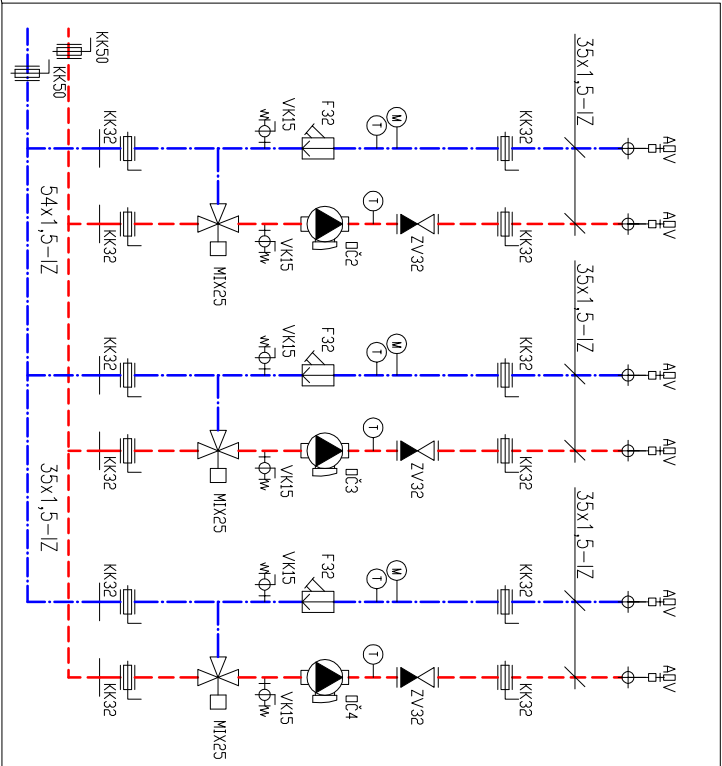
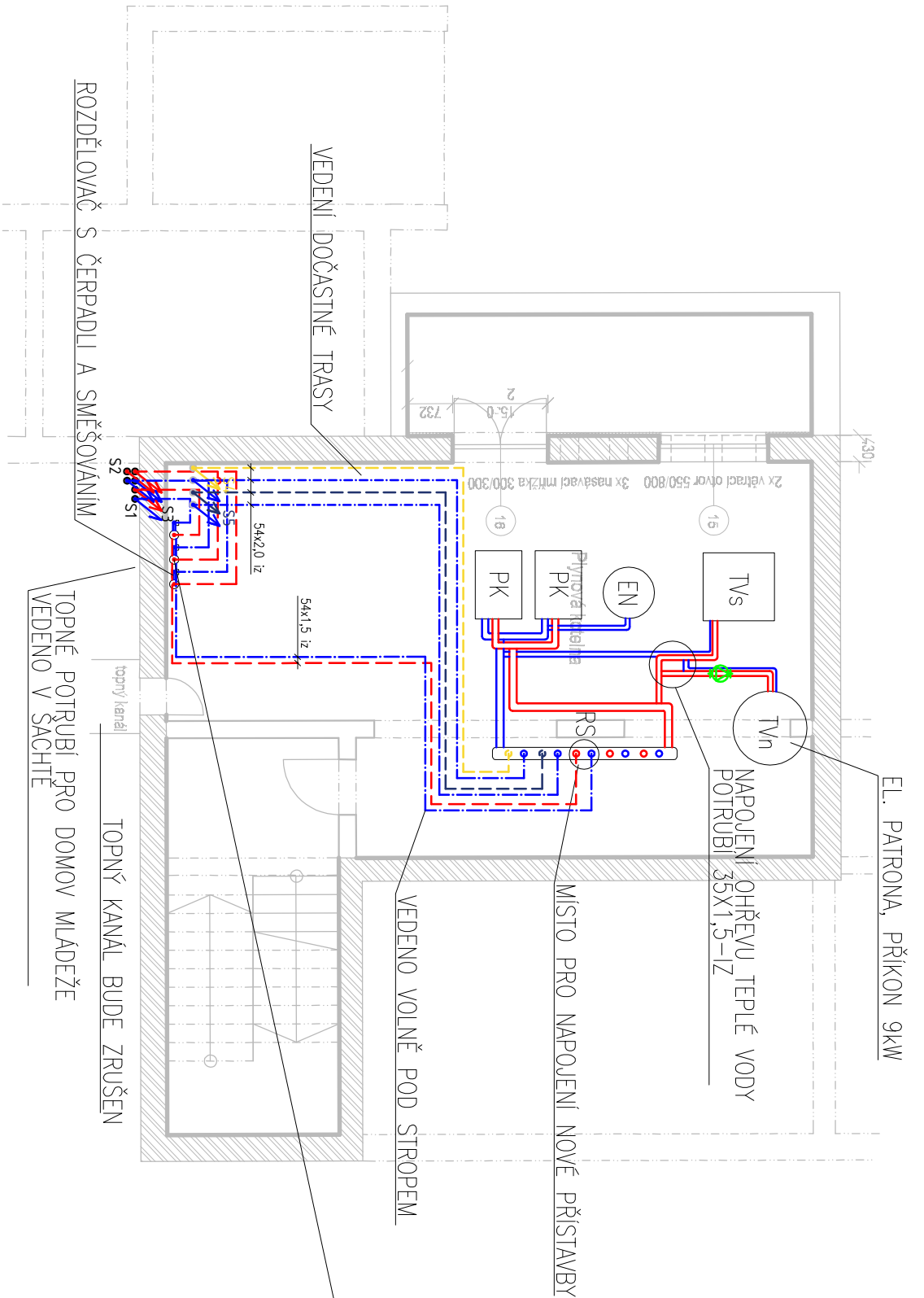


PŮDORYS KOTELNA 1.PP



- LEGENDA POTRUBÍ:
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ PŘÍVOD
  - ROZVODY VYTÁPĚNÍ ZPĚTĚČKA
  - OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ
  - OTOPNÉ TĚLESO TRUBKOVÉ
  - STOUPÁČKA VYTÁPĚNÍ

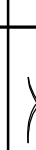
LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- PK PLYNOVÝ KOTEL – HOVAL  
VÝKON PŘI 80/60°C–137kW  
ZZ ZPĚTNÁ KLAPKA  
KK KULOVÝ KOHOUT  
F FILTR  
OČ OBĚHOVÉ ČERPADLO  
RS ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ – 6 OKRUHŮ
- Tn ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY 1000l S VÝMĚNÍKEM, NOVÝ  
TV ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY 1000l, PŮVODNÍ  
EN EXPAZNÍ NADOBA 800L  
CČ CÍRKULAČNÍ ČERPADLO DN 25 cirkulační pro TUV výtlak 6m Qmax 3m3/h PN10, nerezové  
OČ2 OBĚHOVÉ ČERPADLO DN 25 (výtlak do 6,0 m, průtok 2,8 m3/h P10)  
OČ3 OBĚHOVÉ ČERPADLO DN 25 (výtlak do 6,0 m, průtok 2,8 m3/h P10)  
OČ4 OBĚHOVÉ ČERPADLO DN 25 (výtlak do 6,0 m, průtok 2,8 m3/h P10)

POZNÁMKA:

- POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ JE PROVEDENO Z MĚDI
- ROZVODY POTRUBÍ K OTOPNÝM TĚLESŮM JSOU V SUTERÉNU VEDENY V PODLAŽE,
- 1.NP A 2.NP JSOU VEDENY V PODHLEDU
- TEPLOTNÍ SPÁD VYTÁPĚNÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA JE 55/45°C
- VEŠKERÉ PROSTUPY KONSTRUKCEMI ZAJISTI INVESTOR PŘÍPADNĚ ZHOTOVITEL STAVBY
- ROZVODY MUSÍ BÝT IZOLOVÁNY V SOULADU S VYHLÁŠKOU Č. 193/2007Sb. ods. 11., MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA 13 mm
- NEDÍLNOU SOUČÁSTI PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA



VYPRACOVAL		HP	KONTROLOVAL		OPRAVĚNÁ OSOBA		ČÍSLO VÝTISKU		
Ing. Dalibor Blátek		Ing. Tomáš Duben	Ing. Tomáš Duben		Ing. Kateřina Krajbířová				
STAVEBNÍK	Kraj Vysočina, Žitkova 1882157, 586 01 Jihlava						DATUM	01/24	
NÁZEV AKCE	SŠ stavební Trébič - Přístavba Domova mládeže - projektová dokumentace			MÍSTO AKCE	Hrobovická 1336/30		REVIZE		
NÁZEV ČÁSTI	D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ			Č. POPISNÉ			ÚČEL	DPS	
				Č. POZEMKU	sč. 2691/8, 2629				
		KAT. ÚZEMÍ		Trébič [769738]		KÓTY V	MM		
OBSAH VÝKRESU	PŮDORYS KOTELNA 1.PP					INT. ČÍSLO	123002304	POŘ. ČÍSLO	D.1.4.2-05