







TABULKA ŠACHET														
Šachtové dílce														
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		ks
1	ŠS1	514.66	vozovka h = 0.0 m	514.66	513.16	1.50	TBW-Q.1 150/600/120	1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP INTEGRO	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/800 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000
														1
2	ŠS2	516.89	vozovka h = 0.0 m	516.89	514.54	2.35	TBW-Q.1 100/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP INTEGRO TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGRO	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000
														1
3	ŠS3	516.78	vozovka h = 0.0 m	516.78	514.88	1.90	TBW-Q.1 100/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGRO	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000
														1
4	ŠS4	516.75	vozovka h = 0.0 m	516.75	515.15	1.60	TBW-Q.1 200/600/120	1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGRO	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000
														1
5	ŠS5	516.94	vozovka h = 0.0 m	516.94	515.59	1.35	TBW-Q.1 200/600/120	1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP INTEGRO	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000
														1
6	ŠS6	517.10	vozovka h = 0.0 m	517.10	515.75	1.35	TBW-Q.1 200/600/120	1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP INTEGRO	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000
														1
	Celkem						TBW-Q.1 200/600/120	3	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	2	TBS-Q.1 1000/250/120 SP INTEGRO	4		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600
							TBW-Q.1 150/600/120	1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	4	TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGRO	3		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/800
							TBW-Q.1 100/600/120	2						TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800
														těsnění pro DN 1000
														6

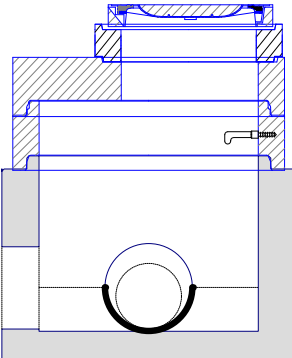
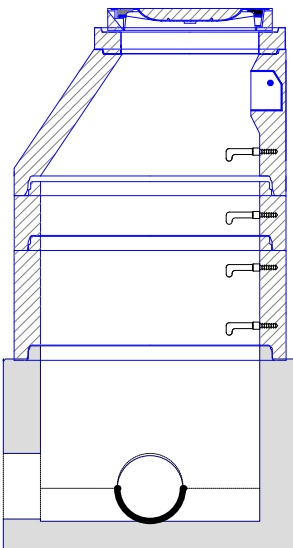
Poznámka: šachta ŠS8 je plastová, není zahrnuta do tohoto soupisu.

kanalizační poklopy budou s logem VaK HB. a.s.

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	SS1		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/800 žlab: kamenina nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	486/404 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 74.1 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 180 10 64.7 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	400/375 SN 12 PVC Quantum 120 10 23.5 plastová vložka	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	SS2		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 žlab: kamenina nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 65.6 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 270 10 34.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 90 10 73.3 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	
3	SS3		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 žlab: kamenina nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 34.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 180 10 11.3 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	SS4		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 žlab: kamenina nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 11.3 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 180 10 10.4 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 95 50 286.0 plastová vložka	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	
5	SS5		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 žlab: kamenina nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 11.3 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 180 50 24.1 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 105 50 286.0 plastová vložka	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	SS6		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 žlab: kamenina nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 73.3 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 265 50 94.6 plastová vložka	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	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠS1		Šachta č.2 ŠS2		Šachta č.3 ŠS3	
	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/800	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1
	TBS-Q.1 1000/250/120 SP INTEGR	1		TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGR	1
	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1		TBS-Q.1 1000/250/120 SP INTEGR	1
	TBW-Q.1 150/600/120	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
	D 400 Viatop AG	1		TBW-Q.1 100/600/120	1
	těsnění pro DN 1000	1		D 400 Viatop AG	1
	kóta dna	513.16 m		těsnění pro DN 1000	1
	kóta terénu	514.66 m		kóta dna	514.54 m
	rozdíl kót	1.50 m		kóta terénu	516.89 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.35 m
	výška šachty	1.50 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	1.65 m		výška šachty	2.35 m
		stavební výška	2.50 m		

Název stavby-objektu	STRANA
Rekonstrukce vodovodu a kanalizace	
Projektant Ing. Jan Klement	
Jméno dat Kanalizační šachty	3/4

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	ŠS1	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	žulová dlažba do betonu	100	1
2	ŠS2	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	žulová dlažba do betonu	100	1
3	ŠS3	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	žulová dlažba do betonu	100	1
4	ŠS4	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	žulová dlažba do betonu	100	1
5	ŠS5	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	žulová dlažba do betonu	100	1
6	ŠS6	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	žulová dlažba do betonu	100	1
	Celkem	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání		100	6