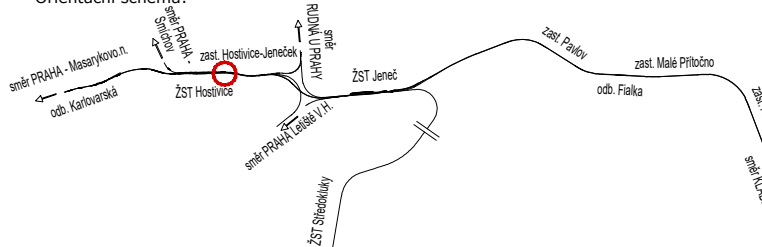











Jiná ověření:		Paré:																																																																								
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:  Podpis: _____ Datum: _____																																																																								
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																																																							
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																																																																							
Název objektu/dílní části:	<b>Odvodnění obratiště autobusů</b>		Označení objektu/komplexu: <b>SO 02-70-03.2</b>																																																																							
Název přílohy:	Výpis šachet		Číslo přílohy: <b>2. 006</b>																																																																							
Název dílní části přílohy:																																																																										
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:																																																																							
Ing. Josef Hajaš	Marek Kunic	-	<b>DSP/PDPS</b>																																																																							
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:																																																																							
Středočeský	viz. textová část	0101, 0711, 0741, 0742, 0743	<b>30.8.2022</b>																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td colspan="5">Označení investora:</td> <td colspan="5">Stupeň dokumentace:</td> <td colspan="5">Část:</td> <td colspan="5">Objekt:</td> <td colspan="5">Podobojekt:</td> <td colspan="5">Příloha:</td> <td colspan="5">Revize:</td> </tr> <tr> <td>S</td><td>6</td><td>3</td><td>1</td><td>5</td> <td>0</td><td>0</td><td>6</td><td>5</td><td>2</td> <td>P</td><td>D</td><td>P</td><td>S</td> <td>D</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>6</td> <td>S</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>7</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td> <td>2</td><td>X</td> <td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>6</td> <td>0</td><td>0</td><td>2</td> </tr> </table>				Označení investora:					Stupeň dokumentace:					Část:					Objekt:					Podobojekt:					Příloha:					Revize:					S	6	3	1	5	0	0	6	5	2	P	D	P	S	D	2	1	0	6	S	0	0	2	7	0	0	3	2	X	2	0	0	6	0	0	2
Označení investora:					Stupeň dokumentace:					Část:					Objekt:					Podobojekt:					Příloha:					Revize:																																												
S	6	3	1	5	0	0	6	5	2	P	D	P	S	D	2	1	0	6	S	0	0	2	7	0	0	3	2	X	2	0	0	6	0	0	2																																							
IČD: 07910 03 00		D 02 01 06 43 00		006				SKARTOVACÍ ZNAK		V20/2043																																																																

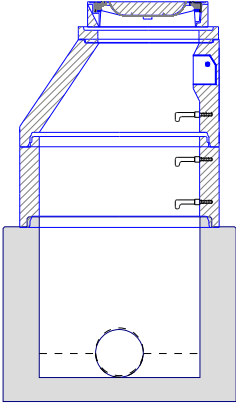
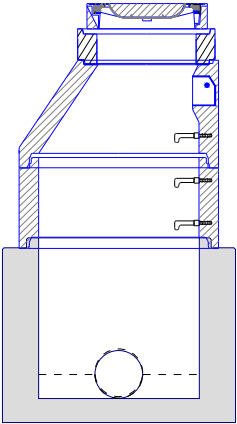
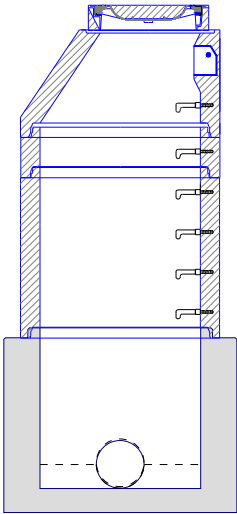
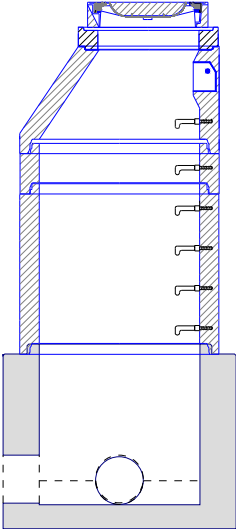
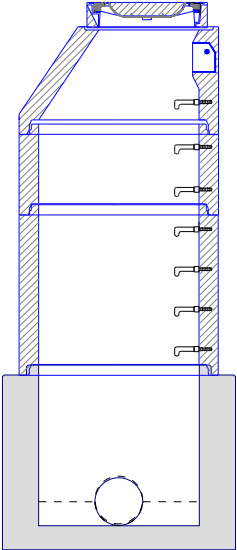
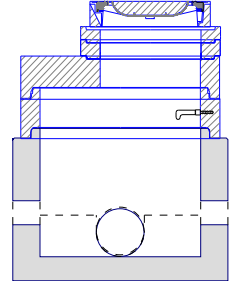
TABULKA ŠACHETŠachtové dílce

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
2	A	353.39	vozovka h = 0.0 m	353.38	351.04	2.34	TBW-Q.1 80/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	A	353.60	vozovka h = 0.0 m	353.59	351.13	2.46	TBW-Q.1 200/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	A	354.36	vozovka h = 0.0 m	354.34	351.33	3.01			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 300/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	A	354.63	vozovka h = 0.0 m	354.62	351.49	3.13	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 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
6	A	354.83	vozovka h = 0.0 m	354.81	351.55	3.26			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 300/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7	A	354.48	vozovka h = 0.0 m	354.47	352.88	1.59	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	1 1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	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 1 1 2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK TZK-Q.1 1000x625/200 D400	5 1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/500/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	3 3 3		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 těsnění pro DN 1000	1 5 15

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	A		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	344/300 SN 12 PP UltraRib III DIN 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	344/300 SN 12 PP UltraRib III DIN 180 10 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
3	A		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	344/300 SN 12 PP UltraRib III DIN 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	344/300 SN 12 PP UltraRib III DIN 193 10 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
4	A		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	344/300 SN 12 PP UltraRib III DIN 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	344/300 SN 12 PP UltraRib III DIN 173 10 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
5	A		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	344/300 SN 12 PP UltraRib III DIN 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	344/300 SN 12 PP UltraRib III DIN 136 10 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	344/300 SN 12 PP UltraRib III DIN 226 10 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
6	A		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	344/300 SN 12 PP UltraRib III DIN 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	344/300 SN 12 PP UltraRib III DIN 128 10 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
7	A		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 260 mm stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	344/300 SN 12 PP UltraRib III DIN 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	344/300 SN 12 PP UltraRib III DIN 180 10 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	160/149 SN 12 PVC-U Ultra Solid 102 200 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	160/149 SN 12 PVC-U Ultra Solid 262 200 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 A			Šachta č.3 A			Šachta č.4 A		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1
	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
	TBW-Q.1 80/600/120	1		TBW-Q.1 200/600/120	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	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	2		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	351.04 m		kóta dna	351.13 m		kóta dna	351.33 m
	kóta terénu	353.39 m		kóta terénu	353.60 m		kóta terénu	354.36 m
	rozdíl kót	2.35 m		rozdíl kót	2.47 m		rozdíl kót	3.03 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.34 m		výška šachty	2.46 m		výška šachty	3.01 m
	stavební výška	2.49 m		stavební výška	2.61 m		stavební výška	3.16 m
	podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.5 A			Šachta č.6 A			Šachta č.7 A		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1
	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		TZK-Q.1 1000x625/200 D400	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.1 120/600/120	1		D 400 Begu-B-1 D400	1		TBW-Q.1 80/600/120	1
	D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	3		D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	351.55 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	351.49 m		kóta terénu	354.83 m		kóta dna	352.88 m
	kóta terénu	354.63 m		rozdíl kót	3.28 m		kóta terénu	354.48 m
	rozdíl kót	3.14 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.60 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	3.26 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.13 m		stavební výška	3.41 m		výška šachty	1.59 m
	stavební výška	3.28 m		podkladový beton			stavební výška	1.74 m
	podkladový beton						podkladový beton	
	ZAÚSTĚNÍ STOKA "C" SO 02-70-07						ZAÚSTĚNÉ PŘÍPOJKY DP1 A DP2 Z TECHN. BUDOVY DN150 SN12	

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

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

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	