

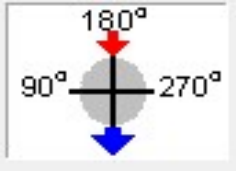
D.1.7 VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ ŠACHET

	(m)
výška poklopu D400	0,16
vyrovnávací prstenec h=0,04	0,04
vyrovnávací prstenec h=0,06	0,06
vyrovnávací prstenec h=0,08	0,08
vyrovnávací prstenec h=0,1	0,1
vyrovnávací prstenec h=0,12	0,12
výška přechodového kónusu 1000/600	0,58
výška skruže h=0,25	0,25
výška skruže h=0,50	0,50
výška skruže h=1,0	1,00
výška zákrytové desky 1000/600	0,17
výška přechodové desky 1500/1000	0,25

Souhrnná tabulka poklopů

Specifikace	Počet
litinový poklop s pantem a větracími otvory, vč. litinového rámu	7
litinový poklop s pantem a větracími otvory, vč. betono-litinového rámu	2
litinový poklop s pantem v provedení vtokové mříže, vč. litinového rámu	1

Pozn.: všechny poklopy budou určeny pro tř. dopravního zatížení D400



			1. ODTOK		1.PŘÍTOK (hlavní)			2.PŘÍTOK			(nad niv.)		(nad niv.)												
označení	kóta	UT-kóta	kóta	DN	kóta	DN	úhel	kóta	DN	úhel	výška	výška pref. dna	výška pref. dna	poklop	přech.deska	zákr.deska	konus	skruž	skruž	skruž	prstenec	prstenec	prstenec	prstenec	prstenec
šachty	stávajícího ter.	poklopu	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(°)	(mm)	(mm)	(°)	podbet. (m)	DN1000 (m)	DN1500 (m)	h=0,160	h=0,25 m	h=0,17 m	h=0,58m	h=1,0m	h=0,5m	h=0,25m	h=0,12m	h=0,10m	h=0,08m	h=0,06m	h=0,04m
Š2	500,55	501,40	499,38	150	499,38	150	197				0,00	0,60		1			1		1			1	1		
Š3	501,30	501,30	499,83	150	499,83	250	90				0,01	0,60		1			1				1				
Š4*	505,50	505,53	499,92	250	502,04	1000	121	502,90	200	240	0,00		1,80 - 2 ks	1	1		1	1				1		1	
Š5	506,50	506,65	502,44	1000	502,44	1000	246				0,01		1,84	1	1		1	1		1	1				
Š6	505,59	505,55	502,78	1000	502,78	1000	164				0,01		1,59	1	1		1					1	1		
Š7	505,98	505,97	503,58	1000	503,58	1000	181				0,01		1,59	1	1	1					1	1			
Š8	506,97	506,97	504,37	1000	504,37	1000	186				0,02		1,59	1	1		1								
Š9	508,94	508,53	505,04	1000	505,04	1000	224				0,00		1,84	1	1		1		1			1		1	
Š10	510,26	510,35	505,48	1000	505,48	1000	163				0,00		1,84	1	1		1	2							1
Š11**	510,65	510,65	505,65	1000							0,01		1,84	1	1		1	2				1		1	

LEGENDA												Celkem kusů											
	Šachty s 1/2 DN kynetou. Kyneta a podesty budou opatřeny ochranným nátěrem na bázi epoxidu s odolností vůči mechanickému a chemickému působení.											10	8	1	9	6	2	1	3	6	2	3	1
	Šachty s 1/2 DN kynetou v čedičovém provedení s kapsovým stupadlem.																						

*) Detailní vykreslení spadišťové šachty je patrné z přílohy D.1.6. Dno odtoku je 15 cm nad dnem šachty. Skladba dílců bude případně upravena dle výrobních možností výrobce prefabrikátů. **Spadiště bude provedeno s čedičovým obkladem.**
**) Koncová šachta Š11 je navržena jako slepá bez předpřipravených šachtových vložek pro výhledové napojení.

Vypracoval: Ing. Tomáš Machač