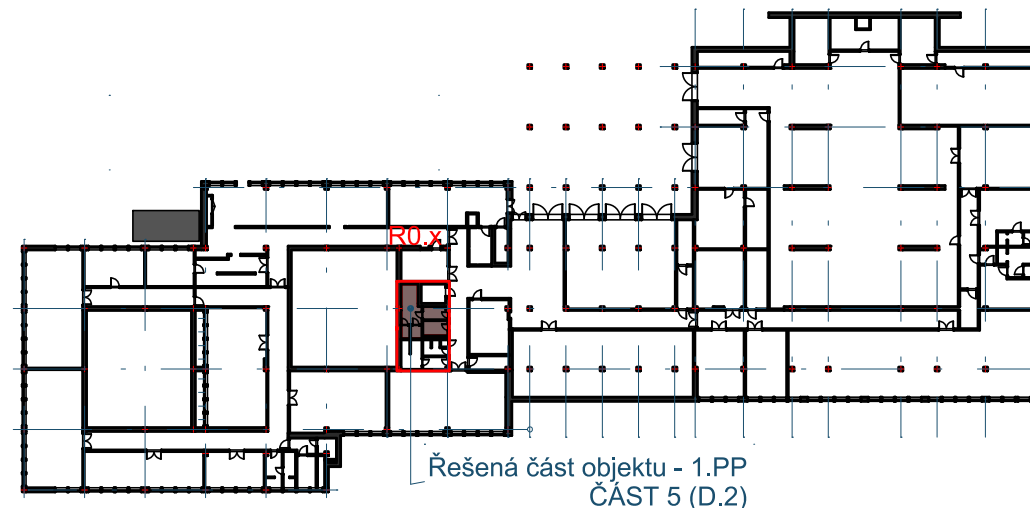


Tabulka místností 1.PP - B						
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Podhled	Světlá výška
0.46	WC - předsíň	3,12	Keramická dlažba	Keramický obklad V=2400 mm	Kazetový s viditelným rastroem, r. 600x600x12,5 mm, bez děrování	2400
0.47	WC - předsíň	11,42	Keramická dlažba	Keramický obklad V=2400 mm	Kazetový s viditelným rastroem, r. 600x600x12,5 mm, bez děrování	2400
0.48	WC - invalida	3,44	Keramická dlažba	Keramický obklad V=2400 mm	Kazetový s viditelným rastroem, r. 600x600x12,5 mm, bez děrování	2400



Legenda:

- Kazetový podhled s viditelným rastroem, rozměry kazety (š x d x tl.) 600x600x12,5 mm bez děrování
- RS1PP

Nová nástěnná rozvodnice (min. 12M, IP65, s úplným krytem, N/PE svorkovnici a DIN lištou, rozměry vnější (š x v x h): 320 x 250 x 155 mm, bazhalog. termoplast)
- A

3000

LED downlight, plechové tělo, mikroprizm. kryt, IP54, 1xLED, 19W, 1950lm, Ra 80, 4000K, 210x46mm (zapsané v podhledu viz. výpočet osvětlení s knihou svítidel)
- +NO


Nouzový set pro vestavná svítidla LED 2,5W, 1h (viz. výpočet protipanic. osv.)
- Přítomnostní čidlo (zajistí svícení svítidel při přítomnosti osob)
- 1f vývod (pro vysoušeče v instalační krabici pod omítkou)
- Zásuvka dvojnásobná s clonkami a natočenou dutinou
- Přívod do osvětlení protáhnout do krabice se smyčkou (příprava pro budoucí osazení vypínačů místo čidla)

Poznámka:

Rozmístění svítidel a VZT prvků koordinovat s profesem.
Rozmístění prvků osazených v podhledu provést dle stavebních výkresů a rastru podhledu v části D.2
Rozvaděč R0.X pro napojení hygienického zázemí je v prostoru chodby, m. č. 0.43, délka přívodního kabelu cca 15 m, vedeno v plastové liště pod stropem. Jištění vývodu pro RS1PP 3x20A/B

Revize	Popis revize	Datum	Podpis

±0,000 = 1.NP m n.m., Balt p.v.

Zodp. projektant:		Projektant:	Hlavní inženýr projektu:		<div>Generální projektant:</div> <div></div> <div>RV projekt</div>		
Ing. Michal Zubík		Ing. Michal Zubík	Ing. Petr Ramík				
Místo stavby:	17. listopadu 930/8, Olomouc, 779 00				<div>RV projekt s.r.o.</div> <div>Polášková 1535, Val. Meziříčí, 757 01</div> <div>info@rvprojekt.cz</div> <div>www.rvprojekt.cz</div> <div>+420 724 877 726</div>		
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 - projektová dokumentace vybraných místností budovy B				Projektant dílčí částí:		
					Ing. Michal Zubík		
Objekt:	D.2 - Budova B - Hygienické zázemí D.2.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika				Datum	07/2024	Číslo paré
					Stupeň	DPS	
					Formát	2xA4	
					Měřítko	1:50	
Název výkresu:	Půdorys 1.PP				Číslo výkresu		
					D.2.4.4_02		