

LEGENDA MIESTNOSTÍ

ČÍSLO MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)
1.01	ZÁDVERIE	9,90
1.02	ŠATŇA - I.TRIEDA	25,00
1.03	HERŇA - I.TRIEDA	49,98
1.04	SPÁLŇA - I.TRIEDA	33,00
1.05	WC - DETI, UPRAŤOVAČKA	11,14
1.06	UMÝVÁREŇ - DETI	12,24
1.07	CHOĎBA	15,73
1.08	ÁTRIUM	20,05
1.09	HERŇA - II.TRIEDA	54,06
1.10	SPÁLŇA - II.TRIEDA	39,95
1.11	KUCHYŇA	31,13
1.12	SUCHÝ SKLAD	5,50
1.13	SCHODY DO SUTERÉNU	4,18
1.14	JEDÁLEŇ	39,15
1.14.A	NAVROHOVANÁ JEDÁLEŇ	29,81
1.15	CHOĎBA	8,93
1.16	CHOĎBA	19,92
1.17	WC - DETI	6,02
1.18	WC, SPRCHA - ZAMESTNANCI	3,84
1.19	UMÝVÁREŇ - DETI	15,68
1.20	CHOĎBA	31,22
1.21	HERŇA - III.TRIEDA	60,30
1.22	SPÁLŇA - III.TRIEDA	42,56
1.23	ŠATŇA - III.TRIEDA	9,15
1.24	ŠATŇA - II.TRIEDA	9,15
1.25	ŠATŇA - IV.TRIEDA	14,59
1.26	SKLAD POTRIEB MAT. ŠKOLY	17,61
1.27	HERŇA - IV.TRIEDA	78,00
1.28	SPÁLŇA - IV.TRIEDA	44,40
1.29	UMÝVÁREŇ + WC - DETI	10,50
1.30	WC - UČITEĽKY	3,52
1.31	CHOĎBA	11,90
1.32	ZÁDVERIE	3,60
1.33	ŠATŇA - UČITEĽKY	17,62
1.34	MIESTNOSŤ PRE UPRAŤOVAČKU	0,95
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		202,69
ÚŽITKOVÁ PLOCHA SPOLU		740,42
ÚŽITKOVÁ PLOCHA SPOLU S PRÍSTAVBOU		790,28

LEGENDA:

- 1R

Stúpačka ÚK
- SOV

Samoodvzdušňovací ventil
- RV

Radiátorový ventil bez termostatickej hlavice
- RVT

Radiátorový ventil s termostatickou hlaviciou
- H

Tvarovka Vekotec pre napojenie radiátora
- PexAlPex

Viacvrstvová plastliníková rúra príslušnej dimenzie
- IZ

Izolácia rúr
- Vykurovacie teleso - radiátor bielej farby KORAD 22-VKP (ventil kompakť)
- Potrubié ÚK je umiestnené v chráničke pri prestupe cez stavebnú konštrukciu a prah
- Prívodné a vratné viacvrstvové plastliníkové potrubie (PexAlPex) pre napojenie vykurovacích telies


POZNÁMKY:

- Ležatý rozvod ÚK je navrhnutý z viacvrstvových plastliníkových potrubí (PexAlPex) opatrených tepelnou izoláciou.
- Ležatý rozvod ÚK bude vedený v podlahách v spáde min. 3‰ smerom k zdroju tepla.
- Vedenie potrubí vo výkrese má len informatívny charakter. Presné vedenie treba prispôbiť miestnym podmienkam!
- Všetky vykurovacie telesá musia byť dodané s odvzdušňovacím ventilom!
- Pre napojenie vykurovacích telies sú navrhnuté tvarovky Vekotec.
- Použitie súčastí systému musia byť odolné voči teplotnému mediu.
- Odvzdušnenie systému ÚK sa vykoná pomocou odvzdušňovacích ventilov na vykurovacích telesách.
- Na systéme ÚK musí byť osadený min. na jednom vykurovacom telese radiátorový ventil bez termostatickej hlavice.
- V miestnostiach, kde sú sústredené rozvody ÚK je nutné osadiť tepelnú izoláciu na pripojovacie rúrk radiátorov, aby nebola prekročená teplota podlahy 29°C.
- 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 neodsudzuje za vzniknuté škody, prípadne ohrozenie zdravia a života pacovníkov 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"

ZMENA STAVBY PRED DOKONČENÍM

ZODP. PROJEKTANT	: Ing. Alfréd Gáspár	<div><div></div><div>ING. ALFRÉD GÁSPÁR</div><div>PROJEKČIA - INŽINIERING - STAVEBNÍCTVO</div><div>925 42 TRISTICE 1193</div><div>IČO: 35 198 842</div></div>	
PROJEKTANT	: Ing. Alfréd Gáspár		
VYPRACOVAL	: Renáta Putyrová		
INVESTOR	: Obec Trnovec nad Váhom		
STAVBA	ZÁKLADNÁ ŠKOLA S MATERSKOU ŠKOLOU		
	TRNOVEC NAD VÁHOM - ROZŠÍRENIE KAPACÍT MATERSKEJ ŠKOLY		
OBJEKT		MIESTO: Trnovec nad Váhom	
		Č. PARCELY: 643/1, 643/8, 643/9	
OBSAH	Pôdorys 1.NP	DÁTUM	03.2020
		Č. VÝKR.	UK-02
		MIERKA:	1:75