



POZNÁMKY

- Před vstupem do budovy bude provedena betonová plocha o vel. 1500x1900mm a 1500x2700mm pro zapuštěnou rohož 1. čistící zóny v rámu - Z/13 a Z/15. Betonová plocha z betonu C30/37 XF4, XC4 s 2x KARI síti Ø6/100xØ6/100. Odvodnění plochy vltz - PD ZTI. Na rám bude navazovat zpevněná plocha vltz - PD IO 02
- Dešťová voda ze střechy bude odvedena pomocí chřtíků a bude zachytávána do jímacích šachet - ŽB skruže, vyplněné hrubozrnným materiálem - vltz PD SO 01 - ZTI
- Terasová prkna uložena na roznašecí dřevěný rošt v rastru 500x500mm, uložený na betonové dlaždice 500x500mm, - rastr 1500x1500mm.
- Pod dlaždicemi bude proveden štěrkový podsyp - vltz IO 05.
- Sadové úpravy a zpevněné plochy - vltz samostatné části PD.
- Terasová prkna uložena na roznašecí dřevěný rošt v rastru 500x500mm, uložený na betonové dlaždice 500x500mm, - rastr 1500x1500mm.
- Do příček SDK v m.č. 1.31 a 1.32 osadí výztuhy pro kotvení vybavení bistra. Umístění a nosnost dle jednotlivých částí vybavení.
- Do opláštění sloupků v m.č. 1.42 z SDK osadí výztuhy pro kotvení radiátorů - dle typu a umístění.
- Opláštění kabelových žlabů SDK v m.č. 1.39, 1.40 a 1.41 pod stropem - plocha celkem 18m².

LEGENDA

	Stávající zděné konstrukce		Velkoformátová dlažba - 800x400x100mm - vltz PD - IO 02
	Stávající žb konstrukce		Dvouřádek kamenné kostky - vltz PD - IO 02
	Dozdívký obvod, pláště - keramické tvarovky P10 na maltu M5		Dlažba - 200x200x80mm - vltz PD - IO 02
	Nové zdívo nenosných příček tl. 100mm, 150mm, 175mm a 200mm z keramických tvarovek, na maltu pro tenké spáry		Náhrada travníku - vltz PD - IO 05
	Sádkartonová stěna		Valouny - vltz PD - IO 05
	Hliníkový obklad		Nový travník - vltz PD - IO 05
	Železobeton C20/25 X2		Obnova travníku - vltz PD - IO 05
	Prostý beton C12/15		Kvetoucí trvalkové záhony - vltz PD - IO 05
	Čistící zóny		Obruba záhonů - ocelová pásovina 150/5mm - vltz PD - IO 05
	Kamenný obklad - travertín cca 900x600x25mm pro zavěšení		Vodní prvek - vltz PD - IO 05
	Vybavení interiéru		Nová výsadba dřevin - vltz PD - IO 05
	Betonové zidky - obklad travertín		Stávající dřeviny
	Terasová prkna 250x2000mm		

STAV K 18. 7. 2018

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:
01	OPRAVA ODKAZU VÝROKU SP/09, OPRAVA POČTU VÝROBKŮ SP/03	27.04.2018	Kratochvílová

AKCE: MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ PRÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc		OBJEKT: SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47	
MÍSTO STAVBY: pozemky parc. č. 1705/1, 1705/42, k.ú. 641227 Holice u Olomouce		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
GENERALNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 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 811/7a, 602 00 Brno tel: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT: 12 x A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		KOPIE:	
VYPRACOVAL: ZDEŇKA KRATOCHVÍLOVÁ, zkratochvilova@intar.cz		MĚŘITKO: 1:100	
		VÝKRES: PŮDORYS 1.NP NOVÝ STAV	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-4/SO 01/D.1.1.10	
		ČÍSLO VÝKRESU: 10	
		REVIZE: 01	