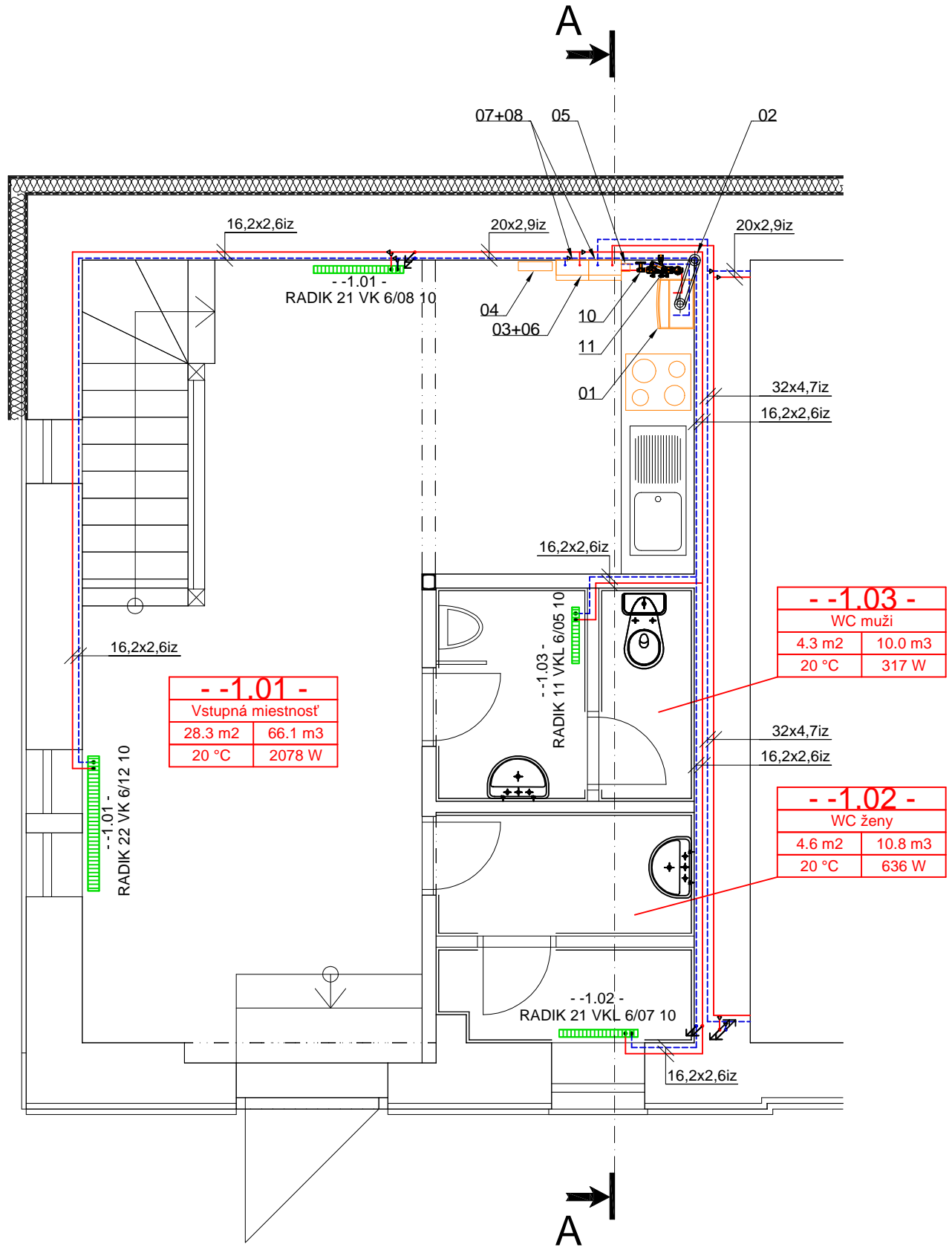
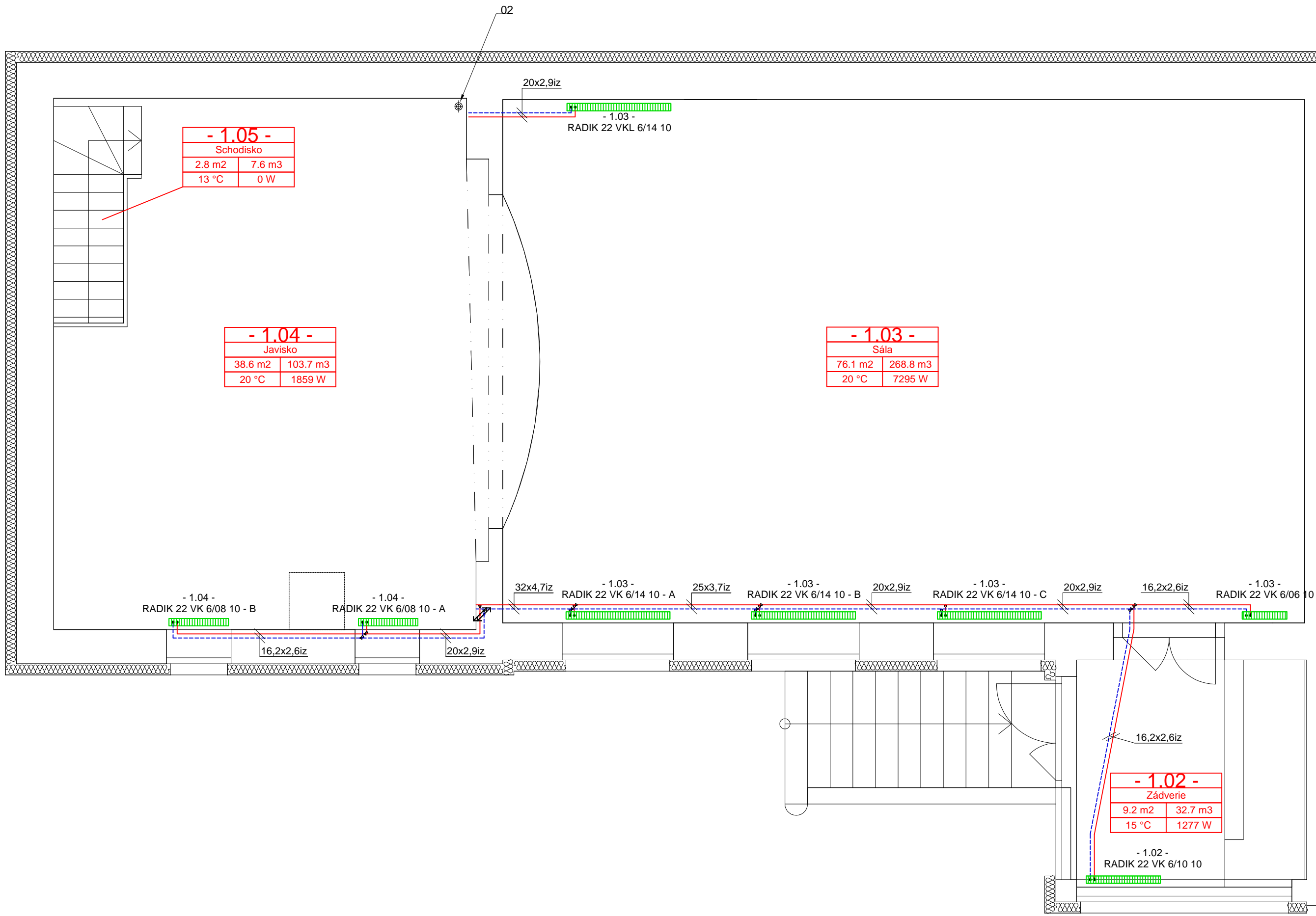


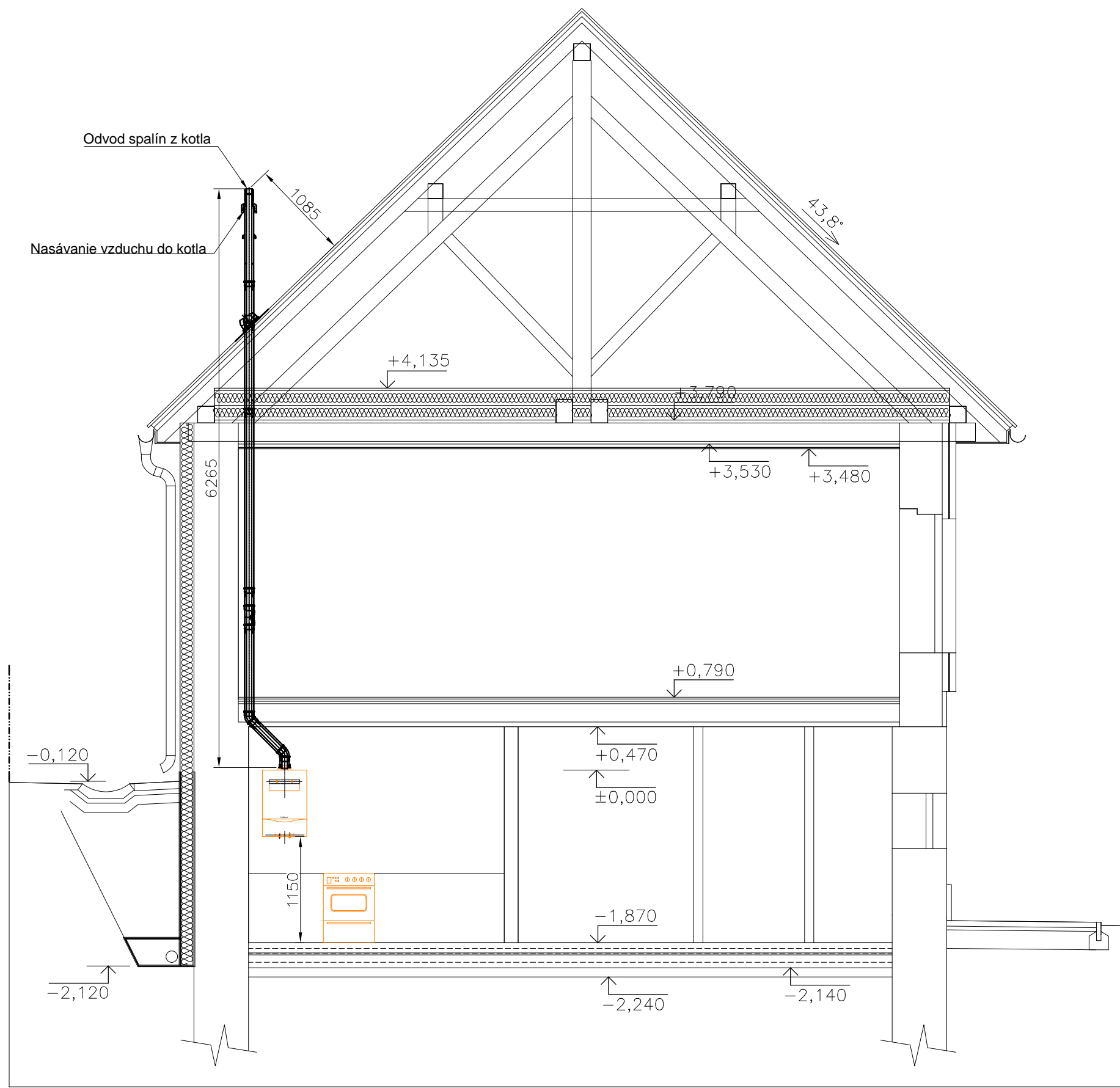
PÓDORYS 1.PP



PÓDORYS 1.NP



REZ A-A



LEGENDA OZNAČENIA:

- 01 Plynový kondenzačný kotol VAILLANT ecoTEC pro VUV 236-5/3 vrátane obehového čerpadla tr. A, a poist. ventilu 3 bar (230V/50Hz/150W)
- 02 Koaxiálny komínový systém VAILLANT 60/100
- 03 Hydraulický oddelovač horizontálny IVAR PAW-HD2200, DN 20 s izoláciou
- 04 Expanzná nádobka pre čerpadlovú sadu IVAR-EXPANZ 18, objem 18l
- 05 Poistovacia sada PAW-HEAT BLOC - DN 20, poistný ventil DN 15, otv. tlak 3 bary
- 06 Rozdeľovač vykurovacích okruhov IVAR PAW-MV2-DN 20 s izoláciou
- 07 Rýchlomontážna čerpadlová sada so zmiešavaním IVAR HEAT BLOC K32, DN 20
- 08 Vypúšťacia sada pre čerpadlové sady PAW.VN 3161
- 10 Redukčný ventil IVAR DN 15
- 11 Oddelovací člen FLAMCO NFE 2.1

POZNÁMKA:

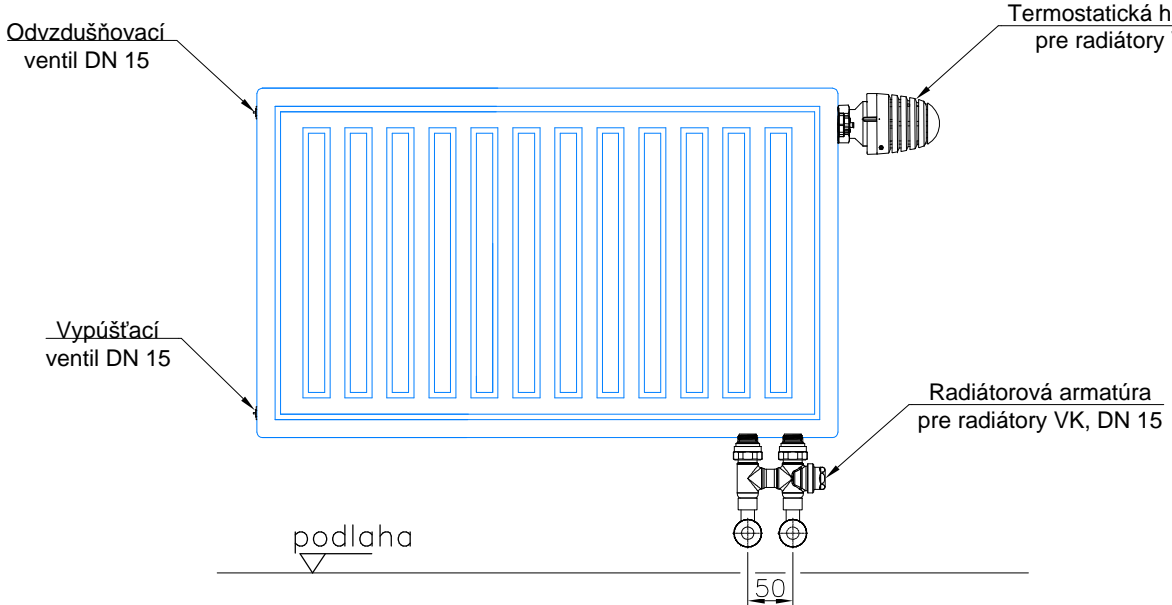
VYKUROVANIE JEDNOTLIVÝCH MIESTNOSTÍ BUDE POMOCOU RADIÁTOROV. AKO VYKUROVACIE TELESÁ BUDÚ POUŽITÉ PLECHOVÉ DOSKOVÉ RADIÁTORY SO SPODNÝM PRIPOJENÍM. NA RADIÁTORY OSADÍŤ TERMOSTATICKÚ HLAVICU, PRIPOJUVACIU REGULACNÚ GARNITÚRU, ODVZDUŠŇOVACÍ A VYPÚŠŤACÍ VENTIL.

NA PRÍVOD K RADIÁTOROM BUDÚ POUŽITÉ IZOLOVANÉ PLASTOVÉ POTRUBIA RAUTITAN STABIL VEDENÉ V STENE RESP. V PODLAHE. PRI MONTÁŽI PLASTOVÝCH ROZVODOV POSTUPOVAŤ PODĽA MONTÁŽNEJ INŠTRUKCIE REHAU. NAJVIŠŠIE MIESTA VYKUROVACÍCH POTRUBÍ VYBAVÝŤ AUTOMATICKÝMI ODVZDUŠŇOVACÍMI VENTILMI. PRIESTOROVÉ UMIESTNENIE POTRUBIA JE POTREBNÉ DOMERAŤ NA MIESTE A PRISPOSOBIŤ ZHOTOVENIU STAVBY. UMIESTNENIE RADIÁTOROV BUDE POTREBNÉ PRISPOSOBIŤ OSADENIU ZRIAĐOVACÍCH PREDMETOV.

NA NÁPOJENIE KOTLA A ČERPADLOVÝCH SKUPÍN BUDÚ POŽITÉ OCELOVÉ POTRUBIA OPATRENÉ TEPELNOU IZOLÁCIOU. V NAJNÍŽŠÍCH MIESTACH ROZVODU OSADÍŤ VYPÚŠŤACIE VENTILE VYBAVENÉ HADICOVÝMI NÁSTAVCAMI.

NA ODVOD SPALÍN OD KOTLA BUDE POUŽITÝ KOAXIÁLNY DYMOVOD Ø60/100, NASÁVANIE VZDUCHU DO KOTLA BUDE Z EXTERIÉRU. DYMOVOD BUDE VYVEDENÝ NAD STRECHU OBJEKTU. POTRUBIE ODVODU SPALÍN JE POTREBNÉ PRED REALIZÁCIOU DOMERAŤ PODĽA VYHOTOVENIA STAVBY.

UMIESTNENIE REGULÁTORA A DIALKOVÉHO OVLÁDANIA OKRUHU BUDE RIEŠENÉ PRI REALIZÁCIÍ.



LEGENDA:

- PRÍVODNÉ POTRUBIE
- - - SPÄTNÉ POTRUBIE

OZNAČENIE MIESTNOSTI / ČASŤI OBJEKTU

NÁZOV MIESTNOSTI

PLOCHA / OBJEM MIESTNOSTI

TEPELNÁ STRATA MIESTNOSTI

TEPLOTA V MIESTNOSTI

- 1.03-A -
Chodba a schodisko
15.2 m² 37.2 m³
20 °C 784 W

OZNAČENIE MIESTNOSTI

PORADIE RADIÁTORA V MIESTNOSTI

DLŽKA RADIÁTORA V DM

VÝŠKA RADIÁTORA V DM

TYP ŠÍRKY RADIÁTORA

TYP RADIÁTORA

Ing. Juraj MARTINISKO autorizovaný stavebný inžinier		V. Fabriky 15/21, 033 01 L. HRADOK tel.: 0907 805 372 e-mail: j.martinisko@centrum.sk			Sada č.: 7		
PROJEKTOVANIE: PLYNOVÉ ZARIADENIA / VYKUROVANIE / TEPELNÉ ZDROJE / VÝROBNÉ ZARIADENIA / ALTERNATÍVNE ZDROJE ENERGIE							
Zodp. projektant: Ing. J. Martinisko		Kreslil: Ing. J. Martinisko				Profesia: Vykurovanie	
HIP: Ing. P. Trizna		Investor: obec Jamník				Formát: A3 x 3	
Miesto stavby: Jamník, parcelné číslo 465/1		Názov stavby: STAVEBNÉ ÚPRAVY KULTÚRNEHO DOMU - JAMNÍK		Stupeň: PSP			
Stavebný objekt: SO 01 - STAV. ÚPRAVY KULTÚRNEHO DOMU		Časť: Vykurovanie		Dátum: 05 / 2016			
Názov výkresu: Vykurovanie				Mierka: 1 : 50			
				Výkres č.: UK 01			