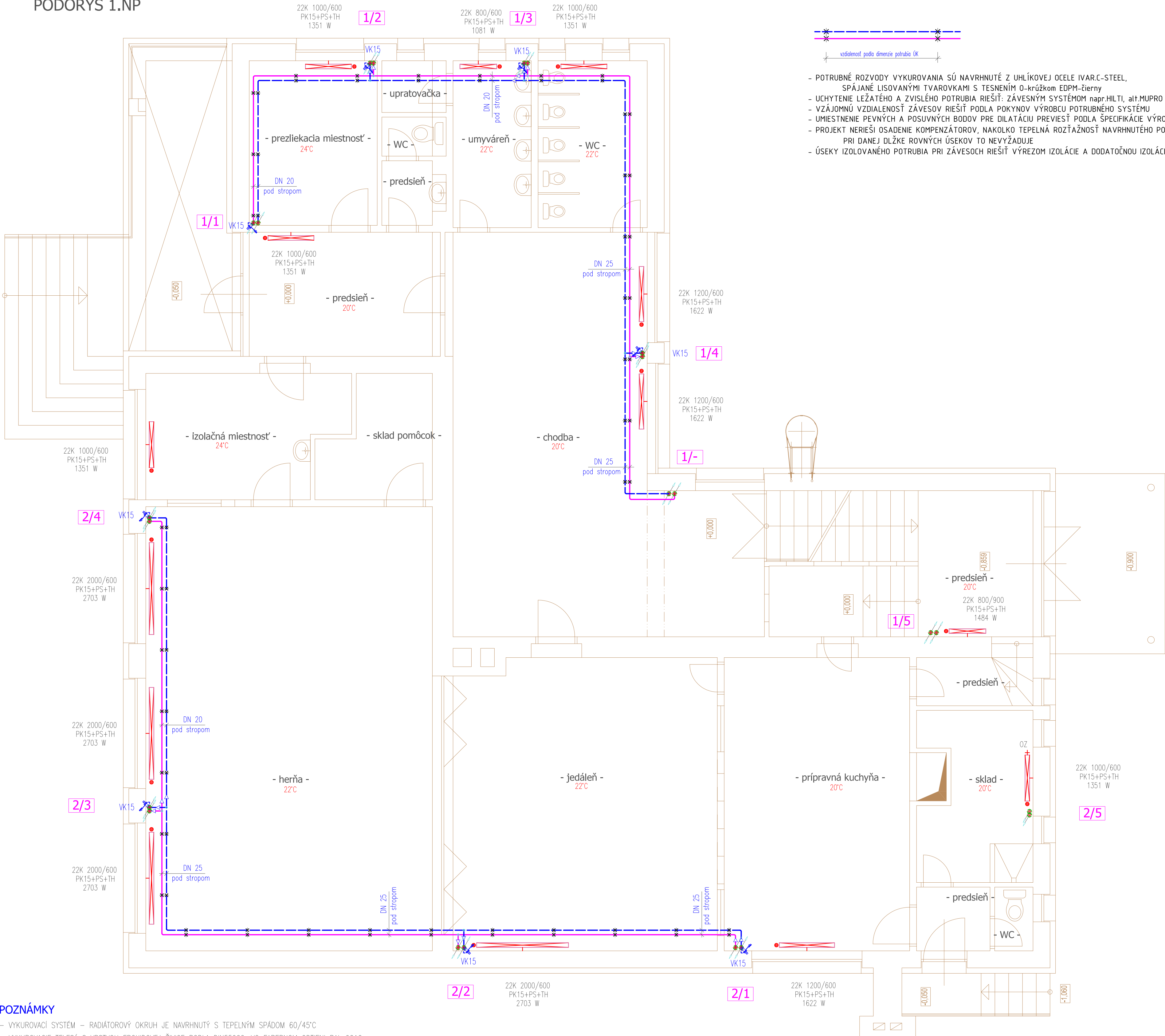


PÔDORYS 1.NP



- POTRUBNÉ ROZVODY VYKUROVANIA SÚ NAVRHNUTÉ Z UHLÍKOVEJ OCELE IVAR.C-STEEL, SPÁJANÉ LISOVANÝMI TVAROVKAMI S TESNENÍM O-kružkom EDPM-čierny
- UCHYTENIE LEŽATÉHO A ZVISLÉHO POTRUBIA RIEŠIť: ZÁVESNÝM SYSTÉMOM napr.HILTl, alt.MUPRO
- VZÁJOMNÚ VZDIALENOSť ZÁVESOV RIEŠIť PODLA POKYNOV VÝROBCU POTRUBNÉHO SYSTÉMU
- UMIESTNENIE PEVNÝCH A POSUVNÝCH BODOV PRE DILATÁCIU PREVIESť PODLA ŠPECIFIKÁCIE VÝROBCU POTRUBIA
- PRI DANEJ DĹŽKE ROVNÝCH ÚSEKOV TO NEVYŽADUJE
- ÚSEKY IZOLOVANÉHO POTRUBIA PRI ZÁVESOCH RIEŠIť VÝREZOM IZOLÁCIE A DODATOČNOU IZOLÁCIOU NA OBIEMKACH ZÁVESOV

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 TELES S BOČNÝM PRIPOJENÍM
- RIEŠENÉ PRIAMYM TERMOSTATICKÝM VENTILOM VISSMANN/konštr.dl.-94mm/ - R 1/2" - 9573909
- A SKRUTKOVANÍM NA SPIATOČKU VISSMANN/konštr.dl.-80mm/ - R 1/2" - 9573914
- SKRUTKOVANIE S FUNKCIOU NASTAVENIA, ZABLOKOVANIA, PLNENIA A VYPÚŠTANIA 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-kružkom 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** PRIAMÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL VISSMANN/konštr.dl.-94mm/ - R 1/2" - 9573909
- PS** PRIAME SKRUTKOVANIE NA SPIATOČKU VISSMANN/konštr.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

- 11°C

ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE

| | | | |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|
| PROJEKTANT | BITTER TIBOR | ATC PROJEKT TIBOR BITTER-projektant TZB aqua-therm-clima zdravotechnika, vykurovanie klimatizácia, vzduchotechnika Rolinkej 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 | OBEČ RADVAŇ NAD DUNAJO M | | |
| MIESTO STAVBY | RADVAŇ NAD DUNAJO M | ZATEPLENIE OBEČNÝCH OBJEKTOV SO 02 -Materská škôlka - Radvaň nad Dunajom PRE STAVEBNÉ POVOLENIE | |
| NÁZOV STAVBY | | | |
| | | | |
| | | | |
| Č. zázazky | 231/2016 | MIERKA 1:50 | Č. VÝKRESU ÚK-2 |
| Arch. číslo | 02/gk/231-2016 | | |
| Č. výkresu | | | |
| Č. výkresu | | | |