

PŮDORYS 3.NP

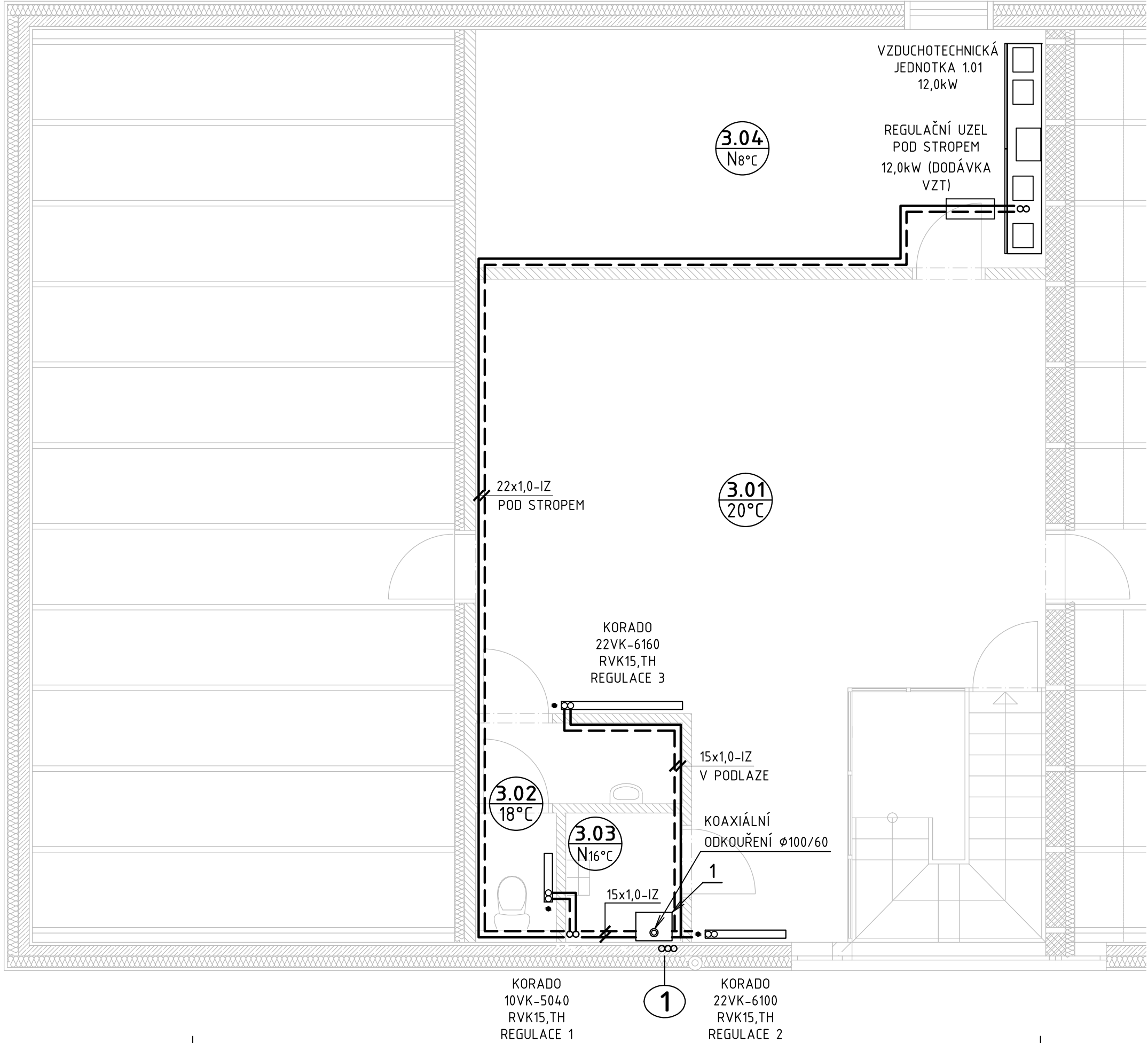
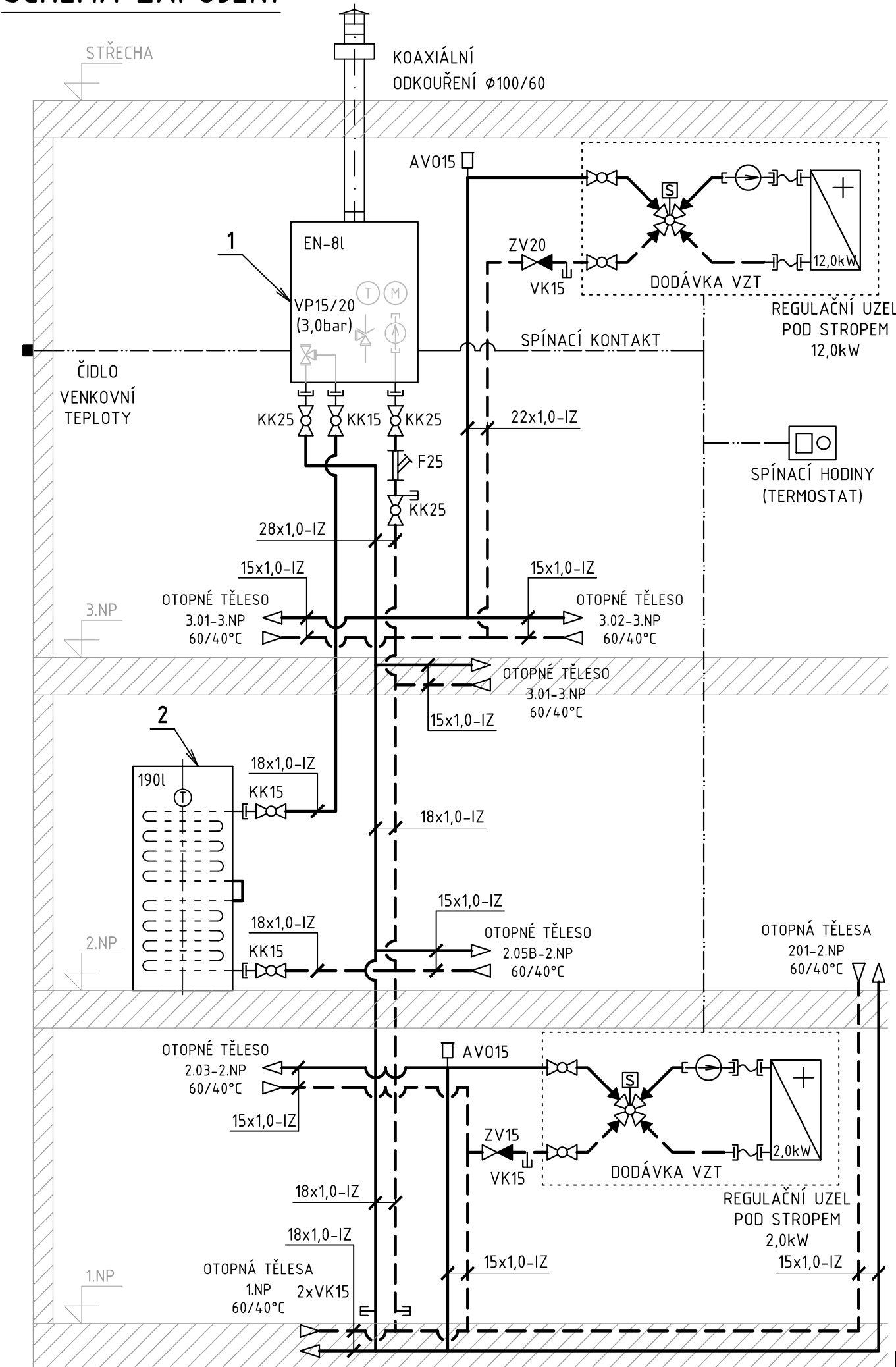


SCHÉMA ZAPOJENÍ



IZOLACE MĚDĚNÉHO POTRUBÍ

15x1,0	PĚNOVÁ IZOLACE 9, tl.9mm
18x1,0	PĚNOVÁ IZOLACE 13, tl.13mm
22x1,0	PĚNOVÁ IZOLACE 13, tl.13mm
28x1,0	PĚNOVÁ IZOLACE 13, tl.13mm

POZNÁMKY:

- PŘIPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES ZE ZDI. PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ 15x1,0-IZ
- HORIZONTÁLNÍ ROZVODY K OTOPNÝM TĚLĚSŮM V 1.NP VEDENY V PODLAZE V TEPELNÉ IZOLACI. V OSTATNÍCH PODLAŽÍCH JSOU V PODLAZE POUZE KRÁTKÉ PŘÍPOJKY, OSTATNÍ ROZVODY JSOU VE DRÁŽKÁCH VE ZDIVU
- POTRUBÍ IZOLOVÁNO DLE TABULKY TEPELNÝCH IZOLACÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

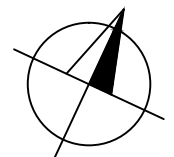
OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA V m2
301	KLUBOVNA 2	43,30
302	WC	4,20
303	TECH. A ÚKLIDOVÁ M.	2,40
304	SKLAD	20,96
CELKEM		70,86

LEGENDA ZAŘÍZENÍ


- PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL O VÝKONU 24,0kW S MOŽNOSTÍ EXTERNÍHO OHŘEVU TV A NUCENÝM ODTAHEM SPALIN
- ZÁSOBNÍKOVÝ NEPŘÍMOTOPNÝ OHŘÍVAČ SE DVĚMA VÝMĚNÍKY O OBJEMU 190l

LEGENDA ZNAČENÍ

	OTOPNÁ VODA 60°C
	OTOPNÁ VODA 40°C
	KABELY MaR
	OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM
TH	TERMOSTATICKÁ HLAVICE
RVK15	PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ VENTIL KOMPAKT
	REGULACE 1 STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ
	TERMOSTATICKÉ VLOŽKY
KK20	KULOVÝ KOHOUT DN20
AOV15	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL DN15
F15	FILTR DN15
VP15/20	VENTIL POJISTNÝ DN15/20
VK15	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT DN15
V25	VYVAŽOVACÍ VENTIL DN25



PROJEKTANT		VYPRACOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
ing. Radek SKALNÍK		ing. Radek SKALNÍK		ing. Radek SKALNÍK	
KRAJ: VYSOČINA		MÍSTO STAVBY: PARC. Č. 3540/1, 3540/2, NOVÉ M. N. M.			
INVESTOR: OREL JEDNOTA NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, MASARYKOVA 200, 592 31		FORMÁT		3x A4	
AKCE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DATUM		BŘEZEN 2015	
VÍCEÚČELOVÝ SPORTOVNÍ AREÁL OREL		ČÍSLO PARÉ			
PROFESÍ D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ					
OBSAH		MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU	
PŮDORYS 3.NP, SCHÉMA ZAPOJENÍ		1:50,1:-		D.1.4.3.5	



Ing. Radek Skalník
Rovečné 61, 592 65 Rovečné
email: skalnik.radek@email.cz
tel.:774 216 612