



Sudkuv Důl

- LEGENDA:**
- stávající podpěrné body venkovního vedení NN
 - stávající venkovní vedení NN - AFe 3x50+35 mm2
 - navrhované kabelové skříně pro ukončení kabelových vývodů NN
 - stávající kabelové skříně pro ukončení kabelových vývodů NN
 - navrhované podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV - NAYY 4 x 25 mm2
 - stávající podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV - AYKY
 - stáv. nadzemní vedení
 - stáv. vodovodní řád - Vodak Humpolec
 - stáv. kanalizační řád - obec Obrataň

Proudová soustava:
 3PEN-50Hz, 230/400 V,
 Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí NN :
 Dle ČSN 33 2000-4-41 samočinným odpojením od zdroje TN-C

Poznámka :
 Před započátím zemních prací je nutno vylíčit všechna podzemní vedení, nacházející se v trase projektovaných kabelových rozvodů.
 Podzemní sítě ostatních správců jsou zakresleny pouze informativně.

Vyjádření správců podzemních sítí včetně příloh jsou nedílnou součástí dokladové části této PD a je nutno je respektovat



Vypracoval: Rokos Karel		Odp. projektant: Jaros Jiri	
Kreslil: Rokos Karel			
Místo stavby: k.ú. Sudkuv Důl		Kraj: Vysočina	
Stavebník: E.ON Distribuce, a.s., České Budějovice			
Název stavby:		Číslo stavby: SB - 4910 - 027	
		Název souboru: 06/2010	
		Datum: 06/2010	
		Formát: A3	
Obsah výkresu:		Měřítko: Číslo výkresu: 1 : 500	
		1	

Sudkuv Důl, Dlouhý - kabel NN

Situace

PTĚM TÁBOR

První lábořská elektronizace spol. s r.o.
 Síránského 29/6, Tábor 39002
 IČ: 381 281 711