



**LEGENDA:**

**TČ** Tepelné čerpadlo Viessmann Vitocal 200-S, typ AWP-B-201.D10 (400 V), výkonu 5,5 až 13,6 kW, A7/W35, max. výstupná teplota 60 °C pri vonkajšej teplote -10 °C

**VJTČ** Vonkajšia jednotka tepleh. čerpadla Viessmann VITOCELL 200-S, typ AWP-B-201.D10 (400 V)

**AN** Akumulačný zásobník Vitocell 100-E s objemom 200 l

**NOV** Nepriamohrievný zásob. ohrievač vody Viessmann VITOCELL 100-W typ CVBC s objemom 300 l

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP	
ČM	NÁZOV MIESTNOSTI
-1.01	ODBYTOVÝ PRIESTOR - ÚROVEN I
1.01	VSTUPNÝ PRIESTOR
1.02	ODBYTOVÝ PRIESTOR - ÚROVEN II
1.03	UPRATOVAČKA
1.04	WC PREDSEŇ - PERSONÁL
1.05	WC PERSONÁL
1.06	WC HOSTIA - MUŽI
1.07	WC HOSTIA - ŽENY
1.08	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ
1.09	WC PREDSEŇ - HOSTIA
1.10	SKLAD PREVÁDZKY
1.11	ŠATŇA PERSONÁL
1.12	ESPRESSO BAR
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1NP	
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA 1NP	

**LEGENDA:**

- LSS** Lapač sŕešných splavenín
- BVS Bytový vodomerný studený vody DN 15 (podružné meranie)
- BVT Bytový vodomerný teplej užitkovej vody DN 15 (podružné meranie)
- ZMU Zmiešavacia batéria umývadlová
- ZMD Zmiešavacia batéria drezová
- RV Rohový ventil
- HL Zapachový uzáver
- VU Ventil pre umývadlo
- VV Výtokový ventil s hadicovou prípojkou
- IZ Izolačná rúra
- PexAlPex - Viacvrstvová plastliniová rúra príslušnej dimenzie na lisované a závitové spoje
- D Kuchyňský drez
- UR Umývačka riadu
- U Diturvitové umývadlo
- ZMG Zachodová misa systém GEBERIT
- PV Podlahová vpusť
- VV Výlevka
- 1 až 9 Kanalizačné odpadové potrubie z rúr PVC príslušnej dimenzie
- 1 Súpacia vody (SV, TUV, cirk. TUV) z rúr PexAlPex príslušnej dimenzie
- 1 Cirkulačné potrubie TUV z PexAlPex príslušnej dimenzie
- 1 Rozvod teplej užitkovej 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 ad. značí vonkajší priemer kanalizačného potrubia DN 100
- \*PexAlPex d 20 ad. značí vonkajší priemer vodovodného potrubia DN 15
- Pri montáži potrebného rozvodu vody je potrebné dodržať všetky predpísané montážne predpisy udávané výrobcom potrubia.
- Všetky rozvody vody musia byť teplene izolované pomocou trubíc z izol. 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 vodovode.
- 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 použité diela je podmienečne udelením súhlasu autora.
- Dodávateľ stavby je povinný realizovať práce podľa platných STN, technologických, bezpečnostných a výrobných postupov s dodržaním STN 730424 - "Prístupné rozmerové odchyľky"

ZODP. PROJEKTANT :	Ing. Alfréd Gáspár	<b>PIS</b> ING. ALFRÉD GÁSPÁR PROJEKČIA - INŽINIERING - STAVEBNICTVO 925 42 TRSTICE 1198 IČO: 35 198 842	
PROJEKTANT :	Ing. Alfréd Gáspár		
VYPRACOVAL :	Renáta Púryerová	Miesto: Jelka	
INVESTOR :	Obec Jelka, Mierová 959/17, 925 23 Jelka		
STAVBA		PRESTAVBA BUDOV	
<b>ZDRAVOTNÉHO STREDISKA - 9 B.J.</b>		Č. PARCELY: 1174/4; 1174/25;	
		DÁTUM: 1174/24; 1174/1	
		03.2022	
		PS k stav. kon.	
OBJEKT	SO 02 PRESTAVBA A NADSTAVBA BUDOVY BÝVÁLEJ KOTOLNE	ÚČEL	
OBSAH	Pôdorys 1.NP	MIERKA: 1:50	Č. VÝKR. ZT-02