


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:	
				DATUM: 09/2022		
				FORMÁT: 4 × A4		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		<div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div>		KOPIE:		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		MĚŘÍTKO:	-	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:		ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz				
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		<div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div>		VÝKRES:		VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ - BOURACÍ PRÁCE
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:		
VYPRACOVAL:		ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		REVIZE:		

VYPIS BOURANÝCH PODLAH

Stavba:	Investor:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:
Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno	Janáčkova akademie múzických umění, Beethovenova 650/2, 662 15 Brno	Ing.Petr Svoboda	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno

Označení	Typ, popis:	
PB1	Keramická dlažba	
BOURANÉ	keramická dlažba	8 mm
	lepící tmel	5 mm
	betonová mazanina	51 mm
	polyetylenová folie	1 mm
	ORSIL N 35mm (včetně okrajových pásků 100x10mm)	35 mm
	stropní žb. deska	
STÁV.		
Tloušťka bourané skladby celkem		13 mm
SOKL	keramický obklad stěny instalačního jádra - odstranit	
POZNÁMKA:	bouraná skladba v m.č. 7.08	

Označení	Typ, popis:	
PB2	Koberec	
BOURANÉ	koberec	5 mm
	lepidlo	mm
	stěrka	5 mm
	betonová mazanina	54 mm
	polyetylenová folie	1 mm
	ORSIL N 35mm (včetně okrajových pásků 100x10mm)	35 mm
STÁV.	stropní žb. deska	
Tloušťka bourané skladby celkem		100 mm
SOKL	kobercový sokl	
POZNÁMKA:	bouraná skladba v m.č. 7.11, 7.12, 7.13, 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.24, 7.25, 7.26	

Označení	Typ, popis:	
PB3	Keramická dlažba	
BOURANÉ	keramická dlažba	8 mm
	lepící tmel UNIFIX - 2K	3 mm
	stěrková izolace AQUAFIN - 2K	2 mm
	betonová mazanina	51 mm
	polyetylenová folie	1 mm
	ORSIL N 35mm (včetně okrajových pásků 100x10mm)	35 mm
STÁV.	stropní žb. deska	
Tloušťka bourané skladby celkem		100 mm
SOKL	keramický obklad stěny instalačního jádra - odstranit	
POZNÁMKA:	bouraná skladba v m.č. 1.06, 1.09, 1.10, 1.11, 1.43, 1.44, 1.49, 1.50, 7.14, 7.15, 7.22, 7.23	

Označení	Typ, popis:	
PB4	Keramická dlažba	
BOURANÉ	keramická dlažba	8 mm
	lepící tmel	5 mm
	betonová mazanina	51 mm
	polyetylenová folie	1 mm
	ORSIL N 35mm (včetně okrajových pásků 100x10mm)	35 mm
STÁV.	stropní žb. deska	
Tloušťka bourané skladby celkem		100 mm
SOKL	keramický sokl	
POZNÁMKA:	bouraná skladba v m.č. 7.28	

Označení PB5		Typ, popis: Keramická dlažba	
	BOURANÉ	keramická dlažba	8 mm
		lepící tmel UNIFIX - 2K	3 mm
		stěrková izolace AQUAFIN - 2K	2 mm
	STÁV.	betonová mazanina	51 mm
		polyetylenová folie	1 mm
		ORSIL N 35mm (včetně okrajových pásků 100x10mm)	35 mm
		stropní žb. deska	
tloušťka bourané skladby celkem		13 mm	
SOKL	keramický obklad stěny instalačního jádra - odstranit		
POZNÁMKA:	bouraná skladba v m.č. 3.09, 3.15, 3.16, 3.23,3.24, 7.07		

Označení PB6		Typ, popis: Koberec	
<div>BOURANÉ</div> <div>STÁV.</div>		koberec	5 mm
		lepídko	mm
		stěrka	5 mm
		betonová mazanina	54 mm
		polyetylenová folie	1 mm
		ORSIL N 35mm (včetně okrajových pásků 100x10mm)	35 mm
		stropní žb. deska	
Tloušťka bourané skladby celkem			10 mm
SOKL	kobercový sokl		
POZNÁMKA:	bouraná skladba v 3.NP-m.č. 3.10, 3.11, 3.12, 3.13, 3.14, 3.17, 3.18, 3.19, 3.20, 3.21, 3.22, 3.25, 3.26, 3.27, 3.45, 3.46, 3.47, 3.48, 3.50, 4., 5., 6.NP-pokoje, předsíně		

Označení PB7		Typ, popis: Baletizol	
<div>BOURANÉ</div> <div>STÁV.</div>	podlahová krytina (BALET-IZOL)		5 mm
	lepící tmel		mm
	deska pro rozložení zátěže - palubovka		18 mm
	polyetylenová folie		mm
	hrubá podlaha (křížená dřevotříska nebo biodeska)		15 mm
	dvojitý nosník - pérové prvky		mm
	výplňový trámek		mm
	lišta Railfix REHAU (dodávka topení)		112 mm
	RAUTHERM (dodávka topení)		100 mm
	stropní žb. deska		
Tloušťka bourané skladby celkem			5 mm
SOKL		soklová lišta	
POZNÁMKA:		bouraná skladba v m.č. 1.30	

Označení		Typ, popis:	
PB8		Keramická dlažba	
	BOURANÉ	keramická dlažba	9 mm
		lepící tmel UNIFIX - 2K	3 mm
		stěrková izolace AQUAFIN - 2K	2 mm
		betonová mazanina s cementovým potěrem	65 mm
		polyetylenová folie	1 mm
	STÁV.	tepelná izolace FLOORMATE 200	40 mm
		žb. deska	
		hydroizolace	
		podkladní beton	
		Tloušťka bourané skladby celkem	80 mm
SOKL		keramický obklad stěny a - odstranit	
POZNÁMKA:		bouraná skladba v m.č. 0.16, 0.17	

Označení		Typ, popis:	
PB9		Nátěr EPOXID	
	BOURANÉ	epoxidový nátěr	mm
	STÁV.	betonová mazanina	79 mm
		polyetylenová folie	1 mm
		tepelná izolace FLOORMATE 200	40 mm
		žb. deska	
		hydroizolace	
		podkladní beton	
	Tloušťka bourané skladby celkem		1 mm
SOKL			
POZNÁMKA:		bouraná skladba v m.č. 0.06, 0.08, 0.24	

Označení		Typ, popis:	
PB10		Koberec	
	BOURANÉ	zátěžový koberec	6 mm
		lepící tmel	1 mm
		vyrovnávací stěrka	7 mm
	STÁV.	betonová mazanina s cementovým potěrem	65 mm
		polyetylenová folie	1 mm
		tepelná izolace FLOORMATE 200	40 mm
		žb. deska	
		hydroizolace	
		podkladní beton	
Tloušťka bourané skladby celkem		14 mm	
SOKL	keramický obklad stěny a - odstranit		
POZNÁMKA:	bouraná skladba v m.č. 0.03, 0.04, 0.05		