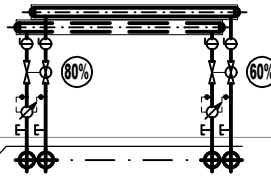


PŮDORYS 2.NP

MODELOVÉ SCHÉMA BYTOVÉHO ROZDĚLOVAČE:

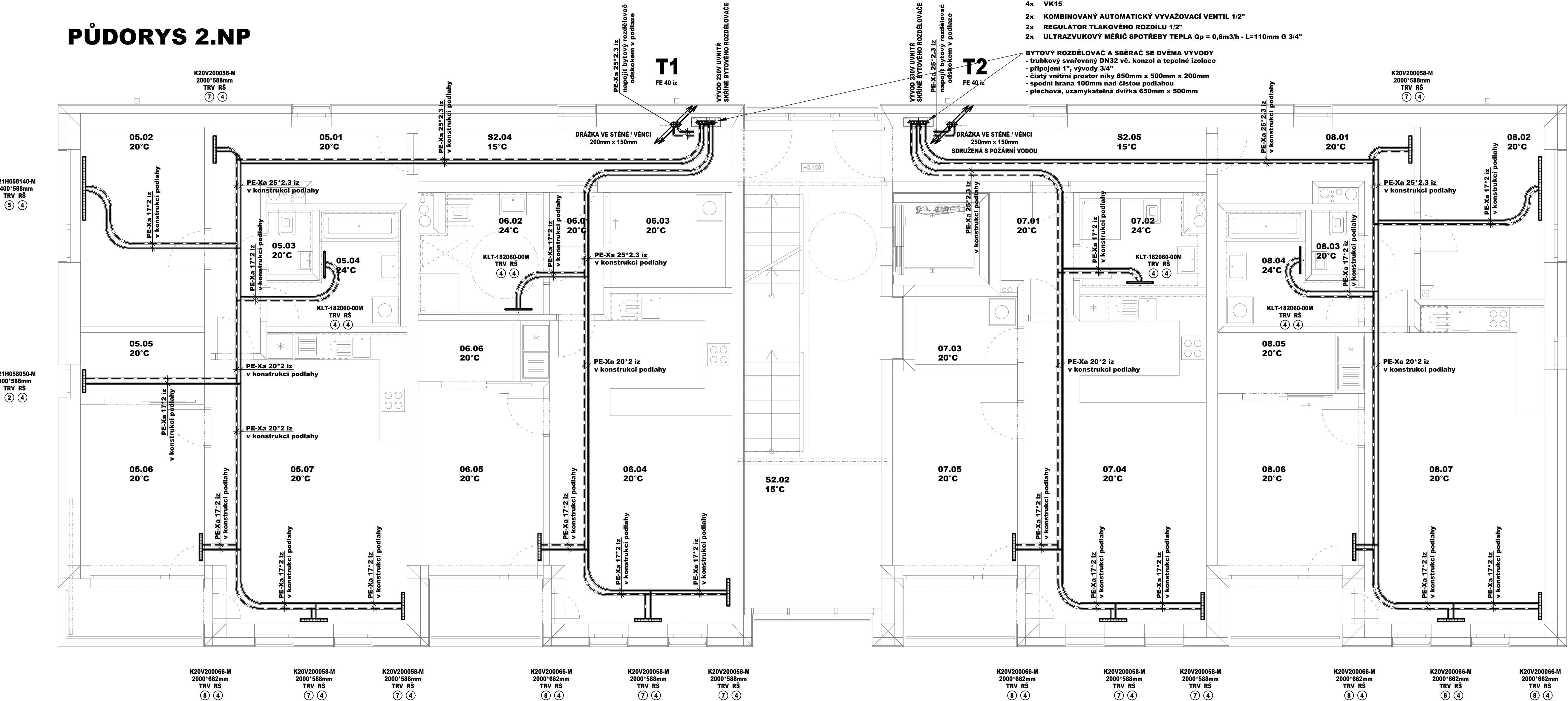
TRUBKOVÝ ROZDĚLOVAČ DN40 iz



BJ.01 BJ.02

- 4x KK20
- 4x VK15
- 2x KOMBINOVANÝ AUTOMATICKÝ VYVAŽOVACÍ VENTIL 1/2"
- 2x REGULÁTOR TLAKOVÉHO ROZDÍLU 1/2"
- 2x ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ SPOTŘEBY TEPLA Qp = 0,6m3/h - L=110mm G 3/4"

BYTOVÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ SE DVĚMA VÝVODY
- trubkový svařovaný DN32 vč. konzol a tepelné izolace
- připojení 1", vývody 3/4"
- čistý vnitřní prostor niky 650mm x 500mm x 200mm
- spodní hrana 100mm nad čistou podlahou
- plechová, uzamykatelná dvířka 650mm x 500mm



LEGENDA:

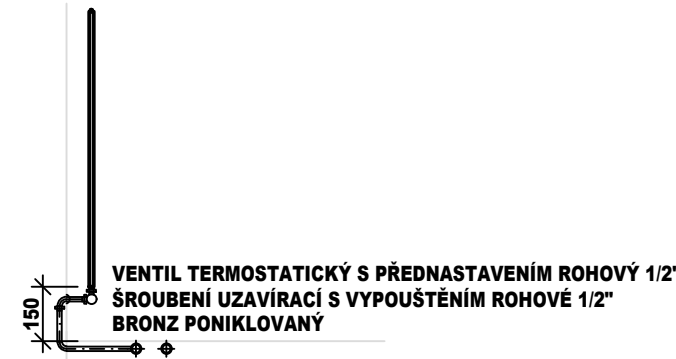
| ZNAČKA | POPIS | TYP |
|----------|--|--|
| —+—+—+— | PŘÍPOJKA TEPELOVODU - přívod | potrubí ocelové bezešvé černé |
| == == == | OPATŘIT TEPELNOU IZOLACI POTRUBÍ | pouzdro z minerální plsti - povrch ALS |
| — — — — | PŘÍPOJKA TEPELOVODU - zpátečka | potrubí ocelové bezešvé černé |
| == == == | OPATŘIT TEPELNOU IZOLACI POTRUBÍ | pouzdro z minerální plsti - povrch ALS |
| — — — — | POTRUBÍ TOPNÉ VODY - přívod | potrubí ocelové bezešvé černé |
| — — — — | OPATŘIT TEPELNOU IZOLACI POTRUBÍ | pouzdro z minerální plsti - povrch ALS |
| — — — — | POTRUBÍ TOPNÉ VODY - zpátečka | potrubí ocelové bezešvé černé |
| == == == | OPATŘIT TEPELNOU IZOLACI POTRUBÍ | pouzdro z minerální plsti - povrch ALS |
| — — — — | BYTOVÉ ROZVODY TOPNÉ VODY V PODLAŽE - přívod | RAU-VPÉ - lisovaný spoj - PE-Xa |
| — — — — | TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ | návleková z pěněného polyethylenu |
| — — — — | BYTOVÉ ROZVODY TOPNÉ VODY V PODLAŽE - zpátečka | RAU-VPÉ - lisovaný spoj - PE-Xa |
| — — — — | TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ | návleková z pěněného polyethylenu |
| T1 ⬆ | CENTRÁLNÍ STOUPACÍ POTRUBÍ | potrubí ocelové bezešvé černé |
| — — — — | TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ | návleková z pěněného polyethylenu |

SYSTÉM VYTÁPĚNÍ:
- NÍZKOTEPLTNÍ, DVOUTRUBKOVÝ S NUCENÝM OBĚHEM TOPNÉ VODY
- TEPLOTNÍ SPÁD 60°C / 50°C - PŘI VÝPOČTOVÝCH PARAMETRECH Te=15°C
- NÍZKOTEPLTNÍ OTOPNÁ PLOCHA - OTOPNÁ TĚLESA

LEGENDA OTOPNÉ PLOCHY:

| ZNAČKA | POPIS | TYP |
|---------|---|---|
| — — — — | TRUBKOVÉ KOUPELNOVÉ TĚLESO | STŘEDOVÉ PŘÍPOJENÍ |
| — — — — | VERTIKÁLNÍ TĚLESO SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM | BAREVNÉ PŘÍPOJENÍ RAL 7016 |
| — — — — | HORIZONTÁLNÍ TĚLESO SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM | BAREVNÉ PŘÍPOJENÍ RAL 7016 |
| TRV R5 | TERMOSTATICKÝ VENTIL RADIÁTOROVÝ ROHOVÝ | REGULAČNÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ S VYPOUŠTĚNÍM |
| 4 | STUPĚŇ PŘEDNASTAVENÍ REGULAČNÍHO PRVKU | |

DETAIL NÁPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA:



| | | | |
|---|----------------------|--|---|
| název projektu | | BYTOVÝ DŮM MÍROVÁ | |
| stupeň | DPS | místo | p.č. 1152/22, 1152/40, 1152/103, 1152/104 |
| DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | stavby | |
| stavebník | generální projektant | Město Rychnov nad Kněžnou | |
| autorizace | | projektant části | |
| Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčkova 136 516 01 Rychnov nad Kněžnou | | ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovičky 111 503 46 Jeníkovičky | |
| autobatoce | | projektant části | |
| Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčkova 136 516 01 Rychnov nad Kněžnou | | TZB ONDŘEJ ŽIKÁN PROJEKTANT V OBORU TZB E. ondrejzikan@seznam.cz T. 606 816 931 | |
| část | | výkres | |
| D.1.4.B UT | | PŮDORYS 2.NP | |
| datum zhotovení | | měřítko | číslo výkresu |
| 04/2019 | | 1:50 | paré |
| datum revize | | číslo revize | |
| | | | D.1.4.B 03 |

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM, JAKÉKOLIV KOPÍROVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO