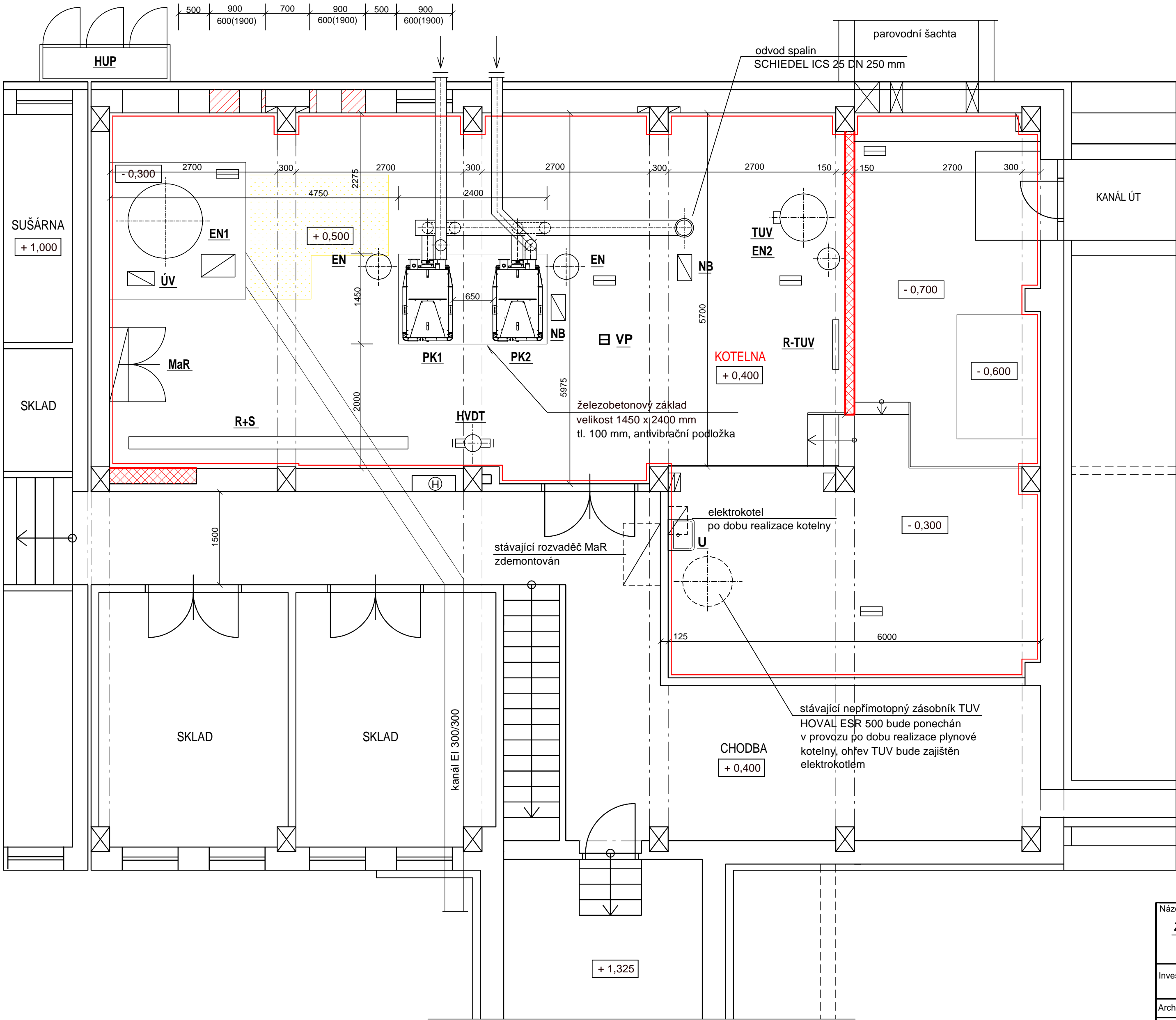


DISPOZIČNÍ USPOŘÁDÁNÍ KOTELNY - m 1:50



Legenda - navržené zařízení:

- PK1,2** Stacionární plynový kondenzační kotel
VARMAX 320
- TUV** Nepřímotopný vysoce výkonný zásobníkový ohřivač vody
AUSTRIA EMAIL HRS 500
- R+S** Kombinovaný rozdělovač se sběračem RS KOMBI modul 200
- HVDT** Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků
HVDT typ V - 30 m3/hod
- EN** Tlaková expanzní nádoba s membránou
REXLEX NG 50/6
- EN1** Čerpadlový expanzní automat pro dynamické udržování tlaku s integrovaným doplňováním a dopouštěním
REFLEX VARIOMAT typ 1500
- EN2** Tlaková expanzní nádoba s membránou - ohřev TUV
REFLEX Refix DD 33/10
- UV** Úprava vody - změkčovací zařízení
BRILON SOFTENA MICRO 4
- NB** Neutralizační box pro odvod kondenzátu
NEUTRA N 70
- M+R** Měření a regulace

SOUČTOVÝ VÝKON KOTELNY: 640 kW

Název akce: <u>Změna způsobu vytápění - plynová kotelna</u> <u>ZŠ Za Nádražím č.p. 222 - Český Krumlov</u>		Marie Vaněčková Lipová 157, 381 04 Český Krumlov mob:603 596 121, tel./fax: 380 726 791 e-mail: marie.vaneckova@seznam.cz IČ: 41904885		
Investor: Město Český Krumlov náměstí Svornosti 1, Český Krumlov		<div>Výkres:</div> <div>3</div>		
Archivní číslo:	67 - 2014			
Výkres: <u>D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ</u> <u>DISPOZIČNÍ USPOŘÁDÁNÍ KOTELNY</u>				
Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby		Měřítko:	1:50	
		Datum:	leden 2015	
		Zodp.projektant:	Vaněčková	
		Kreslila:	Ing. Burdová	