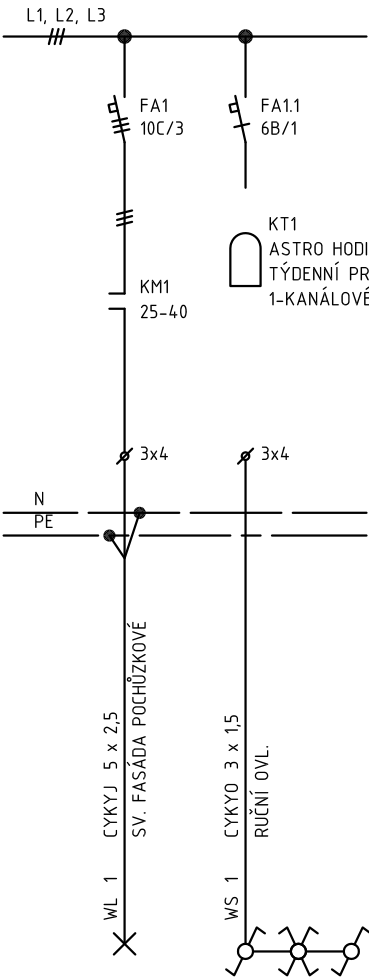


SCHEMA DOPLNĚNÍ PŘÍSTROJ. NÁPLNĚ
ROZVADĚČE STAVEBNÍ EL. INSTALACE



LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- VYPÍNAČ, ŘÁZENÍ 1/5/6/7, 10 AX, 250 V, IP 44
- POHYBOVÉ ČIDLO 360°, 10 AX, 250 V, IR DÁLKOVÉ NASTAVENÍ
- SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ, REFLEKTOR, LED 50 W, 4100 lm, 4500 K, ASYMETRICKÝ, PÍSKOVANÝ DIFUSOR, KÓRPUŠ AL ODLITEK, TYP: GREENLINE AS 50, HONOR
- SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ, LED 30 W, 3500 lm, 4000 K, OPÁL. DIFUSOR, KÓRPUŠ AL ODLITEK, HONOR

POZNÁMKA:

- VÝŠKA SVÍTIDEL BUDE UPŘESNĚNA NA MÍSTĚ SAMÉM PŘI SVĚTELNÉ ZKOUŠCE
- SVÍTIDLA NAPOJIT PŘES ROZBOČNÉ KRABICE
- VÝŠKA VYPÍNAČŮ NAD TERÉNEM: +1,4 M
- ROZVODY ULOŽENY NA PŘÍCHYTKÁCH POD ZATEPLENÍM FASÁDY
- PRO VÝVODY NA FASÁDĚ V ZATEPLENÍ INSTALOVAT KRABICE KEZ NEBO MONTÁŽNÍ DESKY MDZ- P
- PŘESNÁ POLOHA POHYBOVÝCH ČIDEL BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI S PŘÍHLÉDNUTÍM KE SKUTEČNÝM POMĚRŮM
- V PŘÍPADĚ POŽADAVKU PŘÍPRAVENOSTI PRO KAMEROVÝ SYSTÉM BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA: MONTÁŽNÍ DESKY DO ZATEPLENÍ A TRUBKOVÁNÍ DO VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V
DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S
STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2:
NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51: AB8



| | | |
|----------|--|---|
| Stavba | Modernizace budov v areálu IVEP, a.s., Videňská 137/117A, Brno fasády admin. budovy a přiléhajících hal, zateplení střeš | Vypracoval ING. VOJTECH FLORIAN PROJEKCE ELEKTRO GLOCOVA 38, 620 00 BRNO |
| Investor | IVEP, a. s., Videňská 137/117a, 619 00 Brno | Hlavní projektant ING. ARCH. PŘEMYSL MAZAL |
| Objekt | Stupeň DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY | |
| Profese | ELEKTROINSTALACE, OCHRANA PŘED BLESKEM | Datum 2015-12 |
| Obsah | PŮDORYS 1NP EL. ROZVODY PRO VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ | Měřítko 1 : 200 Číslo výkresu E 02 |