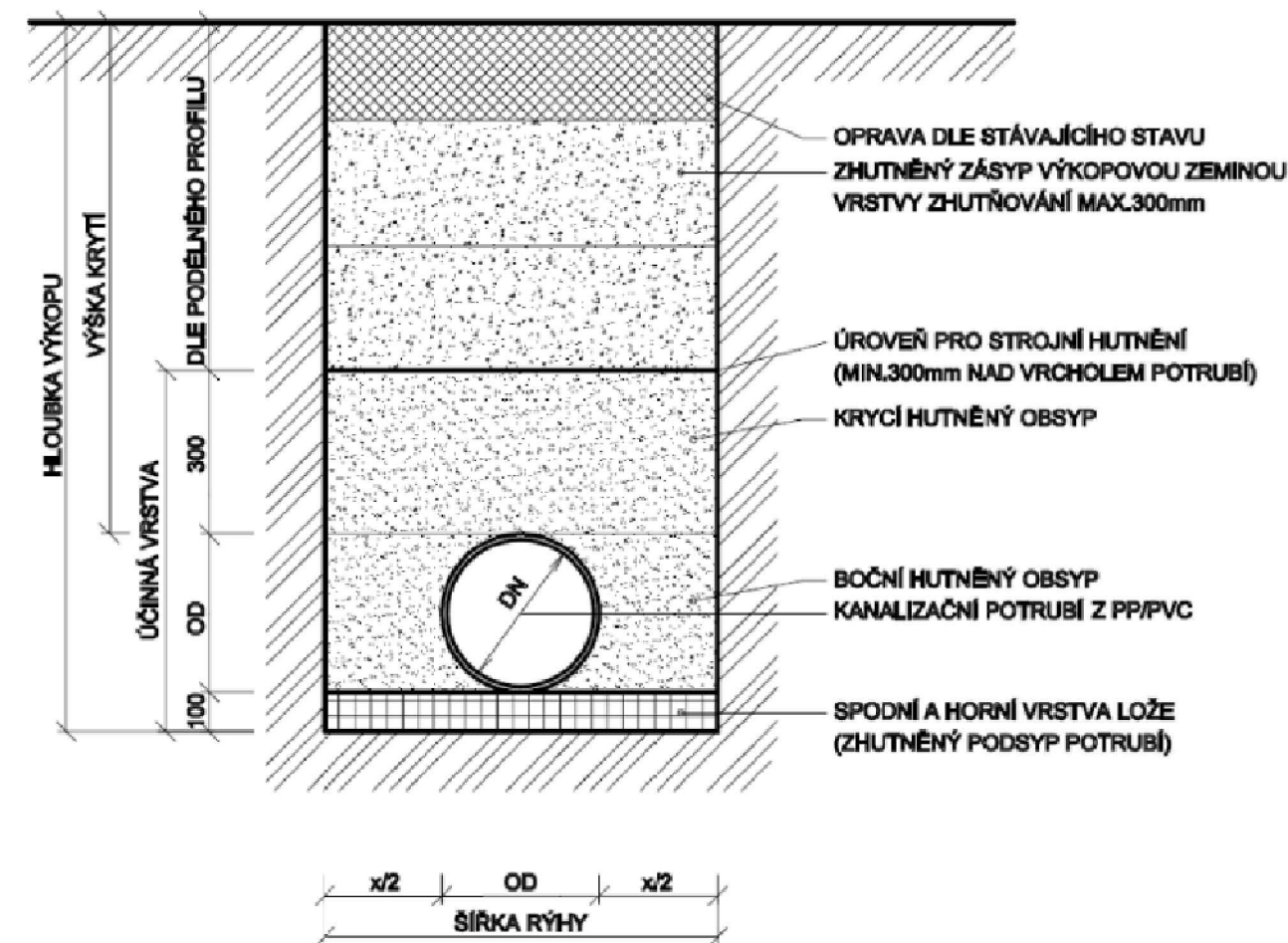


PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PLASTU

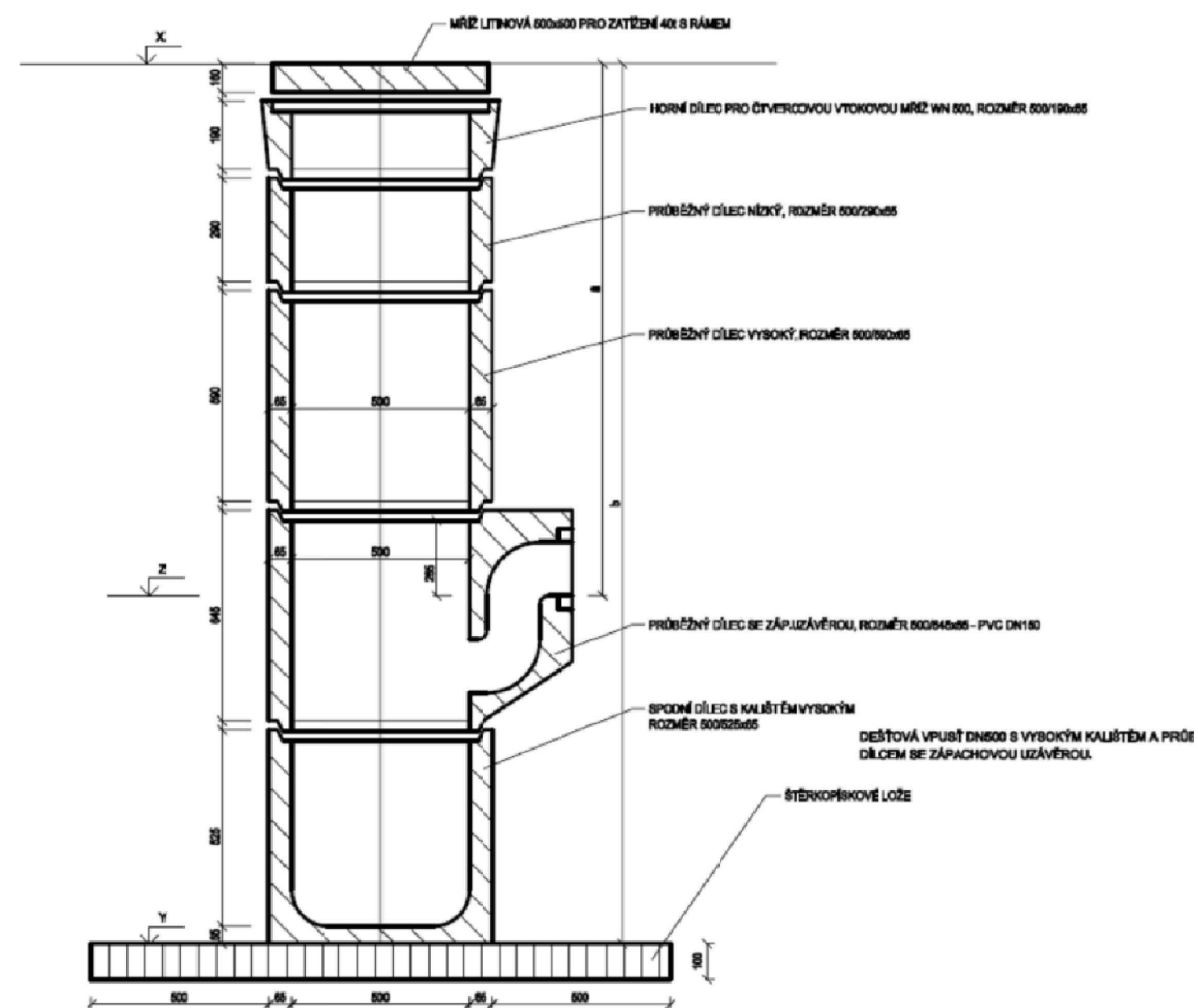


ULOŽENÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE ČSN EN 1810.
PRO LOŽE POTRUBÍ BUDE POUŽIT ŠTĚRKOPÍSEK 8-16 mm.
PRO BOČNÍ OBSYP POTRUBÍ BUDE POUŽIT ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE DO DN200 0-22mm, OD DN250 0-32mm.
PRO KRYCÍ OBSYP POTRUBÍ BUDE POUŽIT ŠTĚRKOPÍSEK DO MAX. ZRNITOSTI U POTRUBÍ DO DN200 0 - 22mm, OD DN250 0 - 32mm.
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 POUŽITÉHO 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.
ŠÍŘKA VÝKOPU DLE PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM. ŠÍŘKOU VÝKOPU SE ROZUMÍ VZDÁLENOST STĚN VÝKOPU NEBO PAŽENÍ MĚŘENÁ VE VÝŠCE VRCHOLU POTRUBÍ.
DLE VYHLÁŠKY Č. 591/2006 Sb. BUDE RÝHA VÝKOPU V SOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OD HLOUBKY 1,3m A V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OD HLOUBKY 1,5m PAŽENA. V NESOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH BUDE PROVEDENO PAŽENÍ OD HLOUBKY 0,7m.
DLE NÁRODNÍ PŘÍLOHY K ČSN EN 1810/Z1 MÁ BÝT VÝKOP ZAPAŽEN PŘI HLOUBCE VĚTŠÍ NEŽ 1,2 m V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ A PŘI HLOUBCE 1,5 m VE VOLNÉM TERÉNU.
PŘI POUŽITÍ PAŽENÍ BUDE ŠÍŘKA VÝKOPU ZVĚTŠENA NA KAŽDOU STRANU O 0,1 m.
NEJMENŠÍ ŠÍŘKA VÝKOPŮ SE SVISLÝMI STĚNAMI, DO KTERÝCH VSTUPUJÍ OSOBY JE 0,8m DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 591/2006 Sb.

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY PŘI HUTNĚNÍ OBSYPU DLE NÁRODNÍHO PŘEDPISU K ČSN EN 1810/Z1:
SKLON SVAHU VÝKOPU > 75° NEBO PAŽENÝ VÝKOP

- OD MENŠÍ NEŽ 0,4 m = OD + 0,7 m (x)
- OD MEZI 0,4 - 1,0 m = OD + 0,8 m (x)
- OD VĚTŠÍ NEŽ 1,0 m = OD + 0,9 m (x)

VPUSŤ SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU



objednatel:	MĚSTO VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ, IČ: 003 04 387, Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí	
místo / k.ú.:	Valašské Meziříčí - část Brňov / Brňov	
zpracoval:	Bc. Martin Vavřínek	via-pds s.r.o. via-pds@post.cz
autorizoval:	Ing. Miroslav Knápek, ČKAIT 1102989	
Rekonstrukce chodníku podél silnice III/05722 v části Brňov		datum 09/2019
		stupeň PDPS
		měřítko
SO 301 - Řezy uložením potrubí a vpusti		příloha D.1.3.2b