
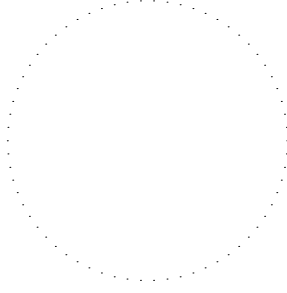


AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN MLÉČKA, Ph.D.

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	AUTORIZACE: 
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		DATUM: 12/2017	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: 2 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		VÝKRES: VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ	
VYPRACOVAL: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-4/SO 02.1/D.1.1.10	ČÍSLO VÝKRESU: 10
		REVIZE:	

# SKLADBY PODLAH

<b>Označení</b> <b>PA1</b>	<b>Typ, popis:</b> <b>Litá podlaha (vysoká zátěž)- 1.NP</b> <b>m.č.: 1.08, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.14a-d</b>	<b>TL.</b>	<b>5</b>
	PUR stěrka (vysoká zátěž) -třída reakce na oheň min Cfl		5 mm
	příprava podkladu dle technologického předpisu výrobce		mm
	samonivelační stěrka min C30		5 mm
	penetrace		
	úprava stávajícího betonového podkladu (v m.č. 1.13 vyspádování podkladu)		
	<b>Tloušťka skladby celkem</b>		<b>10 mm</b>

<b>Označení</b> <b>PA2</b>	<b>Typ, popis:</b> <b>Litá podlaha (vysoká zátěž)- 1.NP</b> <b>m.č.: 1.12 - v místě doplnění podlahy</b>	<b>TL.</b>	<b>5</b>
	PUR stěrka (vysoká zátěž) -třída reakce na oheň min Cfl		5 mm
	příprava podkladu dle technologického předpisu výrobce		mm
	samonivelační stěrka min C30		5 mm
	Betonová mazanina C25/30 + KARI síť 5x100x100		60 mm
	separační PE fólie		mm
	Tepelná izolace EPS 150		30 mm
	podkladní bet. deska C20/25 XC2 s KARI sítí 6/150x6/150		150 mm
	(dobetonování otvoru 1,2 x 1,5 m), navrtání trnů na chem. kotvu po stranách do stávající podlahové desky prům trnu 10mm á200mm		
	<b>Tloušťka skladby celkem</b>		<b>250 mm</b>

<b>Označení</b> <b>PB1</b>	<b>Typ, popis:</b> <b>PVC podlahovina (vysoká zátěž)- 1.NP</b> <b>m.č.: 1.06</b>	<b>TL.</b>	<b>3</b>
	PVC podlahovina (vysoká zátěž) -třída reakce na oheň min Cfl		3 mm
	lepidlo		2 mm
	samonivelační stěrka min C30		5 mm
	penetrace		
	úprava stávajícího betonového podkladu		
	<b>Tloušťka skladby celkem</b>		<b>10 mm</b>