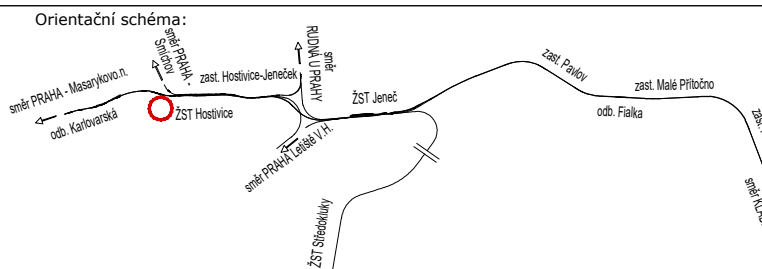


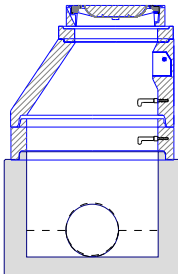
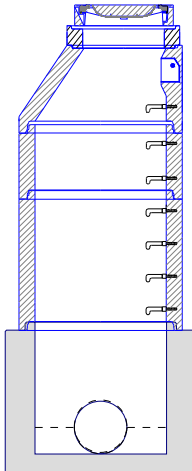
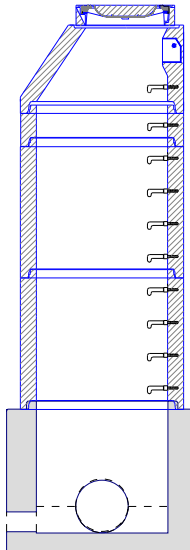
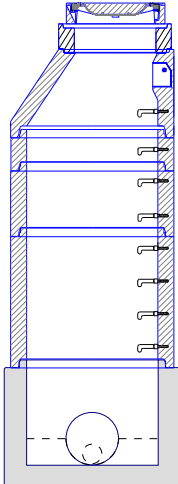
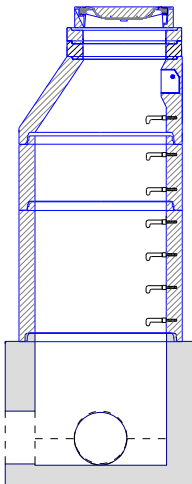
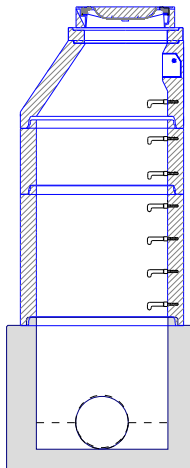
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:  Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
002	30.8.2022	PDPS pro výběr zhotovitele po kontrole zpracování připomínek	Ing. Josef Hajaš
001	19.7.2022	Dokumentace pro stavební povolení	Ing. Josef Hajaš
000	19.4.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Josef Hajaš
Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa: Kontakt:		<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dílažďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 e-mail: SSZsek@szdc.cz	
Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:		<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz	
Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt:		<b>AFRY CZ s.r.o.</b> Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 tel.: +420 277 005 500 e-mail: afrycz@afry.com; www.afrycz.cz	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Nosek		Specialista: neobsazeno	
Název stavby/akce:		<b>MODERNIZACE TRATI PRAHA - RUŽYNĚ (MIMO) - Kladno (MIMO)</b>	
		Označení investora: S631500652	
		Označení zhotovitele: 07910	
Název části:		Potrubní vedení Kanalizace	
		Označení části: D.2.1.6	
		Označení objektu/komplexu: <b>SO 02-70-01</b>	
Název přílohy: Název dílčí části přílohy:		Výpis šachet	
		Číslo přílohy: <b>2. 007</b>	
Odpovědný projektant: Ing. Josef Hajaš		Zpracovatel přílohy: Marek Kunic	Měřítko: - Formáty: 9 x A4
Kraj: Středočeský		Katastrální území: viz. textová část	
		TUDU: 0101, 0711, 0741, 0742, 0743	
		Stupeň dokumentace: <b>DSP/PDPS</b>	
		Smluvní datum zpracování: <b>30.8.2022</b>	
Označení investora: S 6 3 1 5 0 0 6 5 2		Stupeň dokumentace: Část: D 2 1 0 6	
Objekt: 0 1 0 1 0 7 1 1 0 7 4 1 0 7 4 2 0 7 4 3		Podobje: 2 0 0 7	
Příloha: 2 0 0 7		Revize: 0 0 2	
IČD: 07910 03 00 D 02 01 06 41 00 007		SKARTOVACÍ ZNAK V20/2043	

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	A	353.23	vozovka h = 0.0 m	353.22	351.31	1.91	TBW-Q.1 100/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2														
2	A	354.82	vozovka h = 0.0 m	354.82	351.41	3.41	TBW-Q.1 150/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3														
3	A	355.26	terén h > 0.1 m	355.47	351.46	4.01			TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4														
4	A	355.07	vozovka h = 0.0 m	355.06	351.55	3.51	TBW-Q.1 200/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/500/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4														
5	A	355.04	vozovka h = 0.0 m	355.03	351.55	3.48	TBW-Q.1 120/600/120 TBW-Q.1 100/600/120	1 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3														
6	A	355.04	vozovka h = 0.0 m	355.04	351.68	3.36	TBW-Q.1 100/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3														
21	A	355.05	vozovka h = 0.0 m	355.05	351.44	3.61	TBW-Q.1 100/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/500/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4														
	Celkem						TBW-Q.1 200/600/120 TBW-Q.1 150/600/120 TBW-Q.1 120/600/120 TBW-Q.1 100/600/120	1 1 1 4	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	7	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/500/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	4 5 7		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/800 TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000 těsnění pro DN 1000	2 5 23														

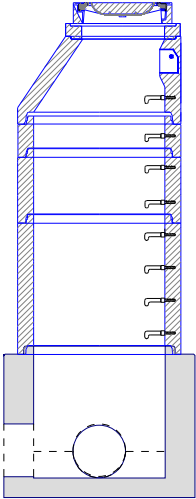
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	A		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/800	DN (mm)	458/400 SN 12	DN (mm)	458/400 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	131	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
2	A		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	DN (mm)	458/400 SN 12	DN (mm)	458/400 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	140	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
3	A		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	DN (mm)	458/400 SN 12	DN (mm)	458/400 SN 12	DN (mm)	171/150 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	148	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
4	A		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/800	DN (mm)	458/400 SN 12	DN (mm)	171/150 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	212	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
5	A		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	DN (mm)	458/400 SN 12	DN (mm)	458/400 SN 12	DN (mm)	458/400 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
6	A		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	DN (mm)	458/400 SN 12	DN (mm)	458/400 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
21	A		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	DN (mm)	458/400 SN 12	DN (mm)	458/400 SN 12	DN (mm)	458/400 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 A			Šachta č.2 A			Šachta č.3 A		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/800	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	1
	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
	TBW-Q.1 100/600/120	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
	D 400 Begu-B-1 D400	1		TBW-Q.1 150/600/120	1		D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	4
	kóta dna	351.31 m		těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	351.46 m
	kóta terénu	353.23 m		kóta dna	351.41 m		kóta terénu	355.26 m
	rozdíl kót	1.92 m		kóta terénu	354.82 m		rozdíl kót	3.80 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	3.41 m		převýšení nad terénem	0.10 m
	výška šachty	1.91 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	4.01 m
	stavební výška	2.06 m		výška šachty	3.41 m		stavební výška	4.16 m
	podkladový beton			stavební výška	3.56 m		podkladový beton	
				podkladový beton			NAPOJENÍ DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY DP1 DN150 SN12	
Šachta č.4 A			Šachta č.5 A			Šachta č.6 A		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/800	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	1
	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1
	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBW-Q.1 120/600/120	1		TBW-Q.1 100/600/120	1
	TBW-Q.1 200/600/120	1		TBW-Q.1 100/600/120	1		D 400 Begu-B-1 D400	1
	D 400 Begu-B-1 D400	1		D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	4		těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	351.68 m
	kóta dna	351.55 m		kóta dna	351.55 m		kóta terénu	355.04 m
	kóta terénu	355.07 m		kóta terénu	355.04 m		rozdíl kót	3.36 m
	rozdíl kót	3.52 m		rozdíl kót	3.49 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	3.36 m
	výška šachty	3.51 m		výška šachty	3.48 m		stavební výška	3.51 m
	stavební výška	3.66 m		stavební výška	3.63 m		podkladový beton	
	podkladový beton			podkladový beton				
				NAPOJENÍ KANALIZACE SO 02-70-03.1				

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.21 A		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	1
	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1
	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
	TBW-Q.1 100/600/120	1
	D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	4
	kóta dna	351.44 m
	kóta terénu	355.05 m
	rozdíl kót	3.61 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.61 m
	stavební výška	3.76 m
	podkladový beton	
	NAPOJENÍ VÝHLEDOVÉ KANALIZACE (AREÁL ZADÁK)	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	A	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	A	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	A	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
4	A	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
5	A	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	A	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
21	A	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	7

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA ŠACHET

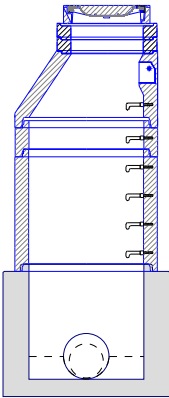
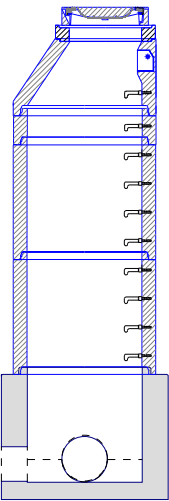
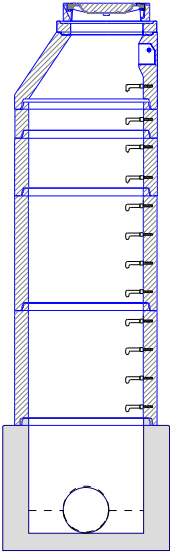
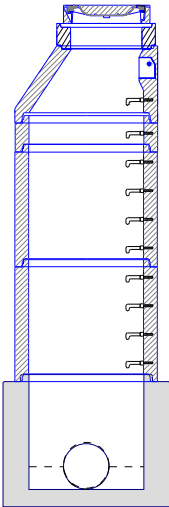
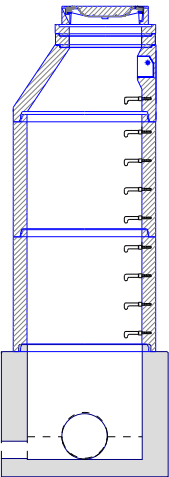
Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovňovací 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
2	B	353.55	vozovka h = 0.0 m	353.55	350.30	3.25	TBW-Q.1 120/600/120	2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  3
3	B	354.64	vozovka h = 0.0 m	354.63	350.50	4.13	TBW-Q.1 120/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  4
4	B	355.25	vozovka h = 0.0 m	355.25	350.64	4.61	TBW-Q.1 100/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/500/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  5
5	B	355.03	vozovka h = 0.0 m	355.02	350.81	4.21	TBW-Q.1 200/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  4
6	B	355.05	vozovka h = 0.0 m	355.04	351.10	3.94	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	1 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  3
	Celkem						TBW-Q.1 200/600/120 TBW-Q.1 120/600/120 TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	1 3 2 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	5	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/500/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	4 1 9		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000 těsnění pro DN 1000	5 19

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	
2	B		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	DN (mm)	458/400 SN 12	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	200	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
3	B		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	DN (mm)	458/400 SN 12	DN (mm)	458/400 SN 12	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	140	Úhel β	205	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
4	B		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	DN (mm)	458/400 SN 12	DN (mm)	458/400 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	147	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
5	B		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	DN (mm)	458/400 SN 12	DN (mm)	458/400 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	213	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
6	B		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	DN (mm)	458/400 SN 12	DN (mm)	458/400 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 B			Šachta č.3 B			Šachta č.4 B		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	1
	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2		TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2
	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
	TBW-Q.1 120/600/120	2		TBW-Q.1 120/600/120	1		TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
	D 400 Begu-B-1 D400	1		D 400 Begu-B-1 D400	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	4		TBW-Q.1 100/600/120	1
	kóta dna	350.30 m		kóta dna	350.50 m		D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta terénu	353.55 m		kóta terénu	354.64 m		těsnění pro DN 1000	5
	rozdíl kót	3.25 m		rozdíl kót	4.14 m		kóta dna	350.64 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	355.25 m
	výška šachty	3.25 m		výška šachty	4.13 m		rozdíl kót	4.61 m
	stavební výška	3.40 m		stavební výška	4.28 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	podkladový beton			podkladový beton			výška šachty	4.61 m
				NAPOJENÍ VÝHLEDOVÉ KANALIZACE (AREÁL ZADÁK)			stavební výška	4.76 m
Šachta č.5 B			Šachta č.6 B					
	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	1			
	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2		TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2			
	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1			
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBW-Q.1 100/600/120	1			
	TBW-Q.1 200/600/120	1		TBW-Q.1 80/600/120	1			
	D 400 Begu-B-1 D400	1		D 400 Begu-B-1 D400	1			
	těsnění pro DN 1000	4		těsnění pro DN 1000	3			
	kóta dna	350.81 m		kóta dna	351.10 m			
	kóta terénu	355.03 m		kóta terénu	355.05 m			
	rozdíl kót	4.22 m		rozdíl kót	3.95 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m			
	výška šachty	4.21 m		výška šachty	3.94 m			
	stavební výška	4.36 m		stavební výška	4.09 m			
	podkladový beton			podkladový beton				
				DO ŠACHTY JSOU ZAÚSTĚNA PŘÍPOJKA Z PARKOVACÍHO DOMU				

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
2	B	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	B	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	B	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	B	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
6	B	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	5

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	