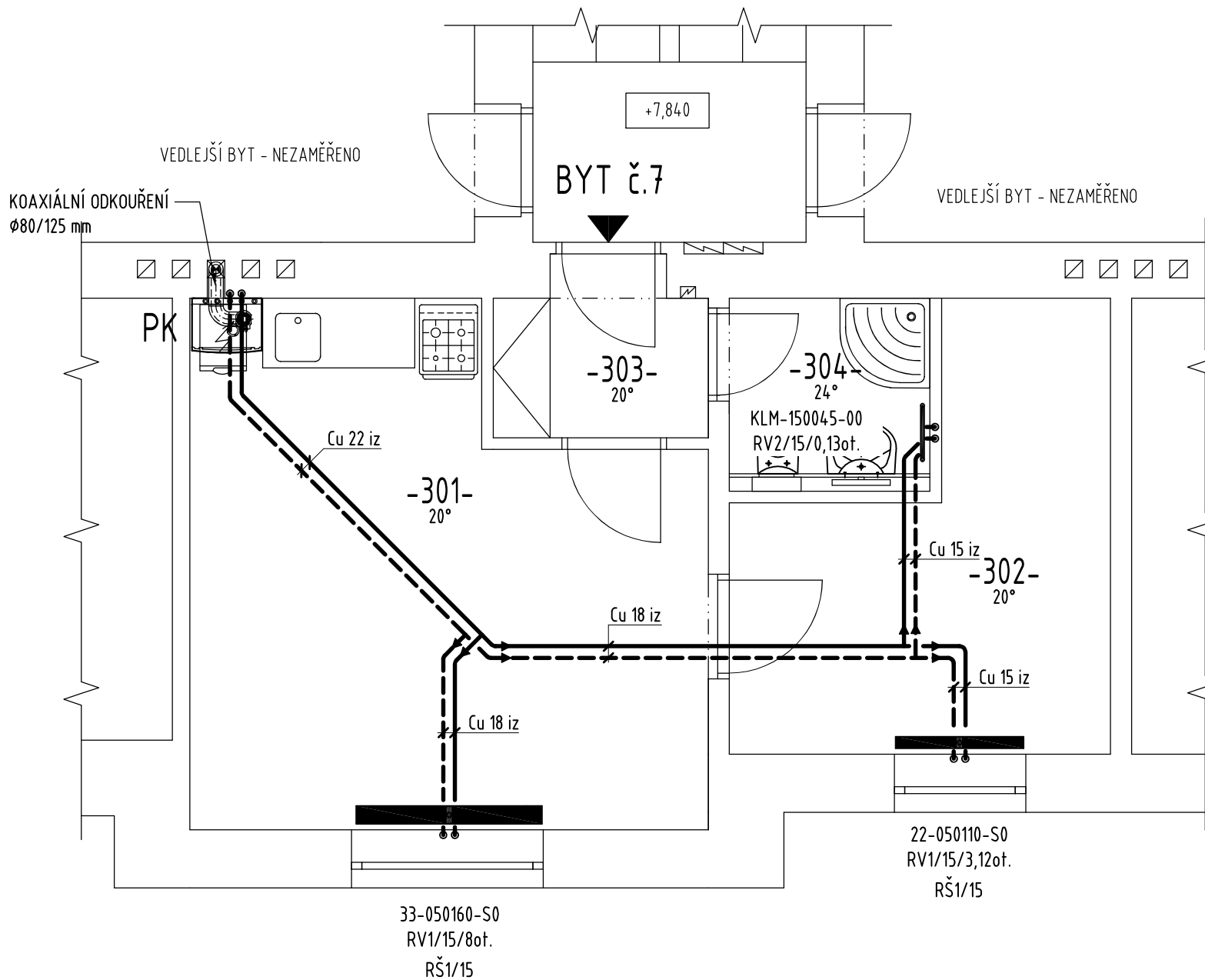


PŮDORYS 3.NP



Parametry větví

Větev	tw1 °C	dt K	tw2 °C	dpmin1 Pa	Q W	M1 kg/h	Vv 3 dm
V1	70.0	15.0	55.0	6242	4008	230	34

Tělesa

Model	Typ	Délka mm	Specifikace	Počet
KORALUX LINEAR MAX	KLM 1500	450	KLM-150045-00	1
RADIK VKM8	22 VKM8/500	1100	22-050110-S0	1
RADIK VKM8	33 VKM8/500	1600	33-050160-S0	1

Tabulka místností		
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	TEPLOTA
-301-	KUCHYŇ	20°
-302-	POKOJ	20°
-303-	ZÁDVEŘÍ	20°
-304-	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 4,0 LITRŮ.
- KK

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

VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT S PÁČKOU, IVAREURO 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 PROVEDENÍ; DN 15; Kvs=1,1 m3/h; UZAVÍRACÍ A REGULAČNÍ FUNKCE (ARMATURA OBSAHUJE TERMOSTATICKOU HLAVICI)
- RŠ1

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

Ventily

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

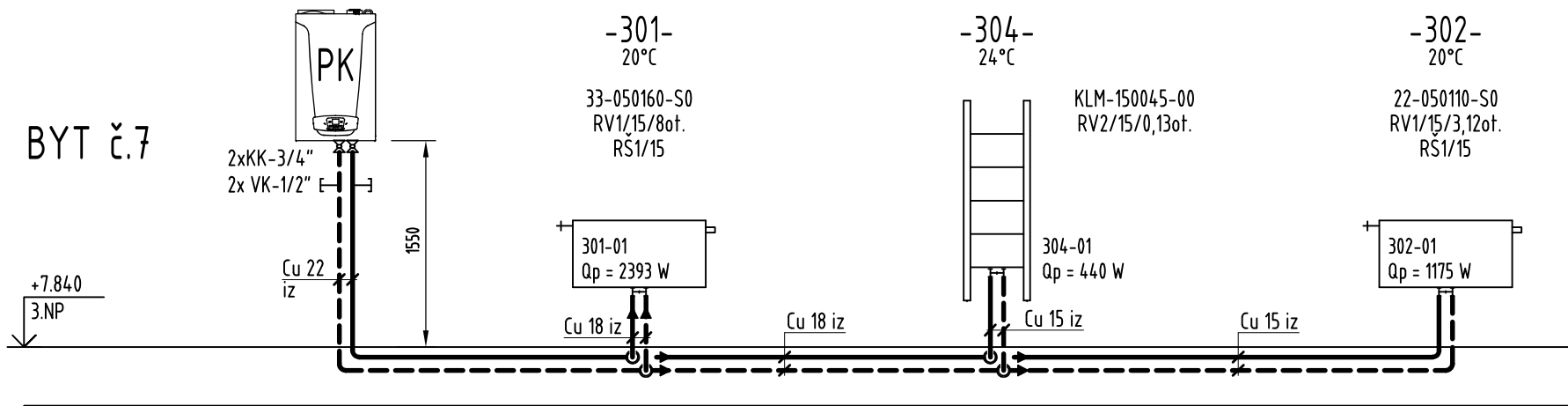
Parametry izolací

Značka	d2 mm	s mm	Objednací číslo	Délka m
Mirelon PRO	15.00	13.00	MIRELON PRO d15/13 mm	8.00
Mirelon PRO	18.00	13.00	MIRELON PRO d18/13 mm	11.40
Mirelon PRO	22.00	20.00	MIRELON PRO d22/20 mm	11.20

Parametry trubek

Značka	Typ	DN	d1xs mm	Délka m
měděné trubky	SUPERSAN 2	15	15x1,5	8.00
měděné trubky	SUPERSAN 2	18	18x1,5	11.40
měděné trubky	SUPERSAN 2	22	22x1,5	11.20

BYT č.7



UPOZORNĚNÍ:

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

Zodp. projektant		Vypracoval		Kreslil		<div>FRYS</div> <div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div>	
Vladimír Schertler		Vladimír Schertler		Vladimír Schertler			
<i>Schertl</i>		<i>Schertl</i>		<i>Schertl</i>			
Kraj:	Olomoucký	Obecní úřad: Šumperk					
Investor: Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk						Formát	3xA4
Stavba: Rekonstrukce bytů Balbínova 17, Šumperk BYT č.7 ve 3. NP						Měřítko	1:50
						Datum	08/2021
						Účel	DPS
						Číslo zakázky	21/50c
Část: D.1.4.a Technika prostředí staveb VYTÁPENÍ						Číslo výkresu:	Číslo paré:
Název výkresu: PŮDORYS, SCHÉMA						T 01	