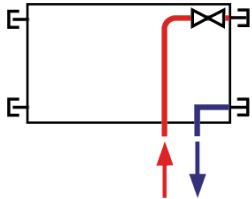
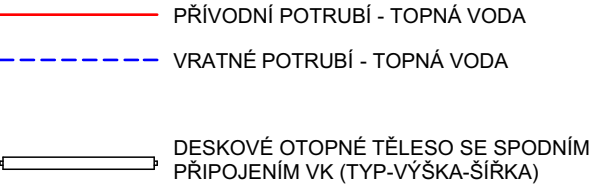


Bayerova 5 - oprava bytu č. 15 - Vytápění

Legenda ÚT



MATERIÁL ROZVODŮ PŘÍVODNÍ TOPNÉ VODY: Cu15x1

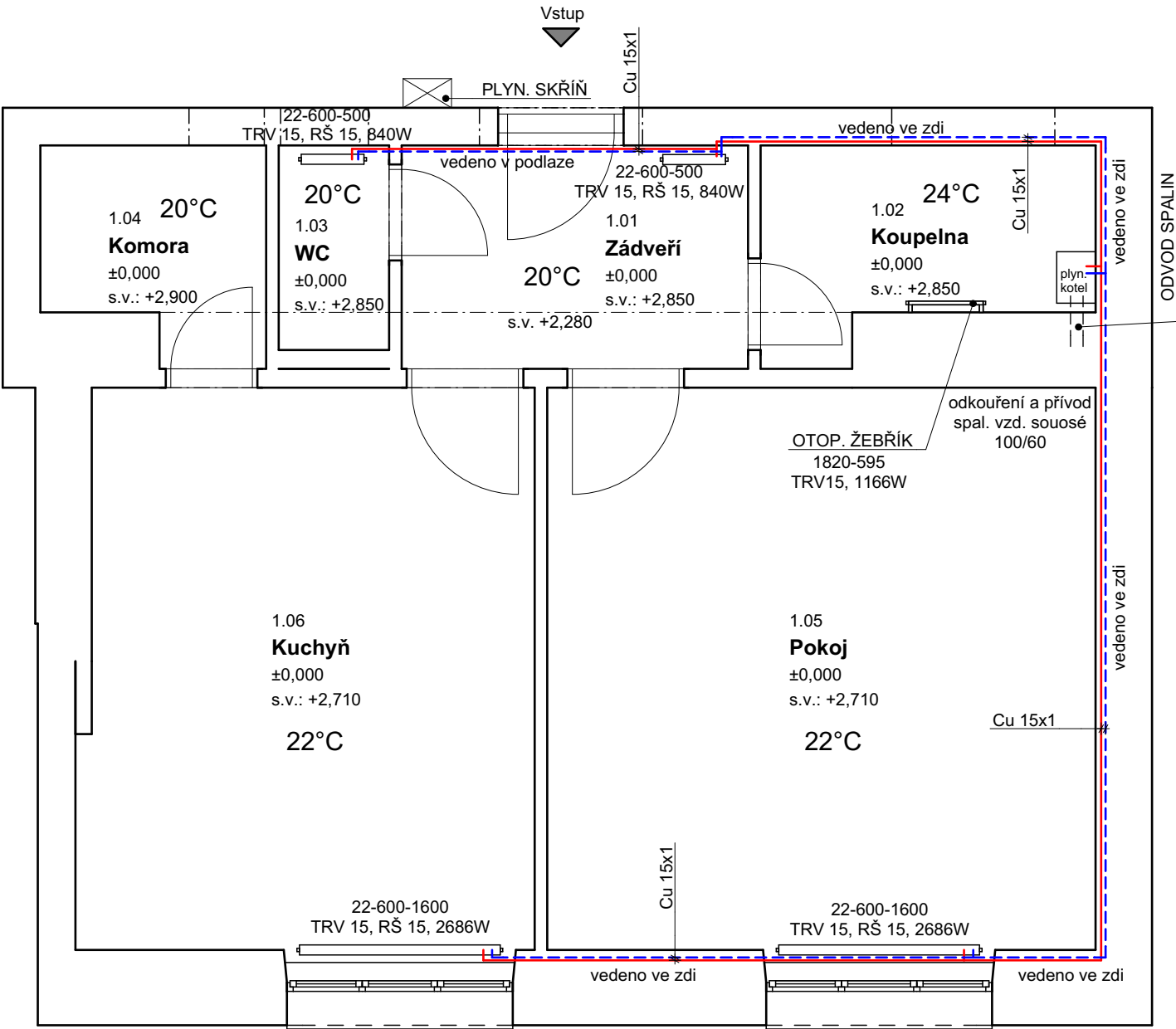
MATERIÁL ROZVODŮ VRAT TOPNÉ VODY: Cu15x1

PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL - max. 14kW, INTERNÍ ZÁSOBNÍK NA TUV MIN. 40l

VEDENÍ ROZVODŮ V PODLAZE BUDE UPŘESNĚNO PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ

JE NUTNÉ PROVÉST NOVÉ VYVLOŽKOVÁNÍ KOMÍNU PRO ODVOD SPALIN Z NOVÉHO KONDENZAČNÍHO KOTLE V DÉLCE cca 20m

| Legenda místností |                 |             |
|-------------------|-----------------|-------------|
| Č.M.              | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA (m2) |
| 1.01              | Zádvěří         | 4,89        |
| 1.02              | Koupelna        | 3,88        |
| 1.03              | WC              | 1,43        |
| 1.04              | Komora          | 2,78        |
| 1.05              | Pokoj           | 19,72       |
| 1.06              | Kuchyň          | 16,30       |
|                   |                 | 49,00 m²    |



Stručný popis prací a použitého materiálu:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ
- VEŠKERÉ ROZVODY TOPENÍ BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNITELNÉ A VYPUSTITELNÉ
- ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z MĚDĚNÝCH TRUBEK. DĚLENÍ, MONTÁŽ, UCHYCENÍ APOD. POTRUBÍ DLE POKYNŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE
- PŘI PRŮCHODU POTRUBÍ PŘES KONSTRUKCE BUDE POTRUBÍ ULOŽENO V CHRÁNIČCE, VZNIKLÝ PROSTOR MEZI CHRÁNIČKOU A POTRUBÍM BUDE VYPLNĚN
- PRŮRAZY PŘES ZEĎ PROVÁDĚT POMOCÍ JÁDROVÝCH VRTŮ
- PRO PLYNOVÝ KOTEL BUDE PROVEDEN NOVÝ PŘÍVOD PLYNU
- MÍSTA ULOŽENÍ POTRUBÍ JSOU NA VÝKRESECH NAZNAČENA SCHÉMATICKY, JE PROTO NUTNÉ DODRŽOVAT MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI ZÁVĚSŮ PODLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTRUBÍ
- NUTNO ZAJISTIT VŠEOBECNOU ZÁSADU, ŽE VE VŠECH NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH POTRUBNÍHO SYSTÉMU JE NUTNO UMÍSTIT ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY, I KDYŽ TO NENÍ NA VÝKRESECH VYZNAČENO, V PŘÍPADĚ JAKÉKOLIV ZMĚNY, VYNUCENÉ SITUACÍ NA MONTÁŽI, JE NUTNO ZAMEZIT VZNIKU ÚSEKŮ POTRUBÍ BEZ MOŽNOSTI ODVZDUŠNĚNÍ A JE NUTNO ZAJISTIT ODVZDUŠNĚNÍ VŠECH NEJVYŠŠÍCH MÍST POTRUBÍ, ROVNĚŽ JE NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST VYPOUŠTĚNÍ VODY Z POTRUBÍ
- TL. OBVODOVÝCH STĚN JE ORIENTAČNÍ
- KE VŠEM POUŽITÝM VÝROBKŮM BUDOU DOLOŽENY TECHNICKÉ LISTY
- TRASY ROZVODŮ JE NUTNÉ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI

|  |   |                    |   |                            |                |
|--|---|--------------------|---|----------------------------|----------------|
| Ing. Petr Machynka<br>Zahradní 1158, Uherské Hradiště, 686 06<br>IČ: 75231034<br>ČKAIT 1004921 |   |                    | Zodp. projektant:<br>Ing. Petr Machynka | Otisk razítka:             |                |
|  |   |                    | Projektant:<br>Ing. Petr Machynka       |                            |                |
| Investor: Statutární město Brno, Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno                       |   |                    |   |                            |                |
| Místo: Brno  | Stupeň: DPS   | Datum: Červen 2018 |   | Podpis:                    |                |
| Měřítko:<br>1 : 50   | Akce:<br><br>Bayerova 5 - oprava bytu č. 15<br><br>Bayerova 575/5, Brno, par.č. 1289, k.ú. Veverčí (610372) |                    |   | Č. výkresu:<br><br>D.1.4.1 | Paré:<br><br>1 |
| Číslo zakázky:   |   |                    |   |                            |                |
|  | Název:<br><br>Vytápění  |                    |   |                            |                |