

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)
-1.01	CHODBA	7,82 m²
-1.02	PRÁČOVŇA	13,97 m²
-1.03	ŽEHLENIE	5,22 m²
-1.04	SUŠENIE	10,10 m²
-1.05	CHODBA	3,01 m²
-1.06	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	4,15 m²
1.09	SCHODISKO	4,98 m²
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.PP		49,52 m²
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA 1.PP		74,06 m²

LEGENDA:

- ① Stúpačka ÚK
VK Vypúšťací ventil
SOV Samoodvzdušňovací ventil
RV Radiátorový ventil bez termostatickej hlavice
RVT Radiátorový ventil s termostatickou hlavitou
H Tvarovka Vekotec pre napojenie radiátora
PeAlPe Viacvrstvá plastliniková rúra príslušnej dimenzie
IZ Izolácia rúr
Vykurovacie teleso - radiátor bielej farby KORAD 22-VKP (ventil kompaktný)
Potrubie ÚK je umiestnené v chráničke pri prestupe cez stavebnú konštrukciu a prah
Prívodné a vratné viacvrstvé plastlinikové potrubie (PeAlPe) pre napojenie vykurovacích telies

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).
- 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.
- Plynový kotol je opatrený poistným ventilom a doplnkovou tlakovou expanznou nádobou o objeme V = 50 l.
- 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!

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 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"

ZODP. PROJEKTANT	: Ing. Alfréd Gáspár	PB ING. ALFRÉD GÁSPÁR PROJEKČIA - INŽENIERING - STAVEBNÍCTVO 126 41 TRSTICE 1153 IČO: 35 198 842
PROJEKTANT	: Ing. Alfréd Gáspár	
VYPRACOVAL	: Renáta Putyerová	
INVESTOR	: Obec Vinodol, Obecná 473/29, Vinodol	
STAVBA		MIESTO: Horný Vinodol
MATERSKÁ ŠKOLA V OBCI VINODOL		Č. PARCELY: 148/5, 148/11
- ROZŠÍRENIE KAPACITY		148/12, 13/1
OBJEKT		DÁTUM 02.2020
		ÚČEL PS k stav. kon.
OBSAH	Pôdorys 1.PP a základov	MIERKA: 1:50
		Č. VÝKR. UK-01