

RS1_{P3} PŮVODNÍ TERÉN
207.27

BP1_{P3} BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV PRŮLEHU
207.19

Š2_{P3} ŽB ŠACHTA DN1000
207.57

BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV DN/OD 110 PP SN10

RR1

BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV DN/OD 110 PP SN10

Š4_{P3} ŠACHTA DN600 NA DRENAŽNÍM POTRUBÍ
208.07

RS5_{P3}

207.94

207.89

206.39 SPODNÍ HRANA PROKORĚNITELNÉHO PROSTORU

206.15 SPODNÍ HRANA PROKORĚNITELNÉHO PROSTORU

205.95 SPODNÍ HRANA PROKORĚNITELNÉHO PROSTORU

205.94

1. PODKLADNÍ BETON C8/10
2. ŠTĚRKOVÝ PODSYP

1. SKLADBA PARKOVIŠTĚ VIZ SO 104, 310 mm
2. PŘECHODOVÁ VRSTVA ŠTĚRKODRT' (frakce 0/63), 150 mm
3. ŠTĚRK fr. 63/125 mm, 1100 mm
4. CELOPERFOROVANÉ DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN200 HD-PE SN4 OBSYP - viz. samostatná příloha
5. ROSTLÁ ZEMINA

1. STRUKTURÁLNÍ SUBSTRÁT-PROKORĚNITELNÝ PROSTOR:
85 % ŠTĚRK fr. 32/63 mm, 15 % KOMPOST + BIOUHSEL (0,5 KG NA STROM) 350 mm
85 % ŠTĚRK fr. 63/125 mm, 15 % KOMPOST + BIOUHSEL (0,5 KG NA STROM) 1150 mm
2. ROSTLÁ ZEMINA

ZÁHOZ BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU KAMENIVEM Ø 100-150 mm, PROSYPANO ŠTĚRKEM (fr. 32/64)

ZÁHOZ BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU KAMENIVEM Ø 100-150 mm, PROSYPANO ŠTĚRKEM (fr. 32/64)

1. STRUKTURÁLNÍ SUBSTRÁT-PROKORĚNITELNÝ PROSTOR:
85 % ŠTĚRK fr. 32/63 mm, 15 % KOMPOST + BIOUHSEL (0,5 KG NA STROM) 350 mm
85 % ŠTĚRK fr. 63/125 mm, 15 % KOMPOST + BIOUHSEL (0,5 KG NA STROM) 1150 mm
2. ROSTLÁ ZEMINA

5400 7000 5700 13850 58700 5800 15050 5900

8170 1015 300 6364 44000 39697 6530 2480 870 300

89 570 4562

[illegible]

1. ZASTOUPENÍ NULOVÉ FRAKCE V PŘECHODOVÉ VRSTVĚ ŠTERKU MUSÍ BÝT MENŠÍ NEŽ 7 % OBJEMU.
2. ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY PO VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH OVĚŘENÍ RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
3. V RÁMCI STAVĚNÍ SE MOHOU NACHÁZET ROZVODY NEZAKRESLENÉ V PD – ZEMNÍ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S MAX OPATRNOSTÍ.
4. RÝHU LZE PROVÉST BEZ PAŽENÍ DO HL. 1,2 m.
5. POKUD BY BYLA STABILITA STĚNY VÝKOPU OHROŽENA VIBRACEMI, KLIMATICKÝMI VLIVY, PROVOZEM NA STAVĚNÍŠTI APOD. MUŠÍ SE PAŽIT DO HLBOUKY 0,7 m.
6. VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBYSEM TAK, ABY PÁSEK AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN.

PDPS

1. STAVBA

B | R | N | O
STATUTÁRNÍ MĚSTO BR
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

DPMB
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

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1. 602 00 Brno

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.



PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
OSSENDORF
BRNO

ČÍSLO SMLOUVY 5500-2100023

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1. 602 00 Brno

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.



PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
OSSENDORF
BRNO

ČÍSLO SMLOUVY 5500-2100023

IO 332 ODVODNĚNÍ - PARKOVIŠTĚ P3 - VIP MSKP (MSKP 1.Etapa-OD)

ZODP. PROJEKTANT	MILOSLAV JÍLEK			
VYPRACOVAL	ING. PETR HAKL			
KONTOLOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK			
KRAJ: JIHOOMORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]		DATUM	11/2021
B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - MDROZELENÁ INFRASTRUKTURA			FORMÁT A4	4
			STUPĚŇ PD	PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	21 829
			MĚŘÍTKO	1:100
STAVEBNÍ OBJEKT	RETENČNÍ RÝHY RR1_{p3}, RR2_{p3} - ŘEZ A-A', B-B'		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
				07.2