


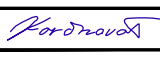





5				
4				
3				
2				
1	ČISTOPIS - PROVÁDĚNÍ STAVBY	1.7.2025	P. JANOUŠEK	
0	ČISTOPIS - POVOLENÍ STAVBY	26.3.2025	P. JANOUŠEK	
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PŮDPIS

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP. PROJ.	HIP		Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E. autorizovaná projekční a inženýrská kancelář 362 14 Kolová 2 IČO: 11386096, DIČ: CZ5809181037 tel.: +420 353 228 222, fax.: +420 353 232 751 ® Držitel certifikátu ISO 9001	
J. KORČMAROŠ	P. JANOUŠEK	Ing. J. ŠINTÁK	Ing. J. ŠINTÁK			
						
MĚSTSKÝ ÚŘAD LOKET, K.VARY		STAVEBNÍ ÚŘAD MÚ SOKOLOV-OŽP				
INVESTOR: KARLOVARSKÝ KRAJ				FORMÁT	A4	ČÍSLO PARÉ
STAVBA: PROJEKTOVÉ PRÁCE 1.ETAPY REVITALIZACE VOLNOČASOVÉHO AREÁLU SVATOŠSKÉ ÚDOLÍ II				ÚČEL	DSJ	
				DATUM	11/2023	
				MĚŘÍTKO	-	
				KÓTOVÁNO V	-	
OBSAH: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY				Č.ZAKÁZKY	04-09/2023	
TABULKA ŠACHET				Č.VÝKRESU	D.1.1.01.1.5.	

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]				ks		ks		ks			ks
1	ŠA-1	4.33	vozovka h = 0.0 m	4.32	0.00	4.32	TBW-Q.1 120/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
2	SA-2	4.25	vozovka h = 0.0 m	4.24	0.00	4.24	TBW-Q.1 40/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
3	SA-3	3.80	vozovka h = 0.0 m	3.80	0.00	3.80	TBW-Q.1 100/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
4*	SA-4	3.65	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	3.65	0.00	3.65	TBW-Q.1 200/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
5	SA-5	3.63	vozovka h = 0.0 m	3.63	0.00	3.63	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	1 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
6	SA-6	3.02	vozovka h = 0.0 m	3.01	0.00	3.01	TBW-Q.1 60/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/500/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
7	SA-7	2.47	vozovka h = 0.0 m	2.46	0.00	2.46	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	2 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
8	SA-8	2.30	vozovka h = 0.0 m	2.30	0.00	2.30	TBW-Q.1 100/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
9	SA-9	2.48	vozovka h = 0.0 m	2.48	0.00	2.48	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	2 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
10	SA-10	2.51	vozovka h = 0.0 m	2.50	0.00	2.50	TBW-Q.1 200/600/120 TBW-Q.1 100/600/120	1 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
11	ŠA-11	2.21	vozovka h = 0.0 m	2.20	0.00	2.20			TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	1
														podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	2
12	SA-12	1.25	vozovka h = 0.0 m	1.24	0.00	1.24	TBW-Q.1 40/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	1
														podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	1
13	SA1-1	1.87	vozovka h = 0.0 m	1.86	0.00	1.86	TBW-Q.1 100/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	1
							TBW-Q.1 60/600/120	1						podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	2
14	SA2-1	2.13	vozovka h = 0.0 m	2.13	0.00	2.13	TBW-Q.1 100/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	1
							TBW-Q.1 80/600/120	1			TBS-Q.1 1000/500/120 SP otvor	1		podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	2
15	SA2-2	1.96	vozovka h = 0.0 m	1.96	0.00	1.96	TBW-Q.1 100/600/120	2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP otvor	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	1
							TBW-Q.1 60/600/120	1						podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	1
16	SA2-3	1.54	vozovka h = 0.0 m	1.54	0.00	1.54	TBW-Q.1 120/600/120	2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	1
							TBW-Q.1 100/600/120	1						podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	1
17	SA3-1	2.05	vozovka h = 0.0 m	2.05	0.00	2.05	TBW-Q.1 100/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	1
											TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	3
	Celkem						TBW-Q.1 200/600/120	2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	17	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	5		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	17
							TBW-Q.1 120/600/120	3			TBS-Q.1 1000/500/120 SP	4		těsnění pro DN 1000	44
							TBW-Q.1 100/600/120	14			TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	18			
							TBW-Q.1 80/600/120	3			TBS-Q.1 1000/500/120 SP otvor	2			
							TBW-Q.1 40/600/120	2							
							TBW-Q.1 60/600/120	4							

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu







SVATOŠSKÉ ÚDOLÍ II

Projektant

Ing.Jan Šinták - I.P.R.E.

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	
1	ŠA-1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 žlab: beton s nát. nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	DN 250 PP - SN10 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	DN 250 PP - SN10 130 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
2	SA-2		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 žlab: beton s nát. nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	DN 250 PP - SN10 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	DN 250 PP - SN10 125 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
3	SA-3		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 žlab: beton s nát. nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	DN 250 PP - SN10 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	DN 250 PP - SN10 180 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
4*	SA-4		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 žlab: beton s nát. nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	DN 250 PP - SN10 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	DN 250 PP - SN10 180 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	DN 250 PP - SN10 270 1030 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
								Obtok DN1 dh1	PP Awadukt Rausisto 150 0						
5	SA-5		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 žlab: beton s nát. nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	DN 250 PP - SN10 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	DN 250 PP - SN10 213 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
6	SA-6		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 žlab: beton s nát. nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	DN 250 PP - SN10 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	DN 250 PP - SN10 209 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

SVATOŠSKÉ ÚDOLÍ II

Projektant

Ing.Jan Šinták - I.P.R.E.

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	
7	ŠA-7		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 žlab: beton s nát. nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	DN 250 PP - SN10 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	DN 250 PP - SN10 180 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	DN 250 PP - SN10 256 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
8	SA-8		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 žlab: beton s nát. nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	DN 250 PP - SN10 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	DN 250 PP - SN10 114 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
9	SA-9		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 žlab: beton s nát. nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	DN 250 PP - SN10 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	DN 250 PP - SN10 164 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
10	SA-10		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 žlab: beton s nát. nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	DN 250 PP - SN10 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	DN 250 PP - SN10 192 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	DN 250 PP - SN10 123 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
11	SA-11		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 žlab: beton s nát. nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	DN 250 PP - SN10 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	DN 250 PP - SN10 180 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	DN 150 PP - SN10 97 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	DN 150 PP - SN10 270 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
12	SA-12		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 žlab: beton s nát. nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	DN 250 PP - SN10 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	DN 150 PP - SN10 240 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
13	SA1-1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 žlab: beton s nát. nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	DN 250 PP - SN10 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	DN 150 PP - SN10 117 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu


SVATOŠSKÉ ÚDOLÍ II

Projektant

Ing.Jan Šinták - I.P.R.E.

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	
14	ŠA2-1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	DN (mm)	DN 250	DN (mm)	DN 250	DN (mm)	DN 150	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP - SN10	Materiál	PP - SN10	Materiál	PP - SN10	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	139	Úhel β	218	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
15	SA2-2		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	DN (mm)	DN 250	DN (mm)	DN 250	DN (mm)	DN 150	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP - SN10	Materiál	PP - SN10	Materiál	PP - SN10	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	267	Úhel β	122	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
16	SA2-3		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	DN (mm)	DN 250	DN (mm)	DN 150	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP - SN10	Materiál	PP - SN10	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	123	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
17	SA3-1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	DN (mm)	DN 250	DN (mm)	DN 150	DN (mm)	DN 150	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP - SN10	Materiál	PP - SN10	Materiál	PP - SN10	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	159	Úhel β	251	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

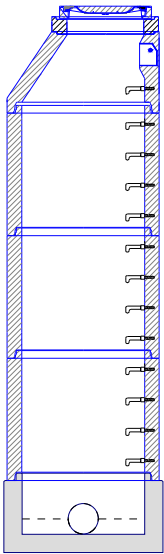
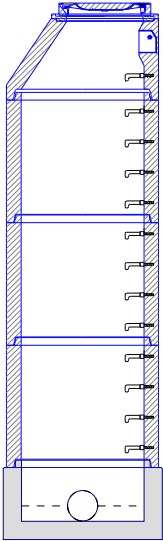
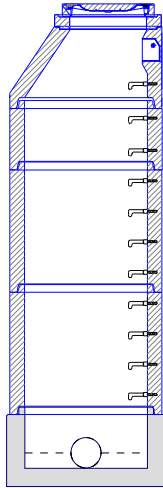
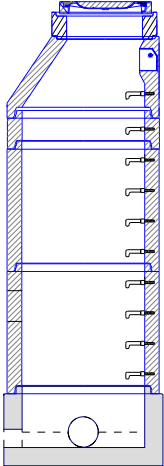
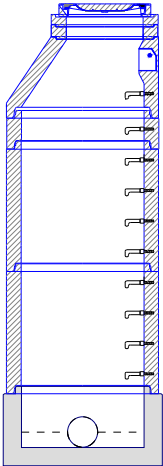
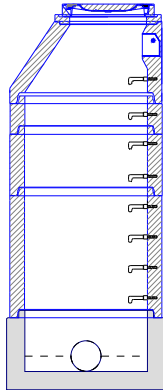
SVATOŠSKÉ ÚDOLÍ II

Projektant

Ing.Jan Šinták - I.P.R.E.

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠA-1			Šachta č.2 ŠA-2			Šachta č.3 ŠA-3		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	1
	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	3		TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	3		TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
	TBW-Q.1 120/600/120	1		TBW-Q.1 40/600/120	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
	D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	1		D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	1		TBW-Q.1 100/600/120	1
	těsnění pro DN 1000	4		těsnění pro DN 1000	4		D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	1
	kóta dna	0.00 m		kóta dna	0.00 m		těsnění pro DN 1000	4
	kóta terénu	4.33 m		kóta terénu	4.25 m		kóta dna	0.00 m
	rozdíl kót	4.33 m		rozdíl kót	4.25 m		kóta terénu	3.80 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	3.80 m
	výška šachty	4.32 m		výška šachty	4.24 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	4.47 m		stavební výška	4.39 m		výška šachty	3.80 m
Šachta č.4 ŠA-4			Šachta č.5 ŠA-5			Šachta č.6 ŠA-6		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	1
	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2		TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2		TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1
	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
	TBW-Q.1 200/600/120	1		TBW-Q.1 100/600/120	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
	D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	1		TBW-Q.1 80/600/120	1		TBW-Q.1 60/600/120	1
	těsnění pro DN 1000	4		D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	1		D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	1
	kóta dna	0.00 m		těsnění pro DN 1000	4		těsnění pro DN 1000	4
	kóta terénu	3.65 m		kóta dna	0.00 m		kóta dna	0.00 m
	rozdíl kót	3.65 m		kóta terénu	3.63 m		kóta terénu	3.02 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	3.63 m		rozdíl kót	3.02 m
	výška šachty	3.65 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	3.80 m		výška šachty	3.63 m		výška šachty	3.01 m
	spadišťová šachta			stavební výška	3.78 m		stavební výška	3.16 m
	vzd. od okr.skruže	530 mm						

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

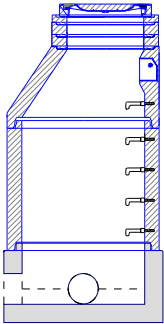
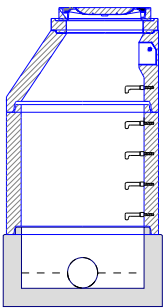
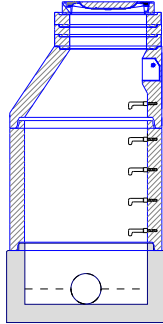
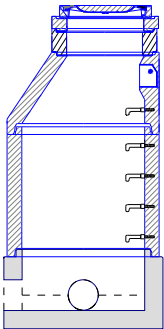
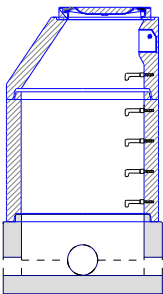
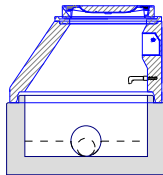
SVATOŠSKÉ ÚDOLÍ II

Projektant

Ing.Jan Šinták - I.P.R.E.

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 ŠA-7			Šachta č.8 ŠA-8			Šachta č.9 ŠA-9		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	1
	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
	TBW-Q.1 100/600/120	2		TBW-Q.1 100/600/120	1		TBW-Q.1 100/600/120	2
	TBW-Q.1 60/600/120	1		D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	1		TBW-Q.1 80/600/120	1
	D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	1		těsnění pro DN 1000	2		D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	1
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	0.00 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	0.00 m		kóta terénu	2.30 m		kóta dna	0.00 m
	kóta terénu	2.47 m		rozdíl kót	2.30 m		kóta terénu	2.48 m
	rozdíl kót	2.47 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.48 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.30 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.46 m		stavební výška	2.45 m		výška šachty	2.48 m
	stavební výška	2.61 m					stavební výška	2.63 m
Šachta č.10 ŠA-10			Šachta č.11 ŠA-11			Šachta č.12 ŠA-12		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	1
	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBW-Q.1 40/600/120	1
	TBW-Q.1 200/600/120	1		D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	1		D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	1
	TBW-Q.1 100/600/120	1		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	1
	D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	1		kóta dna	0.00 m		kóta dna	0.00 m
	těsnění pro DN 1000	2		kóta terénu	2.21 m		kóta terénu	1.25 m
	kóta dna	0.00 m		rozdíl kót	2.21 m		rozdíl kót	1.25 m
	kóta terénu	2.51 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdíl kót	2.51 m		výška šachty	2.20 m		výška šachty	1.24 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	2.35 m		stavební výška	1.39 m
	výška šachty	2.50 m						
	stavební výška	2.65 m						

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

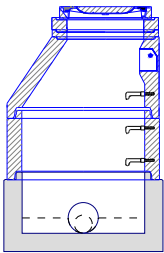
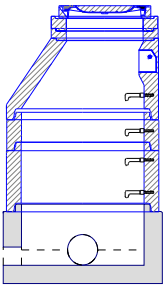
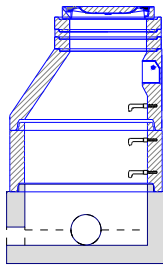
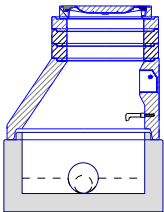
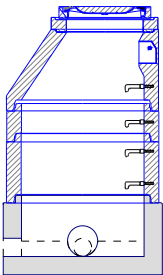
SVATOŠSKÉ ÚDOLÍ II

Projektant

Ing.Jan Šinták - I.P.R.E.

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 ŠA1-1			Šachta č.14 ŠA2-1			Šachta č.15 ŠA2-2		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	1
	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/500/120 SP otvor	1		TBS-Q.1 1000/500/120 SP otvor	1
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
	TBW-Q.1 60/600/120	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBW-Q.1 100/600/120	2
	TBW-Q.1 100/600/120	1		TBW-Q.1 80/600/120	1		TBW-Q.1 60/600/120	1
	D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	1		TBW-Q.1 100/600/120	1		D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	1
	těsnění pro DN 1000	2		D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	1		těsnění pro DN 1000	1
	kóta dna	0.00 m		těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	0.00 m
	kóta terénu	1.87 m		kóta dna	0.00 m		kóta terénu	1.96 m
	rozdíl kót	1.87 m		kóta terénu	2.13 m		rozdíl kót	1.96 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.13 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.86 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.96 m
	stavební výška	2.01 m		výška šachty	2.13 m		stavební výška	2.11 m
Šachta č.16 ŠA2-3			Šachta č.17 ŠA3-1					
	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	1			
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1			
	TBW-Q.1 120/600/120	2		TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1			
	TBW-Q.1 100/600/120	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1			
	D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	1		TBW-Q.1 100/600/120	1			
	těsnění pro DN 1000	1		D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	1			
	kóta dna	0.00 m		těsnění pro DN 1000	3			
	kóta terénu	1.54 m		kóta dna	0.00 m			
	rozdíl kót	1.54 m		kóta terénu	2.05 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.05 m			
	výška šachty	1.54 m		převýšení nad terénem	0.00 m			
	stavební výška	1.69 m		výška šachty	2.05 m			
				stavební výška	2.20 m			

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SVATOŠSKÉ ÚDOLÍ II

Projektant

Ing.Jan Šinták - I.P.R.E.

STRANA

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Skruž s vyústěním	Pořadí	Materiál potrubí	DN1	Vzdálenost od		DN2	Delta h	Úhel	Obklad náraz.stěny	
	šachty	terénu	poklopu	dna	šachty		odspodu		přívodu	dna	spodního	spadiště	[mm]	přívodu	materiál	šířka
				vývodu						vývodu	okr.skruže				výška	plocha
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[°]		
4	ŠA-4	3.65	3.65	0.00	3.65	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2	PP - SN10	250	1030	530	150	0	270		

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	ŠA-1	D	D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	100	1
2	ŠA-2	D	D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	100	1
3	ŠA-3	D	D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	100	1
4	ŠA-4	D	D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	100	1
5	ŠA-5	D	D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	100	1
6	ŠA-6	D	D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	100	1
7	ŠA-7	D	D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	100	1
8	ŠA-8	D	D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	100	1
9	ŠA-9	D	D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	100	1
10	ŠA-10	D	D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	100	1
11	ŠA-11	D	D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	100	1
12	ŠA-12	D	D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	100	1
13	ŠA1-1	D	D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	100	1
14	ŠA2-1	D	D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	100	1
15	ŠA2-2	D	D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	100	1
16	ŠA2-3	D	D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	100	1
17	ŠA3-1	D	D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	100	1
	Celkem	D	D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400		100	17

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
SVATOŠSKÉ ÚDOLÍ II
Projektant
Ing.Jan Šinták - I.P.R.E.