



LEGENDA PŘÍSTROJŮ :

- SPINAČ, ŘAZENÍ 1, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- SPINAČ, ŘAZENÍ 6, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- SPINAČ, ŘAZENÍ 5, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- SPINAČ, ŘAZENÍ 7, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- JEDNOPÓLOVÝ SPINAČ, ŘAZENÍ 1, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP44
- STŘÍDAVÝ SPINAČ, ŘAZENÍ 6, 230V, 10A, IP44
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ S ORIENTAČNÍ DOUHLAKOU, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- ZASUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 16A, IP20
- ZASUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, 230V, 16A, S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU "D"
- ZASUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, 230V, 16A, IP44
- SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA MALÁ POD OMIŤKU, IP20 – BYTY
- ZASUVKA 400 V NASTĚNNÁ, 16A, IP44
- PODLAHOVÁ KRABICE, 4xZASUVKA 230V, 16 POZIC
- PROSTOROVÝ TERMOSTAT
- ZNAČKA UDÁVAJÍCÍ ZVÝŠENOU OCHRANU POSPOJOVÁNÍM
- EL.VÝVOD MIN. 2M, 230 V,400V
- POHYBOVÝ SPINAČ, 360°, IP20
- POHYBOVÝ SPINAČ, IP44
- BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO, IP54
- HOP – PŘÍPOJNICE HLAVNÍHO OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ
- autonomní opticko—kouřové čidlo

LEGENDA VEDENÍ :

SDRUŽENÁ KABELOVÁ TRASA

LEGENDA ZAŘÍZENÍ :

- ELEKTROMOTOR
- ELEKTRICKÝ SPOTŘEBIČ

LEGENDA SVÍTEL

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

POZNÁMKA:

ZASUVKY A VYPÍNAČE PROVOZNIČH MÍSTNOSTECH UMÍSTIT HORNÍ HRANOU 1,2m NAD PODLAHOU.
PRACOVNÍ ZASUVKY V KUCH. LINCE UMÍSTIT cca 20cm NAD PRACOVNÍ DESKOU.
ZASUVKY A VYPÍNAČE V KOUPELNÁCH UMÍSTIT HORNÍ HRANOU 1,2m NAD PODLAHOU.
ZASUVKY V POKOJICH UMÍSTIT HORNÍ HRANOU 0,4m NAD PODLAHOU.
VYPÍNAČE V POKOJICH UMÍSTIT HORNÍ HRANOU 1,2m NAD PODLAHOU.
VÝVOD NAD ZRCADLEM V KOUPELNĚ VE VÝŠCE 1,8M.
ZASUVKY PRO TOPNÉ ŽEBŘIKY UMÍSTIT 0,4m NAD PODLAHOU.
PŘEDPOKLADANÉ VÝŠKY ZASUVEK A VÝVODŮ PRO SPOTŘEBIČE V KUCH. LINCE:
PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ DODÁ DODAVATEL LINKY POPŘÍPADĚ INVESTOR.
MYČKA – 0,4m
TROUBA – 0,4m
VYPÍNAČ VARNÉ DESKY – 0,4m
LEDNÍČKA – 0,4m
DIGESTOŘ – 1,8m
VÝVOD PRO OSVĚTLENÍ – 1,5m
ZASUVKA PRAC. DESKA – 1,25m

BARVY A TYPY PŘÍSTROJŮ V NETECHNICKÝCH PROSTORECH URČÍ ARCHITEKTEK – STANDARD LÉGRAND VALENA BILA.
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 VYPÍNAČŮM A NÁSTĚNNÝM SVÍTLŮM V CHŮC. VĚST MIN. 10MM POD OMIŤKOU.

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 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>
Vypracoval		Ing. Josef Nezval		
Investor:				
Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava				
Název akce:				
Regenerace bytového bytového domu na ulici Kepkova				
Místo:		Kepkova 1465/3, 710 00 Slezská Ostrava		
Název výkresu:		PŮDORYS 1.PP		
Číslo výkresu		D.1.4.4-2		
Datum		listopad 2023		
Stupeň PD		DSP+DPS		
Formát		A3		
Měřítko		1:75		