

PDPS

D.1.3


1. STAVBA

INVESTOR:	
 STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	 DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a. s. Hlínky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno
 BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno	 TEPLÁRNY BRNO, a.s. Okružní 25, 638 00 Brno-Lesná

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 Brno	 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.	ČÍSLO SMLOUVY 5500 – 21000231

HLAVNÍ PROJEKTANT PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 Brno	 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.	ČÍSLO SMLOUVY 5500 – 21000231

IO 330 ODVODNĚNÍ - PARKOVIŠTĚ P1 (MSKP 1.Etapa-OD)

ZODP. PROJEKTANT	MILOSLAV JÍLEK		
VYPRACOVAL	GABRIELA NOSKOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK		
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM	11/2021
AKCE/STAVBA		FORMÁT A4	3
B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - MODROZELENÁ INFRASTRUKTURA		STUPEŇ PD	PDPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	21 829
		MĚŘÍTKO	
STAVEBNÍ OBJEKT		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
VÝPIS ŠACHET			07

VÝPIS ŠACHET PLASTOVÝCH

označení šachty	kóta stáv. terénu	kóta poklopu	kóta dna	kóta přítoku	kóta odtoku	kóta přítoku 1	kóta výkopu	hloubka výkopu	DN potrubí	výška šachty	H1 výška šacht. dna	prodlužovací kus PP DN600	Typ šachtového dna		hrdlový uzávěr DN200	přechodka na KG - konec trubky HD- PE SN4 DN200	betonový prstenec DN600	Poklop	
												DN600 přímé průtočné	DN600 90°(dva boční přítoky)						
	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	[mm]	[m]	[m]	[m]	[ks]						[ks]
Š4 _{P1}	208,18	207,84	206,80	206,80	206,80	206,83	206,63	1,55	200	1,11	0,56	0,54		1		3	1	1	
Š5 _{P1}	207,78	208,15	206,96	206,96	206,96	206,99	206,79	0,99	200	1,26	0,56	0,69		1		3	1	1	
Š6 _{P1}	207,41	208,20	207,03	-	207,03	-	206,86	0,55	200	1,24	0,56	0,67	1		1	1	1	1	
Š7 _{P1}	208,10	208,36	206,90	206,90	206,90	206,93	206,73	1,37	200	1,53	0,56	0,96		1		3	1	1	
Š8 _{P1}	207,80	208,36	207,06	207,06	207,06	207,09	206,89	0,91	200	1,37	0,56	0,80		1		3	1	1	
Š9 _{P1}	207,62	208,36	207,17	-	207,17	-	207,00	0,62	200	1,26	0,56	0,69	1		1	1	1	1	
Š10 _{P1}	210,99	208,68	207,25	207,25			207,08	3,91	200	1,50	0,56	0,93		1		3	1	1	
Š11 _{P1}	207,88	208,68	207,41				207,24	0,64	200	1,34	0,56	0,77		1		3	1	1	
Š12 _{P1}	207,81	208,68	207,54	-	206,59	-	207,37	0,44	200	1,21	0,56	0,64	1		1	1	1	1	
													6,69	3	6	3	21	9	9

VÝPIS ŠACHET BETONOVÝCH

Označení šachty	Kóta stáv. terénu	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta přítoku	Kóta výkopu	Hloubka výkopu	DN potrubí	Prefabrikované šachtové dno-ATYP (např. TBZ-Q.1 100/60 V max 40)	Prefabrikované šachtové dno-BEZ ŽLÁBKU (např. TBZ-Q.1 100/60 V max 40)	Zákrytová deska (např. TZK-Q.1 100-63/17)	Skruž DN1000 (např. TBS-Q.1 100/50/12)	Skruž DN1000 (např. TBS-Q.1 100/25/12)	Šachtový konus (např. TBR-Q.1 100-63/58/12)	Prstenec TBW-Q.1 63/4	Prstenec TBW-Q.1 63/8	Litinový poklop D400	Stupadla EN 13101
	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	[mm]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]
Š1 _{p1} -š	208,21	207,97	206,33	206,72	205,93	2,28	200	1		1	1			1		1	2
Š2 _{p1} -š	208,27	208,33	206,47	206,82	206,07	2,20	200	1		1	1	1				1	2
Š3 _{p1} -š	211,05	208,68	206,85	207,17	206,45	4,60	200	1				1	1		1	1	2
Š13 _{p1} -š	208,28	208,02	206,42	206,62	206,02	2,26	200		1			1	1	1		1	2

celkem:	3	1	2	2	3	2	1	4	8
---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- Poznámka:
- 1

Stupadla v prefabrikovaných skružích budou osazena při výrobě.
- 2

Ke každé prefabrikované skruži je třeba započítat i elastomerové těsnění, pokud již není zabudováno do skruže při její výrobě.