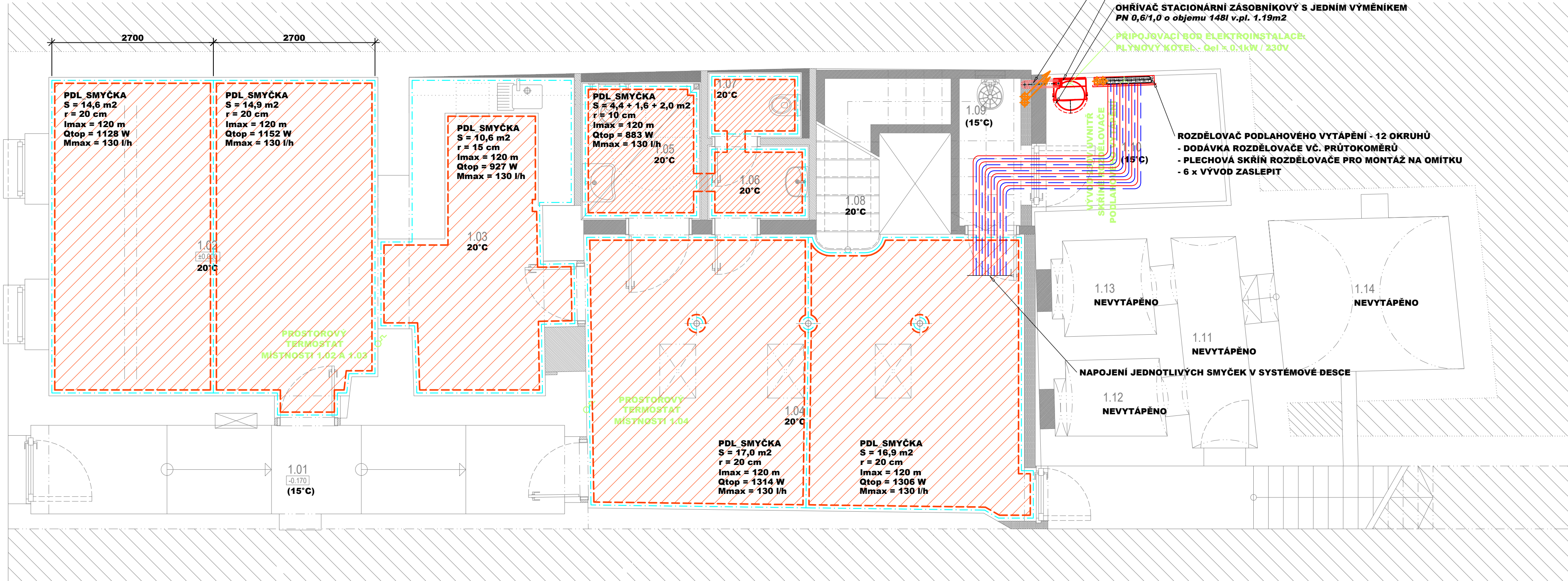


PŮDORYS 1.NP:



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	[m²]
1.01	ZÁDVEŘÍ	13.20
1.02	KANCELÁŘ	29.11
1.03	KUCHYNĚ	12.97
1.04	HALA	36.51
1.05	WC - INVALIDÉ - ŽENY	4.59
1.06	PŘEDSÍN - WC	2.13
1.07	WC	1.73
1.08	SCHODIŠTĚ	1.58
1.09	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2.54
1.10	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6.26
1.11	SKLÍPEK	3.82
1.12	SKLÍPEK	2.07
1.13	SKLÍPEK	2.36
1.14	SKLÍPEK	7.67

VZOROVÉ NÁPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA:
VENTIL KOMPAKT

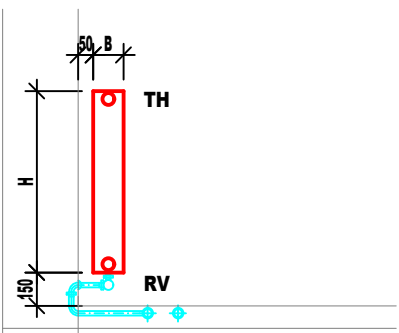


SCHÉMA POKLÁDKY PODLAHOVÉ SMYČKY:

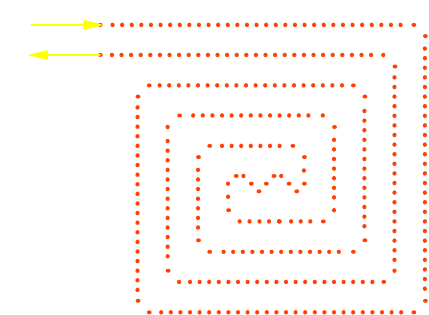
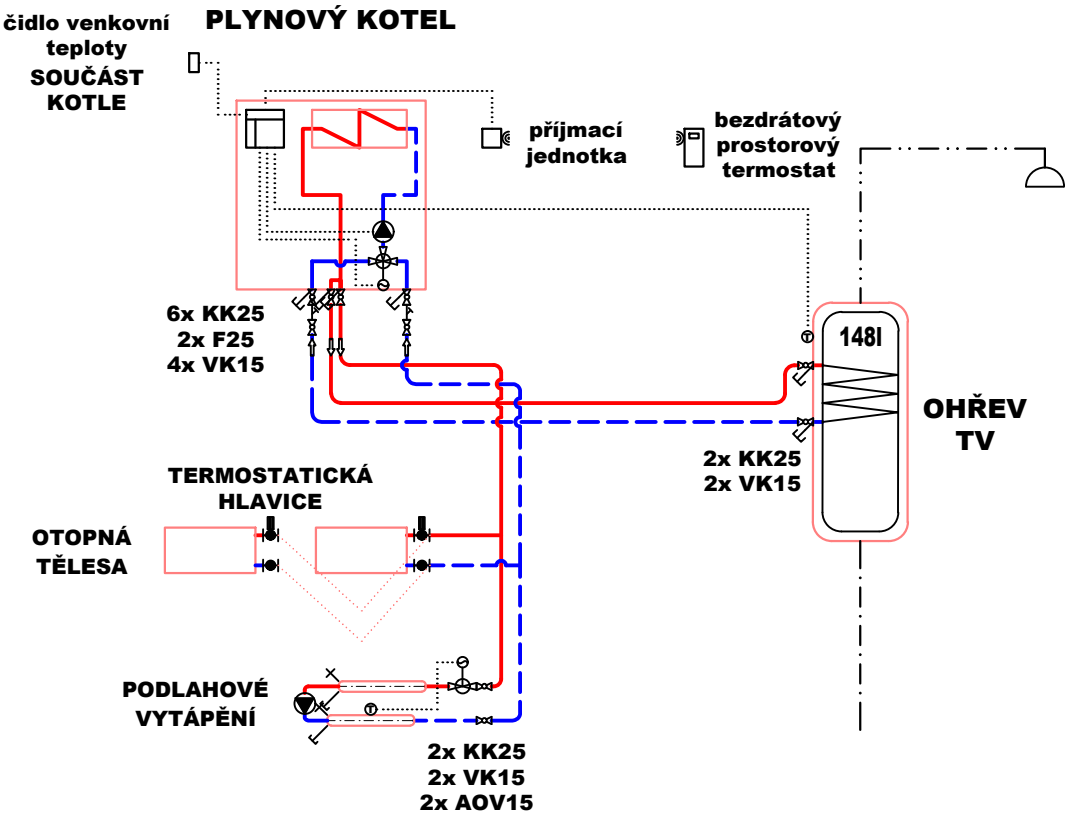


SCHÉMA ZAPOJENÍ KOTLE:



LEGENDA:

ZNAČKA	POPIS	TYP
	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - přívod	potrubí z mědi - lisovaný spoj
	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - zpátečka	potrubí z mědi - lisovaný spoj
	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ	návleková z pěněného polyethylenu

SYSTÉM VYTÁPĚNÍ:

- NÍZKOTEPLTNÍ, DVOUTRUBKOVÝ S NUCENÝM OBĚHEM TOPNÉ VODY POMOCÍ OBĚHOVÉHO ČERPADLA
- TEPLOTNÍ SPÁD 45°C / 35°C PŘI VÝPOČTOVÝCH PARAMETRECH T_e = -12°C - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

POZNÁMKA:

- POTRUBÍ TOPNÉ VODY JE VEDENO V KONSTRUKCI PODLAHY A INSTALAČNÍ ŠACHTOU POTRUBÍM Z MĚDI
- SPOJOVANÝM LISOVÁNÍM, STEJNĚ TAK POKRHOVÉ VEDENÍ U PLYNOVÉHO KOTLE
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY JE OPATŘENO TEPELNOU NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU DLE ZÁSAD UVEDENÝCH VE VÝHLÁŠCE MPO 193/2007

LEGENDA OTOPNÉ PLOCHY:

ZNAČKA	POPIS	TYP
	OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO S PRÁVÝM SPODNÍM PŘÍPOJENÍM, ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPOJOVACÍM ROZVODEM, VENTILOVOU VLOŽKOU, PROFILOVANOU ČELNÍ PLOCHOU	PROVEDENÍ VENTIL KOMPACT
TH RV	TERMOSTATICKÁ HLAVICE PŘÍPOJOVACÍ H ŠROUBENÍ S INTEGROVANÝM VYPOUSTĚNÍM	
④	STUPEŇ NASTAVENÍ VENTILOVÉ VLOŽKY A REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ	
	OHRANIČENÍ PLOCHY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ	
	OKRAJOVÝ A DĚLÍCI DILATAČNÍ PÁS	

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ STAVBY	
Na Hradčanech 592	
na p.č. 533 k.ú. Roudnice nad Labem [741647], Na Hradčanech č.p. 592, 413 01 Roudnice nad Labem, Česko	
INVESTOR: Humanitární sdružení Perspektiva, z.s. Havlíčkova 276, 413 01 Roudnice nad Labem	
ZPRACOVATEL PD: TZB ONDŘEJ ZIKÁN PROJEKTANT V OBORU TZB E. ondrejzikan@seznam.cz T. 608 816 937	PARA C.:
VYPRACOVAL: Ondřej Zikán	
STUPĚŇ PD: DOKUMENTACE PRO ZMĚNU STAVBY PŘED DOKONČENÍM	DATUM: 06/2024
ČÁST: D.1.4.UT	MĚŘÍTKO: 1:50
VÝKRES: PŮDORYS 1.NP	VÝKRES C.:
	02