

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

ČÍSLO MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)
1.01	ZÁDVERIE	3.06
1.02	ŠATŇA	9.77
1.03	UMÝVAREŇ	11.05
1.04	MIESTNOSŤ PRE UPRATOVAČKU	1.10
1.05	WC PERSONÁL	1.60
1.06	HERŇA	76.50
1.07	SPÁĽŇA	46.47
1.08	SPOJOVACIA CHODBA	51.93
1.09	JEDÁLEŇ	160.11
1.10	UMÝVANIE BIELEHO RIADU	11.25
1.11	SPOJOVACIA CHODBA Z KUCHYNE	9.71
ÚŽITKOVÁ PLOCHA SPOLU		382.55
1.12	ZÁVETRIE	3.68
PLOCHA SPOLU		386.23

POZNÁMKA:

- Označenie plastových potrubí a tvaroviek (príklad):
*PVC d 110 atď. značí vonkajší priemer kanalizačného potrubia DN 100
*PP d 20 atď. značí vonkajší priemer vodovodného potrubia DN 15
- Rozvody a zariadenia predmetov v existujúcej časti MŠ zostávajú v pôvodnom stave bez zmeny.
- Navrhovaný vodovod sa napojí v inštaláčnom kanáli na existujúci vodovod DN 65 resp. TUV sa napojí v technickej miestnosti.
- Nové pripojky na inžinierske siete sa nenavrhujú.

LEGENDA:

- ZMS - Zmiešavacia batéria sprchová
- ZMU - Zmiešavacia batéria umývadlová
- ZMD - Zmiešavacia batéria drezová
- RV - Rohový ventil
- VU - Ventil umývačky riadu
- VV - Výtokový ventil s hadicovou prípojkou
- IZ - Izolácia rúr "Mirelon"
- PP - Polypropylénová rúra príslušnej dimenzie
- GK - Guľový uzáver
- MIX - Trojcestný zmiešavací ventil- max. teplota TUV 35°C
- DD - Kuchyňský dvojdrež
- UR - Umývačka riadu
- Ud - Detské diturvitové umývadlo
- U - Diturvitové umývadlo
- ZMd - Detská diturvitová záchodová misa - kombi
- ZM - Diturvitová záchodová misa - kombi
- NPV - Nerezová podlahová vpusť
- S - Sprcha
- PV - Podlahová vpusť PVC
- VY - Výlevka
- 1 až 11 - Kanalizačné odpadové potrubie z rúr PVC
- 1 - Stúpačka pitnej vody z rúr PP
- h - Stúpačka požiarneho vodovodu pre hadicový navijak - oceľ, pozink. potrubie DN 32
- H - 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)

- Rozvod studenej vody z PP príslušnej dimenzie
- Cirkulačné potrubie TUV z PP príslušnej dimenzie
- Rozvod teplej úžitkovej vody (TUV) s trojcestným zmiešavacím ventilom z PP príslušnej dimenzie
- Rozvod teplej úžitkovej vody (TUV) bez trojcestného ventilu z PP príslušnej dimenzie
- Cirkulačné potrubie TUV z rúr medených príslušnej dimenzie
- Rozvod teplej úžitkovej vody (TUV) s trojcestným zmiešavacím ventilom z rúr medených
- Rozvod teplej úžitkovej vody (TUV) bez trojcestného ventilu z rúr medených príslušnej dimenzie
- Kanalizačná rúra z PVC príslušnej dimenzie

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	PIS ING. ALFRÉD GÁSPÁR PROJEKČIA - INŽINIERING - STAVEBNÍCTVO 925 42 TRSTICE 1163 IČO: 35 198 842
PROJEKTANT :	Ing. Alfréd Gáspár	
VYPRACOVAL :	Renáta Putyrová	
INVESTOR :	Mesto Zlaté Moravce	MIESTO: Zlaté Moravce
STAVBA	MŠ KALINČIAKOVA, ZLATÉ MORAVCE - ROZŠÍRENIE KAPACÍT A PRÍSTAVBA JEDÁLNE	Č. PARCELY: 2542/1, 2542/10 2542/9
OBJEKT		DÁTUM 02.2020
OBSAH	Pôdorys prizemia	ÚČEL PS k stav. kon.
		MIERKA: 1:75
		Č. VÝKR. ZT-02

