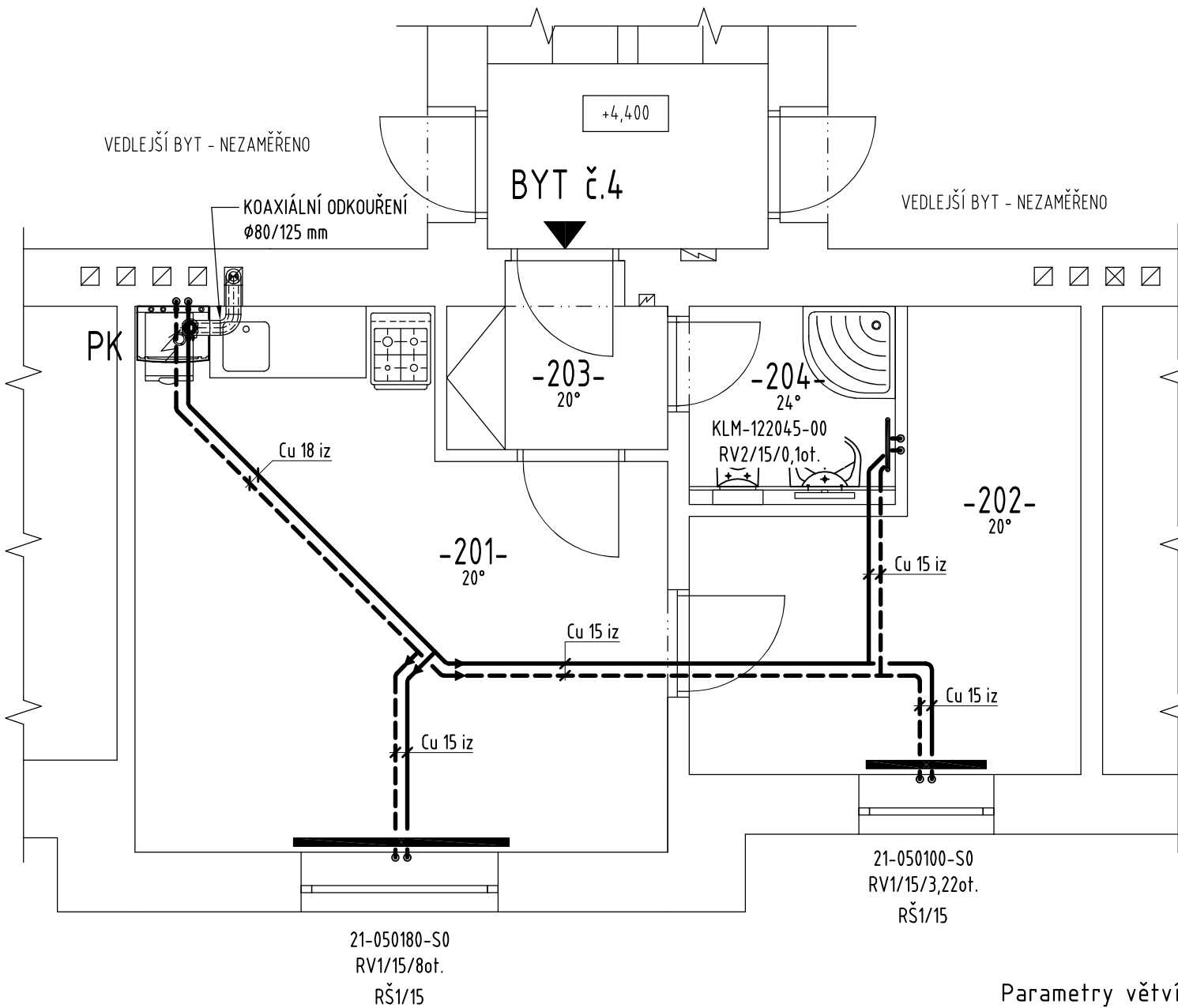


PŮDORYS 2.NP



Tabulka místností		
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	TEPLOTA
-201-	KUCHYŇ	20°
-202-	POKOJ	20°
-203-	ZÁDVEŘÍ	20°
-204-	KOUPELNA	24°

LEGENDA:

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ
- PK

PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL BAXI, TYP NUVOLA DUO-TEC+16 (2,2 ÷ 16 kW), S INTEGROVANÝM ZÁSOBNÍKEM T.V. O OBJEMU 40 LITRŮ.
- KK

KULOVÝ UZÁVĚR ZÁVITOVÝ (VNITŘNÍ/VNITŘNÍ ZÁVIT); NIKLOVANÁ OCEL OT58
- VK

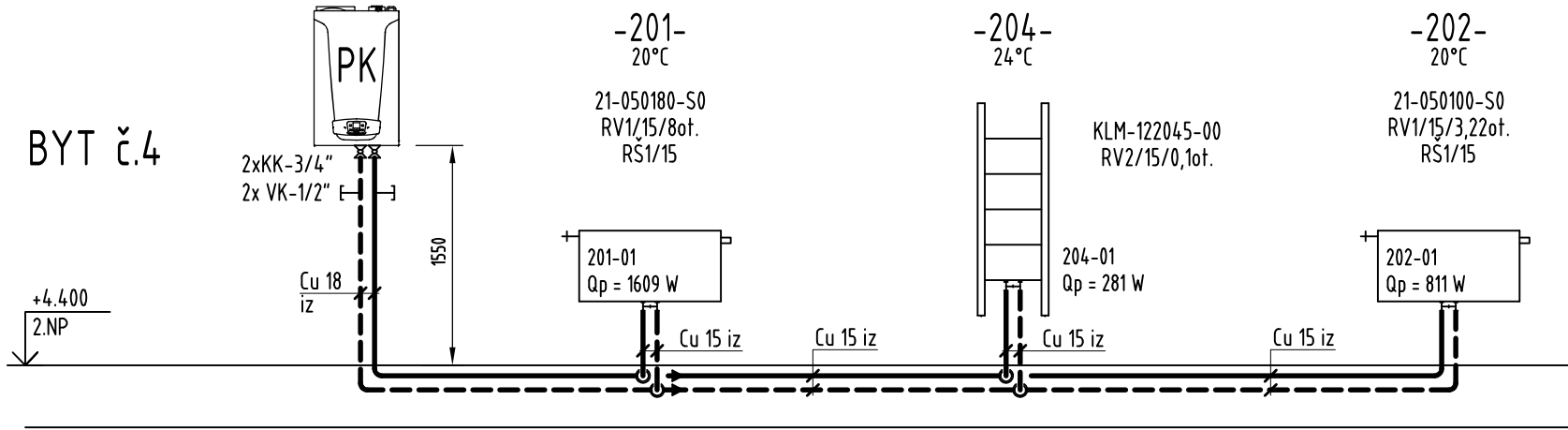
VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT S PÁČKOU, IVAR.EURO M-1/2"
- RV1

RADIÁTOROVÝ VENTIL-SOUCÁST OTOPNÉHO TĚLESA TYPU VK; Kv=0,13 - 0,75 m3/h (8 STUPŇŮ PŘEDNASTAVENÍ)
- RV2

SPECIÁLNÍ PŘIPOJOVACÍ ARMATURA PRO PŘIPOJENÍ KOUPELNOVÉHO ŽEBŘÍKU SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM ROHOVÉ PŘÍPOJENÍ; DN 15; Kvs=1,1 m3/h; UZÁVÍRACÍ A REGULAČNÍ FUNKCE (ARMATURA OBSAHUJE TERMOSTATICKOU HLAVICI)
- RŠ1

UZÁVÍRATELNÉ, REGULOVATELNÉ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ S VYPOUŠTĚCÍ FUNKCÍ - VEKOLUX ROHOVÉ PŘÍPOJENÍ; DN15; Kvs=1,48 m3/h; PRO OTOPNÁ TĚLESA S INTEGROVANOU VENTILOVOU VLOŽKOU

BYT č.4



UPOZORNĚNÍ:

KONKRÉTNÍ VÝROBKY NAVRŽENÉ V TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU UVEDENY JEN JAKO PŘÍKLAD MOŽNÉHO ŘEŠENÍ A MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI VÝROBKY, AVŠAK SE SHODNÝMI NEBO LEPŠÍMI TECHNICKÝMI PARAMETRY.

Ventily

Značka	DN	kvs m ³ /h	Provedení	Typ	Počet	Výkres
IMI - HEIMEIER	15	1,48	R - rohový	Vekolux KORADO	2	RŠ1
KORADO	15	1,10	R - rohový	KORADO HMxR	1	RV2
KORADO	15	0,75	T - s tělesem		2	RV1

Parametry izolací

Značka	d2 mm	s mm	Objednáací číslo	Délka m
Mirelon PRO	15.00	13.00	MIRELON PRO d15/13 mm	19.40
Mirelon PRO	18.00	13.00	MIRELON PRO d18/13 mm	11.20

Parametry větví

Větev	t _{w1} °C	d _t K	t _{w2} °C	dp _{min1} Pa	Q W	M1 kg/h	V _v dm ³
V1	70.0	15.0	55.0	3806	2701	155	26

Tělesa

Model	Typ	Délka mm	Specifikace	Počet
KORALUX LINEAR MAX	KLM 1220	450	KLM-122045-00	1
RADIK VKM8	21 VKM8/500	1000	21-050100-S0	1
RADIK VKM8	21 VKM8/500	1800	21-050180-S0	1

Parametry trubek

Značka	Typ	DN	d ₁ x _s mm	Délka m
měděné trubky	SUPERSAN 2	15	15x1,5	19.40
měděné trubky	SUPERSAN 2	18	18x1,5	11.20

Zodp. projektant Vladimír Schertler <i>Schertl</i>	Vypracoval Vladimír Schertler <i>Schertl</i>	Kreslil Vladimír Schertler <i>Schertl</i>	FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE	
Kraj: Olomoucký	Obecní úřad: Šumperk			
Investor: Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk			Formát	3xA4
Stavba: Rekonstrukce bytů Balbínova 17, Šumperk BYT č.4 ve 2. NP			Měřítko	1:50
			Datum	08/2021
			Účel	DPS
Část: D.1.4.a Technika prostředí staveb VYTÁPENÍ			Číslo zakázky	21/50b
Název výkresu: PŮDORYS, SCHÉMA			Číslo výkresu:	Číslo paré:
			T 01	