



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:


Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	01/2023	Definitivní odevzdání	Ing. Daniela Šimkovičová

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc		

Zhotovitel díla:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.		SUDOP BRNO
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		

Zhotovitel objektu:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.		SUDOP BRNO
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Mráz Ing. Petr Gregor	Specialista:	Ing. Bohdan Plch
--------------------------	--------------------------------------	--------------	------------------

Název stavby/akce:	Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov - Bohumín, úpravy areálu MSV Metal		Označení investora: E617-S-4901/2020
			Označení zhotovitele: 20138-01-0122
Název části:			Označení části:
Název objektu/dílní části:			Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	Výpis šachet		Číslo přílohy: 2. 019
Název dílní části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Bohdan Plch		Formáty: 18 x A4	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Moravskoslezský	Studénka nad Odrou [758396]	1891	01/2023

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 6 2 2 0 4 9 0 1	- D U S P	- D 2 1 6 X	- S 0 0 1 2 7 0 3	- X X	- 2 -	1 9 - 0 0 0

Prostor pro další informace

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	ŠD42	235.89	vozovka h = 0.0 m	235.88	233.63	233.63	2.25	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	ŠR4	235.85	vozovka h = 0.0 m	235.84	233.67	233.37	2.47	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q 150-100/27 ZDC Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1			ocel. s PE	TZZ-Q 150/130 podkladový beton těsnění pro DN 1500 těsnění pro DN 1000	1 1 2
3	ŠD43	235.75	vozovka h = 0.0 m	235.75	233.70	233.70	2.05	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TZK-Q.1 100-63/17	1 1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1105 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1 1 2
4	ŠD44	235.70	vozovka h = 0.0 m	235.69	233.75	233.75	1.94	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TZK-Q.1 100-63/17	1 1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/120 podkladový beton těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1 1 1
5	ŠR5	235.85	terén h = 0.1 m	235.90	233.35	233.05	2.85	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q 150-100/27 ZDC Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1			ocel. s PE	TZZ-Q 150/160 podkladový beton	1

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
6	ŠD45	235.72	vozovka h = 0.0 m	235.71	234.34	234.34	1.37	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
7	ŠD47	235.64	vozovka h = 0.0 m	236.13	233.27	233.27	2.86	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	2	ocel. s PE	monolitické dno 1000 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000	2
8	ŠR6	235.81	vozovka h = 0.0 m	235.80	233.96	233.66	2.14			TZK-Q.1 150-100/27 ZDC Q.1 TZK-Q.1 100-63/17	1 1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TZZ-Q.1 150/130 podkladový beton	1
9	ŠD47a	235.78	vozovka h = 0.0 m	235.78	233.33	233.33	2.45	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
10	ŠD48	235.84	terén h = 0.1 m	235.89	233.42	233.42	2.47	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TZK-Q.1 100-63/17	1 1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/184 podkladový beton těsnění pro DN 1500 těsnění pro DN 1000	1 1 1

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
11	ŠD49	235.85	terén h = 0.1 m	235.90	234.34	234.34	1.56	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
12	ŠD50	235.83	terén h = 0.1 m	235.87	234.40	234.40	1.47	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
14	ŠD51	235.96	terén h = 0.1 m	236.00	234.57	234.57	1.43	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
15	ŠD52	235.69	terén h = 0.1 m	235.73	233.75	233.75	1.98	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/905 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1 1 1
16	ŠD53	235.82	vozovka h = 0.0 m	235.81	233.87	233.87	1.94	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1			ocel. s PE	monolitické dno 905 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
17	ŠD54	235.70	vozovka h = 0.0 m	235.69	234.00	234.00	1.69	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 150-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/1238 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1500	1 1
18	ŠD55	235.63	vozovka h = 0.0 m	235.62	234.03	234.03	1.59	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 120-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/120 podkladový beton těsnění pro DN 1200	1 1
20	ŠD58	236.02	vozovka h = 0.0 m	236.01	234.18	234.18	1.83	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
Celkem								TBW-Q.1 63/12	5	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	4	TBS-Q.1 100/25	4		TBZ-Q.1 100/60	1
								TBW-Q.1 63/10	8	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	1	TBS-Q.1 100/50	4		TBZ-Q.1 120/120	2
								TBW-Q.1 63/8	2	TZK-Q.1 150-100/27 ZDC Q.1	3	TBS-Q.1 100/100	1		TBZ-Q.1 150/184	1
								TBW-Q.1 63/6	7	TBR-Q.1 100-63/58	12				TZZ-Q.1 150/130	2
								TBW-Q.1 63/4	2	TZK-Q.1 100-63/17	4				TZZ-Q.1 150/160	1
										TZK-Q.1 120-63/17	1				TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	6
										TZK-Q.1 150-63/17	1				TBZ-Q.1 120/1105 KOM	1
															TBZ-Q.1 120/905 KOM	1
															TBZ-Q.1 150/1238 KOM	1
															těsnění pro DN 1000	22
															těsnění pro DN 1500	3
															těsnění pro DN 1200	4

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
				DN (mm)	281/250 SN 12	DN (mm)	281/250 SN 12	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
1	ŠD42	→ ○	TBZ-Q.1 100/60	Materiál	PP Ultra Cor	Úhel β	90	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			stupadla: ocel. s PE	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			žlab: beton s nát.	sklon [‰]	10.6	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			kyneta: 1/2 DN			sklon [‰]	10.6	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
			nástupnice: beton s nát.								
			dno kynety: od vložky k vložce								
2	ŠR4	↓ ○	TZZ-Q 150/130	DN (mm)	856/800 SN 8	DN (mm)	281/250 SN 12	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PE-HD Uporol	Úhel β	180	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			žlab: bez žlabu s kameninou	dh[mm]	300	dh[mm]	300	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			kyneta:	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: bez nást.kam.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
3	ŠD43	↓ ○	TBZ-Q.1 120/1105 KOM	DN (mm)	856/800 SN 8	DN (mm)	856/800 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PE-HD Uporol	Úhel β	180	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PE-HD Uporol	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
4	ŠD44	↓ ○	TBZ-Q.1 120/120	DN (mm)	856/800 SN 8	DN (mm)	336/300 SN 12	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PE-HD Uporol	Úhel β	180	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	500	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	1.2	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.8	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
			dno kynety: od vložky k vložce								
5	ŠR5	↓ ○	TZZ-Q 150/160	DN (mm)	1274/1200 SN 8	DN (mm)	336/300 SN 12	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PE-HD Uporol	Úhel β	180	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			žlab: bez žlabu s kameninou	dh[mm]	300	dh[mm]	300	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			kyneta:	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: bez nást.kam.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
6	ŠD45	↓ ○	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 12	DN (mm)	336/300 SN 12	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Ultra Cor	Úhel β	180	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.8	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: beton			sklon [‰]	5.8	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
STUDÉNKA SO 01-27-02

Projektant
ing. Bohdan Plich

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
7	ŠD47		monolitické dno 1000 mm							
8	ŠR6	↓ ○	TZZ-Q 150/130 stupadla: ocel. s PE žlab: bez žlabu s kameninou kyneta: nástupnice: bez nást.kam.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	756/700 SN 8 PE-HD Uporol 300 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	756/700 SN 4 180 300 PE-HD Uporol 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
9	ŠD47a	→ ○	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 12 PP Ultra Cor 0 8.9	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	336/300 SN 12 90 0 PP Ultra Cor 8.9	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
10	ŠD48	↓ ○	TBZ-Q.1 150/184 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: kamenina dno kynety: skluz A=%d, B=%d m	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1274/1200 SN 8 PE-HD Uporol 0 1.2	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	336/300 SN 12 180 900 PP Ultra Cor 1.2	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
11	ŠD49	○↙	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 12 PP Ultra Cor 0 1.2	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	336/300 SN 12 212 0 PP Ultra Cor 9.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
12	ŠD50	○↙	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 12 PP Ultra Cor 0 7.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	336/300 SN 12 243 0 PP Ultra Cor 7.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
STUDÉNKA SO 01-27-02

Projektant
ing. Bohdan Plich

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
14	ŠD51		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 12	DN (mm)	336/300 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Ultra Cor	Úhel β	154	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.3	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	7.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
15	ŠD52		TBZ-Q.1 120/905 KOM	DN (mm)	336/300 SN 12	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Ultra Cor	Úhel β	130	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.3	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	15.2	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
16	ŠD53		monolitické dno 905 mm												
17	ŠD54		TBZ-Q.1 150/1238 KOM	DN (mm)	756/700 SN 8	DN (mm)	756/700 SN 8	DN (mm)	756/700 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PE-HD Uporol	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PE-HD Uporol	Materiál	PE-HD Uporol	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
18	ŠD55		TBZ-Q.1 120/120	DN (mm)	756/700 SN 8	DN (mm)	336/300 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PE-HD Uporol	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: bez žlabu	dh[mm]	0	dh[mm]	400	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta:	sklon [‰]	1.2	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást. dno kynety: bez kynety, bez žlabu			sklon [‰]	10.2	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
20	ŠD58		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 12	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Ultra Cor	Úhel β	263	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



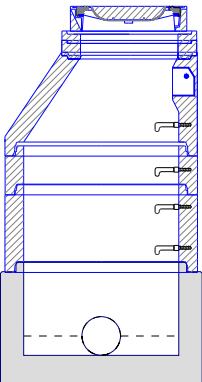
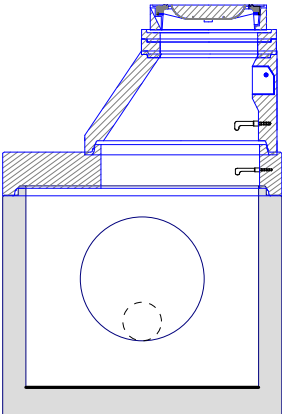
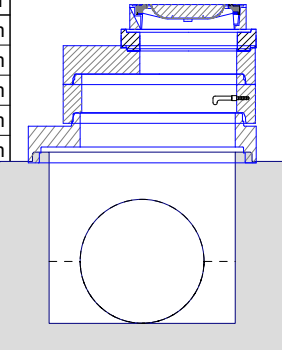
Název stavby-objektu
STUDÉNKA SO 01-27-02

Projektant
ing. Bohdan Plich

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

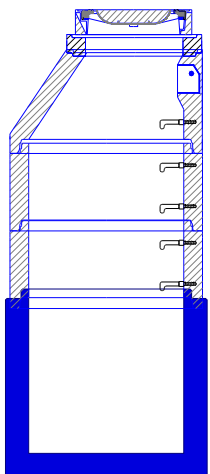
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 ŠD42		Šachta č.2 ŠR4		Šachta č.3 ŠD43		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TZZ-Q 150/130	1	
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		přechod TZK-Q 150-100/27 ZDC Q	1	
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		poklop D 400 GU-S-1	1	
	poklop D 400 GU-S-1	1		kóta dna	233.37 m	
	těsnění pro DN 1000	3		kóta terénu	235.85 m	
	kóta dna	233.63 m		rozdíl kót	2.48 m	
	kóta terénu	235.89 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	rozdíl kót	2.26 m		výška šachty	2.47 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	2.67 m	
	výška šachty	2.25 m				
	stavební výška	2.45 m				
						
				přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 1	1	
				skruž TBS-Q.1 100/25	1	
				deska TZK-Q.1 100-63/17	1	
				vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1	
				poklop D 400 GU-S-1	1	
				těsnění pro DN 1200	1	
				těsnění pro DN 1000	2	
				kóta dna	233.70 m	
				kóta terénu	235.75 m	
				rozdíl kót	2.05 m	
				převýšení nad terénem	0.00 m	
				výška šachty	2.05 m	
				stavební výška	2.25 m	

TABULKA SESTAV ŠACHET

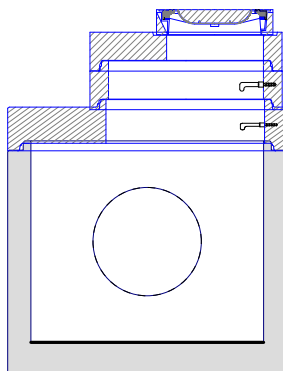
Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 ŠD47



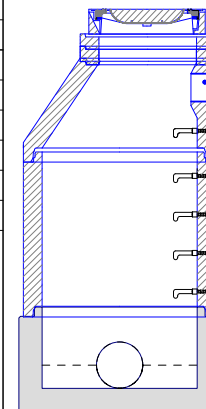
monolitické dno 1000 mm	1
skruž TBS-Q.1 100/50	2
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	233.27 m
kóta terénu	235.64 m
rozdíl kót	2.37 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.86 m

Šachta č.8 ŠR6



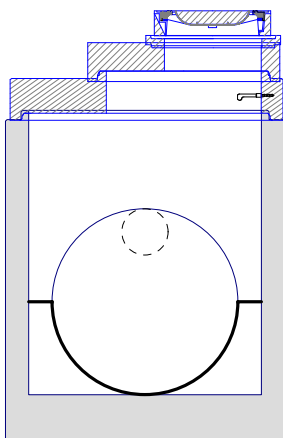
dno TZZ-Q 150/130	1
přechod TZK-Q 150-100/27 ZDC Q	
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
poklop D 400 GU-S-1	1
kóta dna	233.66 m
kóta terénu	235.81 m
rozdíl kót	2.15 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.14 m
stavební výška	2.34 m

Šachta č.9 ŠD47a



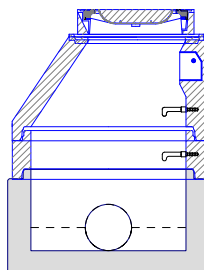
dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	233.33 m
kóta terénu	235.78 m
rozdíl kót	2.45 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.45 m
stavební výška	2.60 m

Šachta č.10 ŠD48



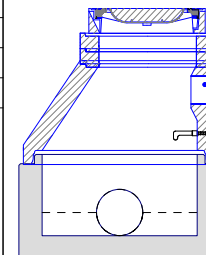
dno TBZ-Q.1 150/184	1
přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1500	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	233.42 m
kóta terénu	235.84 m
rozdíl kót	2.42 m
převýšení nad terénem	0.05 m
výška šachty	2.47 m
stavební výška	2.77 m

Šachta č.11 ŠD49



dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	234.34 m
kóta terénu	235.85 m
rozdíl kót	1.51 m
převýšení nad terénem	0.05 m
výška šachty	1.56 m
stavební výška	1.71 m

Šachta č.12 ŠD50



dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	234.40 m
kóta terénu	235.83 m
rozdíl kót	1.43 m
převýšení nad terénem	0.05 m
výška šachty	1.47 m
stavební výška	1.62 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2016

Název stavby-objektu
STUDÉNKA SO 01-27-02

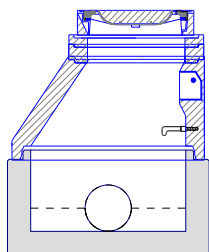
Projektant
ing. Bohdan Plch

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

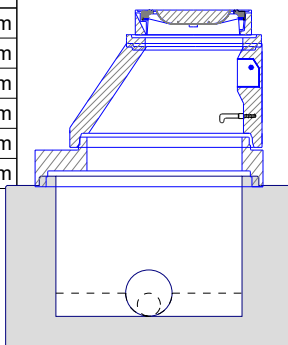
Prefa Brno a. s.

Šachta č.14 ŠD51



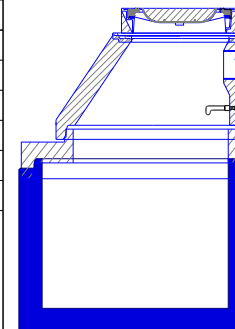
dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	234.57 m
kóta terénu	235.96 m
rozdíl kót	1.39 m
převýšení nad terénem	0.05 m
výška šachty	1.43 m
stavební výška	1.58 m

Šachta č.15 ŠD52



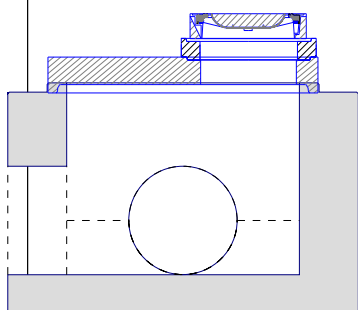
dno TBZ-Q.1 120/905 KOM	1
přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1200	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	233.75 m
kóta terénu	235.69 m
rozdíl kót	1.94 m
převýšení nad terénem	0.05 m
výška šachty	1.98 m
stavební výška	2.18 m

Šachta č.16 ŠD53



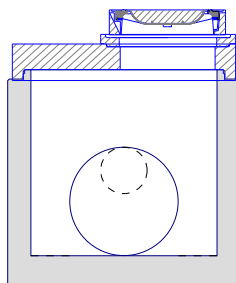
monolitické dno 905 mm	1
přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	233.87 m
kóta terénu	235.82 m
rozdíl kót	1.95 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.94 m

Šachta č.17 ŠD54



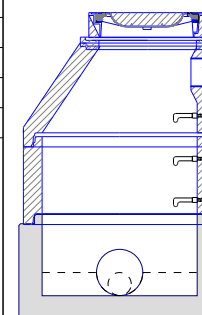
dno TBZ-Q.1 150/1238 KOM	1
deska TZK-Q.1 150-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1500	1
kóta dna	234.00 m
kóta terénu	235.70 m
rozdíl kót	1.70 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.69 m
stavební výška	1.94 m

Šachta č.18 ŠD55



dno TBZ-Q.1 120/120	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1200	1
kóta dna	234.03 m
kóta terénu	235.63 m
rozdíl kót	1.60 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.59 m
stavební výška	1.79 m

Šachta č.20 ŠD58



dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	234.18 m
kóta terénu	236.02 m
rozdíl kót	1.84 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.83 m
stavební výška	1.98 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2016

Název stavby-objektu
STUDÉNKA SO 01-27-02

Projektant
ing. Bohdan Plch

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠD42	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
2	ŠR4	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
3	ŠD43	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
4	ŠD44	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
5	ŠR5	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	žulová dlažba do betonu	160	1
6	ŠD45	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
7	ŠD47	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
8	ŠR6	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
9	ŠD47a	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
10	ŠD48	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	žulová dlažba do betonu	160	1
11	ŠD49	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
12	ŠD50	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	žulová dlažba do betonu	160	1
14	ŠD51	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	žulová dlažba do betonu	160	1
15	ŠD52	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	žulová dlažba do betonu	160	1
16	ŠD53	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
17	ŠD54	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
18	ŠD55	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
20	ŠD58	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 GU-S-1				18

TABULKA ŠACHET

poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí	š.roura (DN/L)			
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška	315/2000	315/1250	600/1000
					[m]			[mm]	[mm]	IP317200	IP317100	RP010000
1	ŠD46	235.78	235.78	234.63	1.15	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 90°	300	600			1
							RF442000					
2	ŠD49a	235.92	235.92	234.55	1.37	vozovka h=0.0 m	RŠ 315 - dno PE KG 315 pravý přítok T3	300	660		1	
							IF314300					
3	ŠD51	235.96	236.01	234.57	1.44	terén h = 0.05 m	RŠ 315 - dno PE KG 315 pravý přítok T3	300	715		1	
							IF314300					
4	ŠD52	235.96	236.01	234.76	1.25	terén h = 0.05 m	RŠ 315 - dno PE KG 315 pravý přítok T3	300	550		1	
							IF314300					
5	ŠD53a	235.83	235.83	234.08	1.75	vozovka h=0.0 m	RŠ 315 - dno PE KG 315 pravý přítok T3	300	1045		1	
							IF314300					
6	ŠD56	235.67	235.67	234.49	1.18	vozovka h=0.0 m	RŠ 315 - dno PE KG 315 levý přítok T4	300	440		1	
							IF314400					
7	ŠD57	235.76	235.76	234.58	1.18	vozovka h=0.0 m	RŠ 315 - dno PE KG 315 pravý přítok T3	300	440		1	
							IF314300					
8	ŠR1	235.81	235.85	233.89	1.96	terén h = 0.05 m	RŠ 315 - dno PP KG 160 pravý přítok T3	160	1760	1		
							IF311300					
9	ŠR2	235.88	235.93	234.08	1.85	terén h = 0.05 m	RŠ 315 - dno PP KG 160 levý přítok T4	160	1650	1		
							IF311400					
10	ŠR3	235.95	235.97	234.29	1.68	terén h = 0.05 m	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1	160	1485	1		
							IF311100					



Plastové kanalizační šachty 2012



Název stavby-objektu
Studénka SO 01-27-02


projektant
ing. Bohdan Plch

STRANA

TABULKA ŠACHET

poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí	š.roura (DN/L)			
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška	315/2000	315/1250	600/1000
					[m]			[mm]	[mm]	IP317200	IP317100	RP010000
11	ŠR4	236.03	236.03	234.43	1.60	vozovka h=0.0 m	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1 IF311100	160	1210		1	
12	ŠR5	236.16	236.16	234.53	1.63	vozovka h=0.0 m	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1 IF311100	160	1210		1	



Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu Studénka SO 01-27-02	STRANA
	projektant ing. Bohdan Plch	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schémat. značka	označení dna obj.číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod existuje úhel	přívod zprava existuje úhel	přívod zleva existuje úhel	uložení dna
1	ŠD46		TEGRA 600 - dno UR DIN 300 90° RF442000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	234.63	x 270			pískový podklad
2	ŠD49a		RŠ 315 - dno PE KG 315 pravý přítok T3 IF314300	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	234.55	x 135			pískový podklad
3	ŠD51		RŠ 315 - dno PE KG 315 pravý přítok T3 IF314300	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	234.57	x 135			pískový podklad
4	ŠD52		RŠ 315 - dno PE KG 315 pravý přítok T3 IF314300	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	234.76	x 135			pískový podklad
5	ŠD53a		RŠ 315 - dno PE KG 315 pravý přítok T3 IF314300	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	234.08	x 135			pískový podklad
6	ŠD56		RŠ 315 - dno PE KG 315 levý přítok T4 IF314400	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	234.49	x 225			pískový podklad
7	ŠD57		RŠ 315 - dno PE KG 315 pravý přítok T3 IF314300	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	234.58	x 135			pískový podklad
8	ŠR1		RŠ 315 - dno PP KG 160 pravý přítok T3 IF311300	160	PVC hladké KG	233.89	x 135			pískový podklad
9	ŠR2		RŠ 315 - dno PP KG 160 levý přítok T4 IF311400	160	PVC hladké KG	234.08	x 225			pískový podklad
10	ŠR3		RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1 IF311100	160	PVC hladké KG	234.29	x 180			pískový podklad

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schémat. značka	označení dna obj.číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod		přívod zprava		přívod zleva		uložení dna
							existuje	úhel	existuje	úhel	existuje	úhel	
11	ŠR4		RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1 IF311100	160	PVC hladké KG	234.43	x	180					pískový podklad
12	ŠR5		RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1 IF311100	160	PVC hladké KG	234.53	x	180					pískový podklad



Plastové kanalizační šachty 2012



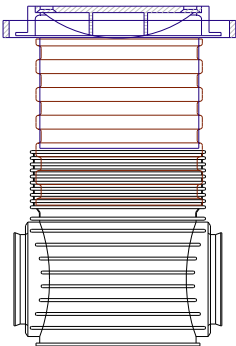
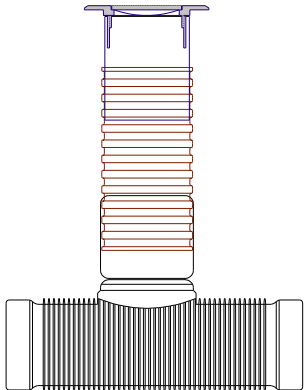
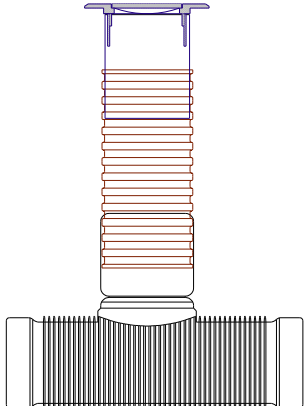
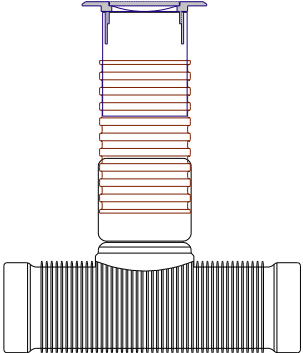
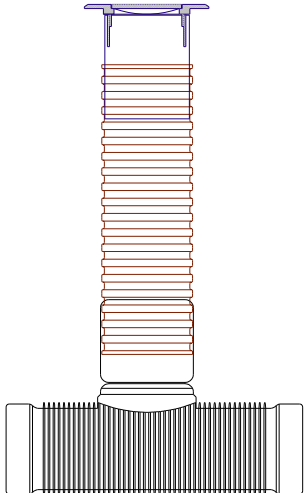
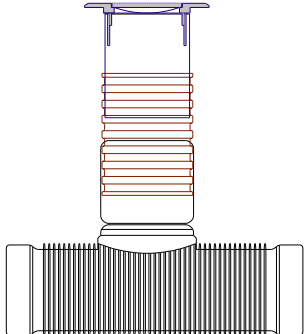
Název stavby-objektu
Studénka SO 01-27-02

projektant
ing. Bohdan Plch

STRANA

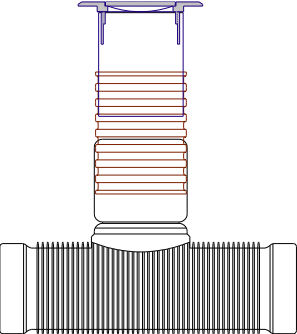
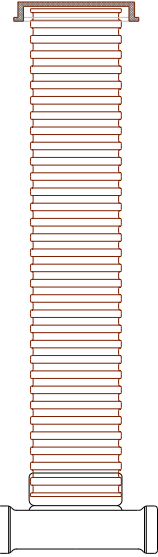
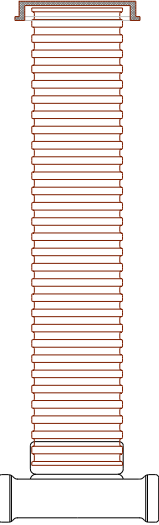
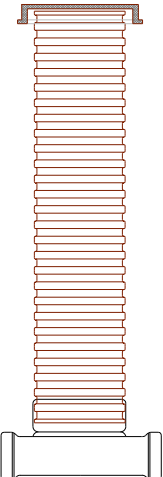
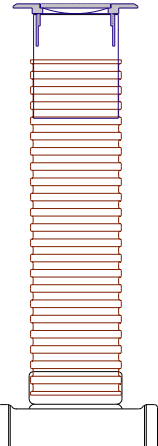
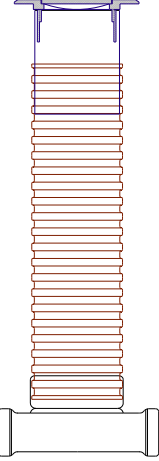
TABULKA SESTAV ŠACHET

Wavin Ekoplastik s.r.o

Šachta 1 ŠD46		Šachta 2 ŠD49a		Šachta 3 ŠD51	
	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 90°		RŠ 315 - dno PE KG 315 pravý přítok		RŠ 315 - dno PE KG 315 pravý přítok
	TEGRA 600 - korug.roura 600/1000,		materiálová přechodka URxKG 300		materiálová přechodka URxKG 300
	teleskopický adaptér D400		zátka hrdlová vnitřní KGM 300		zátka hrdlová vnitřní KGM 300
	litinový poklop D400		RŠ 315 - korug.roura 315/1250, l= 6		RŠ 315 - korug.roura 315/1250, l= 7
	kóta dna 234.63 m		teleskopický adaptér 315/375		teleskopický adaptér 315/375
	kóta terénu 235.78 m		poklop litinový 315/40t plný		poklop litinový 315/40t plný
	rozdíl kót 1.15 m		kóta dna 234.55 m		kóta dna 234.57 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		kóta terénu 235.92 m		kóta terénu 235.96 m
výška šachty 1.15 m		rozdíl kót 1.37 m		rozdíl kót 1.39 m	
		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.05 m	
		výška šachty 1.37 m		výška šachty 1.44 m	
Šachta 4 ŠD52		Šachta 5 ŠD53a		Šachta 6 ŠD56	
	RŠ 315 - dno PE KG 315 pravý přítok		RŠ 315 - dno PE KG 315 pravý přítok		RŠ 315 - dno PE KG 315 levý přítok
	materiálová přechodka URxKG 300		materiálová přechodka URxKG 300		materiálová přechodka URxKG 300
	zátka hrdlová vnitřní KGM 300		zátka hrdlová vnitřní KGM 300		zátka hrdlová vnitřní KGM 300
	RŠ 315 - korug.roura 315/1250, l= 5		RŠ 315 - korug.roura 315/1250, l= 1		RŠ 315 - korug.roura 315/1250, l= 4
	teleskopický adaptér 315/375		teleskopický adaptér 315/375		teleskopický adaptér 315/375
	poklop litinový 315/40t plný		poklop litinový 315/40t plný		poklop litinový 315/40t plný
	kóta dna 234.76 m		kóta dna 234.08 m		kóta dna 234.49 m
	kóta terénu 235.96 m		kóta terénu 235.83 m		kóta terénu 235.67 m
rozdíl kót 1.20 m		rozdíl kót 1.75 m		rozdíl kót 1.18 m	
převýšení nad terénem 0.05 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m	
výška šachty 1.25 m		výška šachty 1.75 m		výška šachty 1.18 m	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Wavin Ekoplastik s.r.o

Šachta 7 ŠD57		Šachta 8 ŠR1		Šachta 9 ŠR2	
	RŠ 315 - dno PE KG 315 pravý přítok		RŠ 315 - dno PP KG 160 pravý přítok		RŠ 315 - dno PP KG 160 levý přítok
	materiálová přechodka URxKG 300		zátka hrdlová vnitřní KGM 150		zátka hrdlová vnitřní KGM 150
	zátka hrdlová vnitřní KGM 300		RŠ 315 - korug.roura 315/2000, l= 1		RŠ 315 - korug.roura 315/2000, l= 1
	RŠ 315 - korug.roura 315/1250, l= 4		poklop litinový 315/1,5 t		poklop litinový 315/1,5 t
	teleskopický adaptér 315/375		kóta dna 233.89 m		kóta dna 234.08 m
	poklop litinový 315/40t plný		kóta terénu 235.81 m		kóta terénu 235.88 m
	kóta dna 234.58 m		rozdíl kót 1.92 m		rozdíl kót 1.80 m
	kóta terénu 235.76 m		převýšení nad terénem 0.05 m		převýšení nad terénem 0.05 m
	rozdíl kót 1.18 m		výška šachty 1.96 m		výška šachty 1.85 m
	převýšení nad terénem 0.00 m				
	výška šachty 1.18 m				
Šachta 10 ŠR3		Šachta 11 ŠR4		Šachta 12 ŠR5	
	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1		RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1		RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1
	RŠ 315 - korug.roura 315/2000, l= 1		RŠ 315 - korug.roura 315/1250, l= 1		RŠ 315 - korug.roura 315/1250, l= 1
	poklop litinový 315/1,5 t		teleskopický adaptér 315/375		teleskopický adaptér 315/375
	kóta dna 234.29 m		poklop litinový 315/40t plný		poklop litinový 315/40t plný
	kóta terénu 235.95 m		kóta dna 234.43 m		kóta dna 234.53 m
	rozdíl kót 1.66 m		kóta terénu 236.03 m		kóta terénu 236.16 m
	převýšení nad terénem 0.05 m		rozdíl kót 1.60 m		rozdíl kót 1.63 m
	výška šachty 1.68 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
			výška šachty 1.60 m		výška šachty 1.63 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	ŠD46	D	litinový poklop D400	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	115	RF730000
2	ŠD49a	D	poklop litinový 315/40t (plný) čtverec	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38	IF193000
3	ŠD51	D	poklop litinový 315/40t (plný) čtverec	do teleskopického adaptéru	žulová dlažba do bet.	38	IF193000
4	ŠD52	D	poklop litinový 315/40t (plný) čtverec	do teleskopického adaptéru	žulová dlažba do bet.	38	IF193000
5	ŠD53a	D	poklop litinový 315/40t (plný) čtverec	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38	IF193000
6	ŠD56	D	poklop litinový 315/40t (plný) čtverec	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38	IF193000
7	ŠD57	D	poklop litinový 315/40t (plný) čtverec	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38	IF193000
8	ŠR1	A	poklop litinový 315/1,5 t	do šachtové trubky	žulová dlažba do bet.	11	IF163050
9	ŠR2	A	poklop litinový 315/1,5 t	do šachtové trubky	žulová dlažba do bet.	11	IF163050
10	ŠR3	A	poklop litinový 315/1,5 t	do šachtové trubky	žulová dlažba do bet.	11	IF163050
11	ŠR4	D	poklop litinový 315/40t (plný) čtverec	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38	IF193000
12	ŠR5	D	poklop litinový 315/40t (plný) čtverec	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38	IF193000



Plastové kanalizační šachty 2012



Název stavby-objektu Studénka SO 01-27-02	STRANA
projektant ing. Bohdan Plch	