



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

# D.1.1 DUSP

STAVEBNÍK	<b>STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO</b> Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	<b>B   R   N   O  </b>
KOORDINÁTOR	<b>PK OSSENDORF s.r.o.</b> Tomešova 1, 602 00 Brno	<b>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO</b>
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.	ČÍSLO ZAKÁZKY 2019 156
HLAVNÍ PROJEKTANT	<b>PK OSSENDORF s.r.o.</b> Tomešova 1, 602 00 Brno	<b>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO</b>
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.	ČÍSLO ZAKÁZKY 2019 185

## SO 101 KOMUNIKACE 1. ETAPA

ZODP. PROJEKTANT	ING. KATEŘINA ŠÍPKOVÁ	<i>Šípková</i>	<b>SHB</b> projektové a dopravní stavby SHB, akciová společnost sídlo: Masná 1493/8, CZ 702 00 Ostava
VYPRACOVAL	ING. ONDŘEJ LIŠKA	<i>Liška</i>	
KONTROLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	
KRAJ: JIHOVYŠKÝ	KÚ: PÍŠÁRKY [610208]	DATUM	09/2020
<b>MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON</b>			FORMÁT 3x4A
<b>1. ETAPA</b>			STUPEŇ PD DUSP
<b>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b>			ČÍSLO ZAKÁZKY 5/20 010
<b>D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ</b>			MĚŘÍTKO 1:25
<b>VZOROVÝ VÝKRES ZÁBRADLÍ</b>			ČÍSLO PARÉ ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
			<b>06</b>