



POZNÁMKA:

- VYKŔMKAŠA VÝPOČTOVÁ TEPLOTA -15 °C
- NÁVRH TECHNOLOGIE BOL VYPRACOVANÝ NA ZÁKLADE PLATNÝCH NORIEM A PREDPISOV. NÁPROJEKTOVANÁ TECHNOLOGIA MOŽE BYŤ NAHRADENÁ VÝLUČNE S TECHNOLOGIOU S EKIVALENTNÝMI PARAMETRAMI A TO LEN S PÍSOMNÝM SOHLASOM ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA V PRÍPADE PORUŠENIA TEJTO ZÁSADY PROJEKTANT NERUČÍ ZA FUNKČNOSŤ A EFEKTIVNOSŤ SYSTÉMU.
- ROZVOJ OD ZDROJA K ROZDELOVAČU PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA BUDE ZMONTOVANÉ Z MEDENÝCH RÚROK A TVAROVIEK
- POTRUBIA ROZVOJ OD ZDROJA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA BUDE ZMONTOVANÉ Z MEDENÝCH RÚROK A TVAROVIEK
- PRED VÝKUROVANÍM SA CELÝ SYSTÉM PRESKÚŠA V ZMYSLE PLATNÝCH PREDPISOV
- TECHNICKÁ SPRÁVA JA NEODDELITELNOU SOUČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

UPOZORNENIE:

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM Č. 618/2003 Z.Z., KAŽDÁ ZMENA A ĎALŠIE POUŽITIE TREBA ODKONZULTOVAŤ AUTORM ALEBO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.

STAVEBNÍK JE POVINNÝ REALIZOVAŤ PRÁCE PODLA PLATNÝCH NORIEM, VÝROBNÝCH POSTUPOV, BEZPEČNOSTNÝCH A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV.

VŠETKY ZMENY VOTRE NASTÁVajú POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁC A NE SÚ ZOHĽADNENÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ Hlavným PROJEKTANTOM.

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

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZOLTÁN FARKAS	
HLAVNÝ PROJEKTANT TJB:	ING. IMRICH SÁRNA, PH.D.	
VYPRACOVÁV:	BC. MARK NEMETH	FORMAT: 914x1890mm
INVESTOR:	Banskobystrický samosprávny kraj Námestie SNP 23/23, 974 01 Banská Bystrica	
REKONŠTRUKCIA ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVY KOMENSKÉHO ULICA - ÚRAD BBSK		DATUM: 12/2023
MESTO STAVBY:	k.ú. Banská Bystrica, s.č. 837/12, p.č. KN/C - 1909/1	STUPEŇ: DRS
PROFESIA:	ES VYKUROVANIE	MIERKA: 1:50
PREDMET VÝKRESU:	Rozvlnú schéma vykurovania - Veto pre časť budovy: B, C	Č. VÝKRESU: 006