



LEGENDA GHZ
detekční část

- GHZ HUX Ústředna GHZ v krytu s pož. odolností
- BLx Blokovací tlačítko
- AKx Start tlačítko
- Z1 Hlásič kouře v místnosti
- LTx LED panel
- SMx Siréna s majákem - požár
- MGx 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.

<div></div>		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 <i>EXECUTION DOCUMENTATION</i>		ČÍSLO PARÉ/SET NO.	
<div>ČÁST PROJEKTU/PART OF PROJECT</div> <div>D.1.4.8 PLYNOVÉ STABILNÍ HASICÍ ZAŘÍZENÍ</div>				VYPRACOVAL/ELABORATED BY		Ing. Tomáš Hanikýř	
				KONTROLOVAL/CHECKED BY		Ing. Miroslav Praxl	
				DATUM/DATE		20.11.2020	Č. ZAK./CONTRACT NO.
NÁZEV PROJEKTU/ PROJECT NAME		ROZŠÍŘENÍ PBZ NA SKLADĚ PHL ČEPRO A.S. KLOBOUKY					MĚŘÍTKO/SCALE -
MÍSTO STAVBY/SITE LOCATION		KLOBOUKY U BRNA					REVIZE/REVISION 0
INVESTOR		ČEPRO a.s., Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7					
NÁZEV VÝKRESU/TITLE		BLOKOVÉ SCHÉMA					VÝKRES ČÍSLO/DRAWING NO. 03