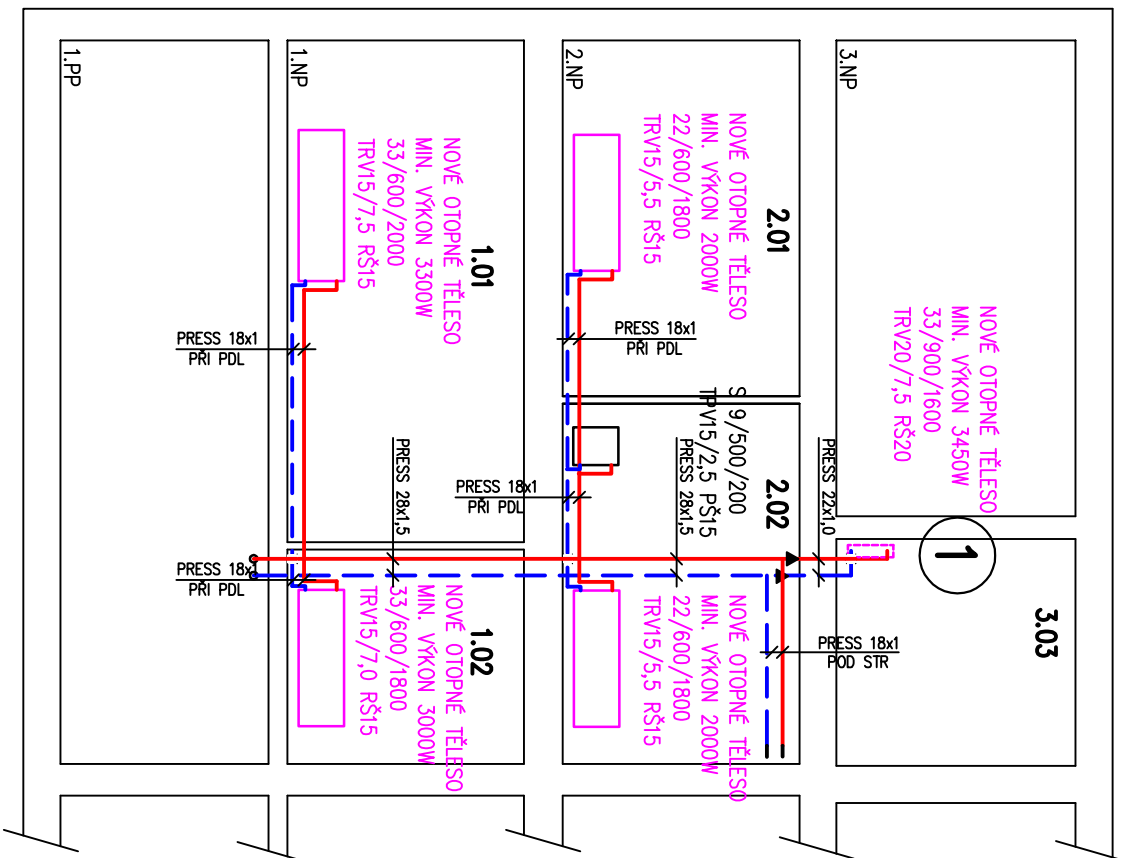


# ZMĚNA OTOPNÝCH TĚLES STOUPAČKA 1 – UMÝVÁRNY, WC



LEGENDA POTRUBI:

- NOVÝ ÚT ROZVOD – PŘÍVOD
- NOVÝ ÚT ROZVOD – ZPĚTEČKA

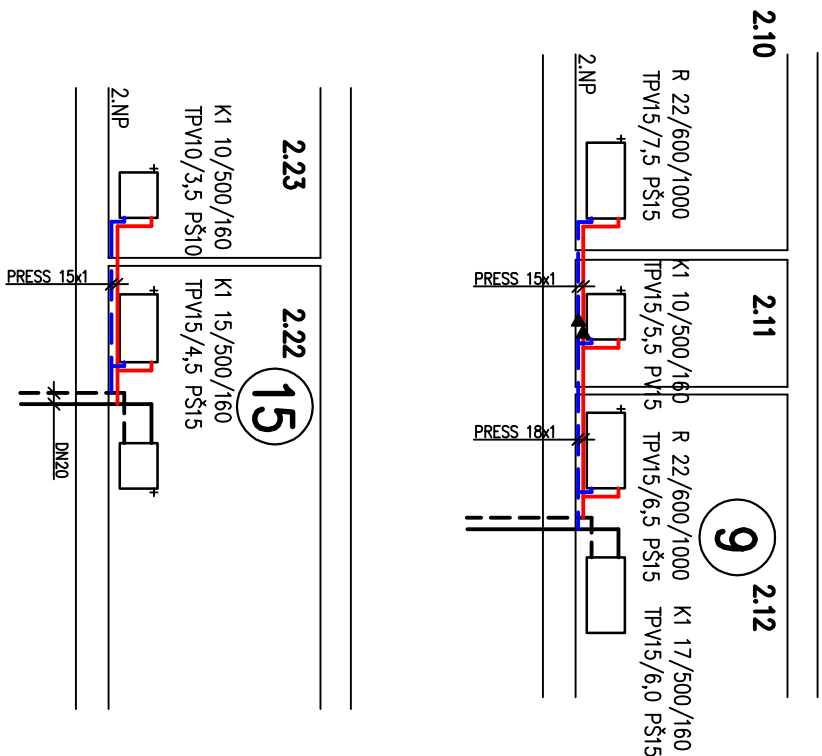
OZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES:

- |               |   |
|---------------|---|
| S 10/500/200  |   |
| S             | – STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ OTOPNÉ ČLÁNKOVÉ TĚLESO SLÁVA     |
| K             | – STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ OTOPNÉ ČLÁNKOVÉ TĚLESO KALOR     |
| K1            | – STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ OTOPNÉ ČLÁNKOVÉ TĚLESO KALOR 1   |
| 10            | – POČET ČLÁNKŮ OTOPNÉHO TĚLESA                        |
| 500           | – PŘÍPOJOVACÍ ROZTEČ OTOPNÉHO TĚLESA (mm)             |
| 200           | – ŠÍŘKA ČLÁNKU OTOPNÉHO TĚLESA (mm)                   |
| R 22/600/1000 |   |
| R             | – STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO KORADO RADIK KLASIK |
| 22            | – POČET A TYP DESEK                                   |
| 600           | – VÝŠKA OTOPNÉHO TĚLESA (mm)                          |
| 1000          | – DĚLKA OTOPNÉHO TĚLESA (mm)                          |

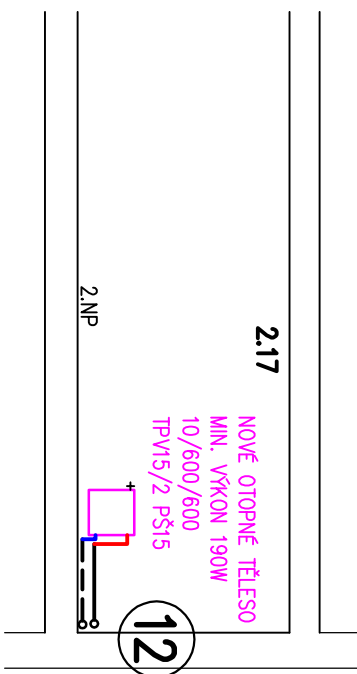
POZNÁMKA:

V PROSTORÁCH S VĚTRACÍMI JEDNOTKAMI (UČEBNÝ A ŠATNÝ) BUDOU UMÍSTĚNÝ ELEKTROTHERMICKÉ Pohon, V OSTATNÍCH MÍSTNOSTECH BUDOU UMÍSTĚNÝ TRV HLAVĚ S OCHRANOU PROTI ODICENÍ.

## ZMĚNA PŘÍPOJENÍ OT 2.NP



# ZMENA OTOPNÉHO TELESÁ 2.NP – KUCHYNKA




LEGENDA ARMATUR:

- |     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| AOV | – AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL    |
| RD1 | – REGULATOR DIFFERENČNÍHO TLAKU       |
| BUK | – BEZPŘÍRUBOVÁ UZAVÍRACÍ KLAPEVA      |
| KK  | – KULOVÝ KOHOUT V ZAVITOVÉM PROVEDENÍ |
| KKV | – KULOVÝ KOHOUT VE VARNÉM PROVEDENÍ   |
| KKP | – KULOVÝ KOHOUT V PLASTOVÉM PROVEDENÍ |
| V   | – UZAVÍRACÍ VENTIL                    |
| VKK | – VYPOUŠTĚČ KULOVÝ KOHOUT             |
| VK  | – VYPOUŠTĚČ KOHOUT                    |
| VV  | – VYVAŽOVACÍ VENTIL                   |
| ON  | – ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBKA               |
| OV  | – ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL                |
| ZK  | – ZPĚTNÁ KLAPEVA                      |
| Ž   | – UZAVÍRACÍ ŠOUPĚ                     |

- STAV. – STÁVAJÍCÍ ARMATURA  
PŠ – PŘÍMÉ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ  
RŠ – ROHOVÉ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ  
TPV – PŘÍMÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL DOPLNĚNÝ O TERMOSTATICKOU HLAVICI  
TRV – ROHOVÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL DOPLNĚNÝ O TERMOSTATICKOU HLAVICI  
HODNOTA UVEDENÁ ZA LOMÍTKEM ZNAČÍ STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ REGULACE  
U ČERVENĚ OZNAČENÝCH VENTILŮ **TRV15/3,5** ZŮSTÁVA TERMOSTATICKÝ VENTIL STÁVAJÍCÍ.

IV (5) – VENTILOVÁ VLOŽKA FIRMY HEIMEER INTEGROVANÁ DO OTOPNÉHO TĚLESA TYPU VENTIL KOMPAKT. HODNOTA UVEDENÁ V ZÁVORE ZNAČÍ STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ DRUHÉ REGULACE.

<div></div> <div><b>SYMONTA s.r.o.</b> K Popelné 26, 312 00 Písek (Czech Republic) tel.: +420 377 416 625    fax: +420 377 240 137 Heslo: <a href="mailto:www.symonta.cz">www.symonta.cz</a></div>		
AKCE / PROJECT <b>OBJEKTY ŠKOLY A DÍLEN</b> <b>U KAPLICKÝ 761/III</b> <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY</b> <b>- NÁVRH ÚSPOR ENERGIE</b>		
INVESTOR / ORDERER ŠOS A ŠOÚ ŠLJČE, U KAPLICKÝ 761 342 01 ŠLJČE	MÍSTO STAVBY / LOCATION ŠLJČE PLZEŇSKÝ KRAJ	
OBJEKT / OBJECT <b>SO 01 ŠKOLA</b>		
ČÁST / PART <b>TECHNOLOGIE VYTÁPĚNÍ HYDRAULICKÉ VYVÁŽENÍ</b>		
OSMAH / DRAWING TITLE <b>SCHEMA NOVÁ OTOPNÁ TĚLESA</b>		
POZNÁMKA / NOTE		
Č. / No.	PRŮBĚH, ROZSAH / REVISION SPECIFICATION	DATA / DATE
REVIZE / REVISIONS		
SCHVÁLIL / APPROVED PODPIS / SIGNED PROJEKTANT / ARCHITECT PODPIS / SIGNED KONTROLOVAL / CHECKED PODPIS / SIGNED		
STUPEŇ PR. / PO STAGE MĚŘÍTKO / SCALE DATA / DATE		
AČKA, ČÍSLO / DRAWING No <b>16 2262</b> <b>D.1.1.4.1.2. 5</b>		