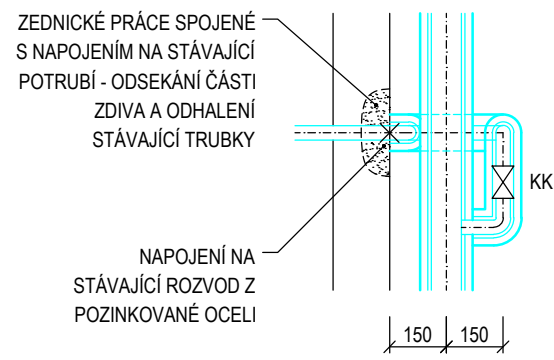
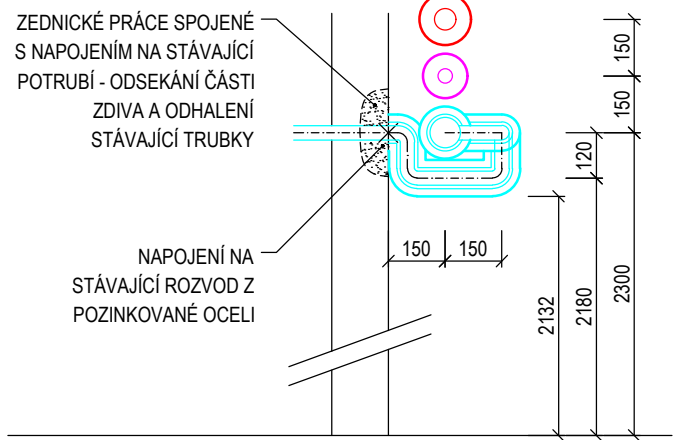


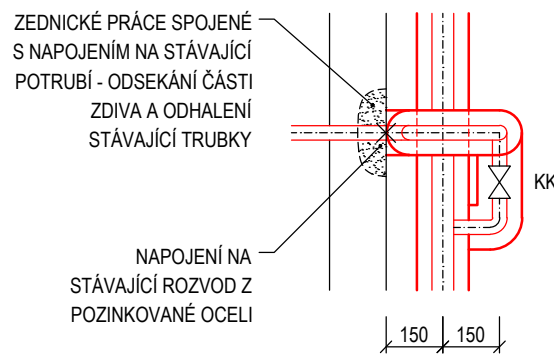
DETAIL ODOBOČKY STUDENÉ VODY - PŮDORYS



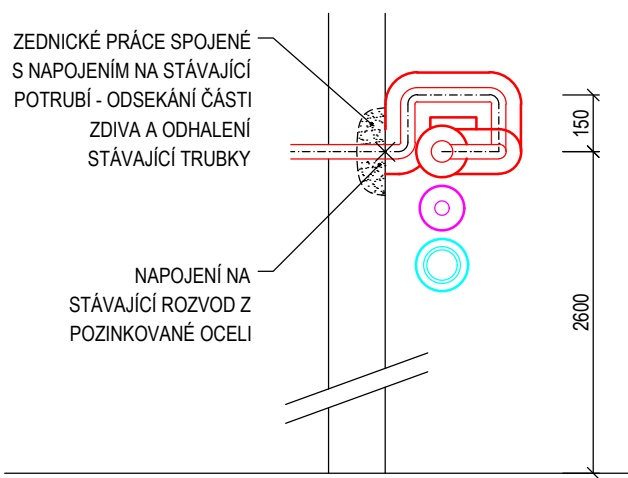
DETAIL ODOBOČKY STUDENÉ VODY - REZ



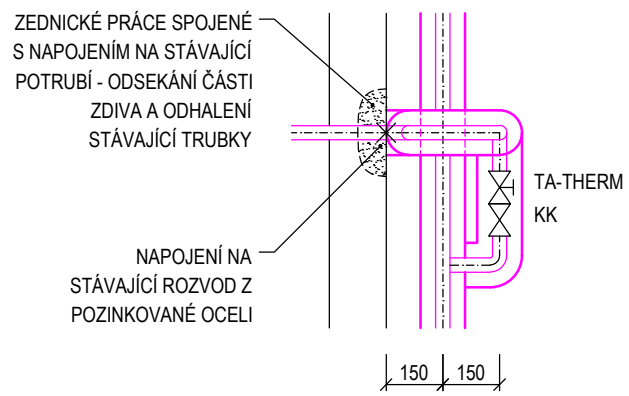
DETAIL ODOBOČKY TEPLÉ VODY - PŮDORYS



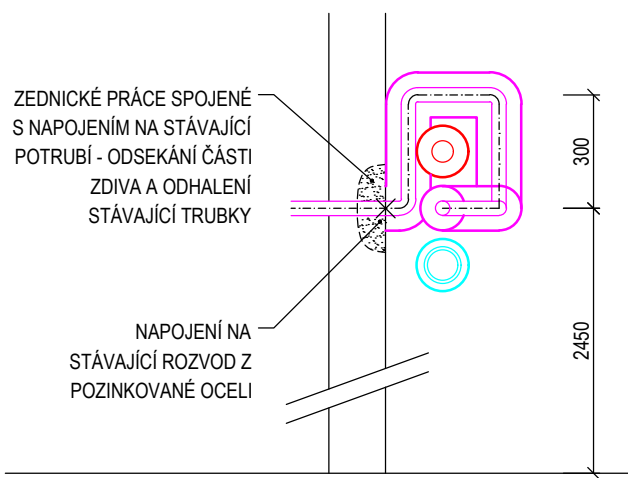
DETAIL ODOBOČKY TEPLÉ VODY - REZ



DETAIL ODOBOČKY CÍRKULAČNÍ VODY - PŮDORYS



DETAIL ODOBOČKY CÍRKULAČNÍ VODY - REZ



LEGENDA POTRUBÍ

- NOVÝ VNITŘNÍ ROZVOD STUDENÉ VODY - POTRUBÍ Z NEREZOVÉ OCELI (1.4521), IZOLACE Z PE TL 9mm + MINERÁLNÍ VATA TL 20mm S AL FÓLIÍ
- NOVÝ VNITŘNÍ ROZVOD TEPLÉ VODY - POTRUBÍ Z NEREZOVÉ OCELI (1.4521), IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL 30 a 40 mm S AL FÓLIÍ
- NOVÝ VNITŘNÍ ROZVOD CÍRKULAČNÍ VODY - POTRUBÍ Z NEREZOVÉ OCELI (1.4521), IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL 30 a 40 mm S AL FÓLIÍ
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ROZVOD STUDENÉ VODY - OCELOVÉ POZINKOVANÉ ZÁVITOVÉ POTRUBÍ / PLASTOVÉ PE POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ROZVOD TEPLÉ VODY - OCELOVÉ POZINKOVANÉ ZÁVITOVÉ POTRUBÍ / PLASTOVÉ PE POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ROZVOD CÍRKULAČNÍ VODY - OCELOVÉ POZINKOVANÉ ZÁVITOVÉ POTRUBÍ

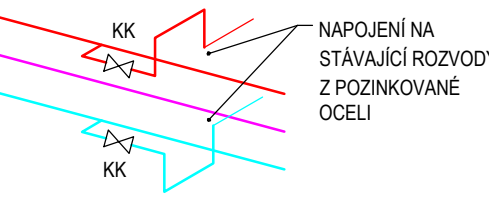
LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- HN VNITŘNÍ HADICOVÝ SYSTÉM - HYDRANT CS2
- 1x PÁTERNÍ CHODBA - 1NP
- 1x PÁTERNÍ CHODBA - 2NP
- 1x SCHODIŠTĚ ČÁST A - 1NP
- 1x SCHODIŠTĚ ČÁST A - 2NP
- POZN: VE VŠECH HYDRANTECH BUDE DEMONTOVÁN STÁVAJÍCÍ UZÁVÍRACÍ VENTIL A NAHRAZEN NOVÝM

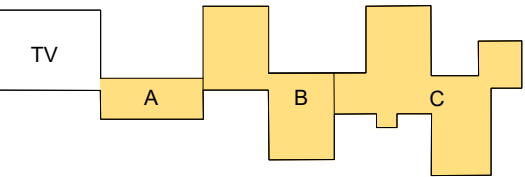
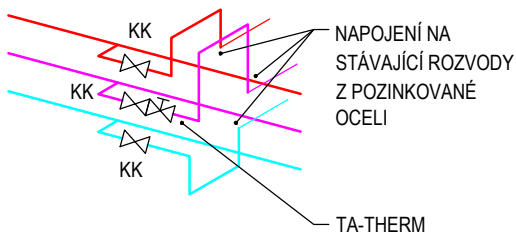
POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE IZOLOVÁNO PROTI ROSENÍ IZOLACÍ Z PE TL 9mm + MINERÁLNÍ VATA S AL FÓLIÍ TL 20mm  
POTRUBÍ TEPLÉ A CÍRKULAČNÍ VODY BUDE IZOLOVÁNO MINERÁLNÍ VATOU S AL FÓLIÍ TLOUSTKY DLE TABULKY.

| Dimenze | Houřka izolace v chodbě |
|---------|-------------------------|
| 22x12   | 30mm                    |
| 28x12   | 30mm                    |
| 35x15   | 40mm                    |
| 42x15   | 40mm                    |
| 54x15   | 40mm                    |
| 64,0x2  | 40mm                    |
| 76,1x2  | 40mm                    |

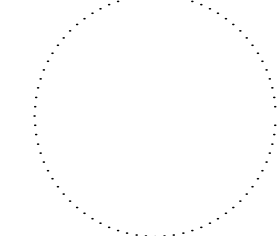
1. DETAIL NAPOJENÍ ODOBOČEK STUDENÁ, TEPLÁ



2. DETAIL NAPOJENÍ ODOBOČEK STUDENÁ, TEPLÁ, CÍRKULACE



Autorizace:



+3,260 = PODLAHA 2.NP

|                |  |            |                    |                      |                        |              |
|----------------|--|------------|--------------------|----------------------|------------------------|--------------|
| Rev:           | 0  | 10.11.2023 | Ing. Lukáš Zvolský | Ing. Martin Rezníček | Ing. Markéta Dvořáková | Popis změny: |
| Investor:      | MŠ, ZŠ A SŠ Vyškov, p.o.,<br>Sídliště Osvobození 681/55, 682 01 Vyškov   |            |                    |                      |                        |              |
| Akte/ místo:   | MŠ, ZŠ A SŠ Vyškov, p.o. - Sídliště Osvobození -<br>Výměna páteřních rozvodů vody<br>Sídliště Osvobození 681/55, 682 01 Vyškov |            |                    |                      |                        |              |
| Objekt:        | SO 01 MŠ, ZŠ A SŠ  |            |                    |                      |                        |              |
| Profese:       | D14.1 Zdravotně technické instalace  |            |                    |                      |                        |              |
| Obsah:         | ROZVOD VODY 2.NP - NOVÝ STAV   |            |                    |                      |                        |              |
| Formát:        | 12x44  |            |                    |                      |                        |              |
| Číslo výkresu: | PD-23-10-16  |            |                    |                      |                        |              |
| Paré:          | DPS  |            |                    |                      |                        |              |
| 1:100          | D14.1-06   |            |                    |                      |                        |              |