

PŘÍČNÝ ŘEZ

RÝHA SE SVISLÝMI STĚNAMI

TROUBA	OZNAČENÍ TYPU	TZH	21–30	22–40	23–50	24–60	151–80
			DN	300	400	500	600
	VNĚJŠÍ PRŮMĚR	Da	420	530	650	784	1030
	TLOUŠŤKA STĚNY	t	60	65	75	92	115
STAVEBNÍ DÉLKA		L	2500				
ŠÍŘKA RÝHY		B	1328	1530	1645	1774	2105
OBETONOVÁNÍ TROUBY	TLOUŠŤKA PO STRANÁCH	S	81	92	92	92	85
	TLOUŠŤKA POD TROUBOU	c	150	150	150	150	200
	VÝŠKA NA OKRAJI	d	244	270	307	343	517
	ŠÍŘKA OBETONOVÁNÍ	b	550	700	850	950	1200
PRAŽEC	ŠÍŘKA	š	100	100	100	100	200
	VÝŠKA	v	150	150	150	150	200
	DÉLKA	L1	400	400	600	600	800
ROZDÍL KÓT		g	290	295	305	322	345

PROFIL TROUBY	DN	300	400	500	600	800
VYTĚČENÁ KUBATURA TROUBY	m ³	0,138	0,220	0,332	0,482	0,856
KUBATURA BETONU 2)	m ³	0,124	0,161	0,204	0,247	0,457
VYTĚ. KUBATURA CELKEM 3)	m ³	0,368	0,503	0,728	0,861	1,481
KUBATURA PODSYPU	m ³	0,199	0,229	0,247	0,266	0,316

2) OBETONOVÁNÍ ROURY VČETNĚ PRAŽCE BEZ PODKLADNÍHO BETONU
3) VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU

PODMÍNKY POUŽITÍ:

ULOŽENÍ V RÝŽE SE SVISLÝMI STĚNAMI
V PODZEMNÍ VODĚ
ULOŽENÍ V ZEMINĚ: HLÍNA, JÍL, JÍLOVITÁ ZEMINA - NEPLATÍ PRO ROZBŘEDLÉ ZEMINY
ULOŽENÍ VE SKÁLE
MAXIMÁLNÍ HLBOUBKA RÝHY PRO VŠECHNY PŘÍPADY - 4,5 m
MINIMÁLNÍ VÝŠKA NADLOŽÍ - $H = 1,50 \text{ m} + b$
NAHODILÉ ZATÍŽENÍ NA POVRCHU TERÉNU: BEZ NAHODILÉHO ZATÍŽENÍ
NAHODILÉ TŘÍDA - A
NAHODILÉ TŘÍDA - C

TYP SEDLA DLE STAT. VÝPOČTU

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ
ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVCŮ !!! ZE SKUTEČNĚ POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH
SÍTÍ MŮŽE VYPLYNOUT NUTNOST DÍLČÍCH ZMĚN TRAS. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH
SÍTÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 60 05.

INVESTOR		GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY		ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
MĚSTO ZNOJMO Obroková 1/12 Znojmo 669 02		 vodoohospodářská a stavební projekce VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVINY 5, 669 02 ZNOJMO tel. fax: +420 515 234 122, e-mail: ktl@vodoohospod.cz				
DOKUMENTACE PRO VODOPRÁVNÍ ŘÍZENÍ						
HIP:	Ing. Petr Pokorný		Vypracoval:	Ing. Petr Pokorný		PROJEKTANT ČÁSTI PD
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný		Kontrola:			
Místo stavby:	OBLEKOVICE					
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ					
KÚ:	OBLEKOVICE					
Název stavby:	ODVODNĚNÍ SILNICE III/03834, OBLEKOVICE					
Stavební objekt:	SO301DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
Název výkresu:	ULOŽENÍ ŽELEZOBETONOVÉHO POTRUBÍ					
Formát:					2 x A4	
Datum:					3/2015	
Stupeň:					DVR	
Číslo zakázky:					201521	
Měřítko:						
Číslo výkresu:					11	

11