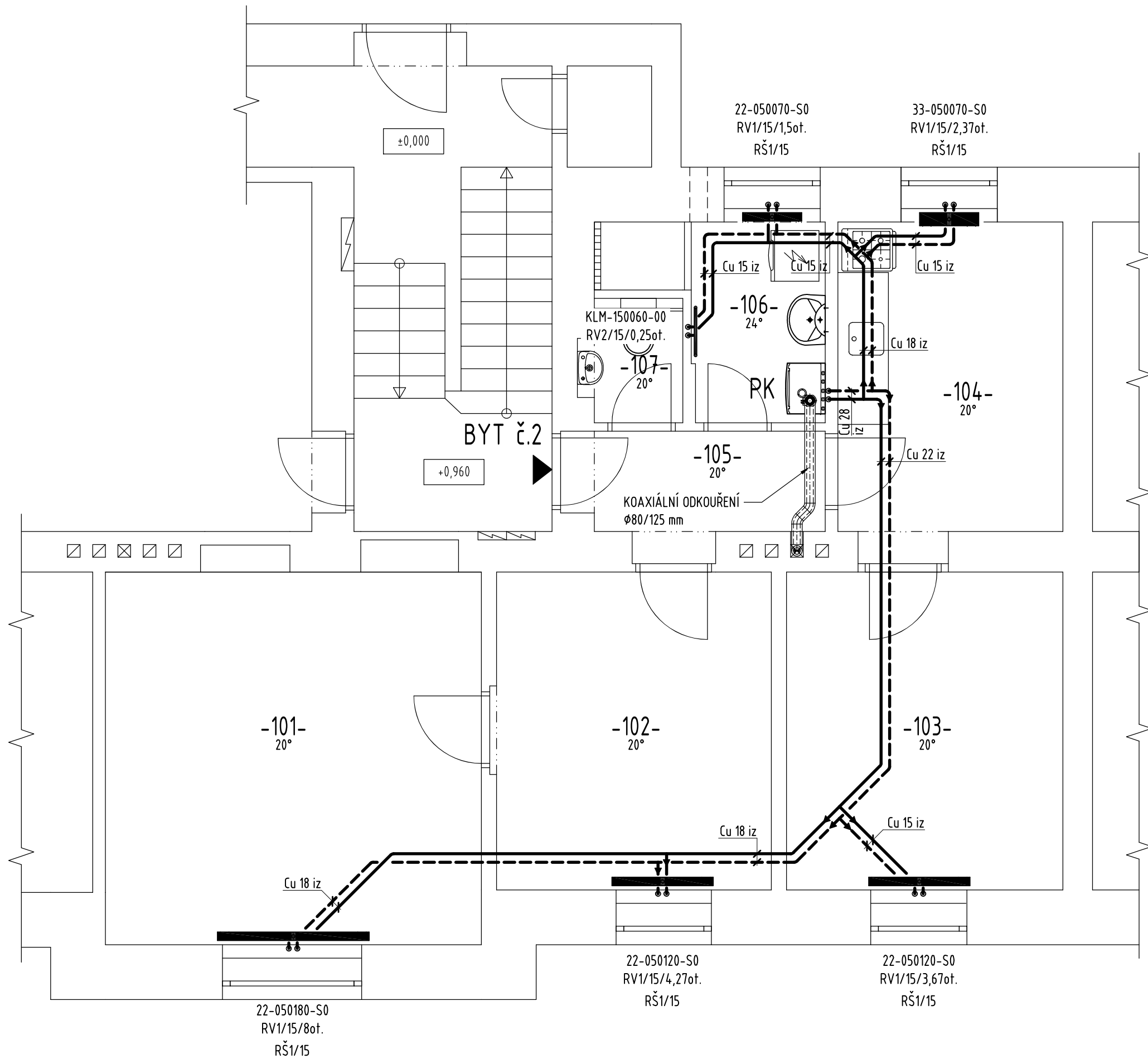


PŮDORYS 1.NP



Tabulka místností		
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	TEPLOTA
-101-	POKOJ	20°
-102-	POKOJ	20°
-103-	POKOJ	20°
-104-	KUCHYŇ	20°
-105-	ZÁDVEŘÍ	20°
-106-	KOUPELNA	24°
-107-	WC	20°

Parametry větví

Větev	lwl °C	dl K	lw2 °C	dpmin1 Pa	Q W	M1 kg/h	Vv dm ³
V1	70.0	15.0	55.0	6175	6879	395	53

Tělesa

Model	Typ	Délka mm	Specifikace	Počet
KORALUX LINEAR MAX	KLM 1500	600	KLM-150060-00	1
RADIK VKM8	22 VKM8/500	700	22-050070-S0	1
RADIK VKM8	22 VKM8/500	1200	22-050120-S0	2
RADIK VKM8	22 VKM8/500	1800	22-050180-S0	1
RADIK VKM8	33 VKM8/500	700	33-050070-S0	1

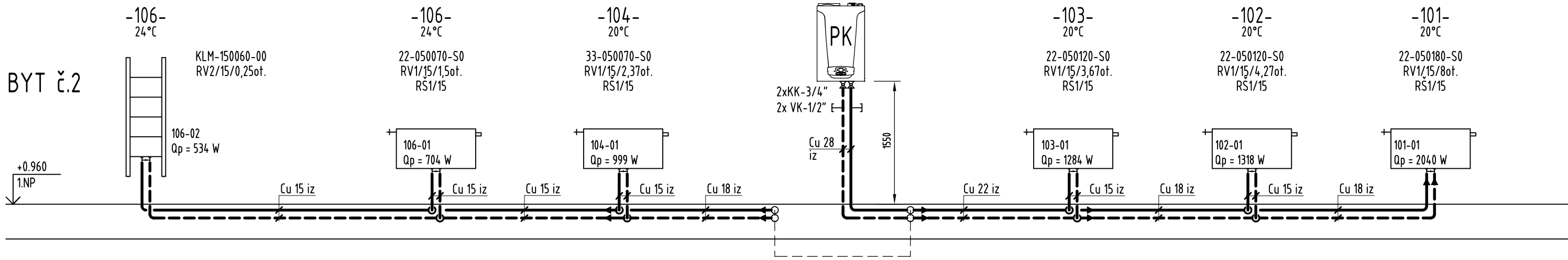
Parametry trubek

Značka	Typ	DN	d1xs mm	Délka m
měděné trubky	SUPERSAN 2	15	15x1,5	16.60
měděné trubky	SUPERSAN 2	18	18x1,5	18.20
měděné trubky	SUPERSAN 2	22	22x1,5	10.80
měděné trubky	SUPERSAN 2	28	28x1,5	4.40

Parametry izolací

Značka	d2 mm	s mm	Objednací číslo	Délka m
Mirelon PRO	15.00	13.00	MIRELON PRO d15/13 mm	16.60
Mirelon PRO	18.00	13.00	MIRELON PRO d18/13 mm	18.20
Mirelon PRO	22.00	20.00	MIRELON PRO d22/20 mm	10.80
Mirelon PRO	28.00	25.00	MIRELON PRO d28/25 mm	4.40

BYT č.2



Ventily

Značka	DN	kvs m ³ /h	Provedení	Typ	Počet	Výkres
IMI - HEIMEIER	15	1,48	R - rohový	Vekolux KORADO	5	RŠ1
KORADO	15	1,10	R - rohový	KORADO HM+R	1	RV2
KORADO	15	0,75	T - s tělesem		5	RV1

LEGENDA:

— PRÍVODNÍ 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

VYPOUŠTĚČÍ KULOVÝ KOHOUT S PÁČKOU, IVAREURO M-1/2"

RV1

RADIÁTOROVÝ VENTIL - SOUČÁST 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; UZAVÍRACÍ A REGULAČNÍ FUNKCE (ARMATURA OBSAHUJE TERMOSTATICKOU HLAVICI)

RŠ1

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

UPOZORNĚNÍ:

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

Zodp. projektant Vladimír Schertler <i>Schertl</i>	Vypracoval Vladimír Schertler <i>Schertl</i>	Kreslil Vladimír Schertler <i>Schertl</i>	<div>FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE</div>	
Kraj: Olomoucký	Městský úřad: Šumperk			
Investor: Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk				
Stavba: Rekonstrukce bytů Balbínova 17, Šumperk BYT č.2 v 1. NP				
Část: D.1.4.a Technika prostředí staveb VYTÁPĚNÍ				
Název výkresu: PŮDORYS, SCHÉMA			Formát 4x44	
			Měřítko 1:50	
			Datum 08/2021	
			Účel DPS	
			Číslo zakázky 21/50a	
			Číslo výkresu: T 01	Číslo paré: