



Proudová soustava : VN - 3-50Hz, 22 000 V
 NN - 3PEN-50Hz, 230/400 V
 Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí :
 VN - zemnění - IT
 NN - automatickým odpojením od zdroje TN-C
 Stávající zařízení NN, VN je značeno fialovou barvou.
 Nové zařízení NN je značeno zelenou barvou.



Pozn: Při křížení kabelového vedení NN/VN s plynovodním potrubím budou kabely NN uloženy výhradně do betonového žlabu. Při křížení kabelového vedení NN/VN s ostatními lnž. sítěmi bude kabel NN/VN uložen min. do plastové chráničky 110mm, případně bude použita jiná mechanická ochrana dle vyjádření jednotlivých správů lnž. sítí.
 Nově navržené elektrické zařízení NN/VN (např. přípojková skříň, kabel NN/VN...) bude umístěno VŽDY na trvalé přístupném místě z veřejného prostoru.

LEGENDA EL. VEDENÍ

- kabelové vedení NN - projektované
- chránička
- trasa uzemnění
- vedení NN stávající

LEGENDA EL. PRVKŮ

- (schematická značka - nejedná se o skutečný rozměr)
- betonový sloup
 - přípojková skříň
 - uzemnění

VYPRACOVAL	Martin Zavadil	ZOD. PROJEKTANT	Martin Zavadil	
ZHOTOVITEL PD	Martin Zavadil			
KRAJ	KRÁLOVÉHRADECKÝ OKRES	TRUTNOV		Č. STAVBY: 2301204 DATUM: 02/2023 FORMÁT: 3xA4 STUPEŇ PD: DUR,DPS MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU: 1:500 C.02
KATASTR. ÚZEMÍ	KYJE U HAJNICE, 636746			
MÍSTO STAVBY	HAJNICE			
STAVEBNÍK	Macháček Zbyněk, Pec pod Sněžkou ev.č. 5, Pec pod Sněžkou, 54221			
NÁZEV STAVBY	Kyje u Hajnice Macháček, kabel NN			
NÁZEV VÝKRESU	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES			