

Radiátorové ventily osadit elektrotermickými pohony, kabely pohonů napojit na přívodní kabel z RA4 v KU68 s průchozím víčkem

Jednotka split, propojit bus TCC do RA4

Ovladač IRC +150cm

STOUPA DO 4.NP

vedeno ve 4.NP

=RA4 stěnový rozvaděč MaR 4.NP m.č.4.15.3 (přibližná poloha)

- LEGENDA MAR (BMS)
- ROZVADĚČ MAR
  - POŽÁRNÍ KABELOVÁ UCÍPÁVKA
  - KABELOVÁ TRASA (ŽLAB) MAR
  - PROSTOROVÉ ČÍDLO TEPLOTY, MONTÁŽ NA KU68
  - OVIVADČ IRC S MĚŘENÍM TEPLOTY, MONTÁŽ NA KU68, střed +150cm
  - RAD.VENTIL S EL.POHONEM
  - KABELY MAR
  - BUS

Ing. Vladimír Zalabák Projetka 18, Maf. IN, Č. 400 88 280 289 21 Klatomaty n/L, Lány 50 zalabak@post.cz		MÍSTO STAVBY: KAMÝČKÁ 129, PRAHA 6 parc. č. 1627/1 OBJEDNATEL: ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA 6 ŠEFPROJEKTANT: Ing. V. Čapka PROJEKTANT: Ing. Vladimír Zalabák		VYPRACOVAL: Ing. Vladimír Zalabák	
NÁZEV AKCE DŘEVAŘSKÝ PAVILON STAVEBNÍ ÚPRAVY M.Č. 3.13				ČÍSLO ZAKÁZKY	0118
				STUPĚN	DVZ/DPS
				POČET FORMÁTŮ	4 A4
				DATUM	čnov 2018
				MĚŘÍTKO	1:100
		Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE	Č. PŘÍLOHY
PŮDORYS 3.NP			D.1.4.5	MAR	3