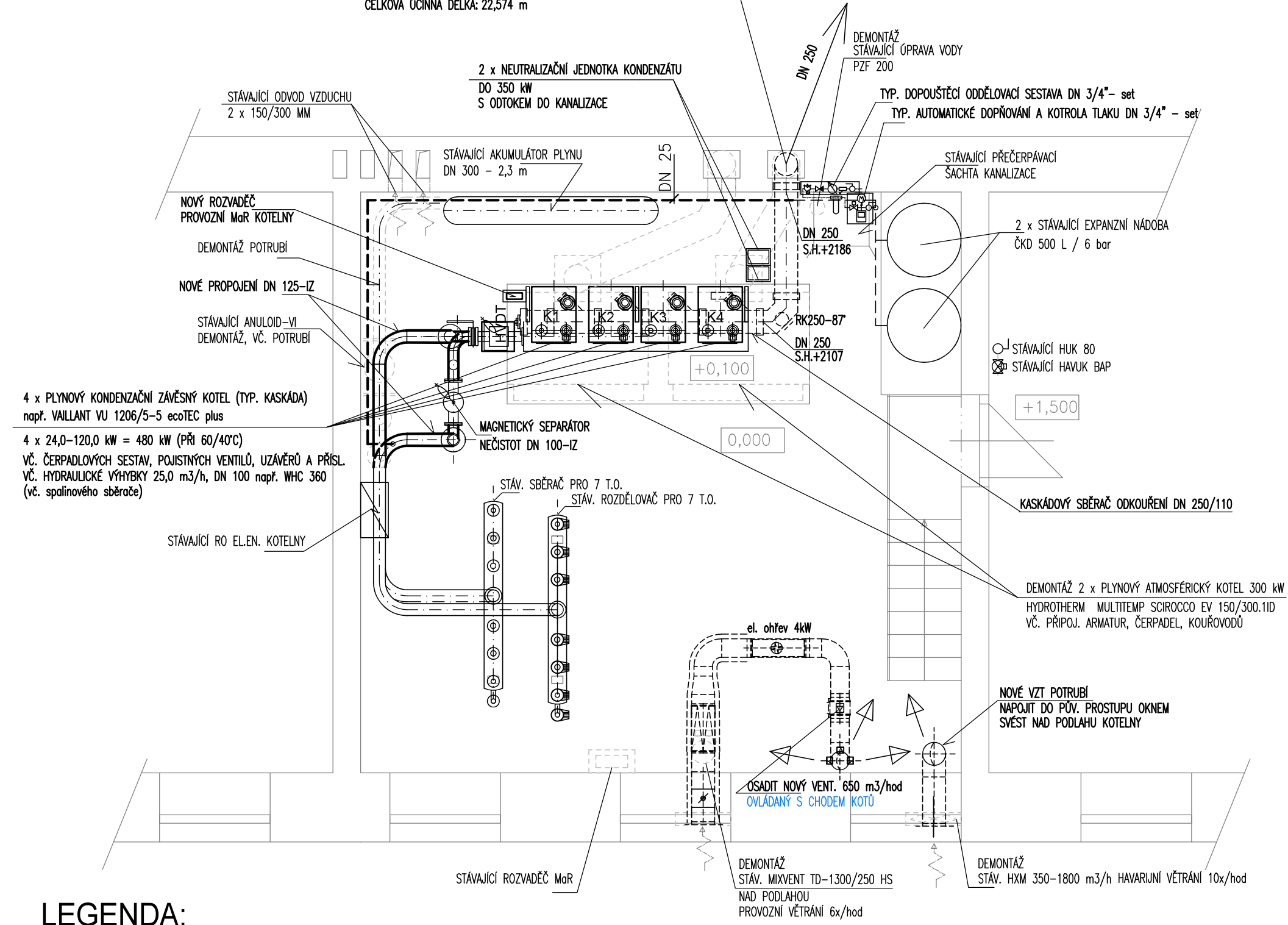



KOMÍNOVÁ VLOŽKA PRO PŘETLAKOVÝ SYSTÉM PRO KOKRÝ PROVOZ – DN 250
OSA ZAÚSTĚNÍ: (+2,326) nad podlahou 1.PP
ZHLAVÍ KOMÍNA: (+24,900) 0,6 m nad horní hranou střechy
CELKOVÁ ÚČINNÁ DÉLKA: 22,574 m



LEGENDA:

- DEMONTÁŽ
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY UT: Z TRUBEK OCELOVÝCH BEZEŠVÝCH ČERNÝCH
- NOVÉ ROZVODY UT: Z TRUBEK OCELOVÝCH BEZEŠVÝCH ČERNÝCH
 - opatřeny izol. návleky dle vyhl. 193/2007
 - rozvody budou kotveny tak, aby byla zaručena dilatace potrubí
- NOVÉ VODOVOD PPR

ARMATURY:
2 x KU 50 STÁVAJÍCÍ ARMATURY – VYUŽITÉ
2 x KU 50 ARMATURY NOVÉ
(SERVOPOHONY 230V, 3-bod, 120 sec – DODÁVKA MaR)
3-cestný směšovací rotační ventil

PROJEKTANT	Ing. Petr Chochola	IČO: 458 66 236	<div>APLAN PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ FIBICHOVA 55, PŘÍBRAM II, 261 01 Tel., Fax : 318 620 111</div>	
GEN. PROJEKTANT	Ing. Petr Chochola			
INVESTOR	VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA A STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA BŘEZNICE, ROŽMITÁLSKÁ 340			
OBECNÍ ÚŘAD	BŘEZNICE	KRAJ STŘEDOČESKÝ		
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY - MODERNIZACE PLYNOVÉ KOTELNY V OBJEKTU VYŠŠÍ ODBORNÉ ŠKOLY A STŘEDNÍ ODBORNÉ ŠKOLY V BŘEZNICI, ROŽMITÁLSKÁ 340		DATUM	04/2022
ČÁST	D.1.4 - VYTÁPĚNÍ PŮDORYS 1.PP - KOTELNA		STUPEŇ	DPS – DVZ
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	07–2022
			FORMÁT	2 A4
			MĚŘÍTKO	1:50
			ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4 -03