

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU

HLoubka výkopu (dle podélného profilu)

VÝška krytí

KONSTRUKCE VOZOVKY

Vhodný materiál dle ČSN 736133

NIVELETA DNA

SIGNÁLNI VODIČ POTRUBÍ

PEHD DN/OD 63x3,8 mm, SDR 17, PE 100

KÓTA TERÉNU

ZATŘÁVNĚNÍ + OHUMUSOVÁNÍ V TL.150MM NEBO OPRAVA DLE STÁVAJÍCÍ STAVU

ZÁSYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH (ZEMINA Z VÝKOPU)

ÚROVEŇ PRO STROJNÍ HUTNĚNÍ (MIN. 300 mm NAD VRCHOLEM POTRUBÍ)

OBSYP Z NESOUDRŽNÉHO MATERIÁLU ŠTĚRKOPÍSEK

PÍSKOVÉ LOŽE VÝKOPU

DRENÁŽNÍ ŠTĚRK

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ Ø13-16cm (V PŘÍPADĚ ODVODNĚNÍ STAVBY)

min 3%

D (mm)

VNEJŠÍ PRŮMĚR

1000 (B) - ŠÍŘKA RÝHY BEZ PAŽENÍ

komovými výsivkami, řádově po vstupu zemin) na 10-100 %, výsivky na 10 mm 0,5

Odpor. proj.: Ing. M. David		AZCONSULT spol. s r. o. Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 669 211, 475 669 223 Tel/fax.: 475 669 214 E-mail: azconsult@azconsult.cz ČSN EN ISO 9001	
Vypracoval: Ing. Martin Valenta			
Kontroloval: Ing. M. David			
Kraj: Ústecký	Místo: Bílina		
Objednatel: Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina			
Akce:		Zn. souboru: ...	
Bílina - chodník Mostecká objekt: SO 301 Přeložka vodovodu		Stupeň: DSP/PDPS	Formát: 1 x A4
		Č. zak.: 400/16	Č. paré :
		Datum: 02/2018	
		Výkres: Vzorové uložení potrubí	Měřítka: 1:20
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r. o.			