

Parametry šachty				Odtok z šachty		Přítok 1			Přítok 2-3			Výška kynety
Označení šachty	Staničení	Kóta upr. terénu T	Výška šachty	Dno odtoku	Profil odtoku DN	Úhel napojení přítoku 1	Výška vtoku 1	Profil přítoku 1 DN	Úhel napojení přítoku 2-3	Výška vtoku 2-3	Profil přítoku 2-3 DN	
[-]	[m]	[m n. m.]	[m]	[m n. m.]	[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[-]
Dešťová kanalizace, Praha-Bubny - odvodnění podchodu												
Hlavní stoka												
ŠD14	0,00	189,40	2,60	186,79	400 - KAM	98,80		400 - KAM	173,8	50	400 - KAM	1/2 DN
ŠD-C-1	38,10	193,40	6,33	187,07	400 - KAM	185,9		400 - KAM				
ŠD-C-2	76,58	193,35	6,04	187,30	400 - KAM	180,0		400 - KAM				
ŠD-C-3	114,05	190,00	2,47	187,53	400 - KAM	90,4		400 - KAM	270,0	100	200 - KAM	1/2 DN
ŠD-C-4	131,37	189,47	1,84	187,63	400 - KAM	264,1		400 - KAM				
ŠD-C-5	159,65	192,47	4,67	187,80	400 - KAM	180,3		400 - KAM				
ŠD-C-6	193,40	191,58	3,58	188,00	400 - KAM	KONCOVÁ						
Vedlejší stoka												
ŠD-C-3	0,00	190,00	2,47	187,53	400 - KAM	90,4		400 - KAM	270,0	100	200 - KAM	1/2 DN
ŠD-C-3.1	18,80	189,11	1,30	187,81	200 - KAM	KONCOVÁ			107,2		200 - KAM	1/2 DN
									223,4		200 - KAM	1/2 DN
7	[ks]	celkový počet šachet = počet poklopů										

Poznámka

- Šachty jsou navrženy z prefabrikovaných betonových skruží DN 1000.
- Poklopy jsou navrženy třídy zatížení B 125, litinové, s odvětráním.
- Jako typ spojů potrubí bude použit pro kameninové potrubí - spojovací systém F - spoj (L) pro DN 200 a spojovací systém C - spoj (S) pro DN 400.
- Třída pevnosti kameninového potrubí je navržena:

tř. 160 pro DN 200

tř. 200 pro DN 400
- Budoucí příprava dna šachty pro odvodnění estakády.
- Šachta ŠD14 je součástí SO 01-50-05 a bude realizována v rámci hlavní větve dešťové kanalizace DN 400-DN 800.

