

SCHÉMA OTOPNÝCH TĚLES - ČÁST severozápad

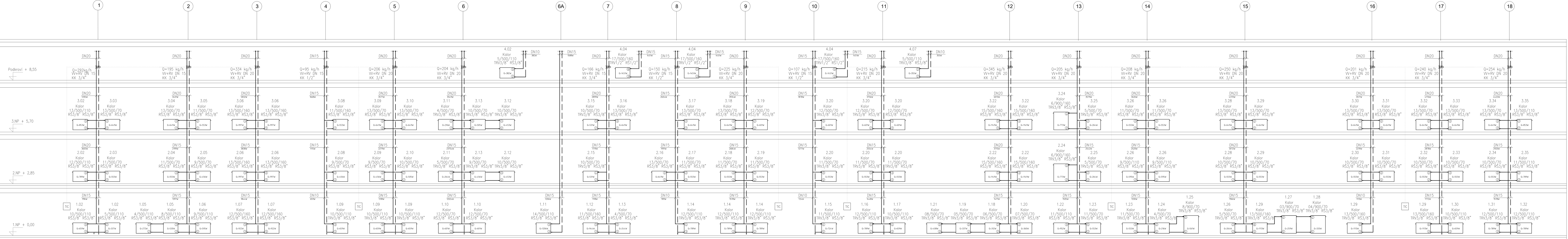
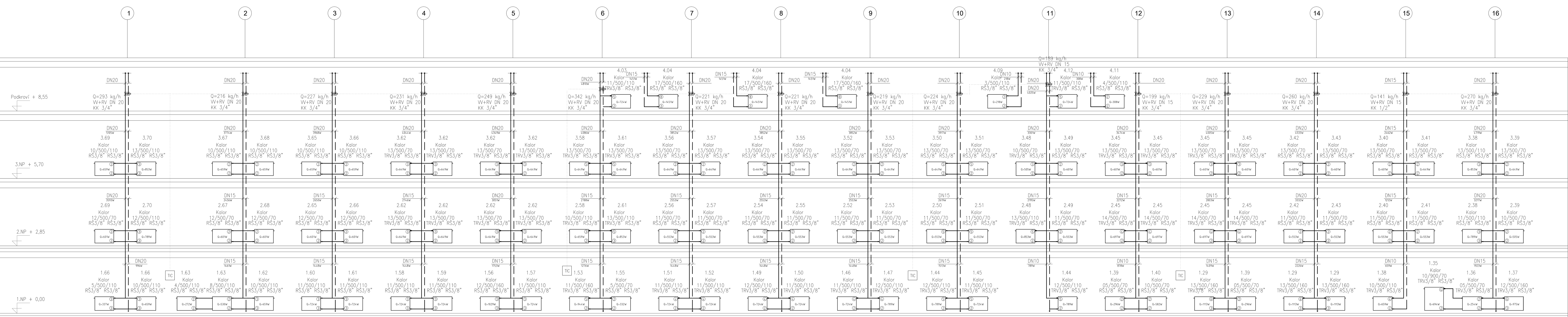


SCHÉMA OTOPNÝCH TĚLES - ČÁST jihovýchod



LEGENDA POTRUBÍ:

TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ 11°C PRO OTOPNÁ TĚLESA

TEPLOVODNÍ POTRUBÍ VRÁTNÉ 61°C PRO OTOPNÁ TĚLESA

LEGENDA OTOP.TĚLES:

KALOR 12/500/110 RŠ 3/8" RŠ 3/8" LITINOVÝ ČLÁNKOVÝ RADIATOR ROZTEČ PŘÍPOJENÍ 500 mm HLOUBKA 110 (70) mm 2x UZAVÍRAČÍ A REGULÁČNÍ SROUBENÍ REGULUX ROHOVÉ

KALOR 12/500/110 TRV 3/8" RŠ 3/8" LITINOVÝ ČLÁNKOVÝ RADIATOR ROZTEČ PŘÍPOJENÍ 500 mm HLOUBKA 110 (70) mm TERMOSTATICKÝ VENTIL PRŮMYŠ. S AUTOMATICKÝM MEZIMĚM PŘÍSTRAJÍ ČLOUPEK S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ STANDARD PRO VEŘEJNÉ PROSTORY, ZABEZPEČENÍ PROTI ODČINĚNÍ, UZAVÍRAČÍ A REGULÁČNÍ SROUBENÍ REGULUX ROHOVÉ

LEGENDA ARMATUR:

VYVÁŽOVACÍ A REGULÁČNÍ VENTIL S REGULACÍ TEPLOTY  
ELEKTRO POKROVNO - TM 24V OVLÁDANÝ TEPLOTNÍM ČÍSLERODÁVKA MHR  
KLÍKOVÝ UZAVÍRAČÍ KOLÍKOUT  
TEPLOTNÍ ČÍSLERODÁVKA MHR

|  |   |                  |   |
|--|---|------------------|---|
| Vypracoval:<br>Vladimír Štáder   | Zlep. projektant:<br>Ing. Ondřej Kodina | HP:<br>Jiří Brož | KTS-CZ, s.r.o.<br>Kancelář technických specializací<br>Jana Mlýna 101<br>250 68 PRAHA 5 - ZÁHRADY |
| Zpracoval:<br>Česká republika, Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, Praha 4 |   |                  | Formát:<br>Datum:<br>08/2017  |
| Název:<br>Ostrov - Stavební úpravy a přístavba ubytovny K                  |   |                  | Účel:<br>DPS  |
| D.1.4.2 - Vytápění   |   |                  | C. zpráva<br>1702008.2  |
| Období výkresu:  |   |                  | Mřížko<br>Č. výkresu<br>1:50 D. 1.4. 2.b-10   |
| Schéma otopných těles  |   |                  |   |