

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

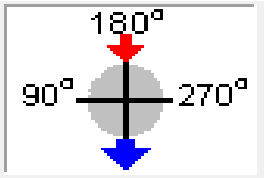
Sweco a.s. Hudcova 487/76a, 612 00 Brno IČO: 26475081 www.sweco.cz			VYPRACOVAL	Ing. J. Svoboda
			PROJEKTANT	Ing. J. Svoboda
			HL. PROJEKTANT	Ing. E. Ščerbová
			TECH. KONTROLA	Ing. M. Trněný
			ŘEDITEL DIVIZE	Ing. M. Jonšťa
OBJEDNATEL:	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno		ČÍSLO ZAKÁZKY	22 4185 01 01
			STUPEŇ	DPS
Stavba 06 Železniční uzel Brno – městská infrastruktura, Ulice Bulvár 1.A etapa – propojení ul. Opuštěná a ul. Uhelná			DATUM	05/2025
			FORMÁT	–
			MĚŘÍTKO	–
			ARCHIVNÍ ČÍSLO	005787/25/1
ČÁST:	SO 06 27 203 – 02 Kanalizace dešťová		SO/PS	SO 06 27 203 – 02
PŘÍLOHA:	Výpis prefabrikovaných dílců šachet		ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.3.2.15
				a 1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).



výška poklopu A15	0,08
výška poklopu E600	0,16
vyrovnávací prstenec h=0,04	0,04
vyrovnávací prstenec h=0,08	0,08
vyrovnávací prstenec h=0,1	0,10
vyrovnávací prstenec h=0,12	0,12
výška přechodové skruže	0,58
výška skruže h=0,25	0,25
výška skruže h=0,50	0,50
výška skruže h=1,0	1,00
výška přechodové desky h=0,17	0,17

výška podkladního betonu	0,10
výška podkladního štěrkopísku	0,15



		1. ODTOK		1.PŘÍTOK (hlavní)			2.PŘÍTOK (ODTOK)			(vstupní komín) (nad niv.)																					
označení	kóta	kóta	DN	kóta	DN	úhel	kóta	DN	úhel	hloubka	výška	výška	výška	h1	h2	poklop	konus	skruž	skruž	skruž	přechodová deska	prstenec	prstenec	prstenec	prstenec	prstenec	počet stupadel	počet kaps. stupadel	počet madel	těsnění	těsnění
šachty	poklopu	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(°)	(mm)	(mm)	(°)	výkopu (m)	mon.části (m)	pref.dna (m)	pref.části (m)	(m)	podbet.	(zatižení, výška rámu)	h=0,58m	h=1,0m	h=0,5m	h=0,25m	h=0,17m	h=0,12m	h=0,10m	h=0,08m	h=0,06m	h=0,04m	v monol. části	v monol. části	v monol. části	pro DN1000	pro DN1500
Šd10n	199,07	196,67	1100	196,67	1100	124				2,92	1,67		0,66		0,01	A15, v=0,08m	1										3	4	1	1	
Šd11n	199,04	196,70	1100	196,70	1000	150	196,80	600	235	3,09	2,00		0,27		0,01	E600, v=0,16m									1	1	3	4	1		
Šd12n	199,16	196,83	1000	196,83	1000	180				2,78		1,59	0,74		0,00	E600, v=0,16m					1	3			1						1
Šd13n	199,13	196,96	1000	196,96	1000	180				2,62		1,59	0,58		0,00	E600, v=0,16m					1		1	2							1
Šd15n	199,40	197,09	1000	197,09	1000	270	197,24	300	180	3,06	2,00		0,24		0,00	E600, v=0,16m										2	3	4	1		
Šd16n	199,48	197,15	1000	197,15	1000	180	197,25	400	90	3,08	2,04		0,22		-0,02	E600, v=0,16m										2	3	4	1		
Šd1a	198,95	197,30	600	197,30	500	95				2,10	1,08		0,57		0,00	E600, v=0,16m					1	2									
Šd51	199,58	197,44	300	197,44	300	180				2,59		1,00	1,14		0,01	E600, v=0,16m	1			1				1	1						
Šd52	199,79	197,65	300	197,65	300	180				2,59		1,00	1,14		0,01	E600, v=0,16m	1			1				1	1					2	
Šd53	200,00	197,86	300	197,86	300	185				2,59		1,00	1,14		0,01	E600, v=0,16m	1			1				1	1					2	
Šd54	200,07	197,95	300							2,57		1,00	1,12		0,01	E600, v=0,16m	1			1						1				2	
Šd61	199,68	197,49	400	197,49	400	182				2,64		1,00	1,19		0,00	E600, v=0,16m	1			1			2							2	
Šd62	199,90	197,72	400	197,72	400	180	197,72	300	255	2,63		1,00	1,18		0,01	E600, v=0,16m	1			1			1	1						2	
Šd63	200,07	197,90	400	197,90	300	185				2,62		1,00	1,17		0,00	E600, v=0,16m	1			1			1	1						2	
Šd64	200,15	197,99	300	197,99	300	190				2,61		1,00	1,16		0,01	E600, v=0,16m	1			1			1		1					2	
Šd65	200,16	198,06	300							2,55		1,00	1,10		0,01	E600, v=0,16m	1			1			1							2	
Šd66	200,01	197,82	300	197,82	300	195				2,64		1,00	1,19		0,00	E600, v=0,16m	1			1			2							2	
celkem:																17	10	0	0	10	3	5	9	8	6	6	9	12	3	18	2

MONOLITICKÁ ŠACHTA S PREFABRIKOVANÝM VSTUPNÍM KOMÍNEM
PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA S MONOLITICKÝM DNEM
PREFABRIKOVANÉ ŠACHTY