



Použitá ocel S235  
Tento výkres neslouží jako výrobní.

- 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

# D 1.1 1. STAVBA

HLAVNÍ PROJEKTANT <b>PK OSSENDORF s.r.o.</b> Tomešova 1, 602 00 Brno HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.	 <b>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</b> <b>OSSENDORF</b> BRNO ČÍSLO SMLOUVY 5500 - 21000231
--	--

ZODP. PROJEKTANT	ING. KATEŘINA ŠÍPKOVÁ	<i>Šípková</i>	 <b>SHB</b> <small>projektové inženýringové a stavební společnosti s.r.o.</small> <small>adresa: Mladá Boleslav 282 02, IČO 252 700 000, Opatowitz</small>	
VYPRACOVAL	ING. MICHAL PAZDZIORA	<i>Paździora</i>		
KONTROLOVAL	ING. HUBERT REHULKA	<i>Rehulka</i>		
KRAJ: JIHMOMORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY (610208)		DATUM	11/2021
AKCE/STAVBA	<b>B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA</b> DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ		FORMÁT	A4x4
			STUPEŇ PD	PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	5/20 010
			MĚŘÍTKO	1:25
ČÁST PODPÍSOHA			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PODPÍSOHY
<b>VZOROVÝ VÝKRES ZÁBRADLÍ</b>				<b>06</b>