

Z VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY



- | | |
|----|--|
| 1 | ZÁSYP - KOMUNIKACE A POJÍŽDĚNÉ PLOCHY - VHODNÝ ZÁSYPPOVÝ MATERIÁL DLE TP 146, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 150 mm |
| 2 | ZÁSYP - NEPOJÍŽDĚNÉ PLOCHY - ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU - HUTNĚNÝ NA STEJNOU MÍRU JAKO OKOLNÍ TERÉN - NESMÍ DOCHÁZET K POKLESŮM |
| 3 | HUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ - 300 mm NAD VRCHOL POTRUBÍ - ŠTĚRKOPÍSEK S MAX. ZRNEM 16 mm (PODÍL FRAKCE 8-16 mm MAX. 10 %), HUTNĚNO NA 95 % PS PO VRSTVÁCH 150 mm |
| 4 | HUTNĚNÝ PODSYP POTRUBÍ - ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0-16 mm (PODÍL FRAKCE 8-16 mm MAX. 10 %) |
| 5 | KONSTRUKCE VOZOVKY |
| 6 | SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE |
| 7 | HUTNĚNÝ ŠTĚRK |
| 9 | POTRUBÍ |
| 10 | IDENTIFIKAČNÍ VODIČ CYY 6 mm ² |
| 11 | VÝSTRAŽNÁ FÓLIE BÍLÉ BARVY |
| 12 | PAŽENÍ RÝHY |

POZNÁMKA :

PŘESNÝ TYP ULOŽENÍ A STUPEŇ ZHUTNĚNÍ MUSÍ BÝT PŘÍZPŮSOBEN
DLE MÍSTNÍCH GEOLOGICKÝCH PODMÍNEK A STATICKÉHO VÝPOČTU,
EV. VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY

ROZMĚRY C, A, MUSÍ BÝT NAVRŽENY DLE PŘÍSLUŠNÉ ČSN EN, PODLE HLOUBKY RÝHY, ZPŮSOBU PAŽENÍ A STATICKÉHO POSOUZENÍ POTRUBÍ

TABULKA ROZMĚRŮ (mm)

TROUBA	JMENOVIŤA SVĚTLOST	DN	80	300	350	...	700
	TLOUŠŤKA STĚNY	t	DLE KATALOGU VÝROBCE				
RÝHA	VNĚJŠÍ Ø TROUBY	OD					
	PRACOVNÍ PROSTOR	C					
	ŠÍŘKA NEZAPAŽENÉ RÝHY	A	A = B + 2C				



Objezd hráze VD Slapy

název akce

SO 301 PŘELOŽKY VODOVODŮ BRAVOS

Projektová část / stavební objekt

DIK
DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677
e-mail : dik@dik-hk.cz, [http : www.dik-hk.cz](http://www.dik-hk.cz)

ING. M. BURIANEC kontroloval		ING. V. NÝVLT hlavní inženýr projektu	A017/21 číslo zakázky	D.13.14
ING. E. NETOPILOVÁ zodpovědný projektant		ING. E. NETOPILOVÁ projektant	11/2022 datum	