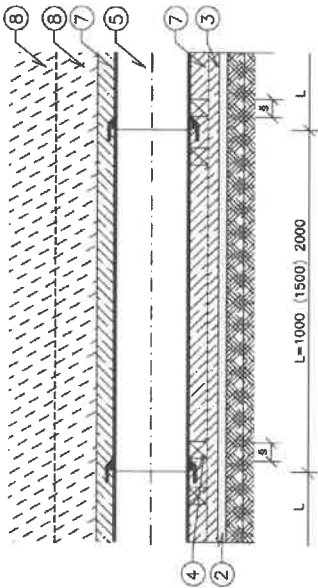


ULOŽENÍ KAMENINOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
S INTEGROVANÝM SPOJEM ZABUDOVANÝM VE VÝROBĚ

RÝHA SE SVISLÝMI STĚNAMI MĚŘÍTKO 1 : 25

PODÉLNÝ ŘEZ

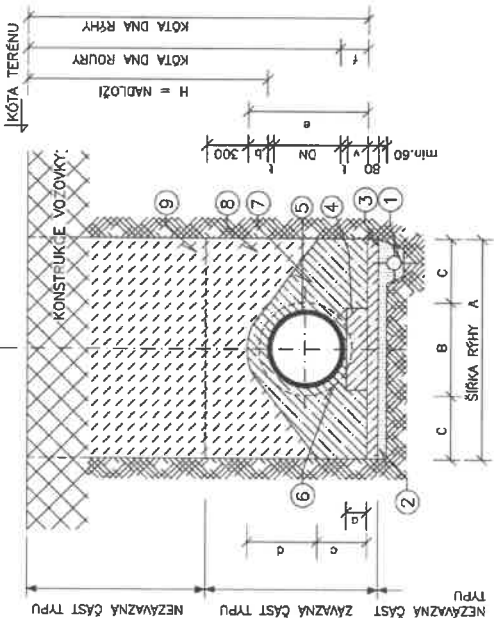


1. TABULKA ROZMĚRŮ

TROUBA	JÍMENOVITÁ SVĚTLOST	DN											
		200	250	300	400	500	600	800	1000				
TROUBA	TLouŠTKA STĚNY	t	20	22	24	29	35	39	45				
	TLouŠTKA HRDLA	l2	39	44	48	52	65	73	80				
RÝHA	DELKA	L	1500	1500	1500	2000	2000	2000	2000				
	VNEŠNÍ Ø HRDLA TROUBY	B	318	382	446	584	702	828	1050				
TROUBY	HLOUBKA POD TROUBOU	a	120	120	120	120	140	140	140				
	HLOUBKA NAD TROUBOU	b	100	100	100	120	150	200	200				
TROUBY	VÝŠKA PŘI STĚNĚ RÝHY	c	207	225	244	282	342	379	452				
	DOPLNĚK	d	253	287	324	416	518	589	778				
TROUBY	CELKOVÁ VÝŠKA	e	480	514	570	720	862	970	1230				
	DRUH BETONU	ø	Ø8/10	Ø8/10	Ø9/10	Ø9/10	Ø8/10	Ø12/15	Ø12/15				
PRAŽEC	SÍRKA	s	150	150	150	150	150	150	150				
	VÝŠKA	v	120	120	120	120	140	140	140				
ROZDÍL KÓT	DELKA	l	600	600	600	600	800	800	800				
	f	140	142	144	149	175	179	185	191				

POZNÁMKA : ROZMĚRY c, ø, MUŠÍ BÝT NAVRŽENY PODLE HLOUBKY RÝHY A ZPŮSOBU PAŽENÍ
A STATICKÉHO POSOUZENÍ POTRUBÍ

PŘÍČNÝ ŘEZ



2. MAXIMÁLNÍ VÝŠKA NADLOŽÍ
(NAD VRCHOLEM ROURY)

JÍMENOVITÁ SVĚTLOST	DN	200	250	300	400	500	600
VÝŠKA NADLOŽÍ v m	H	5.08	5.02	4.97	4.84	4.68	4.58

* ZAOKROUHLĚNÉ NA cm

PODMÍNKY POUŽITÍ :

- ULOŽENÍ V RÝZE SE SVISLÝMI STĚNAMI
- V PODZEMNÍ VODĚ
- OBETONOVÁNÍ CELE ROURY
- ULOŽENÍ V ZEMINĚ: HLINA, JÍL, JÍLOVITÁ ZEMINA
- NEPLATÍ PRO ROZBŘEDLÉ ZEMINY
- ULOŽENÍ VE SKÁLE
- MAXIMÁLNÍ HLOUBKA RÝHY PRO VŠECHNY PŘÍPADY—5.5 m
- MINIMÁLNÍ VÝŠKA NADLOŽÍ — H = 1.50 m + b
- NAHODILÉ ZATÍŽENÍ NA PLOCHU TERÉNU:
- BEZ NAHODILÉHO ZATÍŽENÍ
- NAHODILÉ TRÍDA — A
- NAHODILÉ TRÍDA — C

JKÓTA DMA POTRUBÍ

JKÓTA DMA VÝKOPU

LEGENDA :

- ① DRENAŽNÍ TRUBKY
- ② ZHUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP
- ③ PODKLADNÍ BETON C 8/10
- ④ PRAŽEC
- ⑤ KAMENINOVÁ TROUBA DN150—DN800
- ⑥ BETONOVÉ KLÍNY
- ⑦ PROSTÝ BETON C 8/10, C 12/15
- ⑧ HUTNĚNÝ ZÁSYP ŽRNA DO 30mm
- ⑨ ZPĚTNÝ ZÁSYP RÝHY—HUTNĚNÝ DLE POŽADAVKŮ PRO ÚPRAVU PLOCH