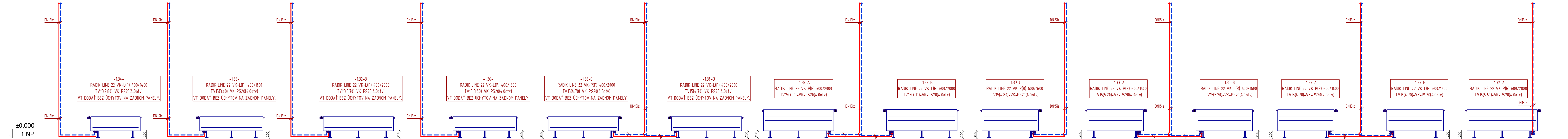
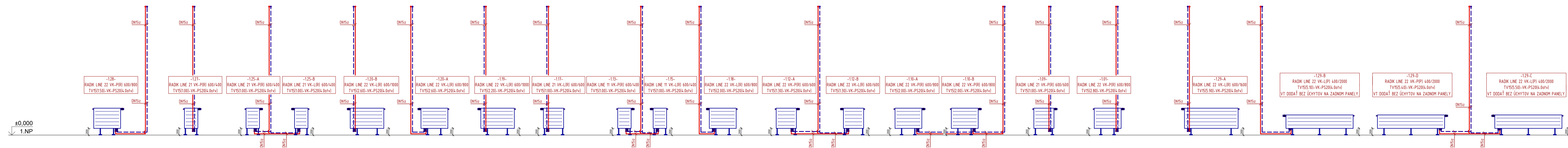


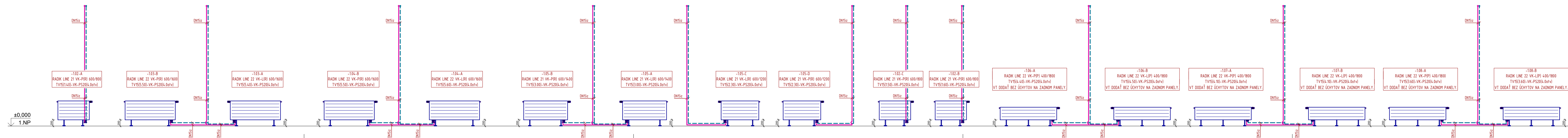
VYKUROVACÍ OKRUH UK-03 VÝROBNÁ ČASŤ



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 HYGIÉNA, OCELOVÉ POTRUBIE mat. napr. Viega Prestabo + izolácia
- Vratné potrubie pod stropom / VYKUROVANIE UK-02 KANCELÁRIE A HYGIÉNA, 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 so 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. DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ DODRŽAŤ PLATNÉ ZÁKONY, VÝHLÁŠKY, STN, EN A NARIADENIA O POZP A PO A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY POUŽITÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV. ZHOTOVITEĽ ZABEZPEČÍ OCHRANU OKOLIA PRED PRAŠNOSŤOU A ZNEČISTENÍM. PRED ZAČATÍM BÚRAČÍCH PRÁČ ODPOUŠŤ BÚRANÉ PRIESTORY OD ELEKTRO, VODY A PLYNU POČAS PRÁČ ZABEZPEČÍ OSTATNÉ KONŠTRUKCIE (HLAVNE NOSNÉ) PRED POŠKODENÍM. NEODDELITEĽNOU SOUČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE JE AJ TECHNICKÁ SPRÁVA. PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO PÍSMENÉHO SÚHLASU.

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				
MESTO: BANSKÁ BYSTRICA, K.Ú. KREMNIČKA				
INVESTOR: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 23, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA				
SOŠ HNUŠŤA VYBUDOVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA V RIMAVSKEJ SOBOTE			FORMÁT:	6x44
K.Ú. RIMAVSKÁ SOBOTA, PARC.Č. 1726/13, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 25			DÁTUM:	10/2024
			STUPEŇ PD:	DRS
S001. VYKUROVANIE			ČÍS.ZAKAZKY:	
Schéma zapojenia vykurovacích telies			MIERKA:	ČÍSLO VYKRESU:
			1:50	1-04