


NÁZEV PROJEKTU			
Modernizace silnice II/310 Letohrad K Cihelně			
OBJEDNATEL / STAVEBNÍK SÚS Pardubického kraje Doubravice 98 533 53 Pardubice	ZPRACOVATEL Ragemia, s.r.o. Plzeňská 27 266 01 Beroun	ZPRACOVATEL ČÁSTI INGAS PRAHA spol. s r.o. Kancelář: Litevská 8/1174 100 00 Praha 10 email: ingas@volny.cz	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing.Jiří Dejmek
			VYPRACOVAL Jana Fillerová
			DATUM 02/2023
			STUPEŇ PDPS
ČÁST PD D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ			FORMÁT 6 x A4
			MĚŘÍTKO -
SO SO 301.1 - Retenční nádrž			PARÉ ČÁST Č. PŘ.
PŘÍLOHA Revizní šachty			D 5

TABULKA ŠACHET

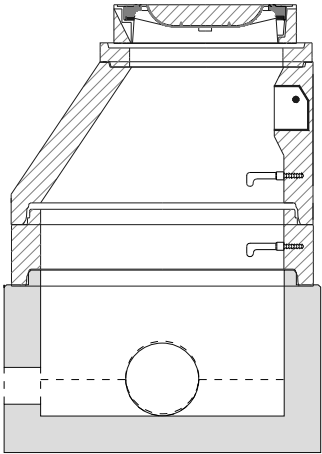
Šachtové dílce

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	Š6	373.77	vozovka h = 0.0 m	373.76	372.07	1.69	TBW-Q.1 80/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
2	D1	374.47	vozovka h = 0.0 m	374.47	372.37	2.10	TBW-Q.1 120/600/120	2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem						TBW-Q.1 120/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	2 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	2	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1 1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 těsnění pro DN 1000	2 4

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

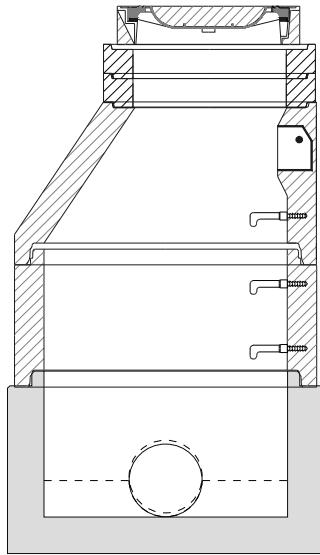
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š6		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	176	Úhel β	242	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	17.4	dh[mm]	8	dh[mm]	49	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	17.4	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
2	D1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	144	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	17.4	dh[mm]	16	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	17.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	

Šachta č.1 Š6



TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1
TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	
TBW-Q.1 80/600/120	1
D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	372.07 m
kóta terénu	373.77 m
rozdíl kót	1.70 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.69 m
stavební výška	1.84 m
pískový podklad	

Šachta č.2 D1



TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1
TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	
TBW-Q.1 120/600/120	2
D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	372.37 m
kóta terénu	374.47 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.10 m
stavební výška	2.25 m
pískový podklad	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	Š6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	D1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	2