

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 333 ODVODNĚNÍ - PLOCHA MSKP OKOLO HALY (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	
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)	Skruž přechodová (např. TBR-Q.1 100-63/58/12)	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)	Zákrytová deska (např. TZK-Q.1 100-63/17)	Prstenec TBW-Q.1 63/6	Prstenec TBW-Q.1 63/8	Prstenec TBW-Q.1 63/12	Stupadla EN 13101	Litínový 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]	[ks]
Š1 _{HALA} -Š	207,45	207,35	205,27	205,60	204,87	2,58	200	1	1		1				1		2	1
Š6 _{HALA} -Š	207,42	207,47	205,32	205,72	204,92	2,50	200	1		1			1	1			2	1
Š10 _{HALA} -Š	208,72	207,37	205,75	206,10	205,35	3,37	200	1			1		1				2	1
Š1 _Z -Š	207,54	207,3	205,34	205,77	204,94	2,60	200	1			1	1	1			1	2	1
celkem:								4	1	1	3	1	3	1	1	1	8	4

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 _{HALA}	207,69	207,58	205,74	205,74	205,74	-	205,57	2,12	200	1,91	0,56	1,34	1	-	-	2	1	1
Š3 _{HALA}	207,70	207,60	205,89	205,89	205,89	-	205,72	1,98	200	1,78	0,56	1,21	1	-	-	2	1	1
Š4 _{HALA}	207,69	207,53	206,03	206,03	206,03	-	205,86	1,83	200	1,57	0,56	1,00	1	-	-	2	1	1
Š5 _{HALA}	207,60	207,42	206,07	206,07	206,07	-	205,90	1,70	200	1,42	0,56	0,85	1	-	-	2	1	1
Š7 _{HALA}	207,39	207,66	205,82	205,82	205,82	-	205,65	1,74	200	1,91	0,56	1,34	1	-	-	2	1	1
Š8 _{HALA}	207,49	207,66	205,98	205,98	205,98	-	205,81	1,68	200	1,75	0,56	1,18	1	-	-	2	1	1
Š9 _{HALA}	208,27	207,48	206,08	206,08	206,08	-	205,91	2,36	200	1,47	0,56	0,90	1	-	1	1	1	1
Š11 _{HALA}	210,17	207,59	206,24	206,24	206,24	-	206,07	4,10	200	1,42	0,56	0,85	1	-	-	2	1	1
Š12 _{HALA}	210,06	207,60	206,38	206,38	206,38	-	206,21	3,85	200	1,29	0,56	0,72	1	-	-	2	1	1
Š13 _{HALA}	208,67	207,58	206,51	206,51	206,51	-	206,34	2,33	200	1,14	0,56	0,57	1	-	1	1	1	1
Š2 _Z	207,55	207,46	205,88	205,88	205,88	-	205,71	1,84	200	1,65	0,56	1,08	1	-	-	2	1	1
Š3 _Z	207,56	207,46	206,03	206,03	206,03	-	205,86	1,70	200	1,50	0,56	0,93	1	-	-	2	1	1
Š4 _Z	207,55	207,32	206,13	206,13	206,13	-	205,96	1,59	200	1,26	0,56	0,69	1	-	1	1	1	1

12,66	13	0	3	23	13	13
-------	----	---	---	----	----	----