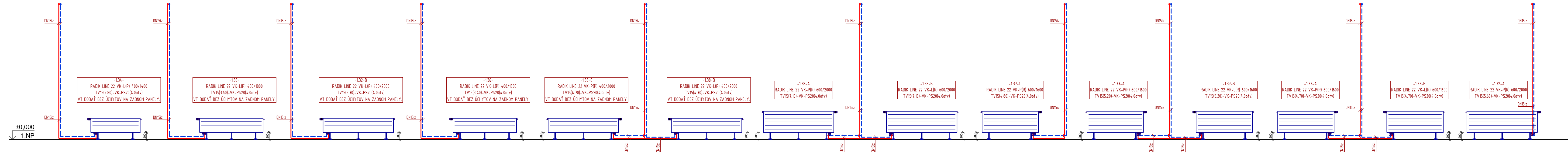
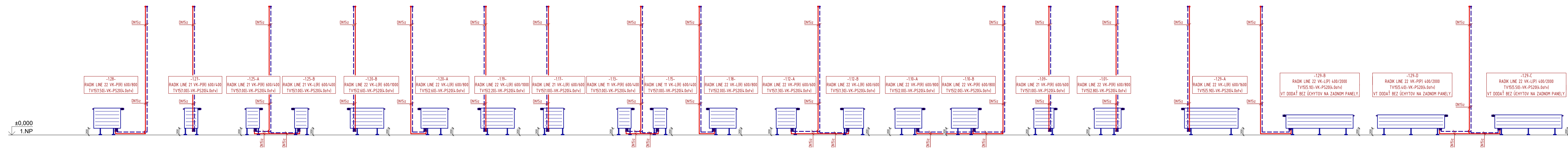


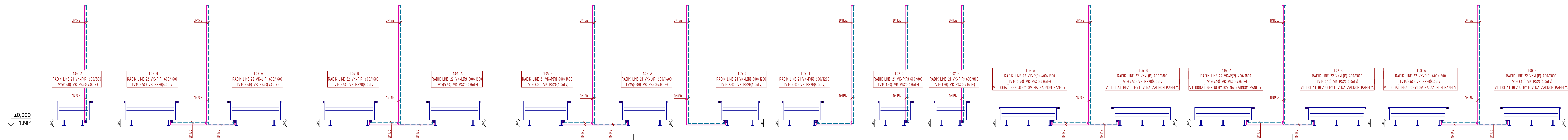
VYKUROVACÍ OKRUH UK-03 VÝROBNÁ ČASŤ



VYKUROVACÍ OKRUH UK-02 KANCELÁRIE A HYGIÉNA



VYKUROVACÍ OKRUH UK-01 UČEBNE



LEGENDA :

- 1XX-A - Miestnosť osadenia VT- a označenie VT v miestnosti
- RADIK LINE xx VK-x(x) xxx/xxxx - Nastavenie ventilu
- Rozmer vykurovacieho telesa
- Pripojenie vykurovacieho telesa L(P) - ľavé priame, P(P) pravé priame, L(R) ľavé rohové, P(R) pravé rohové
- Veľkosť vykurovacieho telesa - VK ventil kompaktný
- Typ vykurovacieho telesa

Vykurovacie teleso KORADO RADIK LINE VK, doskový radiátor ventil kompaktný, termostať, hlavica, odvzdušnenie  
Stojánková konzola Z-U400, Tmax. 320mm, pre typy 22, kotvenie do podlahy  
Stojánková konzola Z-U390, Tmax. 320mm, pre typy 20 a 21, kotvenie do podlahy  
Stojánková konzola vnútorná Z-U250, Tmax. 235mm, pre typy 11, kotvenie do podlahy

- Prívodné potrubie pod stropom / VYKUROVANIE UK-01 UČEBNE, OCELOVÉ POTRUBIE mat. napr. Viega Prestabo + izolácia
- Vratné potrubie pod stropom / VYKUROVANIE UK-01 UČEBNE, OCELOVÉ POTRUBIE mat. napr. Viega Prestabo + izolácia
- Prívodné potrubie pod stropom / VYKUROVANIE UK-02 KANCELÁRIE A HYGIENA, OCELOVÉ POTRUBIE mat. napr. Viega Prestabo + izolácia
- Vratné potrubie pod stropom / VYKUROVANIE UK-02 KANCELÁRIE A HYGIENA, OCELOVÉ POTRUBIE mat. napr. Viega Prestabo + izolácia
- Prívodné potrubie pod stropom / VYKUROVANIE UK-03 VÝROBNÁ ČASŤ, OCELOVÉ POTRUBIE mat. napr. Viega Prestabo + izolácia
- Vratné potrubie pod stropom / VYKUROVANIE UK-03 VÝROBNÁ ČASŤ, OCELOVÉ POTRUBIE mat. napr. Viega Prestabo + izolácia

UPOZORNENIE :

- Rúrka pre vykurovanie musí byť opatrená chráničkou pri všetkých prechodoch cez steny. Dĺžka ochrannej rúrky (chráničky) cez steny by mala byť min. 50cm.
- Pri realizácii dodržať montážne predpisy výrobcov zariadení!
- PRESTUPY POTRUBÍ ČEZ POŽIARNE ÚSEKY BUDÚ UTESNENÉ UPCHÁVKAMI PRÍPADNE MANŽETAMI ALEBO PÁSKAMI S OZNAČENÍM NA ŠTÍTKU.
- Potrubia budú uchytené alebo zavesené pomocou systému závesov a podpier napr. od firmy HILTI.
- V miestach, kde budú na horizontálnych potrubiach UK osadené VV alebo AOV musia byť prístupné pre revíziu a servis.
- OS potrubia je kótovaná od +/-0.000. Výška potrubia sa môže mierne líšiť vzhľadom na jeho spádovanie.

POZNÁMKA :

PRED ZAČATÍM PRÁČ JE REALIZÁTOR POVINNÝ SI VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA MIESTE. V PRÍPADE ZISTENÝCH NEJASNOSTÍ ALEBO NEDOSTATKOV JE REALIZÁTOR POVINNÝ PRED ZAČATÍM PRÁČ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA. ZMENY V PROJEKTE SÚ POVOLENÉ LEN NA ZÁKLADE PÍSMENÉHO SÚHLASU PROJEKTANTA. DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ DODRŽAŤ PLATNÉ ZÁKONY, VYHLÁŠKY, STN, EN NARIADENIA O POŽP A PO A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY POUŽITÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV. ZHOTOVITEĽ ZABEZPEČÍ OCHRANU OKOLIA PRED PRAŠNOSŤOU A ZNEČIŠTENÍM. PRED ZAČATKOM BURAČIACH PRÁČ ODPOŤ BÚRANÉ PRIESTORY OD ELEKTRO, VODY A PLYNU. POČAS PRÁČ ZABEZPEČÍŤ OSTATNÉ KONŠTRUKCIE HLAVNE NOSNÉ PRED POŠKODENÍM. NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE JE AJ TECHNICKÁ SPRÁVA. PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO PÍSMENÉHO SÚHLASU.

0.000 - ±03.910 m.n.m. BVP VÝŠKA PODLAHY 1.NP PRI VSTUPE DO OBJEKTU

|   |  |                                     |  |                |
|---|--|-------------------------------------|--|----------------|
| ZODP. PROJEKTANT: ING. DUŠAN KOŠÍK  |  | <div><div>A</div><div>B</div></div> | ARCHITECTURAL & BUILDING MANAGEMENT s.r.o. |                |
| PROJEKTANT: ING. DUŠAN KOŠÍK  |  |                                     |  |                |
| OKRES: BANSKÁ BYSTRICA  |  |                                     |  |                |
| MIESTO: RIMAVSKÁ SOBOTA, K.Ú. RIMAVSKÁ SOBOTA   |  |                                     |  |                |
| INVESTOR: BANSKOBYSTRIČSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 23, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA  |  |                                     |  |                |
| REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV PRE VYBUDOVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA SO HNŤUŠŤA A ROZVOJ KOMPLEXNÉHO ODBORNÉHO VZDELÁVANIA V SPOĽUPRÁCI SO ZNÁESTÁVATEĽMI - VYPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE |  |                                     | FORMÁT:                                    | 6x4            |
| K.Ú. RIMAVSKÁ SOBOTA, PARC.Č. 1726/3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19,24,25,26  |  |                                     | DÁTUM:                                     | 10/2024        |
|   |  |                                     | STUPEŇ PD:                                 | DRS-RS         |
|   |  |                                     | ČÍSLO ZAKAZKY:                             |                |
| S001. VYKUROVANIE   |  |                                     | MIERKA:                                    | ČÍSLO VYKRESU: |
| Schéma zapojenia vykurovacích telies  |  |                                     | 1:50                                       | 1-04           |