


LEGENDA PŘÍSTROJŮ :

- SPÍNAČ, ŘAZENÍ 1, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- SPÍNAČ, ŘAZENÍ 6, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- SPÍNAČ, ŘAZENÍ 5, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- SPÍNAČ, ŘAZENÍ 7, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, ŘAZENÍ 1, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP44
- STŘÍDAVÝ SPÍNAČ, 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 OMÍTKU, IP20 – BYTY
- ZÁSUVKA 400 V NÁSTĚNNÁ, 16A, IP44
- PODLAHOVÁ KRABICE, 4xZÁSUVKA 230V, 16 POZIC
- 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 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 dva samostatné přívody, možnost samostatného spínání zdrojů
	LED svítidlo pod kuchyňskou linku 1x8W/230V 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 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 paveklus@gmail.com</div>
Vypracoval		Ing. Josef Nezval		
Investor: <b>Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava</b>				
Těšinská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava				
Název akce: <b>„Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“</b>				
Místo:		Sionkova 1509/6, 713 00 Slezská Ostrava		
Název výkresu:		PŮDORYS 1.PP		
		Datum	srpen 2020	
		Stupeň PD	DPS	
		Formát	A3	
		Měřítko	1:75	
Číslo výkresu		D.1.4.4-2		