

LEGENDA PŘÍSTROJŮ :

- SPÍNAČ, ŘÁZENÍ 1, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- SPÍNAČ, ŘÁZENÍ 6, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- SPÍNAČ, ŘÁZENÍ 5, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- SPÍNAČ, ŘÁZENÍ 7, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, ŘÁZENÍ 1, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP44
- STŘÍDAVÝ SPÍNAČ, ŘÁZENÍ 6, 230V, 10A, IP44
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ S ORIENTAČNÍ DOUTNÁKOU, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 16A, IP20
- ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, 230V, 16A, S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU "D"
- ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, 230V, 16A, IP44
- SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA MALÁ POD OMIŤKU, IP20 – BYTY
- ZÁSUVKA 400 V NÁSTĚNNÁ, 16A, IP44
- PODLAHOVÁ KRABICE, 4xZÁSUVKA 230V, 16 PÓZIC
- PROSTOROVÝ TERMOSTAT
- ZNAČKA UDÁVAJÍCÍ ZVYŠENOU OCHRANU POSPOJOVÁNÍM
- EL.VÝVOD MIN. 2M, 230 V,400V
- POHYBOVÝ SPÍNAČ, 360°, IP20
- POHYBOVÝ SPÍNAČ, IP44
- BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO, IP54
- HOP — PŘÍPOJNICE HLAVNÍHO OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ
- autonomní opticko–kouřové čidlo

LEGENDA VEDENÍ :

SDRUŽENÁ KABELOVÁ TRASA








LEGENDA ZAŘÍZENÍ :

- ELEKTROMOTOR
- ELEKTRICKÝ SPOTŘEBIČ

POZNÁMKA:

ZÁSUVKY A VPÍNAČE PROVOZNIČH MÍSTNOSTECH UMÍSTIT HORNÍ HRANOU 1,2m NAD PODLAHOU.
PRACOVNÍ ZÁSUVKY V KUCH. LINCE UMÍSTIT cca 20cm NAD PRACOVNÍ DESKOU.
ZÁSUVKY A VPÍNAČE V KOUPELNÁCH UMÍSTIT HORNÍ HRANOU 1,2m NAD PODLAHOU.
ZÁSUVKY V POKOJICH UMÍSTIT HORNÍ HRANOU 0,4m NAD PODLAHOU.
VPÍNAČE V POKOJICH UMÍSTIT HORNÍ HRANOU 1,2m NAD PODLAHOU.
VÝVOD NAD ZRCADLEM V KOUPELNĚ VE VŠČE 1,8M.
ZÁSUVKY PRO TOPNÉ ŽEBŘIKY UMÍSTIT 0,4m NAD PODLAHOU.
PŘEDPOKLADANÉ VÝŠKY ZÁSUVK A VÝVODŮ PRO SPOTŘEBIČE V KUCH. LINCE:
PŘESNĚ ROZMÍSTĚNÍ DODÁ DODAVATEL LINKY POPŘÍPADĚ INVEŠTOR.
MŮČKA – 0,4m
TROUBA – 0,4m
VPÍNAČ VARNÉ DESKY – 0,4m
LEDNÍČKA – 0,4m
DIGESTOŘ – 1,8m
VÝVOD PRO OSVĚTLENÍ – 1,5m
ZÁSUVKA PRAC. DESKA – 1,25m
BARRY A TYPY PŘÍSTROJŮ V NEČERNICÍCH PROSTORECH URČÍ ARCHITEKTEK – STANDARD LEGRAND VALENA BILÁ.
UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ PRO TECHNOLOGIE KONZULTOVAT S DODAVATELÍ TECHNOLOGI.
PŘI MONTÁŽI KABELOVÝCH TRAS JE NUTNÁ KORDINACE S OSTATNÍMI VEDENÍMI
TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ (VZT, TOPENÍ, PLYN, ZTÍ).
KABELY K VPÍNAČŮM A NÁSTĚNNÝM SVÍTLIDLŮM V CHŮC. VĚST MIN. 10MM POD OMIŤKOU.

LEGENDA SVÍTLIDEL

| | |
|--|---|
|  | přisazené svítidlo LED 49W EVG IP65 |
|  | přisazené svítidlo LED 18W EVG IP41, plátové, kulaté |
|  | přisazené svítidlo LED 18W EVG IP20, sklo, kulaté |
|  | přisazené svítidlo LED 18W EVG IP44, plátové, kulaté |
|  | přisazené svítidlo 2xLED žgrovka 18W IP44, plátové, kulaté dva samostatné přívody, možnost samostatného spínání zdrojů |
|  | LED svítidlo pod kuchyňskou linku 1x8W/230V vlastní vypínač, výklopné |
|  | přisazené svítidlo LED 15W KVG IP65 |

Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| Zodpovědný projektant | | Ing. Josef Nezval | | <div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00</div> <div>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div> | |
| Vypracoval | | Ing. Josef Nezval | | | |
| Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava | | | | | |
| Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava | | | | | |
| Název akce: „Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“ | | | | | |
| Místo: | | Sionkova 1501/7, 713 00 Slezská Ostrava | | | |
| Název výkresu: | | PŮDORYS 2.NP | | Číslo výkresu | |
| | | | | D.1.4.4-4 | |