



0,000=202,550 m n.m. BpV

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<div></div> <div>Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092</div>	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Ing. Marián Varjů		
investor	Město Kyjov		
místo stavby	Bohuslavice 4180, 696 55 Kyjov p.č. 565, 569/1, k.ú. Bohuslavice u Kyjova [606588]		
akce MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV - BOHUSLAVICE SO01 - MULTIFUNKČNÍ HALA		datum	06/2021
		formát	A4
		č. zakázky	20_010
		stupeň	DÚR+DSP
		měřítko	–
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		číslo výkresu	číslo paré
obsah výkresu VÝPIS VNITŘNÍCH PARAPETŮ		508	

OZN.	ROZMĚR/SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY bm/ks		
							1NP	STR.	CELK.
VP/01	240/17 – délka 1200 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nažehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny		2	–	2
VP/02	200/17 – délka 3000 mm 	vnitřní dřevotřísková parapetní deska s nosem o síle 17 mm; nos zesílen na 25 mm. zadní strana opatřena nažehlovací hranou; spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem proti vztlínání vlhkosti	17 mm silná voděodolná dřevotřísková deska; z boční strany opatřena ABS hranou	povrch parapetů z vysoce oděruvzdorného laminátu HPL, stálobarevný, odolný proti UV záření	odstín totožný s okny		1	–	1