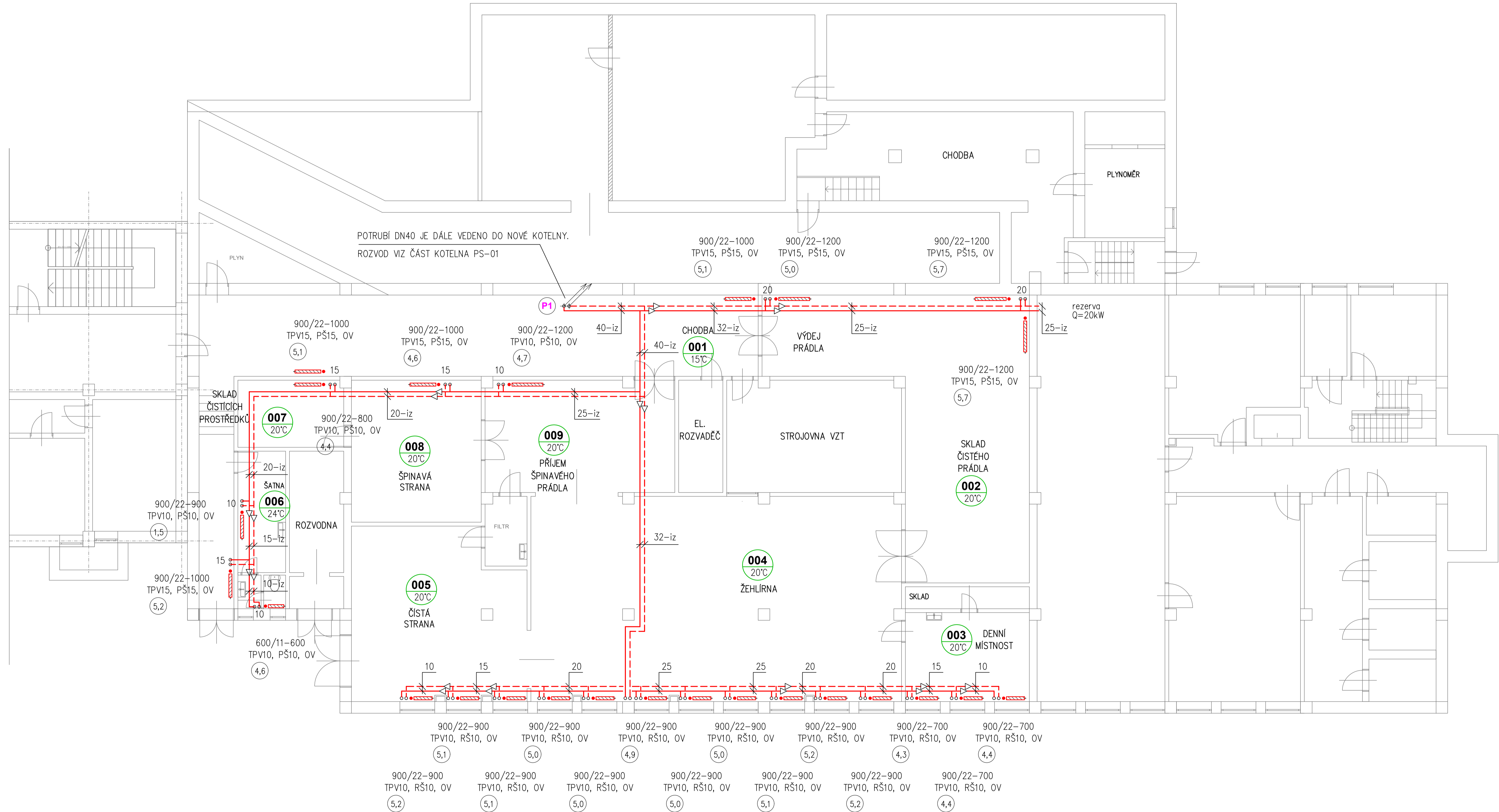


PŮDORYS 1.PP - PROSTOR PRÁDELNY - VYTÁPĚNÍ M 1:75



OTOPNÁ TĚLESA:

PRO ZAJIŠTĚNÍ TEPELNÉ POHODY V JEDNOTLIVÝCH VYTÁPĚNÝCH MÍSTNOSTECH JSOU NAVRŽENA OCELOVÁ DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA PROFILOVANÁ S BOČNÍM VÝVODEM. VEŠKERÁ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU NA PŘÍVODNÍM POTRUBÍ VYBAVENA RADIÁTOROVÝM VENTILEM PŘÍMÁ S HLAVICÍ TERMOSTATICKÉHO OVLÁDÁNÍ (TPV). NA VRATNÉM POTRUBÍ BUDOU OSAZENA PŘÍMÁ UZAVÍRATELNÁ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ (PŠ) NEBO ROHOVÁ (RŠ). VEŠKERÁ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU VYBAVENA ODVZDUŠŇOVACÍ ZÁTKOU – DODÁVKA TĚLES (OV).

POTRUBÍ:

VEŠKERÉ NOVÉ TEPELOVODNÍ ROZVODY JSOU NAVRŽENY Z OCELOVÝCH TRUBÍ ZÁVITOVÝCH SPOJOVANÝCH SVAŘOVÁNÍM. ZÁVITOVÉ SPOJE BUDOU POUŽE U ARMATUR. ROZVODY VEDENÉ POD STROPEM CHODBY A V KOTELNĚ BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ DLE VYHLÁŠKY 193/2007Sb. ROZVOD BUDE VEDEN DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE. VEŠKERÉ SVISLÉ ROZVODY BUDOU VEDENY VOLNĚ PODÉL ZDI NA TYPOVÝCH KONZOLÁCH NAPŘ. FIRMY KOŇAŘÍK.

LEGENDA ARMATUR:

- TPV – RADIÁTOROVÝ VENTIL PŘÍMÝ + TERMOSTATICKÁ HLAVICE
PŠ – RADIÁTOROVÉ REGULAČNÍ A UZAVÍRATELNÉ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ
RŠ – RADIÁTOROVÉ REGULAČNÍ A UZAVÍRATELNÉ ŠROUBENÍ ROHOVÉ
KK – UZAVÍRACÍ KULOVÝ VENTIL
OV – ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL (DODÁVKA TĚLES)
VK – VYPOUŠTĚCÍ VENTIL

UPOZORNĚNÍ:


PO KONEČNÉ MONTÁŽI BUDE VEŠKERÉ POTRUBÍ ŘÁDNĚ PROPLÁCHNUTO A BUDE PROVEDENA TLAKOVÁ A TOPNÁ ZKOUŠKA DLE ČSN 06 0310 V ROZSAHU 72 HODIN.

MAXIMÁLNÍ ROZTEČE PRO UPEVNĚNÍ POTRUBÍ:

d (mm)	rozteč pro upevnění (mm)	
	v horizontálním	ve vertikálním
	rozvodu	rozvodu
15	1,20	1,80
18	1,20	1,80
22	1,80	2,40
28	1,80	2,40
35	2,40	3,00
42	2,40	3,00
54	2,70	3,60
76,1	3,00	3,60

AUTORIZACE :
Ing. M. ČERMÁK
ČKAIT 0004079

VÝTSK :

INVESTOR:	Píseňský kraj, Škroupova 1760/18, 301 00 Píseň	 www.ckj.cz
STAVBA:	REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY ROKYCANSKÉ NEMOCNICE	
MÍSTO STAVBY:	Rokycanská nemocnice, Voldušká 750, 337 01 Rokycany	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
VYPRACOVAL:	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
JIŘÍ SEIDL	Ing. M. ČERMÁK	Ing. M. ČERMÁK
OBJEKT:	D.1 SO-02 PRÁDELNA	C. PRÁCELKY:
ČÁST:	D.1.1.4.c Vytápění	
VÝKRES:	PŮDORYS 1.PP - VYTÁPĚNÍ PRÁDELNY	D.1.2.4.c-TOP-V02
	Navrhovaný stav	
FORMAT:	B4	MĚŘÍTKO:
DATUM:	03/2023	ZAK. ČÍSLO:
STUPĚŇ PD:	DZS/DPS	CKJ-10/2022-P39
SOUHRN:	D1 Stavění objektu	
Tento výkres je majetkem společnosti ČKJ Projekt, spol. s r.o. Nemá být použit a kopírován třetí osobou, o jinak s ním nakládáno bez souhlasu společnosti.		