


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 POZIC
- 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 PROVOZNIČNÍCH 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 POKOJÍCH UMÍSTIT HORNÍ HRANOU 0,4m NAD PODLAHOU.
VPÍNAČE V POKOJÍCH 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 ZÁSUVEK A VÝVODŮ PRO SPOTŘEBIČE V KUCH. LINCE:
PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ DODÁ DODAVATEL LINKY POPŘÍPADĚ INVESTOR.
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 NETECHNICKÝCH PROSTORECH URČÍ ARCHITEKTEK – STANDARD LEGRAND VALENA BILÁ.
UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ PRO TECHNOLOGIE KONZULTOVAT S DODAVATELÍ TECHNOLOGIÍ.
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 SVÍTIDEL

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

| | |
|---|--|
| Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem | |
| Zodpovědný projektant | Ing. Josef Nezval |
| 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 1502/9, 713 00 Slezská Ostrava |
| Název výkresu: | PŮDORYS 1.PP |
| D.1.4.4-2 | |

Made 4 BIM s.r.o.

Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00
IČ: 06923321 tel: 777 189 376 pavelklus@gmail.com

Datum
srpen 2020

Stupeň PD
DPS

Formát
A3

Měřítko
1:75

Číslo výkresu