






č.m.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)
- 1.01	ODBYTOVÝ PRIESTOR - ÚROVEŇ I	20,24 m²
1.01	VSTUPNÝ PRIESTOR	17,43 m²
1.02	ODBYTOVÝ PRIESTOR - ÚROVEŇ II	21,45 m²
1.03	UPRAŤOVAČKA	1,35 m²
1.04	WC PREDSEŇ - PERSONÁL	2,15 m²
1.05	WC PERSONÁL	1,35 m²
1.06	WC HOSTIA - MUŽI	1,19 m²
1.07	WC HOSTIA - ŽENY	1,19 m²
1.08	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	5,71 m²
1.09	WC PREDSEŇ - HOSTIA	4,32 m²
1.10	SKLAD PREVÁDZKY	2,82 m²
1.11	ŠATNIA PERSONÁL	2,27 m²
1.12	ESPRESSO BAR	13,34 m²
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1NP		94,81 m²
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA 1NP		102,05 m²

1	Hlavná stúpačka ÚK z rúr medených (Cu) príslušnej dimenzie
1a až 1h	Stúpačky ÚK z rúr medených (Cu) príslušnej dimenzie na 1.NE

- | | |
|---------------------|--|
| ON | Odvetzdušňovacia nadoba |
| SOV | Samoodvetzdušňovací ventil |
| RV | Rádiátorový ventil bez termostatickej |
| RVt | Rádiátorový ventil s termostatickou |
| PS | Rádiátorové skrutkovanie uzatváratelia |
| Vk | Vypúšťací ventil |
| Med ¹ Cu | Medená Cu rúra príslušnej dimenzie |
| IZ | Izolácia nru |
| M | Merateľ tepla |

	Vykurovacie teleso - radiátor bielej farby KORAD 22-K a KORAD 33-K
	Potrubié ÚK je umiestnené v chráničke pri prestupe cez stavebnú konštrukciu
	Prívodné a vratné medené (Cu) potrubie pre napojenie vykurovacích telies
	Primárny okruh TČ z rúr medených
	Rozvod ÚK v technickej miestnosti z rúr medených Cu príslušnej dimenzie

- Ležatý rozvod ÚJK je navrhnutý z pôd stropom v spádě min. 3‰.
- Vedenie potrubí vo výkrese má len informatívny charakter. Presné vedenie treba prispôbiť miestnym podmienkam.
- Všetky vykurovacie telesá musia byť dodané s odvzdušňovacími ventilmi!
- Použitie súčasných systémov musia byť odolné voči teplotným nárazom.
- Odvzdušňovanie systému ÚJK sa vykoná pomocou odvzdušňovacích ventilov na vykurovacích telesách a na rozvođe.
- Zdroj tepla je opatrený poistným ventilom a doplnkovou takovou expanznou nádobou o objeme $V = 50 \text{ l}$.
- Na systéme ÚJK musia byť osadené min. na jednom vykurovacom telese radiátorový ventil bez termostatickej hlavice.

Projekt pre stavobné povolenie nenahrádza projekt pre realizáciu stavby!

- Táto dokumentácia je určená iba na získanie svedčenia povolenia. V prípade použitia tejto dokumentácie na realizáciu stavby, projektant ne zodpovedá za vzniknuté škody, pripadne ohrozenie zdravia a života pracovníkov na stavbe.

- Tento výkres je originál a je chránený podľa § 21, ods.4 Zákona č.383/1997 Z.z. - Zmeny dieťa a každé použité dieťa je podmením udelením súhlasu autora.

- Dodávateľ stavby je povinný realizovať práce podľa pláných STN, technologických, bezpečnostných a výrobných postupov s dodržaním STN 730424 - "Prístupné rozmerové odchýlky"

ZODP. PROJEKTANT :		Ing. Alfréd Gáspár	
PROJEKTANT :		Ing. Alfréd Gáspár	
VYPRACOVAL :		Renáta Putyrová	
INVESTOR :		Obec Jelka, Mierová 959/17, 925 23 Jelka	
STAVBA		MESTO: Jelka	
PRESTAVBA BUDOV			
ZDRAVOTNÉHO STREDISKA - 9 B.J.		Č. PARCELY: 1174/4; 1174/25; 1174/24; 1174/1	
OBJEKT		DÁTUM 03.2022	
SO 02 PRESTAVBA A NADSTAVBA BUDOVI BÝVALEJ KOTOLNE		ÚČEL PS k stav. kon.	
OBSAH		MIERKA: 1:50	
Pôdorys 1.NP		Č. VÝKR. ZT-02	