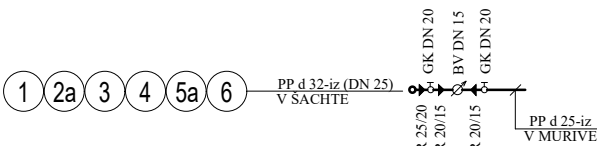


EXISTUJÚCA BUDOVA

LEGENDA MIESTNOSTÍ

	Č.M	NÁZOV	PLOCHA (m2)		Č.M	NÁZOV	PLOCHA (m2)		Č.M	NÁZOV	PLOCHA (m2)
BYT "A" (48,93m²)	2.01A	CHODBA	3,72	BYT "C" (58,22m²)	2.01C	CHODBA	3,45	BYT "E" (49,27m²)	2.01E	CHODBA	3,83
	2.02A	WC	0,89		2.02C	WC	0,89		2.02E	KÚPEĽNÁ	2,56
	2.03A	KÚPEĽNÁ	2,56		2.03C	KÚPEĽNÁ	2,56		2.03E	WC	0,99
	2.04A	KUCHYŇA	8,90		2.04C	IZBA	8,90		2.04E	IZBA	14,96
	2.05A	IZBA	12,95		2.05C	IZBA	12,19		2.05E	KUCHYŇA	9,48
BYT "B" (58,46m²)	2.06A	IZBA	19,91	BYT "D" (46,94m²)	2.06C	IZBA	10,03	BYT "F" (49,27m²)	2.06E	IZBA	17,45
	2.01B	CHODBA	3,45		2.07C	IZBA	20,20		2.01F	CHODBA	3,83
	2.02B	WC	0,89		2.01D	CHODBA	3,45		2.02F	KÚPEĽNÁ	2,56
	2.03B	KÚPEĽNÁ	2,56		2.02D	WC	0,89		2.03F	IZBA	13,71
	2.04B	KUCHYŇA	8,91		2.03D	KÚPEĽNÁ	2,56		2.04F	WC	0,99
	2.05B	IZBA	12,19		2.04D	KUCHYŇA	8,90		2.05F	KUCHYŇA	9,47
	2.06B	IZBA	20,17		2.05D	IZBA	12,19		2.06F	IZBA	18,71
2.07B	IZBA	10,23	2.06D	IZBA	18,95	2.01	SCHODISKO	12,78			
							2.02	SCHODISKO	12,78		
Celková užitková plocha											336,59 m²

SCHÉMA BYTOVÉHO VODOMERU



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 32
- - 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	<div>ING. ALFRÉD GÁSPÁR PROJEKCIA - INŽINIERING - STAVEBNÍCTVO 925 42 TRSTICE 1193 IČO: 35 198 842</div>	
PROJEKTANT	:	Ing. Alfréd Gáspár		
VYPRACOVAL	:	Renáta Putyerová		
INVESTOR	:	mesto Zlaté Moravce		
STAVBA			MIESTO: Zlaté Moravce	
REKONŠTRUKCIA BYTOVÉHO DOMU s.č. 1311			Č. PARCELY: 2533/1	
OBJEKT			DÁTUM	08.2020
			ÚČEL	PS k stav. kon.
OBSAH	Pôdorys 2.NP		MIERKA:	Č. VÝKR.
			1:75	ZT-03