




SO 01-16-01 ŽST Teplice, dešťová kanalizace

Odpovědný projektant:	Ing. Karel Kozel	 	 SPOL. S R. O. Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem projekce@progi.cz Tel: 411 198 004		
Vypracoval:	Ing. Karel Kozel				
Kontroloval:	Ing. Zdeněk Zeman				
Objednatel: <b>Správa železnic, státní organizace</b> Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, Ústí n.L.					
Stavba: <b>TEPLICE ON - OPRAVA 1. NÁSTUPIŠTĚ VČETNĚ PŘÍSTŘEŠKU V ŽST TEPLICE V ČECHÁCH</b>			Číslo projektu:	01/2020	
Tabulka šachet			Datum:	10/2021	
			Stupeň:	PDPS	
			Měřítko:		
			Část:	E.1.6.	
				Číslo výkresu:	4.01

# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zakrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks			ks		ks
1	RS-1V	228.56	vozovka h = 0.0 m	228.56	227.76	227.76	0.80			TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																1
2	RS-2V	228.55	vozovka h = 0.0 m	228.54	227.53	227.53	1.01	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																1
3	RS-3V	228.55	vozovka h = 0.0 m	228.55	227.34	227.34	1.21	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																1
4	RS-4V	228.56	vozovka h = 0.0 m	228.55	227.00	227.00	1.55	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
5	RS-5V	228.51	vozovka h = 0.0 m	228.50	226.76	226.76	1.74	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																3
6	RS-6V	228.44	vozovka h = 0.0 m	228.43	226.57	226.57	1.86	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																3
7	RS-7V-Par	227.55	vozovka h = 0.0 m	227.46	225.31	225.19	2.27	TBW-Q.1 63/12	3	TZK-Q.1 150-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton těsnění pro DN 1500	1
																1
8	RS-8V	227.43	vozovka h = 0.0 m	227.43	225.32	225.32	2.11	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
9	FS-1V-Fil	228.21	vozovka h = 0.0 m	228.15	226.01	225.96	2.19	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TZK-Q.1 150-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton	1
10	RS-1Z	228.56	vozovka h = 0.0 m	228.56	227.76	227.76	0.80			TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																1

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
11	ŘŠ-2Z	228.55	vozovka h = 0.0 m	228.55	227.50	227.50	1.05	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
12	RS-3Z	228.57	vozovka h = 0.0 m	228.57	227.15	227.15	1.42	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
13	RS-4Z	228.59	vozovka h = 0.0 m	228.58	226.76	226.76	1.82	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
14	RS-5Z-Par	228.28	vozovka h = 0.0 m	228.27	225.20	225.08	3.19	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TZK-Q.1 150-63/17	1	TBS-Q.1 150/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton těsnění pro DN 1500	1 2
15	RS-6Z	228.28	vozovka h = 0.0 m	228.28	225.22	225.22	3.06	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
16	FS-1Z-Fil	228.77	vozovka h = 0.0 m	228.76	226.20	226.15	2.61	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 150-63/17	1	TBS-Q.1 150/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton těsnění pro DN 1500	1 2
17	RJ1-V1	228.12	vozovka h = 0.0 m	228.65	226.76	226.76	1.89	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	monolitické dno 525 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
18	RJ1-V2	227.83	vozovka h = 0.0 m	228.36	226.76	226.76	1.60	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	monolitické dno 525 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
19	RJ2-V1	228.63	vozovka h = 0.0 m	229.16	227.27	227.27	1.89	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	monolitické dno 525 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
20	RJ2-V2	228.30	vozovka h = 0.0 m	228.84	227.27	227.27	1.57	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/6	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	monolitické dno 525 mm podkladový beton	

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce												
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
					vývodu				ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	12	TBR-Q.1 100-63/58	5	TBS-Q.1 100/25	5		TBZ-Q.1 100/60	10
								TBW-Q.1 63/10	11	TZK-Q.1 100-63/17	11	TBS-Q.1 100/50	7		TBZ-Q.1 150/159	4
								TBW-Q.1 63/8	8	TZK-Q.1 150-63/17	4	TBS-Q.1 100/100	2		TBZ-Q.1 100/475 KOM tl.15cm	2
								TBW-Q.1 63/6	3			TBS-Q.1 150/50	1		těsnění pro DN 1000	26
												TBS-Q.1 150/100	1		těsnění pro DN 1500	5

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	RS-1V		TBZ-Q.1 100/475 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	200/187 SN 12 PVC Solidwall 0 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	200/187 SN 12 PVC Solidwall 225 0 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	RS-2V		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 165 0 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	RS-3V		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 165 0 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	RS-4V		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC Solidwall 0 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC Solidwall 165 0 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC Solidwall 270 0 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	RS-5V		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC Solidwall 0 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC Solidwall 150 0 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	200/187 SN 12 PVC Solidwall 77 0 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	RS-6V		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC Solidwall 0 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC Solidwall 90 0 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	RS-7V-Par		TBZ-Q.1 150/159 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. kyneta: bez kynety, bez žlabu stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC Solidwall 120 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC Solidwall 180 150 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	


Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
8	RS-8V		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC Solidwall 0 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC Solidwall 127 0 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	
9	FS-1V-Fil		TBZ-Q.1 150/159 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. kyneta: bez kynety, bez žlabu stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC Solidwall 50 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC Solidwall 270 560 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	
10	RS-1Z		TBZ-Q.1 100/475 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	200/187 SN 12 PVC Solidwall 0 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	200/187 SN 12 PVC Solidwall 90 0 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	
11	RS-2Z		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 165 0 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	
12	RS-3Z		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC Solidwall 0 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC Solidwall 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	
13	RS-4Z		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC Solidwall 0 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC Solidwall 204 0 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	
14	RS-5Z-Par		TBZ-Q.1 150/159 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. kyneta: bez kynety, bez žlabu stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC Solidwall 120 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC Solidwall 180 150 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
15	RŠ-6Z		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC Solidwall	Materiál	PVC Solidwall	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Uhel β	210	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
16	FS-1Z-Fil		TBZ-Q.1 150/159	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: bez žlabu	Materiál	PVC Solidwall	Materiál	PVC Solidwall	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.	dh[mm]	50	Uhel β	180	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta:	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	560	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety, bez žlabu			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
17	RJ1-V1		monolitické dno 525 mm	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC Solidwall	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
18	RJ1-V2		monolitické dno 525 mm	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC Solidwall	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
19	RJ2-V1		monolitické dno 525 mm	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC Solidwall	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
20	RJ2-V2		monolitické dno 525 mm	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC Solidwall	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

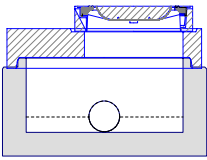
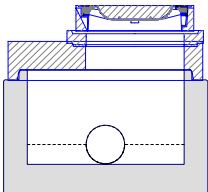
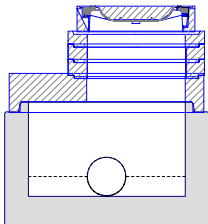
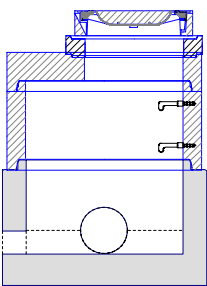
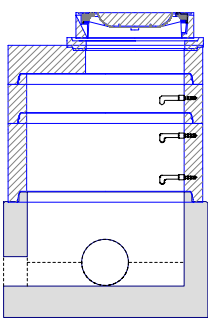
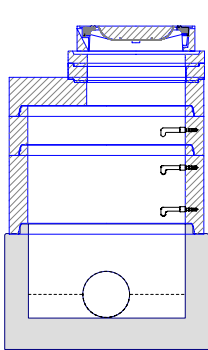
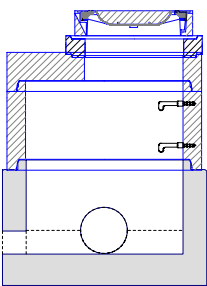
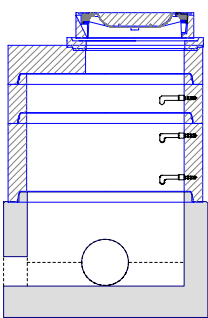
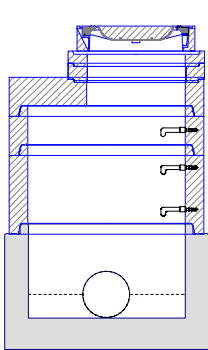
Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 RŠ-1V			Šachta č.2 RŠ-2V			Šachta č.3 RŠ-3V		
	dno TBZ-Q.1 100/475 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	poklop D 400 Begu-B-K D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	těsnění pro DN 1000	1		poklop D 400 Begu-B-K D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	kóta dna	227.76 m		těsnění pro DN 1000	1		poklop D 400 Begu-B-K D400	1
	kóta terénu	228.56 m		kóta dna	227.53 m		těsnění pro DN 1000	1
	rozdíl kót	0.80 m		kóta terénu	228.55 m		kóta dna	227.34 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.02 m		kóta terénu	228.55 m
	výška šachty	0.80 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.21 m
	stavební výška	0.95 m		výška šachty	1.01 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	poklop D 400 Begu-B-K D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 Begu-B-K D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	kóta dna	227.00 m		těsnění pro DN 1000	3		poklop D 400 Begu-B-K D400	1
	kóta terénu	228.56 m		kóta dna	226.76 m		těsnění pro DN 1000	3
	rozdíl kót	1.56 m		kóta terénu	228.51 m		kóta dna	226.57 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.75 m		kóta terénu	228.44 m
	výška šachty	1.55 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.87 m
	stavební výška	1.75 m		výška šachty	1.74 m		převýšení nad terénem	0.00 m
				stavební výška	1.94 m		výška šachty	1.86 m
							stavební výška	2.06 m

Prof. kanalizační šachty

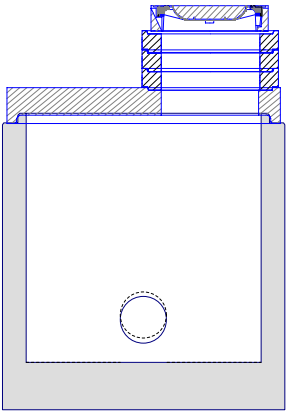
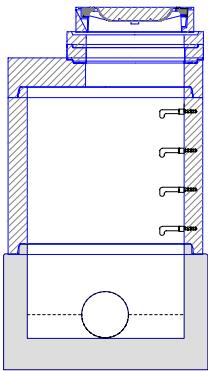
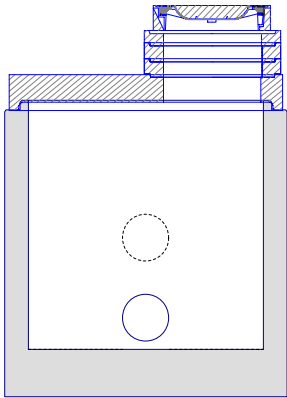
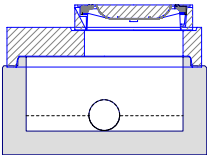
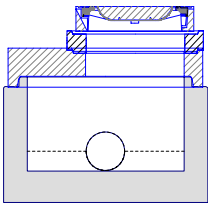
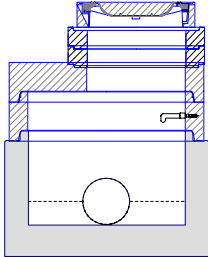
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA



# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 RŠ-7V-Par			Šachta č.8 RŠ-8V			Šachta č.9 FŠ-1V-Fil		
	dno TBZ-Q.1 150/159	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 150/159	1
	deska TZK-Q.1 150-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		deska TZK-Q.1 150-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	3		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	poklop D 400 Begu-B-K D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	těsnění pro DN 1500	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		poklop D 400 Begu-19584	1
	kóta dna	225.19 m		poklop D 400 Begu-B-K D400	1		kóta dna	225.96 m
	kóta terénu	227.55 m		těsnění pro DN 1000	2		kóta terénu	228.21 m
	rozdíl kót	2.36 m		kóta dna	225.32 m		rozdíl kót	2.25 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	227.43 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.27 m		rozdíl kót	2.11 m		výška šachty	2.19 m
	stavební výška	2.57 m		převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	2.49 m
				výška šachty	2.11 m			
				stavební výška	2.31 m			
Šachta č.10 RŠ-1Z			Šachta č.11 RŠ-2Z			Šachta č.12 RŠ-3Z		
	dno TBZ-Q.1 100/475 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	poklop D 400 Begu-B-K D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	těsnění pro DN 1000	1		poklop D 400 Begu-B-K D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
	kóta dna	227.76 m		těsnění pro DN 1000	1		poklop D 400 Begu-B-K D400	1
	kóta terénu	228.56 m		kóta dna	227.50 m		těsnění pro DN 1000	2
	rozdíl kót	0.80 m		kóta terénu	228.55 m		kóta dna	227.15 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.05 m		kóta terénu	228.57 m
	výška šachty	0.80 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.42 m
	stavební výška	0.95 m		výška šachty	1.05 m		převýšení nad terénem	0.00 m
				stavební výška	1.25 m		výška šachty	1.42 m
							stavební výška	1.62 m

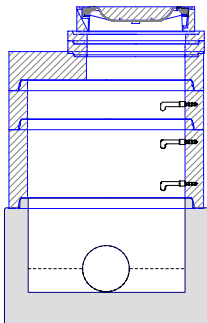
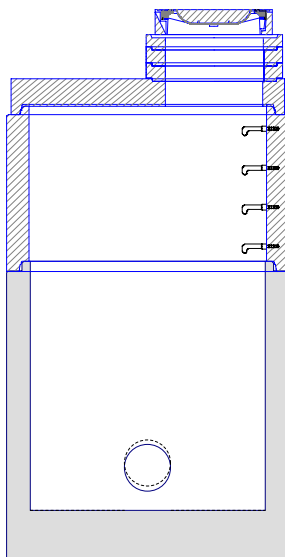
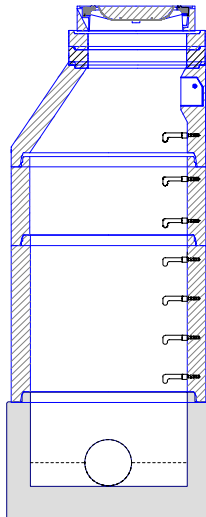
Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 RŠ-4Z		Šachta č.14 RŠ-5Z-Par		Šachta č.15 RŠ-6Z				
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 150/159	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 150/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		deska TZK-Q.1 150-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		poklop D 400 Begu-B-K D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400 Begu-B-K D400	1		těsnění pro DN 1500	2		poklop D 400 Begu-B-K D400	1
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	225.08 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	226.76 m		kóta terénu	228.28 m		kóta dna	225.22 m
	kóta terénu	228.59 m		rozdíl kót	3.20 m		kóta terénu	228.28 m
	rozdíl kót	1.83 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	3.06 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	3.19 m		převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.82 m	stavební výška	3.49 m	výška šachty	3.06 m			
stavební výška	2.02 m			stavební výška	3.26 m			

Šachta č.16 FŠ-1Z-Fil		Šachta č.17 RJ1-V1		Šachta č.18 RJ1-V2				
	dno TBZ-Q.1 150/159	1		monolitické dno 525 mm	1		monolitické dno 525 mm	1
skruž TBS-Q.1 150/50	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1			
deska TZK-Q.1 150-63/17	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1			
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1			
poklop D 400 Begu-19584	1	poklop D 400 Begu-19584	1	poklop D 400 Begu-19584	1			
těsnění pro DN 1500	2	těsnění pro DN 1000	1	těsnění pro DN 1000	1			
kóta dna	226.15 m	kóta dna	226.76 m	kóta dna	226.76 m			
kóta terénu	228.77 m	kóta terénu	228.12 m	kóta terénu	227.83 m			
rozdíl kót	2.62 m	rozdíl kót	1.36 m	rozdíl kót	1.07 m			
převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m			
výška šachty	2.61 m	výška šachty		výška šachty				
stavební výška	2.91 m							

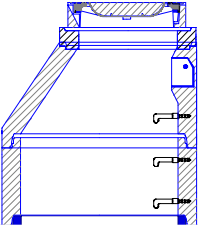
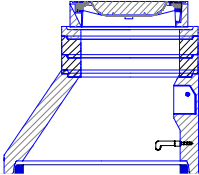
Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.19 RJ2-V1			Šachta č.20 RJ2-V2		
	monolitické dno 525 mm	1		monolitické dno 525 mm	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop D 400 Begu-19584	1		poklop D 400 Begu-19584	1
	těsnění pro DN 1000	1		kóta dna	227.27 m
	kóta dna	227.27 m		kóta terénu	228.30 m
	kóta terénu	228.63 m		rozdíl kót	1.03 m
	rozdíl kót	1.36 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	RŠ-1V	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
2	RŠ-2V	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
3	RŠ-3V	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4	RŠ-4V	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
5	RŠ-5V	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
6	RŠ-6V	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
7	RŠ-7V-Par	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
8	RŠ-8V	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
9	FŠ-1V-Fil	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
10	RŠ-1Z	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
11	RŠ-2Z	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
12	RŠ-3Z	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
13	RŠ-4Z	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
14	RŠ-5Z-Par	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
15	RŠ-6Z	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
16	FŠ-1Z-Fil	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
17	RJ1-V1	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
18	RJ1-V2	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
19	RJ2-V1	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
20	RJ2-V2	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400		160	14
		D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584		160	6

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA