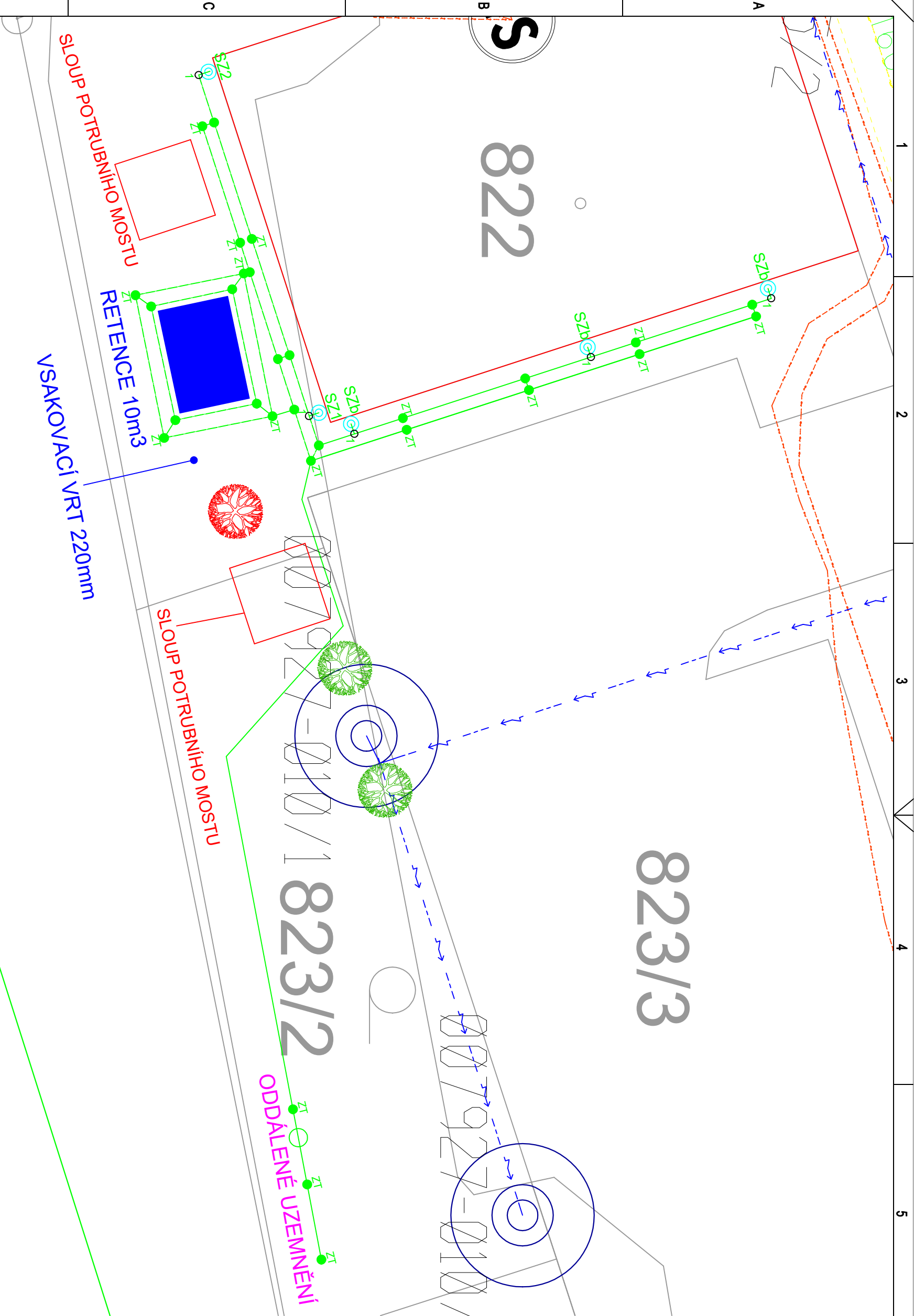



LEGENDA	
SYMBOL	POPIS
	VNĚJŠÍ UZEMNĚNÍ MĚNĚNÝ
	ZEMNÍCI PÁSKOU FeZn 30x4
	SVORKA ZKUŠEBNÍ
	SVORKA ZKUŠEBNÍ SZb – LPS
	SVORKA OKAPOVÁ
	SVAROVANÝ SPOJ
	ZEMNÍCI TYČ

POZNÁMKA

– Vnější uzemnění měnitry bude provedeno zdvojením pásku FeZn 30x4 a veškeré spoje v zemi je nutné provést svarem. Vzniklé svary je nutné zizolovat izolační plastikou hmotou pro zabránění vnikání vody do spoje.



INDEX								INFRASTRUKTURA PRO ELEKTROMOBILITU – lokalita MÍROVÁ PS01.5 – MR Mírová – Uzemnění a hromosvod		ZAK: 010 285		FORMÁT: A3		<div><div>ŽS OHLA</div><div>Světlá 5 614 00 Brno https://www.ohla-zs.cz</div></div>
ZMĚNA										ÚČEL: DPS		MĚŘÍTKO: 1:125		
										DATUM: 10/2025		LISTU: 1		
ODP. PROJEKTANT:		Ing. PETR TILL, MBA						ČÁST		PŘÍLOHA:				
NAVRHL, VYPRACOVAL:		Ing. et Ing. RADIM JÍLEK						G1		3				
KRESLIL:		Bc. DANIEL ROSENBERG												

INFRASTRUKTURA PRO ELEKTROMOBILITU – lokalita MÍROVÁ
PS01.5 – MR Mírová – Uzemnění a hromosvod

Vnější uzemnění včetně oddálené země