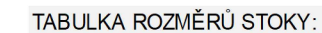


PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:20



JMENOVITÁ SVĚTLOST	DN	600 / 900	700 / 1050
TLOUŠŤKA STĚNY	t [mm]	125	140
TLOUŠŤKA DNA	d [mm]	170	190
VÝŠKA NAD TROUBOU	b [mm]	300	300
VÝŠKA U PAŽENÍ	c [mm]	770	890
VÝŠKA KONSTRUKCE STOKY	f [mm]	1495	1680
VÝŠKA PODKLADNÍHO BETONU	[mm]	100	100
VÝŠKA PODSYPU	h [mm]	150	150
ŠÍŘKA OBETONOVÁNÍ	e [mm]	1550	1680

TABULKA KUBATUR 1bm STOKY (bez pažení): nad HPV

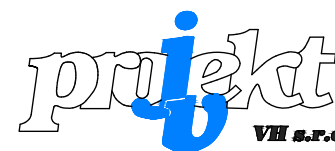
JMENOVITÁ SVĚTLOST	DN	600 / 900	700 / 1050
KUBATURA STOKY (bez podkladního betonua podsypu)	[m³]	2,317	2,822
KUBATURA OBSÝPU TROUBY	[m³]	0,840	0,950
KUBATURA ZALÍTÍ TROUBY	[m³]	0,680	0,809
VYTLAČENÁ KUBATURA TROUBY	[m³]	0,797	1,063
PODKLADNÍ BETON	[m³]	0,155	0,168
ŠTĚRKOVÝ PODSYP	[m³]	0,233	0,252

TABULKA KUBATUR 1bm STOKY (bez pažení): pod HPV

JMENOVITÁ SVĚTLOST	DN	600 / 900	700 / 1050
KUBATURA STOKY (bez podkladního betonua podsypu)	[m³]	2,317	2,822
KUBATURA OBSYPU TROUBY	[m³]	0,840	0,950
KUBATURA ZALITÍ TROUBY	[m³]	0,680	0,809
VYTLAČENÁ KUBATURA TROUBY	[m³]	0,797	1,063
PODKLADNÍ BETON	[m³]	0,155	0,168
ŠTĚRKOVÝ PODSYP	[m³]	0,276	0,299

POZNÁMKA:

1. V TABULCE KUBATUR NENÍ ZAPOČÍTAN VYTĚŽENÝ OBJEM ZEMINY V MÍSTĚ PAŽENÍ A JEHO NÁHRADA. V ROZPOČTU JE VŠAK UVAŽOVÁNO S HODNOTOU VIZ ŘEZ.
2. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYTÝČIT A OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
3. POKUD NEBUDE PAŽENÍ VYTÁŽENO, MUSÍ BÝT ODSTRANĚNO DO HLOUBKY MIN. 1,0m.
4. POKUD VZNIKNE ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBILLO NA OKOLNÍ TERÉN.



JV PROJEKT VH s.r.o.
Kosmákova 1050/49
615 00 Brno
www.jvprojektvh.cz

Vedoucí projektu:	Miloslav JÍLEK	Schválil(a):		Paré:	
Vypracoval(a):	Lenka RYBNÍČKOVÁ	Ing. Jiří VÍTEK			
Objednatel:	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno				
JDOŠOVA II IALIZACE A VODOVODU níčkova - Mikšíčkova)				Číslo zakázky:	23 858
				Stupeň PD:	DUSP, PS
				Datum:	05/2023
				Měřítko:	1:20
NÝ ŘEZ ULOŽENÍM STOKY TÝCH TRUB DN600/900, 700/1050				Číslo přílohy:	D.2.5.2