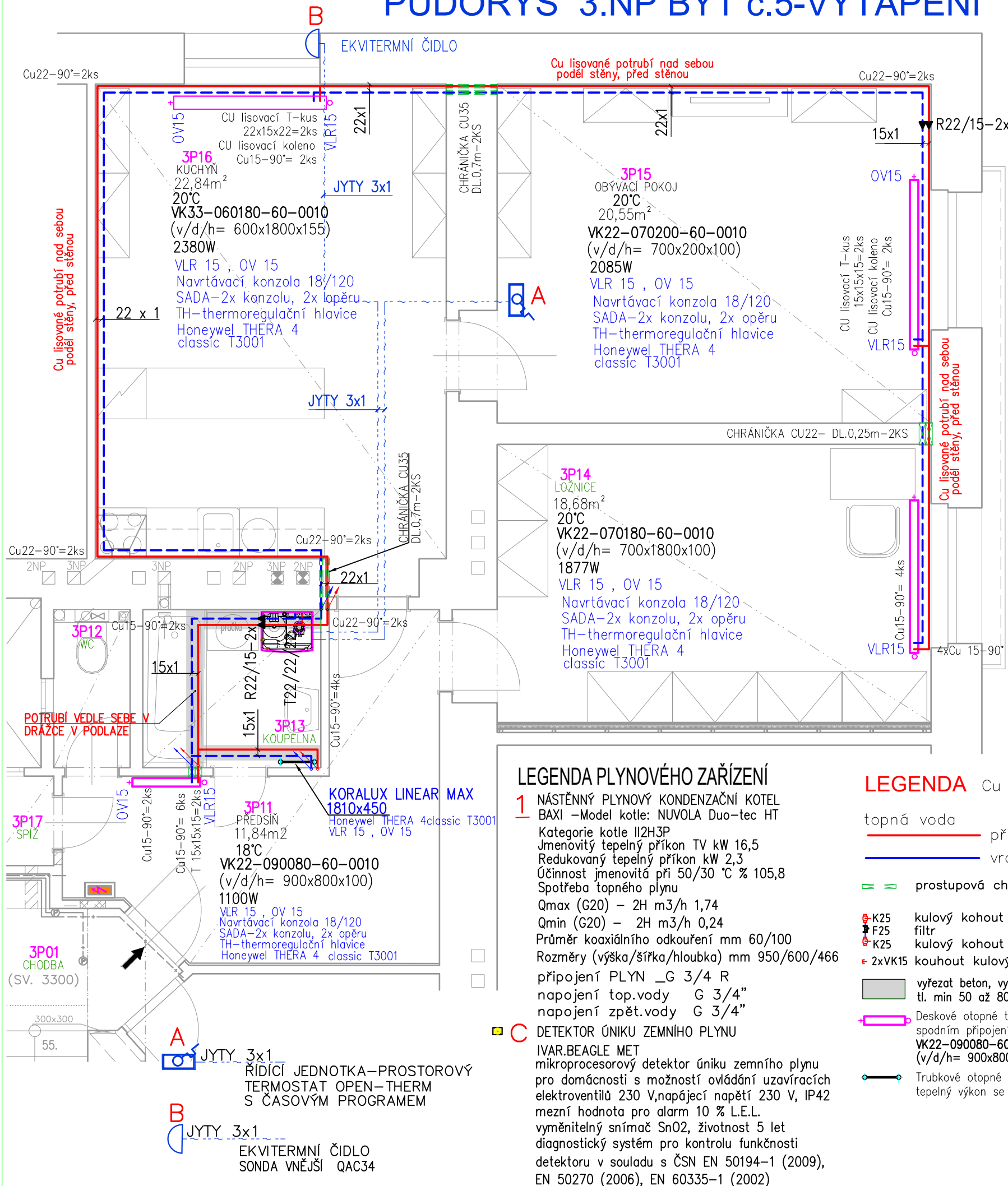


PŮDORYS 3.NP BYT č.5-VYTÁPĚNÍ



VYTÁPĚNÍ - BYT Č.5 3.NP (2.PATRO)					
	popis	ks	m	m2	m3
A)	BOURACÍ PRÁCE				
	PRŮRAZY STĚNAMI NOSNÝMI,NENOSNÝMI d=40MM		4		
	BOURÁNÍ DRÁŽEK V PODLAŽE,BET.MAZANINA 50-80mm		5	1,5	0,12
B)	ZDROJ VYTÁPĚNÍ				
	NÁSTĚNNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL BAXI -Model kotle: NUVOLA Duo-tec HT ,Kategorie kotle II2H3P,Jmenovitý tepelný příkon kW 16,5 , Redukovaný tepelný příkon kW 2,3	1			
C)	TOPNÁ TĚLESA	ks	m	m2	m3
	DESKOVÝ RADIÁTOR RADIK KOMPAKT 22VK-090080-60-0010 (v/d/h= 900x800x100)	1			
	DESKOVÝ RADIÁTOR RADIK KOMPAKT 22VK -070180-60-0010 (v/d/h= 700x1800x100)	1			
	DESKOVÝ RADIÁTOR RADIK KOMPAKT 22VK -070200-60-0010 (v/d/h= 700x200x100)	1			
	DESKOVÝ RADIÁTOR RADIK KOMPAKT 33VK-060180-60-0010 (v/d/h= 600x1800x155)	1			
	TRUBKOVÝ RADIÁTOR KORALUX LINEAR MAX 1810x450 , bez elektro topné vidlice	1			
	REGULACE-Honeywel THERA 4 classic T3001 termostatická hlavice	5			
	Připojovací šroubení pro VK 1/2"x3/4" rohové Vekolux	5			
	Odvzdušňovací radiátorový ventil 1/2"	5			
	UPEVNŮVACÍ TECHNIKA -Navrtávací konzola 18/120 SADA2"KONZOLA,2"OHRKA)	5			
D)	ROZVODY POTRUBÍ Cu , Cu FITINKY-SPOJE LISOVANÉ-VIEGA-PROFIPRESS	ks	m	m2	m3
	Cu 22 x 1		46		
	Cu 15 x 1		25		
	Cu CHRÁNIČKA 35 x1.5 DL.600mm	4			
	Cu CHRÁNIČKA 22 x1.0 DL.200mm	6			
	Cu lisovací nátrubek Cu22/22	10			
	Cu lisovací nátrubek Cu15/15	4			
	Cu LISOVANÉ KOLENO 90° Cu 15	20			
	Cu LISOVANÉ KOLENO 90° Cu 22	16			
	Cu lisovaný T kus 15/15/15	6			
	Cu lisovaný T kus 22/15/22	2			
	Cu lisovaný T kus 22/22/22	2			
	Cu lisovaný T kus 22/1/2" vnitřní/22	2			
	Cu lisovací nátrubek redukovaný 22/15	4			
	Cu přechod lisovací s vnitřním závitem 22/1"	3			
	Cu přechod lisovací s vnějším závitem 22/1"	5			
	Cu přechod vnitřní závit lisovaný přípoj 22 x 3/4"-SPOJENÍ S KOTLEM GIACOMINI R608D 1/2" PN7 vypouštěcí kulový kohout s hadicovou vývodkou a zátkou-vnější závit 1/2"	2			
	Filtr mosazný šikmý "Y" DN 25 - 1"	1			
	Kulový kohout s pákou 1" MF s ucpávkou PN 25	3			
E)	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ	ks	m	m2	m3
	Izolace potrubí MIRELON 22-6 mm 2 m	1	2		
	Izolace potrubí MIRELON 15-6 mm 2 m	6	12		
F)	REGULACE,ELEKTROINSTALACE,TERMOSTATY	ks	m	m2	m3
1.	ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA _PROSTOROVÝ TERMOSTAT TERMOSTAT OPEN-THERM , není součástí dodávky setu kotle	1			
2.	EKVITERMNÍ ČIDLO SONDY VNĚJŠÍ QAC34, není součástí dodávky setu kotle	1			
	VODIČ PRO PROJENÍ ČIDEL A TERMOSTATU -JYTY 3x1	20			
F)	OSTATNÍ	ks	m	m2	m3
	zapravení průrazů ve zdech maltou MVC,zabetonování drážek v podlaže C20	0	1,5		0,12
	napuštění vody topné soustavy				
	odvzdušnění topné soustavy				
	tlačová zkouška topné soustavy				
	DROBNÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL				

tepelný spád 60 / 45°C

NAVRHL		VYPRACOVAL	KRESLIL	VL projekt Ing. Luboš VANÍŠ MILEVSKO, Havlíčkova 445 tel: 383 809 225, e-mail: info@vlprojekt.eu www.vlprojekt.eu	
Ing. Luboš Vaniš					
OBECE ROKYCANY		KRAJ Plzeňský	DATUM	8.2024	
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			MĚŘÍTKO	1:50	
STAVBA ROKYCANY ON oprava bytových jednotek č.parc. st.1128 k.ú. Rokycany č.740691			FORMÁT	A2	
			ÚČEL	DSP	
OBSAH VYTÁPĚNÍ PŮDORYS 3.NP-BYT.č.5			ČÍSLO VÝKRESU	TOP1	