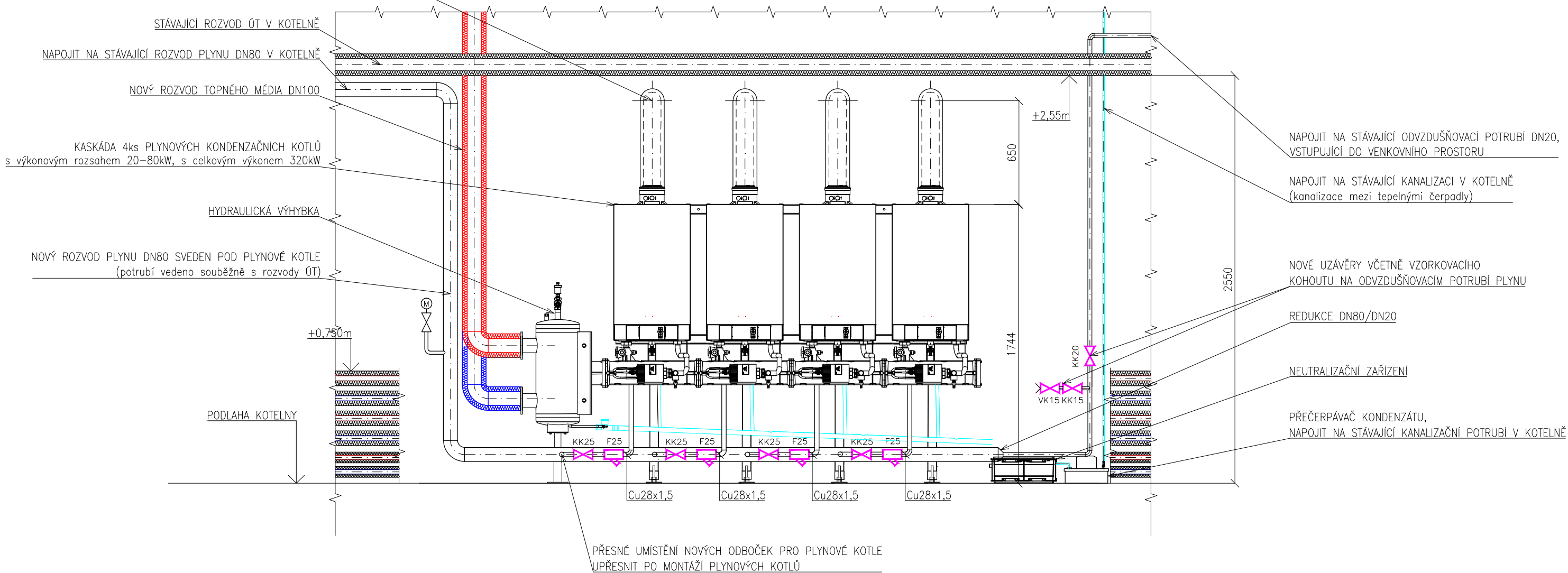


POHLED P:  
MĚŘÍTKO 1:25


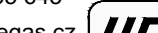
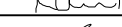

ODTAH SPALIN VEDEN KOAXIÁLNÍM POTRUBÍM Ø110/150mm  
SKRZE OBVODOVOU STĚNU DO VENKOVNÍHO PROSTORU  
A NÁSLEDNĚ 0,5m NAD ATIKU STŘECHY



LEGENDA:

VÝKON KOTLŮ JE UVÁDĚN PRO TEPLOTNÍ SPÁD 50/30°C

- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- - - STÁVAJÍCÍ VRATNÉ POTRUBÍ
- NOVÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- - - NOVÉ VRATNÉ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD STUDENÉ VODY
- - - NOVÝ ROZVOD STUDENÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD KANALIZACE
- - - NOVÝ ROZVOD KANALIZACE
- DN80iz OCELOVÉ POTRUBÍ / IZOLOVÁNO
- PPR25 PLASTOVÉ POTRUBÍ PRO PITNOU VODU
- Ø32, HT50 PLASTOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- Ø35x1,5iz TENKOSTĚNNÉ OCELOVÉ POTRUBÍ S PОВRCHOVOU ÚPRAVOU POZINKOVÁNÍM, IZOLOVÁNO

VYPRACOVAL	ING. KANTOR			HEGAS, s.r.o.	
KONTROLOVAL	ING. KAWULOK			hegas@hegas.cz	Kaštanová 182
ZODP.PROJEKTANT	ING. KAWULOK			www.hegas.cz	739 61 Třinec
NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE PLYNOVÉ ČÁSTI ZDROJE TEPLA PRO OBJEKT SD SUŠIL (PK901)			STUPEŇ PD	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE
ČÁST STAVBY				DATUM	08/2021
MÍSTO STAVBY	Fryčajová 888, 768 61 Bystřice pod Hostýnem			FORMÁT	A2
STAVEBNÍK	Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo náměstí 137, 768 61			MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH VÝKRESU	TECHNOLOGIE ZDROJE TEPLA - PŮDORYS, POHLED			ČÍSLO ZAKÁZKY	ČÍSLO VÝKRESU
				321 206	3