

PuDORYS UT 3NP +6,900m, +7,000m

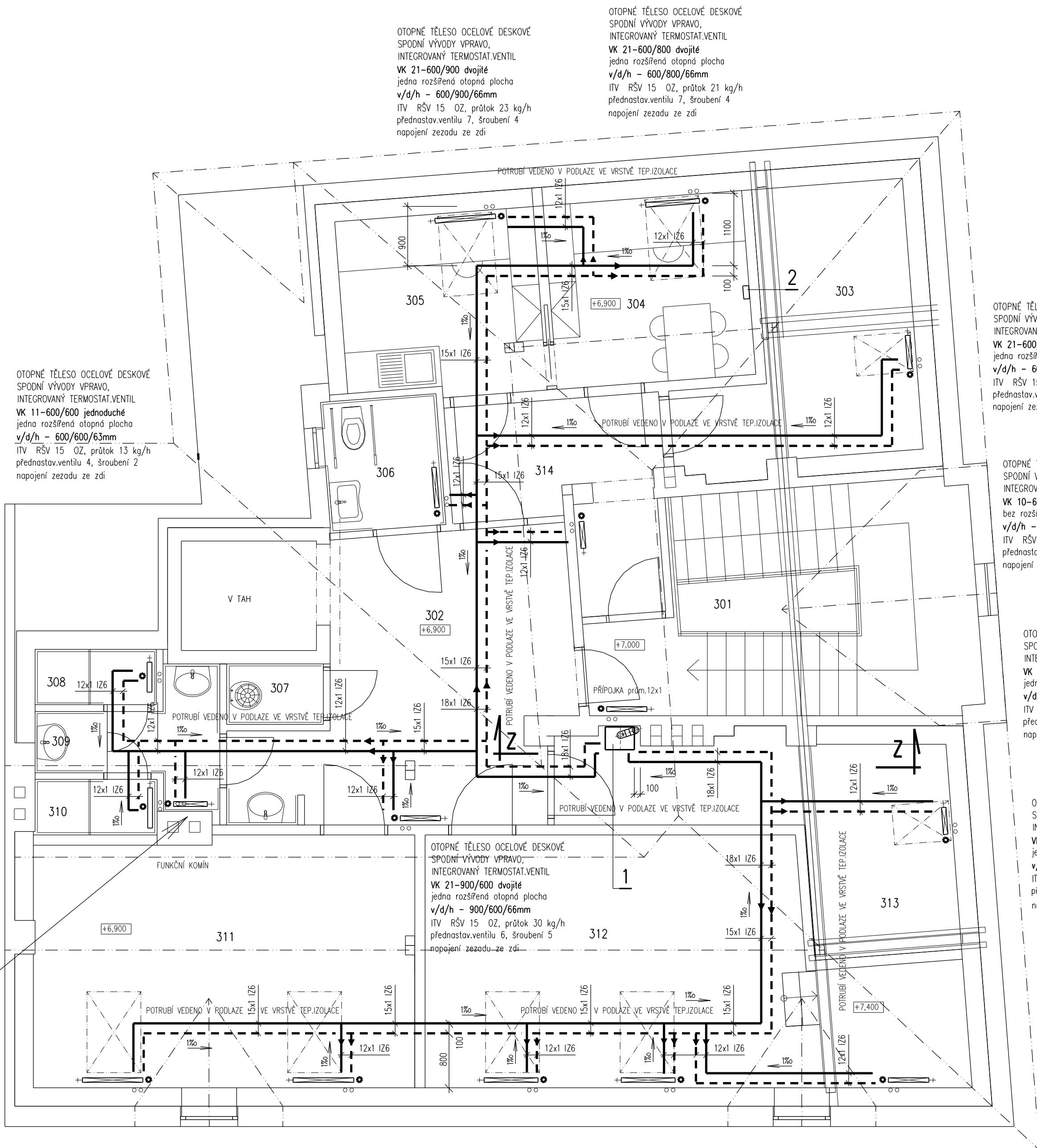
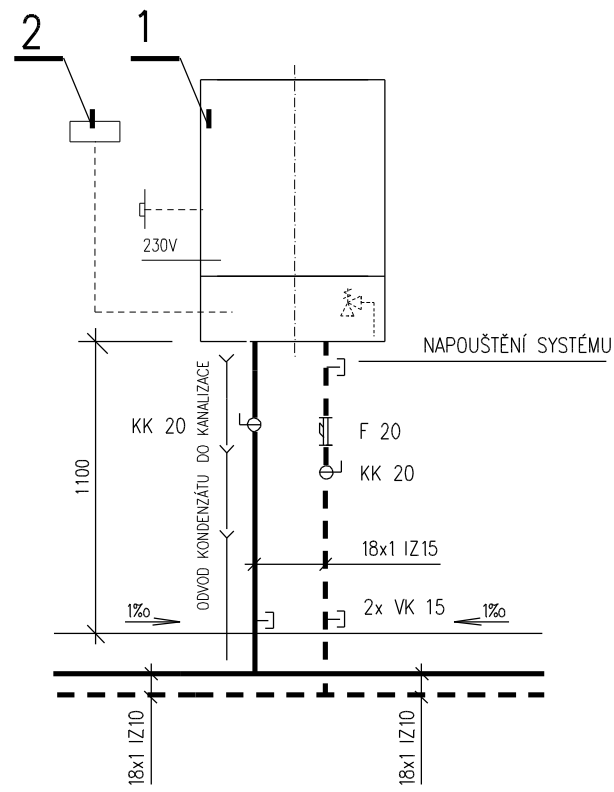


SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA



LEGENDA

- 1 PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ ZÁVĚSNÝ KOTEL BEZ PŘÍPRAVY TV, VÝKON PRO UT 2,0 až 12 kW, PALIVO ZEMNÍ PLYN, SOUČÁSTÍ KOTLE POJISTNÝ VENTIL otev.přetlak 0,3 MPa, TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU PRO UT O OBJEMU 8 LITRU KOTEL S INTEGROVANOU EKVIKTERNNÍ REGULACÍ (PŘESNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE)
- 2 PROSTOROVÝ PŘÍSTROJ REGULACE S ČASOVÝM PROGRAMEM (PŘESNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE)
- OTOPNÁ VODA REGULOVANÁ – 60 C
VRATNÁ VODA REGULOVANÁ – 40 C
- ITV INTEGROVANÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL +TERMOSTATICKÁ HLAVICE (M 30x1,5)
RTVM ROHOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL INTEGROVANÝ S REGULAČNÍM ŠROUBENÍM +TERMOSTATICKÁ HLAVICE (M 30x1,5) +SVORNÉ ŠROUBENÍ PRO CU TRUBKY, OPĚRNÉ CU POUZDRO
RŠV/PSV ROHOVÉ/PŘÍME REGULOVATELNÉ ŠROUBENÍ DVOUITÉ s přednastavením A VYPOUŠTĚNÍM +SVORNÉ ŠROUBENÍ PRO CU TRUBKY, OPĚRNÉ CU POUZDRO
OZ ODVZDUŠŇOVACÍ ZÁTKA
AOV/RAOV PŘÍMÝ/ROHOVÝ AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
KK KULOVÝ ZÁVITOVÝ KOHOUT
VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT

UPOZORNĚNÍ ROZVODY


- 1) PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESUM BUDOU prům.12x1, 15x1.
2) IZOLACE POTRUBÍ – TLOUŠŤKA VIZ DIMENZE POTRUBÍ (15 IZ 20)–TL 20 mm TEP.IZOLACE TL6,15 MM – POTRUBNÍ IZOLAČNÍ POUZDRO Z PE
3) PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÝCH VENTILU A ŠROUBENÍ PROVÁDĚT DLE ZÁVAZNÝCH POKYNY VÝROBCE TĚCHTO ARMATUR !!!
4) PROPOJENÍ REGULACE KOTLE PROVEDE SERVISNÍ TECHNIK KOTLE A REGULACE !! NUTNOU KABELAŽ ZAJISTÍ PROFESE ELEKTRO.
5) VÝŠKY POTRUBÍ JSOU VZTAŽENY K PODLAZE MÍSTNOSTI, KTEROU POTRUBÍ PROCHÁZÍ. (S.H.=SPODNÍ HRANA)
6) PROSTUPY PRO POTRUBÍ NOSNÝMI ZDMI A VE STROPECH PROVÁDĚT VRTÁNÍM !! JE ZAKÁZANO PROSTUPY STROPY A ZDMI PROVÁDĚT VYSEKÁVÁNÍM !! PROSTUPY STROPEM PROVĚST O cca 20 mm VĚTŠÍ, PO OSAZENÍ POTRUBÍ A CHRÁNICÍKY PROSTUP UTĚSNIT !!
7) NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A TECHNICKÁ SPECIFIKACE VYTÁPĚNÍ.
8) PŘED MONTÁŽÍ I V PRUBEHU MONTÁŽE JE NUTNÁ KOORDINACE S PROFESEMI STAVBA, ZDRAVOTNÍ TECHNIKA, VZDUCHOTECHNIKA, ELEKTRO.

PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS ZAŘÍZENÍ, OTOPNÝCH TĚLES, POTRUBÍ, ARMATUR A TEPELNÝCH IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE VYTÁPĚNÍ !!!

POZNÁMKA

te –15°C

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOŽP.
POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMYŠL		iČO 15036499	VEDOUČÍ ZAKÁZKY	ing. PETR ABSOLON
MÍSTO STAVBY ČESKÁ TŘEBOVÁ		VYPRACOVAL ing. LIBOR SAUER	ZODP.PROJEKTANT PROFESE	ing. LIBOR SAUER
STUPĚN DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		DATUM 06/2017 ZMČ. 3094-62		
INVESTOR MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ		Č.PARE		
STAVBA PŮDNÍ VESTAVBA VČ. NOVÉHO VÝTAHU DDM ČESKÁ TŘEBOVÁ				
VÝKRES PŮDORYS ÚT 3NP +6,900, +7,000m	MĚRÍTKO 1:50	PROFESE D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ	Č.VÝKR. D.1.4.2-6	