



INVESTOR	MĚSTO ČESKÁ LÍPA, náměstí T.G.Masaryka č.1, 470 36 Česká Lípa																						
AKCE	REKONSTRUKCE JIRÁSKOVA DIVADLA V ČESKÉ LÍPĚ Panská 219, Česká Lípa																						
STUPEŇ	DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ																						
ČÁST	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"> D.2. - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY D.2.2. - VENKOVNÍ ROZVOD KANALIZACE </td> <td colspan="2"> GENERÁLNÍ PROJEKTANT  Adam Rujbr Architects Srbská 22, 612 00 Brno - Královo Pole Tel.: 545 216 938, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041 Hořejší nábřeží 19, 150 00 Praha 5 Tel.: 251 511 333, Fax: 251 511 334, GSM: 603 799 403 </td> </tr> <tr> <td>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</td> <td>Ing. JIŘÍ ŠVESTKA</td> <td>HLAVNÍ PROJEKTANT</td> <td>Ing. arch. ADAM RUJBR</td> </tr> <tr> <td>PROJEKTANT</td> <td>ZDEŇKA KOUDELKOVÁ</td> <td>ARCHITEKT</td> <td>Ing. arch. ADAM RUJBR</td> </tr> <tr> <td>VYPRACOVAL</td> <td>ZDEŇKA KOUDELKOVÁ</td> <td>HIP</td> <td>Ing. MICHAL SURKA</td> </tr> <tr> <td>KONTROLOVAL</td> <td>ZDEŇKA KOUDELKOVÁ</td> <td>KONTROLOVAL</td> <td>Ing. arch. MICHAELA FOLTÝNOVÁ</td> </tr> </table>			D.2. - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY D.2.2. - VENKOVNÍ ROZVOD KANALIZACE		GENERÁLNÍ PROJEKTANT  Adam Rujbr Architects Srbská 22, 612 00 Brno - Královo Pole Tel.: 545 216 938, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041 Hořejší nábřeží 19, 150 00 Praha 5 Tel.: 251 511 333, Fax: 251 511 334, GSM: 603 799 403		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. JIŘÍ ŠVESTKA	HLAVNÍ PROJEKTANT	Ing. arch. ADAM RUJBR	PROJEKTANT	ZDEŇKA KOUDELKOVÁ	ARCHITEKT	Ing. arch. ADAM RUJBR	VYPRACOVAL	ZDEŇKA KOUDELKOVÁ	HIP	Ing. MICHAL SURKA	KONTROLOVAL	ZDEŇKA KOUDELKOVÁ	KONTROLOVAL	Ing. arch. MICHAELA FOLTÝNOVÁ
D.2. - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY D.2.2. - VENKOVNÍ ROZVOD KANALIZACE		GENERÁLNÍ PROJEKTANT  Adam Rujbr Architects Srbská 22, 612 00 Brno - Královo Pole Tel.: 545 216 938, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041 Hořejší nábřeží 19, 150 00 Praha 5 Tel.: 251 511 333, Fax: 251 511 334, GSM: 603 799 403																					
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. JIŘÍ ŠVESTKA	HLAVNÍ PROJEKTANT	Ing. arch. ADAM RUJBR																				
PROJEKTANT	ZDEŇKA KOUDELKOVÁ	ARCHITEKT	Ing. arch. ADAM RUJBR																				
VYPRACOVAL	ZDEŇKA KOUDELKOVÁ	HIP	Ing. MICHAL SURKA																				
KONTROLOVAL	ZDEŇKA KOUDELKOVÁ	KONTROLOVAL	Ing. arch. MICHAELA FOLTÝNOVÁ																				
OBSAH VÝKRESU	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">DATUM</td> <td colspan="2">Č. ZAKÁZKY:</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>Č. VÝKR.</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>05/2018</td> <td>-</td> <td>2.2.4</td> </tr> </table>		DATUM	Č. ZAKÁZKY:		FORMÁT	Č. VÝKR.	MĚŘÍTKO		05/2018	-	2.2.4	SADA										
DATUM	Č. ZAKÁZKY:																						
	FORMÁT	Č. VÝKR.																					
	MĚŘÍTKO																						
05/2018	-	2.2.4																					
TYPOVÁ VSTUPNÍ ŠACHTA																							

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno	Počet
1	Š1	-0.30	vozovka h = 0.0 m	-0.30	-2.27	1.97	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
2	Š2	-0.81	vozovka h = 0.0 m	-0.84	-2.88	2.04		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
Celkem														
							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 těsnění pro DN 1000	2
									1					5

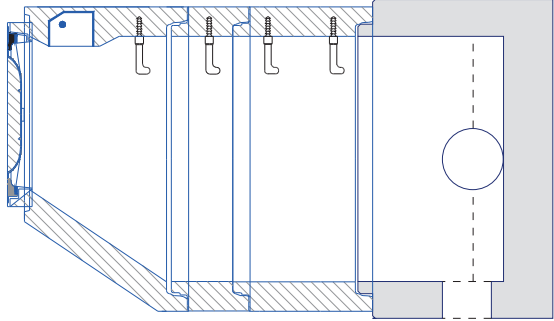
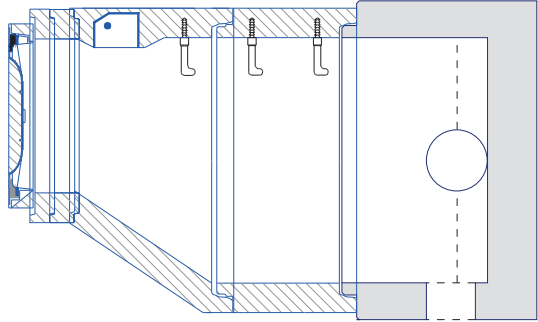
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN						Prefa Brno a. s.					
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace	
1	Š1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250	DN (mm) 250	DN (mm) 200	DN (mm)	beton s nátl	beton s nátl	beton s nátl ocel. s PE	
			Materiál 0.0	kamenina GK "F"-pryž	Uhel š 180	Uhel š 270	Uhel š				
			sklon [‰]	0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]				
					Materiál 0.0	kamenina GK "F"-pryž	Materiál sklon [‰]				
2	Š2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250	DN (mm) 250	DN (mm) 200	DN (mm)	beton s nátl	beton s nátl	beton s nátl ocel. s PE	
			Materiál 0.0	kamenina GK "F"-pryž	Uhel š 180	Uhel š 270	Uhel š				
			sklon [‰]	0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]				
					Materiál 0.0	kamenina GK "F"-pryž	Materiál sklon [‰]				

Šachta č.1 Š1

Šachta č.2 Š2

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/50	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
TBW-Q.1 63/10	1
TBW-Q.1 63/8	1
D 400 ViatopBG Praha	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	-2.27 m
kóta terénu	-0.30 m
rozdíl kót	1.97 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.97 m
stavební výška	2.17 m

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/50	1
TBS-Q.1 100/25	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
D 400 Viatop BG	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	-2.88 m
kóta terénu	-0.81 m
rozdíl kót	2.07 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.04 m
stavební výška	2.24 m



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ					Prefa Brno a. s.		
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 ViatopBG Praha	VIATOP CDVT60BG, s ventilací, logo Prahy, poklop Viatop s odv., Praha CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním		100	1
2	Š2	D	D 400 Viatop BG			100	1
	Celkem		D 400 Viatop BG				1
			D 400 ViatopBG Praha				1