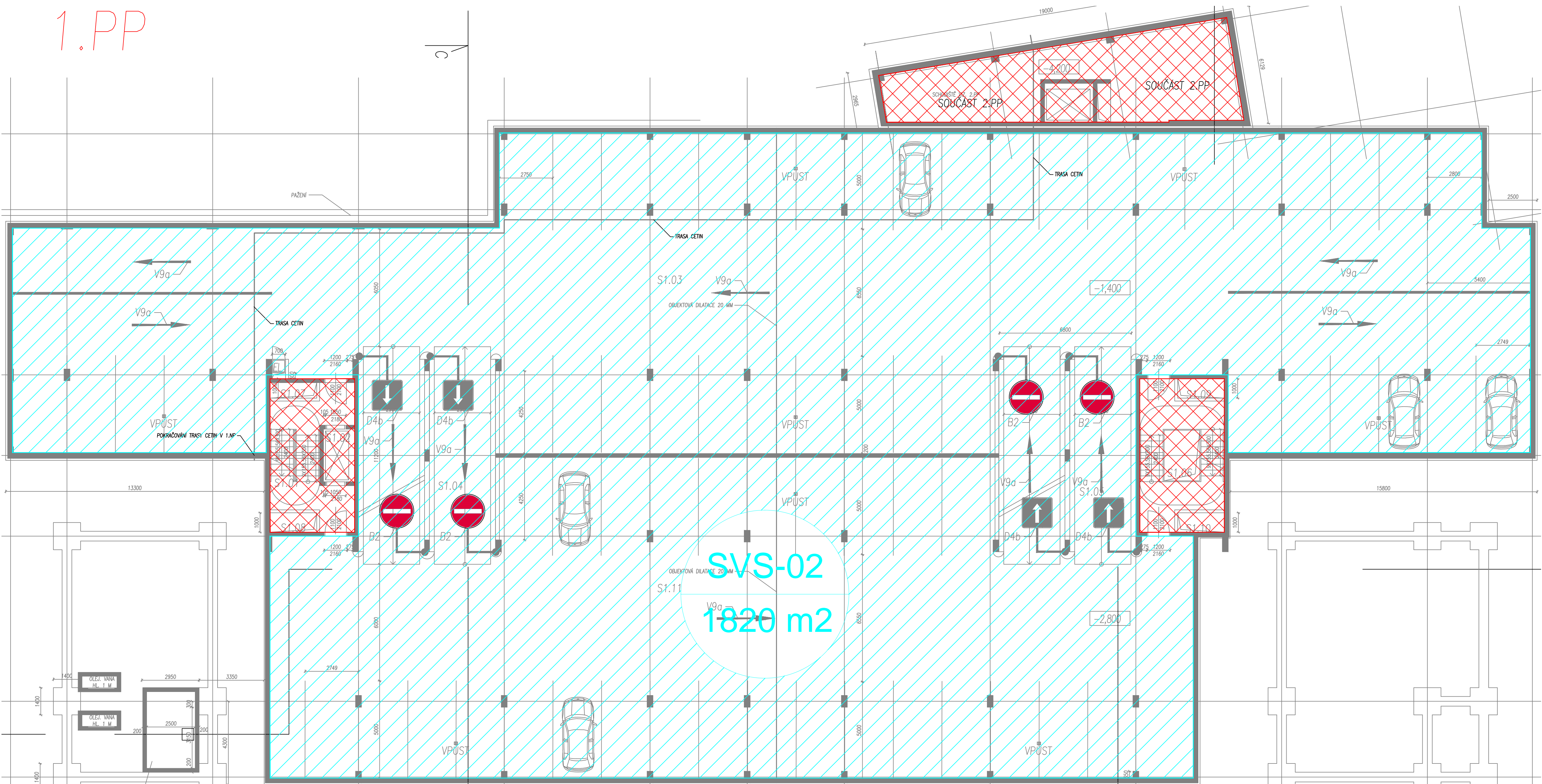


1.PP



SKUPINA / ALARM VALVE	SVS - 01	
ČÁST SHZ / PART	STROPNÍ JIŠTĚNÍ CEILING PROTECTION	
OSA / AXIS	GARÁŽE 1.PP, 2.PP	
STUPEŇ JIŠTĚNÍ / HAZARD CLASSIFICATION	OH2	ČSN EN12845
INTENZITA SKRÁPĚNÍ / DENSITY	5,0	(l/min/m2)
ÚČINNÁ PLOCHA / DEMAND AREA	62,5	m2
PROVOZNÍ ČAS / DURATION	30	min.
PLOCHA NA HLAVICI / AREA OF SPRINKLER	12	m2
SYSTÉM / SYSTEM	SUCHÝ/DRY	
TYP SPRINKLERU / TYPE OF SPRINKLER	STOUJCI SSU, 1/2", K=80, t=68°C, SR	

SKUPINA / ALARM VALVE	SVS - 02	
ČÁST SHZ / PART	STROPNÍ JIŠTĚNÍ CEILING PROTECTION	
OSA / AXIS	GARÁŽE 1.PP, 2.PP	
STUPEŇ JIŠTĚNÍ / HAZARD CLASSIFICATION	OH2	ČSN EN12845
INTENZITA SKRÁPĚNÍ / DENSITY	5,0	(l/min/m2)
ÚČINNÁ PLOCHA / DEMAND AREA	62,5	m2
PROVOZNÍ ČAS / DURATION	30	min.
PLOCHA NA HLAVICI / AREA OF SPRINKLER	12	m2
SYSTÉM / SYSTEM	SUCHÝ/DRY	
TYP SPRINKLERU / TYPE OF SPRINKLER	STOUJCI SSU, 1/2", K=80, t=68°C, SR	

z. projektant	Jakub Sobotka		<div>SJL a.s. Společnost 711400 190 00 Praha 9 Horní Počernice, ČR</div> <div></div>	
Zub. projektant	Ing. Jiří Logojda			
investor	Statutární město Brno			
akce	Akademické náměstí včetně parkovacího domu Brno, Veverí, Šumavská a Bulínova k.ú. Veverí a Žabovřesky		měřítko	
část	STABILNÍ HASICÍ ZAŘÍZENÍ		datum	07/2021
výkres	PŘEHLEDNÝ PLÁN SKUPIN		stupeň	JPD
			č.v.	paré
			06	