

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 OMÍTKU, 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 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:  
PŘESNĚ 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

BARVY 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 OMÍTKOU.

LEGENDA SVÍTLIDEL

|  |   |
|--|---|
|  | přísozené svítidlo LED 49W<br>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<br>dva samostatné přívody, možnost samostatného spínání zdrojů |
|  | LED svítidlo pod kuchyňskou linku 1x8W/230V<br>vlastní vypínač, výklopné  |
|  | přísozené 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<br/>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<br>ulice Sionkova a ulice 8. března“ |  |   |  |  |  |
| Místo:   |  | Sionkova 1504/3, 713 00 Slezská Ostrava |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| Název výkresu: PŮDORYS 2.NP  |  | Datum                                   |  | srpen 2020   |  |
|  |  | Stupeň PD                               |  | DPS  |  |
|  |  | Formát                                  |  | A3   |  |
|  |  | Měřítko                                 |  | 1:75   |  |
|  |  | Číslo výkresu                           |  |  |  |
| D.1.4.4-4  |  |   |  |  |  |