


Revizní šachty – stoka Bld

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.05 – stoka Bld			Č. ZAKÁZKY	16/43	
			MĚŘÍTKO	Č.PŘÍLOHY	
ČÁST:					
NÁZEV PŘÍLOHY: Revizní šachty – stoka Bld					D.5.5

TABULKA ŠACHET

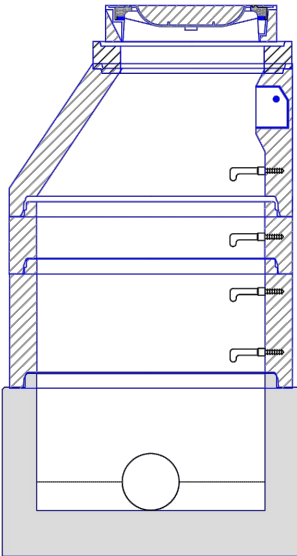
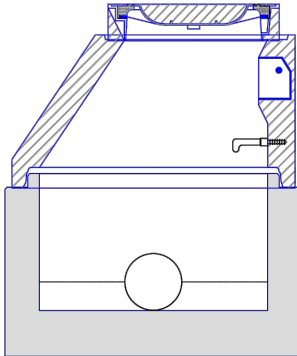
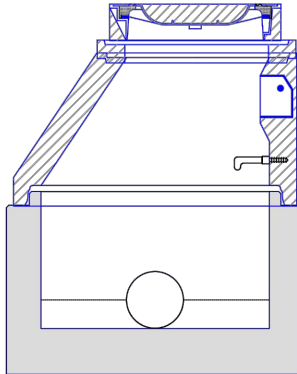
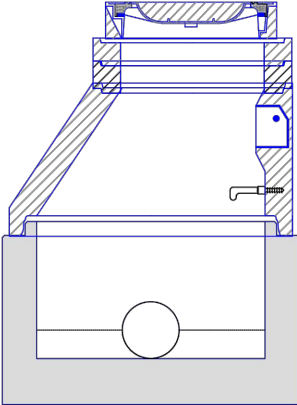
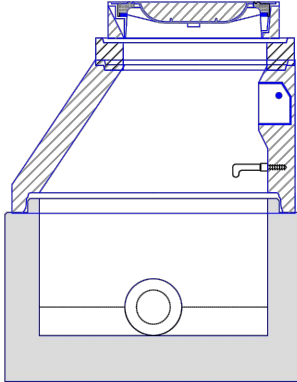
Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová 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
23	Š B74	250.37	terén h = 0.3 m	250.66	248.45	248.45	2.21	TBW-Q.1 63/12	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
24	Š B75	249.56	terén h = 0.3 m	249.85	248.51	248.51	1.34			TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
25	Š B76	249.58	terén h = 0.4 m	249.97	248.55	248.55	1.42	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
26	Š B77	249.80	terén h = 0.4 m	250.20	248.64	248.64	1.56	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
27	Š B78	249.90	terén h = 0.3 m	250.20	248.74	248.74	1.46	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	3 1 1	TBR-Q.1 100-63/58	5	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1		TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	5 7

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	
23	Š B74		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 2.1	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 169 0 2.0	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 [‰]	
24	Š B75		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 2.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 175 0 2.0	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 [‰]	
25	Š B76		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 [‰]	250/236 SN 8 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 180 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 [‰]	
26	Š B77		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 [‰]	250/236 SN 8 PVC-U Ultra Solid 0 2.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 179 0 2.0	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 [‰]	
27	Š B78		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 [‰]	250/236 SN 8 PVC-U Ultra Solid 0 2.0	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.23 Š B74	
	dno TBZ-Q.1 100/601
	skruž TBS-Q.1 100/501
	skruž TBS-Q.1 100/251
	kónus TBR-Q.1 100-63/581
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/121
	poklop D 400 Begu-B-1 D4001
	těsnění pro DN 10003
	kóta dna248.45 m
	kóta terénu250.37 m
	rozdíl kót1.92 m
	převýšení nad terénem0.30 m
	výška šachty2.21 m
	stavební výška2.41 m
Šachta č.24 Š B75	
	dno TBZ-Q.1 100/601
	kónus TBR-Q.1 100-63/581
	poklop D 400 Begu-B-1 D4001
	těsnění pro DN 10001
	kóta dna248.51 m
	kóta terénu249.56 m
	rozdíl kót1.05 m
	převýšení nad terénem0.30 m
	výška šachty1.34 m
	stavební výška1.54 m
Šachta č.25 Š B76	
	dno TBZ-Q.1 100/601
	kónus TBR-Q.1 100-63/581
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/81
	poklop D 400 Begu-B-1 D4001
	těsnění pro DN 10001
	kóta dna248.55 m
	kóta terénu249.58 m
	rozdíl kót1.03 m
	převýšení nad terénem0.40 m
	výška šachty1.42 m
stavební výška1.62 m	
Šachta č.26 Š B77	
	dno TBZ-Q.1 100/601
	kónus TBR-Q.1 100-63/581
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/121
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/101
	poklop D 400 Begu-B-1 D4001
	těsnění pro DN 10001
	kóta dna248.64 m
	kóta terénu249.80 m
	rozdíl kót1.16 m
	převýšení nad terénem0.40 m
	výška šachty1.56 m
	stavební výška1.76 m
Šachta č.27 Š B78	
	dno TBZ-Q.1 100/601
	kónus TBR-Q.1 100-63/581
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/121
	poklop D 400 Begu-195841
	těsnění pro DN 10001
	kóta dna248.74 m
	kóta terénu249.90 m
	rozdíl kót1.16 m
	převýšení nad terénem0.30 m
	výška šachty1.46 m
stavební výška1.66 m	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
23	Š B74	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
24	Š B75	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
25	Š B76	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
26	Š B77	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
27	Š B78	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	ohumusování a osetí	160	1
	Celkem		D 400 Begu-B-1 D400				4
			D 400 Begu-19584				1