



DNO VÝKOPU

Dno výkopu musí být upraveno. Zedna výkopu nesmí vyčnívat kameny (např. promrzlá zemina). V případě výskytu spodní vody musí být provedeno šterkové 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 pěchovadly nebo lehkými zhutňovacími stroji. 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 ŘÍDIT SE POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ JAK PŘI POKLÁDCE POTRUBÍ, TAK I PŘI DOPRAVĚ A SKLADOVÁNÍ POTRUBÍ. JE NUTNÉ VYŽÁDAT SI TYTO POKYNY OD VÝROBCŮ, KTEŘÍ 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.
SOUDRNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILOŠ CHARVÁT		 ING. MILOŠ CHARVÁT <small>AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO POZEMNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY</small> POD HRADBAMI 2003/3, 594 01 VELKÉ MEZIRČÍ IČO 68063822 DIČ CZ 5708191852 +420 775 680638 imc@vm.cz www.imcaboats.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILOŠ CHARVÁT		
VYPRACOVAL	MARIE CHARVÁTOVÁ		
KRESLIL	MARIE CHARVÁTOVÁ		

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

NÁZEV STAVBY	ČESKÝ KRUMLOV - N.DOBROKOVICE - VÝSTAVBA A REKONSTRUKCE MK a IS
PŘÍLOHA	D.6 STAVEBNÍ OBJEKT OPRAVA KANALIZACE DEŠŤOVÉ

NÁZEV VÝKRESU DETAIL ULOŽENÍ PP POTRUBÍ				STUPEŇ	DPS
				ZDROJ	2013-05-14 DPS DOBRKOVICE 2017.pln
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM	ZPRACOVAL	SCHVÁLIL	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
ZMĚNA Z1	DUBEN 2017				D.6.5
				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 OPRAVNĚN JI VYUŽÍT K ÚČELŮM, VYPLÝVAJÍCÍM Z UZAVŘENÉ SMLOUVY BEZ JAKÉHOKOLIV OMEZENÍ. JINÉ OSOBY (FYZICKÉ I PRÁVNICKÉ) NEJSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VÝSLOVNÉHO SOUHLASU OBJEDNATELE OPRAVNĚNY TUTO DOKUMENTACI ANI JEJÍ ČÁSTI JAKKOLIV VYUŽÍVAT, KOPIROVAT A ZPŘÍSTUPNIT DALŠÍM OSOBÁM.