

Napěťová soustava :        TN-C-S (1/N/PE; 230V AC)

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

Živých částí :        Izolací, kryty a přepážkami

Neživých částí :    Elektroměrový rozvaděč a řadič SSZ

Ochranné opatření: automatickým odpojením od zdroje nadproudovými jistíci prvky


Doplňková ochrana: doplňujícím ochranným pospojováním

Připojená venkovní zařízení SSZ

Ochranné opatření: automatickým odpojením od zdroje proudovým chráničem

Doplňková ochrana: doplňujícím ochranným pospojováním

————— Nové vedení FeZn Ø 10 mm - doplňující ochranné pospojování  
- - - - - Stávající vedení FeZn Ø 10 mm - doplňující ochranné pospojování

Investor	Statutární město Ostrava Prokešovo nám. 8, Ostrava, 729 30	 <b>Royal HaskoningDHV</b> HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. Prokešovo nám.5, 702 00 Ostrava 1 Tel.: +420 596 263 121	
Stavba	Cyklotrasa Y - Průmyslová, Baarova	Vedoucí projektu	Jiří GUŘAN
Objekt	PS 901.1 - Úprava SSZ v Mariánských Horách	Projektant	Ing. Luděk OBRDLÍK
		Kontrola	Ing. Luděk OBRDLÍK
		Datum	říjen 2014
		Zakázka č.	14-02-11
		Formát	2 x A4
Název výkresu	SCHÉMA DOPLŇUJÍCÍHO OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ SSZ	Měřítko	
		Stupeň	DSP + DPS
		Souprava	Výkres číslo <b>4</b>