


Revizní šachty – stoky Blb, Blb–1

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.03 – stoky Blb, Blb–1			Č. ZAKÁZKY	16/43	
			MĚŘÍTKO	Č.PŘÍLOHY	
ČÁST: NÁZEV PŘÍLOHY: Revizní šachty – stoky Blb, Blb–1				D.3.5	

TABULKA ŠACHET

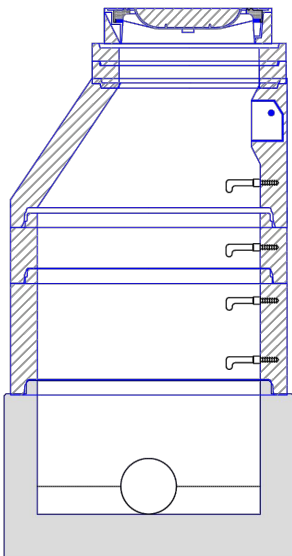
Šachtové dílce

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
18	Š B33	249.69	terén h = 0.1 m	249.79	247.52	247.52	2.27	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	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
19	Š B34	249.83	terén h = 0.1 m	249.92	247.94	247.94	1.98	TBW-Q.1 63/8 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
20	Š B62	249.35	terén h > 0.1 m	249.48	247.39	247.39	2.09			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
21	Š B63	249.68	vozovka h = 0.0 m	249.67	247.46	247.46	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
22	Š B64	249.76	vozovka h = 0.0 m	249.76	247.76	247.76	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 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 2 2 2	TBR-Q.1 100-63/58	5	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	3 5		TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	5 13

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	
18	Š B33		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 8.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 121 0 8.0	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 [‰]	
19	Š B34		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 8.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 127 0 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 [‰]	
20	Š B62		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 [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 15.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 145 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 262 80 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
21	Š B63		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 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 225 0 10.0	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 [‰]	
22	Š B64		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 [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.18 Š B33		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	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
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	247.52 m
	kóta terénu	249.69 m
	rozdíl kót	2.17 m
	převýšení nad terénem	0.10 m
	výška šachty	2.27 m
	stavební výška	2.47 m

Šachta č.19 Š B34		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1	
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	
těsnění pro DN 1000	2	
kóta dna	247.94 m	
kóta terénu	249.83 m	
rozdíl kót	1.89 m	
převýšení nad terénem	0.10 m	
výška šachty	1.98 m	
stavební výška	2.18 m	
Šachta č.20 Š B62		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1	
skruž TBS-Q.1 100/25	1	
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	
těsnění pro DN 1000	3	
kóta dna	247.39 m	
kóta terénu	249.35 m	
rozdíl kót	1.96 m	
převýšení nad terénem	0.10 m	
výška šachty	2.09 m	
stavební výška	2.29 m	
Šachta č.21 Š B63		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1	
skruž TBS-Q.1 100/25	1	
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1	
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	
těsnění pro DN 1000	3	
kóta dna	247.46 m	
kóta terénu	249.68 m	
rozdíl kót	2.22 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.21 m	
stavební výška	2.41 m	
Šachta č.22 Š B64		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	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	
poklop D 400 Begu-19584	1	
těsnění pro DN 1000	2	
kóta dna	247.76 m	
kóta terénu	249.76 m	
rozdíl kót	2.00 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.00 m	
stavební výška	2.20 m	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
18	Š B33	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
19	Š B34	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
20	Š B62	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
21	Š B63	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
22	Š B64	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				4
			D 400 Begu-19584				1