

*Technické muzeum Pardubického kraje,
ul.kpt. Poplera,Vysoké Mýto
Investor : Pardubický kraj,Komenského nám.125, 532 11 Pardubice
SO 01,SO 02 – budova 1,2*

D.14.2. Ústřední vytápění

Vymezení požadovaným standardů (je možné i jiné technicky a kvalitativně srovnatelné řešení)

- plynový nást.kondenzační kotel Baxi Luna Duo Tec MP+ 1.50
- hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků ETL Brno
- tlaková exp.nádrž Reflex obj.200 l
- zásobníkový ohřívač teplé vody Dražice NTR 300-300 l
- oběhové čerpadlo s el.řízenými otáčkami Grundfos Alpha 2 25-40(TUV,SO 02)
- oběhové čerpadlo s el.řízenými otáčkami Grundfos Magna 3 25-40 (SV,JV)
- oběhové čerpadlo s el.řízenými otáčkami Grundfos Magna 3 25-60
- přístavba + budova SO 02
- trojcestný směšovací ventil ESBE
- el.pohon trojcestného ventilu ESBE ARA 661,230 V
- osový kompenzátor Cu spojovaným lisováním-Viega Contour
- regulační ventil TA STAD s odvodněním
- radiátorový ventil Heimeier V-Exakt,přímý,rohový 1/2"
- spodní připojení otop.tělesa VK,Heimeier Vekolux 1/2"
- termostatická rad.hlavice Heimeier
- panelové deskové otopné těleso Korado s bočním nebo spodním přípojem
- bezkanál.ocel.potrubí PIP 130 Dn 20/90,IZO Bořetice

Vypracoval: Ing. Sl.Tureček