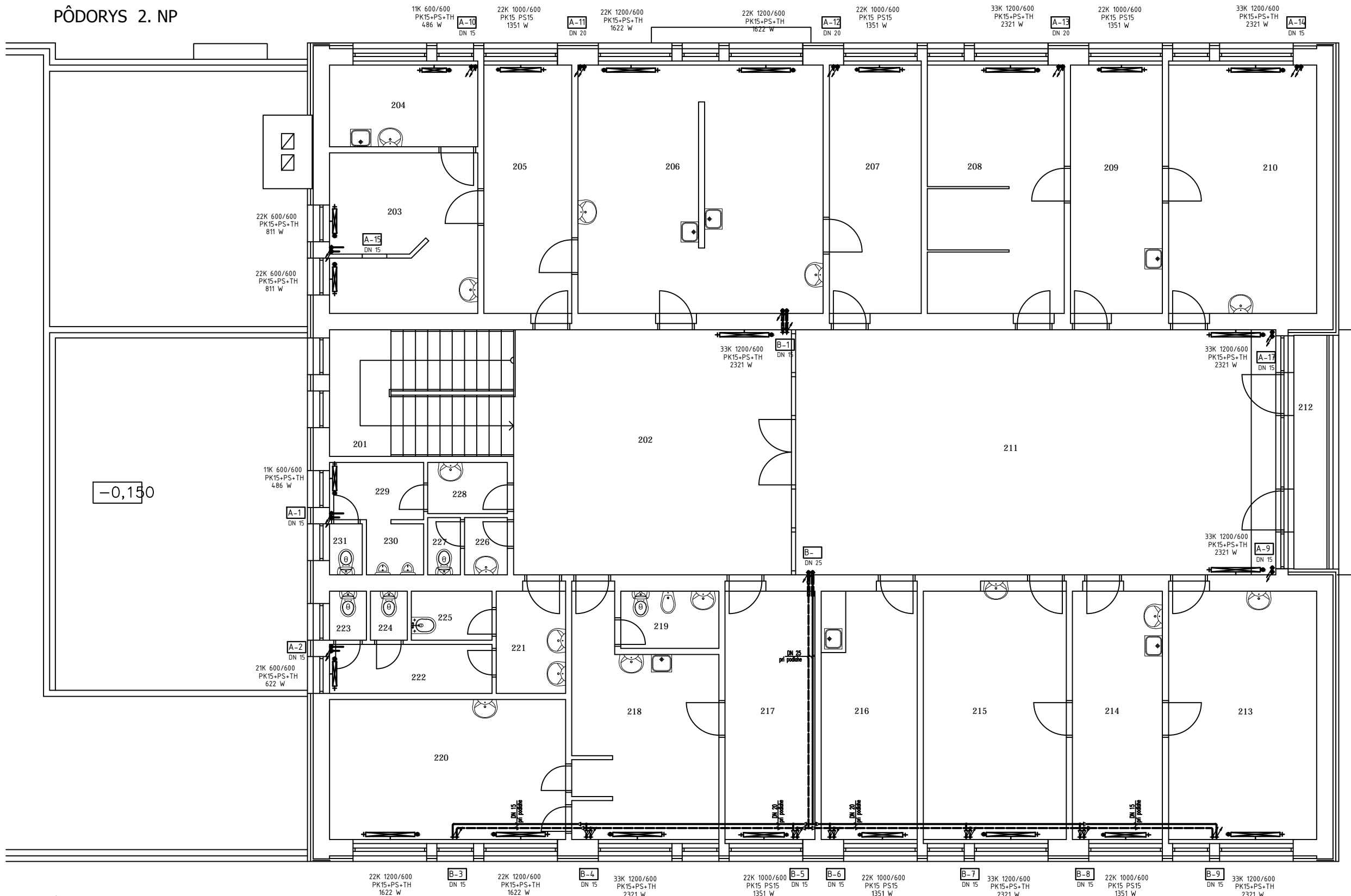


PÔDORYS 2. NP



POZNÁMKY

- VYKUROVACÍ SYSTÉM – RADIÁTOROVÝ OKRUH JE NAVRHNUTÝ S TEPELNÝM SPÁDOM 55/40°C
 - VYKUROVACIE TELESÁ S VSTROJENOU EPOXIDOVOU ŽIVICOU PODĽA DIN55980, VO FAREBNOM ODTIENI RAL 9016
 - VYKUROVACIE TELESÁ MAJÚ INTEGROVANÉ ZÁSEPKY A ODVZDUŠŇOVACIE ZÁTKY
 - KAŽDÉ VYKUROVACIE TELESO TREBA OPAŤIŤ TERMOSTATICKÝM VENTILOM S HLAVICOU
 - PRÍPOJENIE VYKUROVACÍCH TELES S BOČNÝM PRÍPOJENÍM
- RIEŠENÉ PRÁNYM TERMOSTATICKÝM VENTILOM /konštr.dl.=94mm/ – R 1/2" – 9573909
- A SKRUTKOVANÍM NA SPÁTOČKU /konštr.dl.=80mm/ – R 1/2" – 9573914
- SKRUTKOVANIE S FUNKCIOU NASTAVENIA, ZABLOKOVANIA, PLNENIA A VYPŮSTANIA S PRÍPOJOVÝM SKRUTKOVÝM SPOJOM
 - TERMOSTATICKÁ HLAVICA ET 35 S PROTIRIAZOVOU OCHRANOU A BLOKOVANÍM NA URČITÚ TEPLOTU
 - S DODANÝM ZASTÍENÍM PROTI KRADEŽI
- POTRUBNÉ ROZVODY VYKUROVACÍCH SÚ NAVRHNUTÉ Z UHLIKOVEJ OCELE
- SPÁJANIE LISOVANÝMI TVAROVKAMI S TESENÍM 0-1rzd-kom EDPM-Sberry

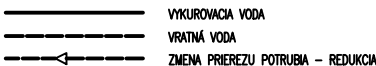
POZNÁMKA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYHOTOVENÁ PRE POTREBY VÝDANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA
PRE REALIZÁCIU STAVBY BUDE V PRÍPADE POTREBY VYPRAČOVANÝ REALIZAČNÝ PROJEKT
DIMENZE ROZVODOV, TYP A MATERIÁL ZABUDOVANÝCH ZARIADENÍ BUDÚ UPRÁVENE V ZMLUVE MEDZI ODÁVATEĽOM A INVESTOROM
TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, BEZ PÍSOMNÉHO SÚHLASU AUTORA JE ROZŠIŘOVANIE, KOPÍROVANIE
A PUBLIKOVANIE JE TRESTNÉ PODĽA § 21, ODS. 1) ZÁKONA Č. 383/1997 Z. Z.

LEGENDA MIESTNOSTÍ - 2. NP

| Č.M. | NÁZOV MIESTNOSTI | POLOHA |
|------|-----------------------------|--------|
| 201 | SCHODISKO | 13,95 |
| 202 | HALA | 40,80 |
| 203 | ZUBNÝ RTG | 13,97 |
| 204 | TMAVÁ KOMORA | 7,25 |
| 205 | ZUBNÁ AMBULANCIA – ČAKÁRNE | 36,45 |
| 206 | ZUBNÁ AMBULANCIA | 36,45 |
| 207 | LABORATÓRIUM ZUBÁRA | 13,66 |
| 208 | FYZIOTERAPIA | 20,35 |
| 209 | PRÍPRAVOVNÁ | 13,66 |
| 210 | AMBULANCIA OBVODNEHO LEKÁRA | 70,52 |
| 211 | ČAKÁREŇ PACIENTOV | 70,52 |
| 212 | LOGGIA | 6,38 |
| 213 | AMBULANCIA OBVODNEHO LEKÁRA | 70,52 |
| 214 | PRÍPRAVOVNÁ | 13,36 |
| 215 | AMBULANCIA OBVODNEHO LEKÁRA | 70,48 |
| 216 | DENNÁ MIESTNOSŤ | 14,28 |
| 217 | ČAKÁREŇ | 13,36 |
| 218 | PRÍPRAVOVNÁ | 18,18 |
| 219 | WC + UMYVÁREŇ | 3,36 |
| 220 | GYNEKOLOGICKÁ AMBULANCIA | 9,78 |
| 221 | UMYVÁREŇ – ŽENY | 4,25 |
| 222 | PREDSEŇ – ŽENY | 5,75 |
| 223 | WC – ŽENY | 1,08 |
| 224 | WC – ŽENY | 1,08 |
| 225 | UPRATOVAČKA | 2,37 |
| 226 | UMYVÁREŇ | 1,47 |
| 227 | WC | 1,12 |
| 228 | UMYVÁREŇ – MUŽI | 2,44 |
| 229 | PREDSEŇ – MUŽI | 3,22 |
| 230 | PISOÁRE | 1,75 |
| 231 | WC – MUŽI | 1,00 |

LEGENDA



- | | |
|------|--|
| 11 K | OCELOVÉ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO – BOČNÉ PRÍPOJENIE JEDNODUCHÉ S JEDNÝMI KONVEKTOROVÝMI PLECHMI |
| 21 K | OCELOVÉ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO – BOČNÉ PRÍPOJENIE ZDVOJENÉ S JEDNÝMI KONVEKTOROVÝMI PLECHOM |
| 22 K | OCELOVÉ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO – BOČNÉ PRÍPOJENIE ZDVOJENÉ S DVOJMI KONVEKTOROVÝMI PLECHMI |
| 33 K | OCELOVÉ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO – BOČNÉ PRÍPOJENIE ZTROJENÉ S TROJMI KONVEKTOROVÝMI PLECHMI |
| PK15 | PRÍMY TERMOSTATICKÝ VENTIL /konstr.dl.–94mm/ – R 1/2" – 9573909 |
| PS | PRÍAMÉ SKRUTKOVANIE NA SPÄTOČOKU /konstr.dl.–80mm/ – R 1/2" – 9573914 |
| TH | OCELOVÁ HLAVICA ET 35 S PROTIMRAZOVOU OCHRANOU |

| |
|--------|
| - 11°C |
|--------|

ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE

| | | | |
|--|-----------------------------|--|---------------|
| PROJEKTANT | BITTER TIBOR | ATC PROJEKT TIBOR BITTER-projektant TZB aqua-therm-dima zdravotnícka výkurovanie klimatizácia, raduchotechnika Pálinkovej 104y 13, 945 01 Komárno tel: 0905 503 615, 0903 615 501 e-mail: atcproj@tbb.sk | |
| KRESLIL | BITTER TIBOR | | |
| AUTOR PROJEKTU | ING. GÖRÖZDIÓVA TERÉZIA | | |
| INVESTOR | OBEC ZEMJANSKA OLČA | | |
| MIESTO STAVBY | ZEMJANSKA OLČA, súp. č. 133 | | |
| STUPEŇ PD | PRE STAVEBNÉ POVOLENIE | | |
| NÁZOV STAVBY | | | |
| ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY ZDRAVOTNÉHO STREDISKA | | | |
| ČASŤ | PÔDORYS 2.NP | Č.ž.kazky | 26/2017 |
| | | Arch.číslo | 02/Úk/26-2017 |
| | | MIERKA | č.ÝTKRESU |
| | | 1:50 | ÚK-2 |

LEGENDA IZOLÁCIÍ

| DIMENZIA POTRUBIA | HRÚBKÁ IZOLÁCIE | TYP IZOLÁCIE |
|-------------------|-----------------|--------------|
| DN 15 mm | 19 mm | ARMAFLEX AC |
| DN 20 mm | 25 mm | ARMAFLEX AC |
| DN 25 mm | 32 mm | ARMAFLEX AC |

- POTRUBNÉ ROZVODY VYKUROVANIA S NAVRHNUTÝM Z UHLÍKOVEJ OCCELY
- SPÁJANÉ LISOVANÍMI TVAROVKAMI S TESNENÍM 0-kružkom EPDM-typu
- UCHYTENIE LEŽATEJHO A ZVISLÉHO POTRUBIA PIELI: ZÁVEŠENÝ SYSTÉMOM napr.HILTI, alt.MUPRO
- VZÁJOMNÚ VZDIALENOSŤ ZÁVEŠOV RIEŠI PODLA POKYNOV VÝROBCU POTRUBNÉHO SYSTÉMU
- UMIESŤENIE PEVNÝCH A POSUVNÝCH BODOV PRE DILATÁCIOU PREVIESŤ PODLA SPECIFIKÁCIE VÝROBCU POTRUBIA
- PROJEKT NERIEŠI OSAZENIE KOMPENZÁTOROV, NAKOLKO TEPELNÁ ROZTÄŽNOSŤ NAVRHNUTÉHO POTRUBIA PRI DANEJ DĹŽKE ROVNÝCH ÚSEKOV TO NEVYŽADUJE
- ÚSEKY IZOLOVANÉHO POTRUBIA PRI ZÁVEŠOV RIEŠI VÝREZOM IZOLÁCIE A DODATOČNOU IZOLÁCIOU NA OBJĚMKÁCH ZÁVEŠOV