



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA NN: TN-C, 400/230V, 50Hz  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM: dle PNE 330000-1  
živých částí: izolací č. 3.2.2.4  
krytí nebo přepážkami č. 3.2.2.3  
polohou č. 3.2.2.1  
neživých částí: ochrana automatickým odpojením od zdroje  
dle č. 3.3.2.5  
VNĚJŠÍ VLIVY: dle PNE 330000-2  
NÁMRAZOVÁ OBLAST: NO

- LEGENDA:**
- kabelové vedení 1kV v chráničce projektované
  - kabelové vedení 1kV stávající
  - hlavní domovní vedení projektované - HDV (AYKY, CYKY)
  - hlavní domovní vedení stávající (AYKY, CYKY)
  - elektroměrový rozvážecí stávající
  - skříň kabelová projektovaná
  - skříň kabelová stávající
  - venkovní vedení nn stávající
  - podpěrný bod nn stávající
  - venkovní vedení nn přepojené/projektované
  - podpěrný bod nn projektovaný
  - číslo a typ skříně (číslo dle DSO\_ME\_0064)
  - uzemnění stávající
  - uzemnění projektované
  - kabelová spojka 1kV projektovaná
  - svodící přepětínn projektovaný

- LEGENDA MAPA:**
- hranice parcel dle KN
  - číslo pozemkové parcely dle KN
  - číslo stavební parcely dle KN
  - číslo stavební parcely dle stavby
  - číslo popisné
  - polohopis

Výkopů budou prováděny v souladu s právními předpisy a normami, zejména s NV č.591/2006 Sb. V místech, kde bude prováděna činnost, příjezd je nutno vstoupit do výkopu, bude výkop rozšířen minimálně na 0,8 m. Toto rozšíření bude řešeno regizační firmou formou dodatku na víceprací. V zeminách nesoudržných, podmaččených nebo jinak náchylných k sesutí v místech, kde je nutno počítat s opakovými otřesy, musí být stěny těchto výkopů zabezpečeny opazením podle stanoveného technologického postupu zhotovitele.

Pokud není uvedeno jinak, hloubka výkopů pro kabely je projektována na hodnotu 50cm - uložení v chodníku s mech. ochranou. Uložení HDV - hl. 80cm. Pokud není uvedeno jinak, přechody přes komunikace jsou provedeny překopy!

Všechny projektované HDV umístěny v chráničce!

Výkopů pro betonové sloupky jsou projektovány jako ruční.

Projektant:		VCE-montáže, a.s. Arnošta z Pardubic 2082, Pardubice	
Zodpovědný projektant: Ing. Brokl		Vedoucí projektant: M. Dunda	
Investor stavby: ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV - Podmokly		Kontrola VČEM: Ing. M. Mergl	
Místo stavby: H. Jelení		Def. Proj. IE-12-2007805	
Obsah výkresu: Montáž kabelového vedení 1kV		Okres: Pardubice	
Název stavby: H. Jelení, ul. Školní - rekonstrukce nn		Měřítko: 1:1000	
		Formát: 297 x 420	
		číslo výkresu: 1	