

Legenda:

Stávající a nové konstrukce:

- Stávající nosné konstrukce - železobeton
1.PP - ŽB400 (vyšší části, ostatní ŽB300)
1.-4.NP - ŽB330
- Stávající nosné konstrukce - zdivo,
1.PP - cihly P150, malta M25
1.-5.NP - CDK-A-P100/1250-I, malta M25
schodiště, výtah zdivo, 1.PP - , cihly P150, CDM 150, malta M100,
1.-5.NP - CDM 100, malta M50
- Stávající nenosné konstrukce
- Zemina - původní terén
- Nové nenosné zdivo, pórobetonové tvárnice 599/150/249 mm, $f_k=1,92$ MPa, $R_w=41$ dB, zděno na tenkovrstvou maltu M5
- Betonové tvárnice (ztracené bednění) + výztuž B500B + záливka betonem C20/25
- Samonivelační betonový potěr
- Beton vyztužený
- Betonová dlažba
- Drcené kamenivo f4/8
- Hutněné drcené kamenivo f16/32
- Hutněná štěrkodrt' f0/64
- Hutněná štěrkodrt' f0/64
- Nové konstrukce, plochy, obecně


Poznámka:

Krytina je tvořena pozinkovaným trapézovým plechem 135.310 SK, $t=0,75$ mm, přišroubovaným k ocelovým vaznicím z IPE 120.

- Pozn. 1 - podokapní žlab, pozink plech, tvar U 100x100 mm, délka 6 930 mm
Pozn. 2 - střešní svod, pozink plech, tvar čtverec 80x80 mm, délka cca 11 000 mm kotveno o ocelovému sloupu HEB 260. Vyústěno na stávající střešní konstrukci.
Pozn. 3 - Pod výtakové koleno umístit betonovou dlaždicí 500x500 mm na přířez z materiálu stávající střešní krytiny. Výtakové koleno směřovat v úhlu 45° od stávající fasády.

Revize	Popis revize	Datum	Podpis

±0,000 = 1.NP m n.m., Balt p.v.

Zodp. projektant:		Projektant:		Hlavní inženýr projektu:		Generální projektant:	
Ing. Jan Šubrt		Ing. Petr Ramík		Ing. Petr Ramík		<div> RV projekt</div> RV projekt s.r.o. Poláškova 1535, Val. Meziříčí, 757 01 info@rvprojekt.cz www.rvprojekt.cz +420 724 877 726	
Místo stavby:		17. listopadu 930/8, Olomouc, 779 00				Projektant dílčí části:	
Katastr:		k.ú. Olomouc-město, č. parcely st.1501, 94/71, 94/74					
Stavebník:		Univerzita Palackého v Olomouci, Křižkovského 511/8, Olomouc, 779 00					
Název stavby:		PF UPOL, Změna užívání vnitřních prostor budovy B, fáze 2				Datum 02/2023 Číslo paré Stupeň DPS Formát 6xA4 Měřítko Číslo výkresu 2022_45.2-D.1.1_30	
Objekt:		D.1 - Budova B D.1.1 - Architektonicko stavební řešení					
Název výkresu:		Řez A-A'					