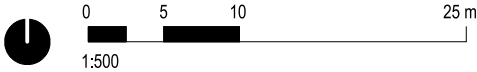
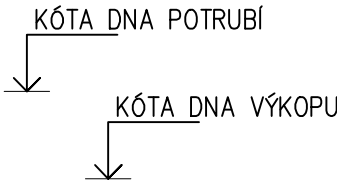


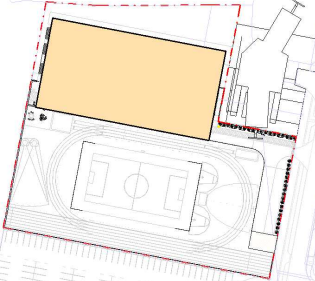
**PODMÍNKY POUŽITÍ:**  
ULOŽENÍ V RÝZE SE SVISLÝMI STĚNAMI  
V PODZEMNÍ VODĚ  
OBETONOVÁNÍ CELÉ ROURY  
ULOŽENÍ V ZEMINĚ: HLÍNA, JÍL, JÍLOVITÁ ZEMINA  
- NEPLATÍ PRO ROZBŘEDLÉ ZEMINY  
ULOŽENÍ VE SKÁLE  
MAXIMÁLNÍ HLOUBKA RÝHY PRO VŠECHNY PŘÍPADY -5,5 m  
MINIMÁLNÍ VÝŠKA NADLOŽÍ -  $H = 1,50m + b$   
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 SVĚTL OST	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
	DĚL KA	L	1500	1500	1500	1500	2000	2000	2000	2000
RÝHA	VNĚJŠ Í Ø HRDLA TROUBY	B	318	382	446	564	702	826	1050	1314
	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 PŘI STĚNĚ RÝHY	c	207	225	244	282	342	379	452	524
OBETONOVÁNÍ TROUBY	DOPLNĚK	d	253	287	324	416	518	589	778	918
	CELKOVÁ VÝŠKA	e	460	514	570	720	862	970	1230	1442
	DRUH BETONU		C8/10	C8/10	C8/10	C8/10	C8/10	C12/15	C12/15	C12/15
PRAŽEC	ŠÍŘKA	š	150	150	150	150	150	150	150	150
	VÝŠKA	v	120	120	120	120	140	140	140	140
	DĚL KA	l	600	600	600	600	800	800	800	800
ROZDÍL KÓT		f	140	142	144	149	175	179	185	191
POZNÁMKA: ROZMĚRY c, a, MUSÍ BÝT NARVŽENY PODLE HLOUBKY RÝHY A ZPŮSOBU PAŽENÍ A STATICKÉHO POSOUZENÍ POTRUBÍ										

MAXIMÁLNÍ VÝŠKA NADLOŽÍ (NAD VRCHOLEM ROURY)							
JMENOVI TÁ SVĚTL OST	DN	200	250	300	400	500	600
VÝŠKA NADLOŽÍ V m	H	5,08	5,02	4,97	4,84	4,68	4,58
ZAOKROUHL ENÉ NA cm							

<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div><div></div><div>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</div></div> <div>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</div>		<div>SCHÉMA OBJEKTU:</div> <div></div>		<div>Č. PARÉ:</div> <div>AUTORIZACE:</div>	
<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>SPORTOVNÍ AREÁL UKB</div>		<div>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</div> <div>Ing. arch. Tomáš Velehradský</div>		<div>DATUM:</div> <div>08/2024</div> <div>MĚŘÍTKO:</div> <div>1:20</div>	
<div>STAVEBNÍK:</div> <div>Masarykova univerzita</div>		<div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:</div> <div>Ing. arch. František Türk</div>		<div>FORMÁT:</div> <div>420x297</div> <div>POČET A4:</div> <div>2xA4</div>	
<div>MÍSTO STAVBY:</div> <div>ul. Netroufalky, Brno</div>		<div>VYPRACOVAL:</div> <div>Jaroslav Pojar</div>		<div>STUPEŇ PD:</div> <div>DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE</div>	
<div>SUBDODAVATEL:</div>				<div>STAVEBNÍ OBJEKT:</div> <div>ČÁST PD:</div> <div>Přípojka dešťové kanalizace</div> <div>IO 01</div> <div>PROFESNÍ ČÁST:</div> <div>ČÍSLO REVIZE:</div>	