






















- 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 |
|  | — STRÍDAVÝ SPINAČ, ŘAZENÍ 6, 230V, 10A, IP44 |
|  | — TLAČÍTKOVÝ OVLÁDAČ S ORIENTAČNÍ DOLNÍPAKOU, 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 OMITKU, IP20 – BYTY |
|  | — ZÁSUVKA 400 V NÁSTĚNNÁ, 16A, IP44 |
|  | — PODLAHOVÁ KRABICE, 4xZÁSUVKA 230V, 16 POZIC |
|  | — PROSTOROVÝ TERMOSTAT |
|  | — ZNAČKA UDÁVAJÍCÍ ZVÝŠENOU OCHRANU POSPOJOVÁNÍM |
|  | — EL.VÝVOD MIN. 2M, 230 V, 400V |
|  | — POHYBOVÝ SPINAČ, 360°, IP20 |
|  | — POHYBOVÝ SPINAČ, IP44 |
|  | — BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO, IP54 |
|  | — PŘÍPOJNICE HLAVNÍHO OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ |
|  | — autonomní opticko–kourčové číadlo |

LEGENDA VEDENI :








SDRUŽENÁ KABELOVÁ TRASA

LEGENDA ZARÍŽENÍ :

— ELEKTROMOTOR

— ELEKTRICKÝ SPOTŘEBIČ

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 pavelskusi@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	
Místo: Heřmanická 1442/26, 713 00 Slezská Ostrava				Číslo výkresu	
Název výkresu: PŮDORYS 1.NP				D.1.4.4-3	

	přisazené svítidlo LED 49W EVG IP65
	přisazené svítidlo LED 18W EVG IP41, plotové, kulaté
	přisazené svítidlo LED 18W EVG IP20, sklo, kulaté
	přisazené svítidlo LED 18W EVG IP44, plotové, kulaté
	přisazené svítidlo 2xLED žárovka 18W IP44, plotové, kulaté dva samostatné přívody, možnost samostatného spínání zdroji
	led svítidlo pod kuchyňskou linku 1x8W/230V vlastní vypínač, výklopné
	přisazené svítidlo LED 15W KVG IP65

LEGENDA SVÍTIDEL

POZNÁMKA:

ZÁSUVKY A VYPÍNAČE PROVOZNIČNÍCH MÍSTNOSTECH UMÍSTÍ HORNÍ HRANOU 1,2m NAD PODLAHOU

PRACOVNÍ ZASUVKY V KUCH. LINCE UMÍSTIT cca 20cm NAD PRACOVNÍ DESKOU.

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.

PŘEDPOKLÁDANÉ VÝŠKY ZÁSUVKY A VÝVODŮ PRO SPOTŘEBIČE V KUCH. LINCE.
PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ DODÁ DODAVATEL LINKY POPŘÍPADĚ INVEŠTOR.

MYČKA – 0,4m

IKOUBA - 0,4m
VYDÍLAČ VADNÉ

$$V_{\text{PÍPLNÁČ VÁRNÉ DESKY}} = 0,4 \text{ m}$$

LEDNICKÁ – U, 411
DIGESTOR – 1,8m

VÝVOD PRO OSVĚTLENÍ = 15m

ZÁSUVKA PRAC. DESKA – 1,25m

BARVY A TYPY PŘÍSTROJŮ V NETECHNICKÝCH PROSTOPECH URČÍ ARCHITEKTEK – STANDARD LEGRAND VALENA BLÁ.

UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ PRO TECHNOLOGIE KONZULTOVAT S DODAVATELI TECHNOLOGIÍ..

PŘI MONTÁŽI KABELOVÝCH TRAS JE NUTNÁ KORDINACE

TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ (VZT, TOPENÍ, PLYN, ZTI).

KABELY K VYPINACÍM A NÁSTĚNNÝM SVÍTLIDLŮM V CHŮC. VĚST MIN. 10MM POD OMÍTKOU.