

PŘIPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ R2.x (CXKH 5x2,5mm2 jištění 3x20A/B viz. pozn.) Předpokládané umístění rozvaděče R2.X pro napojení hygienického zázemí je v prostoru chodby, délka přívodního kabelu cca 20 m, vedeno v plastové liště (bezhalogen.) nad podhledem.

Legenda:

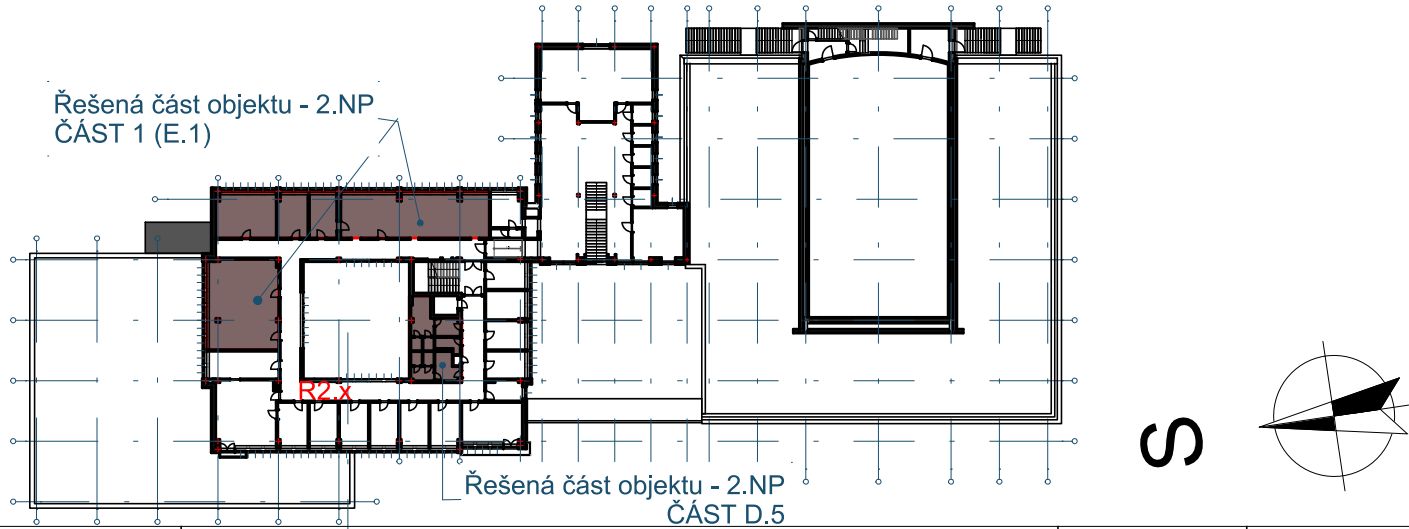
- Kazetový podhled s viditelným rastroem, rozměry kazety (š x d x tl.) 600x600x12,5 mm bez děrování
- RS_{2NP} Nová nástěnná rozvodnice (min. 12M, IP65, s úplným krytem, N/PE svorkovnicí a DIN lištou, rozměry vnější (š x v x h): 320 x 250 x 155 mm, bazhalog. termoplast)
- A 3000 LED downlight, plechové tělo, mikroprizm. kryt, IP54, 1xLED, 19W, 1950lm, Ra 80, 4000K, 210x46mm (zapaštěné 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 insatlační 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 profesemi.
Rozmístění prvků osazených v podhledu provést dle stavebních výkresů a rastru podhledu v části D.2.1
Rozvaděč R2.X pro napojení hygienického zázemí je v prostoru chodby, délka přívodního kabelu cca 20 m, vedeno v plastové liště nad podhledem. Jištění vývodu pro RS_{2NP} 3x20A/B.


Tabulka místností 2.NP - B

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Podhled	Světlá výška
2.04	WC muži	9,78	Keramická dlažba	Keramický obklad V=2400 mm	Kazetový s viditelným rastroem, r. 600x600x12,5 mm, bez děrování	2 400
2.04a	WC muži - předsíň	2,82	Keramická dlažba	Keramický obklad V=2400 mm	Kazetový s viditelným rastroem, r. 600x600x12,5 mm, bez děrování	2 400
2.05	Pěče o dítě	3,66	Keramická dlažba	Keramický obklad V=2400 mm	Kazetový s viditelným rastroem, r. 600x600x12,5 mm, bez děrování	2 400
2.06	WC ženy	7,47	Keramická dlažba	Keramický obklad V=2400 mm	Kazetový s viditelným rastroem, r. 600x600x12,5 mm, bez děrování	2 400
2.06a	WC ženy - předsíň	3,61	Keramická dlažba	Keramický obklad V=2400 mm	Kazetový s viditelným rastroem, r. 600x600x12,5 mm, bez děrování	2 400
2.07	Pěče o dítě	4,45	Keramická dlažba	Keramický obklad V=2400 mm	Kazetový s viditelným rastroem, r. 600x600x12,5 mm, bez děrování	2 400



Revize	Popis revize	Datum	Podpis
--------	--------------	-------	--------

±0,000 = 1.NP m n.m., Balt p.v.

Zodp. projektant:		Projektant:		Hlavní inženýr projektu:		<div> RV projekt</div> RV projekt s.r.o. Polášková 1535, Val. Meziříčí, 757 01 info@rvprojekt.cz www.rvprojekt.cz +420 724 877 726			
Ing. Michal Zubík		Ing. Michal Zubík		Ing. Petr Ramík					
Místo stavby:	17. listopadu 930/8, Olomouc, 779 00					Projektant dílčí částí: Ing. Michal Zubík			
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								
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 2.NP					Číslo výkresu			
						D.2.4.4_04			