



Legenda	
	Mokrá ventilová stanice Wet alarm valve
	Suchá ventilová stanice Dry alarm valve
	Zaplavová ventilová stanice Discharge alarm valve
	Předstřihová ventilová stanice Pre-action alarm valve
	Uzavírací ventil otevřený Closing valve opened
	Uzavírací ventil zavřený Closing valve closed
	Poplachový zvon Alarm bell
	Tlakový spínač Pressure switch
	Manometr Pressure gauge
	Zpětná klapka Check valve
	Přítokoměr Flowmeter
	Plovákový ventil Float valve
	Sprinklerová hlavice Sprinkler head
	Snímač hladiny Water level detector
	Teploměr Thermometer
	Hlásič průtoku Flowswitch
	Odpad Drain
	Elektrický pohon Electric drive
	Pěnový směšovač Foam proportioner
	Topení Heating
	Vyhřívání a izolace Heating and insulation
	Hydrant Hydrant
	Požární monitor Fire monitor
	Zbuzení Alarm
	Monitorovaný přívod Monitoring unit
	Otvorová hubice Open manhole

- Stávající zemní rozvod pěnového SHZ
- Stávající nadzemní rozvod pěnového SHZ
- Stávající zemní rozvod požární vody
- Stávající nadzemní rozvod požární vody
- Stávající rozvod el. napájení SHZ
- Stávající armatura otevřená
- Stávající armatura uzavřená
- Nový zemní rozvod požární vody
- Nový nadzemní rozvod požární vody
- Nový nadzemní rozvod pěnového SHZ
- Nový rozvod el. napájení SHZ
- Nový rozvod monitoringu SHZ

POZNÁMKA 1: PŘED ZAČÁTKEM MONTÁŽNÍCH PRACÍ NUTNO POROVNAT PROJEKTOVOU DOKUMENTACI SE SKUTEČNOU STAVEBNÍ DISPOZICÍ.

		VAE SPRINKLERS, s.r.o. nám. J. Gagarina 233/2 710 00 Ostrava tel: +420 734 586 401 vae.sprinklers@vae-sprinklers.cz www.vaesprinklers.cz	OPROJEKTOVÁNÍ A MONTÁŽNÍ PRÁCE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	ČÍSLO PRŮBĚHU NO.
ČÍSLO PROJEKTU A NÁZEV D.1.4.7 STABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ		PROJEKTANT Ing. Vladimír Svoboda	KONTROLA Ing. Vladimír Svoboda	DATA 07/2021
NÁZEV PROJEKTU ROZŠÍŘENÍ PBZ NA SKLADĚ PHL ČEPRO A.S. KLOBOUKY		INVESTOR KLOBOUKY U BRNA ČEPRO a.s., Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7	PROJEKTOVATEL -	REVISOR 0
NÁZEV VÝSTUPU SCHÉMA SYSTÉMU		VERZE -	PROJEKTOVATEL -	REVISOR 02