

SCHÉMA HLAVNÍCH ROZVODŮ

INSTALACE :

VEŠKERÁ INSTALACE BUDE V PROVEDENÍ POD OMÍTKOU, HLAVNÍ TRASOVÁNÍ (HORIZONTÁLNÍ ROZVODY) V PROSTORU PODLAHY V OHEBNÝCH KABELOVÝCH CHRÁNIČKÁCH MONOFLEX (OCHRANA PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM PŘI LITÍ BETONU) TRASOVÁNÍ V PODLAZE PODÉL ZDÍ, ODBOČKY K VÝVODŮM REALIZOVAT KOLMO NA STĚNY

HORIZONTÁLNÍ ROZVODY OSVĚTLENÍ BUDOU VEDENY POD OMÍTKOU, VEŠKERÉ SVISLÉ ROZVODY BUDOU VEDENY POD OMÍTKOU PRACOVNÍ STOLY, ZAŘÍZENÍ TECHNOLOGIE KUCHYNĚ A VEŠKERÁ KOVOVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU PŘIPOJENY K HEP SAMOSTATNÝMI VODIČI CY10, 6 ZŽ

HLAVNÍ ROZVODY V 1.NP A STROJOVNĚ VZT VE 3.NP BUDOU VE STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH KABELOVÝCH ŽLABECH ROZVODY V PŘÍPRAVNĚ ZELENINY V 1.NP BUDOU V PROVEDENÍ POD OMÍTKOU

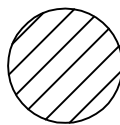
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, SCHÉMATA ZAPOJENÍ A PROJEKT TECHNOLOGIE KUCHYNĚ !!!

VEŠKERÁ VOLNĚ VEDENÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ B2ca, s1, d0 !!!
VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - P60-R A TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ B2ca, s1, d0 !!!
KOMPLETNÍ KABELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM BĚŽNÉHO VEDENÍ A VEDENÍ PBZ MUSÍ BÝT S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ P90-R !!!

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41 ed. 2
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C-S, 3+PE+N, 50Hz AC (R-KUCH)
DOPLŇKOVÁ OCHRANA OCHRANNÝM POSPOJENÍ A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

POZNÁMKA :

PŘESNÁ POLOHA VÝVODŮ PRO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ KUCHYNĚ JE UVEDENA V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI TECHNOLOGIE KUCHYNĚ



KABELOVÝ PROSTUP DLE VYHLÁŠEK, 23/2008 Sb. A 268/2011 Sb. A DLE PBR TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ EI60

| Číslo : | Datum : | Popis změny : |
|---------|---------|---------------|
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|------------------------|------------|--------------------------------|--|---|------------|
| Hlavní projektant : | | Vypracoval: | | Zodpovědný projektant : | | <div>Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví</div> <div><div>EP-PROJECT</div><div>KŮRA</div></div> <div>Závodu Míru 578/5, Karlovy Vary Tel. : +420 605 178 561 e-mail: skura@seznam.cz</div> | |
| ing. Roman Gajdoš | | Bc. Jaroslav Skůra | | Bc. Jaroslav Skůra | | | |
| Investor : | Domov mládeže a šk. jídelna, p.o. Lidická 38, 360 20 Karlovy Vary | | | | | | |
| Objednatel : | ing. Roman Gajdoš, G-Projekt Karlovy Vary | | | | | | |
| Kraj : | Karlovarský | Zakázka číslo : | EP011-2018 | | | | |
| Obec : | Karlovy Vary | Stupeň : | DSP | | | | |
| Akce : | Domov mládeže a školní jídelna, p.o., Lidická 38, K. Vary Stavební úpravy a obnova technologického vybavení kuchyně v pavilonu "D" D1.4d – Zařízení silnoproudé elektrotechniky | | | | | Číslo paré : | |
| Obsah : | SCHÉMA HLAVNÍCH ROZVODŮ | | | | | IČO : | 734 30 871 |
| | | | | | | Datum : | 12/2017 |
| | | | | | | Měřítko : | - |
| | | | | | | Číslo přílohy : | D1.4d - 3 |