POD ZPEVNĚNOU NEBO VOLNOU PLOCHOU.
MINIMÁLNÍ VÝŠKA KRYTÍ POTRUBÍ 1,0m, PŘI KŘÍŽENÍ KOMUNIKACE PAK 1,5m.
ŠÍŘKA VÝKOPU DLE PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM. ŠÍŘKOU VÝKOPU SE ROZUMÍ VZDÁLENOST STĚN VÝKOPU NEBO PAŽENÍ MĚŘENÁ VE VÝŠCE VRCHOLU POTRUBÍ.
RÝHA 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 PAŽENÍ PROVEDENO OD HLOUBKY 0,7m.
PŘI POUŽITÍ PAŽENÍ BUDE ŠÍŘKA VÝKOPU ZVĚTŠENA NA KAŽDOU STRANU O 0,1m.
NEJMENŠÍ ŠÍŘKA VÝKOPU SE SVISLÝMI STĚNAMI, DO KTERÉHO VSTUPUJÍ OSOBY JE 0,8m DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 591/2006 Sb.

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE RÝHY: –HLOUBKA OD 1,00 DO 1,75m = ŠÍŘKA 0,80m
–HLOUBKA OD 1,75 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)

POZNÁMKA
TRASYS STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ JE NUTNO POVAŽOVAT ZA ORIENTAČNÍ A PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VEŠKERÉ SÍTĚ VYTYČIT PŘÍMO NA STAVENIŠTI!
TRASYS STÁVAJÍCÍCH AREÁLOVÝCH ROZVODŮ NEZNÁMÁ!

SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE ZHOTOVENO Z PLASTOVÝCH TRUB PVCKG SPOJOVANÝCH PRYŽOVÝMI KROUŽKY.
ČISTIČÍ KUSY, ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY A PŘÍVZDUŠŇOVACÍ VENTILY BUDOU PŘÍSTUPNÉ K ÚDRŽBĚ A REVIZI.
TRASYS POTRUBÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘI REALIZACI JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI.
PROSTUPY NOSNÝMI PRVKY JE NUTNÉ KONZULTOVAT SE STATIKEM.
PROSTUPY POŽÁRNÍMI ÚSEKY JE NUTNÉ VYBAVIT PROTIPOŽÁRNÍM OPATŘENÍM DLE PBŘ.
MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVEDENA DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE A DLE PLATNÉ LEGISLATIVY.
ČÁST SVODNÉHO POTRUBÍ V BUDOVĚ ZŮSTÁVÁ STÁVAJÍCÍ – STAV NUTNÝ OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ!

POZNÁMKA:
–ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
–ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=220,070 m n.m. Bpv

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<div></div> <div>Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092</div>	
zodpovědný projektant	Ing. Zdenek Vaněrka		
vypracoval	Ing. Zdenek Vaněrka		
investor	Město Bučovice, Jiráskova, Bučovice, 685 01		
místo stavby	parc. č. 568, k. ú. Bučovice (615161) Komenského 211, Bučovice, 685 01		
akce		datum	05/2020
REKONSTRUKCE BUDOVY KOMENSKÉHO 211, Bučovice		formát	2xA4
		č. zakázky	20_012
		stupeň	DPS
D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		měřítko	
obsah výkresu		číslo výkresu	08
KANALIZACE - ULOŽENÍ POTRUBÍ			

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
– zákon č.121/2000 Sb. –