



ŠÍŘKA RÝHY DLE ČSN EN 1610

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 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 ŘÍDIT 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!

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILOŠ CHARVÁT		 NÁMĚSTÍ 12, 594 01 VELKÉ MEZÍŘÍČÍ IČO 07429118 DIČ CZ 07429118 +420 775 680638 imc@vm.cz www.projekce-imc.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILOŠ CHARVÁT		
VYPRACOVAL	ING. MILOŠ CHARVÁT		
KRESLIL	MAREK CHARVÁT		

KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBEC	BRNO
STAVEBNÍ ÚŘAD	BRNO	K.Ú.	BRNO
INVESTOR	HVĚZDÁRNA A PLANETARIUM BRNO KRAVÍ HORA č. 2, 616 00 BRNO		

NÁZEV STAVBY	AKUMULACE A VYUŽITÍ DEŠŤOVÝCH VOD PRO HVĚZDÁRNU A PLANETARIUM BRNO		
PŘÍLOHA	D.1.1	STAVEBNÍ OBJEKT	SO-01 KANALIZACE DEŠŤOVÁ

NÁZEV VÝKRESU DETAIL ULOŽENÍ KANALIZACE				STUPEŇ DSP
ZDROJ 2020-38 DK pro Hvězdárnu R1.pín				
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM	ZPRACOVAL	SCHVÁLIL	MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.14
				ZAK.ČÍSLO 2020-38

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VČETNĚ PŘÍLOH (S VÝJÍMKOU DAT POSKYTNUTÝCH OBJEDNATELEM) JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY ING. MILOŠ CHARVÁT - IMC, POD HRADBAMI 3, 594 01 VELKÉ MEZÍŘÍČÍ, 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 DOKUMENTACÍ ANI JEJÍ ČÁSTI JAKKOLIV VYUŽÍVAT, KOPÍROVAT A ZPŘÍSTUPNIT DALŠÍM OSOBÁM.