

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)
1.01	ZÁDVERIE	5,19 m²	1.21	SKLAD - ŠPINAVÉ PRÁDLO	3,52 m²
1.02	VSTUPNÝ PRIESTOR	22,40 m²	1.22	UPRATOVAČKA	2,44 m²
1.03	ČAKÁREŇ	19,11 m²	1.23	CHODBA	7,20 m²
1.04	UPRATOVAČKA	1,08 m²	1.24	SCHODISKO	11,18 m²
1.05	WC - IMOBIL	4,27 m²	1.25	SCHODISKO	7,05 m²
1.06	WC	3,27 m²	1.26	ODPAD	3,35 m²
1.07	AMBULANCIA - DOKTOR	28,62 m²	1.27	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	9,67 m²
1.08	WC + KÚPEĽŇA	4,40 m²	1.28	CHODBA	2,02 m²
1.09	AMBULANCIA - SESTRA	15,06 m²	1.29	CHODBA	15,03 m²
1.10	SPOLOČENSKÁ MIESTNOSŤ	75,45 m²	1.30	CHODBA	56,84 m²
1.11	WC - IMOBIL	7,34 m²	1.31	VSTUPNÁ HALA	23,82 m²
1.12	PREZIEKÁREŇ	19,16 m²	1.32	KANCELÁRIA	13,98 m²
1.13	JEDÁĽEŇ	68,01 m²	1.33	ŠATŇA	4,98 m²
1.14	KUCHYŇA	40,68 m²	1.34	WC + KÚPEĽŇA	3,72 m²
1.15	SKLAD	2,69 m²	1.35	WC + KÚPEĽŇA	3,93 m²
1.16	CHODBA	9,37 m²	1.36	CHLADENÝ SKLAD	5,16 m²
1.17	SKLAD	9,44 m²	1.37	UPRATOVAČKA	2,46 m²
1.18	SKLAD - INVERTÁR	19,24 m²	CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP		555,18 m²
1.19	SKLAD - ČISTÉ PRÁDLO	6,00 m²	CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA 1.NP		726,23 m²
1.20	PRÁČOVŇA	18,05 m²			

LEGENDA:

- 1 - Plynový kondenzačný nástenný kotol "VIESSMANN" typu "VITODENS 200-W" s výkonom 10,9 ÷ 45,0 kW pri T1/T1 - 80/60°C spotreba zemného plynu 4,47 m³/hod, (dodaný s čerpadlovou skupinou)
- 2 - Tlaková expanzná nádobá EXPANZOMAT s objemom V= 2x 150 l
- 3 - Adaptér kaskádového modulu pod kotlami (2 kotle) s hydr. výhybkou - 11,2 m³/h
- 4 - Integrovaný rozdeľovač a zberač vykurovacej vody DN 100 so 5 výstupmi
- 5 - Zásobníkový ohrievač "VITOCELL 100-B" o objeme 300 l
- 6 - Rýchlomontážna sada so zmiešavačom a OČ Grundfos
- 7 - Úpravovňa vody (Aquaset 500 N)
- 8 - Flamcomat s objemom V = 300 l

LEGENDA:

- ZMS - Zmiešavacia batéria sprchová
- ZMU - Zmiešavacia batéria umývadlová
- ZMD - Zmiešavacia batéria drezová
- RV - Rohový ventil
- PRV - Práčkový ventil
- HL - Zapachový uzáver
- VU - Ventil pre umývačku riadu
- VV - Výtokový ventil s hadicovou prípojkou
- IZ - Izolácia rúr "Mirelon"
- PP - Polypropylénová rúra príslušnej dimenzie
- KO - Koleno PVC
- D - Kuchyňský drez
- UR - Umývačka riadu
- U - Diturvitové umývadlo
- ZM - Diturvitová záchodová misa - kombi
- S - Sprcha
- AP - Automatická práčka
- PV - Podlahová vpusť
- NPV - Nerezová podlahová vpusť DN 100
- VV - Výlevka
- 1 až 34 - Kanalizačné odpadové potrubie splaškových vôd z rúr PVC príslušnej dimenzie
- M1 až M3 - Kanalizačné odpadové potrubie masťných vôd z rúr PVC príslušnej dimenzie
- a - Hlavná stúpačka vody (SV, TÚV, cirk. TÚV) z rúr PP príslušnej dimenzie
- 1 až 9 - Stúpačky vody (SV, TÚV, cirk. TÚV) z rúr PP príslušnej dimenzie
- h - Stúpačka požiarneho vodovodu pre hadicový navijak - oceľové pozinkované potrubie DN 40
- H1 - Hadicový navijak typu NOHA s tvarovstálou hadicou dl. 30 m - d 25 mm (prietok q = 59 l/min, min. tlak p = 0,2 MPa, priemer hubice 10 mm)
- - Cirkulačné potrubie TÚV z PP príslušnej dimenzie
- - Rozvod teplej úžitkovej vody (TÚV) z PP príslušnej dimenzie
- - Rozvod studenej vody z PP príslušnej dimenzie
- - Kanalizačná rúra z PVC príslušnej dimenzie
- - Kanalizačná rúra masťných vôd 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	PS ING. ALFRÉD GÁSPÁR PROJEKTA - INŽENIERING - STAVEBNICTVO 825 42 TRSTICE 1193 ICO: 35 198 842
PROJEKTANT :	Ing. Alfréd Gáspár	
VYPRACOVAL :	Renáta Putyterová	
INVESTOR :	Mesto Zlaté Moravce, 1.mája 2, Zlaté Moravce	
STAVBA :	DENNÝ STACIONÁR V MESTE ZLATÉ MORAVCE	MIESTO: Zlaté Moravce
OBJEKT :		Č. PARCELY: 130/1
OBŠAH :	Pôdorys 1.NP	DÁTUM: 05.2019
		ÚČEL: PS k stav. kon.
		MIERKA: 1:75
		Č. VÝKR: ZT-05

