



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
- STŘIDAVÝ SPINAČ, ŘAZENÍ 6, 230V, 10A, IP44
- TLAČÍTKOVÝ OVLÁDAČ S ORIENTAČNÍ DOUTNANKOU, 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 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:

ZÁSUVKY A VYPÍNAČE PROVOZNIČH MÍSTNOSTECH UMÍSTIT HORNÍ HRANOU 1,2m NAD PODLAHOU.  
PRACOVNÍ ZÁSUVKY V KUCH. LINCE UMÍSTIT cca 20cm NAD PRACOVNÍ DESKOU.  
ZÁSUVKY A VYPÍNAČE V KOUPELNÁCH UMÍSTIT HORNÍ HRANOU 1,2m NAD PODLAHOU.  
ZÁSUVKY V POKOJÍCH UMÍSTIT HORNÍ HRANOU 0,4m NAD PODLAHOU.  
VYPÍNAČE V POKOJÍCH UMÍSTIT HORNÍ HRANOU 1,2m NAD PODLAHOU.  
VÝVOD NAD ZRCADLEM V KOUPELNĚ VE VÝŠCE 1,8M.  
ZÁSUVKY PRO TOPNÉ ŽEBŘIKY UMÍSTIT 0,4m NAD PODLAHOU.  
PŘEDPOKLÁDANÉ VÝŠKY ZÁSUVK A VÝVODŮ PRO SPOTŘEBIČE V KUCH. LINCE:  
PŘESNĚ 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  
ZÁSUVKA PRAC. DESKA – 1,25m

BARVY A TYPY PŘÍSTROJŮ V NEOTECHNICKÝCH PROSTORECH URČÍ ARCHITEKTEK – STANDARD LEGRAND 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, ZTJ).  
KABELY K VYPÍNAČŮM A NÁSTĚNNÝM SVÍTLIDLŮM V CHŮC. VĚST MIN. 10MM POD OMÍTKOU.

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>
Vyrpracoval		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.NP			
Datum		listopad 2023	
Stupeň PD		DSP+DPS	
Formát		A3	
Měřítko		1:75	
Číslo výkresu		D.1.4.4-3	