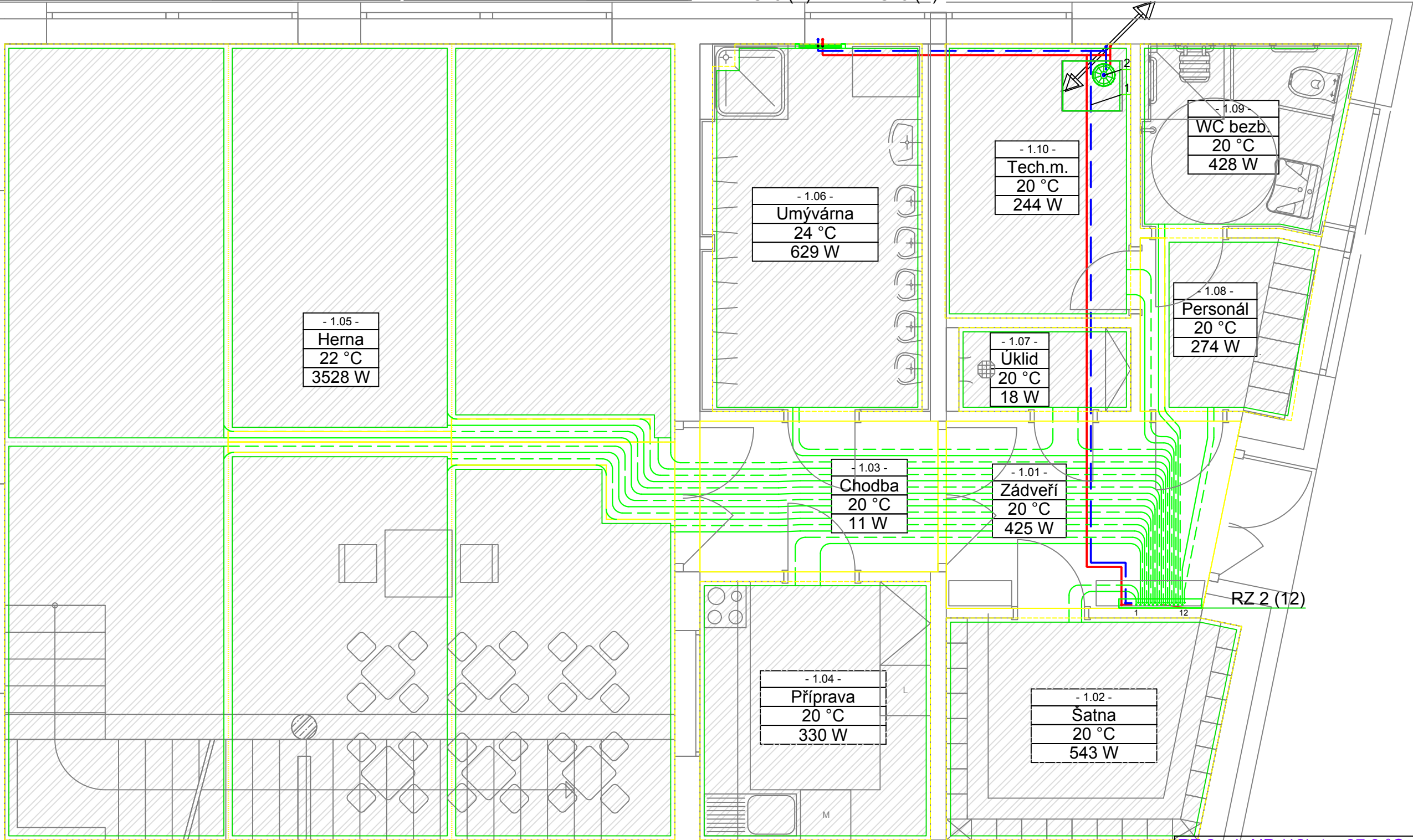


- 1.06 -  
KLC - M 1220/600  
VK-RS25 (--) - VK-RS25 (--)



- POZNÁMKY:**
- TEPLOVODNÍ TOPNÝ SYSTÉM 37/28 °C
  - PRO POTRUBÍ BUDE POUŽITO MĚDĚNNÉ POTRUBÍ A POTRUBÍ GABOTHERM HR - PB 15x1,5
  - POTRUBÍ BUDE SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM
  - LEŽATÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODLAŽE A POD STROPEM TEM.M.
  - POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE VYHL. 193/2007, MIMO INTERIÉROVÉ ČÁSTI ROZVODŮ V POBYTOVÝCH MÍSTNOSTECH
  - VENTILY VŠECH TOPNÝCH VĚTVÍ BUDOU OPATŘENY TERMOSTATICKOU HLAVICÍ
  - VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE UPEVNĚNO POMOCÍ TYPOVÝCH ZÁVĚSŮ A ÚCHYTŮ
  - ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLA UMOŽNĚNA JEJICH DILATACE

- PROSTUPY POTRUBÍ NOSNÝMI STĚNAMI BUDOU PROVEDENY SKRZ CHRÁNIČKU
- HLAVNÍ ZAŘÍZENÍ VČETNĚ POTRUBNÍCH TRAS BUDE ŘÁDNĚ OZNAČENO A POPSÁNO
- JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU DODÁNY VČETNĚ POTŘEBNĚHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
- JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU A MATERIÁLY BUDOU MONTOVÁNA DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A PŘEDEVŠÍM DLE NÁVODU VÝROBCE
- VŠECHNY MONTÁŽNÍ OTVORY A VEDENÍ JE NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ČÁSTMI STAVBY PŘED JEJICH PROVEDENÍM
- V MÍSTNOSTI CHODBA JE NUTNÉ IZOLOVAT PŘÍVODNÍ POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TRUBNÍ IZOLACÍ MIERELON 9mm, ABY SE ZABRÁNILO PŘETÁPĚNÍ MÍSTNOSTI

RZ 2 - 1. NP (12) tp=37.0 °C ts=28.7 °C dt=8.3 K H=7715 Pa Qc=6371 W Mh=11.0 l/min dPmax=7715 Pa						
Číslo okruhu	Místnost	Zóna (OT)	Plocha okruhu [m2]	Výkon okruhu (OT) [W]	Rozeč [mm]	Celková délka potrubí [m]
1	1.02 - Satna	PZ 1	8.6	508	150	60.3
2	1.04 - Příprava	PZ 1	8.5	294	300	38.8
3	1.05 - Herna	PZ 1	11.4	474	225	63.9
4	1.05 - Herna	PZ 1	12.3	512	225	74.9
5	1.05 - Herna	PZ 1	12.7	526	225	82.1
6	1.05 - Herna	PZ 1	12.7	526	225	82.6
7	1.05 - Herna	PZ 1	12.3	512	225	76.1
8	1.05 - Herna	PZ 1	12.0	499	225	69.4
9	1.06 - Umývárna	PZ 1	10.9	573	75	158.9
10	1.10 - Tech.m.	PZ 1	7.2	215	300	32.9
11	1.09 - WC bezb.	PZ 1	5.3	406	75	80.6
12	1.08 - Personál	PZ 1	3.5	220	150	28.4

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:	
1 - TEPELNÉ ČERPADLO IVT Ecoforest ecoGEO C2 3-12 TOPNÝ VÝKON (B0;W35) 2,1-16,0 kW TOPNÝ PŘÍKON (B0;W35) 7,3 kW ROZMĚRY (v.š.h.) 1840x600x720 mm EL. NAPÁJENÍ 400, 3, 50 Hz MAX PROUD/JISTIČ 7,2/C16 A PŘÍDAVNÉ EL. TOPENÍ 2,4;6 kW, JIŠTĚNÍ C16 A	KUSY 1
2 - TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA REFLEX NG	1

LEGENDA POTRUBÍ:	
	POTRUBÍ VIEGA PROFIPRESS PŘÍVODNÍ A VRATNÉ PRO NAPOJENÍ R+S PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ A OTOPNÁ TĚLESA
	POTRUBÍ GABOTHERM HR - PB PŘÍVODNÍ A VRATNÉ PRO NAPOJENÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ Z ROZDĚLOVAČE PODLAHOVÉHO VTP.
	OBLAST PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ SYSTÉM. DESKA GABOTHERM 1.2.3 30-2
	REDUKCE POTRUBÍ
	POTRUBÍ IVAR.C steel (VNĚ POZINK.) SVISLÉ, NEPROCHÁZENÍCÍ KČI STROPU

V PROVÁDĚCÍM PROJEKTU JE NUTNO PŘEPOČÍTAT  
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ S OHLEDEM NA SKUTEČNOU  
KRYTINU A UMÍSTĚNÝ NÁBYTEK

±0,000 = 480,0 m/m. B.p.v.

ZPRACOVATEL:	<b>ARCHITEKTONICKÉ STUDIO HYSEK, s.r.o.</b> Jiráskovo náměstí 18, 326 00 Plzeň, tel.: 377 455 722 e-mail: arch@studiohysek.cz, web: studiohysek.cz	
ZPRACOVATEL:	<b>MĚSTO TACHOV</b> Hornická 1695, 347 01 Tachov, tel.: 374 774 111 web: tachov-mesto.cz	
VED. PROJEKTANT:	ING. ARCH. OLDŘICH HYSEK	STUPEŇ: <b>DUR+DSP</b>
PROJEKTANT ČÁSTI:	JAKUB ŠATRA	DATUM: <b>11/2023</b>
AKCE:	<b>DĚTSKÁ SKUPINA TACHOV</b>	FORMÁT: <b>3 A4</b>
ČÁST:	<b>D.4.3 - VYTÁPĚNÍ</b>	MĚŘÍTKO: <b>1:50</b>
OBSAH:	<b>PŮDORYS 1.NP</b>	PARÉ: Č.VÝKR. <b>02</b>