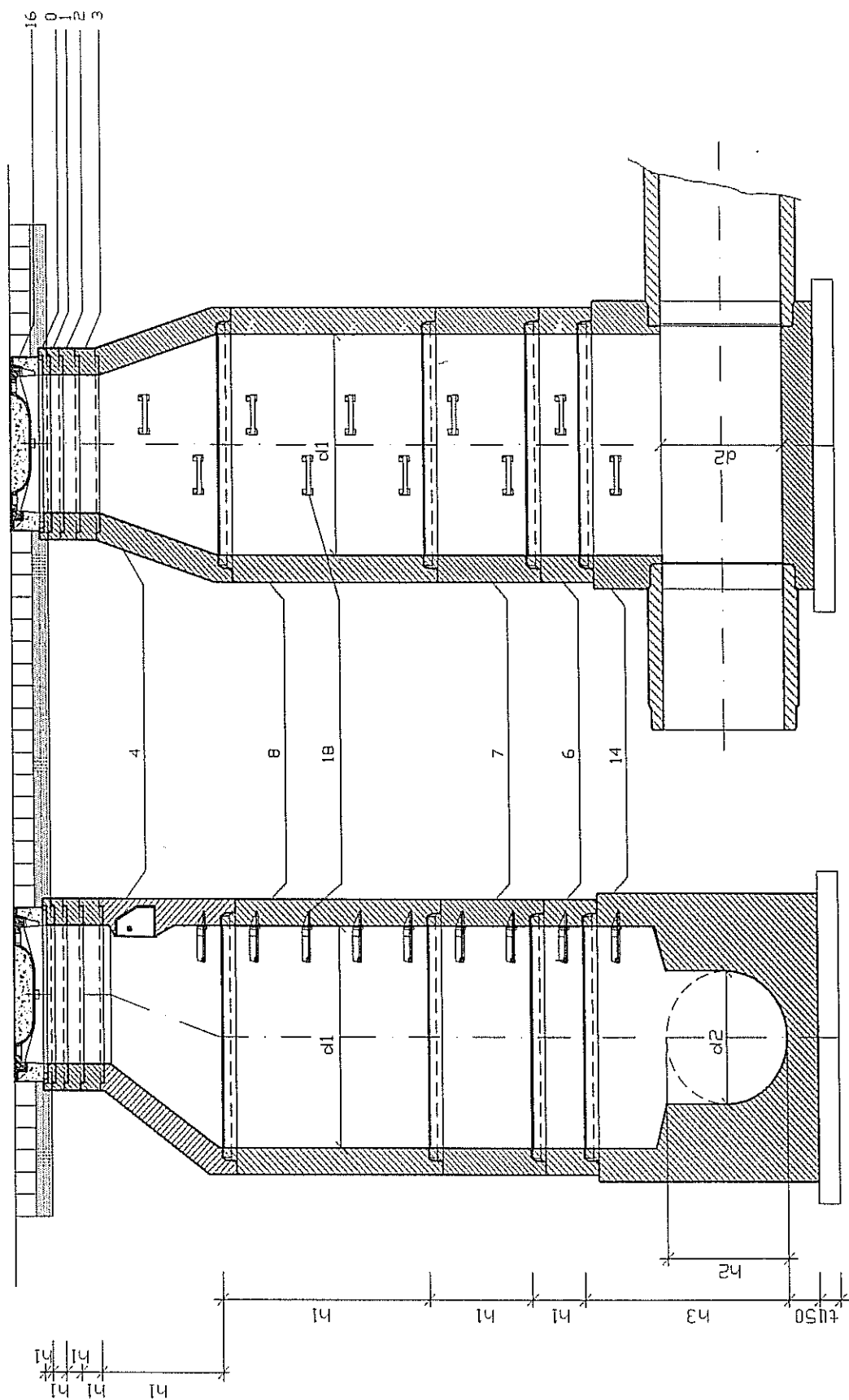


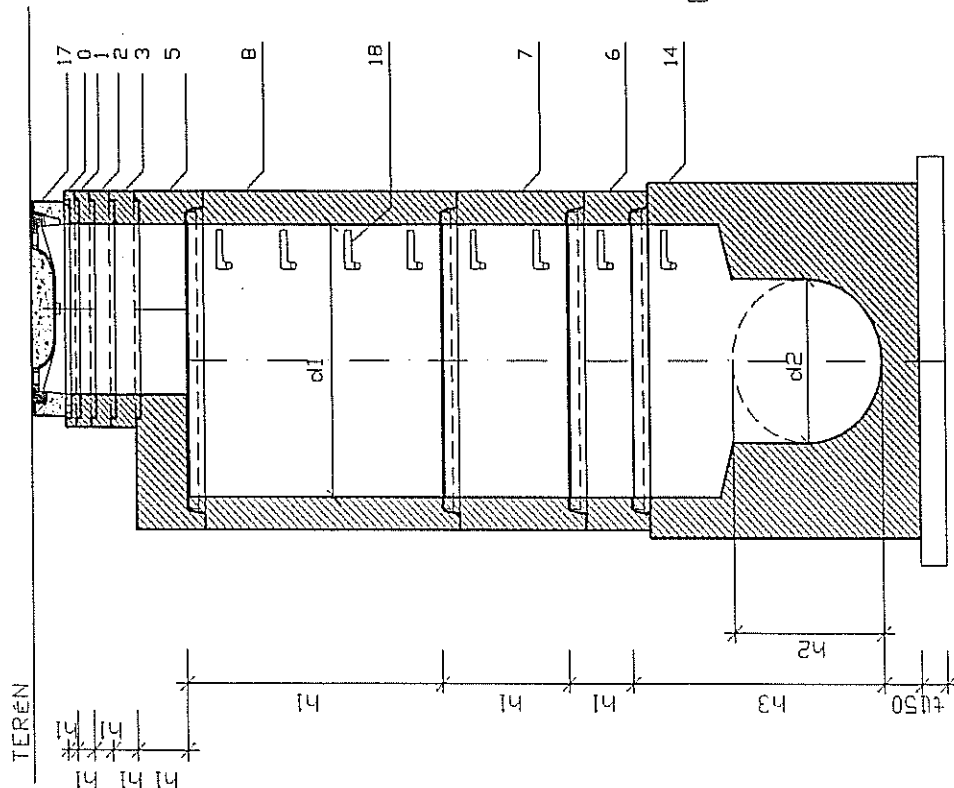
VYPRACOVAL	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HIP	PROJEKTOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB Ing. Zdeněk ČERNÝ CHLUM 29, 332 04 NEZVĚSTICE IČ : 68536254 tel.: 732500344 , E-mail: cerny.chlum@seznam.cz		
Ing. Z. Černý	Ing. Z. Černý		Ing. P. Marek			
OBEC, KRAJ:	Všeruby , Plzeňský kraj	KAT. ÚZEMÍ:	Všeruby	DRUH PD	PDPS	
INVESTOR:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje a Městys Všeruby			ČÍSLO ZAKÁZKY	-	
AKCE:	II/184 průtah Všeruby			FORMÁTY A4	20	
				DATUM	03/2017	
				MĚŘÍTKO	-	
OBSAH:	SO 311 OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE Revizní šachty betonové			Č.VYHOTOV.	DÍL	Č. PŘÍLOHY
					C311	7

ŠACHTA S KONUSEM DLE DIN 4034.1

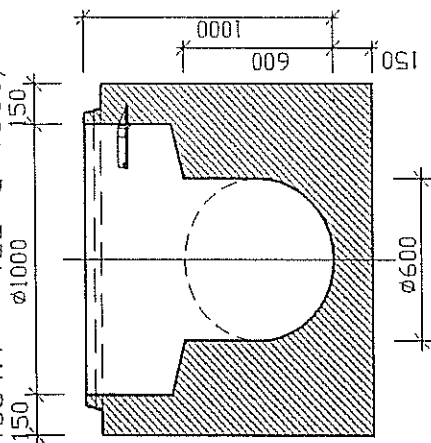


ŠACHTA SE ZÁKRYTOVOU DESKOU DLE DIN 4034.1

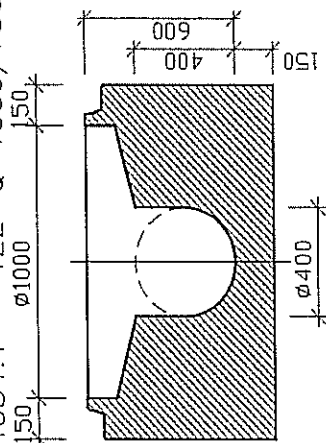
ŠACHTOVÉ HODINY



ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM DIN 4034.1 - TZZ-Q 1000/1150



ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM DIN 4034.1 - TZZ-Q 1000/750



TABULKA ŠACHET													
Šachtové dílce													
Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m]								
1	S11	434.10	vozovka h = 0.0 m	434.08	432.40	1.68	TBW-Q 600/100/90	2	TBR-Q 1000/600/90 SPK	1	TBS-Q 1000/250/90	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
2	S12	434.05	vozovka h = 0.0 m	434.03	432.55	1.48			TBR-Q 1000/600/90 SPK	1	TBS-Q 1000/250/90	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
3	S13	434.05	vozovka h = 0.0 m	434.04	432.63	1.41	TBW-Q 600/100/90 TBW-Q 600/60/90	1 1	TBR-Q 1000/600/90 SPK	1		ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
4	S14	434.35	vozovka h = 0.0 m	434.34	433.05	1.29	TBW-Q 600/60/90	1	TBR-Q 1000/600/90 SPK	1		ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
5	S15	434.75	vozovka h = 0.0 m	434.74	433.35	1.39	TBW-Q 600/100/90 TBW-Q 600/60/90	1 1	TBR-Q 1000/600/90 SPK	1		ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
6	S16	435.35	vozovka h = 0.0 m	435.35	433.70	1.65	TBW-Q 600/100/90	1	TBR-Q 1000/600/90 SPK	1	TBS-Q 1000/250/90	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
7	S17	435.90	vozovka h = 0.0 m	435.89	434.35	1.54	TBW-Q 600/60/90	1	TBR-Q 1000/600/90 SPK	1	TBS-Q 1000/250/90	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
8	S20	434.35	vozovka h = 0.0 m	434.34	433.26	1.08			TZK-Q 1000/600/200	1	TBS-Q 1000/250/120	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce									
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]													
9	S21	434.51	vozovka h = 0.0 m	434.50	433.32	1.18	TBW-Q 600/100/120	1	TZK-Q 1000/600/200	1	TBS-Q 1000/250/120	1	1	1	1	1	1	1	1
10	S22	435.05	vozovka h = 0.0 m	435.05	433.72	1.33	TBW-Q 600/100/90	1	TBR-Q 1000/600/90 SPK	1		1							1
																			1
11	S23	435.70	vozovka h = 0.0 m	435.70	433.98	1.72	TBW-Q 600/80/90	3	TBR-Q 1000/600/90 SPK	1	TBS-Q 1000/250/90	1	1						1
																			2
12	S24	436.10	vozovka h = 0.0 m	435.09	434.36	1.73			TBR-Q 1000/600/90 SPK	1	TBS-Q 1000/500/90	1	1						1
																			2
13	S25	435.98	vozovka h = 0.0 m	435.97	434.66	1.31	TBW-Q 600/80/90	1	TBR-Q 1000/500/90 SPK	1		1							1
14	S26	435.92	vozovka h = 0.0 m	435.91	434.90	1.01	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120	1 1	TZK-Q 1000/600/200	1		1							1
																			1
15	S30	433.60	vozovka h = 0.0 m	433.60	432.25	1.35	TBW-Q 600/120/120 TBW-Q 600/100/120	1 1	TZK-Q 1000/600/200	1		1							1
16	S31	433.95	vozovka h = 0.0 m	433.95	432.74	1.21			TBR-Q 1000/600/120 SPK	1		1							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		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
								Počet	Počet	Počet	Počet			
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								
17	S32	434.55	vozovka h = 0.0 m	434.53	433.10	1.43	TBW-Q 600/100/90	2	TBR-Q 1000/600/90 SPK	1		ocel. s PE	TBZ-Q excelent. 1000/500 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
														1
18	S41	433.92	vozovka h = 0.0 m	433.91	432.49	1.42	TBW-Q 600/40/120	1	TZK-Q 1000/600/200	1	TBS-Q 1000/250/120	ocel. s PE	TBZ-Q excelent. 1000/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
														2
19	S44	435.12	vozovka h = 0.0 m	435.11	433.99	1.12	TBW-Q 600/40/120	1	TZK-Q 1000/600/200	1	TBS-Q 1000/250/120	ocel. s PE	TBZ-Q excelent. 1000/500 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
														2
20	S70	434.24	vozovka h = 0.0 m	434.24	432.45	1.79	TBW-Q 600/80/120	1	TBR-Q 1000/600/120 SPK	1		ocel. s PE	TBZ-Q excelent. 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
														1
21	S71	434.15	vozovka h = 0.0 m	434.15	432.50	1.65			TZK-Q 1000/600/200	1	TBS-Q 1000/250/120	ocel. s PE	TBZ-Q excelent. 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
														2
22	S72	434.40	vozovka h = 0.0 m	434.39	432.64	1.75	TBW-Q 600/100/120	1	TZK-Q 1000/600/200	1	TBS-Q 1000/250/120	ocel. s PE	TBZ-Q excelent. 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
														2
23	S73	434.75	vozovka h = 0.0 m	434.75	433.30	1.45	TBW-Q 600/120/120	1	TZK-Q 1000/600/200	1		ocel. s PE	TBZ-Q excelent. 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
														1
24	S74	435.61	vozovka h = 0.0 m	435.60	434.23	1.37	TBW-Q 600/40/120	1	TZK-Q 1000/600/200	1		ocel. s PE	TBZ-Q excelent. 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
														1

TABULKA ŠACHET															Šachtové dílce														
Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zakrytíová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Slupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet														
25	S75	437.93	vozovka h = 0.0 m	437.93	436.50	1.43	TBW-Q 600/100/120	1	TZK-Q 1000(600)/200	1			ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1														
26	S76	440.45	vozovka h = 0.0 m	440.43	438.85	1.58			TZK-Q 1000(600)/200	1	TBS-Q 1000/250/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1														
27	S77	443.60	vozovka h = 0.0 m	443.59	441.80	1.79	TBW-Q 600/80/120	1	TBR-Q 1000(600)/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1000/500 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1														
28	S53	434.60	vozovka h = 0.0 m	434.59	433.58	1.01	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120	1 1	TZK-Q 1000(600)/200	1			ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1000/500 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1														
29	S61	434.28	vozovka h = 0.0 m	434.28	432.66	1.62	TBW-Q 600/40/120	1	TZK-Q 1000(600)/200	1	TBS-Q 1000/250/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1														
30	S62	434.40	vozovka h = 0.0 m	434.40	432.87	1.53	TBW-Q 600/100/120	2	TZK-Q 1000(600)/200	1			ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1														
31	S63	434.57	vozovka h = 0.0 m	434.56	432.96	1.60	TBW-Q 600/100/120	2	TZK-Q 1000(600)/200	1			ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1														
32	S64	435.05	vozovka h = 0.0 m	435.04	433.36	1.68	TBW-Q 600/100/120	1	TZK-Q 1000(600)/200	1	TBS-Q 1000/250/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1														
															2														

TABULKA ŠACHET													
Šachtové dílce													
Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kórtus zakrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Slupadla	Šachtové dno uložení dna
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]							
33	S65	435.05	vozovka h = 0.0 m	435.04	433.49	1.55	TBW-Q 600/120/120 TBW-Q 600/100/120	1 1	TZK-Q 1000/600/200	1		ocel s PE	TBZ-Q excelent 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000
34	S66	434.75	vozovka h = 0.0 m	434.75	433.62	1.13	TBW-Q 600/100/120	1	TZK-Q 1000/600/200	1		ocel s PE	TBZ-Q excelent 1000/700 podkladový beton těsnění pro DN 1000
35	S81	434.30	vozovka h = 0.0 m	434.30	433.00	1.30	TBW-Q 600/100/120	2	TZK-Q 1000/600/200	1		ocel s PE	TBZ-Q excelent 1000/700 podkladový beton těsnění pro DN 1000
36	S91	441.61	vozovka h = 0.0 m	441.61	439.45	2.16	TBW-Q 600/100/120	2	TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120 TBS-Q 1000/500/120	1 1	TBZ-Q excelent 1000/500 podkladový beton těsnění pro DN 1000
37	S92	444.30	vozovka h = 0.0 m	444.29	442.00	2.29	TBW-Q 600/80/120	1	TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120	1	TBZ-Q excelent 1000/500 podkladový beton těsnění pro DN 1000
38	S93	446.77	vozovka h = 0.0 m	446.76	445.05	1.71		1	TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120	1	TBZ-Q excelent 1000/500 podkladový beton těsnění pro DN 1000
Celkem													
							TBW-Q 600/120/120	3	TBR-Q 1000/600/120 SPK	6	TBS-Q 1000/250/120	10	TBZ-Q excelent 1000/500
							TBW-Q 600/100/120	17	TZK-Q 1000/600/200	20	TBS-Q 1000/500/120	3	TBZ-Q excelent 1000/700
							TBW-Q 600/80/120	5	TBR-Q 1000/600/90 SPK	12	TBS-Q 1000/1000/120	1	TBZ-Q excelent 1000/800
							TBW-Q 600/40/120	4			TBS-Q 1000/250/90	5	TBZ-Q excelent 1000/1000
							TBW-Q 600/100/90	8			TBS-Q 1000/500/90	1	TBZ-Q excelent 1000/1000
							TBW-Q 600/80/90	5					těsnění pro DN 1000
							TBW-Q 600/60/90	3					

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. označení šachty	Šchéma, značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení následnice	Stupadla Orientace
1 S11		TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 12,8	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 90 dhímm 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 12,8	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β dhímm Materiál sklon ‰	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β dhímm Materiál sklon ‰	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
2 S12		TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 12,8	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 216 dhímm 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 12,8	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β dhímm Materiál sklon ‰	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β dhímm Materiál sklon ‰	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
3 S13		TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 12,8	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 145 dhímm 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 12,8	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β dhímm Materiál sklon ‰	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β dhímm Materiál sklon ‰	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
4 S14		TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 12,8	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 179 dhímm 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 12,8	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 258 dhímm 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 10,0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β dhímm Materiál sklon ‰	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
5 S15		TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 12,8	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 181 dhímm 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 12,8	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 259 dhímm 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 10,0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β dhímm Materiál sklon ‰	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
6 S16		TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 12,8	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 177 dhímm 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 12,8	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 256 dhímm 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 10,0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β dhímm Materiál sklon ‰	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
7 S17		TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 12,8	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 164 dhímm 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 12,8	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β dhímm Materiál sklon ‰	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β dhímm Materiál sklon ‰	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
8 S20		TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 5,9	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 107 dhímm 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 5,9	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β dhímm Materiál sklon ‰	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β dhímm Materiál sklon ‰	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Šachmat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
17	S32		TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm) 280/250 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 13,0	DN (mm) 170/150 SN 8 Úhel β 166 dh(mm) 50 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 65,0	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰	beton 1/2 DN	beton	ocel s PE
18	S41		TBZ-Q excelent 1000/600	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 21,0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 90 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 19,0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 270 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 21,0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 270 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 21,0	beton 1/2 DN	beton	ocel s PE
19	S44		TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 28,0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 25,0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 96 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 10,0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 96 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 10,0	beton 1/2 DN	beton	ocel s PE
20	S70		TBZ-Q excelent 1000/1000	DN (mm) 730/600 SN 8 Materiál PE-HD Uporol sklon ‰ 10,0	DN (mm) 730/600 SN 8 Úhel β 180 dh(mm) 10 Materiál PE-HD Uporol sklon ‰ 11,0	DN (mm) 280/250 SN 8 Úhel β 92 dh(mm) 200 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 8,0	DN (mm) 280/250 SN 8 Úhel β 92 dh(mm) 200 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 8,0	beton 1/2 DN	beton	ocel s PE
21	S71		TBZ-Q excelent 1000/1000	DN (mm) 730/600 SN 8 Materiál PE-HD Uporol sklon ‰ 11,0	DN (mm) 730/600 SN 8 Úhel β 180 dh(mm) 10 Materiál PE-HD Uporol sklon ‰ 11,0	DN (mm) 560/500 SN 8 Úhel β 270 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 10,0	DN (mm) 560/500 SN 8 Úhel β 270 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 10,0	beton 1/2 DN	beton	ocel s PE
22	S72		TBZ-Q excelent 1000/1000	DN (mm) 560/500 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 11,0	DN (mm) 560/500 SN 8 Úhel β 90 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 12,0	DN (mm) 170/150 SN 8 Úhel β 270 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 200,0	DN (mm) 170/150 SN 8 Úhel β 270 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 200,0	beton 1/2 DN	beton	ocel s PE
23	S73		TBZ-Q excelent 1000/1000	DN (mm) 560/500 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 12,0	DN (mm) 450/400 SN 8 Úhel β 181 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 33,0	DN (mm) 450/400 SN 8 Úhel β 181 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 33,0	DN (mm) 450/400 SN 8 Úhel β 181 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 33,0	beton 1/2 DN	beton	ocel s PE
24	S74		TBZ-Q excelent 1000/1000	DN (mm) 450/400 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 33,0	DN (mm) 450/400 SN 8 Úhel β 180 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 46,0	DN (mm) 450/400 SN 8 Úhel β 180 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 46,0	DN (mm) 450/400 SN 8 Úhel β 180 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 46,0	beton 1/2 DN	beton	ocel s PE

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
25 S75		TBZ-Q excelent 1000/1000	DN (mm) 450/400 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 46,0	DN (mm) 450/400 SN 8 Úhel β 185 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 67,0	DN (mm) 450/400 SN 8 Úhel β 185 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 67,0	DN (mm) 450/400 SN 8 Úhel β 185 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 67,0	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
26 S76		TBZ-Q excelent 1000/1000	DN (mm) 450/400 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 67,0	DN (mm) 450/400 SN 8 Úhel β 185 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 67,0	DN (mm) 450/400 SN 8 Úhel β 185 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 67,0	DN (mm) 450/400 SN 8 Úhel β 185 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 67,0	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
27 S77		TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 74,0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 109 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 39,0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 109 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 39,0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 109 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 39,0	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
28 S53		TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 12,0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 270 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 12,0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 270 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 12,0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 270 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 12,0	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
29 S61		TBZ-Q excelent 1000/1000	DN (mm) 560/500 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 10,0	DN (mm) 560/500 SN 8 Úhel β 180 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 10,0	DN (mm) 560/500 SN 8 Úhel β 180 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 10,0	DN (mm) 560/500 SN 8 Úhel β 180 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 10,0	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
30 S62		TBZ-Q excelent 1000/1000	DN (mm) 560/500 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 10,0	DN (mm) 560/500 SN 8 Úhel β 90 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 10,0	DN (mm) 560/500 SN 8 Úhel β 270 dh(mm) 250 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 100,0	DN (mm) 560/500 SN 8 Úhel β 270 dh(mm) 250 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 100,0	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
31 S63		TBZ-Q excelent 1000/1000	DN (mm) 560/500 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 10,0	DN (mm) 560/500 SN 8 Úhel β 193 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 10,0	DN (mm) 560/500 SN 8 Úhel β 270 dh(mm) 200 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 16,0	DN (mm) 560/500 SN 8 Úhel β 270 dh(mm) 200 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 16,0	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
32 S64		TBZ-Q excelent 1000/1000	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 6,0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 6,0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 6,0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 6,0	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE

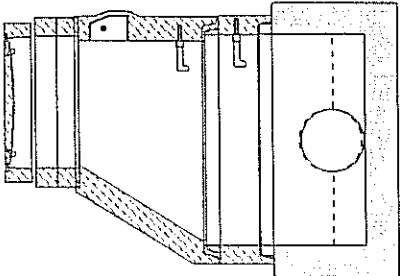
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. číslo	Označení šachty	Schéma značka	Označení dna	Vstup	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení nastupnice	Stupadla Orientace
33	S65		TBZ-Q excelent 1000/1000	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 6,0	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel β 180 dh (mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 6,0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon ‰	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
34	S66		TBZ-Q excelent 1000/700	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 6,0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon ‰	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
35	S81		TBZ-Q excelent 1000/700	DN (mm) 280/250 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 8,0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon ‰	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
36	S91		TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm) 280/250 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 21,0	DN (mm) Uhel β dh (mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 55,0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon ‰	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
37	S92		TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm) 280/250 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 55,0	DN (mm) Uhel β dh (mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 63,0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon ‰	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
38	S93		TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm) 280/250 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 63,0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon ‰	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE

TABULKA SESTAV ŠACHET

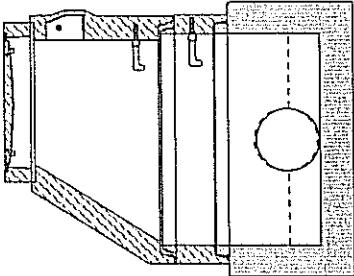
Šachta č.1 S11

dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/250/90	1
kónus TBR-Q 1000/600/90 SPK	1
vyr.prsl. TBW-Q 600/100/90	2
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	432.40 m
kóta terénu	434.10 m
rozdíl kót	1.70 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.68 m
stavební výška	1.83 m



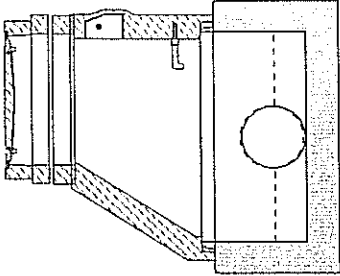
Šachta č.2 S12

dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/250/90	1
kónus TBR-Q 1000/600/90 SPK	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	432.55 m
kóta terénu	434.05 m
rozdíl kót	1.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.48 m
stavební výška	1.63 m



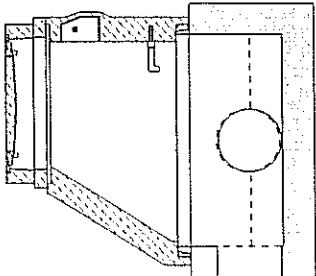
Šachta č.3 S13

dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
kónus TBR-Q 1000/600/90 SPK	1
vyr.prsl. TBW-Q 600/100/90	1
vyr.prsl. TBW-Q 600/60/90	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	432.63 m
kóta terénu	434.05 m
rozdíl kót	1.42 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.41 m
stavební výška	1.56 m



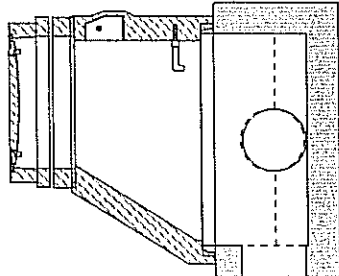
Šachta č.4 S14

dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
kónus TBR-Q 1000/600/90 SPK	1
vyr.prsl. TBW-Q 600/60/90	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	433.05 m
kóta terénu	434.35 m
rozdíl kót	1.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.29 m
stavební výška	1.44 m



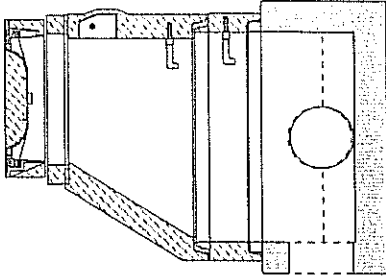
Šachta č.5 S15

dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
kónus TBR-Q 1000/600/90 SPK	1
vyr.prsl. TBW-Q 600/100/90	1
vyr.prsl. TBW-Q 600/60/90	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	433.35 m
kóta terénu	434.75 m
rozdíl kót	1.40 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.39 m
stavební výška	1.54 m



Šachta č.6 S16

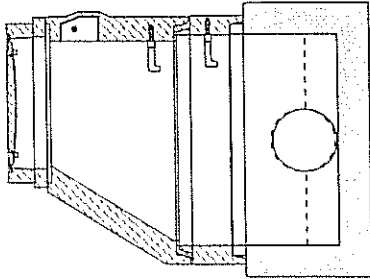
dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/250/90	1
kónus TBR-Q 1000/600/90 SPK	1
vyr.prsl. TBW-Q 600/100/90	1
poklop D8-iv litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	433.70 m
kóta terénu	435.35 m
rozdíl kót	1.65 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.65 m
stavební výška	1.80 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

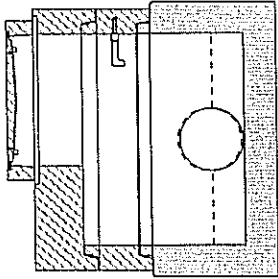
Šachta č.7 S17

dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/250/90	1
kónus TBR-Q 1000/600/90 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 600/60/90	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	434.35 m
kóta terénu	435.90 m
rozdíl kót	1.55 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.54 m
stavební výška	1.69 m



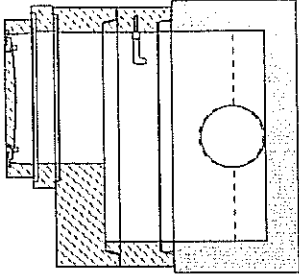
Šachta č.8 S20

dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/250/120	1
deska TZK-Q 1000(600)/200	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	433.26 m
kóta terénu	434.35 m
rozdíl kót	1.09 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.08 m
stavební výška	1.23 m



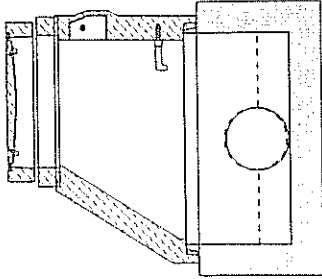
Šachta č.9 S21

dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/250/120	1
deska TZK-Q 1000(600)/200	1
vyr.prst. TBW-Q 600/100/120	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	433.32 m
kóta terénu	434.51 m
rozdíl kót	1.19 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.18 m
stavební výška	1.33 m



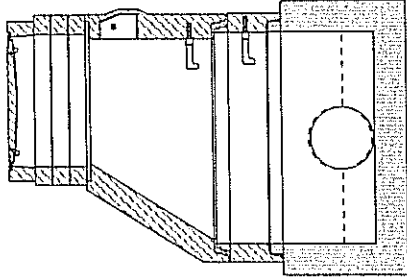
Šachta č.10 S22

dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
kónus TBR-Q 1000/600/90 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 600/100/90	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	433.72 m
kóta terénu	435.05 m
rozdíl kót	1.33 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.33 m
stavební výška	1.48 m



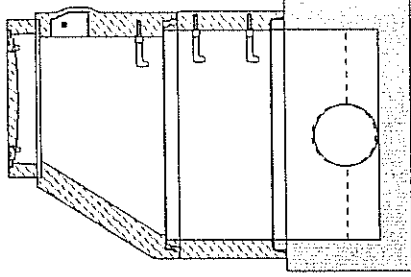
Šachta č.11 S23

dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/250/90	1
kónus TBR-Q 1000/600/90 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 600/60/90	3
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	433.98 m
kóta terénu	435.70 m
rozdíl kót	1.72 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.72 m
stavební výška	1.87 m



Šachta č.12 S24

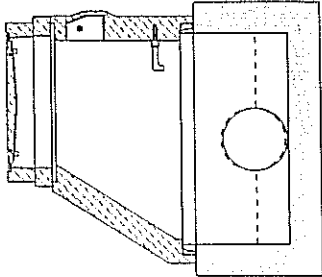
dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/500/90	1
kónus TBR-Q 1000/600/90 SPK	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	434.36 m
kóta terénu	436.10 m
rozdíl kót	1.74 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.73 m
stavební výška	1.88 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

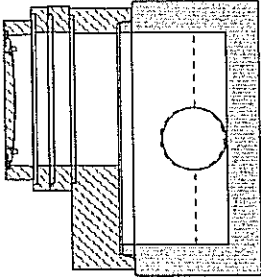
Šachta č.13 S25

dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
kónus TBR-Q 1000/600/90 SPK	1
vr.prst. TBW-Q 600/80/90	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	434,66 m
kóta terénu	435,98 m
rozdíl kót	1,32 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,31 m
stavební výška	1,46 m



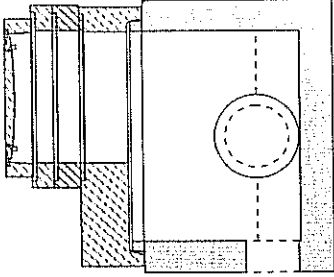
Šachta č.14 S26

dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
deska TZK-Q 1000(600)/200	1
vr.prst. TBW-Q 600/100/120	1
vr.prst. TBW-Q 600/80/120	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	434,90 m
kóta terénu	435,92 m
rozdíl kót	1,02 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,01 m
stavební výška	1,16 m



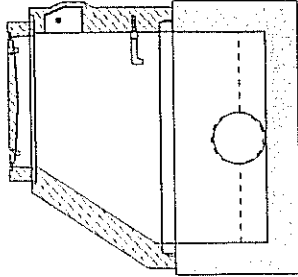
Šachta č.15 S30

dno TBZ-Q excelent 1000/800	1
deska TZK-Q 1000(600)/200	1
vr.prst. TBW-Q 600/120/120	1
vr.prst. TBW-Q 600/100/120	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	432,25 m
kóta terénu	433,60 m
rozdíl kót	1,35 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,35 m
stavební výška	1,50 m



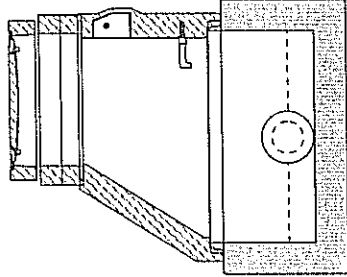
Šachta č.16 S31

dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	432,74 m
kóta terénu	433,95 m
rozdíl kót	1,21 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,21 m
stavební výška	1,36 m



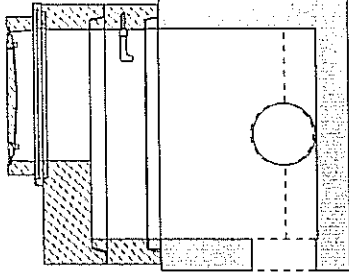
Šachta č.17 S32

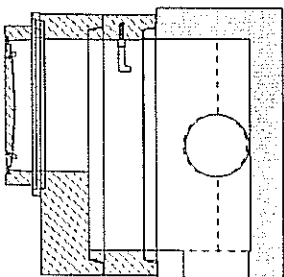
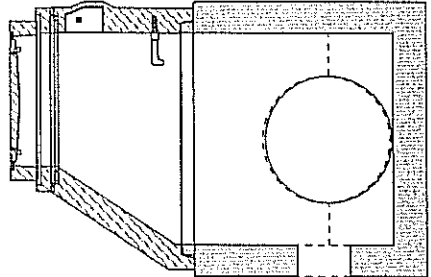
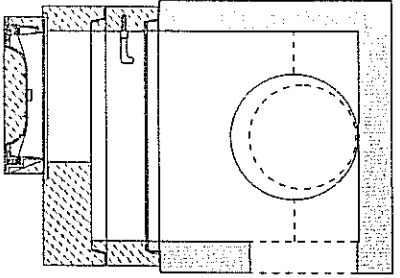
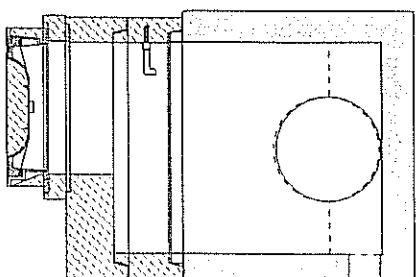
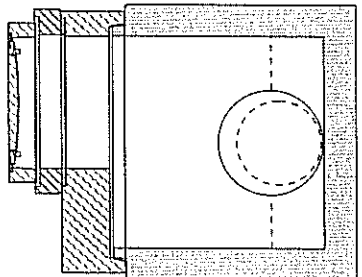
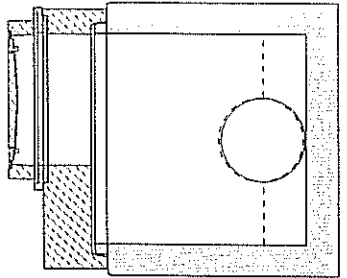
dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
kónus TBR-Q 1000/600/90 SPK	1
vr.prst. TBW-Q 600/100/90	2
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	433,10 m
kóta terénu	434,55 m
rozdíl kót	1,45 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,43 m
stavební výška	1,58 m



Šachta č.18 S41

dno TBZ-Q excelent 1000/800	1
skruž TBS-Q 1000/250/120	1
deska TZK-Q 1000(600)/200	1
vr.prst. TBW-Q 600/40/120	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	432,49 m
kóta terénu	433,92 m
rozdíl kót	1,43 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,42 m
stavební výška	1,57 m

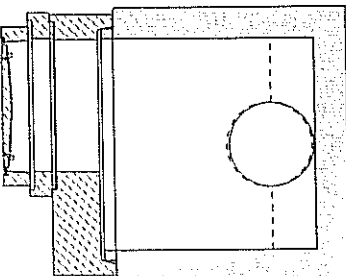


TABULKA SESTAV ŠACHET			
Šachta č.19 S44			
	dno TBZ-Q excelent 1000/500	1	
	skruž TBS-Q 1000/250/120	1	
	deska TZK-Q 1000(600)/200	1	
	vyr.prst. TBW-Q 600/40/120	1	
	poklop B 125 GU-B-1 B125	1	
	těsnění pro DN 1000	2	
	kóta dna	433.99 m	
	kóta terénu	435.12 m	
	rozdíl kót	1.13 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty			1.12 m
stavební výška			1.27 m
Šachta č.20 S70			
	dno TBZ-Q excelent 1000/1000	1	
	kónus TBR-Q 1000(600)/120 SPK	1	
	vyr.prst. TBW-Q 600/80/120	1	
	poklop B 125 GU-B-1 B125	1	
	těsnění pro DN 1000	1	
	kóta dna	432.45 m	
	kóta terénu	434.24 m	
	rozdíl kót	1.79 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m	
	výška šachty	1.79 m	
stavební výška			1.94 m
Šachta č.21 S71			
	dno TBZ-Q excelent 1000/1000	1	
	skruž TBS-Q 1000/250/120	1	
	deska TZK-Q 1000(600)/200	1	
	poklop D8-iv.litina ECON SN D4	1	
	těsnění pro DN 1000	2	
	kóta dna	432.50 m	
	kóta terénu	434.15 m	
	rozdíl kót	1.65 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m	
	výška šachty	1.65 m	
stavební výška			1.80 m
Šachta č.22 S72			
	dno TBZ-Q excelent 1000/1000	1	
	skruž TBS-Q 1000/250/120	1	
	deska TZK-Q 1000(600)/200	1	
	vyr.prst. TBW-Q 600/100/120	1	
	poklop D8-iv.litina ECON SN D4	1	
	těsnění pro DN 1000	2	
	kóta dna	432.64 m	
	kóta terénu	434.40 m	
	rozdíl kót	1.76 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty			1.75 m
stavební výška			1.90 m
Šachta č.23 S73			
	dno TBZ-Q excelent 1000/1000	1	
	deska TZK-Q 1000(600)/200	1	
	vyr.prst. TBW-Q 600/120/120	1	
	poklop B 125 GU-B-1 B125	1	
	těsnění pro DN 1000	1	
	kóta dna	433.30 m	
	kóta terénu	434.75 m	
	rozdíl kót	1.45 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m	
	výška šachty	1.45 m	
stavební výška			1.60 m
Šachta č.24 S74			
	dno TBZ-Q excelent 1000/1000	1	
	deska TZK-Q 1000(600)/200	1	
	vyr.prst. TBW-Q 600/40/120	1	
	poklop B 125 GU-B-1 B125	1	
	těsnění pro DN 1000	1	
	kóta dna	434.23 m	
	kóta terénu	435.61 m	
	rozdíl kót	1.38 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m	
	výška šachty	1.37 m	
stavební výška			1.52 m

TABULKA SESTAV ŠACHET

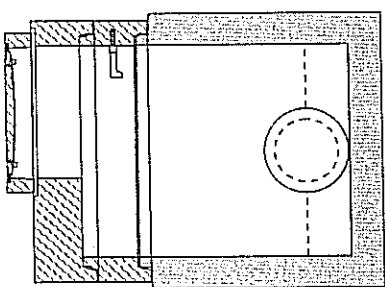
Šachta č.25 S75

1	dno TBZ-Q excelent 1000/1000
1	deska TZK-Q 1000(600)/200
1	vr.prst. TBW-Q 600/100/120
1	poklop B 125 GU-B-1 B125
1	těsnění pro DN 1000
1	kóta dna 436.50 m
1	kóta terénu 437.93 m
1	rozdlí kót 1.43 m
1	převýšení nad terénem 0.00 m
1	výška šachty 1.43 m
1	stavební výška 1.58 m



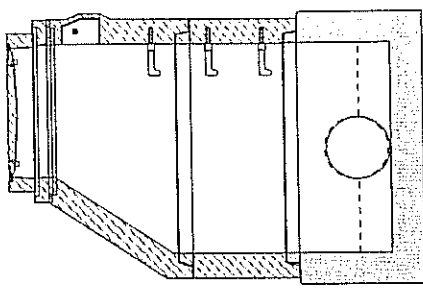
Šachta č.26 S76

1	dno TBZ-Q excelent 1000/1000
1	skruž TBS-Q 1000/250/120
1	deska TZK-Q 1000(600)/200
1	poklop B 125 GU-B-1 B125
2	těsnění pro DN 1000
1	kóta dna 438.85 m
1	kóta terénu 440.45 m
1	rozdlí kót 1.60 m
1	převýšení nad terénem 0.00 m
1	výška šachty 1.58 m
1	stavební výška 1.73 m



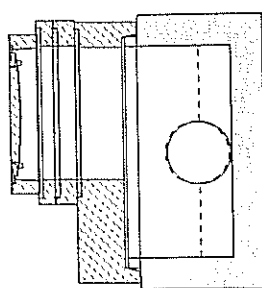
Šachta č.27 S77

1	dno TBZ-Q excelent 1000/500
1	skruž TBS-Q 1000/500/120
1	lónus TBR-Q 1000/600/120 SPK
1	vr.prst. TBW-Q 600/80/120
1	poklop B 125 GU-B-1 B125
2	těsnění pro DN 1000
1	kóta dna 441.80 m
1	kóta terénu 443.60 m
1	rozdlí kót 1.80 m
1	převýšení nad terénem 0.00 m
1	výška šachty 1.79 m
1	stavební výška 1.94 m



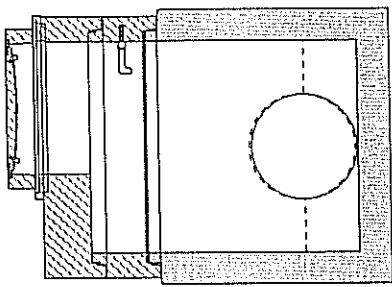
Šachta č.28 S53

1	dno TBZ-Q excelent 1000/500
1	deska TZK-Q 1000(600)/200
1	vr.prst. TBW-Q 600/100/120
1	vr.prst. TBW-Q 600/80/120
1	poklop B 125 GU-B-1 B125
1	těsnění pro DN 1000
1	kóta dna 433.58 m
1	kóta terénu 434.60 m
1	rozdlí kót 1.02 m
1	převýšení nad terénem 0.00 m
1	výška šachty 1.01 m
1	stavební výška 1.16 m



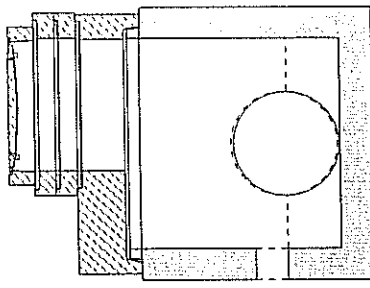
Šachta č.29 S61

1	dno TBZ-Q excelent 1000/1000
1	skruž TBS-Q 1000/250/120
1	deska TZK-Q 1000(600)/200
1	vr.prst. TBW-Q 600/40/120
1	poklop B 125 GU-B-1 B125
2	těsnění pro DN 1000
1	kóta dna 432.66 m
1	kóta terénu 434.28 m
1	rozdlí kót 1.62 m
1	převýšení nad terénem 0.00 m
1	výška šachty 1.62 m
1	stavební výška 1.77 m



Šachta č.30 S62

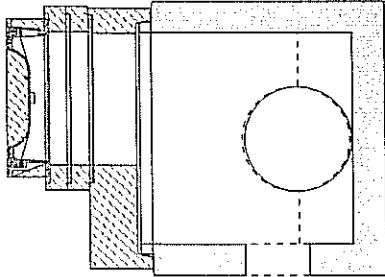
1	dno TBZ-Q excelent 1000/1000
1	deska TZK-Q 1000(600)/200
2	vr.prst. TBW-Q 600/100/120
1	poklop B 125 GU-B-1 B125
1	těsnění pro DN 1000
1	kóta dna 432.87 m
1	kóta terénu 434.40 m
1	rozdlí kót 1.53 m
1	převýšení nad terénem 0.00 m
1	výška šachty 1.53 m
1	stavební výška 1.68 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

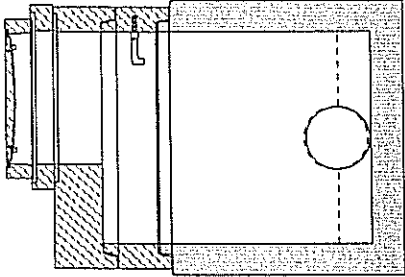
Šachta č.31 S63

dno TBZ-Q excelent 1000/1000	1
deska TZK-Q 1000(600)/200	1
vyr.prstl. TBW-Q 600/100/120	2
poklop D8-iv.řilina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	432.96 m
kóta terénu	434.57 m
rozdíli kót	1.61 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.60 m
stavební výška	1.75 m



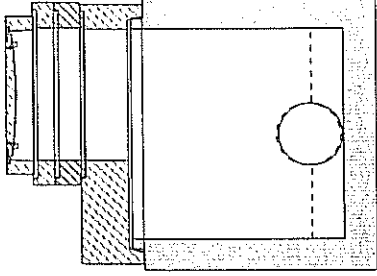
Šachta č.32 S64

dno TBZ-Q excelent 1000/1000	1
skruž TBS-Q 1000/250/120	1
deska TZK-Q 1000(600)/200	1
vyr.prstl. TBW-Q 600/100/120	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	433.36 m
kóta terénu	435.05 m
rozdíli kót	1.69 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.68 m
stavební výška	1.83 m



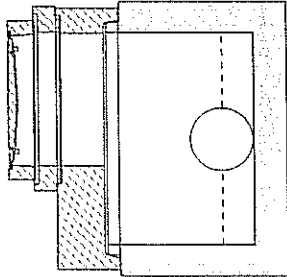
Šachta č.33 S65

dno TBZ-Q excelent 1000/1000	1
deska TZK-Q 1000(600)/200	1
vyr.prstl. TBW-Q 600/120/120	1
vyr.prstl. TBW-Q 600/100/120	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	433.49 m
kóta terénu	435.05 m
rozdíli kót	1.56 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.55 m
stavební výška	1.70 m



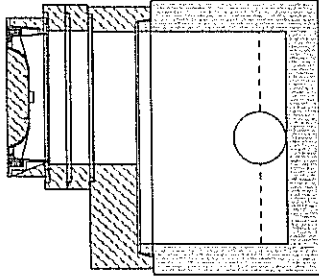
Šachta č.34 S66

dno TBZ-Q excelent 1000/700	1
deska TZK-Q 1000(600)/200	1
vyr.prstl. TBW-Q 600/100/120	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	433.62 m
kóta terénu	434.75 m
rozdíli kót	1.13 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.13 m
stavební výška	1.28 m



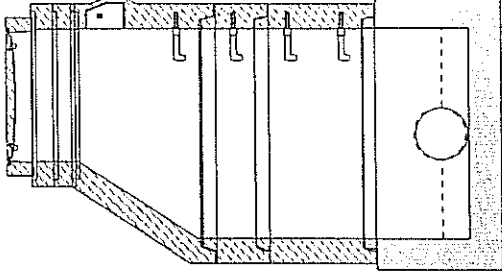
Šachta č.35 S81

dno TBZ-Q excelent 1000/700	1
deska TZK-Q 1000(600)/200	1
vyr.prstl. TBW-Q 600/100/120	2
poklop D8-iv.řilina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	433.00 m
kóta terénu	434.30 m
rozdíli kót	1.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.30 m
stavební výška	1.45 m



Šachta č.36 S91

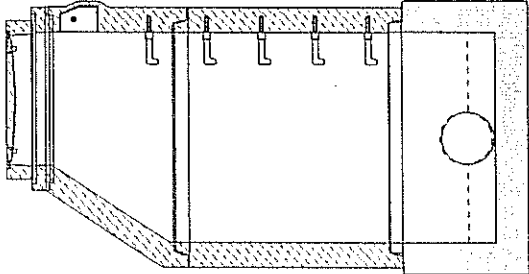
dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/500/120	1
skruž TBS-Q 1000/250/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
vyr.prstl. TBW-Q 600/100/120	2
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	439.45 m
kóta terénu	441.61 m
rozdíli kót	2.16 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.16 m
stavební výška	2.31 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

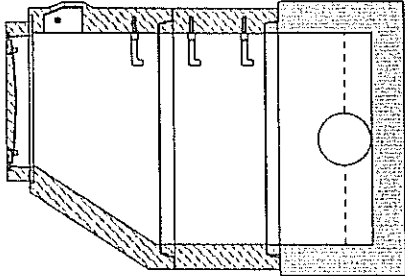
Šachta č. 37 S92

dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
vyr. prsl. TBW-Q 600/80/120	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	442.00 m
kóta terénu	444.30 m
rozdlí kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.44 m



Šachta č. 38 S93

dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/500/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	445.05 m
kóta terénu	446.77 m
rozdlí kót	1.72 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.71 m
stavební výška	1.86 m



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zařízení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	S11	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
2	S12	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
3	S13	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
4	S14	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
5	S15	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
6	S16	D	D8-Vlilina ECON SN D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
7	S17	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
8	S20	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
9	S21	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
10	S22	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
11	S23	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
12	S24	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
13	S25	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
14	S26	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
15	S30	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
16	S31	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
17	S32	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
18	S41	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
19	S44	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
20	S70	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
21	S71	D	D8-Vlilina ECON SN D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
22	S72	D	D8-Vlilina ECON SN D400	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
23	S73	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
24	S74	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
25	S75	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
26	S76	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
27	S77	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
28	S83	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
29	S81	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
30	S82	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
31	S83	D	D8-Vlilina ECON SN D400	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
32	S84	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
33	S85	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
34	S86	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
35	S81	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
36	S91	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
37	S92	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
38	S93	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
Celkem			D8-Vlilina ECON SN D400				33
							5