



- LEGENDA
- 01

Připojení na horkovod přívod

02

Připojení na horkovod vrat

11

Napojení na rozvod topné vody hlavní budova přívod

12

Napojení na rozvod topné vody hlavní budova vrat

13

Napojení na rozvod topné vody PS objekt čílen vrat

14

Napojení na rozvod topné vody PS objekt čílen přívod

15

Napojení na rozvod topné vody posilovna přívod

16

Napojení na rozvod topné vody posilovna vrat

17

Napojení na rozvod UT posilovny přívod

18

Napojení na rozvod UT posilovny vrat

21

Napojení na rozvod TV

22

Napojení na rozvod cirkulace

31

Napojení na rozvod SV
- 1.1 MODUL HORKOVOD / TOPNÁ VODA 2 x 483 kW

2.1 MODUL TOPNÁ VODA / TV 150 kW

2.2 ZASOBNÍK TV 800l NEREZ

3.1 EXPAZNÍ NÁDOBA 500l

4.1 OBĚHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS UPS 80-60 F - STAVAJÍCÍ

4.2 OBĚHOVÉ ČERPADLO 9 m3/hod při 5 mvs

UT POSILOVNA - PŘÍVOD

UT POSILOVNA - VRÁT
- | PS 01.01 TECHNOLOGIE | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|----------|------------------|
| HLAVNÍ NÁSTAVNÍK/PROJEKTANT | VYKONAVATEL | KRETEK | SOUPRAVA |
| ING. R. ŠVANKMÁL | O. BUDER | O. BUDER | INGARNOSTI HORÁK |
| S.T.O. | | | |
| TEL.: 546216252 | TEL.: | | TEL.: 546215971 |
| MÍSTNOSTI ÚLOŽIŠTĚ | | | |
| BRNO - STŘED | | | |
| INVESTOR | SPS a VOŠ technická, Svatobůž 1, Brno | | |
| STAVBA | | | |
| SPS A VOŠ TECHNICKÁ | | | |
| REKONSTRUKCE VS A HV PŘÍPOJKY | | | |
| PS 01 VYMĚNÍKOVÁ STANICE | | | |
| OBJEDNATEL | SPS a VOŠ technická, Svatobůž 1, Brno | | |
| PROJEKTANT | 8.44 | | |
| DATA | 03/2012 | | |
| UČEL | VYBĚHOVÝ PRŮBĚH | | |
| Č. ZÁKAZY | 12.015 | | |
| AKCE | 12.015-0111 | | |
| VERZE | 04 | | |
| 1:100 | | | |