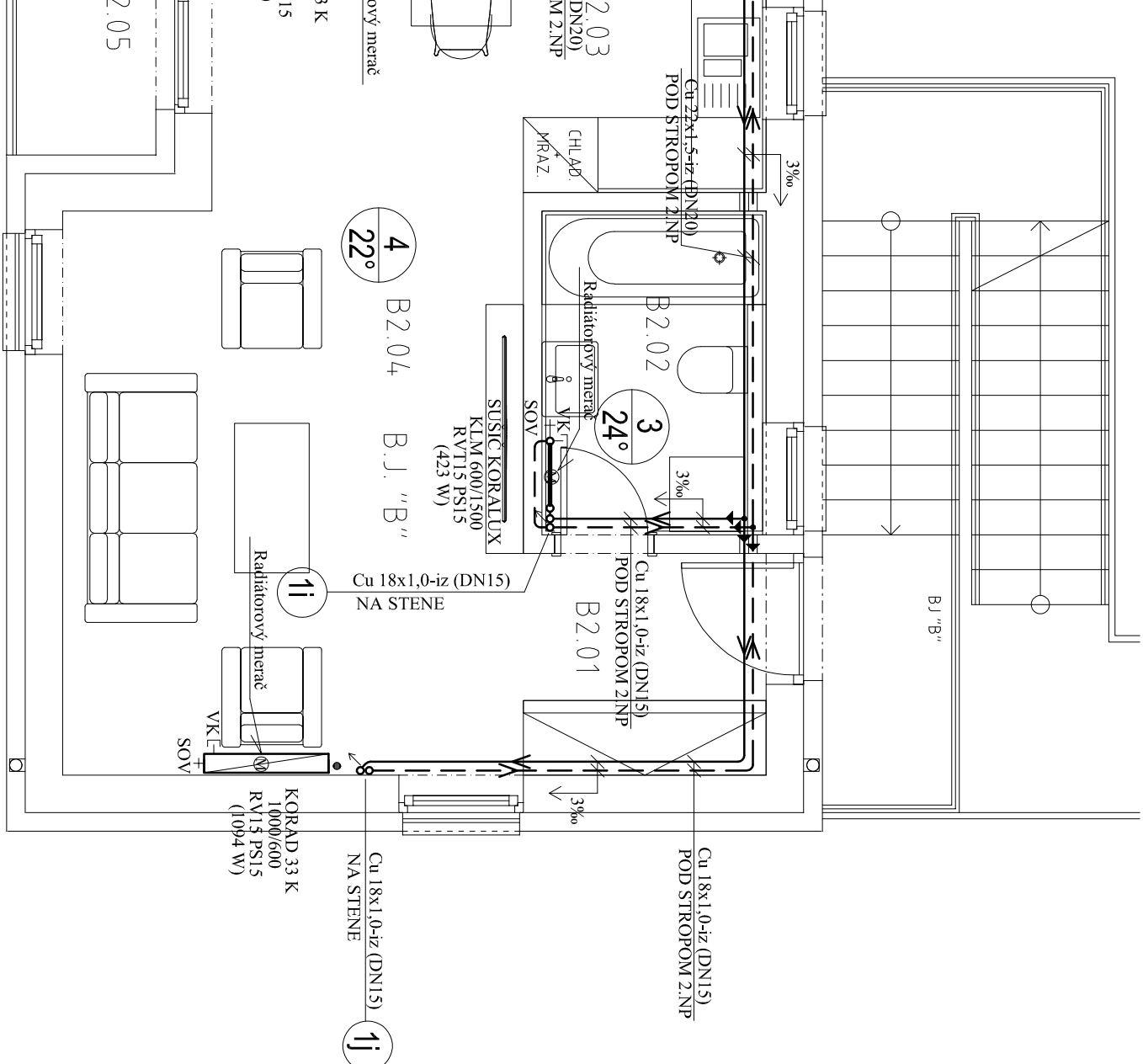


ČM	NAZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)
A2.01	ZÁDVERIE	3,47 m²
A2.02	KÚPEĽŇA + WC	4,68 m²
A2.03	KUCHYŇA + JEDÁLEŇ	11,66 m²
A2.04	OBÝVAČIA IZBA	16,76 m²
A2.05	LOGGIA	2,62 m²
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2.NP - B.J. "A2"		39,19 m²

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP - BYTOVÁ JEDNOTKA "A2"



ČM	NAZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)
B2.01	ZÁDVERIE	3,47 m²
B2.02	KÚPEĽŇA + WC	4,68 m²
B2.03	KUCHYŇA + JEDÁLEŇ	11,66 m²
B2.04	OBÝVAČIA IZBA	16,76 m²
B2.05	LOGGIA	2,62 m²
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2.NP - B.J. "B2"		39,19 m²

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP - BYTOVÁ JEDNOTKA "B2"

CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2.NP SPOLU	78,38 m²
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA 2.NP SPOLU	102,05 m2

LEGENDA:

- 1 Hlavná stúpačka ÚK z rúr medených (Cu) príslušnej dimenzie
- 1i až 1m Stúpačky ÚK z rúr medených (Cu) príslušnej dimenzie na 2.NP
- 1i Radiátorový merac
- M Odvzdušňovacia nádobka
- ON Samoodvzdušňovací ventil
- SOV Radiátorový ventil bez termostatickej hlavice
- RV Radiátorový ventil s termostatickou hlavou
- PS Radiátorové skrutkovanie uzatvárateľné
- VK Vypúšťací ventil
- Med Cu Medená Cu rúra príslušnej dimenzie
- IZ Izolácia rúr
- M Merac tepla
- Sušič KORALUX KLM 600/1500 KORADO
- — — — — Vykurovacie teleso - radiátor bielej farby KORAD 33-K
- — — — — Potrubie ÚK je umiestnené v chráničke pri prestupe cez stavebnú konštrukciu
- — — — — Prívodné a vratné medené (Cu) potrubie pre napojenie vykurovacích telies

POZNÁMKA:

- Ležatý rozvod ÚK je navrhnutý z rúr medených (Cu) s tepelnou izoláciou.
- Ležatý rozvod ÚK bude vedený pod stropom v spáde min. 3‰.
- Vedenie potrubí vo výkrese má len informatívny charakter. Presné vedenie treba prispôbiť miestnym podmienkami!
- Všetky vykurovacie telesá musia byť dodané s odvzdušňovacím ventilom!
- Použitie súčastí systému musia byť odolné voči teplotnému médiu.
- Odvzdušňenie systému ÚK sa vykoná pomocou odvzdušňovacích ventilov na vykurovacích telesách a na rozvode.
- 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 nezodpovedá za vzniknuté škody, prípadne ohrozenie zdravia a života pracovníkov na stavbe.
- Tento výkres je originál a je chránený podľa § 21.(ods.d.) Zákona č.383/1997 Z.z. - Zmeny diela a každé použité diela je podmienečne udelením súhlasu autora.
- Dodávateľ stavby je povinný realizovať práce podľa platných STN, technologických, bezpečnostných a výrobných postupov s dodržaním STN 730424 - "Prístupné rozmerové odchyľky"

ZODP. PROJEKTANT :	Ing. Alfréd Gáspár	PIS ING. ALFRÉD GÁSPÁR PROJEKČIA - INŽINIERING - STAVEBNICTVO 925 42 TRSTICE 1193 IČO: 36 198 842	
PROJEKTANT :	Ing. Alfréd Gáspár		
VYPRACOVAL :	Renáta Púryerová		
INVESTOR :	Obec Jelka, Mierová 959/17, 925 23 Jelka		
STAVBA	PRESTAVBA BUDOV	Miesto:	Jelka
ZDRAVOTNÉHO STREDISKA - 9 B.J.		Č. PARCELY:	1174/4; 1174/25; 1174/24; 1174/1
OBJEKT	SO 02 PRESTAVBA A NADSTAVBA BUDOVY BÝVÁLEJ KOTOLNE	DÁTUM	03.2022
OBSAH	Pôdorys 2.NP	MIERKA:	PS k stav. kon. 1:50 Č. VÝKR. ZT-02