

Legenda:

PK+ZO

Plynový kondenzační kotel o jmenovitém výkonu 1,7–14,2kW (při 80/60°C) v setu s nepřímotopným zásobníkem teplé vody o objemu 67 litrů ze smaltované oceli a ochrannou hoříkovou anodou, odkoupení od kotle fasádním systémem viz. schéma odkoupení, čidlo ekvitermní teploty bude osazeno na severní stěně 2,5 m nad terénem

- KK
- Kulový kohout
- KF
- Kulový kohout filtrační (filtrball)
- VK
- Vypouštěcí kohout

Potrubí:

------ Měděné potrubí spojované lisováním opatřené 20–ti mm tepelné izolace

Legenda těles:

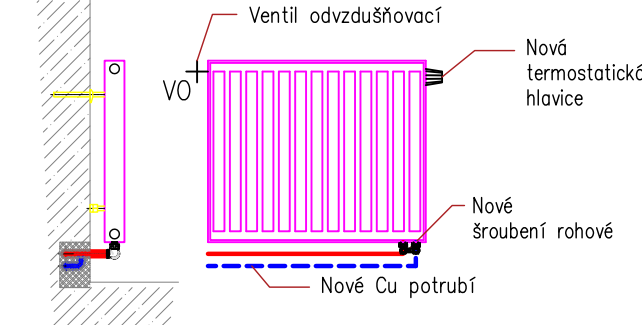
- 1.04–01
- 22–060140–60
- 1460 W
- rohové šroubení
- RoKorado DN15
- číslo místnosti a číslo otopného tělesa
- typ otopného tělesa (60 = ventil kompak)
- výkon otopného tělesa při 60/50°C
- typ šroubení, připojení k potrubí

DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM SPODNÍM PŘIPOJENÍM, VČ. VESTAVĚNÉ TERMOSTATICKÉ VLOŽKY A ODVZDUŠNĚNÍ. PŘIPOJENÍ POMOCÍ ROHOVÉHO REGULAČNÍHO A UZAVÍRACÍHO ŠROUBENÍ.

Typy otopných těles:

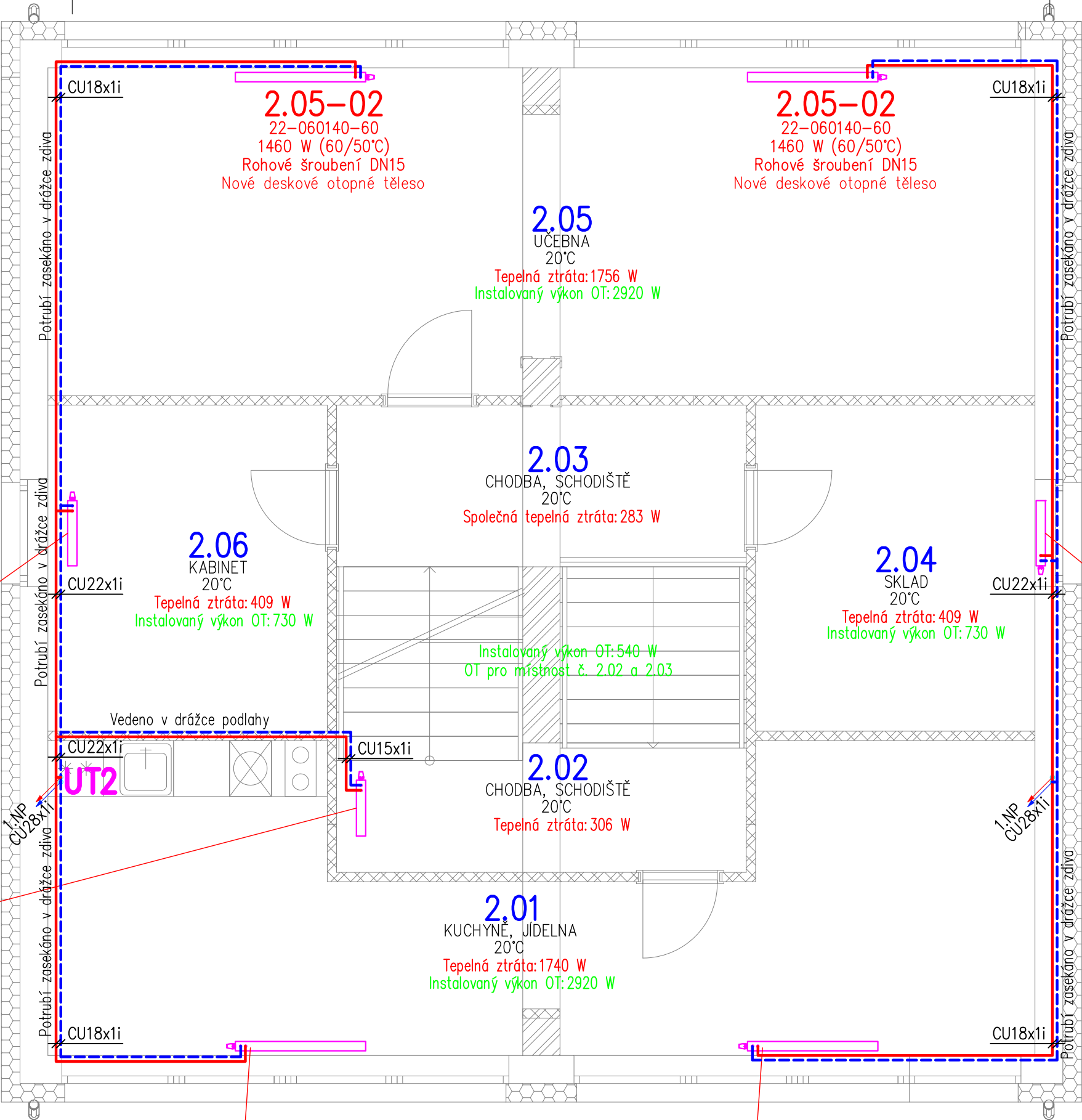
- Standardní deskové otopné těleso
- Počet otopných desek
- Počet konvekčních plechů
- Výška tělesa
- Šířka tělesa
- Ventil kompak s vestavěnou ventilovou vložkou
- 22–060100–60

VZOROVÉ USAZENÍ OT



POZNÁMKY:

- Výpočtová venkovní teplota: –15 °C
- Uvažovaný teplotní spád otopných těles: 60/50°C
- Konkrétní typ otopných těles bude upřesněn investorem, popř. hlavním architektem projektu
- na stavbě je nutná koordinace se všemi profesemi !!
- Před zahájením montážních prací se provede na místě koordinační příprava všech zúčastněných profesí (ÚT,ZTI,VZT,PLYN,ELEKTRO, případně MaR) a stanoví se pořadí instalací. Před zahájením montážních prací si dodavatel ověří vhodnost řazení okruhů, roztečí, materiálu a potrubí, případně je upraví dle potřeb montáže a koordinace s ostatními rozvody!
- Rozvody musí být vypustitelné (v nejnižším místě okruhu) a odvzdušnitelné (v nejvyšším místě okruhu).
- Nové rozvody potrubí budou tepelně izolovány
- STANDARTY NAVRŽENÉ PROJEKTANTEM JSOU KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ A PŘESNÝ TYP VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ BUDE PODROBNĚ KOORDINOVÁN INVESTOREM S DODAVATELEM.



TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2. NP - NAVRŽENÉ						
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKY
2.01	Kuchyně, jídelna	29,57 m²	Keramický dlažba	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	Keramický pásek
2.02	Chodba, schodiště	9,06 m²	Keramický dlažba	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	Keramický pásek
2.03	Chodba, schodiště	7,63 m²	Keramický dlažba	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	Keramický pásek
2.04	Sklad	10,50 m²	PVC	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	Podlah. lišta
2.05	Učebna	36,99 m²	PVC	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	Podlah. lišta
2.06	Kabinet	10,50 m²	PVC	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	Podlah. lišta
Celkový součet:		104,26 m²				

Fasádní systém ukončen patním kolenem s ukotvením a přívodem vzduchu Ø125, nerez

Stávající fasádní systém odkoupení Ø125 mm vedené cca 0,5 m nad střechu – ukončeno hlavicí na základě revize komínu  
Systém obalen nerezovým plechem

<div>HIP</div> <div></div> <div>RAPPRO s.r.o. Na Dlouhém lánu 508/41, 16000 Praha 6</div>	Projektant částí PD	Kreslil	Kontroloval	Autorizační razítko	
		Ing. Filip Šrail	Ing. Filip Šrail		
			Ing. Tomáš Novotný		
Investor	Odborné učiliště, Praktická škola, ZŠ a MŠ Pod Šachtami 335, 261 01 Příbram				
Místo stavby	Pod Šachtami č.p. 336, 261 01 Příbram, p.č. 2632/7 - školní zařízení				
Město/Obec	Příbram IV, katastrální území: Příbram 735426				
Název akce					
REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO ZAŘÍZENÍ V PŘÍBRAMI					
Dílčí část akce				Formát	
				Stupeň	DPS
Profese				Datum	04/2024
				Č. Zakázky	P_FŠ_15-015
Název výkresu			Č. Výkresu	Měřítko	Č. Paré
PŮDORYS 2.NP - VYTÁPĚNÍ			TZB_02	1:50	0123456789