


A

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 ČÍSLO ZAKÁZKY 2019 156
-------------	---	--

HLAVNÍ PROJEKTANT	METROPROJEKT Praha a.s. I.P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2	 METROPROJEKT ČÍSLO ZAKÁZKY 7954/MP
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR VYSKOČIL	

ZODP. PROJEKTANT	ING. KATEŘINA ŠÍPKOVÁ	<i>Šípková</i>	 SHB projektové dopravní stavby SHB, akciová společnost sídlo Masná 1493/8 CZ 702 00 Ostrava	
VYPRACOVAL	ING. RADOMÍR KOLÍSEK	<i>Kolisek</i>		
KONTOLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>		
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]		DATUM	09/2020
MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A VYVOLANÉ INVESTICE DEMOLICE ZPEVNĚNÝCH PLOCH			FORMÁT	A4
			STUPEŇ PD	DUSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY	20010
			MĚŘÍTKO	-
NÁZEV PŘÍLOHY	PRŮVODNÍ ZPRÁVA		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PŘÍLOHY A

OBSAH:

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ	2
A.1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ	2
A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	3
A.1.3.1. ZPRACOVATEL DOKUMENTACE - KORDINÁTOR	3
A.1.3.2. ZPRACOVATELÉ ČÁSTÍ DOKUMENTACE	3
A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY	4
A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4

Seznam použitých zkratk:

DUSP	Dokumentace pro vydání společného povolení
MSKP	Multifunkční sportovní a kulturní pavilon

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby:	MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON - DEMOLICE ZPEVNĚNÝCH PLOCH
Místo stavby	
Stát:	Česká republika
Kraj:	Jihomoravský
Okres:	Brno-město
Obec:	Brno – Pisárky
Katastrální území:	Pisárky [610208]
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro vydání společného povolení (DUSP)
Investor stavby:	Statutární město Brno
Investor stavby:	Dopravní podnik města Brna, a.s.
Investor stavby:	Teplárny Brno, a.s.

A.1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI

Statutární město Brno

Dominikánské náměstí 196/1
601 67 Brno
IČ: 449 92 785

Statutární město Brno zastoupené
ve věcech technických:

Brněnské komunikace a.s.

Renneská třída 787/1a
639 00 Brno – Štýřice
IČ: 607 33 098

Dopravní podnik města Brna, a.s.

Hlinky 64/151, Pisárky
603 00 Brno
IČO: 255 088 81

Teplárny Brno, a.s.

Okružní 828/25, Lesná
638 00 Brno
IČ: 463 47 534

A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

A.1.3.1. ZPRACOVATEL DOKUMENTACE – KORDINÁTOR

Hlavní projektant – Koordinátor

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 503/1, 602 00 Brno

IČ: 25564901

Koordinace

vedoucí projektant

Ing. Tomáš Hruban

Číslo autorizace: 1006364, Obor: ID00

tel.: 543 516 523, e-mail: hruban@pk-ossendorf.cz

Hlavní projektant – Příprava území a vyvolané investice

METROPROJEKT Praha a. s.

Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7

IČ: 45271895

vedoucí projektant

Ing. Petr Vyskočil

Číslo autorizace: 0010125, Obor: ID00

Tel.: 296 154 153, e-mail: vyskocil@metroprojekt.cz

A.1.3.2. ZPRACOVATELÉ ČÁSTÍ DOKUMENTACE

000 Objekty přípravy staveniště

SHB, akciová společnost

Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

IČ: 25324365

zodpovědný projektant – Ing. Kateřina Šípková

Číslo autorizace: 110373, Obor: ID00

tel.: 595155213, e-mail: k.sipkova@shb.cz

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

Předmětná dokumentace řeší odstranění zpevněných ploch pro umožnění výstavby dopravní obsluhy a připojení „Multifunkčního sportovního a kulturního pavilonu“ (MSKP) na technickou infrastrukturu.

Demolice zpevněných ploch pod samotnou multifunkční halou není součástí této dokumentace.

Předložená dokumentace je zpracována v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, přílohy č. 15 „Náležitosti dokumentace bouracích prací“ (DUSP).

Tab. 1: Seznam stavebních objektů

000	Objekty přípravy staveniště		
SO 002	DEMOLICE ZPEVNĚNÝCH PLOCH, HTÚ	ARENA BRNO, a.s.	ARENA BRNO, a.s.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Pro zpracování projektové dokumentace byly využity následující podklady a průzkumy:

1. Rešerše geodetického zaměření (GEOSTAR spol. s r.o. 02/2020)
2. Diagnostický průzkum zpevněných ploch (Stanovení obsahu polycyklických aromatických uhlovodíků v pojivu asfaltových směsí) (PK OSSENDORF s.r.o. 03/2020)
3. Katastrální mapa území (07/2020)

Ostrava, Září 2020

Ing. Radomír Kolísek