



	Ventilová stanice:	1
	Systém:	Záplavový drenážový
	Typ pěny:	těžká
	Pěnový koncentrát:	1% AR-AFFF
	Intenzita:	[l/min/m²] 4,125
	Kalkulovaná pocha:	[m²] 277,75
	Doba činnosti s pěnou:	[min] 15
Typ hubic:		SSP K40
Plocha na ventil. stanici:		[m²] 277,75

	Ventilová stanice:	4
	Systém:	Záplavový drenážový
	Typ pěny:	těžká
	Pěnový koncentrát:	1% AR-AFFF
	Intenzita:	[l/min/m²] 4,125
	Kalkulovaná pocha:	[m²] 368,75
	Doba činnosti s pěnou:	[min] 15
Typ hubic:		SSP K40
Plocha na ventil. stanici:		[m²] 368,75

	Kontejner SO190.1 jistěný přes průtokový háček:	-
	Systém:	Mokry
	Zařízení:	OH3
	Intenzita:	[l/min/m²] 5
	Max. plocha na hlavici:	[m²] 12
	Kalkulovaná pocha:	[m²] 216
	Doba činnosti:	[min] 60
Plocha na ventil. stanici:		[m²] 14,8

	Strojovna SHZ jistěná přes průtokový háček:	-
	Systém:	Mokry
	Zařízení:	OH3
	Intenzita:	[l/min/m²] 5
	Max. plocha na hlavici:	[m²] 12
	Kalkulovaná pocha:	[m²] 216
	Doba činnosti:	[min] 60
Plocha na ventil. stanici:		[m²] 102,6

	Ventilová stanice:	2
	Systém:	Záplavový drenážový
	Typ pěny:	těžká
	Pěnový koncentrát:	1% AR-AFFF
	Intenzita:	[l/min/m²] 4,125
	Kalkulovaná pocha:	[m²] 250,88
	Doba činnosti s pěnou:	[min] 15
Typ hubic:		SSP K40
Plocha na ventil. stanici:		[m²] 250,88

	Ventilová stanice:	3
	Systém:	Záplavový drenážový
	Typ pěny:	těžká
	Pěnový koncentrát:	3% AR-AFFF
	Intenzita:	[l/min/m²] 8,25
	Kalkulovaná pocha:	[m²] 57,5
	Doba činnosti s pěnou:	[min] 15
Typ hubic:		SSP K80
Plocha na ventil. stanici:		[m²] 57,5

	Kontejner SO222.1 jistěný přes průtokový háček:	-
	Systém:	Mokry
	Zařízení:	OH3
	Intenzita:	[l/min/m²] 5
	Max. plocha na hlavici:	[m²] 12
	Kalkulovaná pocha:	[m²] 216
	Doba činnosti:	[min] 60
Plocha na ventil. stanici:		[m²] 14,8

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

	VAE SPRINKLERS, s.r.o. nám. J. Gagarina 235/1 710 00 Ostrava tel: +420 734 586 401 vae.sprinklers@vae-sprinklers.cz www.vae-sprinklers.cz	SUPERIOR DOCUMENTATION DOCUMENTATION PHASE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		ČÍSLO PŘEDZET NO.
		ČÁST PROJEKTU / PART OF PROJECT		VYPRACOVÁNÍ / ELABORATED BY Ing. Vladimír Svárovský
D.1.4.7 STABILNÍ HASÍČÍ ZAŘÍZENÍ		KONTROLOVÁNÍ / CHECKED BY Ing. Vladimír Svárovský		REKVISITORY / REVISION 0
		DATA / DATE 07/2021	Č. ZAK. / CONTRACT NO. 2020-2-013	
NÁZEV PROJEKTU / PROJECT NAME	ROZŠÍŘENÍ PBZ NA SKLADĚ PHL ČEPRO A.S. KLOBOUKY			MĚŘÍTKO / SCALE 1:500
MÍSTO STAVBY / SITE LOCATION	KLOBOUKY U BRNA			VÝKRES OBLASTI / AREA OF THE DRAWING 03
INVESTOR	ČEPRO a.s., Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7			
NÁZEV VÝKRESU / TITLE	SCHEMA JISTĚNÝCH NOVÝCH PLOCH			