

LEGENDA:

SOV

RV

RVT

H

PeAlPe

IZ

Samoodvzdušňovací ventil

Radiátorový ventil bez termostatickej hlavice

Radiátorový ventil s termostatickou hlavou

Tvarovka Vekotec pre napojenie radiátora

Viacvrstváva plastliniková rúra príslušnej dimenzie

Izolácia rúr

Vykurovacie teleso - radiátor bielej farby KORAD 22-VKP (ventil kompaktný)

Potrubičie ÚK je umiestnené v chrániči pri prestupe cez stavebnú konštrukciu a prah

Prívodné a vratné viacvrstvové plastlinikové potrubie (PeAlPe) pre napojenie vykurov. telies a RZ

1

2

Stúpačky ÚK

RZ-1.01/10

RZ-1.02/8

Rozdeľovač - zberač

Rozdeľovač - zberač


**POZNÁMKA:**

- Ležatý rozvod ÚK je navrhnutý z viacvrstvových plastlinikových potrubí (PeAlPe) opatrených tepelnou izoláciou.
- Ležatý rozvod ÚK bude vedený v podlahách v spáde min. 3‰ smerom k zdroju tepla (plynový kotol na 1.PP).
- 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 súčasti systému musia byť odolné voči teplotnému mediu.
- Odvzdušnenie systému ÚK sa vykoná pomocou odvzdušňovacích ventilov na vykurovacích telesách a RZ.
- Na vstupnom a výstupnom potrubí ÚK z kotla bude zriadený uzáver s vypúšťacím ventilom, resp. na vratnom potrubí filter.
- Potrubie turbo kotla pre odvod spalín resp. prívod vzduchu inštalovať v zvislej polohe s vyvedením nad strechu cez strešnú konštrukciu.
- 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 rúrky radiátorov, aby nebola prekročená teplota podlahy 29°C.
- Projekt pre stavebné povolenie nenahrádza projekt pre realizáciu stavby!

LEGENDA MIESTNOSTÍ					
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)
1.01	JEDÁLEŇ	65,58 m²	1.09	ŠATŇA	37,56 m²
1.02	CHODBA	5,58 m²	1.10	KÚPEĽNÁ	10,76 m²
1.03	SCHODISKO	7,22 m²	1.11	WC	1,47 m²
1.04	VÝDAJNA JEDÁL.	19,30 m²	1.12	HERNA SO SPÁLŇOU	100,77 m²
1.05	CHODBA	9,00 m²	1.13	SPOJOVACIA CHODBA	30,51 m²
1.06	UPRATOVACIA	2,86 m²			
1.07	ŠATŇA	2,98 m²			
1.08	WC	3,33 m²			
			CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP		296,92 m²
			CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA 1.NP		362,67 m²

**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 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		 <div>ING. ALFRÉD GÁSPÁR PROJEKČIA - INŽENIERING - STAVEBNÍCTVO 925 42 TRSTICE 1153 IČO: 35 198 842</div>
PROJEKTANT : Ing. Alfréd Gáspár		
VYPRACOVAL : Renáta Putyerová		
INVESTOR : Obec Vinodol, Obecná 473/29, Vinodol		MIESTO: Horný Vinodol
STAVBA <b>MATERSKÁ ŠKOLA V OBCI VINODOL - ROZŠÍRENIE KAPACITY</b>		Č. PARCELY: 148/5, 148/11 148/12, 13/1
OBJEKT		DÁTUM 02.2020
		ÚČEL PS k stav. kon.
OBSAH	Pôdorys 1.NP	MIERKA: 1:50
		Č. VÝKR. UK-02