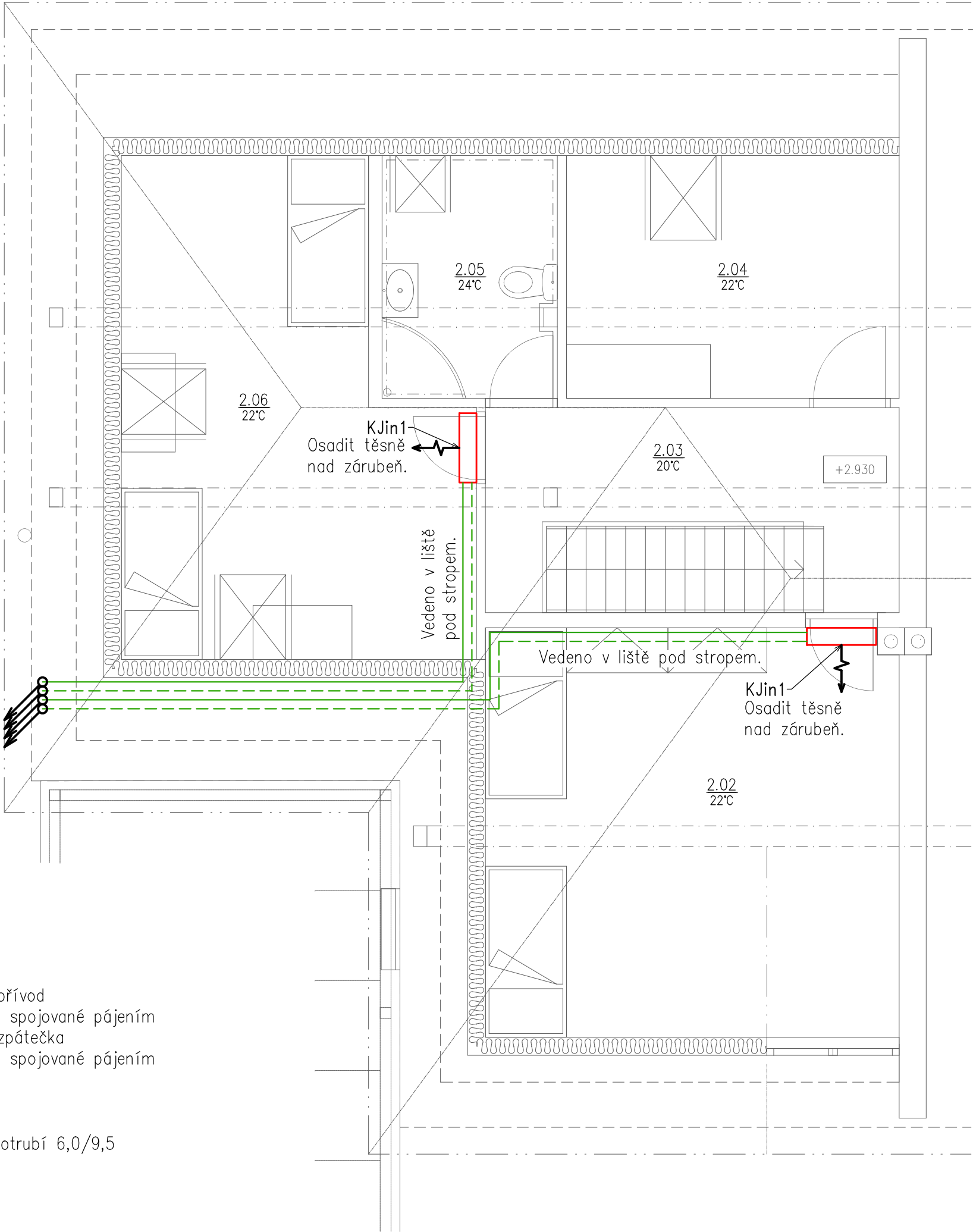


- LEGENDA ČAR:
- Topná voda – přívod
  - Topná voda – zpátečka
  - Studená voda
  - Teplá voda
  - Plyn
  - Chlazení DUO potrubí 6,0/9,5



- LEGENDA ZAŘÍZENÍ:
- PK1 Závěsný plynový kondenzační kotel  
Výkon při 80/60°C = 23,8 kW  
Spotřeba paliva = 0,72–3,18 m3/h  
Integrovaná tlaková expanzní nádoba = 12 l  
Max. množství teplé vody = 12 l/min  
Množství kondenzátu = 1,7 l/h  
Rozměry (š x v x h) = 440 x 840 x 350 mm  
Hmotnost = 44 kg  
Nový kotel bude osazen na stejné pozici jako stávající kotel.  
Přívod spalovacího vzduchu a odvod spalin bude veden ve stávajícím prostupu novým koaxiálním systémem DN 80/125. Nad kotlem bude osazeno revizní koleno. Na obvodové stěně bude osazena vnější koncovka 100 mm.
- KJin1 Vnitřní nástěnná jednotka klimatizace  
chladio=R32  
Qch = 2,7 kW, Qt = 2,8 kW  
Ovládání infračerveným ovladačem  
Rozměry (š x v x h) = 770 x 251 x 190 mm  
Hmotnost = 10 kg
- KJex1 Venkovní invertorová jednotka  
chladio=R32  
Qch = 5,3 kW, Qt = 5,6 kW  
Osazena na konzolách na obvodové stěně  
Cirkulace vzduchu = 2300 m3/h  
Akustický tlak ve vzdálenosti 1 m = 54 dB(A)  
Průměr potrubí kapalina/plyn = 6,0/9,5 x 2  
Rozměry (š x v x h) = 822 x 550 x 352 mm  
Hmotnost = 34,5 kg

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ A ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ, NESLOUŽÍ JAKO PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR PICMAUS		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
HLAVNÍ ARCHITEKT			BS projekt architektonická a projekční kancelář s.r.o.	
KRESLIL	TOMÁŠ RYNGL		Nám. Míru 30/16, 276 01 Mělník	
KONTROLOVAL	ING. ANTONÍN MOŽNÝ		email: info@bsprojekt.cz	
STAVEBNÍK	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE-STARÉ MĚSTO, 53002 PARDUBICE		tel.: 721378100	
			www.bsprojekt.cz	
NÁZEV STAVBY	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY RD Č.P. 636 NA PARC. Č. ST. 828 HORNÍ JELENÍ K.Ú. HORNÍ JELENÍ</b>		ZPRACOVATEL ČÁSTI:	
			BS projekt architektonická a projekční kancelář s.r.o.	
			Nám. Míru 30/16, 276 01 Mělník	
			email: info@bsprojekt.cz	
			tel.: 721378100	
			www.bsprojekt.cz	
MÍSTO STAVBY	HORNÍ JELENÍ, K.Ú. HORNÍ JELENÍ, PARC. Č. ST. 828	DATUM	11/2024	
STAVEBNÍ OBJEKTY	S0.01	FORMÁT	594x297	
ČÁST	D.1.2.2 VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ	STUPEŇ PD	DSP	
OBSAH	<b>PŮDORYS 2.NP</b>		MĚŘITKO	1:50
			Č. VÝKRESU	
			D.1.2.2.3	