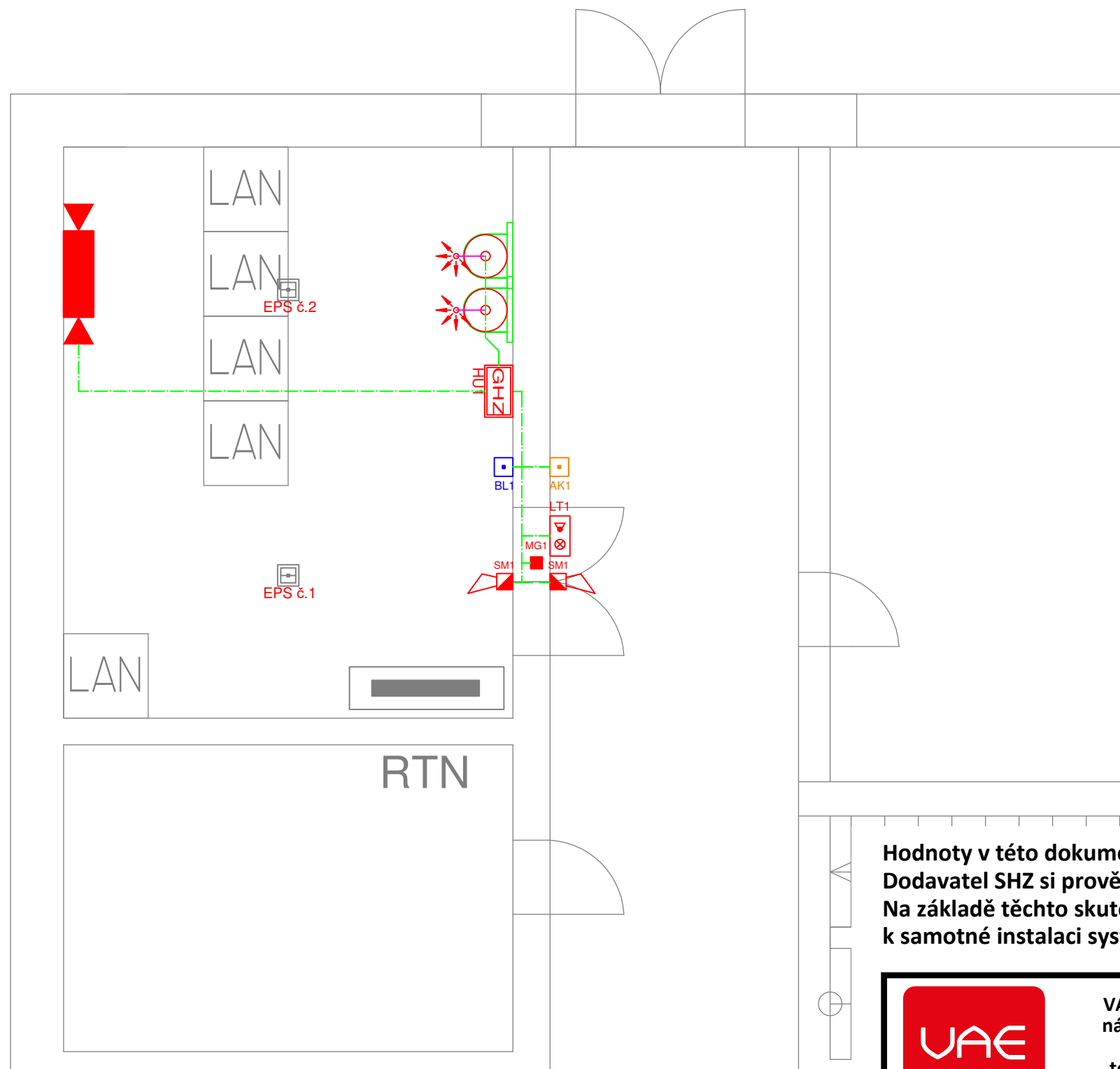


4/2
104/8



LEGENDA GHZ detekční část

- Ústředna GHZ v krytu s pož. odolností
- Blokovací tlačítko
- Start tlačítko
- Hlásič kouře v místnosti
- LED panel
- Sírén s majákem - požár
- Magnetický kontakt
- Kabel J-Y(St)Y
- Kabel P30-R

LEGENDA GHZ strojní část

- Lahev s hasivem FK-5-1-12
- Tryska 360°
- Tryska 180°
- Pozinkované potrubí - místnost
- Stoupání / klesání potrubí

Hodnoty v této dokumentaci nemusí být konečné a mohou se v průběhu realizace změnit. Dodavatel SHZ si prověří před vlastní instalací veškeré skutečnosti ostatních profesí včetně stavby. Na základě těchto skutečností vypracuje realizační dokumentaci a ta bude sloužit jako podklad k samotné instalaci systému SHZ.

	VAE SPRINKLERS, s.r.o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava tel: +420 734 586 401 vae.sprinklers@vaecontrols.cz www.vaesprinklers.cz		STUPEŇ DOKUMENTACE/DOCUMENTATION PHASE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY EXECUTION DOCUMENTATION	ČÍSLO PARÉ/SET NO.
	ČÁST PROJEKTU/PART OF PROJECT D.1.4.8 PLYNOVÉ STABILNÍ HASICÍ ZAŘÍZENÍ		VYPRACOVAL/ELABORATED BY Ing. Tomáš Hanikýř	
			KONTROLOVAL/CHECKED BY Ing. Miroslav Praxl	
			DATUM/DATE 20.11.2020	Č. ZAK./CONTRACT NO. 2020-2-013
NÁZEV PROJEKTU/ PROJECT NAME	ROZŠÍŘENÍ PBZ NA SKLADĚ PHL ČEPRO A.S. KLOBOUKY			MĚŘÍTKO/SCALE 1:50
MÍSTO STAVBY/SITE LOCATION	KLOBOUKY U BRNA			REVIZE/REVISION 0
INVESTOR	ČEPRO a.s., Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7			
NÁZEV VÝKRESU/TITLE	PŮDORYS 1.NP			VÝKRES ČÍSLO/DRAWING NO. 02