

a) V KOMUNIKACI,
ZPEVNĚNÉ PLOŠE

KÓTA TERÉNU

ZATRAVNĚNÍ + OHUMUSOVÁNÍ V TL. 150 mm
NEBO OPRAVA DLE STÁVAJÍCÍ STAVU

PAŽENÍ

ZÁSYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH CCA 300 MM
(ZEMINA Z VÝKOPU)

VÝSTRAŽNÁ FÓLIE V BARVĚ BÍLÉ
S NÁPISEM POZOR-VODA

HUTNĚNÝ OBSYP ŠTERKOPÍSKEM

IZOLOVANÝ VODIČ NEBO
INDIKAČNÍ FÓLIE S VODIČEM

POTRUBÍ PE-HD PE100 SDR17

VYROVNÁVACÍ VRSTVA - PÍSKOVÉ LOŽE

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
(POUZE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZ. VODY)

HLOUBKA VÝKOPU

VÝŠKA KRYTÍ POTRUBÍ (NADLOŽÍ)

KONSTRUKCE VOZOVKY

150

D

100

D

VNĚJŠÍ PRŮMĚR

B - ŠÍŘKA RÝHY

MIN. 800 mm

100

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	<div>PIK V Í T E K</div> <div>Inženýrská a projektová kancelář</div>		
		ING. DALÍK	ING. DALÍK			
INVESTOR	OBEC HOŘOVIČKY	OsRP	RAKOVNIK	KÚ	STŘEDOČESKÝ	
NÁZEV STAVBY HOŘOVIČKY KANALIZACE A ČOV				ATELIER	PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY
				DATUM	08/2024	
				STUPEŇ	DPS	
				FORMÁT	A4	
				MĚŘÍTKO		
				SOUBOR		
OBSAH VÝKRESU VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ				ZAK. ČÍSLO	24 – 029	ČÍS. VÝKRESU D.1.3