

LEGENDA MIESTNOSTÍ	
ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI
201	SCHODISKO
201.B	PODEŠTA
202	STROJOVNA VZT
203	MIESTNOST UPS

LEGENDA

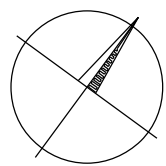
- Prívodné potrubie - plastlinik (PE-RT), hadicové prevedenie v podlahe.
- Vratné potrubie - plastlinik (PE-RT), hadicové prevedenie v podlahe.
- Prívodné potrubie - plastlinik (PE-HT), tyčové prevedenie, pod stropom.
- Vratné potrubie - plastlinik (PE-HT), tyčové prevedenie, pod stropom.
- Stúpacie potrubie pre vykurovanie, plastlinik (PE-HT), tyčové prevedenie, v stene, pred stenou, pod stropom.
- Označenie - podlažie.
- Dimenzia potrubia, izolované potrubie.
- Stúpanie/klesanie potrubia. Osadí Automatický odvzdušňovací ventíl DN15.
- Redukcia-zmena dimenzie potrubia.
- Gulový uzavírací ventíľ.
- Regulačný (vyvažovací) ventíľ 4217-GM - umiestnený v skrinke roudelovača/zberača.
- Alternatívne je ho možné umiestniť pod strop v podhľade, ale umožniť prístup k ventíľu cez dierku v sádkrokatrte.
- Automatická odvzdušňovací ventíľ (2 kusy), DN15, pod stropom v najvyššom mieste.

LEGENDA RADIÁTOROV

- VV11 Ventilová vložka (regulačná s prednastavením) - zabudovaná v radiátore / číslo prednastavenia
- IQRC Bezdrôtová termostatická hlavica diaľkovo spriahnutá s ovládačom s displejom, ktorý sa umiestni k vyplínaču osvetlenia.
- PKr/15/- Pripájaci kus rohový (H-kus, napojenie zospodu) / dimenzia / nastavenie
- TVr/10/- Termostatický ventíľ rohový / dimenzia ventíľu / nastavenie ventíľu.
- RSr/15/0,5 Regulačné šrubeenie rohové / dimenzia / nastavenie
- Doskové vykurovacie teleso, spodné pripojenie VK, hladká čelná plocha!!
- Rebríkové vykurovacie teleso.
- Rozdeľovač / zberač poradové číslo 2 - 12 okruhov.
- Miestnosť 119-1 20°C Teploota vzduchu
- 22 W/6100 Typ telesa / rozmer telesa (výška x dĺžka, 600mm výška, 1000mm dĺžka)
- VV/2 IQRC Ventilová vložka (regulačná s prednastavením) - zabudovaná v radiátore / číslo prednastavenia
- RSr/10/0,4 Regulačné šrubeenie rohové / dimenzia / nastavenie
- PKr/15/- Pripájaci kus rohový (H-kus, napojenie zospodu) / dimenzia / nastavenie

POZNÁNKY

Všetky přechody cez konstrukcie sú riešené pomocou ochranné rúrky.
Teplotný výstup do vykurovania je 70°C (spád 70/50°C).
V najvyššom bode vždy osadí AOV - automatický odvzdušňovací ventíľ.
Na všetky telesá osadí IQRC hlavice.



Autorizácia 5608*14 SKS Technické, technologické a energetické vyčervené stavieb	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Richard NAGY, PhD.			
	VYPRACOVAL: Ing. Richard NAGY, Bc. Martin TUTKO			
	INVESTOR: Vranovská nemocnica a.s., M.R. Štefánika 187/177B, Vranov nad Topľou, 093 27			
	STAVBA: NsP Vranov nad Topľou Pristavba OAMIS Zmena dokončenej stavby		STUPEŇ	PD RP
	Miesto: Vranov nad Topľou parc. číslo 1931/1, 1934/1, 1934/2, 1934/3 (areál NsP)		DÁTUM	10/2017
	Obsah: PŮDORYS 2.NP		PROFESIA	Vykurovanie
			FORMAT	4 x A4
			MIERKA	Č. VYKRESU
			1:70	UK-03
Dokumentácia je duševným vlastníctvom spracovateľa. Akékoľvek rozmnožovanie jej častí alebo celku, alebo využitie riešenia tretími osobami je povolené len so súhlasom spracovateľa.				