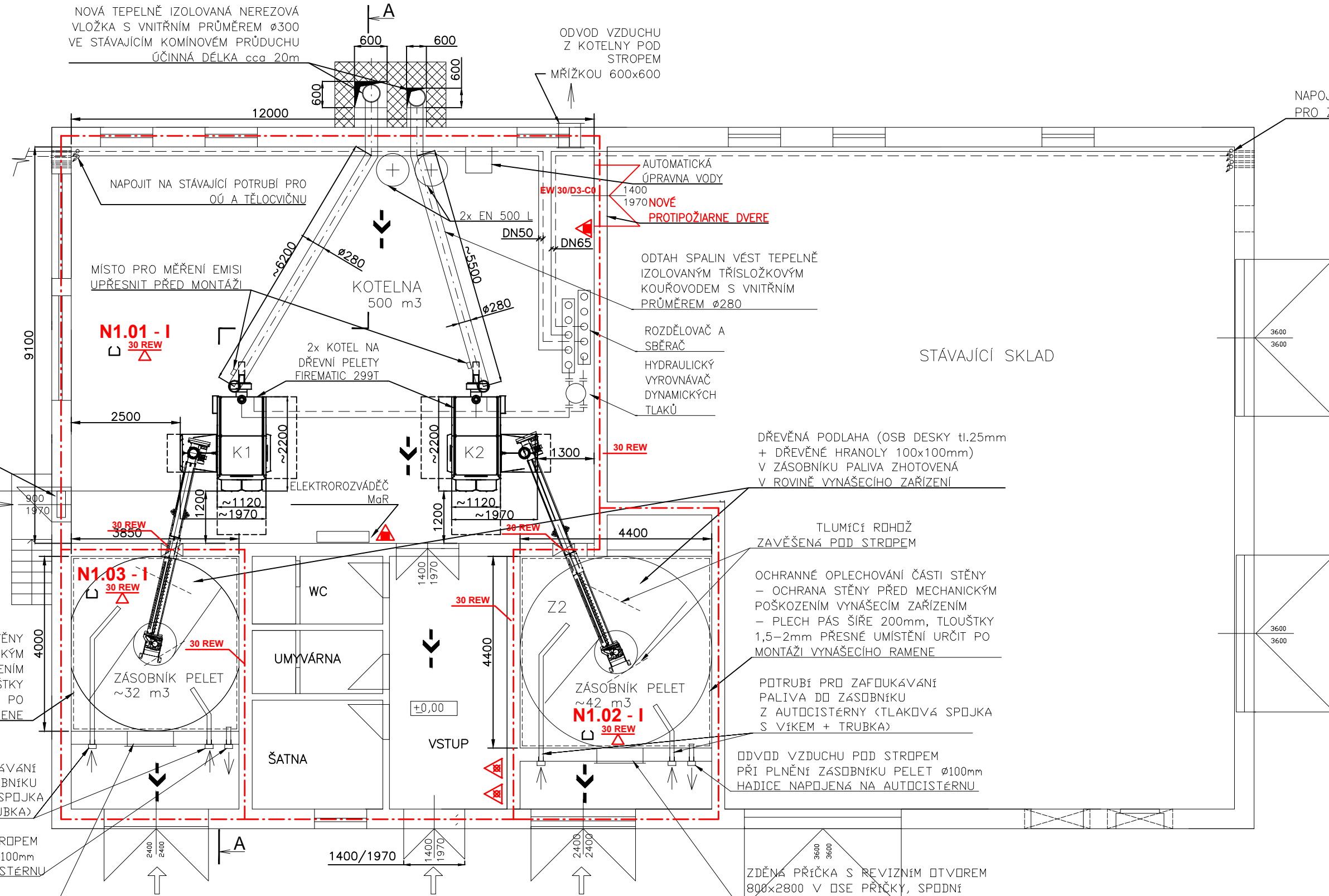


NOVÁ TEPELNĚ IZOLOVANÁ NEREZOVA VLOŽKA S VNITŘNÍM PRŮMĚREM Ø300 VE STÁVAJÍCÍM KOMINOVÉM PRŮDUCHU ÚČINNÁ DÉLKA cca 20m

ODVOD VZDUCHU Z KOTELNY POD STROPEM MŘÍŽKOU 600x600

NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PRO ZŠ A TROJBLOK



OCHRANNÉ OPLECHOVÁNÍ ČÁSTI STĚNY - OCHRANA STĚNY PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM VYNÁŠECÍM ZAŘÍZENÍM - PLECH PÁS ŠÍŘE 200mm, TLOUŠTKY 1,5-2mm PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ URČIT PO MONTÁŽI VYNÁŠECÍHO RAMENE

OCHRANNÉ OPLECHOVÁNÍ ČÁSTI STĚNY - OCHRANA STĚNY PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM VYNÁŠECÍM ZAŘÍZENÍM - PLECH PÁS ŠÍŘE 200mm, TLOUŠTKY 1,5-2mm PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ URČIT PO MONTÁŽI VYNÁŠECÍHO RAMENE

ODVOD VZDUCHU POD STROPEM PŘI PLNĚNÍ ZÁSObNÍKU PELET Ø100mm HADICE NAPOJENÁ NA AUTOCISTĚRNU

ODVOD VZDUCHU POD STROPEM PŘI PLNĚNÍ ZÁSObNÍKU PELET Ø100mm HADICE NAPOJENÁ NA AUTOCISTĚRNU

ZDĚNÁ PŘÍČKA S REVIZNÍM OTVOREM 800x800 V OSE PŘÍČKY, SPODNÍ OKRAJ 1500mm NAD PODLAHOU

ZDĚNÁ PŘÍČKA S REVIZNÍM OTVOREM 800x800 V OSE PŘÍČKY, SPODNÍ OKRAJ 1500mm NAD PODLAHOU

PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY

ZOD. PROJEKTANT Ing. Peter Balcerčík	VYPRACOVAL Ing. Peter Balcerčík	HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Peter Balcerčík
KRAJ: Žilinský	OKRES: Námestovo	OBEC: Rabčice
INVESTOR: Obec Rabčice		
Inštalácia nízkoemisných zdrojov pre výrobu tepla v obci Rabčice - rekonštrukcia obecnej kotolne		SADA Č:
OBSAH: Pôdorys I.NP		



FORMÁT A4	2
DÁTUM	august 2014
STUPEŇ	PS - SP
Č.ZÁKAZKY	
MIERKA: 1:100	Č.v. : PO