



- 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 OŘENIÁČNÍ 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
- SPORAČOVÁ PŘÍPOJKA MALÁ POD OMÍTKU, IP20 – BYTY
- ZÁSUVKA 400 V NÁSTĚNNÁ, 16A, IP44
- PODLAHOVÁ KRABICE, 4xZÁSUVKA 230V, 16 PZLIC
- PROSTOROVÝ TERMOSTAT
- ZNAČKA UDÁVAJÍCÍ 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–kourčové 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:
PŘESNĚ 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, PLYN, ZTÍ).
KABELY K VYPÍNAČŮM A NÁSTĚNNÝM SVÍTLIDLŮM V CHŮC. VĚST MIN. 10MM POD OMÍTKOU.

Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem	
Zodpovědný projektant	Ing. Josef Nezval
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 na ulici Heřmanická“	
Místo:	Heřmanická 1444/30, 713 00 Slezská Ostrava
Název výkresu:	PŮDORYS 2.NP
Datum	
březen 2021	
Stupeň PD	
DPS	
Formát	
A3	
Měřítko	
1:75	
Číslo výkresu	
D.1.4.4-4	

LEGENDA SVÍTIDEL	
	přísozené svítidlo LED 49W EVG IP65
	přísozené svítidlo LED 18W EVG IP41, platové, kulaté
	přísozené svítidlo LED 18W EVG IP20, sklo, kulaté
	přísozené svítidlo LED 18W EVG IP44, platové, kulaté
	přísozené svítidlo 2xLED žárovka 18W IP44, platové, kulaté dva samostné přívody, možnost samostného spínání i zdroji
	LED svítidlo pod kuchyňskou linku 1x8W/230V vlastní výřnao, výklopné
	přísozené svítidlo LED 15W KYG IP65