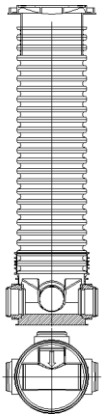
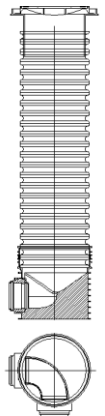
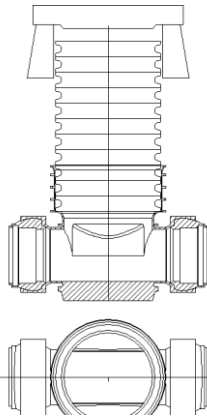
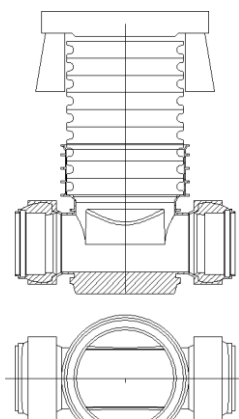


Jiná ověření:		Paré:																																																																															
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby: Podpis: _____ Datum: _____																																																																															
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																																																														
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																																																																														
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td>Správa železnic, státní organizace</td> <td rowspan="4"> SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>Stavební správa západ</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>e-mail: SSZsek@szdc.cz</td> <td></td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC	Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	Stavební správa západ	Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	Kontakt:	e-mail: SSZsek@szdc.cz																																																																			
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC																																																																															
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																																																																																
Zástupce investora:	Stavební správa západ																																																																																
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8																																																																																
Kontakt:	e-mail: SSZsek@szdc.cz																																																																																
<table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td>METROPROJEKT Praha a.s.</td> <td rowspan="3"> METROPROJEKT </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz</td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel části/objektu:</td> <td>AFRY CZ s.r.o.</td> <td rowspan="3"> AFRY </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>tel.: +420 277 005 500 e-mail: afrycz@afry.com; www.afrycz.cz</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Nosek</td> <td colspan="2">Specialista: neobsazeno</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td>MODERNIZACE TRATI PRAHA - RUŽYNĚ (MIMO) - Kladno (MIMO)</td> <td>Označení investora: S631500652</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Označení zhotovitele: 07910</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td>Potravní vedení Kanalizace</td> <td>Označení části: D.2.1.6</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílní části:</td> <td>km 15,007 Odvodnění ŽST Hostovice SŽDC</td> <td>Označení objektu/komplexu: SO 02-70-02</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>Výpis šachet</td> <td>Číslo přílohy: 2. 008</td> </tr> <tr> <td>Název dílní části přílohy:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko: -</td> </tr> <tr> <td>Ing. Josef Hajaš</td> <td>Marek Kunic</td> <td>Formáty: 9 x A4</td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> </tr> <tr> <td>Středočeský</td> <td>viz. textová část</td> <td>0101, 0711, 0741, 0742, 0743</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Smluvní datum zpracování: 30.8.2022</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podoba:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S 6 3 1 5 0 0 6 5 2</td> <td>P D P S</td> <td>D 2 1 0 6</td> <td>S 0 0 2 7 0 0 2</td> <td>X X</td> <td>2 0 0 8</td> <td>0 0 2</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>IČD:</td> <td>07910</td> <td>03</td> <td>00</td> <td>D</td> <td>02</td> <td>01</td> <td>06</td> <td>42</td> <td>00</td> <td>008</td> <td>SKARTOVACÍ ZNAK</td> <td>V20/2043</td> </tr> </table>				Zhotovitel díla:	METROPROJEKT Praha a.s.	 METROPROJEKT	Adresa:	Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7	Kontakt:	tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz	Zhotovitel části/objektu:	AFRY CZ s.r.o.	 AFRY	Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4	Kontakt:	tel.: +420 277 005 500 e-mail: afrycz@afry.com; www.afrycz.cz	Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Nosek		Specialista: neobsazeno		Název stavby/akce:	MODERNIZACE TRATI PRAHA - RUŽYNĚ (MIMO) - Kladno (MIMO)	Označení investora: S631500652			Označení zhotovitele: 07910	Název části:	Potravní vedení Kanalizace	Označení části: D.2.1.6	Název objektu/dílní části:	km 15,007 Odvodnění ŽST Hostovice SŽDC	Označení objektu/komplexu: SO 02-70-02	Název přílohy:	Výpis šachet	Číslo přílohy: 2. 008	Název dílní části přílohy:			Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Ing. Josef Hajaš	Marek Kunic	Formáty: 9 x A4	Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Středočeský	viz. textová část	0101, 0711, 0741, 0742, 0743			Smluvní datum zpracování: 30.8.2022	Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoba:	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 2	X X	2 0 0 8	0 0 2	IČD:	07910	03	00	D	02	01	06	42	00	008	SKARTOVACÍ ZNAK	V20/2043
Zhotovitel díla:	METROPROJEKT Praha a.s.	 METROPROJEKT																																																																															
Adresa:	Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7																																																																																
Kontakt:	tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz																																																																																
Zhotovitel části/objektu:	AFRY CZ s.r.o.	 AFRY																																																																															
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4																																																																																
Kontakt:	tel.: +420 277 005 500 e-mail: afrycz@afry.com; www.afrycz.cz																																																																																
Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Nosek		Specialista: neobsazeno																																																																															
Název stavby/akce:	MODERNIZACE TRATI PRAHA - RUŽYNĚ (MIMO) - Kladno (MIMO)	Označení investora: S631500652																																																																															
		Označení zhotovitele: 07910																																																																															
Název části:	Potravní vedení Kanalizace	Označení části: D.2.1.6																																																																															
Název objektu/dílní části:	km 15,007 Odvodnění ŽST Hostovice SŽDC	Označení objektu/komplexu: SO 02-70-02																																																																															
Název přílohy:	Výpis šachet	Číslo přílohy: 2. 008																																																																															
Název dílní části přílohy:																																																																																	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -																																																																															
Ing. Josef Hajaš	Marek Kunic	Formáty: 9 x A4																																																																															
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:																																																																															
Středočeský	viz. textová část	0101, 0711, 0741, 0742, 0743																																																																															
		Smluvní datum zpracování: 30.8.2022																																																																															
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoba:	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 2	X X	2 0 0 8	0 0 2																																																																											
IČD:	07910	03	00	D	02	01	06	42	00	008	SKARTOVACÍ ZNAK	V20/2043																																																																					

TABULKA SESTAV ŠACHET

<p>Šachta AŠ1</p> 	<p>Šachta AŠ1, TEGRA 600, výška: 3,02 m</p> <p>Délka šachtové roury po řezu: 2400 mm</p> <p>Součástky:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Ks RP030000 TEGRA 600 ŠACHT. ROURA 3000 1 Ks RF990000 TELESKOP 600 1 Ks RF710000 POKLOP LIT. 600/B125 1 Ks RF350000 TEGRA 600 DNO KG 250 SBĚRNÉ T <p>Poznámka: Do šachty je napojena přípojka DP1. Výšku napojení upřesnit na stavbě.</p>
<p>Šachta AŠ2</p> 	<p>Šachta AŠ2, TEGRA 600, výška: 2,95 m</p> <p>Délka šachtové roury po řezu: 2300 mm</p> <p>Součástky:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Ks RP030000 TEGRA 600 ŠACHT. ROURA 3000 1 Ks RF990000 TELESKOP 600 1 Ks RF710000 POKLOP LIT. 600/B125 1 Ks RF340000 TEGRA 600 DNO KG 250 ÚHEL 90°
<p>Šachta AŠ3 UŠ</p> 	<p>Šachta AŠ3, TEGRA 425, výška: 1,26 m</p> <p>Délka šachtové roury po řezu: 770 mm</p> <p>Součástky:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Ks RP000415 TEGRA 425 ŠACHT. ROURA 1500 1 Ks RF000910 TĚSNĚNÍ 425 1 Ks RF000010 BET. KONUS 425 1 Ks RF000020 POKLOP BET. 425/3T 1 Ks RF010510 TEGRA 425 DNO KG 250 PŘÍMÉ 1 Ks IF261000 Spojka IN-SITU 110 1 Ks SF202520 KG 2000 REDUKCE 125/110 <p>Poznámka: Do šachty je napojena přípojka DP1. Výšku napojení upřesnit na stavbě.</p>

Šachta AŠ4 UŠ



Šachta AŠ4, TEGRA 425, výška: 1,08 m

Délka šachtové roury po řezu: 630 mm

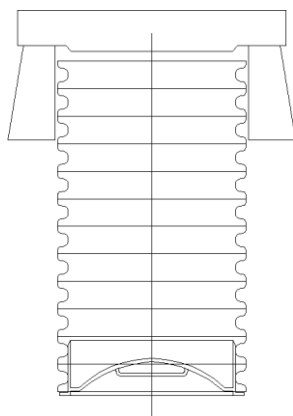
Součástky:

- 1 Ks RP000415 TEGRA 425 ŠACHT. ROURA 1500
- 1 Ks RF000910 TĚSNĚNÍ 425
- 1 Ks RF000010 BET. KONUS 425
- 1 Ks RF000020 POKLOP BET. 425/3T
- 1 Ks RF010510 TEGRA 425 DNO KG 250 PŘÍMÉ

Poznámka:

Do šachty je napojen výtlač ČS2.
Výšku napojení upřesnit na stavbě.

Šachta AŠ5



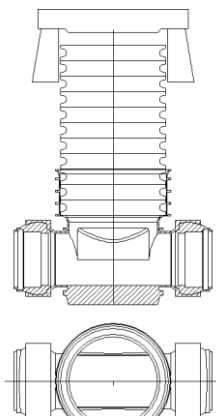
Šachta AŠ5, TEGRA 425, výška: 0,98 m

Délka šachtové roury po řezu: 840 mm

Součástky:

- 1 Ks RP000415 TEGRA 425 ŠACHT. ROURA 1500
- 1 Ks RF000910 TĚSNĚNÍ 425
- 1 Ks RF000010 BET. KONUS 425
- 1 Ks RF000020 POKLOP BET. 425/3T
- 1 Ks RF000190 TEGRA 425 Dno uliční vpusti

Šachta BŠ1



Šachta BŠ1, TEGRA 425, výška: 1,26 m

Délka šachtové roury po řezu: 770 mm

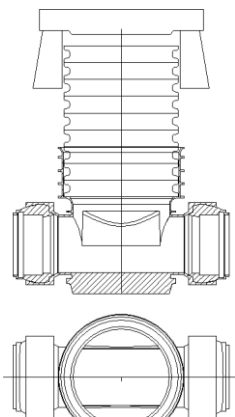
Součástky:

- 1 Ks RP000415 TEGRA 425 ŠACHT. ROURA 1500
- 1 Ks RF000910 TĚSNĚNÍ 425
- 1 Ks RF000010 BET. KONUS 425
- 1 Ks RF000020 POKLOP BET. 425/3T
- 1 Ks RF010510 TEGRA 425 DNO KG 250 PŘÍMÉ
- 1 Ks IF261000 Spojka IN-SITU 110
- 1 Ks SF202520 KG 2000 REDUKCE 125/110

Poznámka:

Do šachty je napojena přípojka DP1.
Výšku napojení upřesnit na stavbě.

Šachta BŠ2 UŠ



Šachta BŠ2, TEGRA 425, výška: 1,11 m

Délka šachtové roury po řezu: 630 mm

Součástky:

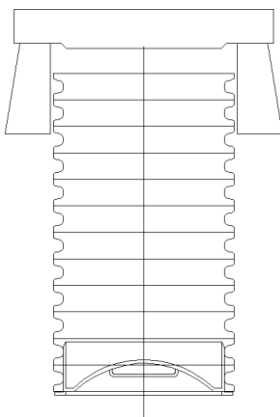
- 1 Ks RP000415 TEGRA 425 ŠACHT. ROURA 1500
- 1 Ks RF000910 TĚSNĚNÍ 425
- 1 Ks RF000010 BET. KONUS 425
- 1 Ks RF000020 POKLOP BET. 425/3T
- 1 Ks RF010510 TEGRA 425 DNO KG 250 PŘÍMÉ

Poznámka:

Do šachty je napojen výtlač ČS3.

Výšku napojení upřesnit na stavbě.

Šachta BŠ3



Šachta BŠ3, TEGRA 425, výška: 1,02 m

Délka šachtové roury po řezu: 840 mm

Součástky:

- 1 Ks RP000415 TEGRA 425 ŠACHT. ROURA 1500
- 1 Ks RF000910 TĚSNĚNÍ 425
- 1 Ks RF000010 BET. KONUS 425
- 1 Ks RF000020 POKLOP BET. 425/3T
- 1 Ks RF000190 TEGRA 425 Dno uliční vpusti

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

šachta	typ šachty	typ dna	objedna cí číslo dna	DN pot r. [m m]	materiál potrubí	kóta dna [m n.m.]	vto k 1 úh el	vto k 2 úh el	vto k 3 úh el
AŠ1	TEGRA 600	TEGRA 600 DNO KG 250 SBĚRNÉ T	RF350 000	25 0	KG DN 250	352 ,82	0	18 0	90
AŠ2	TEGRA 600	TEGRA 600 DNO KG 250 ÚHEL 90°	RF340 000	25 0	KG DN 250	352 ,89	0	90	
AŠ3	TEGRA 425	TEGRA 425 DNO KG 250 PŘÍMÉ	RF010 510	25 0	KG DN 250	354 ,54	0	18 0	
AŠ4	TEGRA 425	TEGRA 425 DNO KG 250 PŘÍMÉ	RF010 510	25 0	KG DN 250	354 ,68	0	18 0	
AŠ5	TEGRA 425	TEGRA 425 Dno uliční vpusti	RF000 190			354 ,77			
BŠ1	TEGRA 425	TEGRA 425 DNO KG 250 PŘÍMÉ	RF010 510	25 0	KG DN 250	354 ,54	0	18 0	
BŠ2	TEGRA 425	TEGRA 425 DNO KG 250 PŘÍMÉ	RF010 510	25 0	KG DN 250	354 ,68	0	18 0	
BŠ3	TEGRA 425	TEGRA 425 Dno uliční vpusti	RF000 190			354 ,77			

TABULKA ŠACHET

č.	šachta	kóta poklopu [m n.m.]	kóta odtoku [m n.m.]	výška šachty [m]	typ šachty	typ dna	DN potr. [mm]	DN šach. roury	délka a roury [mm]	délka žebříku [mm]
	AŠ1	355,84	352,82	3,02	TEGRA 600	TEGRA 600 DNO KG 250 SBĚRNÉ T	250	600	2400	
	AŠ2	355,84	352,89	2,95	TEGRA 600	TEGRA 600 DNO KG 250 ÚHEL 90°	250	600	2300	
	AŠ3	355,8	354,54	1,26	TEGRA 425	TEGRA 425 DNO KG 250 PŘÍMÉ	250	425	770	
	AŠ4	355,76	354,68	1,08	TEGRA 425	TEGRA 425 DNO KG 250 PŘÍMÉ	250	425	630	
	AŠ5	355,75	354,77	0,98	TEGRA 425	TEGRA 425 Dno uliční vpusti		425	840	
	BŠ1	355,8	354,54	1,26	TEGRA 425	TEGRA 425 DNO KG 250 PŘÍMÉ	250	425	770	
	BŠ2	355,79	354,68	1,11	TEGRA 425	TEGRA 425 DNO KG 250 PŘÍMÉ	250	425	630	
	BŠ3	355,79	354,77	1,02	TEGRA 425	TEGRA 425 Dno uliční vpusti		425	840	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

šachta	třída zatíží.	označení poklopu	výš. pokl. [mm]	objedna cí číslo
AŠ1	B125	POKLOP LIT. 600/B125 S TELESKOPEM	80	RF710 000
AŠ2	B125	POKLOP LIT. 600/B125 S TELESKOPEM	80	RF710 000
AŠ3	B125	POKLOP BET. 425/3T S BET. KONUSEM		RF000 020
AŠ4	B125	POKLOP BET. 425/3T S BET. KONUSEM		RF000 020
AŠ5	B125	POKLOP BET. 425/3T S BET. KONUSEM		RF000 020
BŠ1	B125	POKLOP BET. 425/3T S BET. KONUSEM		RF000 020
BŠ2	B125	POKLOP BET. 425/3T S BET. KONUSEM		RF000 020
BŠ3	B125	POKLOP BET. 425/3T S BET. KONUSEM		RF000 020

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce


CS-BETON Prefa s.r.o.

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	C-UŠ	355.62	vozovka h = 0.0 m	356.02	352.94	3.08	TBW-Q.1 120/600/120 TBW-Q.1 100/600/120	1 1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem						TBW-Q.1 120/600/120 TBW-Q.1 100/600/120	1 1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 těsnění pro DN 1000	1 3

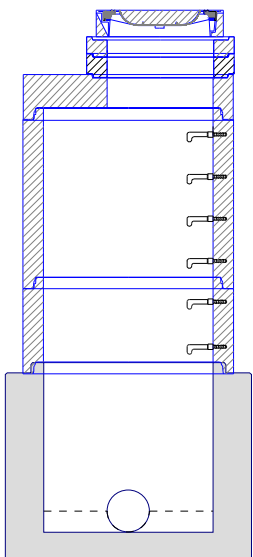


TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

CS-BETON Prefa s.r.o.

Poř.	Označení	Schémat.	Označení dna	Vývod		Hlavní		1.vedlejší		2.vedlejší		3.vedlejší		4.vedlejší	
	šachty	značka				přívod		přívod		přívod		přívod		přívod	
1	C-UŠ		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000	DN (mm)	287/250 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
				Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	

Šachta č.1 C-UŠ



TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000	1
TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1
TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1
TBW-Q.1 120/600/120	1
TBW-Q.1 100/600/120	1
D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	352.94 m
kóta terénu	355.62 m
rozdíl kót	2.68 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.08 m
stavební výška	3.23 m
podkladový beton	
UKLIDŇOVACÍ ŠACHTA, DO ŠACHTY NAPOJENY PŘÍPOJKY DP2, DP4, VÝT Z VÝTAHOVÉ ŠACHTY DN40, OBKLAD ČEDIČEM	

UKLIDŇOVACÍ ŠACHTA, DO ŠACHTY JSOU
NAPOJENY PŘÍPOJKY DP2, DP4, VÝTLAK
Z VÝTAHOVÉ ŠACHTY DN40, OBKLAD
ČEDIČEM

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
	šachty	zatížení					
1	C-UŠ	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	1

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	