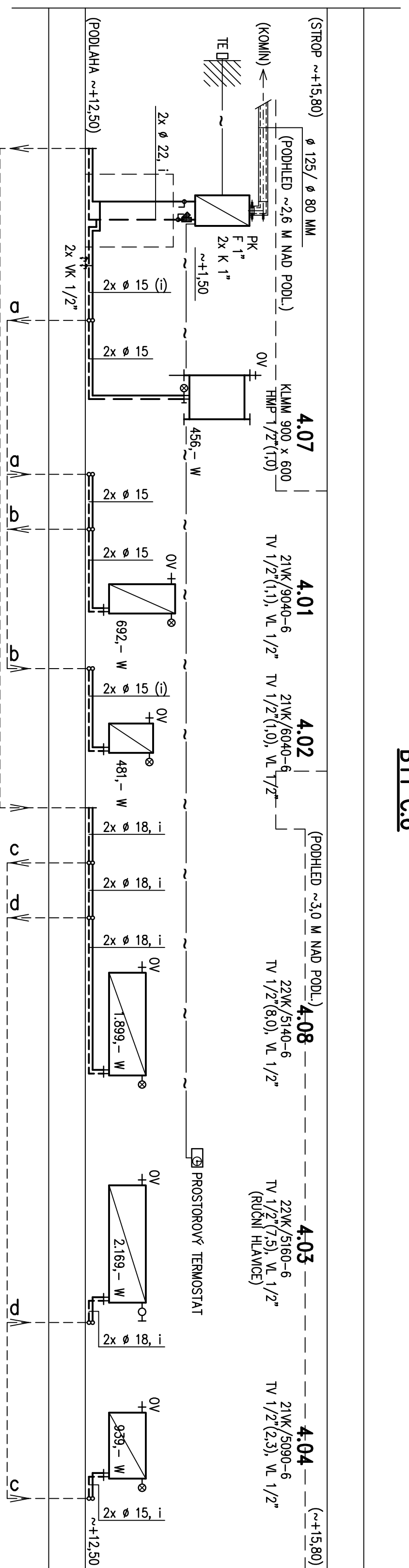


## BYT Č.6



### LEGENDA:

- |           |  |     |  |  |  |
|-----------|--|-----|--|--|--|
| —         | PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY  | >   | ROZVODY Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ POLOTVRDEHO   | OTOPNÁ PLOCHA:   | OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA 'RADIK VK' (S PRAVÝMI SPODNÍMI VÝVODY) SE ZABUDOVANÝMI                          |
| - - - - - | VRÁTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY  | >   | S TVAROVKAMI PRO MĚKKÉ PÁJENÍ  | PROPULOVAČIM ROZVODEM S VENTILOVOU VLOŽKOU 'HEIMEER', V KOUPELNĚ TRUBKOVÉ TĚLESO | 'KORALUX LINEAR MAX - M' (SE STŘEDOVÝMI SPODNÍMI VÝVODY) SE SADOU PRO KOMBINOVANÉ                      |
| PK        | ZAVĚSNÝ KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL 'PROTHERM' TYP 'GEPARD CONDENS 18/25 MKV-A'        | O   | O JMENOVITĚM VÝKONU 5,3 – 19,1 kW (PRO VYTÁPĚNÍ) A AŽ 25,2 kW (PRO OHŘEV TV),        | VYTÁPĚNÍ – VŠE 'KORADO' ČESKÁ TŘEBOVA  |  |
| S         | S PRŮTOKOVÝM OHŘEVEM TEPLÉ VODY, S VESTAŘENOU MEMBRÁNOVOU TLAKOVOU EXPAZNÍ           | ARM | NADOBOU, OBĚHOVÝM ELEKTRONICKÝM ČERPADLEM, POLIŠTNÝM VENTILEM, MOŽNOSTI sBUS         | ARMATURY U OTOPNÝCH TĚLES:   |  |
| F 1"      | EKVITERMNÍ REGULAČE, BEZPEČNOSTNÍMI A OVLADÁČIMI PRVKY, PLYNULOU MODULAČÍ VÝKONU     | TV  | ZÁVITOVÝ FILTR G 1   | TV 1/2"(7,5)   | TERMOSTATICKÝ VENTILOVÝ SPODEK 'HEIMEER' JAKO SOUČÁST PROPULOVAČÍHO ROZVODU                            |
| K 1"      | KULOVÝ UZAVÍRAČÍ VENTIL G 1  | HMP | KULOVÝ UZAVÍRAČÍ VENTIL G 1  | HMP 1/2"(1)  | TĚLESA – NASTAVIT VYPOČÍтанOU HODNOTU PŘEDNASTAVENÍ OMEZENÍ PRŮTOKU TOPNÉ VODY                         |
| VK 1/2"   | VYPROUŠŤEČÍ KULOVÝ VENTIL G 1/2  | VL  | VYPROUŠŤEČÍ KULOVÝ VENTIL G 1/2  | VL 1/2"  | TĚLESEM (HODNOTA V ZAVORCE U PŘÍSLUŠNÉHO VENTILU)  |
| I         | IZOLACE MĚDĚNÝCH ROZVODŮ PŘI PRŮCHODU STĚNAMI, V PŘEDSTĚNĚ POD KOTLEM, VE SPÍŽI A VE | OV  | IZOLACE MĚDĚNÝCH ROZVODŮ PŘI PRŮCHODU STĚNAMI, V PŘEDSTĚNĚ POD KOTLEM, VE SPÍŽI A VE | OV   | VENTIL 'KORADO' TYP 'HM' ROHOVÝ PRO DVOUTRUBKOVÝ ROZVOD (ŽEBŘÍK) – NASTAVIT                            |
|           |  |     |  |  | PŘIPROJOVACÍ UZAVÍRATELNÉ ŠROUBENÍ 'HEIMEER' TYP 'VEKOLUX N' G 1/2 PŘÍMĚ, S KRYTKOU                    |
|           |  |     |  |  | ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL – DODÁVKA S TĚLESEM   |
|           |  |     |  |  | PO NASTAVENÍ PŘEDREGULAČI BUDDOU NA VENTILY NAŠROUBOVÁNY TERMOSTATICKÉ HLAVICE 'HEIMEER' S VESTAŘENÝMI |
|           |  |     |  |  | ŘÍDLEM A SPARGLEPEM (V MÍSTNOSTI S PROSTOROVÝM TERMOSTATEM NA TĚLESE OSADIT RUČNÍ HLAVICI)             |

vypracoval: Ing. Hádek Martin		schválil: Ing. Hádek Martin	
SÚ:	Kutná Hora	obec:	Kutná Hora
investor:	Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552/1, Kutná Hora		
stavba:	BD KOLLÁROVA Č.P. 590/9		
část:	BYT Č. 6, 3. PATRO KUTNÁ HORA - VNITŘNÍ MĚSTO D 1.4a VYTÁPĚNÍ		
datum:	březen 2018		
stupně:	Projekt stavby		
formát:	3 A4		
zak. číslo:	17 713		
měřítko:	--/1:50		č.v.
SCHÉMA ZAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES			02

**KUTNOHORSKÁ  
STAVEBNÍ  
PROJEKCE**  
Ing. Martin Hádek  
284 01, Kutná Hora  
tel.: 723 576 741