


AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN MLÉČKA, Ph.D.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 211,050 m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47 PŘF UP PRO DĚTSKOU SKUPINU, OLOMOUC - HOLICE</b>		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc		OBJEKT: SO 02.1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47 - DĚTSKÁ SKUPINA	
MÍSTO STAVBY: areál PřF UP v Olomouci pozemek parc. č. 1705/42, k.ú. 641227 Holice u Olomouce		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>INTAR</b> a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20193061-4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		DATUM: 12/2017	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT: 2 x A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		KOPIE:	
VYPRACOVAL: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		MĚŘÍTKO:	
		VÝKRES: <b>VÝPIS PŘEKLADŮ</b>	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-4/SO 02.1/D.1.1.11	
		ČÍSLO VÝKRESU: 11	
		REVIZE:	

PŘEKLADY - SPECIFIKACE

Stavba: Stavební úpravy objektu č. 47 PŘF UP pro dětskou skupinu, Olomouc - Holice	Investor:  Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc	Zakázka číslo:  20193061-4	SO:  SO 02.1	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. NP	2. NP	CELKEM
01/PR	KERAMICKÝCH NENOSNÝ PŘEKLAD, PLOCHÝ, š. = 71 mm, v. = 115 mm		KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD 115 × 71 - 1750	145 × 71 - 1750	100	VNITŘNÍ, PŘÍČKA		2 400	~1250	pro dveře ~1100/2350		2	0	2
02/PR	KERAMICKÝCH NENOSNÝ PŘEKLAD, PLOCHÝ, š. = 145 mm, v. = 71 mm		KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD 145 × 71 - 1750	145 × 71 - 1750	150	VNITŘNÍ, PŘÍČKA		2 400	~1250	pro dveře ~1100/2350		2	0	2
03/PR	KERAMICKÝCH NENOSNÝ PŘEKLAD, PLOCHÝ, š. = 145 mm, v. = 71 mm		KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD 145 × 71 - 1250	145 × 71 - 1250	150	VNITŘNÍ, PŘÍČKA		2 000	800	pro dveře 800/1970		1	0	1
04/PR	KERAMICKÝCH NENOSNÝ PŘEKLAD, PLOCHÝ, š. = 71 mm, v. = 115 mm		KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD 115 × 71 - 1500	115 × 71 - 1500	100	VNITŘNÍ, PŘÍČKA		2 700	700	pro posuvné dveře 600/2600		2	0	2
05/PR	KERAMICKÝCH NENOSNÝ PŘEKLAD, PLOCHÝ, š. = 71 mm, v. = 115 mm		KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD 115 × 71 - 1500	145 × 71 - 1500	150	VNITŘNÍ, PŘÍČKA		2 700	700	pro posuvné dveře 600/2600		1	0	1
06/PR	ocelový nosník I120 pro vynesení kolejnice posuvných dveří		I120	1600			17,76	dodavatel	1 200	pro posuvné dveře do otvoru 1200/2600		2	0	2
07/PR	ocelový nosník 2 x 50/75/6 pro vynesení stávajícího zdiva a vodící kolejnice posuvných dveří		2 x L 50/75/6 (prošroubovat!)	1600	100	VNITŘNÍ, PŘÍČKA	18,08	~2700	1 200	pro posuvné dveře do otvoru 1200/2600		2	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