


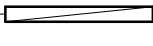
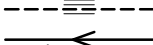
LEGENDA:

3a

Stúpačka ÚK

VO3

Vykurovací okruh

- SOV
RV
RVT
H
PeAlPe
IZ
PS



- Samoodvzdušňovací ventil
Radiátorový ventil bez termostatickej hlavice
Radiátorový ventil s termostatickou hlavickou
Tvarovka Vekotec pre napojenie radiátora
Viacvrstvová plastliníková rúra príslušnej dimenzie
Izolácia rúr
Priame radiátorové skrutkovanie
Sušič KORALUX KLM 600/1220 KORADO
Vykurovacie teleso - radiátor bielej farby KORAD 22-VKP (ventil kompakt)
Potrubie ÚK je umiestnené v chráničke pri prestupe cez stavebnú konštrukciu
Prívodné a vratné viacvrstvové plastliníkové potrubie (PeAlPe) pre napojenie vykurovacích telies

POZNÁMKA:


- Ležatý rozvod ÚK je navrhnutý z viacvrstvových plastliníkových potrubí (PeAlPe) opatrených tepelnou izoláciou.
- Ležatý rozvod ÚK bude vedený v podlahách v spáde min. 3‰ smerom k zdroju tepla (plynové kotle 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.
- Použité súčasti systému musia byť odolné voči teplonosnému médiu.
- 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 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 (m ²)
2.01	SCHODISKO	9,06 m ²
2.02	KÚPEĽNA + WC PERSONÁL	3,96 m ²
2.03	DENNÁ MIESTN. PRE PERSONÁL	13,06 m ²
2.04	CHODBA	9,78 m ²
2.05	SOCIÁLNA REHABILITÁCIA	38,75 m ²
2.06	ARTETERAPIA	26,75 m ²
2.07	ERGOTERAPIA	26,75 m ²
2.08	SNOZELEN	26,75 m ²
2.09	SPOLOČENSKÁ MIESTNOSŤ	28,05 m ²
2.10	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	5,24 m ²
2.11	SCHODISKO	12,67 m ²
2.12	KAPLINKA	10,81 m ²
2.13	SOCIÁLNA REHABILITÁCIA	20,25 m ²
2.14	KÚPEĽNA + WC IMOBILNÝ	4,62 m ²
2.15	KÚPEĽNA + WC IMOBILNÝ	4,62 m ²
2.16	SNOZELEN	20,25 m ²
2.17	CHODBA	30,35 m ²
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2.NP		291,72 m ²
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA 2.NP		374,21 m ²

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	<div> ING. ALFRÉD GÁSPÁR PROJEKCIA - INŽINIERING - STAVEBNÍCTVO 925 42 TRSTICE 1193 IČO: 35 198 842</div>	
PROJEKTANT	: Ing. Alfréd Gáspár		
VYPRACOVAL	: Renáta Putyerová		
INVESTOR	: Mesto Tlmače, Nám. Odborárov č.10, Tlmače		
STAVBA	DENNÝ STACIONÁR V MESTE TLMAČE		MIESTO: Tlmače
			Č. PARCELY: 5999/132
OBJEKT		DÁTUM	02.2019
		ÚČEL	PS k stav. kon.
OBSAH	Pôdorys 2.NP		MIERKA: 1:75
			Č. VÝKR. ÚK-03