



3

- Kabelové prívody 3 x AYKY 3x240+120, uložené :
- ve stĺv. energokanáľe na kabelové lávce š.300mm
- v pavilíonu L ve stĺv. kanáľe v podlaže.

Montáž a bezpečnost práce :

Při montáži dojde ke styku s jinými podzemními sítěmi. Prováděcí firma musí před započetím zemních prací nechat vytyčit podzemní vedení a zařízení od příslušných správců.

Nedílnou součástí je koordinační situace

Zakreslené síťe v situaci jsou pouze informativní nikoliv směrdatné. Před uvedením zařízení do provozu musí být provedena výchozí revíze a musí být zajištěn souhlasný stav výkresové dokumentace se skutečným stavem.

Jednotlivá zařízení musí mít písemné prohlášení o shodě ve smyslu zákona č. 22/97Sb.

Organizace, stejně jako všichni pracovníci zabývající se činností na el. zařízeních, jsou povinni respektovat vyhlášku ČÚBP a ČBU č.50/1982 Sb. O odborné způsobilosti v elektrotechnice ve znění vyhlášky č.98/1982 Sb. Normy a předpisy souvisejících.

<div>PRAGION PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ZÁKLADNA</div>				
HURDALKOVA 208, 547 01 NÁCHOD tel.: 491 433 198 fax: 491 481 765				
STAVEBNÍK	Křídlovenecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové			
MÍSTO STAVBY	Obstání nemocnice Náchod			
AKCE	OBLAŠTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD			
REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA GASTRO PROVOZU PAVILONU L				
Díl	EL - Silnoproud a hromosvod			
OBSAH	PŘÍPOJKA NN - SITUACE			
MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU		
1:500		EL - 009		

Ochrana před úrazem elektrickým proudem podle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :

ochrana základní: polohou, zábranou, krytím a izolací

ochrana při poruše NIN : automatickým odpojením od zdroje v sítích TN-C

Napětiová soustava : 3/PEN 400V AC 50Hz, TN-C