

KRAJ		Jihomoravský	VYPRACOVAL	Ing. Michal Patočka	Ing. Michal Patočka IČ: 74350323 Tomešova 563/2b, 602 00 Brno tel.: 602 609 390 e-mail: michal@patocka.net			
K.Ú.		Staré Brno	KONTROLA	Mgr. Ing. Lucie Radilová, Dis				
KOORD. A VÝŠK. SYS.		JTSK / B.p.v.	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Zdenek Sandler				
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO - městská část Brno - střed, Dominikánské nám. 2, 601 69 Brno							
AKCE	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTORU MEZI ULICEMI VÝSTAVNÍ - VELETRŽNÍ PŘI MENDLOVĚ NÁMĚSTÍ ČÁST PARK A ČÁST VNITROBLOK				STUPEŇ		DPS	
					DATUM	08/2017	Č. ZAKÁZKY	20170131
					REVIZE	KL 20170323		
ČÁST PD	D14 - SO 14 - AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE				MĚŘÍTKO	-	FORMÁT	A4
OBSAH	SOUPIS ŠACHET				OZN. PŘÍLOHY: 06		ARCH. Č.:	

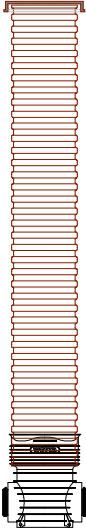
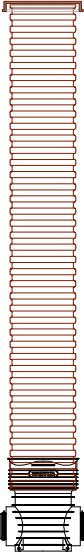
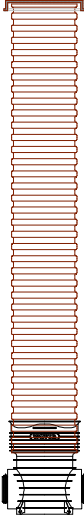
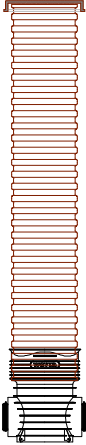
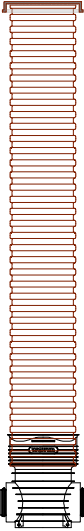
TABULKA ŠACHET

poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty	převýšení šachty	typ dna obj.číslo	DN potrubí	š.roura (DN/L)			
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška	425/6000	425/3000	
					[m]	nad terénem		[mm]	[mm]			
1	Š01	204.27	204.23	200.86	3.37	vozovka h=0.0 m	425 - dno 160 přímé	150	3040	1		
2	Š02	204.60	204.58	201.05	3.53	vozovka h=0.0 m	425 - dno 160 typ X	150	3200	1		
4	Š03	204.40	204.40	201.11	3.29	vozovka h=0.0 m	425 - dno 160 přímé	150	2960		1	
5	Š04	204.20	204.21	201.40	2.81	vozovka h=0.0 m	425 - dno 160 přímé	150	2480		1	
6	Š05	204.69	204.63	201.26	3.37	vozovka h=0.0 m	425 - dno 160 přímé	150	3040	1		

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

[illegible]

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta 1 Š01		Šachta 2 Š02		Šachta 4 Š03	
	425 - dno 160 p římé		425 - dno 160 typ X		425 - dno 160 p římé
	materiálová přechodka URxKG 150		materiálová přechodka URxKG 150		materiálová přechodka URxKG 150
	425 korug.roura 425/6000, l=		425 korug.roura 425/6000, l=		425 korug.roura 425/3000, l=
	poklop litinový 425/1,5 t		poklop litinový 425/1,5 t		poklop litinový 425/1,5 t
	kóta dna200.86 m		kóta dna201.05 m		kóta dna201.11 m
	kóta terénu204.27 m		kóta terénu204.60 m		kóta terénu204.40 m
	rozdíl kót3.41 m		rozdíl kót3.55 m		rozdíl kót3.29 m
	převýšení nad terénem0.00 m		převýšení nad terénem0.00 m		převýšení nad terénem0.00 m
	výška šachty3.37 m		výška šachty3.53 m		výška šachty3.29 m
Šachta 5 Š04		Šachta 6 Š05			
	425 - dno 160 p římé		425 - dno 160 p římé		
	materiálová přechodka URxKG 150		materiálová přechodka URxKG 150		
	zátka do hrdla UR2-M 150		zátka do hrdla UR2-M 150		
	425 korug.roura 425/3000, l=		425 korug.roura 425/6000, l=		
	poklop litinový 425/1,5 t		poklop litinový 425/1,5 t		
	kóta dna201.40 m		kóta dna201.26 m		
	kóta terénu204.20 m		kóta terénu204.69 m		
	rozdíl kót2.80 m		rozdíl kót3.43 m		
	převýšení nad terénem0.00 m		převýšení nad terénem0.00 m		
	výška šachty2.81 m		výška šachty3.37 m		

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
poř.	označení	třída	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška
	šachty	zatížení				poklopu [mm]
1	Š01	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	skladba komunikace	9
2	Š02	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	skladba komunikace	9
4	Š03	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	skladba komunikace	9
5	Š04	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	skladba komunikace	9
6	Š05	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	skladba komunikace	9