

SO 302**DEŠŤOVÁ KANALIZACE, ODVODNĚNÍ****Objednatel:****Město Kynšperk nad Ohří**Jana A. Komenského 221/13
357 51 Kynšperk nad Ohří**Zhotovitel DPS:****Valbek, spol. s r.o.**Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

	Vypracoval	Ing. P. Zahrádka		Zak. číslo	13-UL01-019
	Zodp. projektant	Ing. Š. Novotná		Datum	12/2015
	Tech. kontrola	Ing. J. Drašar		Stupeň	DPS
	Akce Výstavba inženýrských sítí a komunikace pro rodinné domy v lokalitě Třešňovka, Kynšperk nad Ohří 357 51			Počet formátů	
				Měřítko	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. stř. Ústí n. L. Děčínská 717/21 tel./fax: 475 531 077 e-mail: info.usti@valbek.cz	Příloha TABULKA ŠACHET			Č. přílohy	Paré
				10	

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce









Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]					Počet	Počet				
1*	ŠB1	420.38	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	420.37	418.40	1.97		TZK-Q 625/200/120 T		1	TBS-Q 1000/1000/120/SP	1	ocel. s PE TZZ-Q 1000/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2	
2	ŠB2	425.30	vozovka h = 0.0 m	425.29	422.57	2.72	TBW-Q 625/100/120		1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/250/120/SP TBS-Q 1000/1000/120/SP	1 1	ocel. s PE TZZ-Q 1000/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3
3	ŠB3	426.55	vozovka h = 0.0 m	426.54	423.49	3.05	TBW-Q 625/100/120 TBW-Q 625/80/120		1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/500/120/SP TBS-Q 1000/1000/120/SP	1 1	ocel. s PE TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3
4	ŠB4	426.95	vozovka h = 0.0 m	426.94	424.24	2.70	TBW-Q 625/80/120		1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/250/120/SP TBS-Q 1000/1000/120/SP	1 1	ocel. s PE TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3
5	ŠB5	436.65	vozovka h = 0.0 m	436.64	434.34	2.30	TBW-Q 625/100/120 TBW-Q 625/80/120		1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/750/120/SP	1	ocel. s PE TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
6	ŠB6	437.70	vozovka h = 0.0 m	437.69	435.60	2.09	TBW-Q 625/120/120 TBW-Q 625/100/120		1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel. s PE TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
7	ŠB7	441.38	vozovka h = 0.0 m	441.38	439.10	2.28	TBW-Q 625/100/120 TBW-Q 625/60/120		1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/750/120/SP	1	ocel. s PE TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
8	ŠB8	442.87	vozovka h = 0.0 m	442.86	440.77	2.09	TBW-Q 625/120/120 TBW-Q 625/100/120		1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel. s PE TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2

TABULKA ŠACHET







Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet		
		[m n.n.]		[m n.n.]	[m n.n.]	[m]		Počet	Počet	Počet		Počet		
9	ŠB9	444.36	vozovka h = 0.0 m	444.35	442.26	2.09	TBW-Q 625/120/120 TBW-Q 625/100/120	1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel. s PE TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
10	ŠB10	445.06	vozovka h = 0.0 m	445.06	442.88	2.18	TBW-Q 625/60/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/750/120/SP	1	ocel. s PE TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
11	ŠB11	445.14	vozovka h = 0.0 m	445.14	442.94	2.20	TBW-Q 625/80/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/750/120/SP	1	ocel. s PE TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
12	ŠB12	445.24	vozovka h = 0.0 m	445.24	443.04	2.20	TBW-Q 625/80/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/750/120/SP	1	ocel. s PE TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
13	ŠB13	445.33	vozovka h = 0.0 m	445.32	443.12	2.20	TBW-Q 625/80/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/750/120/SP	1	ocel. s PE TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
14	ŠB14	446.13	vozovka h = 0.0 m	446.12	444.03	2.09	TBW-Q 625/120/120 TBW-Q 625/100/120	1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel. s PE TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
Celkem							TBW-Q 625/120/120 TBW-Q 625/100/120 TBW-Q 625/80/120 TBW-Q 625/60/120	4 8 6 2	TBR-Q 625/600/120/SPK TZK-Q 625/200/120 T	13 1	TBS-Q 1000/250/120/SP TBS-Q 1000/500/120/SP TBS-Q 1000/750/120/SP TBS-Q 1000/1000/120/SP	2 5 6 4	TZZ-Q 1000/600 těsnění pro DN 1000 Q.1	14 31

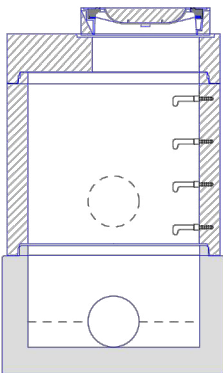
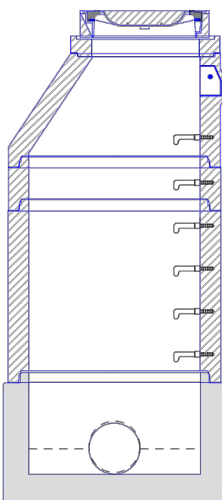
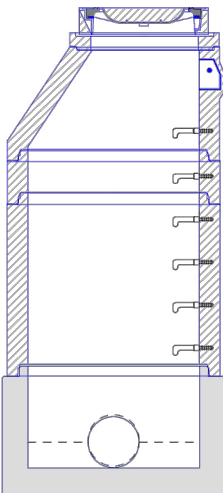
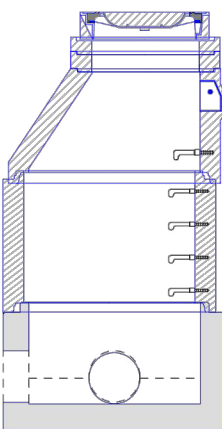
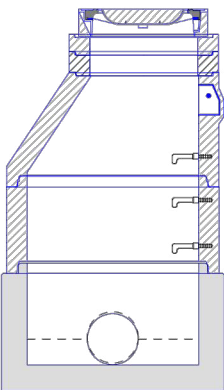
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1*	ŠB1		TZZ-Q 1000/600	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 234 dh[mm] 700 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 234 dh[mm] 700 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 234 dh[mm] 700 Materiál PP UR 2 něm.	beton	beton	ocel. s PE
2	ŠB2		TZZ-Q 1000/600	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 160 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 160 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 160 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	beton	beton	ocel. s PE
3	ŠB3		TZZ-Q 1000/600	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 176 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 176 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 176 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	beton	beton	ocel. s PE
4	ŠB4		TZZ-Q 1000/600	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 131 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 131 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 131 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	beton	beton	ocel. s PE
5	ŠB5		TZZ-Q 1000/600	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 96 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 179 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 179 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	beton	beton	ocel. s PE
6	ŠB6		TZZ-Q 1000/600	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 184 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 184 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 184 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	beton	beton	ocel. s PE
7	ŠB7		TZZ-Q 1000/600	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 186 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 186 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 186 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	beton	beton	ocel. s PE
8	ŠB8		TZZ-Q 1000/600	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 186 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 186 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 186 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	beton	beton	ocel. s PE

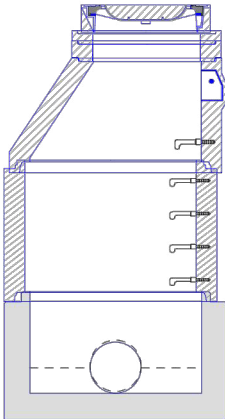
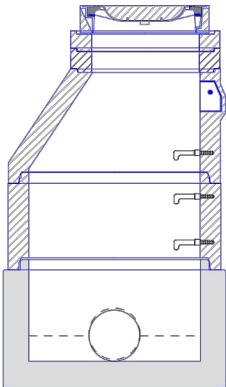
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

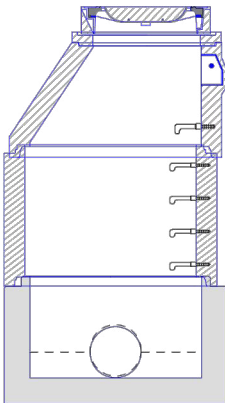
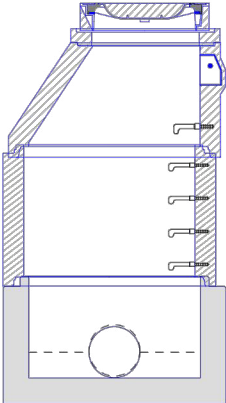
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
9	ŠB9		TZZ-Q 1000/600	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	beton	beton	ocel. s PE °
10	ŠB10		TZZ-Q 1000/600	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 163 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 163 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 163 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	beton	beton	ocel. s PE °
11	ŠB11		TZZ-Q 1000/600	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 155 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 155 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 155 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	beton	beton	ocel. s PE °
12	ŠB12		TZZ-Q 1000/600	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 155 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 155 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 155 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	beton	beton	ocel. s PE °
13	ŠB13		TZZ-Q 1000/600	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 168 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 168 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 168 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	beton	beton	ocel. s PE °
14	ŠB14		TZZ-Q 1000/600	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 179 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 179 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 179 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	beton	beton	ocel. s PE °

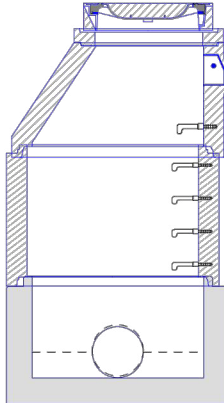
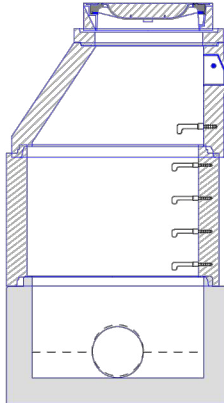
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠB1		Šachta č.2 ŠB2		Šachta č.3 ŠB3		
	TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1	
	TBS-Q 1000/1000/120/SP	1		TBS-Q 1000/1000/120/SP	1	
	TZK-Q 625/200/120 T	1		TBS-Q 1000/250/120/SP	1	
	D 400 Begu-DIN	1		TBR-Q 625/600/120/SPK	1	
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		TBW-Q 625/100/120	1	
	kóta dna	418.40 m		D 400 Begu-DIN	1	
	kóta terénu	420.38 m		těsnění pro DN 1000 Q.1	3	
	rozdíl kót	1.98 m		kóta dna	422.57 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	425.30 m	
	výška šachty	1.97 m		rozdíl kót	2.73 m	
stavební výška	2.18 m	převýšení nad terénem	0.00 m			
spadišťová šachta		výška šachty	2.72 m	stavební výška	2.93 m	
vzd. od okr.skruže		165 mm				
Šachta č.4 ŠB4		Šachta č.5 ŠB5		Šachta č.6 ŠB6		
	TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1	
	TBS-Q 1000/1000/120/SP	1		TBS-Q 1000/750/120/SP	1	
	TBS-Q 1000/250/120/SP	1		TBR-Q 625/600/120/SPK	1	
	TBR-Q 625/600/120/SPK	1		TBW-Q 625/100/120	1	
	TBW-Q 625/80/120	1		TBW-Q 625/80/120	1	
	D 400 Begu-DIN	1		D 400 Begu-DIN	1	
	těsnění pro DN 1000 Q.1	3		těsnění pro DN 1000 Q.1	2	
	kóta dna	424.24 m		kóta dna	434.34 m	
	kóta terénu	426.95 m		kóta terénu	436.65 m	
	rozdíl kót	2.71 m		rozdíl kót	2.31 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m			
výška šachty	2.70 m	výška šachty	2.30 m			
stavební výška	2.91 m	stavební výška	2.51 m			
					TZZ-Q 1000/600	1
					TBS-Q 1000/500/120/SP	1
					TBR-Q 625/600/120/SPK	1
					TBW-Q 625/120/120	1
					TBW-Q 625/100/120	1
					D 400 Begu-DIN	1
					těsnění pro DN 1000 Q.1	2
					kóta dna	435.60 m
					kóta terénu	437.70 m
					rozdíl kót	2.10 m
				převýšení nad terénem	0.00 m	
				výška šachty	2.09 m	
				stavební výška	2.30 m	

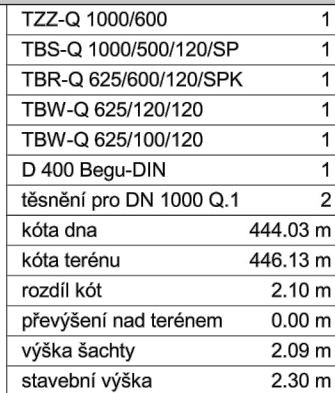
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 ŠB7		Šachta č.8 ŠB8		Šachta č.9 ŠB9	
	TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1
	TBS-Q 1000/750/120/SP	1		TBS-Q 1000/500/120/SP	1
	TBR-Q 625/600/120/SPK	1		TBR-Q 625/600/120/SPK	1
	TBW-Q 625/100/120	1		TBW-Q 625/120/120	1
	TBW-Q 625/60/120	1		TBW-Q 625/100/120	1
	D 400 Begu-DIN	1		D 400 Begu-DIN	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		těsnění pro DN 1000 Q.1	2
	kóta dna	439.10 m		kóta dna	440.77 m
	kóta terénu	441.38 m		kóta terénu	442.87 m
	rozdíl kót	2.28 m		rozdíl kót	2.10 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.28 m		výška šachty	2.09 m
stavební výška		2.49 m	stavební výška		2.30 m

Šachta č.10 ŠB10		Šachta č.11 ŠB11		Šachta č.12 ŠB12	
	TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1
	TBS-Q 1000/750/120/SP	1		TBS-Q 1000/750/120/SP	1
	TBR-Q 625/600/120/SPK	1		TBR-Q 625/600/120/SPK	1
	TBW-Q 625/60/120	1		TBW-Q 625/80/120	1
	D 400 Begu-DIN	1		D 400 Begu-DIN	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		těsnění pro DN 1000 Q.1	2
	kóta dna	442.88 m		kóta dna	442.94 m
	kóta terénu	445.06 m		kóta terénu	445.14 m
	rozdíl kót	2.18 m		rozdíl kót	2.20 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.18 m		výška šachty	2.20 m
	stavební výška			2.39 m	stavební výška

	TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1
	TBS-Q 1000/750/120/SP	1		TBS-Q 1000/750/120/SP	1
	TBR-Q 625/600/120/SPK	1		TBR-Q 625/600/120/SPK	1
	TBW-Q 625/80/120	1		TBW-Q 625/80/120	1
	D 400 Begu-DIN	1		D 400 Begu-DIN	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		těsnění pro DN 1000 Q.1	2
	kóta dna	443.04 m		kóta dna	443.04 m
	kóta terénu	445.24 m		kóta terénu	445.24 m
	rozdíl kót	2.20 m		rozdíl kót	2.20 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.20 m		výška šachty	2.20 m
	stavební výška			2.41 m	stavební výška

Šachta č.13 ŠB13



TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Kóta vrcholu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Výška šachty [m]	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu [mm]	Vzdálenost od dna vývodu [mm]	od spodního okr.skruže [mm]	DN2 spadiště [mm]	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]
1	ŠB1	420.38	420.37	418.40	1.97	TBS-Q 1000/1000/120/SP	2	PP UR 2 něm.	300	700	165	100	0	234

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠB1	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
2	ŠB2	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
3	ŠB3	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
4	ŠB4	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
5	ŠB5	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
6	ŠB6	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
7	ŠB7	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
8	ŠB8	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
9	ŠB9	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
10	ŠB10	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
11	ŠB11	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
12	ŠB12	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
13	ŠB13	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
14	ŠB14	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-DIN				14