


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: 2 × 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				VÝPIS PŘEKLADŮ	

PŘEKLADY - SPECIFIKACE

Stavba: Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno	Investor: Janáčkova akademie múzických umění , Beethovenova 650/2, 662 15 Brno	Zakázka číslo:  20514011-4	SO:  01	Stupeň:  PROJEKT	Vypracoval:  Ing. Petr Svoboda	Generální projektant:  INTAR a.s., Bezručova 81/17a 602 00 Brno
---	--	----------------------------------	---------------	------------------------	--------------------------------------	---

OZN.	NÁZEV RESP.POPIS	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	TYP PRVKU, VÝROBNÍ OZNAČ.	ROZMĚRY Š / V / L [mm]	TLOUŠŤKA STĚNY [mm]	DRUH STĚNY	HMOTNOST PŘEKLADU CELKEM [kg]	VÝŠKA SPODNÍ HRANY PŘEKLADU OD PODL. [mm]	SVĚTLÁ ŠÍŘKA OTVORU [mm]	POZNÁMKA	REVIZE	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	CELKEM
01/PR	OCELOVÝ PŘEKLAD (sestava) - 1 x I120		VÁLCOVANÁ OCEL I120 ( 11,1 Kg/m)	I120-1300	125	VNITŘNÍ, PŘÍČKA	14,43	~2050	900	pro dveře 900/1970		0	1	0	3	0	0	0	3	7
02/PR	OCELOVÝ PŘEKLAD (sestava) - 1 x I120		VÁLCOVANÁ OCEL I120 ( 11,1 Kg/m)	I120-1100	100	VNITŘNÍ, PŘÍČKA	12,21	~ 2050	700	pro dveře 700/1970		0	1	0	0	0	0	0	0	1
03/PR	OCELOVÝ PŘEKLAD (sestava) - 1 x I120		VÁLCOVANÁ OCEL I120 ( 11,1 Kg/m)	I120-1200	125	VNITŘNÍ, PŘÍČKA	13,32	~ 2050	800	pro dveře 800/1970		0	0	0	2	0	0	0	0	2
04/PR	KERAMICKÝCH NENOSNÝ PŘEKLAD, PLOCHÝ, š. = 145 mm, v. = 71 mm		KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD 11,5 - 125	115 × 71 - 1250	125	VNITŘNÍ, PŘÍČKA		~ 2000	800	pro dveře 800/1970		0	1	0	0	0	0	0	0	1
05/PR	KERAMICKÝCH NENOSNÝ PŘEKLAD, PLOCHÝ, š. = 115 mm, v. = 71 mm		KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD 11,5 - 100	115 × 71 - 1000	100,125	VNITŘNÍ, PŘÍČKA		~ 2000	700	pro dveře 700/1970		0	0	0	0	0	0	0	3	3
06/PR	KERAMICKÝCH NENOSNÝ PŘEKLAD, PLOCHÝ, š. = 115 mm, v. = 71 mm		KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD 11,5 - 125	115 × 71 - 1250	125	VNITŘNÍ, PŘÍČKA		~ 2000	900	pro dveře 900/1970		0	0	0	3	0	0	0	0	3
07/PR	KERAMICKÝCH NENOSNÝ PŘEKLAD, PLOCHÝ, š. = 115 mm, v. = 71 mm		KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD 11,5 - 200	115 × 71 - 2000	125	VNITŘNÍ, PŘÍČKA		~ 2050	~1600	pro posuvné dveře 700/1970 včetně stavebního pouzdra		0	0	0	2	0	0	0	0	2

- Poznámky:
- 1 Výrobky musí splňovat zadávací specifikace (technické podmínky)
  - 2 Překlady se osazují do lože z cementové malty, pro přesné osazení se doporučuje použití dřevěných nebo plastových klínků
  - 3 Pro osazení je nutné dodržet předepsanou minimální úložnou délku