

	TERMOSTATICKÁ HLAVICE		MOTOR TRÍFÁZOVÝ
	ROZBĚLOVAČ TOPNÝCH OKRUHŮ		MOTOR JEDNOFÁZOVÝ
	ČÍDLO TEPLŮTY		VZDUCHOTECHNICKÁ KLAPOKA
	ČÍDLO TEPLŮTY A VLHKOSTI		DETEKTOR NÁMRAZY
	ČÍDLO CO2		ÚSTŘEDNIA SYSTÉMU MUR
	POMOCNÉ ŘÍZENÍ MUR		FAN COIL
	TROJCESTNÝ VENTIL		TERMOSTAT/REGULÁTOR
	OBĚHOVÉ ČERPADLO		

DPS (dokumentace pro provedení stavby):
Typ kabeláže a typ koncového prvku je vypsifikováno v popisovém poli. Veškerou slaboproudou kabeláž a čidla je nutné vést v PVC chráničkách. Prvky osazovat dle umístění PD, neurčené nebo nepřesné pozice je nutno konzultovat se stavbou, architektem a investorem. Prvky osazovat v instalačních výškách dle standardu LIVININ, pokud není určeno jinak.

Standard instalačních výšek:

- a. Umístění termostatu/regulátoru na střed prvku 1500 mm od podlahy.

Pro koncové prvky připravit následující elektroinstalační krabice do zdi:

- a. Pro termostaty/regulátory el. krabice KPR 68.

Ponechat dostatečné rezervy kabeláže u všech prvků a kabelových vývodů min. 2-3m!
Kabeláž vést do přesně určených pozic v koordinaci s dalšími profesemi (VZT, ZTI, UT).
Trasování vést s ohledem na výtahy, na další profese a jiné aspekty stavby.
Jakékoliv elektro změny musí být konzultovány s projektantem elektro, architektem a investorem.

BETONOVÁNÍ:
Všeukou slaboproudou kabeláž, židla a tlačítka vést v instalačních trubkách/chráničkách. Trasování je nutné vést s ohledem na výztuž a další aspekty stavby. Chráničky a trubky volit s dostatečnou mechanickou odolností a dimenzovat do betonových nebo železobetonových konstrukcí. Průměry chrániček a trubek volit podle počtu a průřezu jednotlivých kabelů. Vždy ponechat určitou rezervu! Při betonáž použít pro všechny stropní prvky el. krabice KPR 68 s mechanickou odolností do betonu!

