



PARAMETRY ODVODNĚNÍ - I. ETAPA

POVODÍ ODVODNĚNÁ DLE PRINCIPŮ HDV-MZI - ODTOK DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE (NÁHONU)			
OZNAČENÍ POVODÍ	CELKOVÁ PLOCHA	CELKOVÁ REDUKOVANÁ PLOCHA	REGULOVANÝ ODTOK
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	l/s
P1-A	5 393	3 783	5,39
P1-B	13 027	9 594	13,03
P1-C	13 762	10 287	13,76
P1-F	3 719	2 838	3,72
P1-T	935	94	0,00
CELKEM	36 836	26 502	35,90

POVODÍ ODVODNĚNÁ DLE PRINCIPŮ HDV - ODTOK DO JEDNOTNÉ KANALIZACE			
OZNAČENÍ POVODÍ	CELKOVÁ PLOCHA	CELKOVÁ REDUKOVANÁ PLOCHA	REGULOVANÝ ODTOK
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	l/s
P1-E	925	740	0,93
P1-G	4 531	3 625	4,53
CELKEM	5 456	4 365	5,46

CELKOVÝ ODTOK (BEZ PLOCH, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ JINÉ AKCE)			
I. ETAPA	CELKOVÁ PLOCHA	REDUKOVANÁ PLOCHA	ODTOK
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	l/s
CELKEM	44451	32156	47,73

LEGENDA

- HRANICE STAVBY–I.ETAPA
- HRANICE POVODÍ–APLIKACE MZI S ODTOKEM DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- HRANICE POVODÍ–APLIKACE MZI S ODTOKEM DO JEDNOTNÉ KANALIZACE
- HRANICE POVODÍ–APLIKACE HDV S ODTOKEM DO JEDNOTNÉ KANALIZACE
- Š1<sub>hala</sub>-Š
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- DRENAŽNÍ POTRUBÍ
- RETENČNÍ RÝHA
- HRANICE POVODÍ–KONVENČNÍ ODTOK DO JEDNOTNÉ KANALIZACE
- HRANICE POVODÍ–PLOCHA 1. ETAPY JE SPÁDOVÁNA DO ETAPY 2
- HRANICE POVODÍ, KTERÁ NEJSOU SOUČÁSTÍ TĚTO AKCE

POVODÍ ODVODNĚNÁ DLE PRINCIPŮ HDV-MZI - ODTOK DO JEDNOTNÉ KANALIZACE			
OZNAČENÍ POVODÍ	CELKOVÁ PLOCHA	CELKOVÁ REDUKOVANÁ PLOCHA	REGULOVANÝ ODTOK
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	l/s
P1-D	1 817	1 016	1,97
CELKEM	1 817	1 016	1,97

POVODÍ ODVODNĚNÁ KONVENČNĚ - DO JEDNOTNÉ KANALIZACE			
OZNAČENÍ POVODÍ	CELKOVÁ PLOCHA	CELKOVÁ REDUKOVANÁ PLOCHA	ODTOK
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	l/s
P1-H	342	274	4,40
CELKEM	342	274	4,40

HYDROTECHNICKÁ SITUACE - 1. ETAPA

D.1.3

DUSP

STAVEBNÍK

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

B | R | N | O |

KOORDINÁTOR

PK OSSENDORF s.r.o.  
Tomešova 1, 602 00 Brno

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ  
OSSENDORF  
BRNO

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

ČÍSLO ZAKÁZKY  
2019 156

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 ZAKÁZKY  
2019 185

IO 331 ODVODNĚNÍ PARKOVIŠTĚ P1

ZODP. PROJEKTANT	MILOSLAV JÍLEK		
VYPRACOVAL	MILOSLAV JÍLEK		
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PÍŠÁRKY [610208]		
AKCE/STAVBA: <b>MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON</b>			DATUM 09/2020
1. ETAPA D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - MODROZELENÁ INFRASTRUKTURA			FORMÁT 4
			STUPEŇ PD DUSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY 20 781
ČÁST PODPŘÍLOHA			MĚŘÍTKO 1:1000
			ČÍSLO PARÉ ČÍSLO PD/PŘÍLOHY 02.2
HYDROTECHNICKÁ SITUACE			