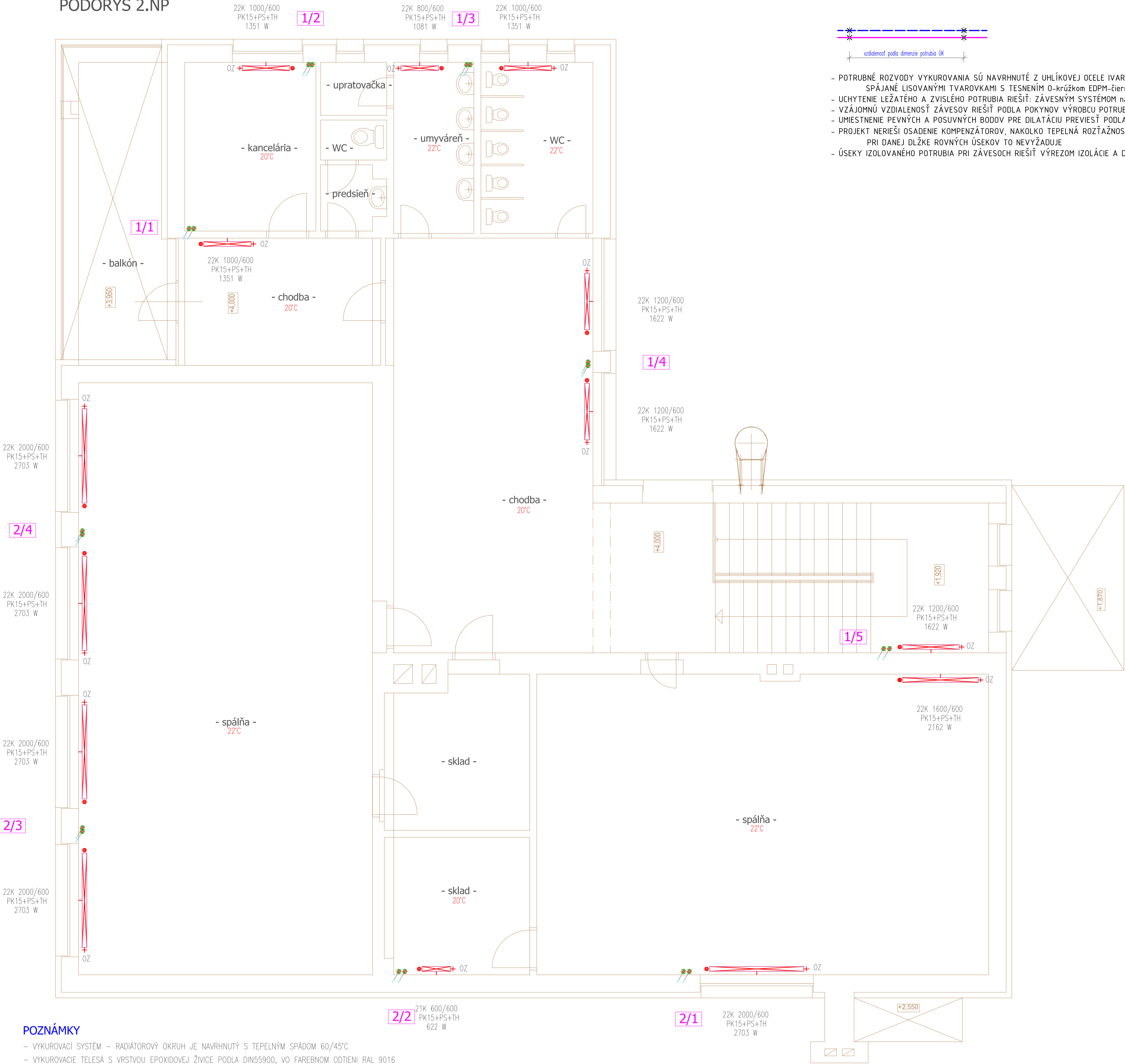


PÔDORYS 2.NP



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 VISSMANN/konstr.dl.–94mm/ – R 1/2" – 9573909
- A SKRUTKOVANÍM NA SPIATOČKU VISSMANN/konstr.dl.–80mm/ – R 1/2" – 9573914
- SKRUTKOVANIE S FUNKCIOU NASTAVENIA, ZABLOKOVANIA, PLNENIA A VYPŮŠŤANIA S PRIPOJOVACÍM SKRUTKOVÝM SPOJOM
- TERMOSTATICKÁ HLAVICA VISSMANN ET 35 S PROTIMRAZOVOU OCHRANOU A BLOKOVANÍM NA URČITÚ TEPLOTU S DODANÝM ZAISTENÍM PROTI KRÁDEŽI
- POTRUBNÉ ROZVODY VYKUROVANIA SÚ NAVRHNUTÉ Z UHLÍKOVEJ 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

LEGENDA

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

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

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



- POTRUBNÉ ROZVODY VYKUROVANIA SÚ NAVRHNUTÉ Z UHLÍKOVEJ OCELE IVAR.C–STEEL, SPÁJANÉ LISOVANÝMI TVAROVKAMI S TESNENÍM O–krúžkom EDPM–čierny
- UCHYTENIE LEŽATÉHO A ZVISLÉHO POTRUBIA RIEŠIŤ: ZÁVESNÝM SYSTÉMOM napr.HILTI, alt.MUPRO
- VZÁJOMNÚ VZDIALENOSŤ ZÁVESOV RIEŠIŤ PODLA POKYNOV VÝROBCU POTRUBNÉHO SYSTÉMU
- UMIESTNENIE PEVNÝCH A POSUVNÝCH BODOV PRE DILATÁCIU PREVIESŤ PODLA ŠPECIFIKÁCIE VÝROBCU POTRUBIA
- PROJEKT NERIEŠI OSADENIE KOMPENZÁTOROV, NAKOLKO TEPELNÁ ROZŤAŽNOSŤ NAVRHNUTÉHO POTRUBIA PRI DANEJ DĹŽKE ROVNÝCH ÚSEKOV TO NEVYŽADUJE
- ÚSEKY IZOLOVANÉHO POTRUBIA PRI ZÁVESOCH RIEŠIŤ VÝREZOM IZOLÁCIE A DODATOČNOU IZOLÁCIOU NA OBJÍMKACH ZÁVESOV

- 11°C

ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE

PROJEKTANT	BITTER TIBOR	ATC PROJEKT TIBOR BITTER-projektant TZB aqua-therm-clima zdravotechnika, vykurovanie klimatizácia, vzduchotechnika Rolinekej školy 13, 945 01 Komárno tel: 0905 503 615, 0903 615 501 E-mail: atcprojekt@pobox.sk
KRESLIL	BITTER TIBOR	
AUTOR PROJEKTU	ING. JURAJ ĽURIČEK	
INVESTOR	OBEC RADVAŇ NAD DUNAJOМ	
MIESTO STAVBY	RADVAŇ NAD DUNAJOМ	
NÁZOV STAVBY		
ZATEPLENIE OBECNÝCH OBJEKTOV SO 02 -Materská škôlka - Radvaň nad Dunajom		
PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		
Č.žákazky	231/2016	
Arch.číslo	03/úk/231–2016	
Časť	PÔDORYS 2.NP	
MIERKA	1:50	Č.VÝKRESU
		ÚK-3