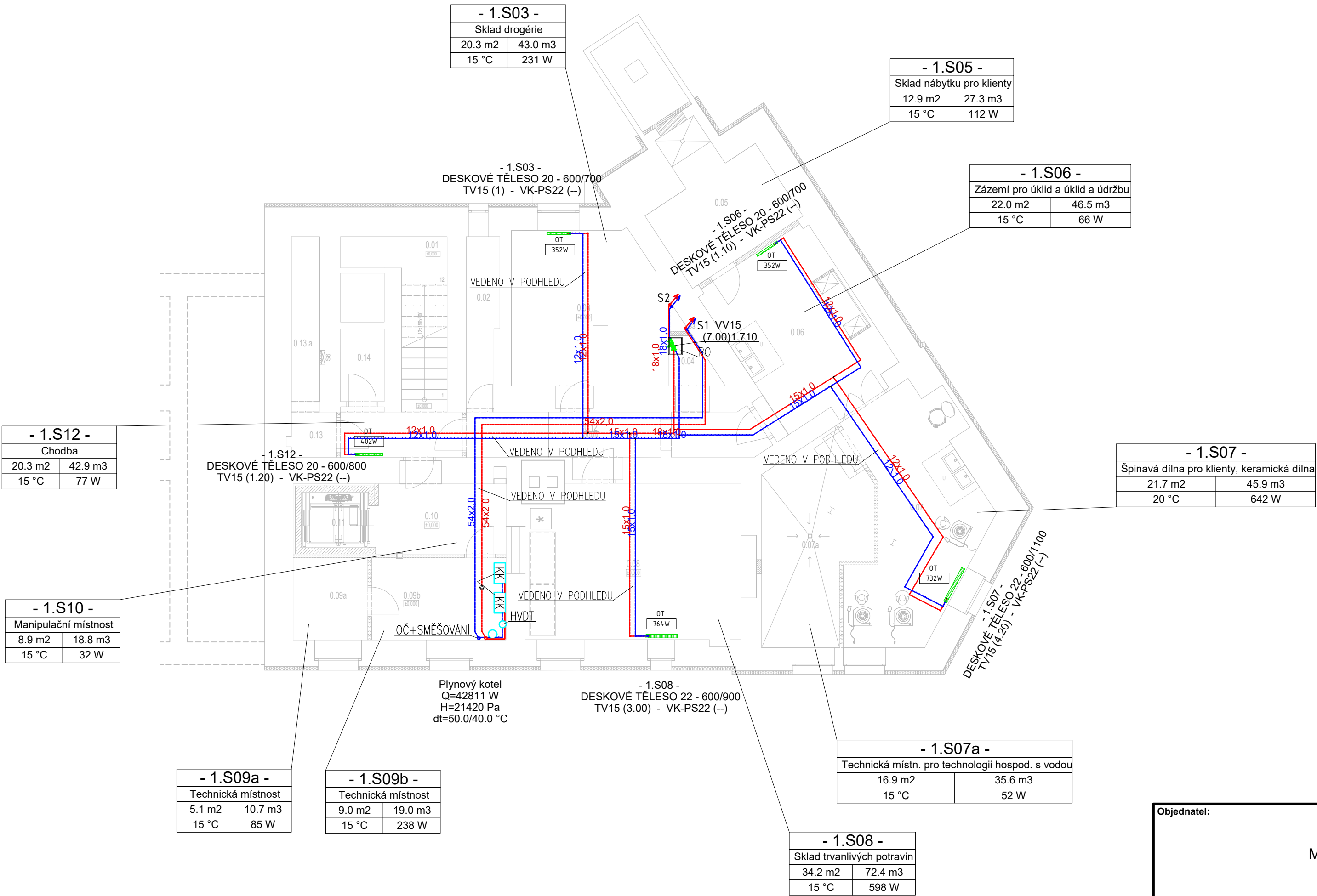


PŮDORYS VYTÁPĚNÍ 1.PP



LEGENDA POTRUBÍ:

- ROZVODY VYTÁPĚNÍ PŘÍVOD
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ ZPÁTEČKA
- OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ
- OTOPNÉ TĚLESO TRUBKOVÉ
- STOUPAČKA VYTÁPĚNÍ

- KK PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL VÝKON 24 KW
- HYDT HYDRAULICKÝ VYROVŇÁVAČ
- OČ ČERPADLOVÁ SKUPINA
- OT OTOPNÉ TĚLESO
- RO REVIZNÍ OTVOR 400X500mm
- W VYVÁŽOVACÍ VENTIL

Objednatel:

Statutární město Děčín
Magistrát města Děčín, Mírové nám. 1175/5
405 38 Děčín IV

Zhotovitel:

Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

windMAX

Vypracoval Ing. Dalibor Bílek
Zodp. projektant Ing. Kateřina Krajčová
Tech. kontrola Ing. Dalibor Bílek
Akce

**Dům pro krizové bydlení
ul. Benešovská**

Zhotovitel: windMax s.r.o.
Purkyňova 99
612 00 Brno

Stupeň

Zak. číslo 22UL31004
Datum 11/2023
Stupeň DPS
Počet formátů 4xA4
Měřítko 1:100
Č. přílohy Paré

D.1.4.2.2

Půdorys vytápění 1PP

POZNÁMKA:

- POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ JE PROVEDENO Z MĚDI
- ROZVODY POTRUBÍ K OTOPNÝM TĚLESŮM JSOU VEDENY V PODHLEDU
- PŘÍVODY K OTOPNÝM TĚLESŮM BUDOU VEDENY PO ZDI
- TEPLOTNÍ SPÁD VYTÁPĚNÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA JE 50/40°C
- VEŠKERÉ PROSTUPY KONSTRUKCEMI ZAJISTÍ INVESTOR PŘÍPADNĚ ZHOTOVITEL STAVBY
- ROZVODY MUSÍ BÝT IZOLOVÁNY V SOULADU S VYHLÁŠKOU Č. 193/2007Sb. ods. 11., MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA 13 mm
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA