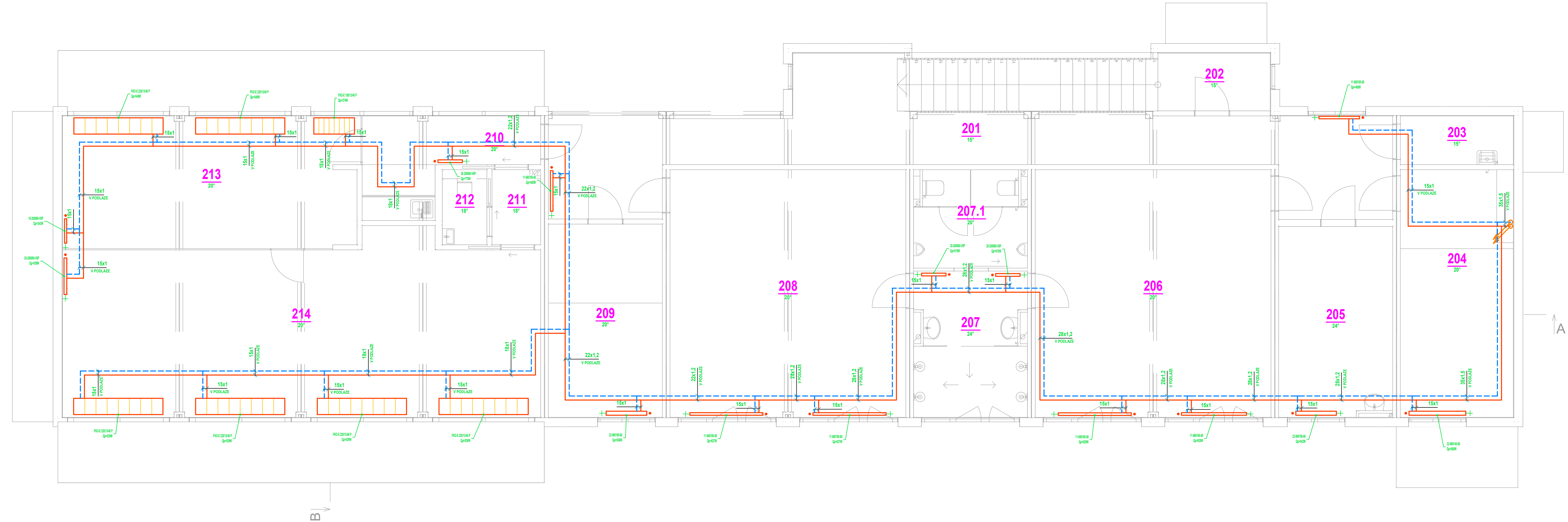


Půdorys 2.NP



TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY (DLE NOREM A PŘEDPISŮ) A NENAHAZUJE VÝROBNÍ (DÍLENSKOU) DOKUMENTACÍ, JEJÍŽ VYHOTOVENÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE!

POZNÁMKA:

- POTRUBÍ CHLADIVA JE NAČRTNUTO SCHÉMATICKY JEDNOČAROVĚ ZA SVAZEK
- PRO POTRUBÍ CHLADIVA VOLIT, CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU TRASU S DODRŽENÍM VZDÁLENOSTÍ A VÝŠKOVÝCH PŘEVÝŠENÍ UDÁVANÝCH VÝROBCEM
- TRASU POTRUBÍ CHLADIVA VÉST V PODLAŽE
- PROSTUP OBVODOVOU KONSTRUKCÍ DÚKLADNĚ UTĚSNIT
- TEPELNĚ IZOLOVAT CHLADIVOVÉ POTRUBÍ V CELÉ DÉLCE VEDENÍ
- Z KAŽDÉ VENKOVNÍ JEDNOTKY TEPELNÉHO ČERPADLA ZAJISTIT ODVOD KONDENZÁTU (VSAKOVIŠTĚ)
- ROZVODNÁ POTRUBÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA BUDOU PROVEDENA V NEREZOVÝCH TRUBKÁCH A BUDOU IZOLOVANÁ VHODNOU TEPELNOU IZOLACÍ
- ROZVODY NUTNO KOORDINOVAT S ROZVODY Z.T.I.
- TĚLESA BUDOU OPATŘENA TERMOSTATICKOU HLAVICÍ A VHODNÝM PŘIPOJOVACÍM ŠROUBENÍM A 2 KS SVĚRNÝCH ŠROUBENÍ PRO NAPOJENÍ TRUBEK ZE STĚNY
- TĚLESA BUDOU DODÁNA VČETNĚ UCHYCENÍ A ODVZDUŠNĚNÍ
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU UPEVNĚNA POMOCÍ KONZOL
- VÝŠKA OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES NAD PODLAHOU min. 100 mm
- VZDÁLENOST OTOPNÝCH TĚLES OD STĚNY 50 mm
- ZAŘÍZENÍ NAMONTOVAT DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE

LEGENDA:

- — — — — přívodní 50°C / vratné potrubí 40°C (měď) - topná voda
- ∞ stoupající potrubí
- OT deskové
- — — — — koupelnový topný "žebřík" - elektrický
- — — — — potrubí chladiva (svazek)

LEGENDA POPIS OT:

specifikace otopného tělesa: VK21-500-600

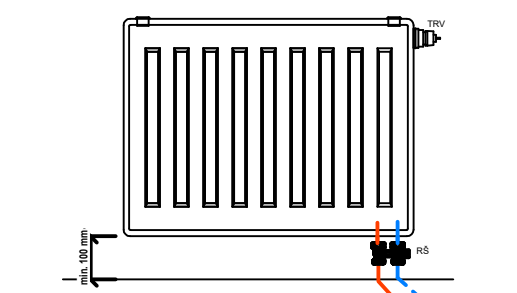
typ OT
výška OT
délka OT

LEGENDA POPIS KONVEKTOR:

specifikace otopného tělesa: FKO-E 220/13/40

typ KONVEKTORU
délka
šířka
výška

SCHEMA PŘIPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA



Vedoucí projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Airproject group s.r.o. projekce VZT, klimatizace a vytápění Na Bořích 458/60, 326 00 Pízeň	
Ing. arch., Ing R. LUKÁČ	Ing. D. HORA	Ing. M. ŠTEJR		
Investor: Městský úřad Bohumín - 735 81 Bohumín			Formát – A4	Stupeň
Objekt: BUDOVA ZÁZEMÍ FOTBALOVÉHO HŘIŠTĚ FK Bospor Bohumín			5xA4	DPS
			Datum 06/2025	Číslo zakázky 7_24
Výkres: PŮDORYS 2.NP			Měřítko 1 : 50	Č. výkresu 3