


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: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47 PŘF UP PRO DĚTSKOU SKUPINU, OLOMOUC - HOLICE		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:  INTAR 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: 3 x A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		KOPIE:	
VYPRACOVAL: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		MĚŘÍTKO:	
		VÝKRES: VÝPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-4/SO 02.1/D.1.1.14	
		ČÍSLO VÝKRESU: 14	
		REVIZE:	

SEZNAM STAVEBNÍCH ÚPRAV

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Vypracoval:	Generální projektant:
Stavební úpravy objektu č. 47 PŘF UP pro dětskou skupinu, Olomouc - Holice	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc	20193061-4	SO 02.1	PROJEKT	Ing. Petr Svoboda	INTAR a.s., BEZRUCHOVA 81/17a 602 00 Brno

OZN.	POPIS	KONSTRUKCE	ROZMĚR (mm)	VÝŠKA OD PODLAHY (spodní hrana)	POZNÁMKA	REVIZE	1. PP [ks]	1. NP [ks]	CELKEM [ks]
UT	DRÁŽKY A PROSTUPY DO ROZMĚRU 150 × 150mm PRO ROZVODY UT viz. ČÁST "D.1.4 A - Vytápění"								
VZ	DRÁŽKY A PROSTUPY DO ROZMĚRU 150 × 150mm NEBO PROSTUPY V ŽB . STĚNĚ PRO ROZVODY VZT viz. ČÁST "D.1.4 C - Vzduchotechnická zařízení"								
VZ1	PROSTUP OBVODOVOU ZDÍ tl. 375 mm + ETICS, PRO ROZVODY VZT PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ viz. ČÁST "D.1.4 C - Vzduchotechnická zařízení"	NOSNÁ CIHELNÁ STĚNA tl.375 mm	415 × 300	~2700 mm -1.NP POD PRŮVLAKEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT		0	1	1
VZ2	PROSTUP STROPNÍ KONSTRUKCÍ NAD 1.PP tl. 300 mm PRO ROZVODY VZT PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ viz. ČÁST "D.1.4 C - Vzduchotechnická zařízení"	ŽB STROP + KONSTRUKCE PODLAHY tl. Celkem 300 mm	250 x 415	PODLAHA	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT		1	0	1
VZ3	PROSTUP OBVODOVOU ZDÍ tl. 500 mm PRO ROZVODY VZT PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ viz. ČÁST "D.1.4 C - Vzduchotechnická zařízení"	NOSNÁ ŽB STĚNA tl.500 mm	300 x 415	HORNÍ HRANA ~100 mm - POD STROPEM 1.NP	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT		0	1	1
VZ4	PROSTUP NENOSNOU PŘÍČKOU tl. 100 mm, PRO ROZVODY VZT PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ viz. ČÁST "D.1.4 C - Vzduchotechnické zařízení"	NENOSNÁ KERAM. PŘÍČKA tl. 100 mm	455 × 300	~2900 mm -1.NP POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT		0	1	1
VZ5	PROSTUP NENOSNOU PŘÍČKOU tl. 100 mm, PRO ROZVODY VZT PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ viz. ČÁST "D.1.4 C - Vzduchotechnické zařízení"	NENOSNÁ KERAM. PŘÍČKA tl. 100 mm	500 × 300	~2950 mm -1.NP POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT		0	1	1
VZ6	PROSTUP NENOSNOU PŘÍČKOU tl. 150 mm, PRO ROZVODY VZT PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ viz. ČÁST "D.1.4 C - Vzduchotechnické zařízení"	NENOSNÁ KERAM. PŘÍČKA tl. 150 mm	975 × 300	2700 mm -1.NP POD PRŮVLAKEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT		0	1	1
VZ7	PROSTUP NENOSNOU PŘÍČKOU tl. 100 mm, PRO ROZVODY VZT PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ viz. ČÁST "D.1.4 C - Vzduchotechnické zařízení"	NENOSNÁ KERAM. PŘÍČKA tl. 100 mm	1000 × 400	~2900 mm -1.NP POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT		0	1	1
VZ8	PROSTUP NENOSNOU PŘÍČKOU tl. 100 mm, PRO ROZVODY VZT PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ viz. ČÁST "D.1.4 C - Vzduchotechnické zařízení"	NENOSNÁ KERAM. PŘÍČKA tl. 100 mm	prům 260	~2750 mm -1.NP POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT		0	3	3
VZ9	PROSTUP NENOSNOU PŘÍČKOU tl. 100 mm, PRO ROZVODY VZT PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ viz. ČÁST "D.1.4 C - Vzduchotechnické zařízení"	NENOSNÁ KERAM. PŘÍČKA tl. 100 mm	prům 225	~2750 mm -1.NP POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT		0	1	1

SEZNAM STAVEBNÍCH ÚPRAV

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Vypracoval:	Generální projektant:
Stavební úpravy objektu č. 47 PŘF UP pro dětskou skupinu, Olomouc - Holice	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc	20193061-4	SO 02.1	PROJEKT	Ing. Petr Svoboda	INTAR a.s., BEZRUČOVA 81/17a 602 00 Brno

OZN.	POPIS	KONSTRUKCE	ROZMĚR (mm]	VÝŠKA OD PODLAHY (spodní hrana)	POZNÁMKA	REVIZE	1. PP [ks]	1. NP [ks]	CELKEM [ks]
VZ10	PROSTUP NENOSNOU PŘÍČKOU tl. 150 mm, PRO ROZVODY VZT PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ viz. ČÁST "D.1.4 C - Vzduchotechnické zařízení"	NENOSNÁ KERAM. PŘÍČKA tl. 150 mm	prům 260	~2750 mm -1.NP POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT		0	1	1
VZ11	PROSTUP NENOSNOU PŘÍČKOU tl. 100 mm, PRO ROZVODY VZT PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ viz. ČÁST "D.1.4 C - Vzduchotechnické zařízení"	NENOSNÁ KERAM. PŘÍČKA tl. 100 mm	prům 300	~2950 mm -1.NP POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT		0	3	3
VZ12	PROSTUP NENOSNOU PŘÍČKOU tl. 100 mm, PRO ROZVODY VZT PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ viz. ČÁST "D.1.4 C - Vzduchotechnické zařízení"	NENOSNÁ KERAM. PŘÍČKA tl. 100 mm	400 X 300	~2950 mm -1.NP POD STROPEM	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE VZT		0	1	1
ZTI	DRÁŽKY A PROSTUPY DO ROZMĚRU 150 × 150mm PRO ROZVODY ZTI viz. ČÁST "D.1.4 E - ZTI"								
EL	DRÁŽKY A PROSTUPY DO ROZMĚRU 150 × 150mm, PRO ROZVODY EL viz. ČÁST "D.1.4 G - Silnoproudá elektrotechnika, bleskosvod"								
SL	DRÁŽKY A PROSTUPY DO ROZMĚRU 150 × 150mm PRO ROZVODY SLP viz. ČÁST "D.1.4 H - Slaboproudá zařízení"								