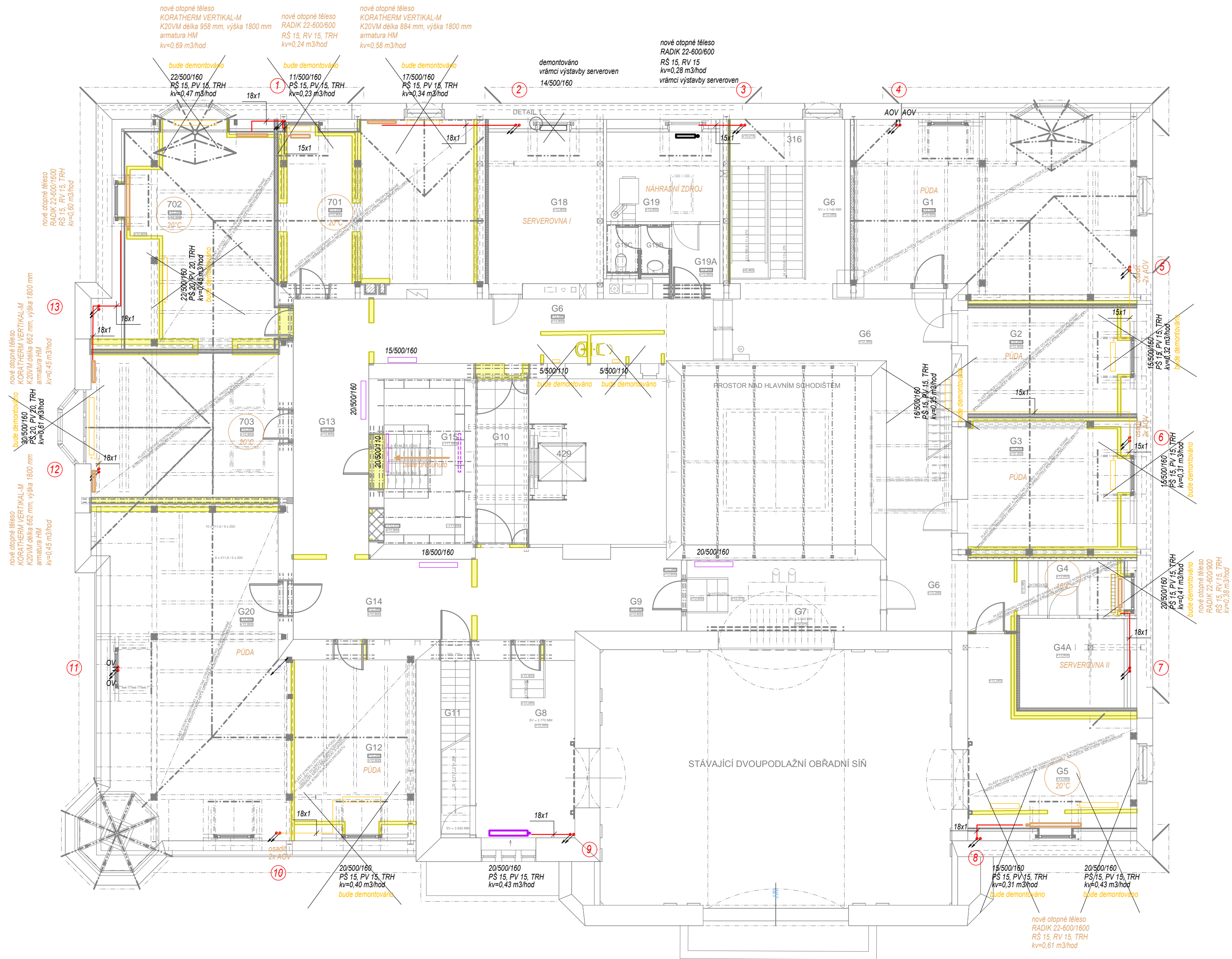


PŮDORYS PODKROVÍ



LEGENDA POTRUBÍ

- rozvody ústředního vytápění - měď - otopná tělesa - nová
přívod i zpátečka
- stoupací potrubí ÚT

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ - nová
ÚPRAVY PODKROVÍ
- OTOPNÁ TĚLESA litinová článková - stávající
počet článků/výška/hloubka
- OTOPNÁ TĚLESA litinová článková - stávající
URČENÁ K DEMONTÁŽI
- OTOPNÁ TĚLESA litinová článková - stávající
počet článků/výška/hloubka
BEZ ÚPRAV
- RŠuzavíratelné radiátorové šroubení - rohové
- RVradiátorový ventil - rohový
- TRH.....termostatická hlavice
- kv.....nastavení ventilu

TEPELNOU SOUSTAVU JE TŘEBA PROVÉST V SOULADU S ČSN 060830, ČSN 060310.

POTRUBÍ JE NUTNO VÉST TAK, ABY NEBYLO NAMÁHÁNO DILATACEMI.
DÉLKOVÁ ROZTAŽNOST BUDE ELIMINOVÁNA VEDENÍM POTRUBÍM

POTRUBÍ UKONČENÉ NA NEVYTÁPĚNÉ PŮDĚ NUTNO ZABEZPEČIT PROTI ZAMRZNUTÍ.
UKONČENÍ POTRUBÍ AOV SE PŘEDPOKLÁDÁ VRÁMCI DVOJITÉ PODLAHY, OBALENÉ TEPELNOU IZOLACÍ.

Přesné osazení otopných těles bude definováno projektem interiéru.


Při realizaci nutná koordinace s vedením slaboproudů.

Po realizaci bude soustava hydraulicky vyregulována.

Těsnění prostupů požárními úseky bude provedeno dle ČSN 730810 a požadavky PBŘ. -
systémovým řešením firmy Promat.

Každý prostup potrubí ÚT stropní konstrukci je prostup mezi požárními úseky.

Konkrétní výrobky navržené v této PD jsou uvedeny jen jako příklad možného řešení a mohou být nahrazeny jinými výrobky, avšak se shodnými nebo lepšími technickými parametry.



Ing. Kateřina Juránková

Na Baloně 94, 789 61 Bludov
Tel.: 583219132, GSM: 723465580
jurankova.katerina@tiscali.cz

Zodp.projektant: Ing. Juránková Kateřina
Vpracoval: Ing. Juránková Kateřina
Kreslil: Ing. Juránková Kateřina
Investor: Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 93 Šumperk

Stavba: RADNICE ŠUMPERK – STŘECHA A PODKROVÍ

Část: D.1.4 Technika prostředí staveb: a) ÚT, b) ZTI, c) VZT

Název výkresu: PŮDORYS 4. NP (PODKROVÍ) – ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

Datum: 07/2017
Stupeň: DVZ
Číslo zakázky: 34/2017
Počet A4: 4

Měřítko: 1:100
Číslo výkresu: 1