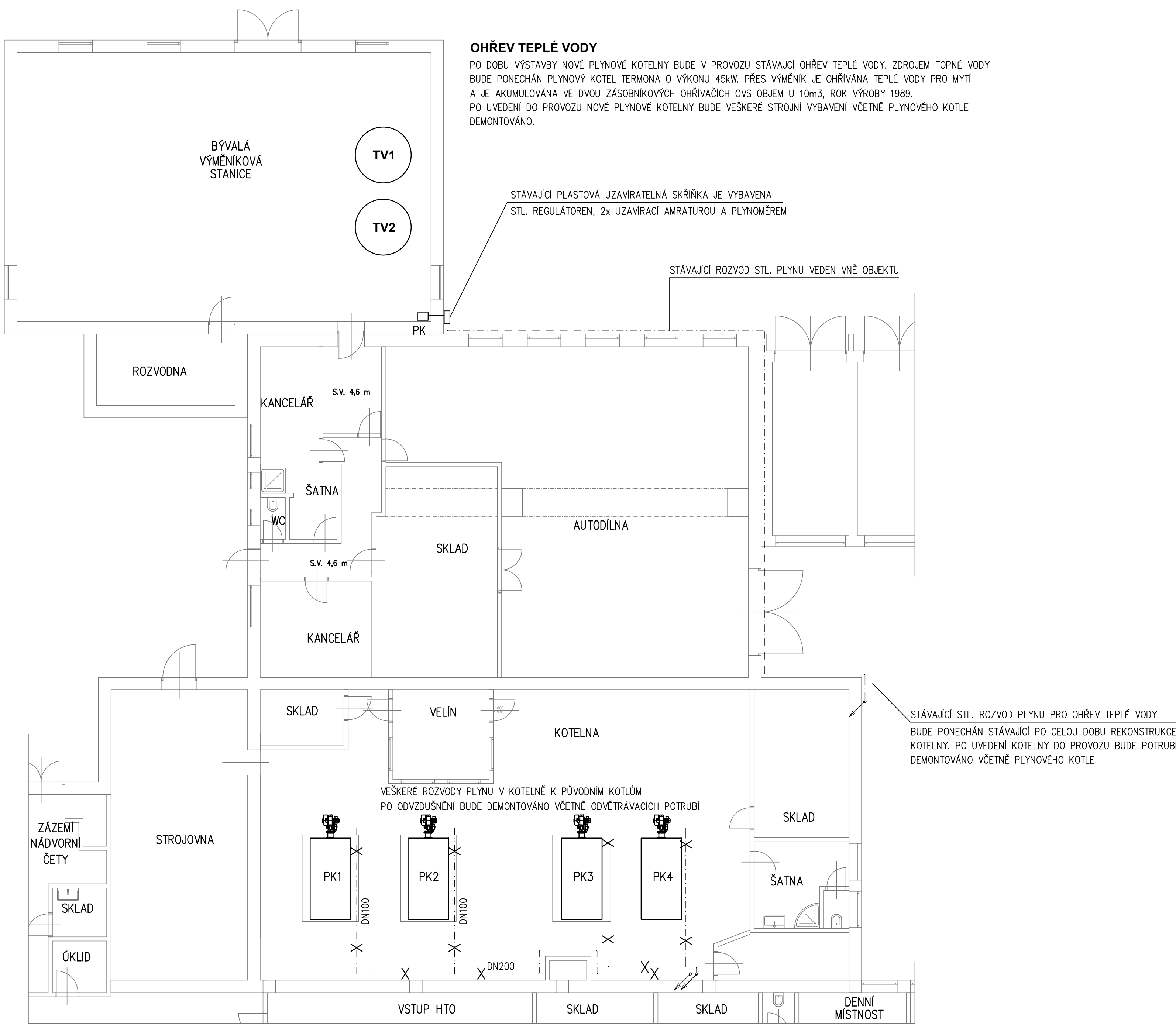


PŮDORYS 1.NP - KOTELNA STÁVAJÍCÍ STAV, DEMONTÁŽE M 1:100



LEGENDA POTRUBÍ:

- — — — — VNĚJŠÍ ROZVOD STL. PLYNU 40 kPa V ZEMI
- - - - - STÁVAJÍCÍ ROZVOD STL. PLYNU 40 kPa V OBJEKTU
- · - · - · - STÁVAJÍCÍ ROZVOD STL. PLYNU 10 kPa V OBJEKTU
- - - - - STÁVAJÍCÍ ROZVOD NTL. PLYNU 2,5 kPa V OBJEKTU
- x - - - - x - STÁVAJÍCÍ ROZVOD STL. PLYNU 40 kPa V OBJEKTU URČENÝ K DEMONTÁŽI
- · - x - - - - x - STÁVAJÍCÍ ROZVOD STL. PLYNU 10 kPa V OBJEKTU URČENÝ K DEMONTÁŽI

LEGENDA PLYNOVÝCH ARMATUR:

- UKP - MEZIPŘÍRUBOVÁ UZAVÍRACÍ 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

PŮVODNÍ PLYNOVÉ KOTLE:

- PK1 TEpLOVODNÍ KOTEL SB–120/8, ROK VÝROBY 1987, JMENOVI Tá TEpLOTA TOPNÉ VODY 80/60°C, JMENOVI TÝ VÝKON KOTLE 1400 kW, TLAKOVÝ PLYNOVÝ HOŘÁK WEISHAUPT MONARCH G5/1–5, VÝKON 400–2500kW, PALIVO ZEMNÍ PLYN O POVOLENÉM PŘETLAKU 3–14kPa, PROVOZNÍ PŘETLAK 3,5kPa
- PK2 TEpLOVODNÍ KOTEL SB–120/8, ROK VÝROBY 1987, JMENOVI Tá TEpLOTA TOPNÉ VODY 80/60°C, JMENOVI TÝ VÝKON KOTLE 1400 kW, TLAKOVÝ PLYNOVÝ HOŘÁK WEISHAUPT MONARCH G5/1–5, VÝKON 400–2500kW, PALIVO ZEMNÍ PLYN O POVOLENÉM PŘETLAKU 0,5–4kPa, PROVOZNÍ PŘETLAK 3,5kPa
- PK3 PARNÍ KOTEL SB–120/8, ROK VÝROBY 1987, PŘETLAK PÁRY 8bar, JMENOVI Tá TEpLOTA PÁRY 175°C, VÝHŘEVNÁ PLOCHA 52,5m2, JMENOVI TÝ VÝKON KOTLE 2t/h (1400 kW) TLAKOVÝ PLYNOVÝ HOŘÁK APH 25PZ, MAXIMÁLNÍ VÝKON 2800 kW, PALIVO ZEMNÍ PLYN O POVOLENÉM PŘETLAKU 16–50kPa, PROVOZNÍ PŘETLAK 40kPa
- PK4 PARNÍ KOTEL TH RATÍŠKOVICE, TSH 10/14, ROK VÝROBY 2002, PŘETLAK PÁRY 8bar, JMENOVI Tá TEpLOTA PÁRY 175°C, VÝHŘEVNÁ PLOCHA 21,8m2, JMENOVI TÝ VÝKON KOTLE 1t/h (650 kW) TLAKOVÝ PLYNOVÝ HOŘÁK APH–M 10PZ, MAXIMÁLNÍ VÝKON 800 kW, PALIVO ZEMNÍ PLYN O POVOLENÉM PŘETLAKU 20–29kPa, PROVOZNÍ PŘETLAK 40kPa

POZNÁMKA:

- PK1 PŘEDPOKLAD PŘETRUBKOVÁNÍ V ROCE 2018 (DO ZAČÁTKU OTOPNÉ SEZÓNY) Z DŮVODU NETĚSNOSTI VÝMĚNIKU
- PK2 VÝMĚNÍK KOTLE PŘETRUBKOVÁN V ROCE 2017 Z DŮVODU NETĚSNOSTI VÝMĚNIKU
- PK3 KOTEL JE V SOUČASNOSTI MIMO PROVOZ
- PK4 KOTEL V ROCE 2015 OPRAVOVÁN, TL. BYLA PROVEDENA VÝMĚNA 3 TRUBEK A JEDNOHO KOLENA VÝMĚNIKU

AUTORIZACE :  
Ing. M. ČERMÁK  
ČKAIT 0004079

VÝTIŠK:

INVESTOR:	Pízeňský kraj, Škroupova 1760/18, 301 00 Pízeň	<div><div>projebit</div><div>ČKJ</div><div>www.ckj.cz</div></div> <div>ČKJ Projekt, spol. s r.o. Doležalova 1059, 198 00 Praha 9 IČ: 452 80 495 kancelář:  Daloměřická 1418/12 102 00 Praha 10 mob. +420 603 801 400 E-mail: <a href="mailto:projekty@ckj.cz">projekty@ckj.cz</a></div>	
STAVBA:	REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY ROKYCANSKÉ NEMOCNICE		
MÍSTO STAVBY:	Rokycanská nemocnice, Voldušská 750, 337 01 Rokycany		
VYPRACOVAL:	JIRÍ SEIDL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. M. ČERMÁK
OBJEKT:	D.1 SO-01 KOTELNA	GPI KOORDINOVAL:	Ing. M. ČERMÁK
ČÁST:	D.1.1.4.d Rozvod plynu	PŮDORYS 1.NP - KOTELNA Stávající stav, demontáže	
VÝKRES:			
FORMAT:	B4M	MĚŘÍTKO:	M 1:50
DATUM:	03/2023	ZAK. ČÍSLO:	ČKJ-10/2022-P39
STUPEŇ PD:	DZS/DPS	D.1.1.4.d-PZ-V02	
SOUBOR:	D1.Stavění objektu		

Tento výkres je majetkem společnosti ČKJ Projekt, spol. s r.o. Nemí být použit a kopírován třetí osobou, či jinak s ním nakládáno bez souhlasu společnosti.