



LEGENDA MIESTNOSTÍ

ČÍSLO MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)
1.01	ZÁDVERIE	9,90
1.02	ŠATŇA - I.TRIEDA	25,58
1.03	HERŇA - I.TRIEDA	49,98
1.04	SPÁĽŇA - I.TRIEDA	33,00
1.05	WC - DETI, UPRATOVAČKA	11,14
1.06	UMÝVAREŇ - DETI	12,24
1.07	CHODBA	15,15
1.08	ĎTÚM	52,30
1.09	HERŇA - II.TRIEDA	54,06
1.10	SPÁĽŇA - II.TRIEDA	39,95
1.11	KUCHÝNA	31,13
1.12	SUCHÝ SKLAD	5,50
1.13	SCHODY DO SUTERÉNU	4,18
1.14	JEDÁĽŇ	39,16
1.15	CHODBA	8,93
1.16	CHODBA	19,92
1.17	WC - DETI	6,02
1.18	WC, SPRCHA - ZAMESTNANCI	3,84
1.19	UMÝVAREŇ - DETI	15,68
1.20	CHODBA	31,22
1.21	HERŇA - III.TRIEDA	60,30
1.22	SPÁĽŇA - III.TRIEDA	42,56
1.23	ŠATŇA - III.TRIEDA	9,15
1.24	ŠATŇA - III.TRIEDA	9,15
1.25	ŠATŇA - IV.TRIEDA	18,09
1.26	JEDÁĽŇ	36,15
1.27	HERŇA - IV.TRIEDA	78,00
1.28	SPÁĽŇA - IV.TRIEDA	44,40
1.29	UMÝVAREŇ + WC - DETI	12,98
1.30	WC - ÚČITEĽKY	2,20
ÚŽITKOVÁ PLOCHA SPOLU		781,86

LEGENDA:

- ZMS - Zmiešavacia batéria sprchová
- ZMU - Zmiešavacia batéria umývadlová
- RV - Rohový ventil
- IZ - Izolácia rúr "Mirelon"
- PP - Polypropylénová rúra príslušnej dimenzie
- Ud - Detské diturvitové umývadlo
- U - Diturvitové umývadlo
- S - Sprcha
- PV - Podlahová vpusť
- ZMd - Detská diturvitová záchodová misa - kombi
- ZM - Diturvitová záchodová misa - kombi
- 1 až 7 - Kanalizačné odpadové potrubie z rúr PVC príslušnej dimenzie

- ÚK - Stúpačka vykurovania
- 1 - Stúpačka vody (SV, TUV, cirk. TUV) z rúr PP príslušnej dimenzie
- SO - Stúpačka solárneho okruhu Cu 18x1-iz
- h - Stúpačka požiarneho vodovodu pre hadicový navijak - oceľ. pozink. potrubie DN 32
- H - Hadicový navijak typu NOHA s tvarovostálou hadicou dĺ. 30 m - d 25 mm (prietok q = 59 l/min, min. tlak p = 0,2 MPa, priemer hubice 10 mm)
- --- --- - Cirkulačné potrubie TUV z PP príslušnej dimenzie
- --- --- - Rozvod teplej úžitkovej 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
- Rozvody a zariadenie predmetov v existujúcej časti budovy zostávajú v pôvodnom stave bez zmeny.
- Je nutné vykonať kontrolu funkčnosti a revízie zariadení a rozvodov existujúcej budovy.

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 1193 IČO: 35 198 842
PROJEKTANT :	Ing. Alfréd Gáspár	
VYPRACOVAL :	Renáta Putyerová	
INVESTOR :	Obec Trnovec nad Váhom	
STAVBA :	ZÁKLADNÁ ŠKOLA S MATERSKOU ŠKOLOU	MIESTO: Trnovec nad Váhom
TRNOVEC NAD VÁHOM - ROZŠÍRENIE KAPACÍT MATERSKEJ ŠKOLY		Č. PARCELY: 643/1, 643/8, 643/9
OBJEKT :		DÁTUM 03.2020
		ÚČEL PS k stav. kon.
OBSAH :	Pôdorys 1.NP	MIERKA: 1:50
		Č. VÝKR. ZT-03