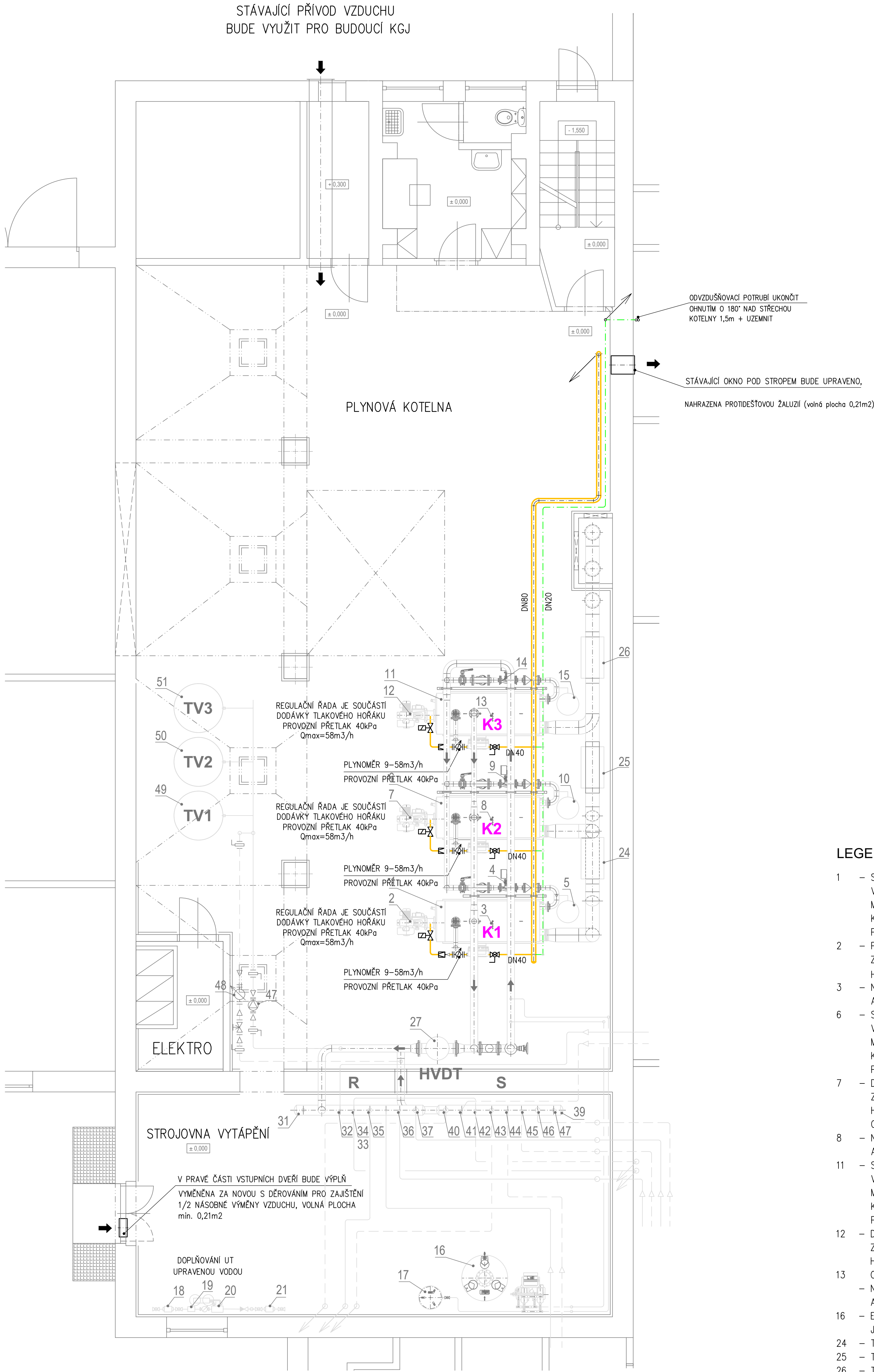


PŮDORYS 1.NP - KOTELNA NAVRHOVANÝ STAV M 1:50



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- STACIONÁRNÍ NEREZOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL PRO PROVOZ S PŘETLAKOVÝM HOŘÁKEM VÝKON 700 – 750kW PŘI 80/60°C, SOUČÁST DODÁVKY ZÁKLADNÍ KASKÁDOVÁ REGULACE, MODUL PRO NÁPOJENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PRVKŮ, RELÉ PRO OVLÁDÁNÍ KOTLOVÉHO ČERPADLA, KASKÁDOVÝ MODUL PRO ŘÍZENÍ KOTLŮ, ČIDLO STRATEGIE, SADA HLUK TLUMIČÍCH PODLOŽEK POD KOTEL, POJISTNÝ PŘÍRUBOVÝ VENTIL S VYSOKÝM VZDVIHEM otv.př. 6bar, HOŘÁKOVÁ DESKA
- PLYNOVÝ HOŘÁK PRO EXTRA NÍZKOU EMISI NO_x A CO, MONOBLOKOVÉ PŘÍPOJENÍ, MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ, PROVOZNÍ TLAK PLYNU 40kPa, VÝKON HOŘÁKU 125–1100kW, PRODLOUŽENÍ HOŘÁKOVÉ HLAVY, KONEKTORY, STABILIZAČNÍ REGULÁTOR R6/4", FILTR G6/4", KULOVÝ UZÁVĚR 6/4"
- NOSNÍK ARMATUR VČETNĚ OMEZOVACÍ MIN. A MAX, TLAKU + SADY HAVARIJNÍHO TERMOSTATU A HLÍDAČE DLE ČSN 12828 PRO KOTLE NAD 300kW (DODÁVKA KOTLE)
- STACIONÁRNÍ NEREZOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL PRO PROVOZ S PŘETLAKOVÝM HOŘÁKEM VÝKON 700 – 750kW PŘI 80/60°C, SOUČÁST DODÁVKY ZÁKLADNÍ KASKÁDOVÁ REGULACE, MODUL PRO NÁPOJENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PRVKŮ, RELÉ PRO OVLÁDÁNÍ KOTLOVÉHO ČERPADLA, KASKÁDOVÝ MODUL PRO ŘÍZENÍ KOTLŮ, ČIDLO STRATEGIE, SADA HLUK TLUMIČÍCH PODLOŽEK POD KOTEL, POJISTNÝ PŘÍRUBOVÝ VENTIL S VYSOKÝM VZDVIHEM otv.př. 6bar, HOŘÁKOVÁ DESKA
- DVOUPALIVOVÝ HOŘÁK PRO EXTRA NÍZKOU EMISI NO_x A CO, MONOBLOKOVÉ PŘÍPOJENÍ, MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ, PROVOZNÍ TLAK PLYNU 40kPa, VÝKON HOŘÁKU 125–1100kW, PRODLOUŽENÍ HOŘÁKOVÉ HLAVY, KONEKTORY, STABILIZAČNÍ REGULÁTOR R6/4", FILTR G6/4", KULOVÝ UZÁVĚR 6/4", OLEJOVÉ HADICE, FILTR A KOMPLETNÍ VYBAVENÍ PRO ČERPÁNÍ ELTO PRO DVOJTRUBKOVÉ ZAPOJENÍ
- NOSNÍK ARMATUR VČETNĚ OMEZOVACÍ MIN. A MAX, TLAKU + SADY HAVARIJNÍHO TERMOSTATU A HLÍDAČE DLE ČSN 12828 PRO KOTLE NAD 300kW (DODÁVKA KOTLE)
- STACIONÁRNÍ NEREZOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL PRO PROVOZ S PŘETLAKOVÝM HOŘÁKEM VÝKON 700 – 750kW PŘI 80/60°C, SOUČÁST DODÁVKY ZÁKLADNÍ KASKÁDOVÁ REGULACE, MODUL PRO NÁPOJENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PRVKŮ, RELÉ PRO OVLÁDÁNÍ KOTLOVÉHO ČERPADLA, KASKÁDOVÝ MODUL PRO ŘÍZENÍ KOTLŮ, ČIDLO STRATEGIE, SADA HLUK TLUMIČÍCH PODLOŽEK POD KOTEL, POJISTNÝ PŘÍRUBOVÝ VENTIL S VYSOKÝM VZDVIHEM otv.př. 6bar, HOŘÁKOVÁ DESKA
- DVOUPALIVOVÝ HOŘÁK PRO EXTRA NÍZKOU EMISI NO_x A CO, MONOBLOKOVÉ PŘÍPOJENÍ, MÍCHACÍ ZAŘÍZENÍ, PROVOZNÍ TLAK PLYNU 40kPa, VÝKON HOŘÁKU 125–1100kW, PRODLOUŽENÍ HOŘÁKOVÉ HLAVY, KONEKTORY, STABILIZAČNÍ REGULÁTOR R6/4", FILTR G6/4", KULOVÝ UZÁVĚR 6/4", OLEJOVÉ HADICE, FILTR A KOMPLETNÍ VYBAVENÍ PRO ČERPÁNÍ ELTO PRO DVOJTRUBKOVÉ ZAPOJENÍ
- NOSNÍK ARMATUR VČETNĚ OMEZOVACÍ MIN. A MAX, TLAKU + SADY HAVARIJNÍHO TERMOSTATU A HLÍDAČE DLE ČSN 12828 PRO KOTLE NAD 300kW (DODÁVKA KOTLE)
- EXPANZNÍ ZAŘÍZENÍ SESTAVA DVOUČERPADLOVÉHO EXPANZNÍHO AUTOMATU SKLÁDAJÍCÍ SE Z ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY, ZÁKLADNÍ NÁDOBY VG1000 OBJEM 1000 LITRŮ A PŘÍSLUŠNÉ PŘÍPOJOVACÍ SOUPRAVY G5/4"
- TLUMIČ HLUKU SPALIN PRO KONDENZAČNÍ KOTLE DO POTRUBÍ DN300 ÚTLUM 25dB(A)
- TLUMIČ HLUKU SPALIN PRO KONDENZAČNÍ KOTLE DO POTRUBÍ DN300 ÚTLUM 25dB(A)
- TLUMIČ HLUKU SPALIN PRO KONDENZAČNÍ KOTLE DO POTRUBÍ DN300 ÚTLUM 25dB(A)
- HAVARIJNÍ VENTIL DN80 PRO PLYN 230V + OCHOZ S MANOSTATEM

LEGENDA PLYNOVÝCH ARMATUR:

- UKP – MEZIPŘÍRUBOVÁ UZÁVÍRACÍ Klapka PRO PLYN PN16
PFP – PLYNOVÝ PŘÍRUBOVÝ FILTR ARMAGAS TYPU KAP
PK – KULOVÝ ZÁVITOVÝ PLYNOVÝ KOHOUT S PÁČKOU R950
VZ – ZÁVITOVÝ PLYNOVÝ VZORKOVACÍ VENTIL
P3 – UKAZOVACÍ MANOMETR 0–60kPa

ZKOUŠENÍ POTRUBÍ:


ROZVOD NTL. PLYNU V OBJEKTU BUDE PŘÍPOJEN DLE EN 1775 ed.2, TPG 704 01–Z1 A TPG 934 01.
OSAZENÍ PLYNOVÝCH KOTLŮ BUDE ODPOVÍDAT ČSN 07 0703 – PLYNOVÁ KOTELNA II. KATEGORIE.

LEGENDA POTRUBÍ:

- STÁVAJÍCÍ ROZVOD STL. PLYNU 40 kPa
— NOVÝ ROZVOD STL. PLYNU 40 kPa
- - - - - ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ PLYNU

AUTORIZACE:
Ing. M. ČERMÁK
ČKAIT 0004079

VÝTISK:

INVESTOR:	Píseňský kraj, Škroupova 1760/18, 301 00 Píseň			<div> ČKJ Projekt, spol. s r.o. Doležalova 1059, 198 00 Praha 9 IČ: 452 80 495 kancelář: Dobroměřická 1418/12 102 00 Praha 10 mob. +420 603 801 400 E-mail: projekt@ckj.cz</div>
STAVBA:	REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY ROKYCANSKÉ NEMOCNICE			
MÍSTO STAVBY:	Rokycanská nemocnice, Voldušská 750, 337 01 Rokycany			
VYPRACOVAL:	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ZP. KOORDINÁTOR		
JIRÍ SEIDL	Ing. M. ČERMÁK	Ing. M. ČERMÁK		
OBJEKT:	D.1. SO-01 Kotelny			C. PŘÍLOHY: D.1.1.4.d-PZ-V04
ČÁST:	D.1.1.4.d Rozvod plynu			
VÝKRES:	PŮDORYS 1.NP - KOTELNA Navrhovaný stav			
FORMAT:	B4A4	MĚŘÍTKO:	ZAK. ČÍSLO:	
DATUM:	03/2023	M 1:50	CKJ-10/2022-P39	
STUPEŇ PD:	DZSOPS			
SOUKROMÉ:	D1 Stavební objekty			
Tento výkres je majetkem společnosti ČKJ Projekt, spol. s r.o. Nesmí být použit a kopírován třetí osobou, či jinak s ním nahládkou bez souhlasu společnosti.				