

- Povinnosti 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.

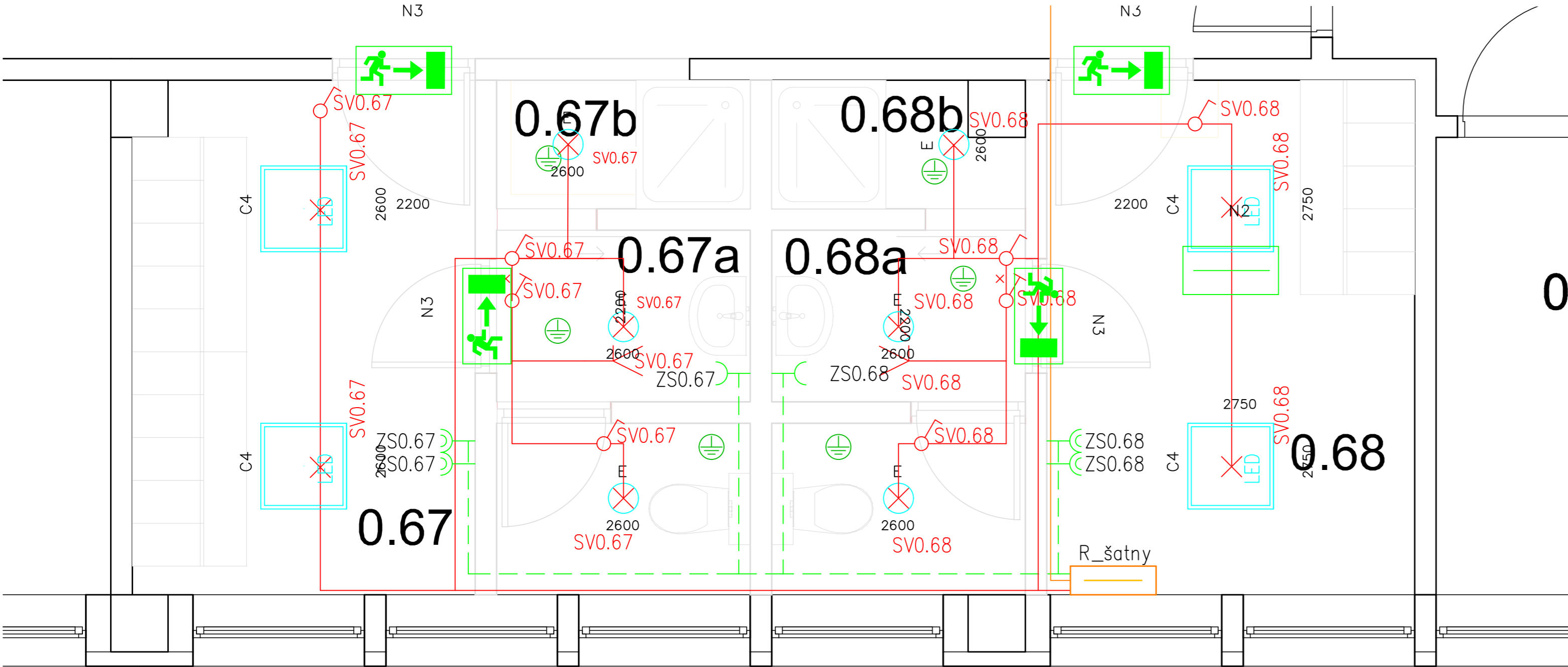
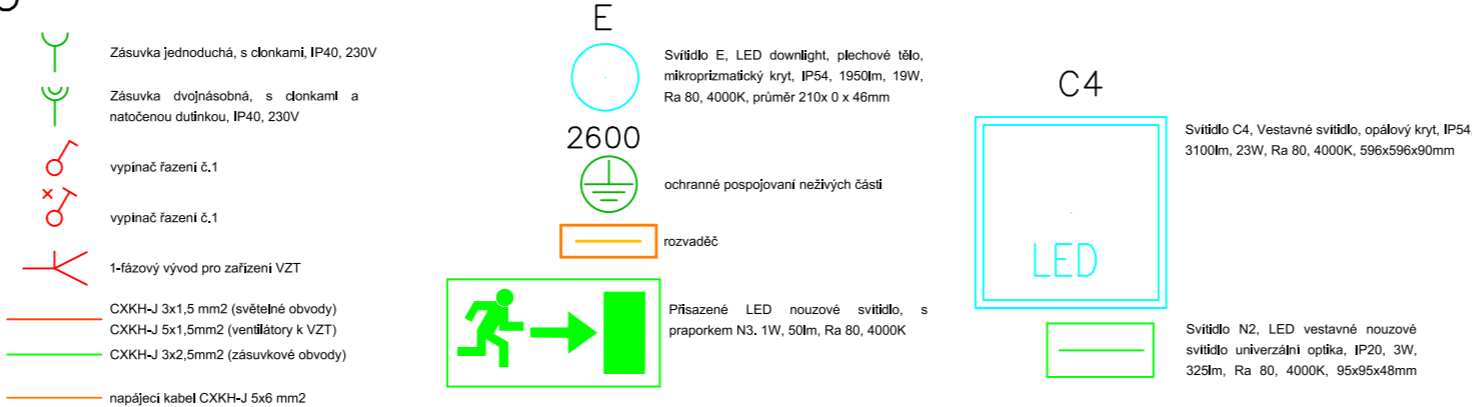
- V průběhu prací je povinností dodavatelské firmy včas upozornit na nedostatky a chyby a to takovým způsobem, aby nedošlo k navýšení ceny díla vlivem opožděné připomínky. Pokud se tak nestane, předpokládá se vždy, že dodávka zahrnuje všechny součásti k zajištění kompletnosti a funkčnosti díla.

- 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.

Legenda:



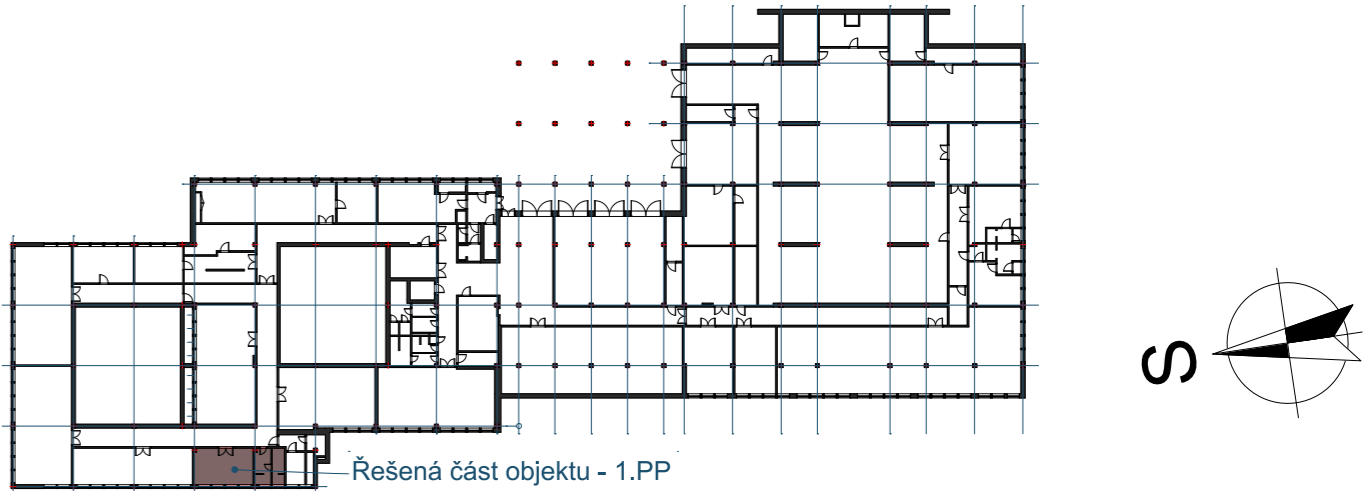
Zásuvkové rozvody budou uloženy ve drážkách ve zdi.


Světelné rozvody ve zdi budou vedeny drážkami a na stropě budou vedeny v bezhalogenových lištách.

Veškeré neživé části budou ochranně pospojovány a přivedeny na MET.

Umístění jednotlivých koncových prvků musí být nejdříve odsouhlaseno investorem.

Tabulka místností 1.PP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	
0.67	Šatna - ženy	8,54	
0.67a	WC - ženy	4,38	
0.67b	Sprcha - ženy	1,34	
0.68	Šatna - muži	9,11	
0.68a	WC - muži	4,38	
0.68b	Sprcha - muži	1,60	



Revize	Popis revize	Datum	Podpis
±0,000 = 1.NP m n.m., Balt p.v.			
Zodp. projektant:	Projektant:	Hlavní inženýr projektu:	Generální projektant: <div> RV projekt</div> RV projekt s.r.o. Polášková 1535, info@rvprojekt.cz Val. Meziříčí, 757 01 www.rvprojekt.cz
Ing. Michal Zubík	Ing. Michal Zubík	Ing. Petr Ramík	
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, Křížkovského 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:	Datum 08/2023 Stupeň DPS Formát 3xA4 Měřítko Číslo paré		
	D.1 - Budova B D.1.4.5 - Silnoproudá elektrotechnika		
Název výkresu:	Číslo výkresu		
Půdorys 1.PP - Silnoproud Šatny			
2022_45.2-D.1.4.5_05			