


# TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ 9

( uvedených ve výkazu výměr )

## D.1.15 Přípojka silnoprůdu

Pol.č.	Technická specifikace	
1	<p><b><u>Nové pole el. rozvaděče RH2 , ozn. č. 19</u></b>  umístěné v hlavní rozvodně nn trafostanice  Technické parametry pole : In= 1600A, 230/400V, 50Hz, IP40/00, TN-C  - rozměr pole: šířka : 80cm , hloubka: 68cm , výška : 200cm+ podstavec  - rám rozvaděče , boční a čelní kryt ( kompletní)  - pole rozvaděče postavené na kabelovém kanále , vývody dolů  - napojení na stávající přípojnice rozvaděče RH2  - úprava pole č. 18  náplň pole :  - jistič 400V/1600A s nastavitelnou spouští nastavenou na 870A - 1ks  - pojistkový odpínač 3fázový do 250A (4ks) s pojistky PNA2gG, 200A (12ks)  - uchytný materiál ukončení kabelů 4x AYKY 4x 240  ( kompletní )</p> <p>foto 1.- rozvodna nn trafostanice - umístění nového pole rozvaděče</p>  <p>foto 2. . rozvodna nn trafostanice – stávající pole č.18 rozv. RH2</p>	

	 <p>Finální řešení součástí dílenské dokumentace výrobce a dodavatele rozvaděče</p>	
2	<p>Kabelová průchodka tvořená ucpávkou a systémovým víkem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pro zabetonování těsně do 2,5 baru</li> <li>- od tloušťky stěn 100 mm</li> <li>- pro kabel do pr. 72mm</li> <li>- modulární rámeček pro možnost sestavení do bloku</li> </ul>  <p><b>Příklad použití jako bloku 2x5</b></p> 	
1	<p><b><u>Přístrojové přezbrojení pole č.5 el. rozvaděče RH1</u></b> umístěné v hlavní rozvodně nn trafostanice</p>	

náplň pole :

- jistič 400V/630A s nastavitelnou spouští nastavenou na 500A - 1ks
  - pojistkový odpínač 3fázový do 250A (2ks) s pojistky PNA2gG, 200A , (6ks)
  - uchytný materiál ukončení kabelů 2x AYKY 4x 240
- ( kompletní )

foto 1.- rozvodna nn trafostanice umístění rozvaděče RH1 pole č.5



foto 2. . rozvodna nn trafostanice – stávající pole č.5 rozvaděče RH1M, výzbroj



Finální řešení součástí dílenské dokumentace výrobce a dodavatele rozvaděče