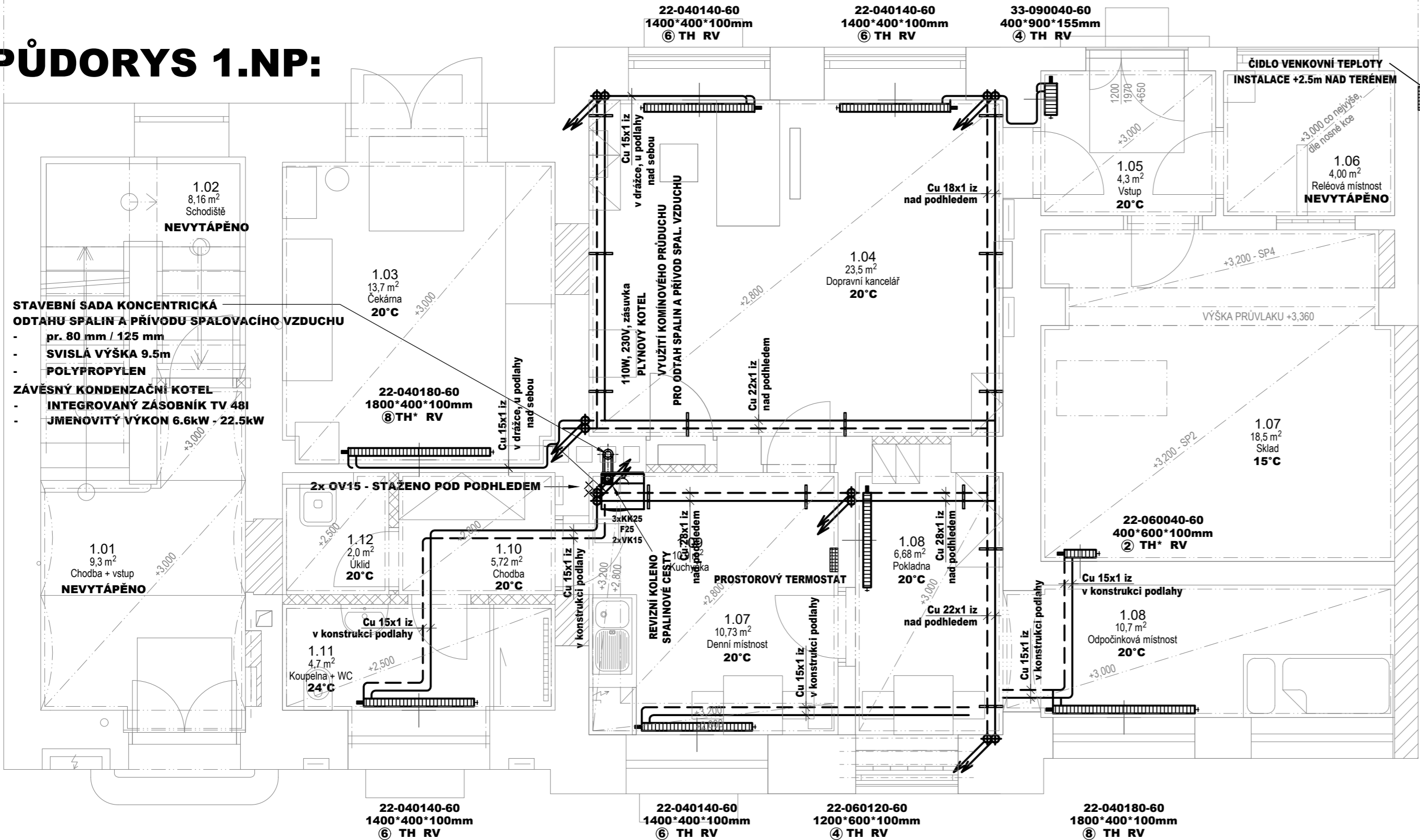


PŮDORYS 1.NP:



LEGENDA:

ZNAČKA	POPIS	TYP
	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - přívod	potrubí z mědi - měkká pájka
	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - zpátečka	potrubí z mědi - měkká pájka

SYSTÉM VYTÁPĚNÍ:
- TEPELOVODNÍ, DVOUTRUBKOVÝ S NUCENÝM OBĚHEM TOPNÉ VODY POMOCÍ OBĚHOVÝCH ČERPADEL
- TEPLOTNÍ SPÁD 70°C / 60°C PŘI VÝPOČTOVÝCH PARAMETRECH $T_e = -18^\circ\text{C}$
- TEPELOVODNÍ OTOPNÁ PLOCHA - OTOPNÁ TĚLESA

POZNÁMKA:
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY POTRUBÍM Z MĚDI SPOJOVANÝM MĚKKOU PÁJKOU
iz - POTRUBÍ TOPNÉ VODY JE OPATŘENO TEPELNOU NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU DLE ZÁSAD UVEDENÝCH VE VYHLÁŠCE MPO 193/2007

LEGENDA OTOPNÉ PLOCHY:

ZNAČKA	POPIS	TYP
	OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO S PRAVÝM SPODNÍM PŘIPOJENÍM, ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPOJOVACÍM ROZVODEM, VENTILOVOU VLOŽKOU, PROFILOVANOU ČELNÍ PLOCHOU	PROVEDENÍ VK
33-060140-60	TYP PROVEDENÍ - VÝŠKA V cm DÉLKA V cm - MODEL	
TH RV	TERMOSTATICKÁ HLAVICE S REGULAČNÍM ROZSAHEM 6°C - 28°C	PŘIPOJOVACÍ H ŠROUBENÍ ROHOVÉ S VYPOUŠTĚNÍM
TH* RV	TERMOSTATICKÁ HLAVICE S PEVNÝM NASTAVENÍM TEPLoty KLÍČEM	PŘIPOJOVACÍ H ŠROUBENÍ ROHOVÉ S VYPOUŠTĚNÍM
4	NASTAVENÍ REGULAČNÍHO PPVKU	

Generální projektant:

TZB ONDŘEJ ZIKÁN
PROJEKTANT V OBORU TZB
E. ondrejzikán@seznam.cz
T. 608 816 937

PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PARDUBICE

www.prodin.cz
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace: Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém BpV

Vypracoval: Ondřej Zikán	Zodp. projektant: Ondřej Zikán	Kontroloval: Ing. Michal Procházka
Kraj: Liberecký	Traťový úsek/Obec: Nové Město pod Smrkem	
Investor: SŽDC, s.o., Praha 1 - Nové Město, Dlážďená 1003/7, 110 00		
Akce:		

Nové Město pod Smrkem
- projektová dokumentace komplexní opravy objektu

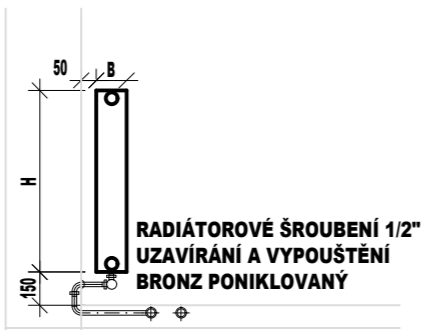
SO 10 Výpravní budova

Obsah výkresu:
Půdorys 1.NP

Formát: 3xA4	Č. kopie
Datum: 04/2021	
Účel: DPS	
Č. zakázky: 3110-20-141	
Změna	Č. výkresu
Měřítko: 1:50	
Část dokumentace: D.2.2.a)05	2.01



VZOROVÉ NAPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA VK:



FUNKČNÍ SCHÉMA PŘIPOJENÍ KOTLE K SOUSTAVĚ:

