



EXISTUJÚCA BUDOVA

LEGENDA MIESTNOSTÍ

C.M	NÁZOV	PLOCHA (m2)	C.M	NÁZOV	PLOCHA (m2)	C.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 úžitková plocha		335,39 m²
0.18	KOBKA	1,28	0.36	KOBKA	2,66			

LEGENDA:

- GVK

-

Uzáver s vypúšťacím ventilom
- IZ

-

Izolácia rúr "Mirelon"
- PP

-

Polypropylénová rúra príslušnej dimenzie
- F

-

Filter
- SV

-

Spätný ventil
- R

-

Redkcia
- GK

-

Uzáver
- 1 až 6

Kanalizačné odpadové potrubie z rúr PVC príslušnej dimenzie
- 1 až 6

Stúpačka vody (SV, TUV, cirk. TUV) z rúr PP príslušnej dimenzie
- h1 h2

Stúpačka požiarneho vodovodu pre hadicový navijak - oceľové pozinkované potrubie DN 40
- Cirkulačné potrubie TUV z oceľových pozinkovaných potrubí príslušnej dimenzie
- Rozvod teplej úžitkovej vody (TUV) z oceľových pozinkovaných potrubí príslušnej dimenzie
- Rozvod studenej vody (pitnej) z oceľových pozinkovaných potrubí príslušnej dimenzie
- Rozvod požiarnej vody z oceľových pozinkovaných potrubí príslušnej dimenzie
- Kanalizačná rúra z PVC príslušnej dimenzie vedená pod stropom

POZNÁMKA:

- Označenie plastových potrubí a tvaroviek (příklad):
  - \*PVC d 110 atď. značí vonkajší priemer kanalizačného potrubia DN 100
  - \*PP d 20 atď. značí vonkajší priemer vodovodného potrubia DN 15
- Existujúce ležaté kanalizačné zvody sú vedené pod podlahou (medzi základovými konštrukciami) z rúr liatinových príslušnej dimenzie.
- Navrhované kanalizačné zvody budú z rúr PVC príslušnej dimenzie. Kanalizačné rúry a tvarovky budú spájané gumovým tesniacim krúžkom, resp. lepením.
- Navrhované kanalizačné potrubia z rúr PVC sa napoja na existujúce odpadové potrubia z rúr liatinových nad podlahou 1.PP.
- Kanalizačné odpadové rúry označené č.1,2a',3,4,5a',6 budú ukončené vetracou hlavicou nad strešnou konštrukciou. Kanalizačné odpadové rúry opatríť čistiacou tvarovkou umiestnenou vo výške 1m nad podlahou podlažia.
- Ležatý rozvod vody bude vedený pod stropom 1.PP z oceľových pozinkovaných potrubí príslušnej dimenzie a na 1.NP,2.NP,3.NP v podlahách a múroch z rúr PP príslušnej dimenzie v spáde min.3‰ smerom k vypúšťacím miestam.
- Nové prípojky (vodovodná, kanalizačná) na inžinierske siete sa nenavrhujú.

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	<div><div>PI</div><div>ING. ALFRÉD GÁSPÁR</div><div>PROJEKČIA - INŽINIERING - STAVEBNÍCTVO</div><div>925 42 TRSTICE 1193</div><div>IČO: 35 198 842</div></div>	
PROJEKTANT	: Ing. Alfréd Gáspár		
VYPRACOVAL	: Renáta Putyerová		
INVESTOR	: mesto Zlaté Moravce		
STAVBA	<b>REKONŠTRUKCIA BYTOVÉHO DOMU s.č. 1311</b>		MIESTO: Zlaté Moravce
OBJEKT			Č. PARCELY: 2533/1
			DÁTUM: 08.2020
OBSAH			ÚČEL: PS k stav. kon.
	Pôdorys 1.PP		MIERKA: Č. VÝKR. 1:75 ZT-01