

SO 301, 302, 303, 304

HIP:	VP:		WAY project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz		
Projektant: Richard Šindelář	Kontroloval: Josef Šedivý	Zodp. projektant: Ing. Zdeněk Hejtmán			
Stavebník: Město Žirovnice			Č. zakázky:	1049	Paré č.:
Obec: Žirovnice			Datum:	06/2020	
Stavba: Žirovnice - ZTV Starý dvůr			Formát:	A4	
			Měřítko:		
			Stupeň:	PDPS	
Příloha: Výkresy detailů			Číslo arch.: 32/18	Číslo přílohy: D.1.3.4 e3	

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	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]		Počet		Počet		Počet			Počet
1	ŠD2	547.26	vozovka h = 0.0 m	547.26	545.97	1.29	AR-V 625x100 AR-V 625x60	1 1	AP-M 1000/625x270	1			ocel. s PE	SU-M 1000x885 pískový podklad	1
2	SŠD3	549.63	vozovka h = 0.0 m	549.63	546.84	2.79	AR-V 625x100 AR-V 625x80	1 2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x1000	1	ocel. s PE	SU-M 1000x885 pískový podklad	1
3	ŠD4	549.96	vozovka h = 0.0 m	549.96	547.37	2.59	AR-V 625x60	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x1000	1	ocel. s PE	SU-M 1000x885 pískový podklad	1
4	ŠD5	550.16	vozovka h = 0.0 m	550.15	547.79	2.36	AR-V 625x100	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1
5	SŠD6	551.82	vozovka h = 0.0 m	551.82	548.60	3.22	AR-V 625x60	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500 SR-M 1000x1000	1 1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1
6	ŠD7	552.09	vozovka h = 0.0 m	552.08	549.09	2.99	AR-V 625x80	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500 SR-M 1000x1000	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1
7	ŠD8	553.11	vozovka h = 0.0 m	553.10	550.70	2.40	AR-V 625x100 AR-V 625x80 AR-V 625x60	1 1 1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1
8	ŠD9	553.50	vozovka h = 0.0 m	553.49	551.00	2.49	AR-V 625x80	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x1000	1	ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1
9	ŠD10	553.60	vozovka h = 0.0 m	553.60	551.13	2.47	AR-V 625x60	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x1000	1	ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1
10	ŠD11	553.75	vozovka h = 0.0 m	553.74	551.38	2.36	AR-V 625x100	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	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]		Počet		Počet		Počet			Počet
11	ŠD12	553.89	vozovka h = 0.0 m	553.89	551.61	2.28	AR-V 625x60	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1
12	ŠD13	554.12	vozovka h = 0.0 m	554.11	552.02	2.09	AR-V 625x100 AR-V 625x80	1 1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500	1	ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1
13	ŠD14	552.08	vozovka h = 0.0 m	552.07	549.31	2.76	AR-V 625x100 AR-V 625x80	1 1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x1000	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
14	ŠD16	552.36	vozovka h = 0.0 m	552.35	549.96	2.39	AR-V 625x80	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x1000	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
15	ŠD17	551.63	vozovka h = 0.0 m	551.62	548.67	2.95	AR-V 625x40	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500 SR-M 1000x1000	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1
16	ŠD18	551.72	vozovka h = 0.0 m	551.72	548.82	2.90	AR-V 625x80	3	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x1000	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1
17	ŠD19	551.97	vozovka h = 0.0 m	551.97	549.00	2.97	AR-V 625x60	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500 SR-M 1000x1000	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1
18	ŠD20	551.98	vozovka h = 0.0 m	551.98	549.18	2.80	AR-V 625x80 AR-V 625x60	1 1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x1000	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1
19	SŠD21	551.59	vozovka h = 0.0 m	551.59	549.40	2.19	AR-V 625x100 AR-V 625x80	1 1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500	1	ocel. s PE	SU-M 1000x885 pískový podklad	1
20	ŠD22	551.63	vozovka h = 0.0 m	551.63	549.60	2.03	AR-V 625x60	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500	1	ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	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]		Počet		Počet		Počet			Počet
21	ŠD23	553.45	vozovka h = 0.0 m	553.45	551.38	2.07	AR-V 625x100 AR-V 625x60	1 1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500	1	ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1
22	ŠD24	554.78	vozovka h = 0.0 m	554.77	552.80	1.97	AR-V 625x60	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500	1	ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad	1
	Celkem						AR-V 625x100 AR-V 625x80 AR-V 625x60 AR-V 625x40	11 13 13 1	SH-M 1000/625x670 AP-M 1000/625x270	21 1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500 SR-M 1000x1000	8 13 12		SU-M 1000x685 SU-M 1000x785 SU-M 1000x885	2 16 4

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	ŠD2		SU-M 1000x885	DN (mm) 450/400 SN 12 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 17.5 Klopení [°] 0	DN (mm) 450/400 SN 8 Úhel β 210 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 17.5 Klopení [°] 0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
2	SŠD3		SU-M 1000x885	DN (mm) 450/400 SN 12 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 17.5 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 12 Úhel β 253 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 17.5 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/215 SN 10 Úhel β 181 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 64.8 Klopení [°] 0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
3	ŠD4		SU-M 1000x885	DN (mm) 335/300 SN 12 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 17.5 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 12 Úhel β 172 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 17.5 Klopení [°] 0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
4	ŠD5		SU-M 1000x785	DN (mm) 335/300 SN 12 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 17.5 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 12 Úhel β 116 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 17.5 Klopení [°] 0	DN (mm) 200/188 SN 8 Úhel β 164 dh[mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
5	SŠD6		SU-M 1000x785	DN (mm) 335/300 SN 12 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 17.5 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 12 Úhel β 185 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 37.5 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/215 SN 10 Úhel β 90 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 46.9 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 12 Úhel β 259 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 4.4 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
6	ŠD7		SU-M 1000x785	DN (mm) 335/300 SN 12 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 37.5 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 12 Úhel β 185 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 37.5 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 97 dh[mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
7	ŠD8		SU-M 1000x785	DN (mm) 335/300 SN 12 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 37.5 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 12 Úhel β 180 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 10.2 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 90 dh[mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
8	ŠD9		SU-M 1000x785	DN (mm) 335/300 SN 12 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 10.2 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 12 Úhel β 222 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 10.2 Klopení [°] 0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Klopení [°]	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Žirovnice - ZTV Starý Dvůr, SO 302 - Dešťová kanalizace

Projektant

WAY project s.r.o.

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
9	ŠD10		SU-M 1000x785	DN (mm) 335/300 SN 12 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 10.2 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 12 Úhel β 216 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 10.2 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 132 dh[mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 132 dh[mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
10	ŠD11		SU-M 1000x785	DN (mm) 335/300 SN 12 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 10.2 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 12 Úhel β 155 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 10.2 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 260 dh[mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 260 dh[mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
11	ŠD12		SU-M 1000x785	DN (mm) 335/300 SN 12 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 10.2 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 12 Úhel β 170 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 10.2 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 260 dh[mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 260 dh[mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
12	ŠD13		SU-M 1000x785	DN (mm) 335/300 SN 12 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 10.2 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 90 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 90 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 90 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
13	ŠD14		SU-M 1000x685	DN (mm) 250/215 SN 10 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 64.8 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/215 SN 10 Úhel β 185 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 31.8 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/215 SN 10 Úhel β 161 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/215 SN 10 Úhel β 161 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
14	ŠD16		SU-M 1000x685	DN (mm) 250/215 SN 10 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 46.9 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/215 SN 10 Úhel β 161 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/215 SN 10 Úhel β 161 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/215 SN 10 Úhel β 161 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
15	ŠD17		SU-M 1000x785	DN (mm) 335/300 SN 12 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 4.4 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 12 Úhel β 165 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 4.4 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 12 Úhel β 165 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 4.4 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 12 Úhel β 165 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 4.4 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
16	ŠD18		SU-M 1000x785	DN (mm) 335/300 SN 12 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 4.4 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 12 Úhel β 180 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 4.4 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 270 dh[mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 270 dh[mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Žirovnice - ZTV Starý Dvůr, SO 302 - Dešťová kanalizace

Projektant

WAY project s.r.o.

STRANA

5

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
17	ŠD19		SU-M 1000x785	DN (mm) 335/300 SN 12 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 4.4 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 12 Úhel β 180 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 4.4 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 12 Úhel β 180 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 4.4 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 12 Úhel β 180 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 4.4 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
18	ŠD20		SU-M 1000x785	DN (mm) 335/300 SN 12 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 4.4 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 12 Úhel β 179 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 4.4 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 90 dh[mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 270 dh[mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
19	SŠD21		SU-M 1000x885	DN (mm) 335/300 SN 12 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 4.4 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 12 Úhel β 133 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 35.6 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/215 SN 10 Úhel β 260 dh[mm] 270 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 8.1 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/215 SN 10 Úhel β 260 dh[mm] 270 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 8.1 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
20	ŠD22		SU-M 1000x785	DN (mm) 335/300 SN 12 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 35.6 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 12 Úhel β 144 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 35.6 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 233 dh[mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 233 dh[mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
21	ŠD23		SU-M 1000x785	DN (mm) 335/300 SN 12 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 35.6 Klopení [°] 0	DN (mm) 335/300 SN 12 Úhel β 179 dh[mm] 0 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 35.6 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 90 dh[mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 90 dh[mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
22	ŠD24		SU-M 1000x785	DN (mm) 335/300 SN 12 Materiál PP Ultra Cor sklon [‰] 35.6 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 270 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 270 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 270 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Žirovnice - ZTV Starý Dvůr, SO 302 - Dešťová kanalizace

Projektant

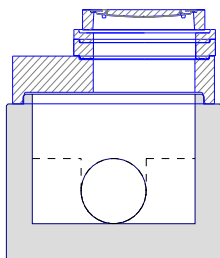
WAY project s.r.o.

STRANA

6

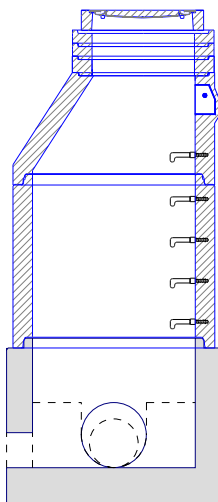
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠD2



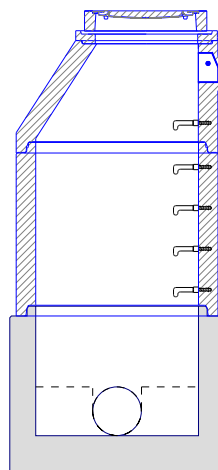
dno SU-M 1000x885	1
deska AP-M 1000/625x270	1
vyr.prst. AR-V 625x100	1
vyr.prst. AR-V 625x60	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
kóta dna	545.97 m
kóta terénu	547.26 m
rozdíl kót	1.29 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.29 m
stavební výška	1.52 m

Šachta č.2 SŠD3



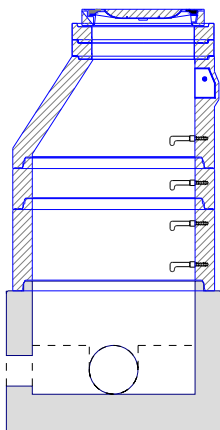
dno SU-M 1000x885	1
skruž SR-M 1000x1000	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x100	1
vyr.prst. AR-V 625x80	2
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
kóta dna	546.84 m
kóta terénu	549.63 m
rozdíl kót	2.79 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.79 m
stavební výška	3.02 m

Šachta č.3 ŠD4



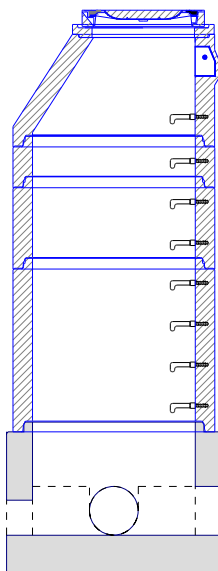
dno SU-M 1000x885	1
skruž SR-M 1000x1000	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x60	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
kóta dna	547.37 m
kóta terénu	549.96 m
rozdíl kót	2.59 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.59 m
stavební výška	2.82 m

Šachta č.4 ŠD5



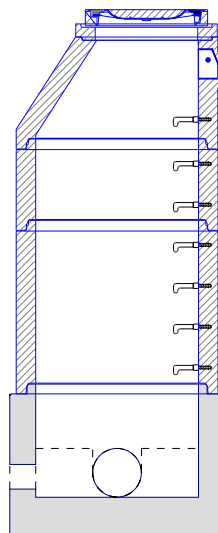
dno SU-M 1000x785	1
skruž SR-M 1000x500	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x100	2
poklop D 400 REXEL CDRE60AU1	1
kóta dna	547.79 m
kóta terénu	550.16 m
rozdíl kót	2.37 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.36 m
stavební výška	2.59 m

Šachta č.5 SŠD6



dno SU-M 1000x785	1
skruž SR-M 1000x1000	1
skruž SR-M 1000x500	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x60	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU1	1
kóta dna	548.60 m
kóta terénu	551.82 m
rozdíl kót	3.22 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.22 m
stavební výška	3.45 m

Šachta č.6 ŠD7



dno SU-M 1000x785	1
skruž SR-M 1000x1000	1
skruž SR-M 1000x500	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x80	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU1	1
kóta dna	549.09 m
kóta terénu	552.09 m
rozdíl kót	3.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.99 m
stavební výška	3.22 m

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Žirovnice - ZTV Starý Dvůr, SO 302 - Dešťová kanalizace

Projektant

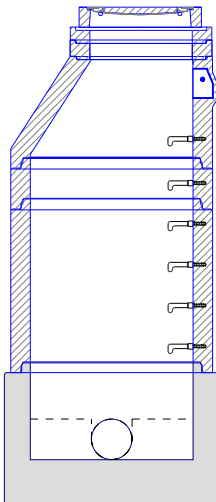
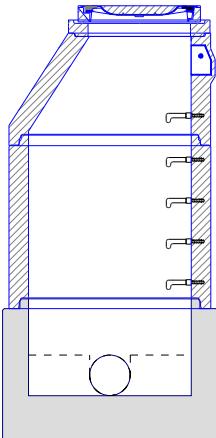
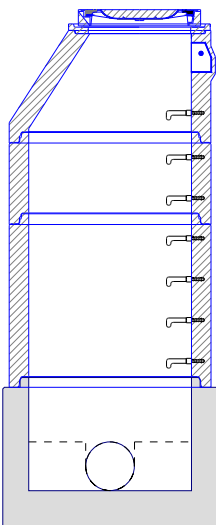
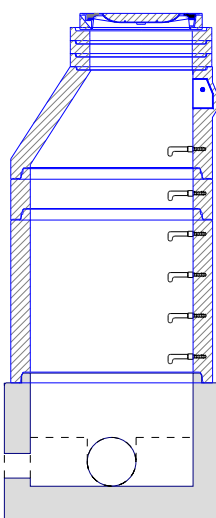
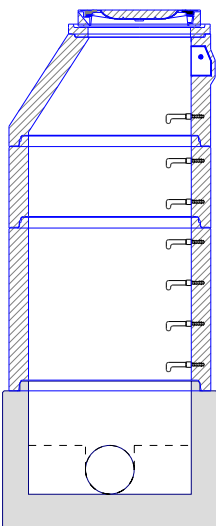
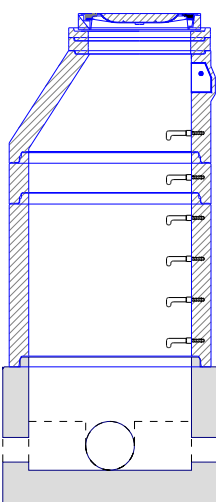
WAY project s.r.o.

STRANA

7

Šachta č.7 ŠD8 <table> <tr><td>dno SU-M 1000x785</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž SR-M 1000x500</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž SR-M 1000x250</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus SH-M 1000/625x670</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. AR-V 625x100</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. AR-V 625x80</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. AR-V 625x60</td><td>1</td></tr> <tr><td>poklop D 400 REXEL CDRE60AU1</td><td>1</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>550.70 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>553.11 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>2.41 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>2.40 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.63 m</td></tr> </table>	dno SU-M 1000x785	1	skruž SR-M 1000x500	1	skruž SR-M 1000x250	1	kónus SH-M 1000/625x670	1	vyr.prst. AR-V 625x100	1	vyr.prst. AR-V 625x80	1	vyr.prst. AR-V 625x60	1	poklop D 400 REXEL CDRE60AU1	1	kóta dna	550.70 m	kóta terénu	553.11 m	rozdíl kót	2.41 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.40 m	stavební výška	2.63 m	Šachta č.8 ŠD9 <table> <tr><td>dno SU-M 1000x785</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž SR-M 1000x1000</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus SH-M 1000/625x670</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. AR-V 625x80</td><td>1</td></tr> <tr><td>poklop D 400 REXEL CDRE60AU1</td><td>1</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>551.00 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>553.50 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>2.50 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>2.49 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.72 m</td></tr> </table>	dno SU-M 1000x785	1	skruž SR-M 1000x1000	1	kónus SH-M 1000/625x670	1	vyr.prst. AR-V 625x80	1	poklop D 400 REXEL CDRE60AU1	1	kóta dna	551.00 m	kóta terénu	553.50 m	rozdíl kót	2.50 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.49 m	stavební výška	2.72 m	Šachta č.9 ŠD10 <table> <tr><td>dno SU-M 1000x785</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž SR-M 1000x1000</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus SH-M 1000/625x670</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. AR-V 625x60</td><td>1</td></tr> <tr><td>poklop D 400 REXEL CDRE60AU1</td><td>1</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>551.13 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>553.60 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>2.47 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>2.47 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.70 m</td></tr> </table>	dno SU-M 1000x785	1	skruž SR-M 1000x1000	1	kónus SH-M 1000/625x670	1	vyr.prst. AR-V 625x60	1	poklop D 400 REXEL CDRE60AU1	1	kóta dna	551.13 m	kóta terénu	553.60 m	rozdíl kót	2.47 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.47 m	stavební výška	2.70 m
dno SU-M 1000x785	1																																																																									
skruž SR-M 1000x500	1																																																																									
skruž SR-M 1000x250	1																																																																									
kónus SH-M 1000/625x670	1																																																																									
vyr.prst. AR-V 625x100	1																																																																									
vyr.prst. AR-V 625x80	1																																																																									
vyr.prst. AR-V 625x60	1																																																																									
poklop D 400 REXEL CDRE60AU1	1																																																																									
kóta dna	550.70 m																																																																									
kóta terénu	553.11 m																																																																									
rozdíl kót	2.41 m																																																																									
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																									
výška šachty	2.40 m																																																																									
stavební výška	2.63 m																																																																									
dno SU-M 1000x785	1																																																																									
skruž SR-M 1000x1000	1																																																																									
kónus SH-M 1000/625x670	1																																																																									
vyr.prst. AR-V 625x80	1																																																																									
poklop D 400 REXEL CDRE60AU1	1																																																																									
kóta dna	551.00 m																																																																									
kóta terénu	553.50 m																																																																									
rozdíl kót	2.50 m																																																																									
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																									
výška šachty	2.49 m																																																																									
stavební výška	2.72 m																																																																									
dno SU-M 1000x785	1																																																																									
skruž SR-M 1000x1000	1																																																																									
kónus SH-M 1000/625x670	1																																																																									
vyr.prst. AR-V 625x60	1																																																																									
poklop D 400 REXEL CDRE60AU1	1																																																																									
kóta dna	551.13 m																																																																									
kóta terénu	553.60 m																																																																									
rozdíl kót	2.47 m																																																																									
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																									
výška šachty	2.47 m																																																																									
stavební výška	2.70 m																																																																									
Šachta č.10 ŠD11 <table> <tr><td>dno SU-M 1000x785</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž SR-M 1000x500</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž SR-M 1000x250</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus SH-M 1000/625x670</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. AR-V 625x100</td><td>2</td></tr> <tr><td>poklop D 400 REXEL CDRE60AU1</td><td>1</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>551.38 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>553.75 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>2.37 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>2.36 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.59 m</td></tr> </table>	dno SU-M 1000x785	1	skruž SR-M 1000x500	1	skruž SR-M 1000x250	1	kónus SH-M 1000/625x670	1	vyr.prst. AR-V 625x100	2	poklop D 400 REXEL CDRE60AU1	1	kóta dna	551.38 m	kóta terénu	553.75 m	rozdíl kót	2.37 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.36 m	stavební výška	2.59 m	Šachta č.11 ŠD12 <table> <tr><td>dno SU-M 1000x785</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž SR-M 1000x500</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž SR-M 1000x250</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus SH-M 1000/625x670</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. AR-V 625x60</td><td>2</td></tr> <tr><td>poklop D 400 REXEL CDRE60AU1</td><td>1</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>551.61 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>553.89 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>2.28 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>2.28 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.51 m</td></tr> </table>	dno SU-M 1000x785	1	skruž SR-M 1000x500	1	skruž SR-M 1000x250	1	kónus SH-M 1000/625x670	1	vyr.prst. AR-V 625x60	2	poklop D 400 REXEL CDRE60AU1	1	kóta dna	551.61 m	kóta terénu	553.89 m	rozdíl kót	2.28 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.28 m	stavební výška	2.51 m	Šachta č.12 ŠD13 <table> <tr><td>dno SU-M 1000x785</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž SR-M 1000x500</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus SH-M 1000/625x670</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. AR-V 625x100</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. AR-V 625x80</td><td>1</td></tr> <tr><td>poklop D 400 REXEL CDRE60AU1</td><td>1</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>552.02 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>554.12 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>2.10 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>2.09 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.32 m</td></tr> </table>	dno SU-M 1000x785	1	skruž SR-M 1000x500	1	kónus SH-M 1000/625x670	1	vyr.prst. AR-V 625x100	1	vyr.prst. AR-V 625x80	1	poklop D 400 REXEL CDRE60AU1	1	kóta dna	552.02 m	kóta terénu	554.12 m	rozdíl kót	2.10 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.09 m	stavební výška	2.32 m
dno SU-M 1000x785	1																																																																									
skruž SR-M 1000x500	1																																																																									
skruž SR-M 1000x250	1																																																																									
kónus SH-M 1000/625x670	1																																																																									
vyr.prst. AR-V 625x100	2																																																																									
poklop D 400 REXEL CDRE60AU1	1																																																																									
kóta dna	551.38 m																																																																									
kóta terénu	553.75 m																																																																									
rozdíl kót	2.37 m																																																																									
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																									
výška šachty	2.36 m																																																																									
stavební výška	2.59 m																																																																									
dno SU-M 1000x785	1																																																																									
skruž SR-M 1000x500	1																																																																									
skruž SR-M 1000x250	1																																																																									
kónus SH-M 1000/625x670	1																																																																									
vyr.prst. AR-V 625x60	2																																																																									
poklop D 400 REXEL CDRE60AU1	1																																																																									
kóta dna	551.61 m																																																																									
kóta terénu	553.89 m																																																																									
rozdíl kót	2.28 m																																																																									
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																									
výška šachty	2.28 m																																																																									
stavební výška	2.51 m																																																																									
dno SU-M 1000x785	1																																																																									
skruž SR-M 1000x500	1																																																																									
kónus SH-M 1000/625x670	1																																																																									
vyr.prst. AR-V 625x100	1																																																																									
vyr.prst. AR-V 625x80	1																																																																									
poklop D 400 REXEL CDRE60AU1	1																																																																									
kóta dna	552.02 m																																																																									
kóta terénu	554.12 m																																																																									
rozdíl kót	2.10 m																																																																									
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																									
výška šachty	2.09 m																																																																									
stavební výška	2.32 m																																																																									

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 ŠD14  <table><tr><td>dno SU-M 1000x685</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž SR-M 1000x1000</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž SR-M 1000x250</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus SH-M 1000/625x670</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. AR-V 625x100</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. AR-V 625x80</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop B 125 Begu-B-1 B125</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>549.31 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>552.08 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.77 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.76 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>3.03 m</td></tr></table>	dno SU-M 1000x685	1	skruž SR-M 1000x1000	1	skruž SR-M 1000x250	1	kónus SH-M 1000/625x670	1	vyr.prst. AR-V 625x100	1	vyr.prst. AR-V 625x80	1	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1	kóta dna	549.31 m	kóta terénu	552.08 m	rozdíl kót	2.77 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.76 m	stavební výška	3.03 m	Šachta č.14 ŠD16  <table><tr><td>dno SU-M 1000x685</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž SR-M 1000x1000</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus SH-M 1000/625x670</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. AR-V 625x80</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 REXEL CDRE60AU1</td><td></td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>549.96 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>552.36 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.40 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.39 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.66 m</td></tr></table>	dno SU-M 1000x685	1	skruž SR-M 1000x1000	1	kónus SH-M 1000/625x670	1	vyr.prst. AR-V 625x80	1	poklop D 400 REXEL CDRE60AU1		kóta dna	549.96 m	kóta terénu	552.36 m	rozdíl kót	2.40 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.39 m	stavební výška	2.66 m	Šachta č.15 ŠD17  <table><tr><td>dno SU-M 1000x785</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž SR-M 1000x1000</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž SR-M 1000x500</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus SH-M 1000/625x670</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. AR-V 625x40</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 REXEL CDRE60AU1</td><td></td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>548.67 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>551.63 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.96 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.95 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>3.18 m</td></tr></table>	dno SU-M 1000x785	1	skruž SR-M 1000x1000	1	skruž SR-M 1000x500	1	kónus SH-M 1000/625x670	1	vyr.prst. AR-V 625x40	1	poklop D 400 REXEL CDRE60AU1		kóta dna	548.67 m	kóta terénu	551.63 m	rozdíl kót	2.96 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.95 m	stavební výška	3.18 m		
dno SU-M 1000x685	1																																																																											
skruž SR-M 1000x1000	1																																																																											
skruž SR-M 1000x250	1																																																																											
kónus SH-M 1000/625x670	1																																																																											
vyr.prst. AR-V 625x100	1																																																																											
vyr.prst. AR-V 625x80	1																																																																											
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1																																																																											
kóta dna	549.31 m																																																																											
kóta terénu	552.08 m																																																																											
rozdíl kót	2.77 m																																																																											
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																											
výška šachty	2.76 m																																																																											
stavební výška	3.03 m																																																																											
dno SU-M 1000x685	1																																																																											
skruž SR-M 1000x1000	1																																																																											
kónus SH-M 1000/625x670	1																																																																											
vyr.prst. AR-V 625x80	1																																																																											
poklop D 400 REXEL CDRE60AU1																																																																												
kóta dna	549.96 m																																																																											
kóta terénu	552.36 m																																																																											
rozdíl kót	2.40 m																																																																											
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																											
výška šachty	2.39 m																																																																											
stavební výška	2.66 m																																																																											
dno SU-M 1000x785	1																																																																											
skruž SR-M 1000x1000	1																																																																											
skruž SR-M 1000x500	1																																																																											
kónus SH-M 1000/625x670	1																																																																											
vyr.prst. AR-V 625x40	1																																																																											
poklop D 400 REXEL CDRE60AU1																																																																												
kóta dna	548.67 m																																																																											
kóta terénu	551.63 m																																																																											
rozdíl kót	2.96 m																																																																											
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																											
výška šachty	2.95 m																																																																											
stavební výška	3.18 m																																																																											
Šachta č.16 ŠD18  <table><tr><td>dno SU-M 1000x785</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž SR-M 1000x1000</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž SR-M 1000x250</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus SH-M 1000/625x670</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. AR-V 625x80</td><td>3</td></tr><tr><td>poklop D 400 REXEL CDRE60AU1</td><td></td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>548.82 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>551.72 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.90 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.90 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>3.13 m</td></tr></table>	dno SU-M 1000x785	1	skruž SR-M 1000x1000	1	skruž SR-M 1000x250	1	kónus SH-M 1000/625x670	1	vyr.prst. AR-V 625x80	3	poklop D 400 REXEL CDRE60AU1		kóta dna	548.82 m	kóta terénu	551.72 m	rozdíl kót	2.90 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.90 m	stavební výška	3.13 m	Šachta č.17 ŠD19  <table><tr><td>dno SU-M 1000x785</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž SR-M 1000x1000</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž SR-M 1000x500</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus SH-M 1000/625x670</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. AR-V 625x60</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 REXEL CDRE60AU1</td><td></td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>549.00 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>551.97 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.97 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.97 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>3.20 m</td></tr></table>	dno SU-M 1000x785	1	skruž SR-M 1000x1000	1	skruž SR-M 1000x500	1	kónus SH-M 1000/625x670	1	vyr.prst. AR-V 625x60	1	poklop D 400 REXEL CDRE60AU1		kóta dna	549.00 m	kóta terénu	551.97 m	rozdíl kót	2.97 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.97 m	stavební výška	3.20 m	Šachta č.18 ŠD20  <table><tr><td>dno SU-M 1000x785</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž SR-M 1000x1000</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž SR-M 1000x250</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus SH-M 1000/625x670</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. AR-V 625x80</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. AR-V 625x60</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 REXEL CDRE60AU1</td><td></td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>549.18 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>551.98 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.80 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.80 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>3.03 m</td></tr></table>	dno SU-M 1000x785	1	skruž SR-M 1000x1000	1	skruž SR-M 1000x250	1	kónus SH-M 1000/625x670	1	vyr.prst. AR-V 625x80	1	vyr.prst. AR-V 625x60	1	poklop D 400 REXEL CDRE60AU1		kóta dna	549.18 m	kóta terénu	551.98 m	rozdíl kót	2.80 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.80 m	stavební výška	3.03 m
dno SU-M 1000x785	1																																																																											
skruž SR-M 1000x1000	1																																																																											
skruž SR-M 1000x250	1																																																																											
kónus SH-M 1000/625x670	1																																																																											
vyr.prst. AR-V 625x80	3																																																																											
poklop D 400 REXEL CDRE60AU1																																																																												
kóta dna	548.82 m																																																																											
kóta terénu	551.72 m																																																																											
rozdíl kót	2.90 m																																																																											
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																											
výška šachty	2.90 m																																																																											
stavební výška	3.13 m																																																																											
dno SU-M 1000x785	1																																																																											
skruž SR-M 1000x1000	1																																																																											
skruž SR-M 1000x500	1																																																																											
kónus SH-M 1000/625x670	1																																																																											
vyr.prst. AR-V 625x60	1																																																																											
poklop D 400 REXEL CDRE60AU1																																																																												
kóta dna	549.00 m																																																																											
kóta terénu	551.97 m																																																																											
rozdíl kót	2.97 m																																																																											
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																											
výška šachty	2.97 m																																																																											
stavební výška	3.20 m																																																																											
dno SU-M 1000x785	1																																																																											
skruž SR-M 1000x1000	1																																																																											
skruž SR-M 1000x250	1																																																																											
kónus SH-M 1000/625x670	1																																																																											
vyr.prst. AR-V 625x80	1																																																																											
vyr.prst. AR-V 625x60	1																																																																											
poklop D 400 REXEL CDRE60AU1																																																																												
kóta dna	549.18 m																																																																											
kóta terénu	551.98 m																																																																											
rozdíl kót	2.80 m																																																																											
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																											
výška šachty	2.80 m																																																																											
stavební výška	3.03 m																																																																											

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Žirovnice - ZTV Starý Dvůr, SO 302 - Dešťová kanalizace

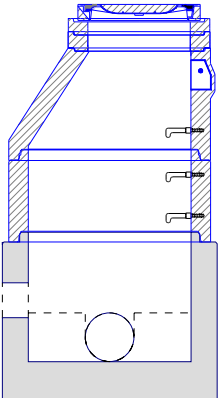
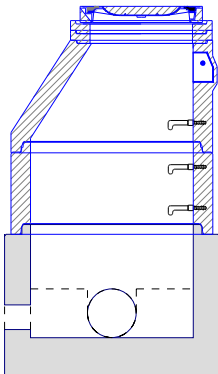
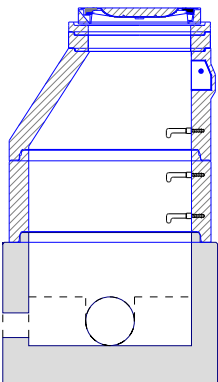
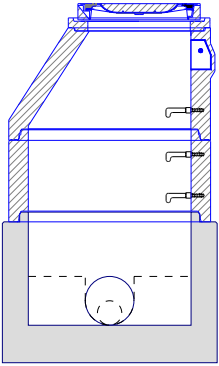
Projektant

WAY project s.r.o.

STRANA

9

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.19 SŠD21			Šachta č.20 ŠD22			Šachta č.21 ŠD23		
	dno SU-M 1000x885	1		dno SU-M 1000x785	1		dno SU-M 1000x785	1
	skruž SR-M 1000x500	1		skruž SR-M 1000x500	1		skruž SR-M 1000x500	1
	kónus SH-M 1000/625x670	1		kónus SH-M 1000/625x670	1		kónus SH-M 1000/625x670	1
	vyr.prst. AR-V 625x100	1		vyr.prst. AR-V 625x60	2		vyr.prst. AR-V 625x100	1
	vyr.prst. AR-V 625x80	1		poklop D 400 REXEL CDRE60AU 1			vyr.prst. AR-V 625x60	1
	poklop D 400 REXEL CDRE60AU 1			kóta dna	549.60 m		poklop D 400 REXEL CDRE60AU 1	
	kóta dna	549.40 m		kóta terénu	551.63 m		kóta dna	551.38 m
	kóta terénu	551.59 m		rozdíl kót	2.03 m		kóta terénu	553.45 m
	rozdíl kót	2.19 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.07 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.03 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.19 m		stavební výška	2.26 m		výška šachty	2.07 m
	stavební výška	2.42 m					stavební výška	2.30 m
Šachta č.22 ŠD24								
	dno SU-M 1000x785	1						
	skruž SR-M 1000x500	1						
	kónus SH-M 1000/625x670	1						
	vyr.prst. AR-V 625x60	1						
	poklop D 400 REXEL CDRE60AU 1							
	kóta dna	552.80 m						
	kóta terénu	554.78 m						
	rozdíl kót	1.98 m						
	převýšení nad terénem	0.00 m						
	výška šachty	1.97 m						
	stavební výška	2.20 m						

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Žirovnice - ZTV Starý Dvůr, SO 302 - Dešťová kanalizace

Projektant

WAY project s.r.o.

STRANA

10

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠD2	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
2	SŠD3	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
3	ŠD4	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
4	ŠD5	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
5	SŠD6	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
6	ŠD7	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
7	ŠD8	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
8	ŠD9	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
9	ŠD10	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
10	ŠD11	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
11	ŠD12	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
12	ŠD13	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
13	ŠD14	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
14	ŠD16	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
15	ŠD17	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
16	ŠD18	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
17	ŠD19	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
18	ŠD20	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
19	SŠD21	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
20	ŠD22	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
21	ŠD23	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
22	ŠD24	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
	Celkem		B 125 Begu-B-1 B125				4
			D 400 REXEL CDRE60AU				18

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Žirovnice - ZTV Starý Dvůr, SO 302 - Dešťová kanalizace

Projektant
WAY project s.r.o.

STRANA

11

TABULKA ŠACHET														
Šachtové dílce														
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								
1	SŠ2	552.00	vozovka h = 0.0 m	552.00	548.26	3.74	AR-V 625x100 AR-V 625x60	SH-M 1000/625x670	1 1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x1000	1 2	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
2	Š3	552.12	vozovka h = 0.0 m	552.12	548.53	3.59	AR-V 625x100 AR-V 625x80	SH-M 1000/625x670	2 1	SR-M 1000x1000	2	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
3	Š4	553.07	vozovka h = 0.0 m	553.06	549.94	3.12	AR-V 625x60	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500 SR-M 1000x1000	1 1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
4	Š5	553.47	vozovka h = 0.0 m	553.47	551.00	2.47	AR-V 625x100 AR-V 625x60	SH-M 1000/625x670	1 1	SR-M 1000x1000	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
5	Š6	553.59	vozovka h = 0.0 m	553.58	551.13	2.45	AR-V 625x80 AR-V 625x60	SH-M 1000/625x670	1 1	SR-M 1000x1000	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
6	Š7	553.73	vozovka h = 0.0 m	553.72	551.37	2.35	AR-V 625x40	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x1000	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
7	Š8	553.87	vozovka h = 0.0 m	553.87	551.61	2.26	AR-V 625x100	SH-M 1000/625x670	2	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
8	Š9	554.11	vozovka h = 0.0 m	554.11	552.01	2.10	AR-V 625x40	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
9	SŠ10	551.62	vozovka h = 0.0 m	551.62	548.32	3.30	AR-V 625x80	SH-M 1000/625x670	3	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500 SR-M 1000x1000	1 1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1
10	Š11	551.71	vozovka h = 0.0 m	551.71	548.55	3.16	AR-V 625x100	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500 SR-M 1000x1000	1 1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce												
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	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]		Počet		Počet		Počet			Počet	
11	Š12	551.94	vozovka h = 0.0 m	551.93	548.79	3.14	AR-V 625x80	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500 SR-M 1000x1000	1 1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1	
12	Š13	551.96	vozovka h = 0.0 m	551.96	549.05	2.91	AR-V 625x100	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500 SR-M 1000x1000	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1	
13	SŠ14	551.53	vozovka h = 0.0 m	551.52	549.36	2.16	AR-V 625x100	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1	
14	Š15	551.63	vozovka h = 0.0 m	551.62	549.40	2.22	AR-V 625x100 AR-V 625x60	1 1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1	
15	Š16	553.39	vozovka h = 0.0 m	553.38	551.18	2.20	AR-V 625x80 AR-V 625x60	1 1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1	
16	Š17	554.70	vozovka h = 0.0 m	554.70	552.60	2.10	AR-V 625x40	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1	
17	Š18	551.63	vozovka h = 0.0 m	551.62	548.36	3.26	AR-V 625x100	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500 SR-M 1000x1000	1 1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1	
18	Š19	551.58	vozovka h = 0.0 m	551.57	548.47	3.10	AR-V 625x40	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500 SR-M 1000x1000	1 1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad	1	
19	ŠV1	542.00	terén h = 0.5 m	542.50	540.50	2.00	AR-V 625x60	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	monilit dno pískový podklad	1	
20	ŠV3	553.63	terén h = 0.5 m	554.12	552.23	1.89	AR-V 625x100 AR-V 625x60	1 1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500	1	ocel. s PE	SU-M 1000x585 pískový podklad	1	

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce											
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zakrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
	Celkem						AR-V 625x100	13	SH-M 1000/625x670	20	SR-M 1000x250	14		SU-M 1000x585	1
							AR-V 625x80	7			SR-M 1000x500	14		SU-M 1000x685	18
							AR-V 625x60	9			SR-M 1000x1000	14		monolit. dno	1
							AR-V 625x40	4							

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	SŠ2		SU-M 1000x685	DN (mm) 250/235 SN 8 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 35.3 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 90 dh [mm] 10 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 35.3 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 270 dh [mm] 10 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 6.2 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 270 dh [mm] 10 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 6.2 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
2	Š3		SU-M 1000x685	DN (mm) 250/235 SN 8 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 35.3 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 235 dh [mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 35.3 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 145 dh [mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 145 dh [mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
3	Š4		SU-M 1000x685	DN (mm) 250/235 SN 8 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 35.3 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 180 dh [mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 35.3 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 90 dh [mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 90 dh [mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
4	Š5		SU-M 1000x685	DN (mm) 250/235 SN 8 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 35.3 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 222 dh [mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 10.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 222 dh [mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 10.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 222 dh [mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 10.0 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
5	Š6		SU-M 1000x685	DN (mm) 250/235 SN 8 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 10.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 216 dh [mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 10.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 132 dh [mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 132 dh [mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
6	Š7		SU-M 1000x685	DN (mm) 250/235 SN 8 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 10.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 154 dh [mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 10.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 154 dh [mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 10.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 154 dh [mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 10.0 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
7	Š8		SU-M 1000x685	DN (mm) 250/235 SN 8 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 10.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 171 dh [mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 10.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 261 dh [mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 261 dh [mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
8	Š9		SU-M 1000x685	DN (mm) 250/235 SN 8 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 0.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 90 dh [mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 90 dh [mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 90 dh [mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
Žirovnice - ZTV Starý Dvůr, SO 303 - Splašková kanalizace

Projektant
WAY project s.r.o.

STRANA

4

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. št.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
9	SŠ10		SU-M 1000x685	DN (mm) 250/235 SN 8 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 6.2 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 107 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 9.5 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 269 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 0.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 197 dh[mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
10	Š11		SU-M 1000x685	DN (mm) 250/235 SN 8 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 6.2 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 6.2 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 270 dh[mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 270 dh[mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
11	Š12		SU-M 1000x685	DN (mm) 250/235 SN 8 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 6.2 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 6.2 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 6.2 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 6.2 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
12	Š13		SU-M 1000x685	DN (mm) 250/235 SN 8 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 6.2 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 6.2 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 90 dh[mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 270 dh[mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
13	SŠ14		SU-M 1000x685	DN (mm) 250/235 SN 8 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 6.2 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 133 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 6.2 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 258 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 9.7 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 258 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 9.7 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
14	Š15		SU-M 1000x685	DN (mm) 250/235 SN 8 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 6.2 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 137 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 35.6 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 226 dh[mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 226 dh[mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
15	Š16		SU-M 1000x685	DN (mm) 250/235 SN 8 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 35.6 Klopení [°] 0	DN (mm) 250/235 SN 8 Úhel β 179 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 35.6 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 90 dh[mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 90 dh[mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
16	Š17		SU-M 1000x685	DN (mm) 250/235 SN 8 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 35.6 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 270 dh[mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 270 dh[mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β 270 dh[mm] 50 Materiál PVC hladké Osma sklon [‰] 20.0 Klopení [°] 0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Žirovnice - ZTV Starý Dvůr, SO 303 - Splašková kanalizace

Projektant
WAY project s.r.o.

STRANA

5

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
17	Š18		SU-M 1000x685	DN (mm)	250/235 SN 8	DN (mm)	250/235 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké Osma	Úhel β	197	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	9.5	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	9.5	sklon [‰]		sklon [‰]				
18	Š19		SU-M 1000x685	DN (mm)	250/235 SN 8	DN (mm)	250/235 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké Osma	Úhel β	117	Úhel β	194	Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	9.5	dh[mm]	0	dh[mm]	50	dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál				
						sklon [‰]	9.5	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]				
19	ŠV1		monolit. dno	DN (mm)	670/500	DN (mm)	670/500	DN (mm)		DN (mm)		kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	beton	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	beton	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
20	ŠV3		SU-M 1000x585	DN (mm)	90/79 PN 10	DN (mm)	90/79 PN 10	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PE tl. podtl.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PE tl. podtl.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
Žirovnice - ZTV Starý Dvůr, SO 303 - Splašková kanalizace

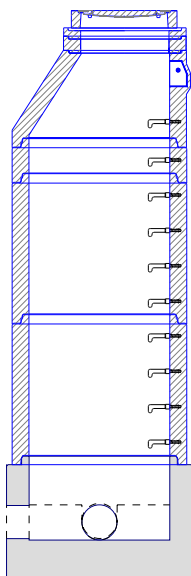
Projektant
WAY project s.r.o.

STRANA

6

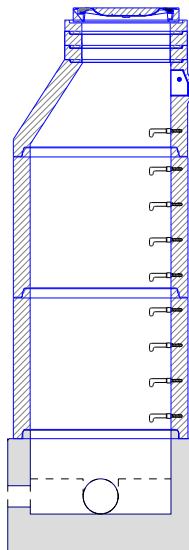
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 SŠ2



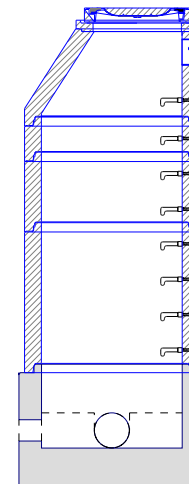
dno SU-M 1000x685	1
skruž SR-M 1000x1000	2
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x100	1
vyr.prst. AR-V 625x60	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
kóta dna	548.26 m
kóta terénu	552.00 m
rozdíl kót	3.74 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.74 m
stavební výška	4.01 m

Šachta č.2 Š3



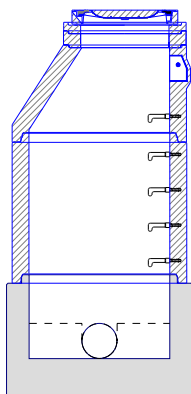
dno SU-M 1000x685	1
skruž SR-M 1000x1000	2
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x100	2
vyr.prst. AR-V 625x80	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU1	
kóta dna	548.53 m
kóta terénu	552.12 m
rozdíl kót	3.59 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.59 m
stavební výška	3.86 m

Šachta č.3 Š4



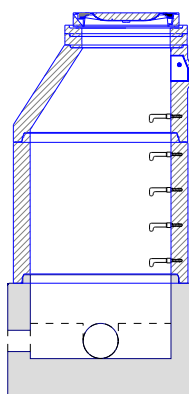
dno SU-M 1000x685	1
skruž SR-M 1000x1000	1
skruž SR-M 1000x500	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x60	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU1	
kóta dna	549.94 m
kóta terénu	553.07 m
rozdíl kót	3.13 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.12 m
stavební výška	3.39 m

Šachta č.4 Š5



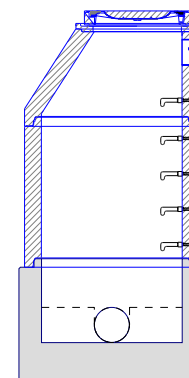
dno SU-M 1000x685	1
skruž SR-M 1000x1000	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x100	1
vyr.prst. AR-V 625x60	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU1	
kóta dna	551.00 m
kóta terénu	553.47 m
rozdíl kót	2.47 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.47 m
stavební výška	2.74 m

Šachta č.5 Š6



dno SU-M 1000x685	1
skruž SR-M 1000x1000	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x80	1
vyr.prst. AR-V 625x60	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU1	
kóta dna	551.13 m
kóta terénu	553.59 m
rozdíl kót	2.46 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.45 m
stavební výška	2.72 m

Šachta č.6 Š7



dno SU-M 1000x685	1
skruž SR-M 1000x1000	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x40	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU1	
kóta dna	551.37 m
kóta terénu	553.73 m
rozdíl kót	2.36 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.35 m
stavební výška	2.62 m

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Žirovnice - ZTV Starý Dvůr, SO 303 - Splašková kanalizace

Projektant

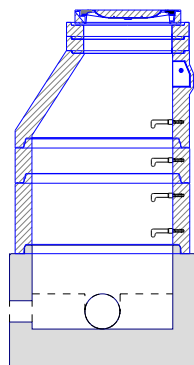
WAY project s.r.o.

STRANA

7

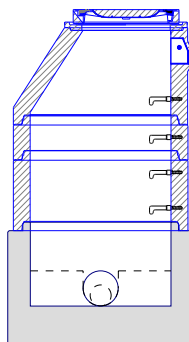
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š8



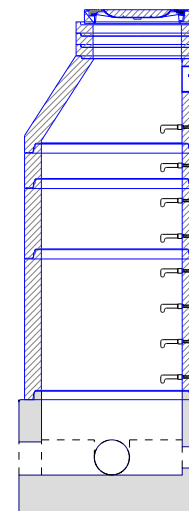
dno SU-M 1000x685	1
skruž SR-M 1000x500	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x100	2
poklop D 400 REXEL CDRE60AU 1	
kóta dna	551.61 m
kóta terénu	553.87 m
rozdíl kót	2.26 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.26 m
stavební výška	2.53 m

Šachta č.8 Š9



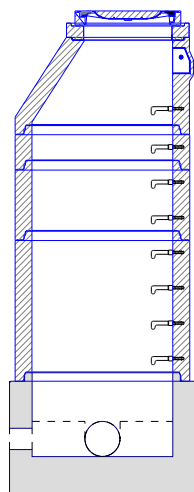
dno SU-M 1000x685	1
skruž SR-M 1000x500	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x40	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU 1	
kóta dna	552.01 m
kóta terénu	554.11 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.10 m
stavební výška	2.37 m

Šachta č.9 ŠŠ10



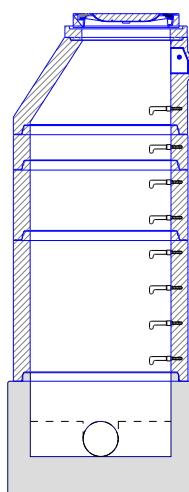
dno SU-M 1000x685	1
skruž SR-M 1000x1000	1
skruž SR-M 1000x500	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x80	3
poklop D 400 REXEL CDRE60AU 1	
kóta dna	548.32 m
kóta terénu	551.62 m
rozdíl kót	3.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.30 m
stavební výška	3.57 m

Šachta č.10 Š11



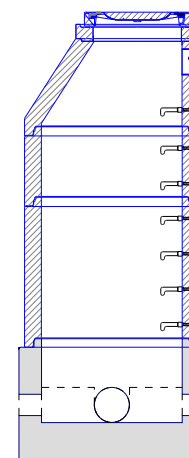
dno SU-M 1000x685	1
skruž SR-M 1000x1000	1
skruž SR-M 1000x500	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x100	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU 1	
kóta dna	548.55 m
kóta terénu	551.71 m
rozdíl kót	3.16 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.16 m
stavební výška	3.43 m

Šachta č.11 Š12



dno SU-M 1000x685	1
skruž SR-M 1000x1000	1
skruž SR-M 1000x500	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x80	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU 1	
kóta dna	548.79 m
kóta terénu	551.94 m
rozdíl kót	3.15 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.14 m
stavební výška	3.41 m

Šachta č.12 Š13



dno SU-M 1000x685	1
skruž SR-M 1000x1000	1
skruž SR-M 1000x500	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x100	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU 1	
kóta dna	549.05 m
kóta terénu	551.96 m
rozdíl kót	2.91 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.91 m
stavební výška	3.18 m

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Žirovnice - ZTV Starý Dvůr, SO 303 - Splašková kanalizace

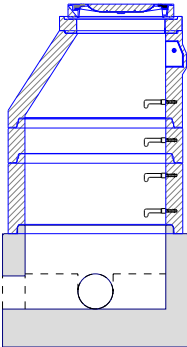
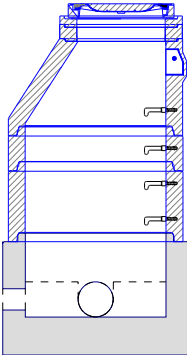
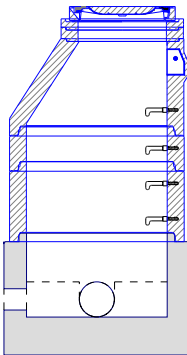
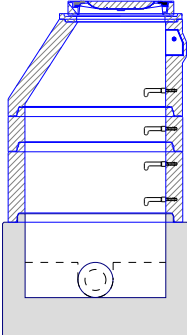
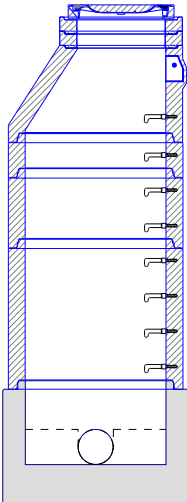
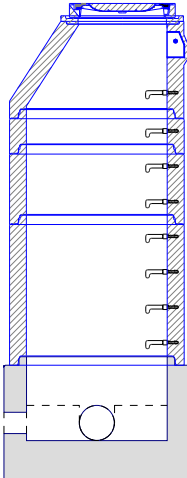
Projektant

WAY project s.r.o.

STRANA

8

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 ŠŠ14			Šachta č.14 ŠŠ15			Šachta č.15 ŠŠ16		
	dno SU-M 1000x685	1		dno SU-M 1000x685	1		dno SU-M 1000x685	1
	skruž SR-M 1000x500	1		skruž SR-M 1000x500	1		skruž SR-M 1000x500	1
	skruž SR-M 1000x250	1		skruž SR-M 1000x250	1		skruž SR-M 1000x250	1
	kónus SH-M 1000/625x670	1		kónus SH-M 1000/625x670	1		kónus SH-M 1000/625x670	1
	vyr.prst. AR-V 625x100	1		vyr.prst. AR-V 625x100	1		vyr.prst. AR-V 625x80	1
	poklop D 400 REXEL CDRE60AU 1			vyr.prst. AR-V 625x60	1		vyr.prst. AR-V 625x60	1
	kóta dna	549.36 m		poklop D 400 REXEL CDRE60AU 1			poklop D 400 REXEL CDRE60AU 1	
	kóta terénu	551.53 m		kóta dna	549.40 m		kóta dna	551.18 m
	rozdíl kót	2.17 m		kóta terénu	551.63 m		kóta terénu	553.39 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.23 m		rozdíl kót	2.21 m
	výška šachty	2.16 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.43 m		výška šachty	2.22 m		výška šachty	2.20 m
				stavební výška	2.49 m		stavební výška	2.47 m
Šachta č.16 ŠŠ17			Šachta č.17 ŠŠ18			Šachta č.18 ŠŠ19		
	dno SU-M 1000x685	1		dno SU-M 1000x685	1		dno SU-M 1000x685	1
	skruž SR-M 1000x500	1		skruž SR-M 1000x1000	1		skruž SR-M 1000x1000	1
	skruž SR-M 1000x250	1		skruž SR-M 1000x500	1		skruž SR-M 1000x500	1
	kónus SH-M 1000/625x670	1		skruž SR-M 1000x250	1		skruž SR-M 1000x250	1
	vyr.prst. AR-V 625x40	1		kónus SH-M 1000/625x670	1		kónus SH-M 1000/625x670	1
	poklop D 400 REXEL CDRE60AU 1			vyr.prst. AR-V 625x100	2		vyr.prst. AR-V 625x40	1
	kóta dna	552.60 m		poklop D 400 REXEL CDRE60AU 1			poklop D 400 REXEL CDRE60AU 1	
	kóta terénu	554.70 m		kóta dna	548.36 m		kóta dna	548.47 m
	rozdíl kót	2.10 m		kóta terénu	551.63 m		kóta terénu	551.58 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	3.27 m		rozdíl kót	3.11 m
	výška šachty	2.10 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.37 m		výška šachty	3.26 m		výška šachty	3.10 m
				stavební výška	3.53 m		stavební výška	3.37 m

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Žirovnice - ZTV Starý Dvůr, SO 303 - Splašková kanalizace

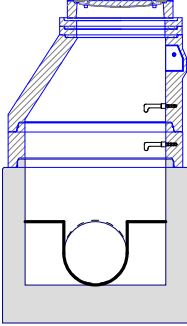
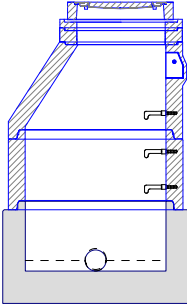
Projektant

WAY project s.r.o.

STRANA

9

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.19 ŠV1			Šachta č.20 ŠV3		
	monolit. dno	1		dno SU-M 1000x585	1
	skruž SR-M 1000x250	1		skruž SR-M 1000x500	1
	kónus SH-M 1000/625x670	1		kónus SH-M 1000/625x670	1
	vyr.prst. AR-V 625x60	2		vyr.prst. AR-V 625x100	1
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		vyr.prst. AR-V 625x60	1
	kóta dna	540.50 m		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
	kóta terénu	542.00 m		kóta dna	552.23 m
	rozdíl kót	1.50 m		kóta terénu	553.63 m
	převýšení nad terénem	0.50 m		rozdíl kót	1.40 m
	výška šachty	2.00 m		převýšení nad terénem	0.50 m
	stavební výška	2.27 m		výška šachty	1.89 m
				stavební výška	2.12 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠS2	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
2	Š3	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
3	Š4	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
4	Š5	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
5	Š6	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
6	Š7	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
7	Š8	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
8	Š9	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
9	ŠS10	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
10	Š11	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
11	Š12	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
12	Š13	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
13	ŠS14	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
14	Š15	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
15	Š16	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
16	Š17	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
17	Š18	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
18	Š19	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
19	ŠV1	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
20	ŠV3	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
	Celkem		B 125 Begu-B-1 B125				3
			D 400 REXEL CDRE60AU				17

Pref. kanalizační šachty

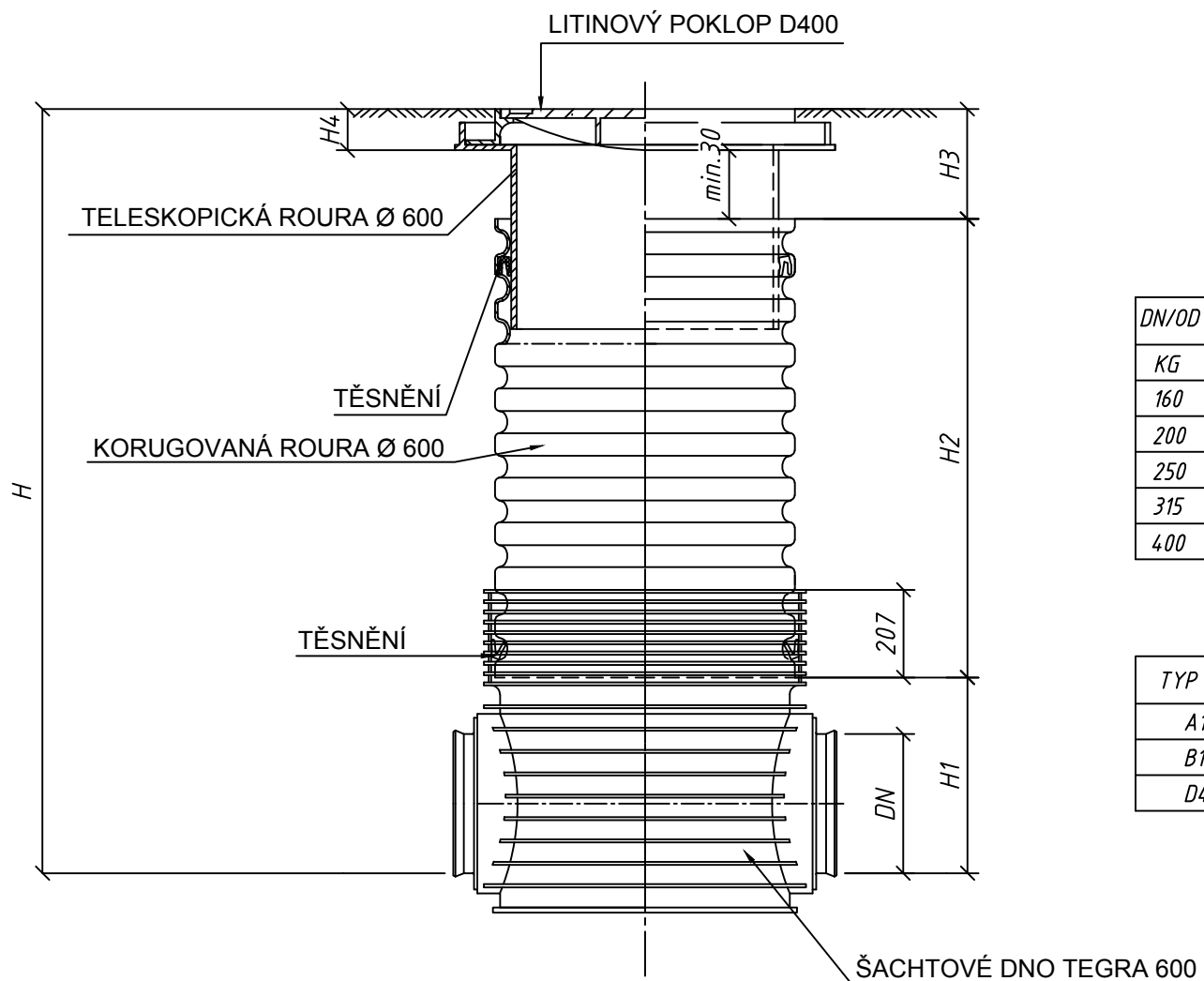


Název stavby-objektu
Žirovnice - ZTV Starý Dvůr, SO 303 - Splašková kanalizace

Projektant
WAY project s.r.o.

STRANA

11



DN/OD	DN/ID		H1 (mm)		
KG	X-stream	UR DIN	KG	X-stream	UR DIN
160	150	150	351	351	351
200	200	200	374	374	374
250	250	250	399	399	399
315	300	300	428	428	428
400	X	X	471	X	X

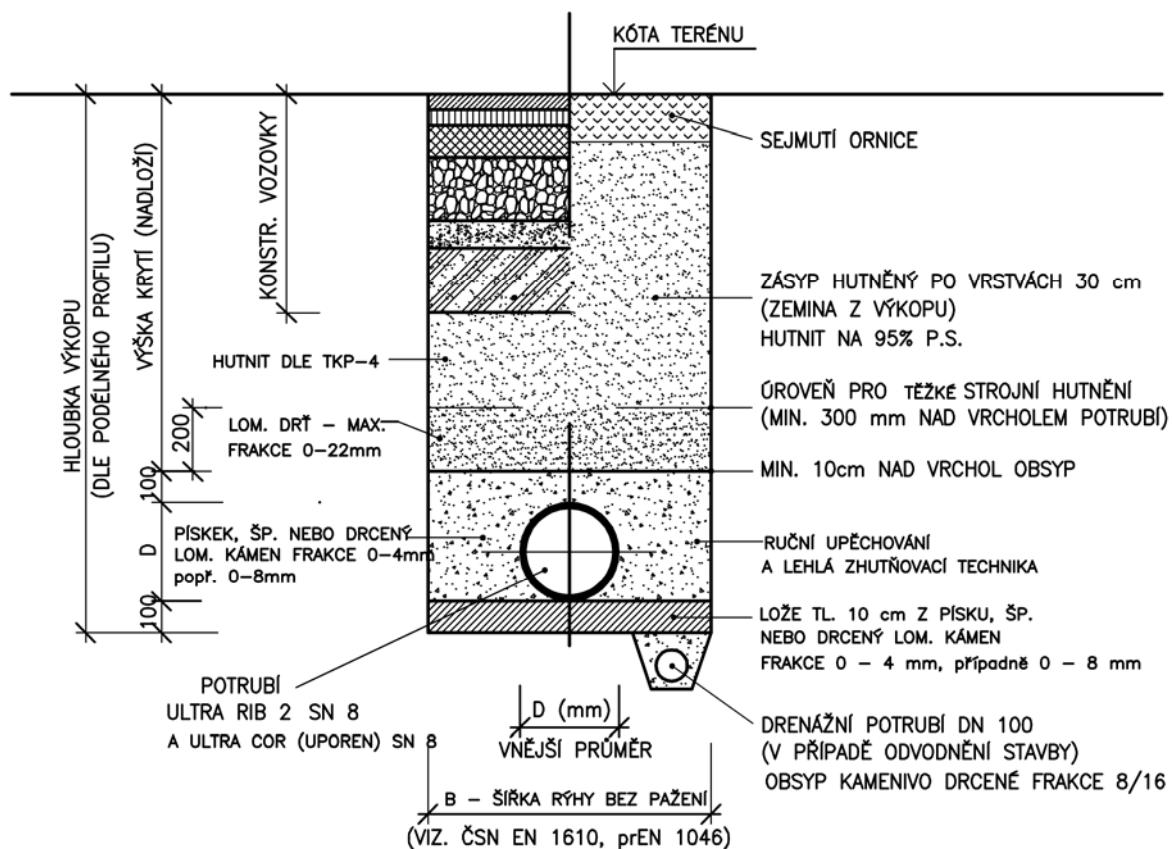
TYP VSTUPU	H4 (mm)
A15	80
B125	80
D400	115

KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 600 S LITINOVÝM POKLOPEM D400 A S TELESKOPICKOU ROUROU

ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

DN	B[m]
150	1.0
200	1.0
300	1.00
400	1.15
500	1.26
600	1.37

2.23 ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ

2.231 ULOŽENÍ POTRUBÍ

MD
ODBOR
INFRASTRUKTURY
VZOROVÉ
LISTY

VL 2
231.04
08.07