



LEGENDA:

- 1 až 12 Stúpačky ÚK z rúr medených (Cu) príslušnej dimenzie
- VK Vypúšťací ventil
GKV Guľový uzáver s vypúšťacím ventilom
SOV Samoodvzdušňovací ventil
RVT Radiátorový ventil s termostatickou hlavickou
RV Radiátorový ventil bez termostatickej hlavice
PS Priame radiátorové skrutkovanie
Med' Cu Medená Cu rúra príslušnej dimenzie
IZ Izolácia rúr
- Prívodné a vratné medené (Cu) potrubie pre napojenie vykurovacích telies
Teplodvonný rozvod ÚK - predizolované potrubie PE-Xa DN 50
- Vykurovacie teleso - radiátor bielej farby KORAD 22-K (kompakt)

POZNÁMKA:

- Pre vykurovanie bytového domu bude slúžiť teplodvonný rozvod ÚK vedený z existujúcej kotolne - centrál. zásob. teplom.
- Rozvod ÚK je navrhnutý z rúr medených Cu príslušnej dimenzie opatrených tepelnou izoláciou.
- Ležatý rozvod ÚK budú vedené pod stropom 1.PP v spáde min. 3‰ smerom k zdroju tepla (meracia miestnosť).
- Vedenie potrubí vo výkrese má len informatívny charakter. Presné vedenie treba prispôbiť miestnym podmienkam!
- Všetky vykurovacie telesá musia byť dodané s odvzdušňovacím ventilom!
- Použitie súčasti systému musia byť odolné voči teplosnému médiu.
- Odvzdušnenie systému ÚK sa vykoná pomocou odvzdušňovacích ventilov na vykurovacích telesách.
- Na systéme ÚK musí byť osadený min. na jednom vykurovacom telese radiátorový ventil bez termostatickej hlavice.
- Projekt pre stavebné povolenie nenahrádza projekt pre realizáciu stavby!

UPOZORNENIE:

- Táto dokumentácia je určená iba na získanie stavebného povolenia. V prípade použitia tejto dokumentácie na realizáciu stavby, projektant ne zodpovedá za vzniknuté škody, prípadne ohrozenie zdravia a života pacovníkov na stavbe.
- Tento výkres je originál a je chránený podľa § 21, ods. d.) Zákona č. 383/1997 Z.z. - Zmeny diela a každé použitie diela je podmienené udelením súhlasu autora.
- Dodávateľ stavby je povinný realizovať práce podľa platných STN, technologických, bezpečnostných a výrobných postupov s dodržaním STN 730424 - "Prístupné rozmerové odchýlky"

| | | | |
|------------------|--|---------------------|--|
| ZODP. PROJEKTANT | : | Ing. Alfréd Gáspár |  ING. ALFRÉD GÁSPÁR PROJEKČIA - INŽINIERING - STAVEBNÍCTVO 925 42 TRSTICE 1193 IČO: 35 198 842 |
| PROJEKTANT | : | Ing. Alfréd Gáspár | |
| VYPRACOVAL | : | Renáta Putyerová | |
| INVESTOR | : | mesto Zlaté Moravce | |
| STAVBA | REKONŠTRUKCIA BYTOVÉHO DOMU s.č. 1311 | | |
| OBJEKT | MIESTO: Zlaté Moravce | | |
| OBSAH | Č. PARCELY: 2533/1 | | |
| | DÁTUM | | 08.2020 |
| | ÚČEL | | PS k stav. kon. |
| | MIERKA: | Č. VÝKR. | UK-05 |
| Schéma ÚK | | 1:75 | |