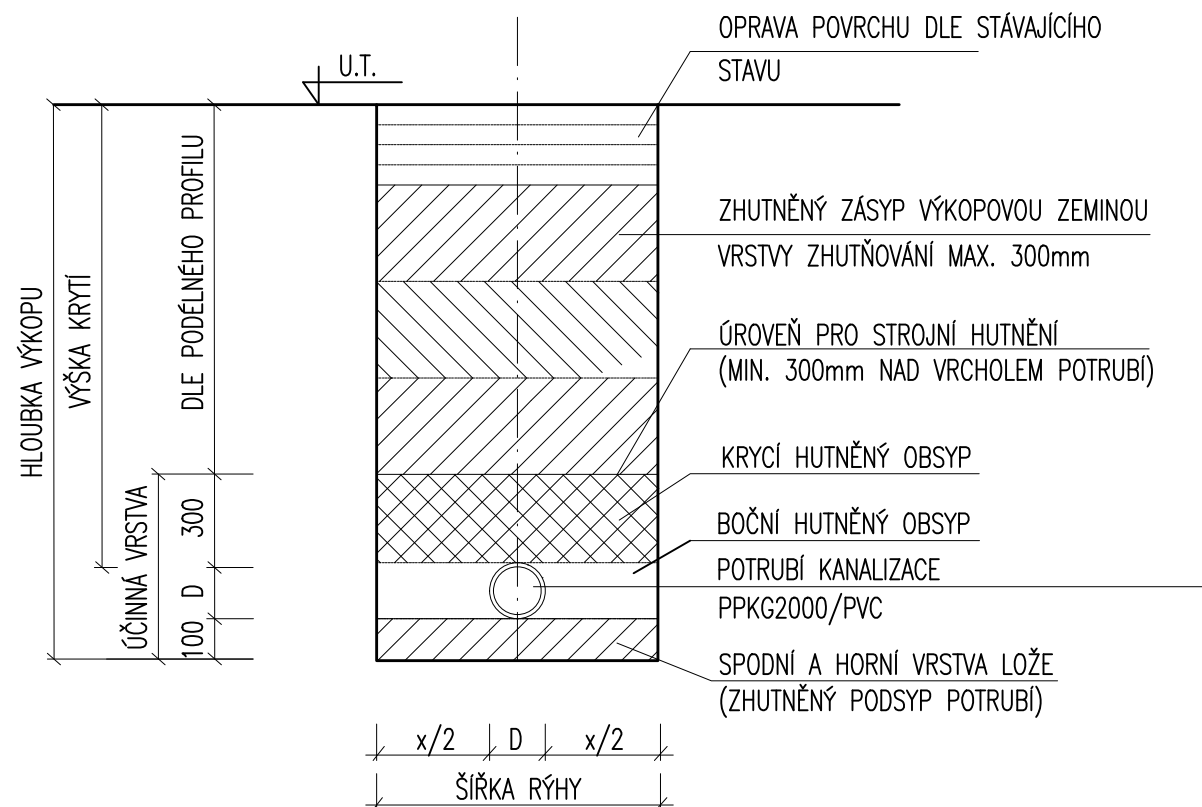


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KANALIZACE Z PP KG2000/PVC POTRUBÍ



ULOŽENÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO SLE ČSN EN 1610.
PRO OBSYP A LOŽE POTRUBÍ MŮŽE BÝT POUŽIT ŠTERKOPÍSEK, PÍSEK, STEJNOZRNNÝ ŠTĚRK
NEBO PŮVODNÍ VHODNÁ 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 TLOUŠŤCE DLE POŽADAVKU VÝROBCE POTRUBÍ. OBSYP MÁ ZAJIŠŤOVAT DOSTATEČNOU POSTRANNÍ PODPORU PRO POTRUBÍ, A PROTO JE JEJ TŘEBA DOSTATEČNĚ ZHUTNIT. POŽADAVKY NA ZÁSYP OVÝ 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. ŠÍRKOU 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)

$\pm 0,000 =$ DLE STÁV.

OBJEK Tindakan



Atelier 99
Burkova
612 00/99
Brno

projektan časti



Ing. Zdenek Vaněrka
nám. Krále Jiřího 101,
679 72 Kunštát
IČ 07360291

architekt

vypracoval

Ing. Zdenek Vaněrka

HIF

Ing. Marek Vrba

kresli

Ing. Zdenek Vaněrka

kontroloval

zodp. projektant

Ing. Zdenek Vaněrka

stavebník

Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

otínovo nám. 617/

9, 601 77 Brno	dokument	A-18-45
----------------	----------	---------

místo stavby

Areál UK Bohunice, Bohunice, Kamenice 753/5, Brno

ice, Kamenice 753/5, Brno

/5, Brno	datum	01/2024
----------	-------	---------

název stavby

višeronu A8 v areálu HKR

objekt

SO 01

část

D.1.4.1 ZDRAVOTN Ě TECHNICKÉ INSTALACE

ULOŽENÍ POTRUBÍ

číslo přílohy

D.1.4.1.10