

SITUACE ODVODNĚNÍ - PLOCHA MSKP OKOLO HALY

1:500

PDPS

D.1.3

1. STAVBA

INVESTOR:

BRNO

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

Domínkářská náměstí 1, 601 67 Brno

DMB

Dopravní podnik města Brna a.s.

DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a. s.

Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.

Renesácká třída 787/1a, 639 00 Brno

TE

TEPLÁRNY BRNO, a.s.

Okružní 25, 638 00 Brno-Lesná

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT:

PK OSSENDORF s.r.o.

Toměšova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PK OSSENDORF s.r.o.

ČÍSLO SMLOUVY

5500 - 21000231

HLAVNÍ PROJEKTANT:

PK OSSENDORF s.r.o.

Toměšova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PK OSSENDORF s.r.o.

ČÍSLO SMLOUVY

5500 - 21000231

IO 333 ODVODNĚNÍ - PLOCHA MSKP OKOLO HALY (MSKP 1.Etapa-OD)		projekt		
ZODP. PROJEKTANT	MILOSLAV JÍLEK	DATUM	11/2021	
VYPRACOVAL	MILOSLAV JÍLEK	FORMÁT	8 A4	
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK	STUPEŇ PD	PDPS	
KRAJ. JIHOMORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	ČÍSLO ZAKÁZKY	21 829	
AKCESTAVBA	B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA		MĚŘÍTKO	1:500
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		ČÍSLO PARE	ČÍSLO PODPÍSOCHY	
D.1.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - MODROZELANÁ INFRASTRUKTURA		02.1		
STAVEBNÍ OBJEKT		SITUACE ODVODNĚNÍ		

SCHEMA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ I. STAVBA

LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ MZI:

- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- VNITŘNÍ KANALIZACE
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PROPOJOVACÍ-PLNĚ
- BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV
- RETENČNÍ RÝHA ŠTĚRKOVÁ
- RETENČNÍ RÝHA-PROKORĚNITELNÝ PROSTOR SE STRUKTURÁLNÍM SUBSTRÁTEM
- PRŮLEH RÝHY SE STROMEM
- HRANICE STAVBY IO

LEGENDA NÁVRHOVANÝCH IS:

- NOVÁ JEDNOTNÁ/SPÍŠKOVÁ KANALIZACE
- NOVÉ PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ/SPÍŠKOVÉ KANALIZACE
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NOVÉ PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- NOVÝ VODOVOD
- NOVÉ PŘÍPOJKY VODOVODU
- NOVÝ HORKOVOD
- NOVÝ STL PLYNOVOD
- NOVÉ PŘÍPOJKY PLYNOVODU
- NOVÉ VEDENÍ VN MULTIKANÁL/RÝHA
- NOVÉ VEDENÍ NN, VO MULTIKANÁL/RÝHA
- NOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU MULTIKANÁL/RÝHA
- NOVÉ VEDENÍ KAMEROVÝ SYSTÉM A TELEMATIKA
- NAVAZUJÍCÍ OBJEKTY HALY MFSKC

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH IS:

- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- OSTATNÍ