


Revizní šachty – stoky All, Alll

VED.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL			
Tomáš Křepelka	Tomáš Křepelka	Ing. Josef Pulda, CSc.			
OBEC: Albrechtice nad Orlicí		KRAJ: Královéhradecký		VK CAD s.r.o. www.vkcad.cz	
INVESTOR: Dobrovolný svazek obcí Křivina			FORMÁT	2xA4	č.paré:
STAVBA: Dobudování kanalizace v obci Albrechtice nad Orlicí			REVIZE	0	
			DATUM	III/2017	
			ÚČEL, STUPEŇ	TD/DPS	
OBJEKT: So.01 – stoky All, Alll			Č. ZAKÁZKY	16/43	
			MĚŘÍTKO	Č.PŘÍLOHY	
ČÁST:					
NÁZEV PŘÍLOHY: Revizní šachty – stoky All, Alll					D.1.5

TABULKA ŠACHET	Šachtové dílce
-----------------------	-----------------------

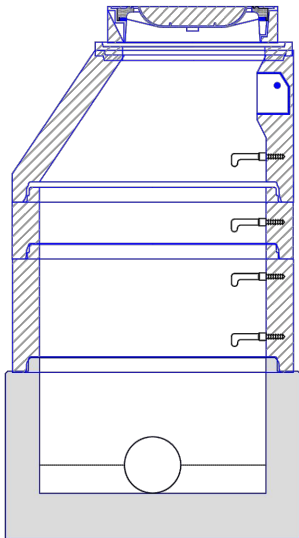
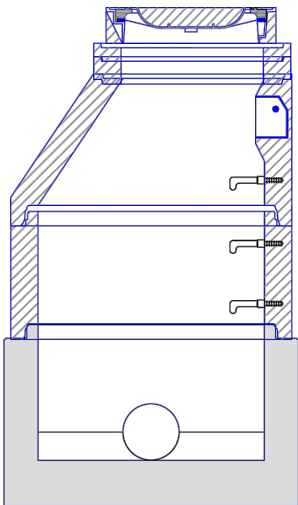
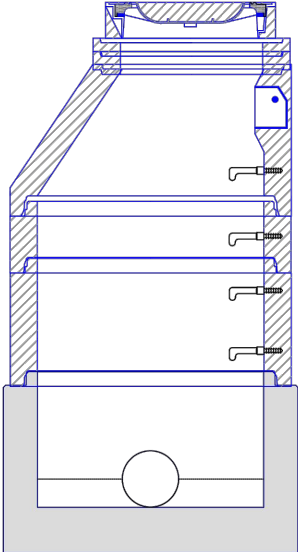
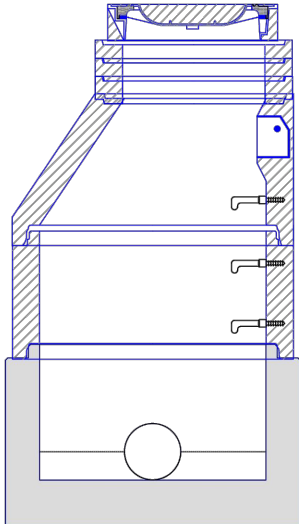
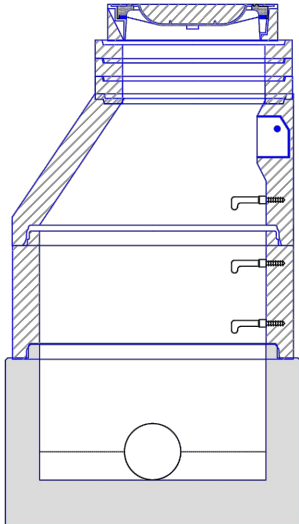
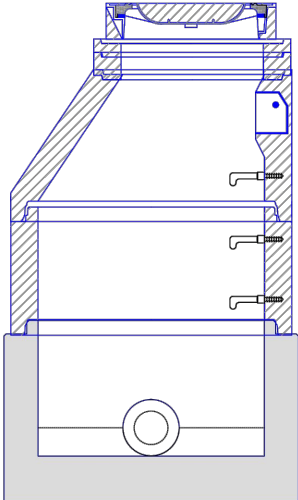
TABULKA ŠACHET	Šachtové dílce
-----------------------	-----------------------

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zakrytá deska Ks		Šachtová skruž Ks		Stupadla Ks	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
1	Š A5	254.79	vozovka h = 0.0 m	254.79	252.64	252.64	2.15	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	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
2	Š A6	255.09	vozovka h = 0.0 m	255.09	253.09	253.09	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	Š A7	254.77	vozovka h = 0.0 m	254.76	252.53	252.53	2.23	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	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
4	Š A8	254.88	vozovka h = 0.0 m	254.87	252.77	252.77	2.10	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	Š A9	255.00	vozovka h = 0.0 m	255.00	253.00	253.00	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	3 3 4	TBR-Q.1 100-63/58	5	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	2 5		TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	5 12

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	Š A5		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 9.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 180 0 9.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	Š A6		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	Š A7		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 4.6	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 136 0 4.6	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	Š A8		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 4.6	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 178 0 4.6	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	Š A9		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 4.6	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 270 50 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š A5		Šachta č.2 Š A6		Šachta č.3 Š A7	
	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.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-19584	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	252.64 m		kóta dna	253.09 m
	kóta terénu	254.79 m		kóta terénu	255.09 m
	rozdíl kót	2.15 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.15 m		výška šachty	2.00 m
	stavební výška	2.35 m		stavební výška	2.20 m
	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.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	252.53 m
	kóta dna	252.53 m		kóta terénu	254.77 m
	kóta terénu	254.77 m		rozdíl kót	2.24 m
	rozdíl kót	2.24 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.23 m
	výška šachty	2.23 m		stavební výška	2.43 m
	stavební výška	2.43 m			
Šachta č.4 Š A8		Šachta č.5 Š A9			
	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
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-19584	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	252.77 m		kóta dna	253.00 m
	kóta terénu	254.88 m		kóta terénu	255.00 m
	rozdíl kót	2.11 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.10 m		výška šachty	2.00 m
	stavební výška	2.30 m		stavební výška	2.20 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatižení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š A5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š A6	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
3	Š A7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š A8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š A9	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-B-1 D400				3
			D 400 Begu-19584				2