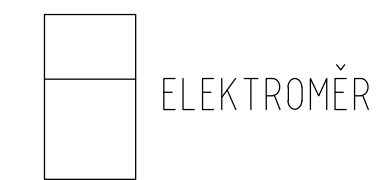


LEGENDA ZKRATEK

- PS PŘÍPOJKOVÁ SKŘIŇ
- RD ROZVADĚČ DOMOVNÍ
- RG ROZVADĚČ GARÁŽ
- KJ ROZVADĚČ KOG. JEDNOTKY
- Ř ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA
- SO SVĚTELNÝ OBVOD
- ZO ZÁSUVKOVÝ OBVOD
- 3f TŘÍFÁZOVÝ OBVOD
- ČRP ČERPADLO

———— SILOVÉ VEDENÍ
 - - - - MĚŘENÍ



POZNÁMKY:

1. Elektroinstalace bude provedena kabely CYKY, připojenými z domovního rozvaděče RD a rozvaděče v garáži RG. Rozvaděč domovní RD bude připojen z přípojkové skříňě PS ve zdi zádveří u vchodu.
2. Kabely budou uloženy skrytě pod omítkou, dimenze viz výkres rozvaděče a průvodní zpráva.
3. Výška vypínačů (ovladačů osvětlení) bude 105 cm, v koupelnách 120 cm.
4. Výška zásuvek bude 30 cm, nad kuchyňskou linkou a v koupelnách 120 cm, pod kuchyňskou linkou (myčka) 60 cm.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3NPE-50Hz 400 V/TN-C-S

OCHRANA PŘED NDN: samočinným odpojením od zdroje
 PROSTŘEDÍ (VNĚJŠÍ VLIVY): základní mimo objekt venkovní (AB5, AB8)

ZPRACOVALA: Svobodová Jaroslava	KONTROLOVAL: doc. Ing. Bohumír Garlík, CS.c.		
AKCE : Bakalářská práce - Mikrokogenerace			
OBSAH : Schéma distribuce elektrické energie v objektu		Č. PŘÍLOHY 3	MĚŘÍTKO -