



LEGENDA

SYMBOL	POPIS
	VNITŘNÍ UZEMNĚNÍ
	ZEMNÍCI PÁSEK FeZn 30x4
	ZEMNÍCI PÁSEK V CHRÁNIČCE V PROSTUPECH
	ODDALENÉ UZEMNĚNÍ
	KABEL NYY 1x25 mm²
	VNĚJŠÍ UZEMNĚNÍ
	2x ZEMNÍCI PÁSEK FeZn 30x4
	SVORKA ZKUŠEBNÍ
	PRO VNITŘNÍ UZEMNĚNÍ
	SVORKA ZKUŠEBNÍ
	PRO LPS
	SVAROVANÝ SPOJ
	PÁSEK – PÁSEK
	SVAROVANÝ SPOJ
	PÁSEK – PÁSEK
	ZKRATOVÝ BOD
	ZEMNÍCI TYČ

POZNÁMKA

– Obvodové uzemnění měnitřny bude provedeno zdvojením pásu FeZn 30x4 a veškeré spoje v zemi je nutné provést svařem. Vzniklé svary je nutné zizolovat izolační plastikou hmotou pro zadržování vlhkosti vody do spoje.

INDEX		DATUM		PODPIS		INFRASTRUKTURA PRO ELEKTROMOBILITU – lokalita Michálkovice	ZAK: 010 285	FORMÁT: A3	 Světlá 5 614 00 Brno https://www.ohla-zs.cz
ZMĚNA						PS01.5 – MR Duř Michal – Uzemnění a hromosvod	ÚČEL: DPS	MĚŘÍTKO: 1:50	
ODP. PROJEKTANT:	Ing. PETR TILL, MBA						DATUM: 01/2026	LISTU: 1	
NAVRHL, VYPRACOVAL:	Ing. et Ing. RADIM JÍLEK								
KRESLIL:	Bc. DANIEL ROSENBERG					Vnitřní uzemnění	ČÁST G1	PŘÍLOHA: 2	