


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = 208,500 m n. m. (úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
				OBJEKT: SO 01 - ASTORKA	
INVESTOR A OBJEDNATEL:		Janáčkova akademie múzických umění Beethovenova 650/2, 662 15 Brno		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
MÍSTO STAVBY:		pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20514011-4	
				AUTORIZACE:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		<div><div></div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div>		DATUM: 09/2022	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz				FORMÁT: 3 × A4	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz				KOPIE:	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		<div><div></div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div>		MĚŘÍTKO: -	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz				VÝKRES:	
VYPRACOVAL: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz				VÝROBKY PSV - OSTATNÍ	
				EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/SO01/D.1.1.40	
				ČÍSLO VÝKRESU: 40	
				REVIZE:	

poznámka:	Veškeré rozměry budou prověřeny dodavatelem přímo na stavbě. Přesné rozměry nutné pro subdodávky, budou prověřeny přímo na stavbě dodavatelem, na jeho vlastní zodpovědnost.	název akce:	stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno	formát:	A3	status dok.:	DPS
		název dokumentace:	OSTATNÍ VÝROBKY - VÝROBKY PSV	č. dok.:	40	stav. obj.:	SO 01

Umístění		kód schématu (viz příloha)	schéma, ilustrační foto	Technická data			měrná jednotka	počet kusů									celkové množství	poznámka
Označení na výkrese	místnost			popis položky	referenční výrobek	povrchová úprava		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	střecha		
01/ZX				Vnitřní okenní parapet s nosem. Jádro z z impregnované dřevotřískové desky tl. ≥18mm, výška nosu 35-45mm, rádius 5-8mm, šířka nosu 18-25mm. Na pohledové straně povrchová úprava HPL laminát tl. ≥0,8mm, boční nažehlovací hrany laminace tl.2,0, tvarově a barevně stálé, odolné vůči UV záření, na opačné straně izolační a protitahovou folii bránící průniku vlhkosti a deformaci parapetu.		HPL laminát tl. ≥0,8mm dekor a barevný odstín dle výběru investora												Před osazením parapetu bude provedeno stavební zapravení parapetu tepelně izolační omítkou. Dodávka včetně lepení parapetu.
				Stavební hloubka ≤300, délka 1500mm				ks			18	18	18	18	16		88	
02/ZX				Popis položky dtto 01/ZX; Stavební hloubka ≤300, délka 900mm		dtto 01/ZX	ks								2		2	
03/ZX				Popis položky dtto 01/ZX; Stavební hloubka ≤300, délka 1700mm		dtto 01/ZX	ks				1	1	1	1	1		5	
04/ZX				Popis položky dtto 01/ZX; Stavební hloubka ≤450, délka 5350mm		dtto 01/ZX	ks			1							1	
05/ZX				Popis položky dtto 01/ZX; Stavební hloubka ≤450, délka 5500mm		dtto 01/ZX	ks			5							5	
08/ZX				Popis položky dtto 01/ZX; Stavební hloubka ≤150, délka 1200mm		dtto 01/ZX	ks		1								1	
09/ZX				Popis položky dtto 01/ZX; Stavební hloubka ≤150, délka 3250mm		dtto 01/ZX	ks		1								1	