

# PDPS

## D.1.3


## 1. STAVBA

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

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

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

### IO 331 ODVODNĚNÍ PARKOVIŠTĚ P2 PROVIZORNÍ (MSKP 1.Etapa-OD)

ZODP. PROJEKTANT	MILOSLAV JÍLEK		
VYPRACOVAL	GABRIELA NOSKOVÁ		
KONTOLOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK		
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM	11/2021
AKCE/STAVBA		FORMÁT	
<b>B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA</b> 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
<b>VÝPIS ŠACHET</b>			<b>06</b>

# 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)	Skruž DN1000 (např. TBS-Q.1 100/25/12)	Skruž přechodová (např. TBR-Q.1 100-63/58/12)	Zákrytová deska (např. TZK-Q.1 100-63/17)	Prstenec TBW-Q.1 63/8	Prstenec TBW-Q.1 63/10	Prstenec TBW-Q.1 63/12	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]
Š1 <sub>p2</sub> -š	210,32	207,53	205,91	206,21	205,51	4,81	200	1		1				1	1	1
Š3 <sub>p2</sub> -š	210,29	207,53	205,92	206,22	205,52	4,77	200	1		1			1		1	1
Š6 <sub>p2</sub> -š	209,02	207,53	206,10	206,40	205,70	3,32	200	1	1		1	1			1	1
celkem:								3	1	2	1	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
													DN600 přímé průtočné	DN600 90°(dva boční přítoky)				šedá litina D400
	[m n.n.]	[m n.n.]	[m n.n.]	[m n.n.]	[m n.n.]	[m n.n.]	[m n.n.]	[m]	[mm]	[m]	[m]	[m]		[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]
Š2 <sub>P2</sub>	209,11	207,53	206,35	-	206,35	-	206,18	2,93	200	1,25	0,56	0,68	1		1	1	1	1
Š4 <sub>P2</sub>	210,44	207,53	206,31	206,31	206,31	-	206,14	4,30	200	1,29	0,56	0,72	1			2	1	1
Š5 <sub>P2</sub>	209,22	207,53	206,39	-	206,39	-	206,22	3,00	200	1,21	0,56	0,64	1		1		1	1
Š7 <sub>P2</sub>	208,73	207,53	206,46	206,46	206,46	206,49	206,29	2,44	200	1,14	0,56	0,57		1	1	3	1	1
Š8 <sub>P2</sub>	208,54	207,53	206,50	206,50	206,50	206,53	206,33	2,21	200	1,10	0,56	0,53		1	1	3	1	1
Š9 <sub>P2</sub>	208,35	207,53	206,54	-	206,54	-	206,37	1,98	200	1,06	0,56	0,49	1		1	1	1	1

celkem:

3,63	4	2	5	10	6	6
------	---	---	---	----	---	---