

Poznámky

- umístění zásuvek nad čistou podlahou (spodní hrana)
- zásuvky nad pracovní plochou ... vřška dle technologických zásuvek
- zásuvky (technologické) ... viz. příloha č.2
- zásuvky (pro počítáče) ... 0,4m
- zásuvky (ostatní) ... 0,3m

umístění vypínačů, přepínačů a tlačítek nad čistou podlahou (spodní hrana)

- vypínače, přepínače, tlačítka ... 1,2m
- vypínače pro technologické zařízení ... viz. příloha č.2
- konečné umístění ovladačů a zásuvek bude upřesněno před začátkem montážních prací.
- před začátkem montážních prací bude provedena demontáž stávající elektroinstalace.
- rozvody elektroinstalace budou provedeny pod omítkou, v dutinách stropů či v podlaze.
- rozvody elektroinstalace ve stěnách budou provedeny pod omítkou (zafrézovány).
- rozvody elektroinstalace na střepech budou provedeny v dutinách panelů.
- rozvody elektroinstalace v podlaze provádět u stěn.
- vzhledem k obsazenosti jednotlivých prostor bude konečné provedení tras řešeno dle místních podmínek a po koordinaci s ostatními profesemi.
- umístění kuchyňské technologie vč. požadavků ... viz. příloha č.2
- rozmístění zařízení vzt vč. požadavků ... viz. příloha č.3

Legenda zařízení

- SPINAČ, IP20 RESP. IP44 (pod omítku)
- PŘEPÍNAČ STŘIDAVÝ, IP44 (pod omítku)
- PŘEPÍNAČ STŘIDAVÝ DVOUITÝ, IP44 (pod omítku)
- SPÍNAČ 400V, IP65
- ZÁSUVKA 230V
- ZÁS. 230V PRO PC, CHRÁNĚNÁ, BAREVNĚ ODLIŠENÁ
- ZÁSUVKA 230V PRO PC, BAREVNĚ ODLIŠENÁ
- ZÁSUVKA 230V, IP44 (pod omítku)
- K0100E+EPS3

Legenda svítidel

- A – SVÍTIDLO HOOVER4–236–EP, IP65...ZDROJ L36W/T8/840
- B – SVÍTIDLO FALCON–236–BAP–EP, IP20...ZDROJ L36W/T8/840
- N – SVÍTIDLO NOUZOVÉ DOČASNĚ ATLANTIC 1x8W, 3nod., IP65...ZDROJ T16/8W

Legenda

JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 3PEN stř. 230/400V TN–C–S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2
V SÍTI “TN”: – žI.A1...IZOLACI ŽIVÝCH ČÁSTÍ
– žI.A2...KRYTÝ NEBO PŘEPÁŽKAMI
STUPEŇ OCHRANY NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2, žI.NA.3, tab.NA.2
V SÍTI “TN”: – NORMÁLNÍ...AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
– DOPLNĚNÁ...OCHRANA NORMÁLNÍ+DOPLNŮJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ NEBO CHRÁNIČ
VOLBA STUPNĚ OCHRANY NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2, žI.NA.2, tab.NA.1
V SÍTI “TN”: – PROSTOR NORMÁLNÍ I NEBEZPEČNÝ...OCHRANA NORMÁLNÍ
– PROSTOR ZVLÁŠT NEBEZPEČNÝ...OCHRANA DOPLNĚNÁ
OCHRANA PŘED ZKRATOVÝMI PROUDY A PŘED PŘETÍŽENÍM: – POJIŠTKAMI A JISTIČI
URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ DLE ČSN 33 2000–3 z.3, ČSN 33 2000–5–51 ed.3.VIZ. PROTOKOL

PROJEKTANT:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	
Ing. Jaroslav Lněnička		Ing. Jaroslav Lněnička		Ing. Jiří MAREDA	
KRAJ:	Pardubický	OBEC:		Pardubice	
INVESTOR:	Statutární město Pardubice, Pernštyňské náměstí 1, 530 21 Pardubice				
STANBA:	Stavební úpravy kuchyně MŠ Brožíkova				
Brožíkova 450, 530 09 Pardubice Polabiny					
Legenda					

ZAKÁZKA:		3110/15/020		STUPĚŇ PD:		DSP	
DATUM:		02/2015		PŘÍLOHA:			
FORMÁT:		2xA4					
MĚŘÍTKO:		— — —					
ČÍSLO ČÁSTI PD:				ČÍSLO VÝKRESU:			
F1.4.4.				04			