

PDPS

D 1.1

1. STAVBA

INVESTOR:

B | R | N | O |

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

Domínkánské náměstí 1, 601 67 Brno

ARENA

BR

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.

Renneská 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.

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

OSSENDORF

BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

HLAVNÍ PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

OSSENDORF

BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

SO 101 KOMUNIKACE 1. ETAPA (MSKP 1. ETAPA-OD)

ZODP. PROJEKTANT	ING. KATEŘINA ŠÍPKOVÁ	<i>Šípková</i>	<div><div>SHB</div><div>projektace dopravních staveb</div><div>SHB, akciová společnost</div><div>sídlo: Masná 1403/8, CZ 702 00 Ostrava</div></div>			
VYPRACOVAL	ING. MICHAL PAZDZIORA	<i>Paździora</i>				
KONTROLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>				
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PÍŠÁRKY [610208]		DATUM	11/2021		
AKCE/STAVBA	B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA		FORMÁT	3x44		
			STUPEŇ PD	PDPS		
			ČÍSLO ZAKÁZKY	5/20 010		
			MĚŘÍTKO	1:25		
ČÁST PODPŘÍLOHA			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY		
VZOROVÝ VÝKRES ZÁBRADLÍ				06		

ZÁBRADLÍ MĚŘ 1 : 25

PŮDORYS MĚŘ 1 : 25

POZNÁMKY:

Použitá ocel S235
Tento výkres neslouží jako výrobní.

Veškeré ocelové konstrukce přicházející do styku se vzduchem budou upraveny dle TKP 19B pro stupeň korozní agresivity C4+K8 a životnost nad 30 let ve skladbě:

- příprava povrchu otryskáním na Sa 2 ½
- žárové zinkování nástřikem dle ISO 1461, nominální tloušťka zaskláheho filmu 70 mikrometrů, min. tloušťka 60 mikrometrů
- základní nátěr epoxidový dle DB 687.14, nominální tloušťka zaskláheho filmu 120 mikrometrů, min. tloušťka 100 mikrometrů
- vrchní nátěr polyuretanový dle DB 687.14, nominální tloušťka zaskláheho filmu 80 mikrometrů, min. tloušťka 50 mikrometrů
- tloušťka celkem – nominální tloušťka 270 mikrometrů