

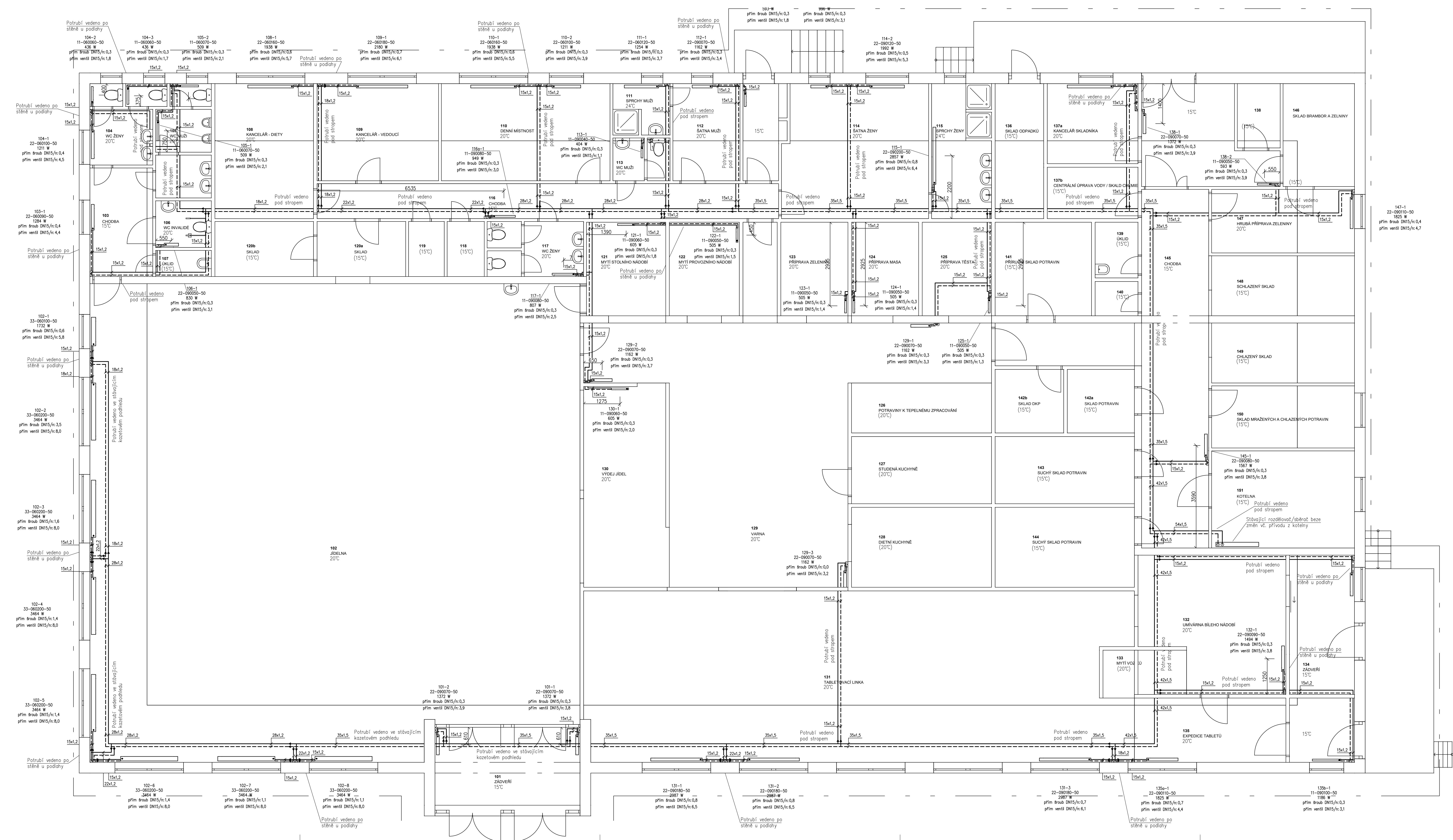
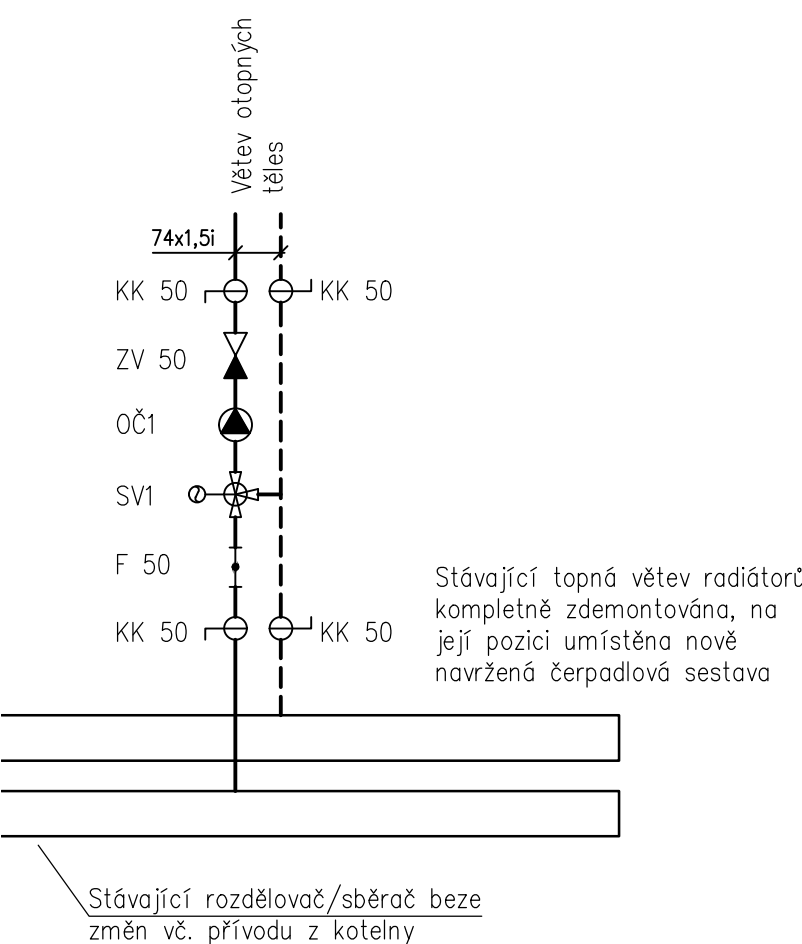


Schéma napojení na RS [1:25]



Legenda:

- 101 — číslo otopného tělesa
22-090090-50 — typ otopného tělesa (50 = panelové otopné těleso typu „klasik“ s bočním připojením)
569 W — požadovaný výkon tělesa při teplotním spádu 70°/50°C
přím sroub DN15/n:0,0 — typ sroubení (kvs = 1,74 m³/h)/nastavení vnitřní regulace
přím ventil DN15/n:0,0 — typ ventilu (kvs = 0,67 m³/h)/nastavení vnitřní regulace

Typy otopných těles:

- Standardní deskové otopné těleso
počet otopných desek
počet konvekčních plechů
výška tělesa
šířka tělesa
50 = panelové otopné těleso typu „klasik“ s bočním připojením

Potrubií:

Potrubií z pozinkované uhlíkové oceli spojované lisováním, potrubí vedené pod stropem opatřeno 25–30 mm tepelnou izolací z minerální vlny opatřené Al fólií, ostatní plánované potrubí bude provedeno bez izolace

- KK Kulový kohout
KKV Kulový kohout s vypouštěním
F Filtr
ZV Zpětný ventil
T Teploměr bimetalový 0–100 °C
OČI Mokrý oběhový čerpadlo se sroubením, EC motorem odolným proti zabíhování o integrovanou elektronickou regulaci výkonu, připojení DN50, nastaveno výkonu variabilního diferenčního tlaku odpovídající pracovnímu bodu 32,1 kPa při 3,5 m³/h
SVI Směšovací třicestný ventil DN25, kvs = 10 m³/h, lineární charakteristika, vč. třídobového servopohonu, napájení 230 V napojen na stávající systém ekvitermní regulace

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Mýslák	
Zodpovědný projektant :	Michal Kadlec	
Projektant :	Filip Straček	
Kraj :	KRAJ VYŠKOVSKÝ M.Ú. : RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	
Stavba :	KRAJ VYŠKOVSKÝ M.Ú. : RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, parcela: 2612/5	
Stavba :	NEMOCCNICE RYCHNOV NAD KNĚŽNOU - REKONSTRUKCE GASTRO PROVOZU	
Stavba :	K.Ú. RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, parcela: 2612/5	
D1.4c - VYTÁPĚNÍ	Číslo paré :	
Název výkresu :	VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS 1.NP	
Číslo výkresu :	D.1.4c-UT1	