

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 zaskláhaného filmu 70 mikrometrů, min. tloušťka 60 mikrometrů
- základní nátěr epoxidový dle DB 687.14, nominální tloušťka zaskláhaného filmu 120 mikrometrů, min. tloušťka 100 mikrometrů
- vrchní nátěr polyuretanový dle DB 687.14, nominální tloušťka zaskláhaného filmu 80 mikrometrů, min. tloušťka 50 mikrometrů
- tloušťka celkem – nominální tloušťka 270 mikrometrů

PDPS

D 1.1

1. STAVBA

INVESTOR:

B | R | N | O |

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

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 103 PLOCHA P2 (MSKP 1. ETAPA-OD)

ZODP. PROJEKTANT	ING. KATEŘINA ŠÍPKOVÁ	<i>Šípková</i>	 SHB projektace dopravních staveb SHB, akciová společnost sídlo: Masná 1403/8, CZ 702 00 Ostrava	
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			FORMÁT	3x44
B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ			STUPEŇ PD	PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	5/20 010
			MĚŘÍTKO	1:25
ČÁST PD/PŘÍLOHA			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
VZOROVÝ VÝKRES ZÁBRADLÍ				06