


PDPS

D.1.3


1. STAVBA

INVESTOR:	
 STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	 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 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE SO101,102-MZI (MSKP 1.ETAPA-OD)

ZODP. PROJEKTANT	MILOSLAV JÍLEK		
VYPRACOVAL	LENKA RYBNÍČKOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK		
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM	11/2021
AKCE/STAVBA		FORMÁT A4	
C. VOZOVNA PISÁRKY, ETAPA III. VRATNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA, SOUVISEJÍCÍ STAVBY KOMUNIKACÍ, PLOCH A ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍCÍCH K OBSLUZE BUDOUCÍHO MULTIFUNKČNÍHO SPORTOVNÍHO A KULTURNÍHO PAVILONU D DOKUMENTACE OBJEKTU 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 (např. TBZ-Q.1 100/60 V max 40)	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.1 100/100/12)	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 63/6	Prstenec TBW-Q.1 63/10	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]	[ks]	[ks]	[ks]
Š1 _{SM} -Š	207,57	207,43	205,77	206,07	205,37	2,20	200		1		1		1				1		1	2
Š4 _{SM} -Š	209,03	207,44	205,75	206,15	205,35	3,68	200		1		1		1					1	1	2
Š7 _{SM}	210,48	209,82	207,13	207,13	206,73	3,75	200	1				1		1	1	1		1	1	1
Š8 _{SM}	209,98	209,94	207,35	207,35	206,95	3,03	200	1				1		1	1	1			1	1
Š9 _{SM}	209,98	209,89	207,75	207,75	207,35	2,63	200	1					1	1	1	1		1	1	1
Š10 _{SM}	210,10	209,81	208,15	208,15	207,75	2,35	200	1						1	1			1	1	1
Š11 _{SM}	210,50	210,07	208,47	208,47	208,07	2,43	200	1						1	1	1			1	1
Š12 _{SM} -Š	209,96	209,75	208,02	208,32	207,62	2,34	200		1		1		1			1		1	1	2
Š17 _{SM} -Š	210,08	210,03	208,11	208,11	207,71	2,37	200			1			1	1	1			1	1	2
Š19 _{SM} -Š	210,65	210,09	208,58	208,68	208,18	2,47	200			1	1		1				2		1	2
celkem:								5	3	2	4	2	6	6	6	5	3	6	10	15

- 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.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]
Š2 _{sm}	207,58	208,07	206,15	206,15	206,15	-	205,98	1,60	200	1,99	0,56	1,42	1			2	1	1
Š3 _{sm}	210,29	208,82	206,22	206,22	206,22	-	206,05	4,24	200	2,67	0,56	2,10	1			2	1	1
Š5 _{sm}	209,40	208,11	206,22	206,22	206,22	-	206,05	3,35	200	1,96	0,56	1,39	1			2	1	1
Š6 _{sm}	210,19	208,85	206,30	206,30	206,30	-	206,13	4,06	200	2,62	0,56	2,05	1			2	1	1
Š13 _{sm}	209,84	209,80	208,45	208,55	208,55	-	208,28	1,56	200	1,42	0,56	0,85	1			2	1	1
Š14 _{sm}	209,88	209,73	208,59	208,59	208,59	-	208,42	1,46	200	1,21	0,56	0,64	1			2	1	1
Š15 _{sm}	209,86	209,80	208,62	208,62	208,62	-	208,45	1,41	200	1,25	0,56	0,68	1			2	1	1
Š16 _{sm}	209,72	209,77	208,70	208,70	208,70	-	208,53	1,19	200	1,14	0,56	0,57	1		1	1	1	1
Š18 _{sm}	210,24	214,10	211,52	211,52	211,52	-	211,35	-	200	2,65	0,56	2,08	1		1	1	1	1

11,78	9	0	2	16	9	9
-------	---	---	---	----	---	---