

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 DOUHAJKOU, 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 UDAVAJÍCÍ 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–krouřové čidlo

LEGENDA VEDENÍ :

SDRUŽENÁ KABELOVÁ TRASA

LEGENDA ZAŘÍZENÍ :








- ELEKTROMOTOR
- ELEKTRICKÝ SPOTŘEBIČ

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.  
PŘEDPOKLADANÉ VÝŠKY ZÁSUVEK A VÝVODŮ PRO SPOTŘEBIČE V KUCH. LINCE:  
PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ DODÁ DODAVATEL LINKY POPŘÍPADĚ INVESTOR.  
MÝČKA – 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 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 VYPÍNAČŮM A NÁSTĚNNÝM SVÍTLIDLŮM V CHŮC. VĚST MIN. 10MM POD OMÍTKOU.

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 KYG 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</div> <div>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		Datum		březen 2021
Název akce:		Stupeň PD		DPS
„Regenerace bytového fondu na ulici Heřmanická“		Formát		A3
		Měřítko		1:75
		Číslo výkresu		D.1.4.4-2
Místo:	Heřmanická 1442/26, 713 00 Slezská Ostrava			
Název výkresu:	PŮDORYS 1.PP			