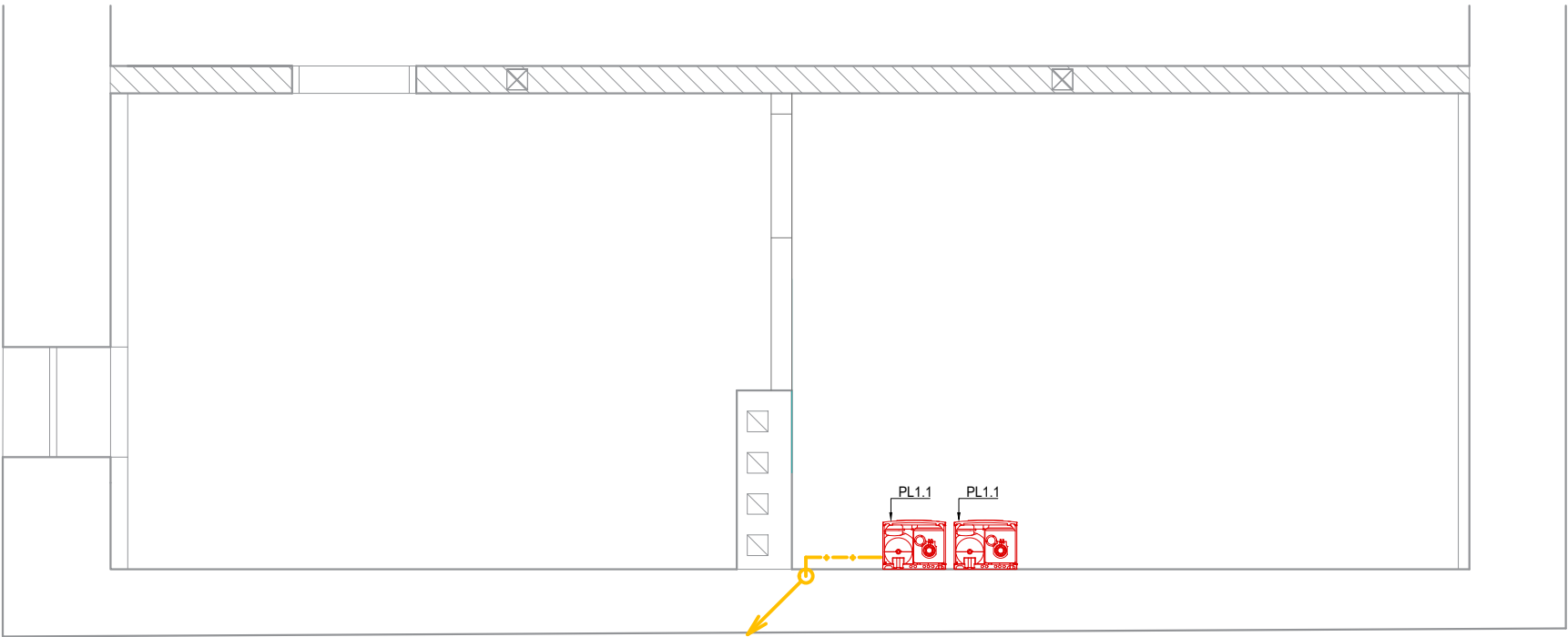
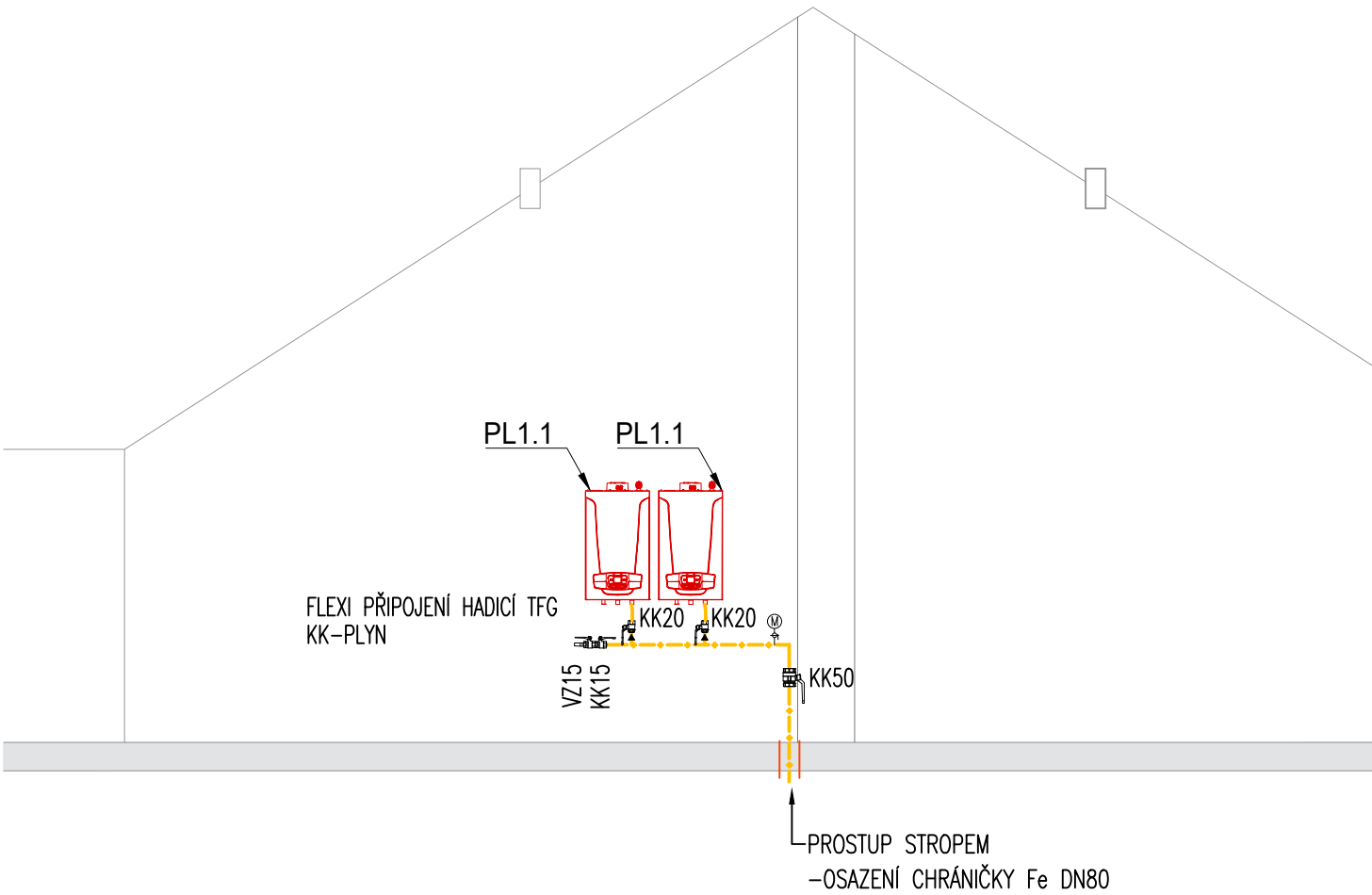
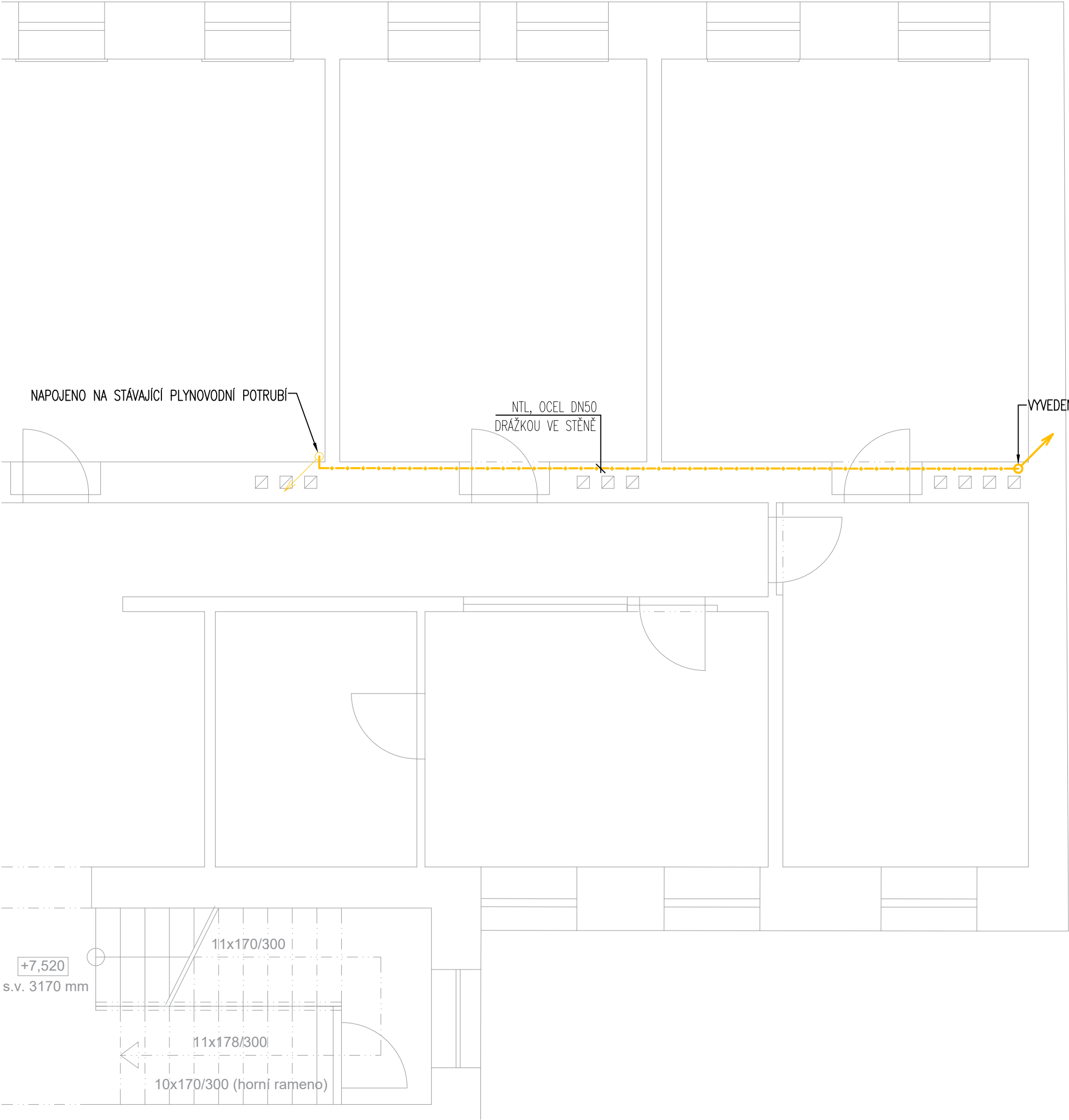


PŮDORYS KOTELNY



PŮDORYS 3.NP



TABULKA ZAŘÍZENÍ

POZICE	ZAŘÍZENÍ	SPECIFIKACE
PL1.1	ZDROJ TEPLA	KASKÁDA 2KS ZÁVĚSNÝCH PLYNOVÝCH KONDENZAČNÍCH KOTLŮ JMENOVITÝ TEPELNÝ VÝKON KOTLE 2x48,6 kW (PŘI 50/30°) REDUKOVANÝ TEPELNÝ VÝKON KOTLE 5,4 kW (PŘI 50/30°) SPOTŘEBA PŘI MAX. TEPELNÉM PŘÍKONU Q_{max} (G20) = 9,8 m³/hod (2x4,90 m³/hod) SPOTŘEBA PŘI MIN. TEPELNÉM PŘÍKONU Q_{min} (G20) = 0,54 m³/hod

LEGENDA ROZVODŮ



NOVÉ	STÁVAJÍCÍ/JINÁ PROFESE
	NTL PLYNOVOD > 5kPa

LEGENDA ZNAČEK A ARMATUR

KK	KULOVÝ KOHOUT
VZ15	VZORKOVACÍ KOHOUT

POZNÁMKA

PLYNOVÁ INSTALACE MUSÍ BÝT PROVEDENA V SOULADU S ČSN EN 1775, TPG 704 01, TPG 934 01, TPG 609 01, ČSN 07 0703
MATERIÁL POUŽITÝ PRO PLYNOVOD – LISOVANÁ MĚĎ S TVAROVKAMI ATESTOVANÝMI PRO PLYNOVODNÍ POTRUBÍ
TLAKOVOU ZKOUŠKU ZAJISTÍ DODAVATELSKÁ FIRMA A TO PRACOVNÍKEM S ODBORNOU ZPŮSOBILOSTÍ. O ZKOUŠCE SE VYHOTOVÍ ZÁPIS (ČSN EN 12327)
ODKOUŘENÍ PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 4201

INVESTOR	Česká republika - Státní pozemkový úřad Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj			GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19
PROJEKT	Kotelna administrativní budovy SPÚ Libušina 8, Ostrava			 CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekcoe@cergo.cz
				ZAKÁZKA ČÍSLO 235Z083
PROFESÉ - UCLENÁ ČÁST	1.STROJNÍ ČÁST			PROJEKTANT UCLENÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			 CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekcoe@cergo.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MICHAL TRUNDA			
KONTROLOVAL :	ING. PATRIK HANÁČEK			
VYPRACOVAL :	ING. JOSEF HLUBINKA			
NÁZEV VÝKRESU : Plynoinstalace - půdorys				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
1.13	1:50	00	2023-12	