



LEGENDA

Prívodné potrubie – radiátorového vykurovania – Viega Temponox

Vratné potrubie – radiátorového vykurovania – Viega Temponox

Stupnice prívodné a vratné vyk. potrubie – Viega Temponox

POZNÁMKA:

– VYKUROVANIE VÝPOČÍTANÉ PRI TEPLOTE –15 °C

– NÁVRH TECHNOLOGIE BOL VYPRACOVANÝ NA ZÁKLADE PLATNÝCH NÓRIEM A PREDPISOV. NÁPROJEKTOVANÁ TECHNOLOGIA MOŽE BYŤ NAHRADENÁ VÝLUČNE S TECHNOLOGIOU S EKIVALENTNÝMI PARAMETRAMI A TO LEN S PRÍSLVNÝM SOHLASOM ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA. V PRÍPADE PORUŠENIA TIEHTO ZÁSAOV PROJEKTANT NENOSÍ ŽAD FUNKČNOSŤ A EFEKTIVNOSŤ SYSTÉMU.

– ROZVODY OD ZDROJA K ROZDELOVÁKU PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA BUDU ZMONTOVANÉ Z MEDENÝCH RÚROK A TVAROVKÝCH.

– POTRUBIA ROZVODOVÝCH ISOLOVANÉ PODLA DIMENZÍ, MIN. HRúbKY PE-TUBULÍ 9 mm

– PRED INŠTALACIOU DO PREVÁDZKY SA CELÝ SYSTÉM PRESKÚŠA V ZmysLE PLATNÝCH PREDPISOV

– TECHNICKÁ SPRÁVA JÁ NEODDELITEĽNOU SOUČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

UPOZORNENIE:

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM Č. 618/2003 Z.z., KAŽDÁ ZMENA A ĎALŠIE POUŽITIE TREBA DOHODNÚŤ S AUTORM

ALBO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.

STAVEBNÍK JE POVINNÝ REALIZOVAT PRÁCE PODLA PLATNÝCH NÓRIEM, VÝROBNÝCH POSTUPOV, BEZPEČNOSTNÝCH A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV.

VŠETKY ZMENY KTORÉ NASTANÚ POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁČ A NE SÚ ZOHĽADNENÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE NÚTNE KONZULTOVAT HLAVNÝM PROJEKTANTOM.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

ING. ZOLTÁN FARKÁŠ

HLAVNÝ PROJEKTANT TÝZ:

ING. MARK NEMETH

VYPRACOVÁV:

ING. MARK NEMETH

INVESTOR:

REKONŠTRUKCIA ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVY
KOMENSKÉHO ULICA – ÚRAD BBSK

MIESTO STAVBY:

k.o. Banská Bystrica, s.č. 837/12, p.č. KN/C – 1909/1

PROFESIA:

ES VYKUROVANIE

PREDMET VÝKRESU:

Rozvuhová schéma vykurovania – Veľká časť budovy B, C

FORMÁT:

297x210mm

STUPEŇ:

DRS

MIERKA:

1:50

Č. VÝKRESU:

007

PROJEKT...

PROJEKT...

12/2023

12/2023

01

01

Banská Bystrica

Banská Bystrica