


PDPS

D.1.3


1. STAVBA

INVESTOR:	
 STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	 Dopravní podnik města Brna a.s. DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a. s. Hlinky 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 332 ODVODNĚNÍ - PARKOVIŠTĚ P3 - VIP MSKP (MSKP 1.Etapa-OD)

ZODP. PROJEKTANT	MILOSLAV JÍLEK		
VYPRACOVAL	MILOSLAV JÍLEK		
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM	11/2021
AKCE/STAVBA		FORMÁT	11
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			06

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 (např. TBZ-Q.1 100/60 V max 40)	Skruž DN1000 (např. TBS-Q.1 100/50/12)	Skruž DN1000 (např. TBS-Q.1 100/25/12)	Zákrytová deska (např. TZK-Q.1 100-63/17)	Prstenec TBW-Q.1 63/4	Prstenec TBW-Q.1 63/8	Prstenec TBW-Q.1 63/10	Stupadla EN 13101	Litinový poklop D400
	[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 _{P3} -š	206,69	207,55	205,94	206,24	205,54	1,15	200	1		1		1				1	1
Š2 _{P3}	206,70	207,57	206,28	206,28	205,88	0,82	200		1		1	1	1		1	1	1
Š3 _{P3}	206,64	207,57	206,34	206,34	205,94	0,70	200		1		1	1		1		1	1
celkem:								1	2	1	2	3	1	1	1	3	3

- 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.

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 šedá litina D400
													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]	[ks]	[ks]	[ks]
Š4 _{P5}	207,18	208,07	206,50	206,50	206,50	-	206,33	0,85	200	1,64	0,56	1,07	1	-	-	2	1	1
Š5 _{P5}	207,86	208,12	206,59	-	206,59	-	206,42	1,44	200	1,60	0,56	1,03	1	-	1	1	1	1
Š6 _{P5}	206,72	207,50	206,36	-	206,36	206,39	206,19	0,53	200	1,21	0,56	0,64	-	1	2	2	1	1
Š7 _{P5}	206,79	207,50	206,41	-	206,41	-	206,24	0,55	200	1,16	0,56	0,59	1	-	1	1	1	1

3,33	3	1	4	6	4	4
------	---	---	---	---	---	---