






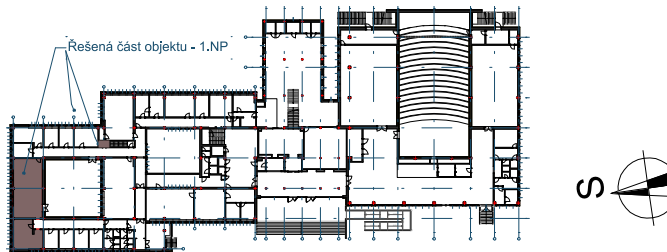
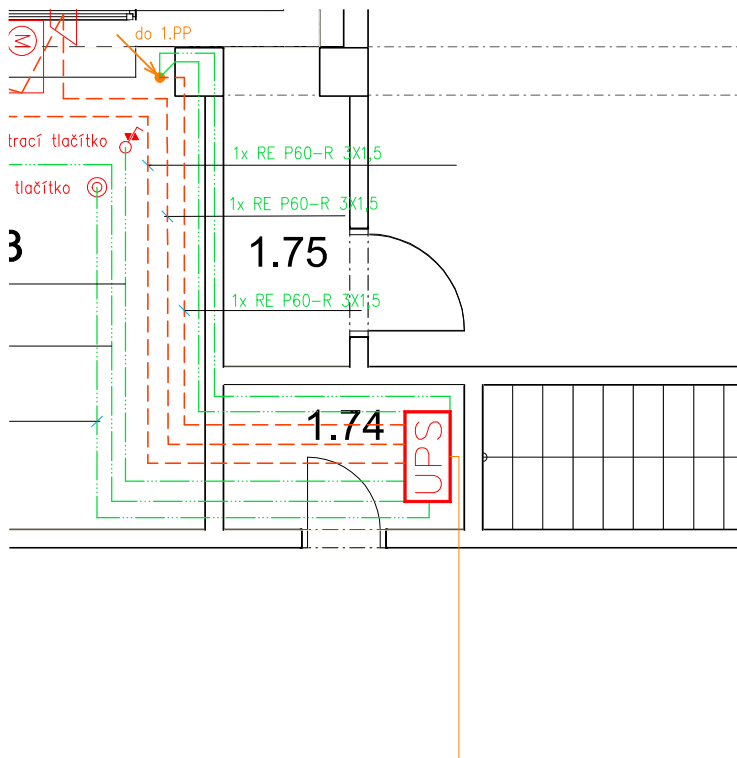


- Povinností dodavatelské firmy je seznámit se se všemi částmi projektové dokumentace, tzn. technickou zprávou, výkresy, výkazy výměr atd. Dále je povinností dodavatelské firmy ověřit si a zkontrolovat veškeré návaznosti a požadavky na ostatní profese.
- Předpokládá se, že dodavatelská firma je odborně způsobilá, s plnou zodpovědností za provedení kompletního funkčního díla vč. stanovení úplného rozsahu prací prostřednictvím přezkoumání a prodiskutování kompletní dokumentace s příslušnými stranami.
- Na základě výše uvedeného je povinností dodavatelské firmy upozornit na případné nedostatky, zjevné chyby a v případě nejasností vznést dotazy k dokumentaci. Tato povinnost se předpokládá před zahájením prací v termínu stanoveném zástupcem investora.
- V průběhu prací je povinností dodavatelské firmy včas upozornit na nedostatky a chyby a to takovým způsobem, aby nedošlo k navýšení ceny díla vlivem opožděné připomínky. Pokud se tak nestane, předpokládá se vždy, že dodávka zahrnuje všechny součásti k zajištění kompletnosti a funkčnosti díla.
- Součástí ceny díla musí být všechny náklady, aby cena byla kompletní, konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Cena díla musí být včetně všech souvisejících doplňků, podružného a montážního materiálu bez dalších nároků na navýšení ceny.
- Všechny ve standardu neuvedené výkony, které jsou však nutné pro správnou funkčnost konstrukcí provedených, se nepovažují za vedlejší výkony a je třeba s nimi počítat v jednotkových cenách.
- Při realizaci je dodavatel povinný koordinovat postup prací se stavbou a ostatními profesemi, postupovat v souladu s příslušnými předpisy a návody pro montáž jednotlivých zařízení, dodržovat bezpečnostní a protipožární předpisy.

Zásuvkové rozvody budou uloženy ve drážkách ve zdi.
Světelné rozvody ve zdi budou vedeny drážkami a na stropě budou vedeny v bezhalogenových lištách.
Umístění jednotlivých koncových prvků musí být nejdříve odsouhlaseno investorem.
Veškeré nové rozvody budou napájeny z nejbližšího stávajícího rozvaděče, který umožní dovyzbrojení pro nové **jistič** prvky.


Legenda:

-  Zásuvka dvojnásobná, s donkami a natočenou dutinkou, IP40, 230V
-  Zásuvka dvojnásobná, s donkami a natočenou dutinkou, IP40, 230V, s přepětovou ochranou SPD T3
-  vypínač řazení č.5
-  CXKH-J 3x1,5 mm2 (světelné obvody)
-  CXKH-J 3x2,5mm2 (zásuvkové obvody)
-  sdružené kabelové trasy
-  Svítidlo A, přisazené/zavěsné LED svítidlo, IP20, 3300lm, 26W, Ra 80, 4000K, 1210x238x52mm



Revize	Popis revize	Datum	Podpis

±0,000 = 1.NP m n.m., Balt p.v.

Zodp. projektant:		Projektant:		Hlavní inženýr projektu:		Generální projektant:	
Ing. Michal Zubík		Ing. Michal Zubík		Ing. Petr Ramík		 RV projekt s.r.o. Polášková 1535, Val. Meziříčí, 757 01 info@rvprojekt.cz www.rvprojekt.cz +420 724 877 726	
Místo stavby:		17. listopadu 930/8, Olomouc 779 00					
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:						Projektant dílčí části:	
		PF UPOL, Změna užívání vnitřních prostor budovy B, fáze 2, část 1, 3, 4					
Objekt:		D.1 - Budova B D.1.4.5 - Silnoproudá elektrotechnika				Datum	
						08/2023	
						Stupeň	
						DPS	
						Formát	
						2xA4	
						Měřítko	
Název výkresu:						Číslo paré	
		Půdorys 1.NP - Silnoproud Místnost 1.67a a 1.67b				Číslo výkresu	
						2022_45.2-D.1.4.5_06	