



LEGENDA	
	Prívodné potrubie–radiátorového vykurovanie–Viega Temponox
	Vratné potrubie–radiátorového vykurovanie–Viega Temponox
	Stupacie prívodné a vratné vyk. potrubie – Viega Temponox

POZNÁMKA:

- VONKAJŠIA VÝPOČTOVÁ TEPLOTA –15 °C
- NÁVRH TECHNOLÓGIE BOL VYPRACOVANÝ NA ZÁKLADE PLATNÝCH NORMIE A PREDPISOV. NA PROJEKTOVANÁ TECHNOLÓGIA MOŽE BYŤ NAHRADENÁ VYLUČNE S TECHNOLÓGIOU S EKVIVALENTNÝMI PARAMETRAMI A TO LEN S PÍSMOBNÝM SOHLASOM ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA. V PRÍPADE PORUŠENIA TEJTO ZASADY PROJEKTANT NERUČÍ ZA FUNKČNOSŤ A EFEKTIVNOSŤ SYSTÉMU.
- ROZVODY OD ZDROJA K ROZDELOVAČU PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA BUDÚ ZMONTOVANÉ Z MEDENÝCH RÚROK A TVAROVIEK
- POTRUBIA ROZVODOV IZOLOVAŤ PODLA DIMENZII, MIN. HRúbKY PE-TUBULIT 9 mm
- PRED UVEDENÍM DO PREVÁDZKY SA CELÝ SYSTÉM PRESKÚŠA V ZMYSLE PLATNÝCH PREDPISOV
- TECHNICKÁ SPRÁVA JA NEODDELITELNOU SOČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

UPOZORNENIE:

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM Č. 618/2003 Z.Z., KAŽDÝ ZMENU A ĎALŠIE POUŽITIE TREBA ODKONZULTOVAŤ AUTOROM ALEBO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.
STAVEBNÍK JE POVINNÝ REALIZOVAŤ PRÁCE PODLA PLATNÝCH NORMIE, VÝROBNÝCH POSTUPOV, BEZPEČNOSTNÝCH A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV.
VŠETKY ZMENY KTORÉ NASTANÚ POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁC A NIE SÚ ZOHLADNENÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ HLAVNÝM PROJEKTANTOM.

	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZOLTÁN FARKÁŠ		
	HLAVNÝ PROJEKTANT TŽB:	ING. IMRICH ŠANKA, PH.D.		
	VYPRACOVAL:	BC. MÁRK NÉMETH		
	INVESTOR:	Banskobystrický samosprávny kraj Námestie SNP 23/23, 974 01 Banská Bystrica		
	REKONŠTRUKCIA ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVY KOMENSKÉHO ULICA – ÚRAD BBSK			
Miesto stavby	k.ú. Banské Bystrica, s.č. 837/12, p.č. KN/C – 1909/1		FORMAT	914x1470mm
PROFESIA	E5 VYKUROVANIE		DATUM	12/2023
PREDMET VÝKRESU	Rozvinutá schéma vykurovania – Vetrá pre časť budovy: A		STUPEŇ	DRS
			MIERKA	Č. VÝKRESU
			1:50	005