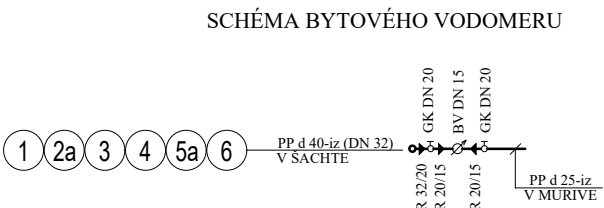


EXISTUJÚCA BUDOVA

LEGENDA MIESTNOSTÍ

	Č.M	NÁZOV	PLOCHA (m2)		Č.M	NÁZOV	PLOCHA (m2)		Č.M	NÁZOV	PLOCHA (m2)
BYT "A" (67,89m²)	1.01A	CHODBA	3,72	BYT "C" (75,68m²)	1.01C	CHODBA	3,45	BYT "E" (23,02m²)	1.01E	CHODBA	2,54
	1.02A	WC	0,89		1.02C	WC	0,89		1.02E	KUCHYŇA+IZBA	17,30
	1.03A	KÚPEĽNÁ	2,56		1.03C	KÚPEĽNÁ	2,56		1.03E	KÚPEĽNÁ	3,18
	1.04A	KUCHYŇA	8,90		1.04C	KUCHYŇA	8,91		1.01F	CHODBA	2,54
	1.05A	IZBA	12,95		1.05C	IZBA	12,19		1.02F	KUCHYŇA+IZBA	16,16
	1.06A	IZBA	20,16		1.06C	IZBA	10,03		1.03F	KÚPEĽNÁ	3,21
BYT "B" (56,39m²)	1.07A	IZBA	18,71	BYT "D" (46,94m²)	1.07C	IZBA	20,20	BYT "F" (21,97m²)	1.01	SCHODISKO	12,78
	1.01B	CHODBA	3,45		1.08C	IZBA	17,45		1.02	SCHODISKO	12,78
	1.02B	WC	0,89		1.01D	CHODBA	3,45		1.03	SCHODISKO	9,19
	1.03B	KÚPEĽNÁ	2,56		1.02D	WC	0,89		1.04	SCHODISKO	9,19
	1.04B	KUCHYŇA	8,90		1.03D	KÚPEĽNÁ	2,56		Celková užitková plocha		337,77 m²
	1.05B	IZBA	12,19		1.04D	KUCHYŇA	8,90				
	1.06B	IZBA	20,17		1.05D	IZBA	12,19				
	1.07B	IZBA	10,23		1.06D	IZBA	18,95				



LEGENDA:

- BVS - Bytový vodomér studenej vody DN 15 (podružné meranie)
- BVT - Bytový vodomér teplej užitkovej vody (TUV) DN 15 (podružné meranie)
- ZMV - Zmiešavacia batéria vaňová
- ZMU - Zmiešavacia batéria umývadlová
- ZMD - Zmiešavacia batéria drezová
- RV - Rohový ventil
- PRV - Práčkový ventil
- HL - Zápachový uzáver
- VU - Ventil pre umývačku riadu
- IZ - Izolácia rúr "Mirelon"
- PP - Polypropylénová rúra príslušnej dimenzie
- D - Kuchyňský drez
- UR - Umývačka riadu
- U - Diturvitové umývadlo
- ZM - Diturvitová záchodová misa - kombi
- V - Plastová vaňa
- AP - Automatická práčka
- 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
- H1 H2 - Hadicový navijak typu NOHA s tvarovstálou hadicou dĺ. 30 m - d 25 mm (prietok q = 59 l/min, min. tlak p = 0,2 MPa, priemer hubice 10 mm)
- - Cirkulačné potrubie TUV z PP príslušnej dimenzie
- - - - - Rozvod teplej užitkovej vody (TUV) z PP príslušnej dimenzie
- - - - - Rozvod studenej vody z PP príslušnej dimenzie
- ← - Kanalizačná rúra z PVC príslušnej dimenzie

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

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	<b>PIS</b> ING. ALFRÉD GÁSPÁR PROJEKČIA - INŽINIERING - STAVEBNÍCTVO 925 42 TRSTICE 1193 IČO: 35 198 842	
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
OBSAH	Pôdorys 1.NP		DÁTUM: 08.2020
			ÚČEL: PS k stav. kon.
			MIERKA: 1:75 Č. VÝKR. ZT-02