



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 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 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 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 linkou 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 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.
ZÁSUVKY PRO TOPNÉ ŽEBŘIKY UMÍSTIT 0,4m NAD PODLAHOU.
PŘEDPOKLÁDANÉ VÝŠKY ZÁSUVEK 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 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, ZTJ).
KABELY K VYPÍNAČŮM A NÁSTĚNNÝM SVÍTLIDLŮM V CHOC. VĚST MIN. 10MM POD OMIŤKOU.

Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

Zodpovědný projektant	Ing. Josef Nezval	Made 4 BIM s.r.o. Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com
Vypracoval	Ing. Josef Nezval	

Investor:	Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava			Datum	listopad 2023
Název akce:	Regenerace bytového bytového domu na ulici Kepkova			Stupeň PD	DSP+DPS
Místo:	Kepkova 1465/3, 710 00 Slezská Ostrava			Formát	A3
Název výkresu:	PŮDORYS 2.NP			Měřítko	1:75
				Číslo výkresu	D.1.4.4-4