


LEGENDA

- | | | |
|-------|---|----------------------------------|
| č. 10 | — | SMART SAMOREGULAČNÍ KABEL 31/967 |
| č. 1b | — | SMART SAMOREGULAČNÍ KABEL 31/968 |
| č. 2a | — | SMART SAMOREGULAČNÍ KABEL 31/969 |
| č. 2a | — | SMART SAMOREGULAČNÍ KABEL 31/970 |
| | — | DEŠŤOVÝ SVOD |
| | ● | OCHRANNÝ PRŮVLEK (4x) |
| | ● | KRABICE SPOJKA 5 |
| | ● | REGULATOR DEVIACE 850 V ROZVADĚČ |
| | ● | ŽÍDLO VLNKOSTNÍ, TEPLIOTY – ŽLÁB |
| | ● | PŘÍVODNÍ KABEL V OCHRANIČE DN23 |
| | ● | PEVNĚ NA PŘÍCHÝTKÁCH |

SOUSTAVA : 3PEN~50Hz,400/230V,TN-C-S
Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
automatickým odpojením od zdroje, dopl. pospojováním
a proudovým chráničem

Dokumentace pro provádění stavby		zodpovědný projektant	
stupňů projektové dokumentace		Ing.arch. Jan Horký	
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČO 70994234		tel. 775 331 535	
Oblasťní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		projektová	
stavěbník		Ing. arch. Jan Horký	
134 REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVOY V PŘEROVĚ		Ing. J. Stojan	
projekt k. ú. Přerov		 VES MES ARCHI TEKTI	
SCHÉMA VYHŘÍVÁNÍ ŽLABŮ		SO.02.304	
S0.02 UMĚLÉ OSVĚTLENÍ A VYHŘÍVÁNÍ ŽLABŮ		1:200	
název výkresu stavební objekt		měřítko	
		A3	
		formát	
		ZÁŘÍ 2018	
		datum	
		http://www.vesmes.cz	