

The floor plan shows a building section with various rooms and corridors. Key features include:

- Rooms and Spaces:** A large room on the left with a red label "Akustický podhled - bafle" (Acoustic ceiling - baffles). A long corridor in the center with a series of rectangular partitions. A room on the right with a red label "Kolektor" (Collector).
- Dimensions and Elevations:** Numerous dimensions are provided for room sizes and corridor widths. Elevations are marked at various points, such as +1.500, +2.000, +2.600, +3.000, and -1.000.
- Structural Details:** A detailed cross-section of the floor construction is shown, including layers like "Terakotová plinta 45mm", "Podkladový kámen 600mm - ps - 500mm", "Podkladové trávy 600mm - ps - 500mm", "Betonové desky 500x500x50mm - raš - 1000x1500mm", and "Sklený podlahový systém PD - 10.02.10.05".
- Orientation and Scale:** A north arrow is located in the upper right corner. A scale bar is provided at the bottom left.

[illegible]

	Pádovité terény		Dvojitý obvod pláště - keramické barvky
	Stávající zděné konstrukce		Vnitřní příčky v 100mm, 150mm a 175 mm z keramických barvok P10 na maltu M2,5
	Stávající žb konstrukce		Železobeton C20/25 XC2, XC1
	Stávající betonové konstrukce		Betónové tvárnice
	Žb nosná konstrukce		Prásky beton C16/20
	Stávající sklaďba střechy		PIR desky
			Tepelná izolace XPS polystyrén
			Systémová deska ÚT
			Terasová podlaha v sřtu
			Obklad SDK
			Žasy

V MÍSTĚ OSAZENÍ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE PRO JEDNOTKY VZT A KAPOTÁŽ VZT BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - 24ks  
 OCELOVÉ RÁMY JSOU SOUČÁSTÍ PD S001 - SKŘ  
 KAPOTÁŽ T.J. KOTVNÍ TRUBKY Ø 38x2,6-500/700mm + OBDĚLNÍKOVÝ JÁČEK 200x50x4-2000mm - viz ZÁM.VÝROBKÝ

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:

Kód: <b>MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ</b> <b>PŘÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU č. 47 PŘI UL.</b> <b>OLOMOUČ - HOLICE</b>		STUPNĚNÍ: <b>PSP - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ - ZMĚNA</b> Ověřeno: <b>SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č. 47</b> Profese: <b>D.1.1 - ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ČEŠENÍ</b>	
INVESTOR A OBJEDNATEL: <b>Univerzita Palackého v Olomouci</b> Křesťanská 1, 772 00 Olomouc		ZNAČKOVÉ ČÍSLO: <b>2190300-3</b> AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY: <b>potrubní park č. 17051, 170542, a.s. 64 2227 Holice v Olomouci</b>		DATUM: <b>01/2019</b> FORMÁT: <b>12 x A4</b>	
GENERALNÍ PROJEKTANT: <b>INTAR a.s.</b> Bezdružná 8/117a, 602 00 Brno IČO: <b>248 505 123</b> <a href="http://www.intar.cz">www.intar.cz</a> <a href="mailto:info@intar.cz">info@intar.cz</a>		KOPÍE: <b>1:50</b>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <b>ING. PETR ŠVOBODA, <a href="mailto:pevsoboda@intar.cz">pevsoboda@intar.cz</a></b>		MĚŘÍTKO:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: <b>ING. ARCH. B. LANCIAN, <a href="mailto:blancian@intar.cz">blancian@intar.cz</a></b>		<b>1:50</b>	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: <b>INTAR a.s.</b> Bezdružná 8/117a, 602 00 Brno IČO: <b>248 505 123</b> <a href="http://www.intar.cz">www.intar.cz</a> <a href="mailto:info@intar.cz">info@intar.cz</a>		VÝKRES: <b>ŘEZOPOHLEDY 5-5, 6-6</b> <b>NOVÝ STAV</b>	
DOPORUČENÝ PROJEKTANT: <b>ING. PETR ŠVOBODA, <a href="mailto:pevsoboda@intar.cz">pevsoboda@intar.cz</a></b>		EVOLUČNÍ ČÍSLO:	
VÝKRAJOVÁ: <b>ZDĚNKA KRATOCHVILOVÁ, <a href="mailto:zdka@stbvolny.cz">zdka@stbvolny.cz</a></b>		ČÍSLO VÝKRESU: <b>11</b> REVIZE:	
		2190300-3 / SO 01 / D.1.1.1.11	