

Legenda zařízení:

- 1.1 – KOTEL AUTOMATICKÝ NA BIOMASU (DŘEVNÍ ŠTĚPKU), 499 kW
- 1.2 – KOTEL AUTOMATICKÝ NA BIOMASU (DŘEVNÍ ŠTĚPKU), 499 kW
- 2 – PRUŽINOVÝ POKLADÁČ SE ŠNEKOVÝM VYNAŠEČEM, D 4000 mm
- 3 – AKUMULAČNÍ NÁDRŽ 10 000 l
- 4 – TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA 800 l
- 5 – SPALINOVÝ ODLUČOVAČ (ELEKTROFILTR) – MOŽNOST DODATEČNÉ INSTALACE
- 6 – TŘÍVRSTVÝ NEREZOVÝ KOMÍN D 450/50 mm S KOUŘOVODEM D 350 mm

Legenda kabelů:

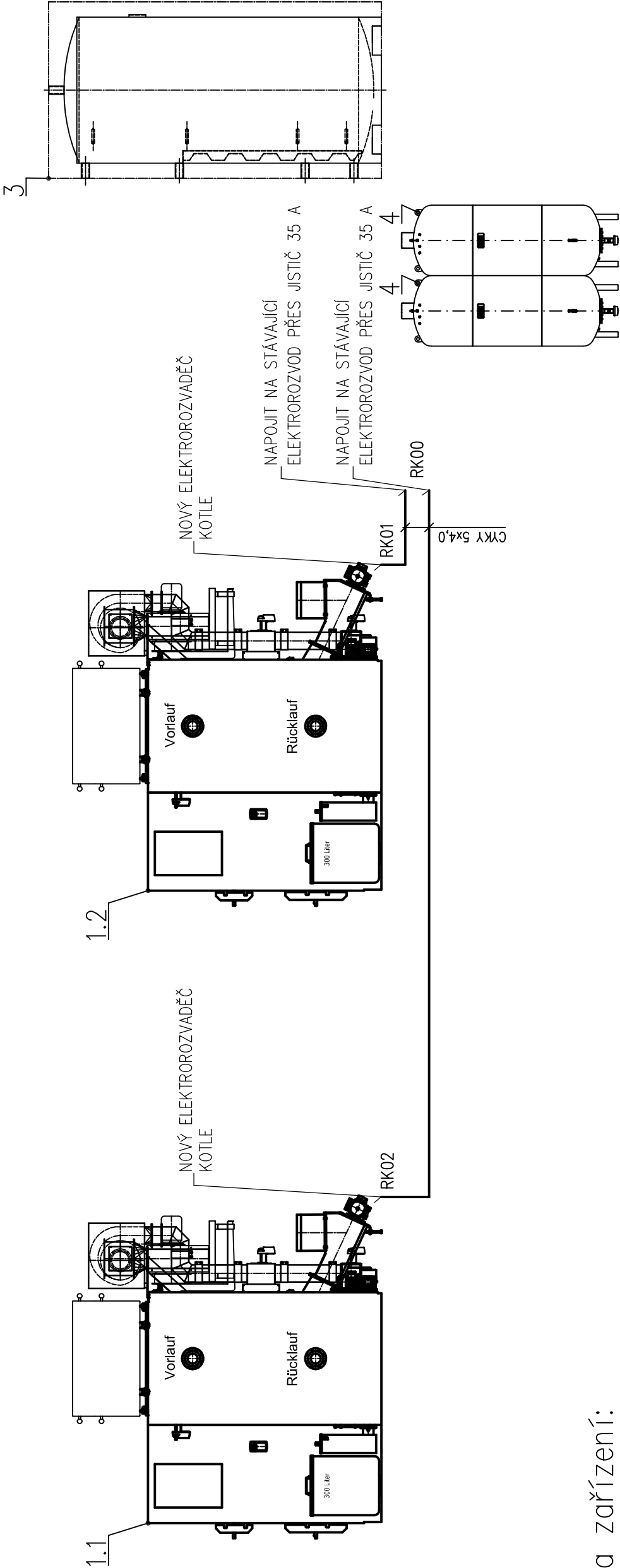
_____ Napájecí kabel CYKY 5x4,0 mm2

Legenda rozvaděčů:

- RK00 ROZVADĚČ KOTELNY HLAVNÍ – STÁVAJÍCÍ
- RK01 ROZVADĚČ KOTLE – NOVÝ
- RK02 ROZVADĚČ KOTLE – NOVÝ

Poznámka:

Veškeré kabelové rozvody vedené po konstrukcích budou vedeny a upevněny příslušným vodičím a kotvícím materiálem.



AKCE:	Kotelna na biomasu		MÍSTO: Bohdalovice 76 Velké Hamry 468 45	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	LOMANETA s.r.o. Kouty 26, 757 01 Valašské Meziříčí		STUPEŇ	DPS
AUTORIZOVAL:	Ing. Michal Podešva, Křížná 35/637, Valašské Meziříčí 75701		VARIANTA:	-
INVESTOR:	STRONDEX s.r.o., Velké Hamry - Bohdalovice 76, PSČ 46845		DATA:	8/2018
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. Michal Podešva		FORMÁT:	A3
VYPRACOVAL:	Ing. Ondřej Surý		ARCH. ČÍS.:	-
OBJEKT:	SO1		ČÍSLO:	
ČÁST:	D.1.4.3. Technika prostředí staveb - Elektro a MaR		1:50	
VÝKRES:	SCHÉMA		ČÍS. VÝKRES:	02