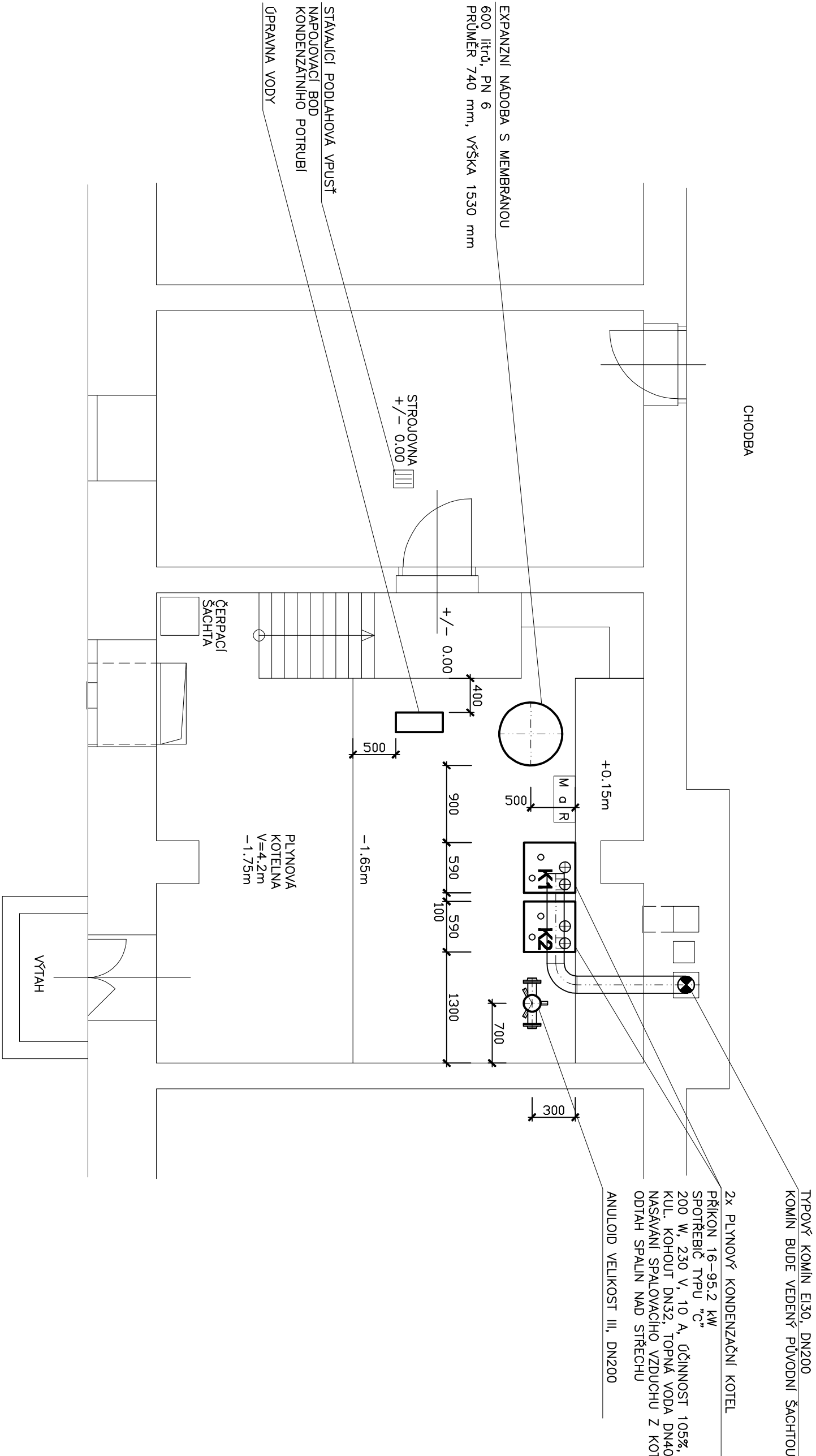


Půdorys 1.P.P. - kotelna



Topný systém zůstane teplovodní s teplostupným spádem 70/55°C. Nové rozvody topné vody budou z ocelového potrubí, vedeny na konzolách a budou tepelně izolovány.
Plynové kotle budou s vestavěnou kotlovou regulací a budou opatřeny aktivním regulátorem kaskádový kotel s ovládacím panelem a sadou s teplosměnnými díly.
Případné prostorové kotle přiváděných a nových potrubních rozvodů, kotelových sd. budou řešeny překážkou v rámci autorského dozoru.

ING. ROMAN CHLÁDEK Humpolecká 106/3, 460 01 Liberec		tel: 604 207 449 E-mail: energetika.pch@volny.cz		energetické projekty	
PROJEKTANT	ing. Roman Chládek				
INVESTOR	Gymnázium, Frydant, Mládeže 884, příspěvková organizace 464 01 Frydant				
STAVBA	výměna plynové kotelny Gymnázium, Mládeže 884, 464 01 Frydant				
PROCES	vytápění				
STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY		VÝKRES Půdorys 1.P.P. - kotelna		
			MĚŘÍTKO 1 : 50		ČÍSLO VÝKRESU T1
			DATUM 07.2018		