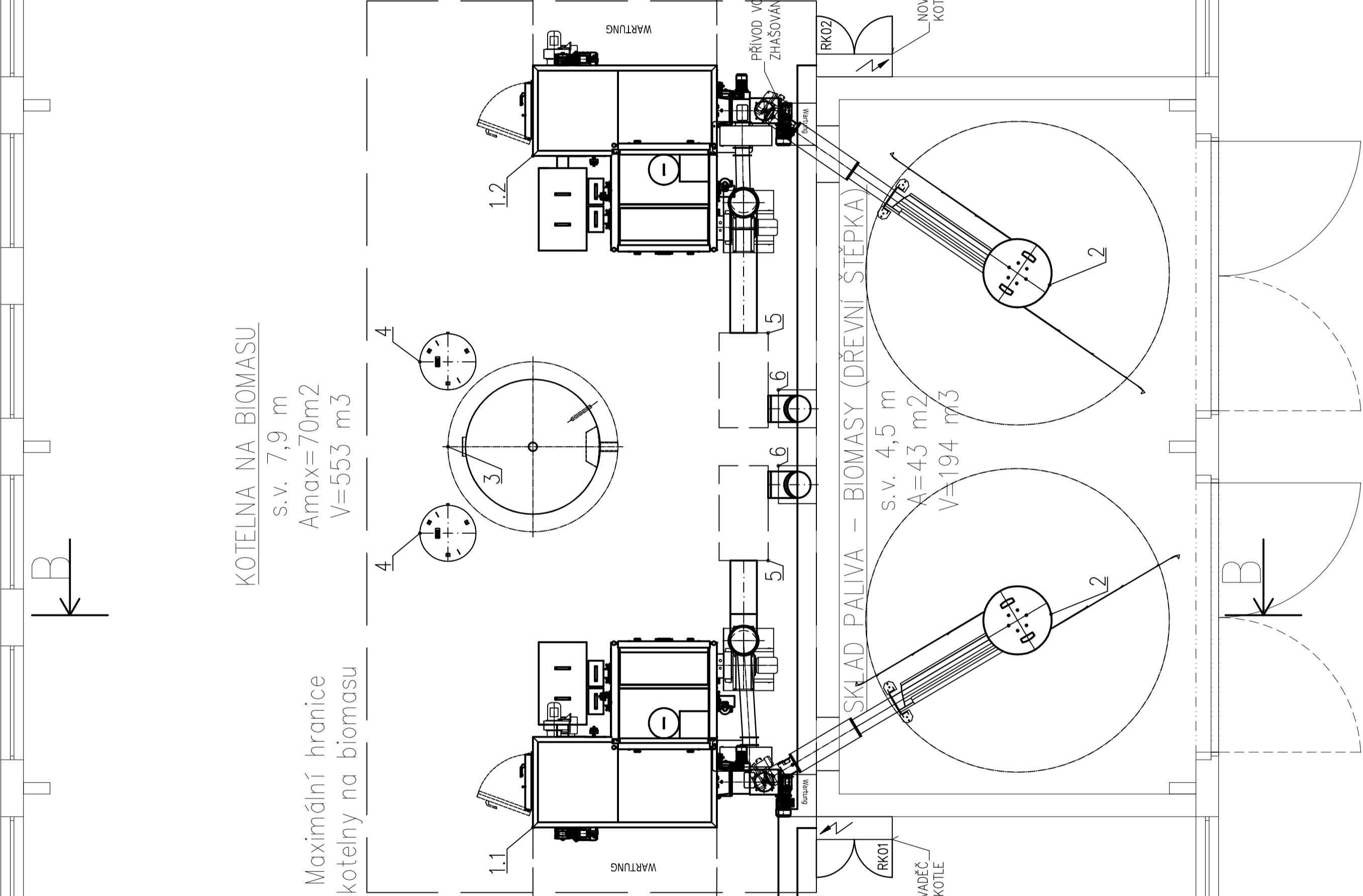


Legenda zařízení:

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

Legenda kabelů:

Napájecí kabel ČKY 5x4,0 mm²



KOTELNA NA BIOMASU

s.v. 7,9 m
A_{max}=70m²
V=553 m³

Maximální hranice
kotelny na biomasu

STÁVAJÍCÍ ZÁLOŽNÍ AUTOMATICKÝ KOTEL
NA TUHÁ PALIVA – ČERNÉ UHLÍ, 2,91 MW

SKLAD PALIVA – BIOMASY (DŘEVNÍ ŠTĚPKA)

s.v. 4,5 m
A=43 m²
V=194 m³

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
kotvicím materiálem.

KGE:	Kotelna na biomasu		MESTO: Bohdálčovice 76 Velké Hamry 488 45	
GENÉRALNÍ PROJEKTANT:	LOMANETA s.r.o.		STAVĚK: DPS	
AUTORIZOVANÍ:	Ing. Michal Poděšva, Křížná 35/637, Valašské Meziříčí 75701		VÝKRES: -	
INVESTOR:	GOLEM Velké Hamry, a.s., Velké Hamry - Bohdálčovice 76, PSČ 46845		DATA: 8/2018	
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. Michal Poděšva		FORMA: A2	
VÝKRESOVANÍ:	Ing. Ondřej Surý		ARCH. ČÍS.: -	
OBJEKT:	SO1		MĚŘÍTKO: -	
ČÍSLO:	D.1.4.3. Technika prostředí staveb - Elektro a MaR		1:50	
VÝKRES:	PŮDORYS 1.NP		ČÍS. VÝKRES: 01	