

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)
2.01	SOCIÁLNA REHABILITÁCIA	22,20 m²	2.20	KÚPEĽŇA - IMOBIL	4,84 m²
2.02	KÚPEĽŇA - IMOBIL	4,84 m²	2.21	SNOEZELEN	20,07 m²
2.03	SOCIÁLNA REHABILITÁCIA	21,42 m²	2.22	KÚPEĽŇA - IMOBIL	4,84 m²
2.04	CHODBA	4,63 m²	2.23	TVORIVÁ DIEĽŇA	20,04 m²
2.05	KÚPEĽŇA - IMOBIL	4,89 m²	2.24	KÚPEĽŇA - IMOBIL	4,84 m²
2.06	ARTETERAPIA	21,10 m²	2.25	TVORIVÁ DIEĽŇA	15,61 m²
2.07	KÚPEĽŇA - IMOBIL	4,84 m²	2.26	KÚPEĽŇA - IMOBIL	4,84 m²
2.08	CHODBA	6,11 m²	2.27	UPRATOVAČKA	2,81 m²
2.09	ARTETERAPIA	23,87 m²	2.28	DEKONTAMINAČNÁ MIESTNOSŤ	3,15 m²
2.10	KÚPEĽŇA - IMOBIL	4,84 m²	2.29	DENNÁ MIESTNOSŤ	9,96 m²
2.11	ODDYCHOVÁ MIESTNOSŤ 1	21,49 m²	2.30	KÚPEĽŇA	4,11 m²
2.12	KÚPEĽŇA - IMOBIL	4,73 m²	2.31	CHODBA	74,45 m²
2.13	ODDYCHOVÁ MIESTNOSŤ 2	27,27 m²	2.32	CHODBA	19,91 m²
2.14	KÚPEĽŇA - IMOBIL	4,84 m²	2.33	UMÝVAREŇ	7,73 m²
2.15	ERGOTERAPIA	21,09 m²	2.34	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	1,05 m²
2.16	KÚPEĽŇA - IMOBIL	4,84 m²	2.35	SCHODISKO + VÝŤAH	26,78 m²
2.17	ERGOTERAPIA	23,65 m²	2.35	SCHODISKO	18,24 m²
2.18	KÚPEĽŇA - IMOBIL	4,84 m²	2.36	CHODBA	3,52 m²
2.19	SNOEZELEN	22,67 m²			
			CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP		500,95 m²
			CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA 1.NP		658,00 m²

LEGENDA:

- 3

4

Hlavné stúpačky ÚK - napojenie VO na 2.NP
- 3a

3p

Stúpačky ÚK - vykurovací okruh VO3
- 4a

4m

Stúpačky ÚK - vykurovací okruh VO4

- VO3

VO4

Vykurovací okruh na 2.NP

- VK

Iz

SOV

RV

RVT

PS

Sušič KORALUX KLM 600/1220 a KLM 600/1820 KORADO

Vykurovacie teleso - radiátor bielej farby KORAD 22-K

Potrubié ÚK je umiestnené v chráničke pri prestupe cez stavebnú konštrukciu

Prívodné a vratné vedené potrubie pre napojenie vykurovacích telies

POZNÁMKA:

- Potrubné vedenia - rozvod ÚK na jednotlivých podlažiach sú navrhnuté z rúr medených opatrených tepelnou izoláciou.
- Ležatý rozvod ÚK bude vedený pod stropom v spáde min. 3‰ smerom k zdroju tepla (2x plynový kotol).
- Vedenie potrubí treba prispôbiť miestnym podmienkam!
- Všetky vykurovacie telesá musia byť dodané s odvetšňovacím ventilom!
- Použitie súčastí systému musia byť odolné voči teplotnému mediu.
- Odvetšňovanie systému ÚK sa vykoná pomocou odvetšňovacích ventilov na vykurovacích telesách a na najvyšších miestach.
- Na systéme ÚK musí byť osadený min. na jednom vykurovacom telese radiátorový ventil bez termostatickej hlavice.
- Systém ÚK je chránený proti nepriprútnému pretlaku spomínaným expanznými nádobami a expanzným automatom Falmcomat s nádržou V = 300 l, ktorý zabezpečuje doplnovanie, odpúšťanie a odplyňovanie vyk. vody.

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 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	PS ING. ALFRÉD GÁSPÁR PROJEKTA - INŽENIERING - STAVEBNÍCTVO 825 42 TREŠTICE 1193 IČO: 35 198 842
PROJEKTANT :	Ing. Alfréd Gáspár	
VYPRACOVAL :	Renáta Putyerová	
INVESTOR :	Mesto Zlaté Moravce, 1.mája 2, Zlaté Moravce	
STAVBA :	DENNÝ STACIONÁR V MESTE ZLATÉ MORAVCE	MIESTO: Zlaté Moravce
OBJEKT :		Č. PARCELY: 130/1
OBSAH :	Pôdorys 2.NP	DÁTUM: 05.2019
		ÚČEL: PS k stav. kon.
		MIERKA: 1:75
		Č. VÝKR: UK-02