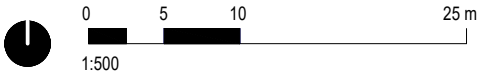
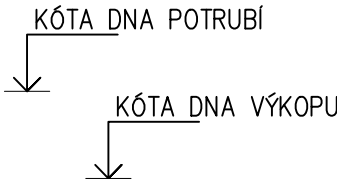


PODMÍNKY POUŽITÍ:
ULOŽENÍ V RÝZE SE SVISLÝMI STĚNAMI
V PODZEMNÍ VODĚ
OBETONOVÁNÍ CELÉ ROURY
ULOŽENÍ V ZEMINĚ: HLÍNA, JÍL, JÍLOVITÁ ZEMINA
- NEPLATÍ PRO ROZBŘEDLÉ ZEMINY
ULOŽENÍ VE SKÁLE
MAXIMÁLNÍ HLOUBKA RÝHY PRO VŠECHNY PŘÍPADY -5,5 m
MINIMÁLNÍ VÝŠKA NADLOŽÍ - H = 1,50m + b
NAHODILÉ ZATÍŽENÍ NA POVRCHU TERÉNU:
BEZ NAHODILÉHO ZATÍŽENÍ
NAHODILÉ TŘÍDA - A
NAHODILÉ TŘÍDA - C

- LEGENDA:**
- 1 DRENÁŽNÍ TRUBKY
 - 2 ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
 - 3 PODKLADNÍ BETON C8/10
 - 4 PRAŽEC
 - 5 KAMENINOVÁ TROUBA DN150 - DN800
 - 6 BETONOVÉ KLÍNY
 - 7 PROSTÝ BETON C8/10, C12/15
 - 8 HUTNĚNÝ ZÁSYP ZRNA DO 30 mm
 - 9 ZPĚTNÝ ZÁSYP RÝHY-HUTNĚNÝ DLE POŽADAVKŮ PRO ÚPRAVY POVRCHŮ



TABULKA ROZMĚRŮ										
TROUBA	JMENOVI TÁ SVĚTLOST	DN	200	250	300	400	500	600	800	1000
	TLOUŠ ŤKA STĚNY	t	20	22	24	29	35	39	45	51
	TLOUŠ ŤKA HRDLA	t2	39	44	48	52	65	73	80	106
	DĚLKA	L	1500	1500	1500	1500	2000	2000	2000	2000
RÝHA	VNĚJŠ Í Ø HRDLA TROUBY	B	318	382	446	564	702	826	1050	1314
OBETONOVÁN Í TROUBY	HLOUBKA POD TROUBOU	a	120	120	120	120	140	140	140	140
	HLOUBKA NAD TROUBOU	b	100	100	100	120	150	150	200	200
	VÝŠKA PŘ Í STĚNĚ RÝHY	c	207	225	244	282	342	379	452	524
	DOPLNĚK	d	253	287	324	416	518	589	778	918
	CELKOV Á VÝŠKA	e	460	514	570	720	862	970	1230	1442
PRAŽEC	DRUH BETONU		C8/10	C8/10	C8/10	C8/10	C8/10	C12/15	C12/15	C12/15
	Š ÍŘKA	š	150	150	150	150	150	150	150	150
	VÝŠKA	v	120	120	120	120	140	140	140	140
	DĚLKA	l	600	600	600	600	800	800	800	800
ROZD ÍL KÓT		f	140	142	144	149	175	179	185	191

POZNÁMKA: ROZMĚRY c, a, MUŠ Í BÝ T NARVŽ ENY PODLE HLOUBKY RÝHY A ZPŮSOBU PAŽ ENÍ A STATICKÉHO POSOUZENÍ POTRUBÍ

MAXIMÁLN Í VÝŠKA NADLOŽ Í (NAD VRCHOLEM ROURY)							
JMENOVI TÁ SVĚTLOST	DN	200	250	300	400	500	600
VÝŠKA NADLOŽ Í V m	H	5,08	5,02	4,97	4,84	4,68	4,58
ZAKROUHL ENĚ NA cn							

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER VELEHRADSKÝ Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHÉMA OBJEKTU: 		Č. PARÉ: AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE: SPORTOVNÍ AREÁL UKB	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský		DATUM: 12/2021	MĚŘÍTKO: 1:20	
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. František Türk		FORMÁT: 420x297	POČET A4: 2xA4	
MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalky, Brno	VYPRACOVAL: Jaroslav Pojar		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	STAVEBNÍ OBJEKT: ČÁST PD: Přípojka jednotné kanalizace IO 04	
SUBDODAVATEL:				PROFESNÍ ČÁST: ČÍSLO REVIZE:	