



NOZA, s.r.o.
Huťská 229, 272 01 Kladno
IČ: 24767417; DIČ: CZ24767417
tel/fax: +420 312 245 114; e-mail: info@nozasro.cz
www.nozasro.cz

Akce: **HŘEBEČ – ODVODNĚNÍ ULICE OPLETALOVA**

Příloha: **D.4.10 | Tabulky**

Investor: **Obec Hřebeč**
nám. Draha 75
273 45 Hřebeč

Hlavní inženýr projektu: Ing. Vanda Mužíková
Zodpovědný projektant: Ing. Petr Lomnický
Vypracoval: Ing. Vanda Mužíková

Číslo zakázky: 2018127V
Datum: 06/2023
Stupeň: DPS

Paré:

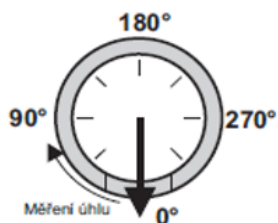
TABULKA STOK

Hřebeč, Opletalova - KANALIZACE DEŠŤOVÁ - Tabulka délek (m)						
název	ks	DN	DN	DN	DN	celkem
		150	200	250	300	
STOKA D1	1				157.00	157.00
STOKA D2	1				64.00	64.00
STOKA D3	1				300.00	300.00
stoky celkem	3	0.00	0.00	0.00	521.00	521.00
UV chodník	4	20.23				20.23
UV komunikace	12	42.32				42.32
UV stávající	2	4.79				4.79
UV na šachtu	1	0.00				0.00
HORSKÁ VPUŠŤ	3		7.31			7.31
přípojky celkem	22	67.34	7.31	0.00	0.00	74.65

TABULKA ŠACHET

ČÍSLO ŠACHTY	Hloubka šachty	Kóta poklopu	NIVELETA DNA	Hloubka výkopu	Úhel napojení	DN STOKY	MATERIÁL STOKY	Přípojka
Š1	2.81	351.51	348.70	2.91	97	D3 - DN 300	PP	
Š2	2.73	352.19	349.46	2.83	180	D3 - DN 300	PP	
Š3	2.14	353.43	351.29	2.24	180	D3 - DN 300	PP	
Š4	2.14	355.10	352.96	2.24	184	D3 - DN 300	PP	
Š5	2.23	357.86	355.63	2.33	183	D3 - DN 300	PP	
Š6	2.20	360.56	358.36	2.30	180	D3 - DN 300	PP	
Š7	1.80	361.89	360.09	1.90		D3 - DN 300	PP	2xHV DN 200
Š8	1.21	359.39	358.18	1.31	228	D1 - DN 300	PP	
Š9	1.41	359.66	358.25	1.51	134	D1 - DN 300	PP	
Š10	1.40	360.00	358.60	1.50	186	D1 - DN 300	PP	
Š11	1.55	360.45	358.90	1.65	183	D1 - DN 300	PP	
Š12	1.83	361.03	359.20	1.93		D1 - DN 300	PP	UV DN 150

šachtové hodiny



TABULKA ULIČNÍCH VPUSTÍ

	Přípojka uliční vpusti	stoka	profil stoky (mm)	kilometr	profil přípojky (mm)	kota ter. u stoky (m n.m.)	kota ter. konce příp (m n.m.)	délka přípojky (m)	spád přípojky (%)
1	UV1 - chodník	D1	300	0.15690	PP DN 150	361.03	361.00	3.84	min 2%
2	UV2 - chodník	D1	300	0.09595	PP DN 150	360.06	360.13	3.07	min 2%
3	UV - stávající	D1	300	0.06314	PP DN 150				
4	UV3 - chodník	D1	300	0.02101	PP DN 150	359.33	359.63	1.24	min 2%
	UV4	D2	300	mříž osazena na revizní šachtu dešťové kanalizace					
5	UV14 - komunikace	D2	300	0.04050	PP DN 150	360.01	359.61	9.11	min 2%
6	UV5 - chodník	D2	300	0.04457	PP DN 150	360.01	360.23	7.79	min 2%
	HV3	D2	300	0.06397	PP DN 200	359.64			
	HV2	D3	300	0.30011	PP DN 200	361.89	361.21	2.93	
	HV1	D3	300	0.30011	PP DN 200	361.89	361.12	4.38	
7	UV13 - komunikace	D3	300	0.27409	PP DN 150	360.81	360.73	2.57	min 2%
8	UV12 - komunikace	D3	300	0.25615	PP DN 150	360.01	360.01	3.82	min 2%
9	UV11 - komunikace	D3	300	0.23205	PP DN 150	358.74	357.31	2.63	min 2%
10	UV10 - komunikace	D3	300	0.21000	PP DN 150	357.29	357.31	3.78	min 2%
11	UV9 - komunikace	D3	300	0.19569	PP DN 150	356.36	356.09	1.97	min 2%
12	UV8 - komunikace	D3	300	0.16050	PP DN 150	354.80	354.78	3.54	min 2%
13	UV stávající	D3	300	0.15522	PP DN 150	354.62	354.76	3.16	
14	UV7 - komunikace	D3	300	0.11138	PP DN 150	353.23	353.20	3.83	min 2%
15	UV6 - komunikace	D3	300	0.10362	PP DN 150	353.01	352.00	2.55	min 2%
16	UV5 - komunikace	D3	300	0.06361	PP DN 150	352.08	351.95	2.64	min 2%
17	UV4 - komunikace	D3	300	0.06424	PP DN 150	352.09	352.02	4.04	min 2%
18	UV3 - komunikace	D3	300	0.01455	PP DN 150	351.46	351.43	3.55	min 2%

Projekt řeší UV pro chodník (4ks), horské vpusti a komplet přípojky ke vpustem pro chodník, stávající vpusti i vpusti pro komunikaci. Rozpočet obsahuje všech 18 ks uličních vpustí a 3 horské vpusti.

OBNOVA POVRCHŮ

stoka D3	chodník	11.5	m
	komunikace KSUS	288.6	m

stoka D2	chodník	51.9	m
	komunikace KSUS	12.1	m

stoka D1	chodník	43.9	m
	komunikace KSUS	113.1	m

Horské vpusti

opevnění lomovým kamenem do betonu - 14.8 m2

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce					Betonika Plus				
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet			
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]												
1	Š	351.51	vozovka h = 0.0 m	351.51	348.70	348.70	2.81	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3			
2	Š	352.19	vozovka h = 0.0 m	352.19	349.46	349.46	2.73	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3			
3	Š	353.43	vozovka h = 0.0 m	353.43	351.29	351.29	2.14	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2			
4	Š	355.10	vozovka h = 0.0 m	355.10	352.96	352.96	2.14	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2			
5	Š	357.86	vozovka h = 0.0 m	357.86	355.63	355.63	2.23	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3			
6	Š	360.56	vozovka h = 0.0 m	360.55	358.36	358.36	2.19			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3			
7	Š	361.89	vozovka h = 0.0 m	361.89	360.09	360.09	1.80	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2			
8	Š	359.39	vozovka h = 0.0 m	359.38	358.18	358.18	1.20	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TZK-Q 200/120 T	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1			

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet			Počet
9	Š	359.66	vozovka h = 0.0 m	359.65	358.25	358.25	1.40			TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/330/120 SK	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
10	Š	360.00	vozovka h = 0.0 m	360.00	358.60	358.60	1.40			TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/330/120 SK	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
11	Š	360.45	vozovka h = 0.0 m	360.44	358.90	358.90	1.54	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
12	Š	361.03	vozovka h = 0.0 m	361.03	359.20	359.20	1.83	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
13	UV4	359.63	vozovka h = 0.0 m	359.63	358.19	358.19	1.44	TBW-Q 100/625/120	2	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/330/120 SK	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
								TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120 TBW-Q 40/625/120	1 7 3 3 2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK TZK-Q 200/120 T	9 4	TBS-Q 1000/330/120 SK TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	3 6 4 2		TBZ-Q 300-750 TBZ-Q PERF300-785 těsnění pro DN 1000	1 12 28

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	315/300 SN12	DN (mm)	315/300 SN12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP MASTER	Úhel β	97	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP MASTER	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	315/300 SN12	DN (mm)	315/300 SN12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP MASTER	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP MASTER	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	315/300 SN12	DN (mm)	315/300 SN12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP MASTER	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP MASTER	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	315/300 SN12	DN (mm)	315/300 SN12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP MASTER	Úhel β	184	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP MASTER	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	Š		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	315/300 SN12	DN (mm)	315/300 SN12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP MASTER	Úhel β	183	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP MASTER	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	Š		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	315/300 SN12	DN (mm)	315/300 SN12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP MASTER	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP MASTER	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7	Š		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	315/300 SN12	DN (mm)	210/200 SN12	DN (mm)	210/200 SN12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP MASTER	Úhel β	90	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP MASTER	Materiál	PP MASTER	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	Š		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	315/300 SN12	DN (mm)	315/300 SN12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP MASTER	Úhel β	228	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP MASTER	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

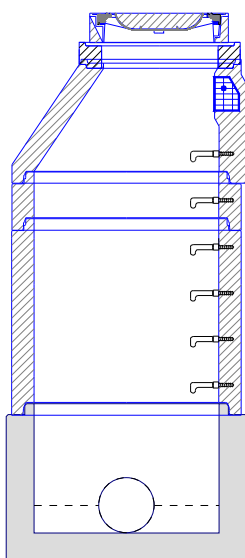
Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
9	Š		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	315/300 SN12	DN (mm)	315/300 SN12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP MASTER	Úhel β	134	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP MASTER	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	Š		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	315/300 SN12	DN (mm)	315/300 SN12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP MASTER	Úhel β	186	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP MASTER	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
11	Š		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	315/300 SN12	DN (mm)	315/300 SN12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP MASTER	Úhel β	183	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP MASTER	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
12	Š		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	315/300 SN12	DN (mm)	160/150 SN12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP MASTER	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP MASTER	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
13	UV4		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	315/300 SN12	DN (mm)	315/300 SN12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP MASTER	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP MASTER	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

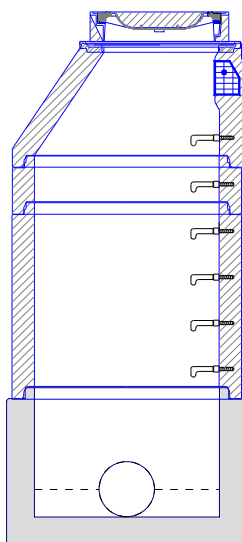
Betonika Plus

Šachta č.1 Š



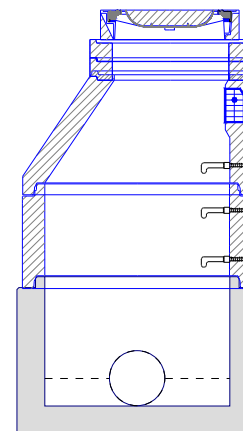
dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	348.70 m
kóta terénu	351.51 m
rozdíl kót	2.81 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.81 m
stavební výška	2.96 m

Šachta č.2 Š



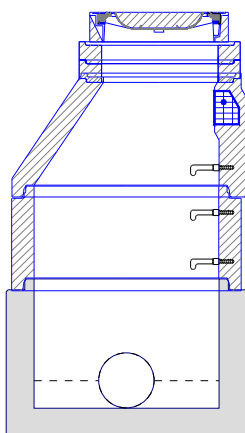
dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	349.46 m
kóta terénu	352.19 m
rozdíl kót	2.73 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.73 m
stavební výška	2.88 m

Šachta č.3 Š



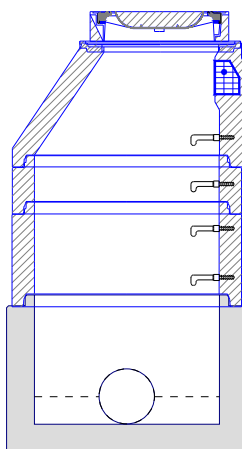
dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	351.29 m
kóta terénu	353.43 m
rozdíl kót	2.14 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.14 m
stavební výška	2.29 m

Šachta č.4 Š



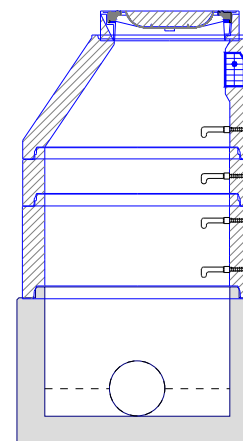
dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	352.96 m
kóta terénu	355.10 m
rozdíl kót	2.14 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.14 m
stavební výška	2.29 m

Šachta č.5 Š



dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	355.63 m
kóta terénu	357.86 m
rozdíl kót	2.23 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.23 m
stavební výška	2.38 m

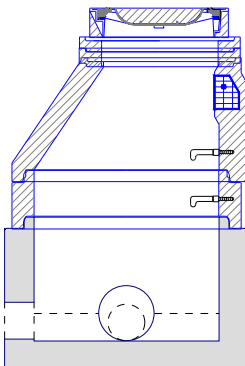
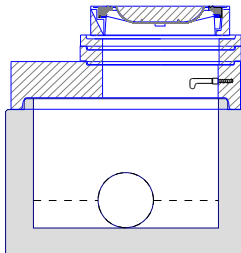
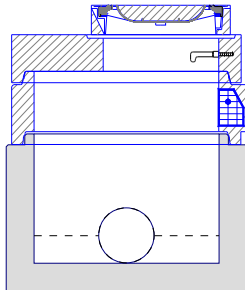
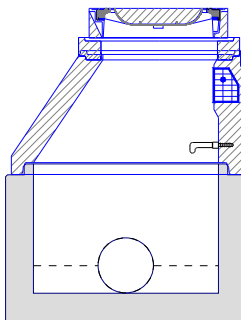
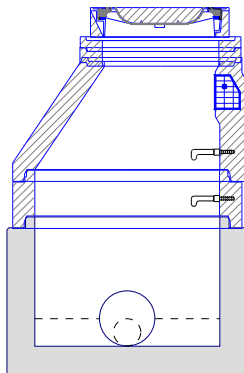
Šachta č.6 Š



dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	358.36 m
kóta terénu	360.56 m
rozdíl kót	2.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.19 m
stavební výška	2.34 m

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

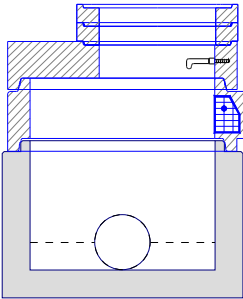
Šachta č.7 Š		Šachta č.8 Š		Šachta č.9 Š	
	dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q PERF300-785	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		deska TZK-Q 200/120 T	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1			vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		poklop D 400 Begu-19584	1
	poklop D 400 Begu-19584	1		těsnění pro DN 1000	1
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	358.18 m
	kóta dna	360.09 m		kóta terénu	359.39 m
	kóta terénu	361.89 m		rozdíl kót	1.21 m
	rozdíl kót	1.80 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.20 m
	výška šachty	1.80 m		stavební výška	1.35 m
	stavební výška	1.95 m			
Šachta č.10 Š		Šachta č.11 Š		Šachta č.12 Š	
	dno TBZ-Q PERF300-785	1		dno TBZ-Q PERF300-785	1
	skruž TBS-Q 1000/330/120 SK	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
	deska TZK-Q 200/120 T	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
	poklop D 400 Begu-19584	1		poklop D 400 Begu-19584	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	1
	kóta dna	358.60 m		kóta dna	358.90 m
	kóta terénu	360.00 m		kóta terénu	360.45 m
	rozdíl kót	1.40 m		rozdíl kót	1.55 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.40 m		výška šachty	1.54 m
	stavební výška	1.55 m		stavební výška	1.69 m
	dno TBZ-Q PERF300-785	1		dno TBZ-Q PERF300-785	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/330/120 SK	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1			kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
	poklop D 400 Begu-19584	1		poklop D 400 Begu-19584	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	359.20 m		kóta dna	359.20 m
	kóta terénu	361.03 m		kóta terénu	361.03 m
	rozdíl kót	1.83 m		rozdíl kót	1.83 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.83 m		výška šachty	1.83 m
	stavební výška	1.98 m		stavební výška	1.98 m

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

Šachta č.13 UV4

dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/330/120 SK	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	358.19 m
kóta terénu	359.63 m
rozdíl kót	1.44 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.44 m
stavební výška	1.59 m



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
2	Š	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
3	Š	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
4	Š	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
5	Š	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
6	Š	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
7	Š	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
8	Š	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
9	Š	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
10	Š	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
11	Š	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
12	Š	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
13	UV4		bez poklopu				
	Celkem		D 400 Begu-19584				12