



	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 výřináč, 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 ŽEBŘÍKY 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 ELEGAND VALENA BILÁ.  
UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ PRO TECHNOLOGIE KONZULTOVAT S DODAVATELÍ TECHNOLOGIÍ.  
PŘI MONTÁŽI KABELOVÝCH TRAS JE NUTNÁ KORDINACE S OSTATNÍMI VEDENÍMI  
TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ (VZT, TOPENÍ, PLNÝ, ZTÍ).  
KABELY K VYPÍNAČŮM A NASTĚNNÝM SVÍTLIDLŮM V CHŮC. VĚST MIN. 10MM POD OMÍTKOU.

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 OVLÁDAČ S ORIENTAČNÍ DOUJNAKOU. 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 POUZIC
- PROSTOROVÝ TERMOSTAT
- ZNAČKA UDÁVAJÍCÍ ZVÝŠENOU 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

Sínoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

Zodpovědný projektant	Ing. Josef Nezval	<b>Made 4 BIM s.r.o.</b>	
Vypracoval	Ing. Josef Nezval	Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel: 777 189 376 pavelklus@gmail.com	
Investor:	<b>Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava</b>	Datum	březen 2021
Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava		Stupeň PD	DPS
Název akce:		Formát	A3
<b>„Regenerace bytového fondu na ulici Heřmanická“</b>		Měřítko	1:75
Místo:	Heřmanická 1444/30, 713 00 Slezská Ostrava	Číslo výkresu	
Název výkresu:	PŮDORYS 1.NP	<b>D.1.4.4-3</b>	