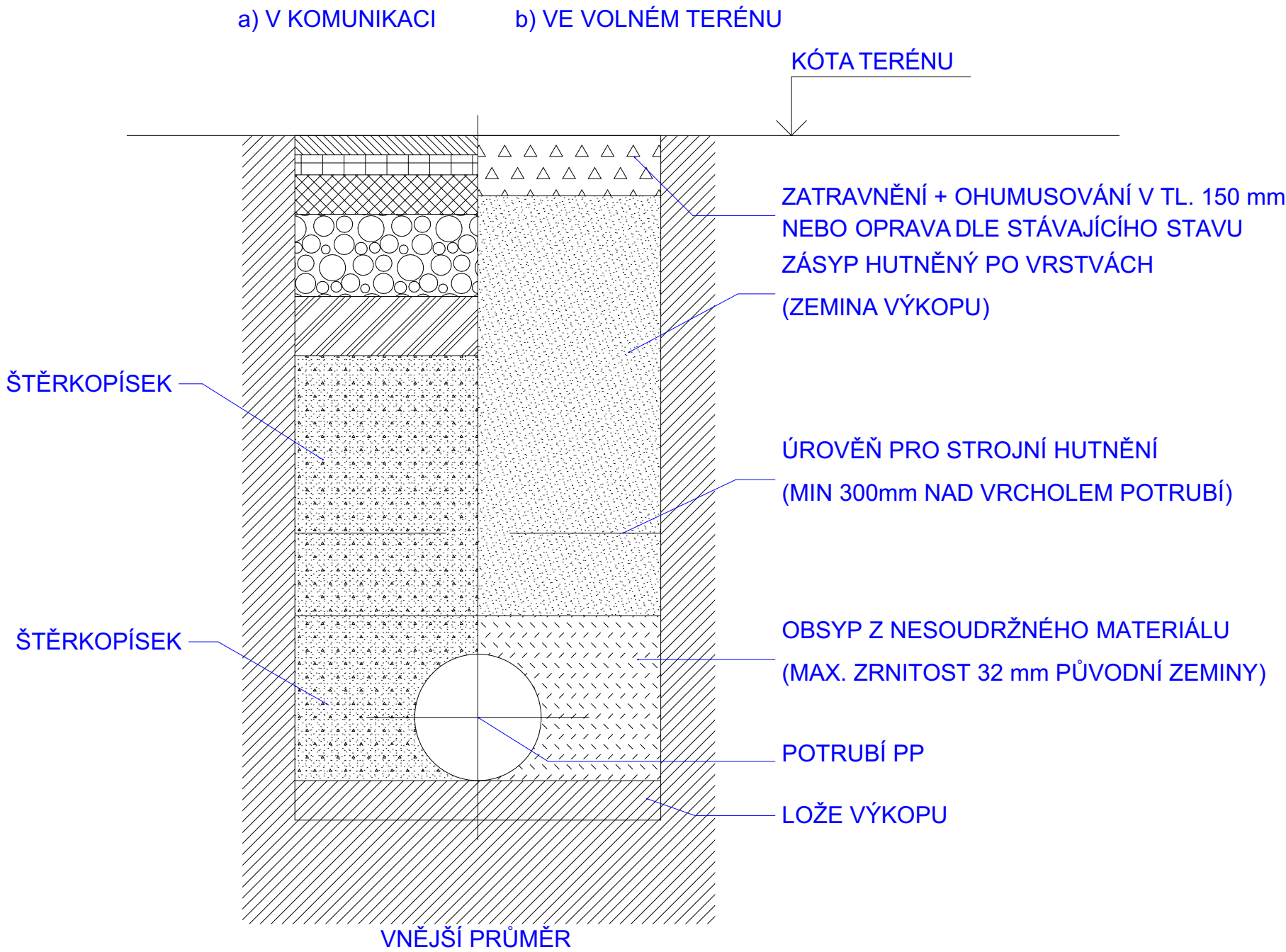


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PP



(VIZ. ČSN EN 1610, prEN 1046)
pro PP DN150 mm = š.v.0,60 m

POZNÁMKA:
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m
BUDE RÝHA PAŽENA

DNO VÝKOPU Dno výkopu musí být upraveno. Zedna výkopu nesmí vyčnívat kameny (např. promrzlá zemina). V případě výskytu spodní vody musí být provedeno štěrkové lože s drenáží.

LOŽE Tvoří ji vrstva zhutněné nesoudržné zeminy s maximálním zrnem 8mm. Vhodným materiálem je písek. Tloušťka vrstvy je 10cm. Bodové opření je nepřipustné. Betonová podkladová vrstva se pro uložení plastových trub volí v případech, kde je to ze stavebně - technických nebo statických požadavků nutné (např. nedostatečná výška krytí pod vozovkou...) V případě, že hrozí vyplavování lůžka proudící vodou, je potřebné tomu vhodným opatřením zabránit. (jílové nebo betonové hrázky - viz podklady od příslušného výrobce plast. potrubí)

OBSYP POTRUBÍ Obsyp potrubí se provede nesoudržnou zeminou s max. zrnem 8mm. Vhodným materiálem je písek. Provádí se rovnoměrně a hutní se pouze po stranách potrubí. Nad potrubím se hutnění provádí až od výšky 300mm nad vrcholem potrubí. Zhutňování se provádí ručními pýchovadly nebo lehkými zhutňovadly. Při zhutňování nesmí dojít k přímému kontaktu zhutňovacího zařízení s potrubím.

ZÁSYP RÝHY Nad obsypem se provádí běžným způsobem stanoveným ČSN 755402. Pro zásyp potrubí. Obvykle se používá zemina z výkopu, ukládaná po vrstvách tl. 300mm, které se postupně hutní. Těžké zhutňovací stroje je možno použít až když zhutněný zásyp dosáhne výšky 1000mm nad vrcholem potrubí.

PŘI POKLÁDCE POTRUBÍ JE TŘEBA DODRŽET VŠECHNA USTANOVENÍ PŘEDEPISOVANÁ NORMOU ČSN 755402

DODAVATEL STAVBY JE POVINEN ŘIDIT SE POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ JAK PŘI POKLÁDCE POTRUBÍ, TAK I PŘI DOPRAVĚ A SKLADOVÁNÍ POTRUBÍ. JE NUTNÉ VYŽÁDAT SI TYTO POKYNY OD VÝROBCŮ, KTERÍ BUDOU DODÁVAT POTRUBÍ NA TUTO STAVBU!

POKUD SE BĚHEM STAVBY VYSKYTNOU PROBLÉMY SE SPODNÍ VODOU PŘÍPADNĚ A PROUDÍCÍ VODOU NEBO JINÝMI NEPŘÍZNIVÝMI PODMÍNKAMI PRO POKLÁDÁNÍ POTRUBÍ, JE NUTNÁ KONZULTACE S S PROJEKTANTEM!

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILOŠ CHARVÁT
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILOŠ CHARVÁT
VYPRACOVAL	MARIE CHARVÁTOVÁ
KRESLIL	MARIE CHARVÁTOVÁ

Ing. MILOŠ CHARVÁT
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO POŽENÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY
POD HRADBAMI 2003/3, 594 01 VELKÉ MEZIRČÍ
IČO 68063822 DIČ CZ 5708191852
+420 775 680638 imc@vm.cz www.imcaboats.cz

KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC	NOVÉ DOBRKOVICE
STAVEBNÍ ÚŘAD	ČESKÝ KRUMLOV	K.Ú.	KLADNÉ-DOBRKOVICE
INVESTOR	MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV NÁMĚSTÍ SVORNOSTI 1, ČESKÝ KRUMLOV		

**ČESKÝ KRUMLOV -
N.DOBROKOVICE - VÝSTAVBA A
REKONSTRUKCE MK a IS**

PŘÍLOHA	D.1.2	STAVEBNÍ OBJEKT	SO-102 ODOBOČENÍ KANALIZACE
---------	--------------	-----------------	------------------------------------

NÁZEV VÝKRESU				STUPEŇ	
DETAIL ULOŽENÍ PP POTRUBÍ				DPS	
ZDROJ				2013-05-14 DPS DOBRKOVICE 2017.pln	
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM	ZPRACOVAL	SCHVÁLIL	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
ZMĚNA Z1	DUBEN 2017				D.1.2.8
ZAK.ČÍSLO				2013-05-14	

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VČETNĚ PŘÍLOH (S VYJÍMKOU DAT POSKYTNUTÝCH OBJEDNATELEM) JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY ING. MILOŠ CHARVÁT - IMC, POD HRADBAMI 3, 594 01 VELKÉ MEZIRČÍ, IČ 68063822. OBJEDNATEL TĚTO DOKUMENTACE JE OPRÁVNĚN JI VYUŽÍT K ÚČELŮM, VYPLÝVAJÍCÍM Z UZAVŘENÉ SMLOUVY BEZ JAKÉHOKOLIV OMEZENÍ. JINÉ OSOBY (FYZICKÉ I PRÁVNICKÉ) NEJSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VÝSLOVNÉHO SOUHLASU OBJEDNATELE OPRÁVNĚNY TUTO DOKUMENTACI ANI JEJÍ ČÁSTI JAKKOLIV VYUŽÍVAT, KOPIROVAT A ZPŘÍSTUPNIT DALŠÍM OSOBÁM.