

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

OTVORY VE STĚNĚ PRO PROSTUP ŠNEKOVÉHO
 DOPRAVNÍKU ZAZDÍT A UTĚSNIT PO OSAZENÍ
 KOTLE A PO NASTAVENÍ DOPRAVNÍKU

VĚTRACÍ MŘÍŽKA 150x150mm
 OSAZENÁ DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU
 V MÍSTĚ DEMONTOVANÉHO VENTILÁTORU

KOTEL NA DŘEVNÍ PELETY
 FIREMATIC 60 S VÝKONEM 13,9–70kW

NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ
 OTOPNOU SOUSTAVU OBJEKTU
 LEVÁ ČÁST

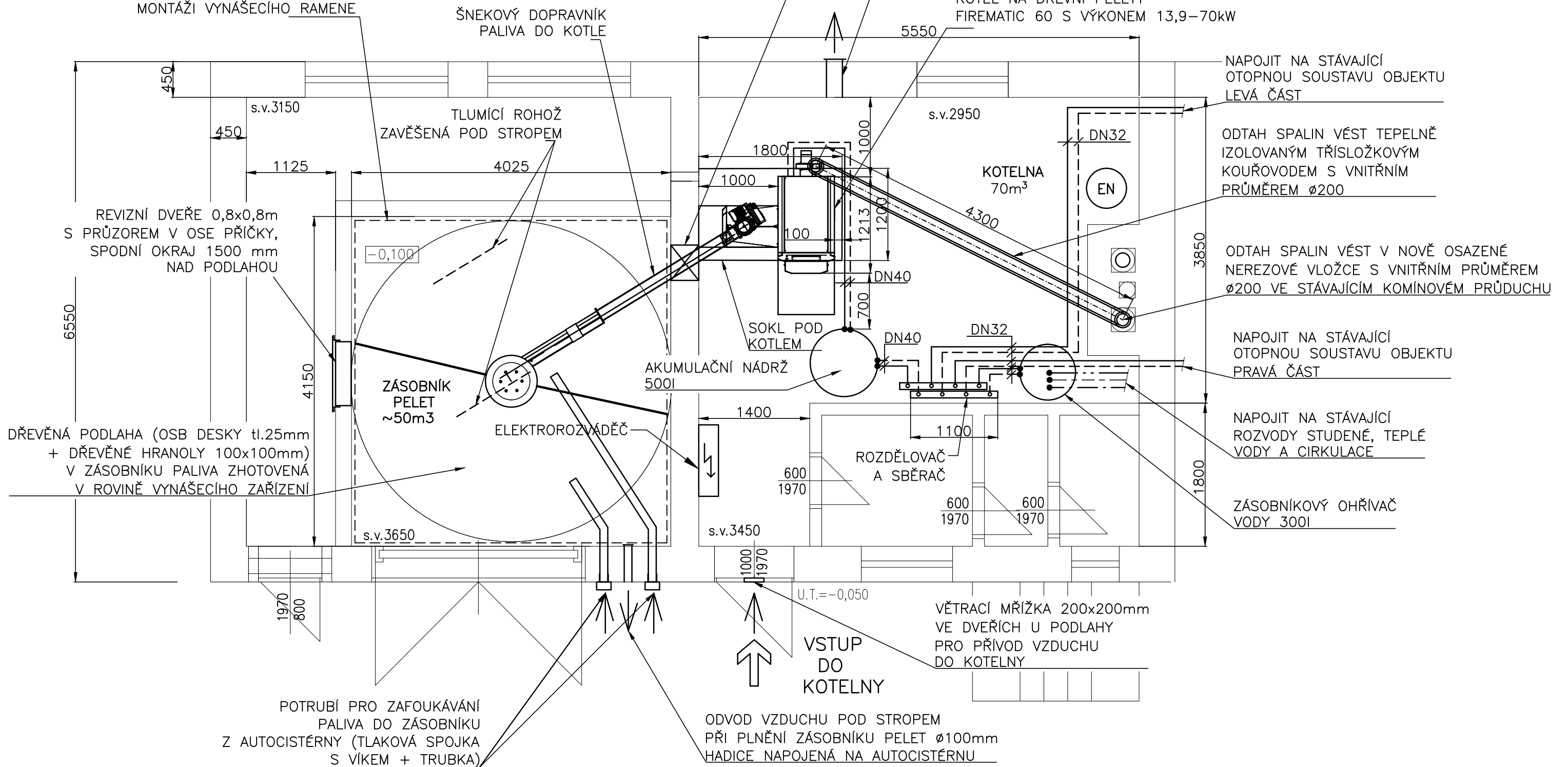
ODTAH SPALIN VĚST TEPELNĚ
 IZOLOVANÝM TŘISLOŽKOVÝM
 KOUŘOVODEM S VNITŘNÍM
 PRŮMĚREM $\phi 200$

ODTAH SPALIN VĚST V NOVĚ OSAZENÉ
 NEREZOVÉ VLOŽCE S VNITŘNÍM PRŮMĚREM
 $\phi 200$ VE STÁVAJÍCÍM KOMÍNOVÉM PRŮDUCHU

NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ
 OTOPNOU SOUSTAVU OBJEKTU
 PRAVÁ ČÁST

NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ
 ROZVODY STUDENÉ, TEPLÉ
 VODY A CÍRKULACE

ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ
 VODY 300l



LEGENDA:

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ ÚT
- E — E — EXPANZNÍ POTRUBÍ
- · — · — STUDENÁ VODA
- · · — · — TEPLÁ VODA
- CÍRKULACE

VYPRACOVAL	BRANNA <i>Branna</i>	ř 558 321 152	HEGAS	HEGAs, s.r.o.
KONTROLOVAL	ING.KAWULOK <i>Kawulok</i>	hegas@hegas.cz		Kaštanová 182
ZODP.PROJEKTANT	ING.KAWULOK <i>Kawulok</i>	www.hegas.cz		739 61 Třinec
NÁZEV STAVBY	INŠTALÁCIA NÍZKOEMISNÝCH ZDROJOV PRE VÝROBU TEPLA V OBCI PAKOSTOV - REKONŠTRUKCIA KOTOLNE V ZŠ	STUPEŇ PD	PROJEKT PRO OHĽAŠENÍ STAVBY	
ČÁST STAVBY	TECHNOLÓGIE ZDROJE TEPLA	DATUM	08/2014	
MÍSTO STAVBY	ZÁKLADNÍ ŠKOLA PAKOSTOV 102, 094 07 NIŽNÁ SITNICA	FORMÁT	A3	
INVESTOR	OBEC PAKOSTOV	MĚŘITKO	1:100	
OBSAH VÝKRESU	TECHNOLÓGIE ZDROJE TEPLA - PŮDORYS	ČÍSLO ZAKÁZKY	314 350	ČÍSLO VÝKRESU 3.3