



EXISTUJÚCA BUDOVA

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M	NÁZOV	PLOCHA (m2)	Č.M	NÁZOV	PLOCHA (m2)	Č.M	NÁZOV	PLOCHA (m2)
0.01	SCHODISKO	12,70	0.19	CHODBA	2,26	0.37	KOBKA	2,66
0.02	SCHODISKO	14,58	0.20	KOBKA	1,62	0.38	MERACIA MIESTNOSŤ	8,43
0.03	MERACIA MIESTNOSŤ	7,88	0.21	KOBKA	6,87	0.39	KOBKA	24,36
0.04	CHODBA	15,93	0.22	KOBKA	1,89	0.40	KOBKA	4,88
0.05	KOBKA	4,13	0.23	CHODBA	58,91	0.41	KOBKA	4,88
0.06	KOBKA	3,82	0.24	KOBKA	1,63	0.42	KOBKA	5,01
0.07	KOBKA	3,82	0.25	KOBKA	1,47	0.43	KOBKA	3,12
0.08	KOBKA	3,99	0.26	KOBKA	1,71	0.44	KOBKA	3,02
0.09	KOBKA	2,68	0.27	KOBKA	1,71	0.45	KOBKA	5,55
0.10	KOBKA	5,47	0.28	KOBKA	1,47	0.46	KOBKA	5,68
0.11	KOBKA	5,47	0.29	KOBKA	2,31	0.47	SCHODISKO	9,25
0.12	KOBKA	3,02	0.30	KOBKA	2,12	0.48	KOBKA	7,04
0.13	KOBKA	3,92	0.31	KOBKA	2,12	0.49	KOBKA	5,86
0.14	KOBKA	3,92	0.32	KOBKA	1,47	0.50	KOBKA	16,96
0.15	SCHODISKO	8,65	0.33	KOBKA	1,71	0.51	KOBKA	20,28
0.16	KOBKA	5,60	0.34	KOBKA	1,71	0.52	CHODBA	4,85
0.17	KOBKA	1,59	0.35	KOBKA	1,47	Celková užitočná plocha		335,39 m²
0.18	KOBKA	1,28	0.36	KOBKA	2,66			

LEGENDA:

1 až 12 Stúpačky ÚK z rúr medených (Cu) príslušnej dimenzie

- GKV Guľový uzáver s vypúšťacím ventilom
VK Vypúšťací ventil
Med' Cu Medená Cu rúra príslušnej dimenzie
IZ Izolácia rúr
- Prívodné a vratné medené (Cu) potrubie pre napojenie vykurovacích telies
Teplovodný rozvod ÚK - predizolované potrubie PE-Xa DN 50

POZNÁMKA:

- Pre vykurovanie bytového domu bude slúžiť teplovodný 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 prispôsobiť miestnym podmienkam!
- Všetky vykurovacie telesá musia byť dodané s odvzdušňovacím ventilom!
- Použitie súčastí systému musia byť odolné voči teplotnému 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 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 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	PIS ING. ALFRÉD GÁSPÁR PROJEKCIA - 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		MIESTO: Zlaté Moravce
OBJEKT			Č. PARCELY: 2533/1
OBSAH			DÁTUM 08.2020
			ÚČEL PS k stav. kon.
	Pôdorys 1.PP		MIERKA: 1:75 Č. VÝKR. ÚK-01