

č.m	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)
A2.01	ZÁDVERIE	3,47 m²
A2.02	KÚPEĽNA + WC	4,68 m²
A2.03	KUCHYŇA + JEDÁLEŇ	11,66 m²
A2.04	OBÝVACIA IZBA	16,76 m²
A2.05	LOGGIA	2,62 m²
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2 NP - B.J. "A2"		39,19 m²

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP – BYTOVÁ JEDNOTKA "A2"

č.m	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)
B2.01	ZÁDVERIE	3,47 m²
B2.02	KÚPEĽNA + WC	4,68 m²
B2.03	KUCHYŇA + JEDÁLEŇ	11,66 m²
B2.04	OBÝVACIA IZBA	16,76 m²
B2.05	LOGGIA	2,62 m²
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2 NP - B.J. "B2"		39,19 m²

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP – BYTOVÁ JEDNOTKA "B2"

CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2 NP SPOLU	78,38 m²
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA 2 NP SPOLU	102,05 m2

LEGENDA:


- BVS - Bytový vodomerný studený vodný DN 15 (podružné meranie)
- BVT - Bytový vodomerný teplý úžitkový vodný DN 15 (podružné meranie)
- ZMV - Zmiešavacia batéria vane
- ZMU - Zmiešavacia batéria umývadla
- ZMD - Zmiešavacia batéria drezová
- RV - Rohový ventil
- PRV - Práčkový ventil
- HL - Západový uzáver
- IZ - Izolačná rúra
- PexAlPex - Viacvrstvová plastliniková rúra príslušnej dimenzie na lisovanie a zvitové spoje
- D - Kuchyňský drez
- U - Dúrovitové umývadlo
- ZMG - Zachodová misa systém GEBERIT
- V - Plastová vaňa
- AP - Automatická pracka
- 2 až 7 - Kanalizačné odpadové potrubie z rúry PexAlPex príslušnej dimenzie
- D1 až D4 - Dažďové odpadové potrubie zo strechy - DN 100
- 1 - Stúpačka vody (SV, TUV, cirk. TUV) z rúry PexAlPex príslušnej dimenzie
- 1 - Cirkulačné potrubie TUV z PexAlPex príslušnej dimenzie
- 1 - Rozvod teplej úžitkovej vody (TUV) z PexAlPex príslušnej dimenzie
- 1 - Rozvod studenej vody z PexAlPex príslušnej dimenzie
- 1 - Kanalizačná rúra z PVC príslušnej dimenzie

POZNÁMKA:

- Označenie plastových potrubí a tvaroviek (príklad):
*PVC d 110 atď. značí vonkajší priemer vodorovného potrubia DN 100
*PexAlPex d 20 atď. značí vonkajší priemer vodorovného potrubia DN 15
- Pri montáži potrubného rozvodu vody je potrebné dodržať všetky predpísané montážne predpisy udávané výrobcom potrubia.
- Všetky rozvody vody musia byť tepelne izolované pomocou trubíc z izolácie PE hr. 20 mm.
- Výšku zapojenia zariadení predmetov je potrebné na stavbe prispôbiť montovanému typu zariadenia
- predmetu a inštalátorom požadovanej výške osadenia, ak je odlišná od PD!
- V pôdoryse nie sú znázornené všetky armatúry na vodomere.
- Projekt pre stavbu povolenie nenahradza 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 plánových STN, technologických, bezpečnostných a výrobných postupov s dodržaním STN 730424 - "Prístupné rozmerové odchyľky"

ZODP. PROJEKTANT :	Ing. Alfréd Gáspár	<div>ING. ALFRÉD GÁSPÁR PROJEKČIA - INŽINIERING - STAVEBNÍCTVO 925 42 TRSTICE 1193 IČO: 36 198 842</div>	
PROJEKTANT :	Ing. Alfréd Gáspár		
VYPRACOVAL :	Renáta Púryerová		
INVESTOR :	Obec Jelka, Mierová 959/17, 925 23 Jelka	MESTO:	Jelka
STAVBA	PRESTAVBA BUDOV		
ZDRAVOTNÉHO STREDISKA - 9 B.J.			
OBJEKT	SO 02 PRESTAVBA A NADSTAVBA BUDOVY BÝVACEJ KOTOLNE	Č. PARCELY:	1174/4; 1174/25; 1174/24; 1174/1
		DÁTUM	03.2022
		ÚČEL	PS k stav. kon.
OBSAH	Pôdorys 2.NP	MIERKA:	1:50
		Č. VÝKR.	ZT-03