



- Legenda:
- ▼ Dvojitá svítidla 230V a natočnou dutinou
 - EL vývod 230 (VZT/KLIMA, reklama a pod.)
 - EL vývod 1-fázový
 - EL vývod 3-fázový
 - EL vývod ukončený v krabici 24V
 - PR signál
 - SVIřákový vývod
 - TLučkový ovládací se signálkou vestav. v tlačítku
 - ✓ Vstřed
 - ▲ Závěs
 - NOVÝ ROZVADĚČ Hlavní
 - NOVÝ ROZVADĚČ 1.PP
 - NOVÝ ROZVADĚČ pro VZT
 - Rozvaděč
 - Parapetní kování
 - TRASY ZÁB-PODLAHA

Seznam svítidel NO	
J	Světelné zdroje
NP1	4 x HighPower LED, 1,5W, 128lm, Ra70, 6500K
NZ1	1 x LED, 3W, 1m, Ra70, 6500K
NZ1	1 x LED, 1W, 400lm, Ra70, 6500K

Seznam svítidel	
Index	parametry (detaily ve výpočtu osvětlení Příloha 2.4 v TZ)
A	1x 35 W, 3550 lm, Ra 80, 4000K
B	1x 28 W, 2840 lm, Ra 80, 4000K
C	1x 48 W, 4800 lm, Ra 80, 4000K
D	1x 34 W, 3670 lm, Ra 80, 4000K
E	1x 28 W, 2800 lm, Ra 80, 4000K
F	1x 42 W, 4400 lm, Ra 80, 4000K
G	1x 19 W, 2200 lm, Ra 80, OK
H	1x 32 W, 3850 lm, Ra 80, OK
I	1x 32 W, 4680 lm, Ra 80, 3000K
K	1x 49 W, 6980 lm, Ra 80, 3000K
L	1x 25 W, 2530 lm, Ra 80, OK

- Povinnosti dodavatelé firmy je seznámit se se všemi částmi projektové dokumentace, tzn. technickou zprávou, výkresy, výkazy výměr atd. Dále je povinností dodavatelé firmy ověřit si a zkontrolovat veškeré návaznosti a požadavky na ostatní profese.
- Předpokládá se, že dodavatelé firma je odborně způsobilá, s plnou odpovědností 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 dodavatelé 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 dodavatelé 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 doprůků, 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.

SAFETY PRO s.r.o. - PŘEDOVSKÁ 424/100, HOLICE, 779 00 OLOMOUČ			SAFETY PRO	
KLADNÝ NÁZEV PROJEKTU	ING. PETR ŠAMBA		SAFETY PRO s.r.o. PŘEDOVSKÁ 424/100 779 00 OLOMOUČ	1. ČÁST
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MICHAL ŽUBÍK			
VYPRACOVAL	ING. MICHAL ŽUBÍK			
INVESTOR	Univerzita Palackého v Olomouci, Rozbořská 5118, 771 47 Olomouc		PROJESE	1. ČÁST
STUPEN PD	DPS		STUPEN PD	DPS
DATUM	03/2022		DATUM	03/2022
FORMÁT	A1		FORMÁT	A1
VERZE	1.00		VERZE	1.00
NÁSTAVBY A STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTORŮ BUDOVY A PF UPOL			DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
0.1.4.3 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			D.1.4.3.3	
PŮDORYS 1.NP- NOVÝ STAV			D.1.4.3.3	