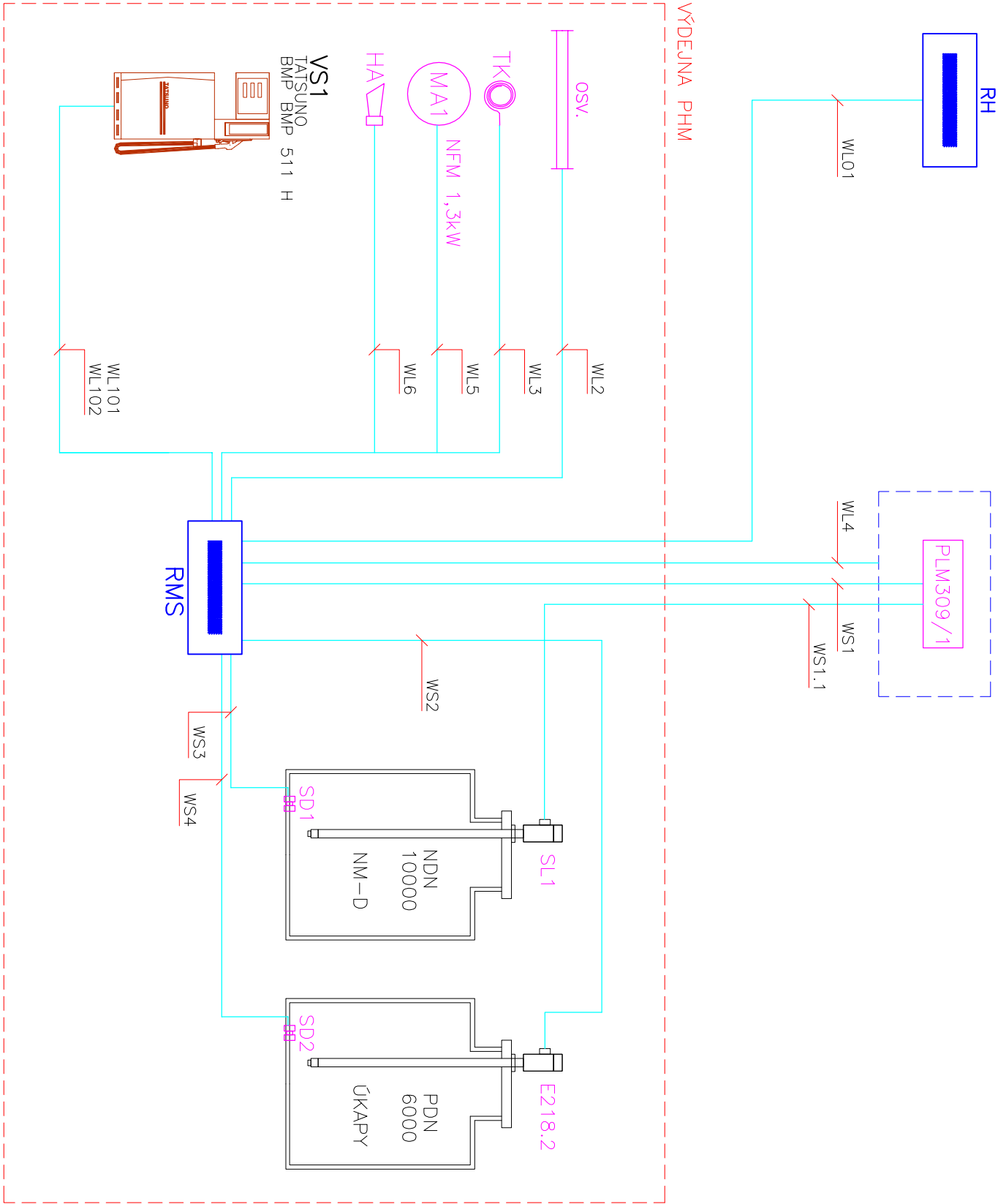


TECHNOLÓGICKÝ ROZVADĚČ
UNIDATAZ



LEGENDA

- E1,E2 zřítvkové těleso 2x35W, IP66
- HA akustická houkačka
- SL sonda USTD II
- MA stáčetř čerpadlo
- SD sonda DINEL

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodná soustava – 3NPE stř. 50Hz , 400V/230V TN–S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.2, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.

Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, krytý nebo přepážkami.

Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.

LEGENDA KABELŮ

OZNAČENÍ	ODKUD	KAM	TYP KABELU
WL01	STAV. ROZV.	RMS	CYKY–J 5x6+CYA16zž
WL101	RMS	VS	CMSM 3Gx1,5
WL102	RMS	VS	CMSM 4Gx1,5
WL2	RMS	E1,2	CYKY–J 3x1,5
WL3	RMS	TK	CMSM 3Gx1,5
WL4	RMS	UNIDATAZ	CMSM 3Gx1,5
WL5	RMS	MA1	CMSM 3Gx1,5
WL6	RMS	HA	CYKY–J 3x1,5
WS1.1	PLM309/1	SL1	LITCY–BL 4x1
WS1	PLM309/1	RMS	CMFM 7Dx1
WS2	E218.2	RMS	CMFM 3Dx1
WS3	DINEL.1	SD1	CMFM 3Dx0,75
WS4	DINEL.2	SD2	CMFM 3Dx0,75

AKCE	PODNIKOVÁ ČERPAČÍ STANICE PHM SÚS JMK ZNOJMO		
KONTROLOVAL	Bc. TOMÁŠ KOCIÁN		ELEKTRO BLÁŤÁK OD NÁVRHU PO REALIZACI
VYPRACOVAL	RADIM BLÁŤÁK		
INVESTOR	Správa a údržba silnic jihomoravského kraje, IČ: 709 32 581		
MÍSTO	K.Ú. Znojmo–město, parc. č. 975/1, 975/4, Znojmo, kraj Jihomoravský		
STUPEŇ	PDPs	DATUM	MĚŘÍTKO
ČÁST	D1.4	ZAKÁZKA	FORMÁT
ČÁST	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		ČÍSLO VÝKRESU
PŘÍLOHA	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA TECHNOLOGIÍ		D1.4-4