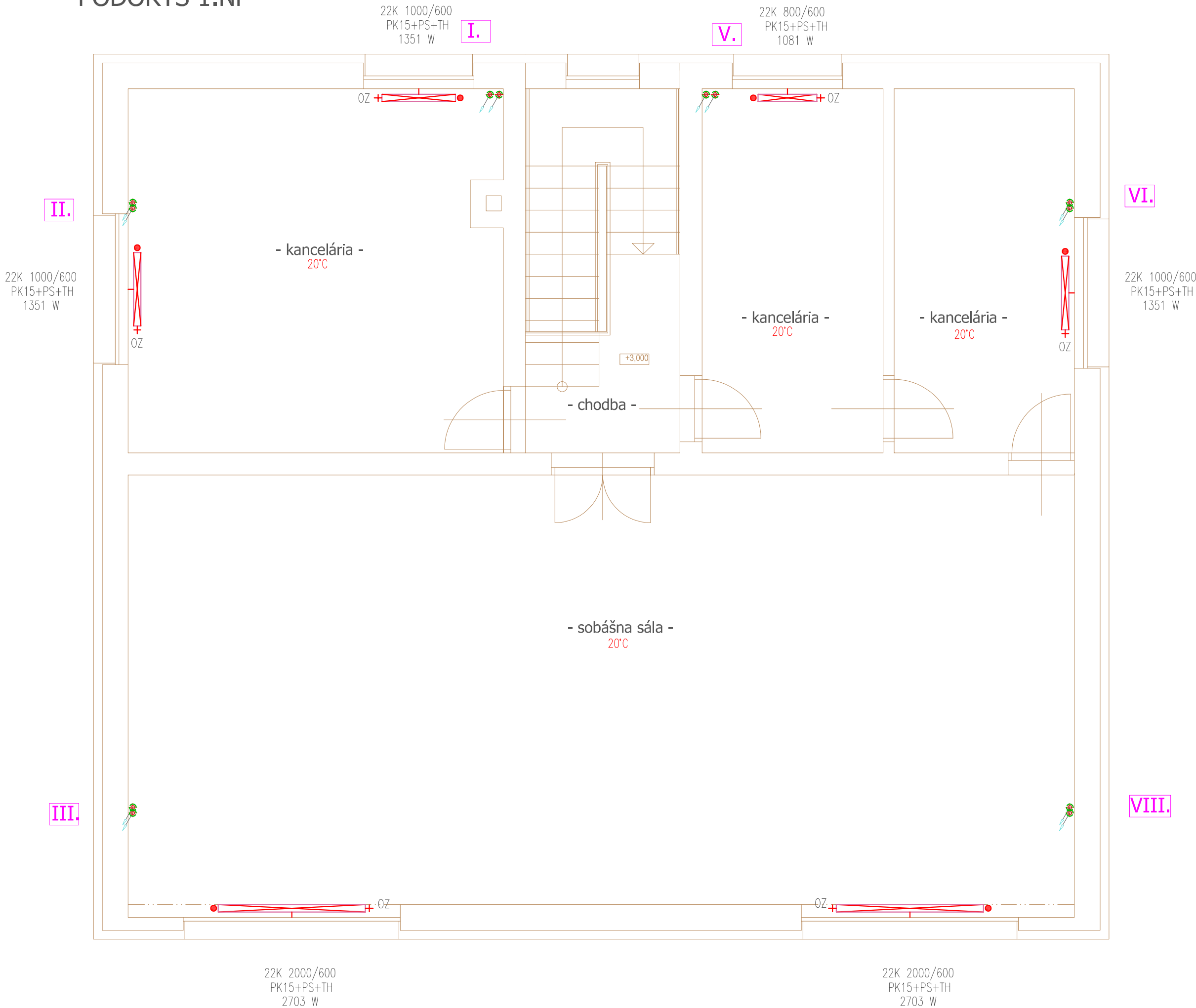


PÔDORYS 1.NP



LEGENDA

- VYKUROVACIA VODA
- VRATNÁ VODA
- ZMENA PRIEREZU POTRUBIA – REDUKCIA

- 11 K** OCELOVÉ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO– BOČNÉ PRIPOJENIE JEDNODUCHÉ S JEDNÝMI KONVEKTOROVÝM PLECHOM–výr: VIESSMANN
- 21 K** OCELOVÉ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO– BOČNÉ PRIPOJENIE ZDVOJENÉ S JEDNÝMI KONVEKTOROVÝM PLECHOM–výr: VIESSMANN
- 22 K** OCELOVÉ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO– BOČNÉ PRIPOJENIE ZDVOJENÉ S DVOMI KONVEKTOROVÝMI PLECHMI–výr: VIESSMANN
- PK15** PRIAMY TERMOSTATICKÝ VENTIL VIESSMANN/konštr.dl.–94mm/ – R 1/2” – 9573909
- PS** PRIAME SKRUTKOVANIE NA SPIATOČKU VIESSMANN/konštr.dl.–80mm/ – R 1/2” – 9573914
- TH** TERMOSTATICKÁ HLAVICA VIESSMANN ET 35 S PROTIMRAZOVOU OCHRANOU A BLOKOVANÍM NA URČITÚ TEPLOTU

POZNÁMKY

- VYKUROVACÍ SYSTÉM – RADIÁTOROVÝ OKRUH JE NAVRHNUTÝ S TEPELNÝM SPÁDOM 60/45°C
- VYKUROVACIE TELESÁ S VRSTVOU EPOXIDOVEJ ŽIVICE PODLA DIN55900, VO FAREBNOM ODTIENI RAL 9016
- VYKUROVACIE TELESÁ MAJÚ INTEGROVANÉ ZÁSLEPKY A ODVZDUŠŇOVACIE ZÁTKY
- KAŽDÉ VYKUROVACIE TELESO TREBA OPATRIŤ TERMOSTICKÝM VENTILOM S HLAVICOU
- PRIPOJENIE VYKUROVACÍCH TELIES S BOČNÝM PRIPOJENÍM RIEŠENÉ PRIAMYM TERMOSTATICKÝM VENTILOM VIESSMANN/konštr.dl.–94mm/ – R 1/2” – 9573909 A SKRUTKOVANÍM NA SPIATOČKU VIESSMANN/konštr.dl.–80mm/ – R 1/2” – 9573914
- SKRUTKOVANIE S FUNKCIOU NASTAVENIA, ZABLOKOVANIA, PLNENIA A VYPÚŠŤANIA S PRIPOJOVACÍM SKRUTKOVÝM SPOJOM
- TERMOSTATICKÁ HLAVICA VIESSMANN ET 35 S PROTIMRAZOVOU OCHRANOU A BLOKOVANÍM NA URČITÚ TEPLOTU S DODANÝM ZAISTENÍM PROTI KRÁDEŽI
- POTRUBNÉ ROZVODY VYKUROVANIA SÚ NAVRHNUTÉ Z UHLIKOVEJ OCELE IVAR.C–STEEL, SPÁJANÉ LISOVANÝMI TVAROVKAMI S TESNENÍM O–krúžkom EDPM–čierny
- SYSTÉM ÚK JE HYDRAULICKÝ VYREGULOVANÝ REGULAČNÝMI ARMATÚRAMI HERZ STROMAX INŠTALOVANÝMI NA JEDNOTLIVÉ VETVY ÚK A REGULAČNÝMI ARMATÚRAMI NA VYKUROVACÍCH TELESÁCH

POZNÁMKA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYHOTOVENÁ VÝHRADNE PRE POTREBY VYDANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA PRE REALIZÁCIU STAVBY BUDE VYPRACOVANÝ REALIZAČNÝ PROJEKT
DIMENZIE ROZVODOV, TYP A MATERIÁL ZABUDOVANÝCH ZARIADENÍ A KOMPONENTOV BUDE UPRESNENÝ V REALIZAČNEJ DOKUMENTÁCII

- 11°C

ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE

PROJEKTANT	BITTER TIBOR	<div>ATC PROJEKT</div> <div>TIBOR BITTER-projektant TZB</div> <div>aqua-therm-clima</div> <div>zdravotechnika,vykurovanie klimatizácia,vzduchotechnika</div> <div>Rolníckej školy 13, 945 01 Komárno tel: 0905 503 615, 0903 615 501 E-mail: atcprojekt@pobox.sk</div>	
KRESLIL	BITTER TIBOR		
AUTOR PROJEKTU	ING. JURAJ ĎURIČEK		
INVESTOR	OBEC RADVAŇ NAD DUNAJOM		
MIESTO STAVBY	RADVAŇ NAD DUNAJOM		
NÁZOV STAVBY			
ZATEPLENIE OBECNÝCH OBJEKTOV SO 01 - Obecný úrad			
PRE STAVEBNÉ POVOLENIE			
ČASŤ		Č.zákazky	232/2016
		Arch.číslo	02/úk/232-2016
PÔDORYS 2.NP		MIERKA	Č.VÝKRESU
		1:50	ÚK-2