



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 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 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

POZNÁMKA:

ZÁSUVKY A VPINAČE PROVOZNIČNÍCH MÍSTNOSTECH UMÍSTIT HORNÍ HRANOU 1,2m NAD PODLAHOU.
PRACOVNÍ ZÁSUVKY V KUCH. LINCE UMÍSTIT cca 20cm NAD PRACOVNÍ DESKOU.
ZÁSUVKY A VPINAČE V KOUPELNÁCH UMÍSTIT HORNÍ HRANOU 1,2m NAD PODLAHOU.
ZÁSUVKY V POKOJÍCH UMÍSTIT HORNÍ HRANOU 0,4m NAD PODLAHOU.
VPINAČE 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 VŠŠKY ZÁSUVK A VÝVODŮ PRO SPOTŘEBIČE V KUCH. LINCE:
PŘESNĚ ROZMÍSTĚNÍ DODÁ DODAVATEL LINKY POPŘÍPADĚ INVESTOR.
MŤČKA – 0,4m
TROUBA – 0,4m
VPINAČ 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 TECHNOLOGI.
PŘÍ MONTÁŽI KABELOVÝCH TRAS JE NUTNÁ KORDINACE S OSTATNÍMI VEDENÍMI
TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ (VZT, TOPENÍ, PLYN, ZTÍ).
KABELY K VPINAČŮM A NÁSTĚNNÝM SVÍTLIDLŮM V CHŮC. VĚST MIN. 10MM POD OMIŤKOU.

LEGENDA SVÍTLIDEL

	přisazené svítidlo LED 49W EVG IP65
	přisazené svítidlo LED 18W EVG IP41, plátové, kulaté
	přisazené svítidlo LED 18W EVG IP20, sklo, kulaté
	přisazené svítidlo LED 18W EVG IP44, plátové, kulaté
	přisazené svítidlo 2xLED žárovka 18W IP44, plátové, kulaté dva samostatné přívody, možnost samostatného spínání zdrojů
	LED svítidlo pod kuchyňskou linku 1x8W/230V vlastní vypínač, výklopné
	přisazené 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 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 ulice Sionkova a ulice 8. března“			
Místo:	Sionkova 1503/1, 713 00 Slezská Ostrava		Formát		A3
			Měřítko		1:75
		Číslo výkresu		D.1.4.4-3	
Název výkresu:		PŮDORYS 1.NP			