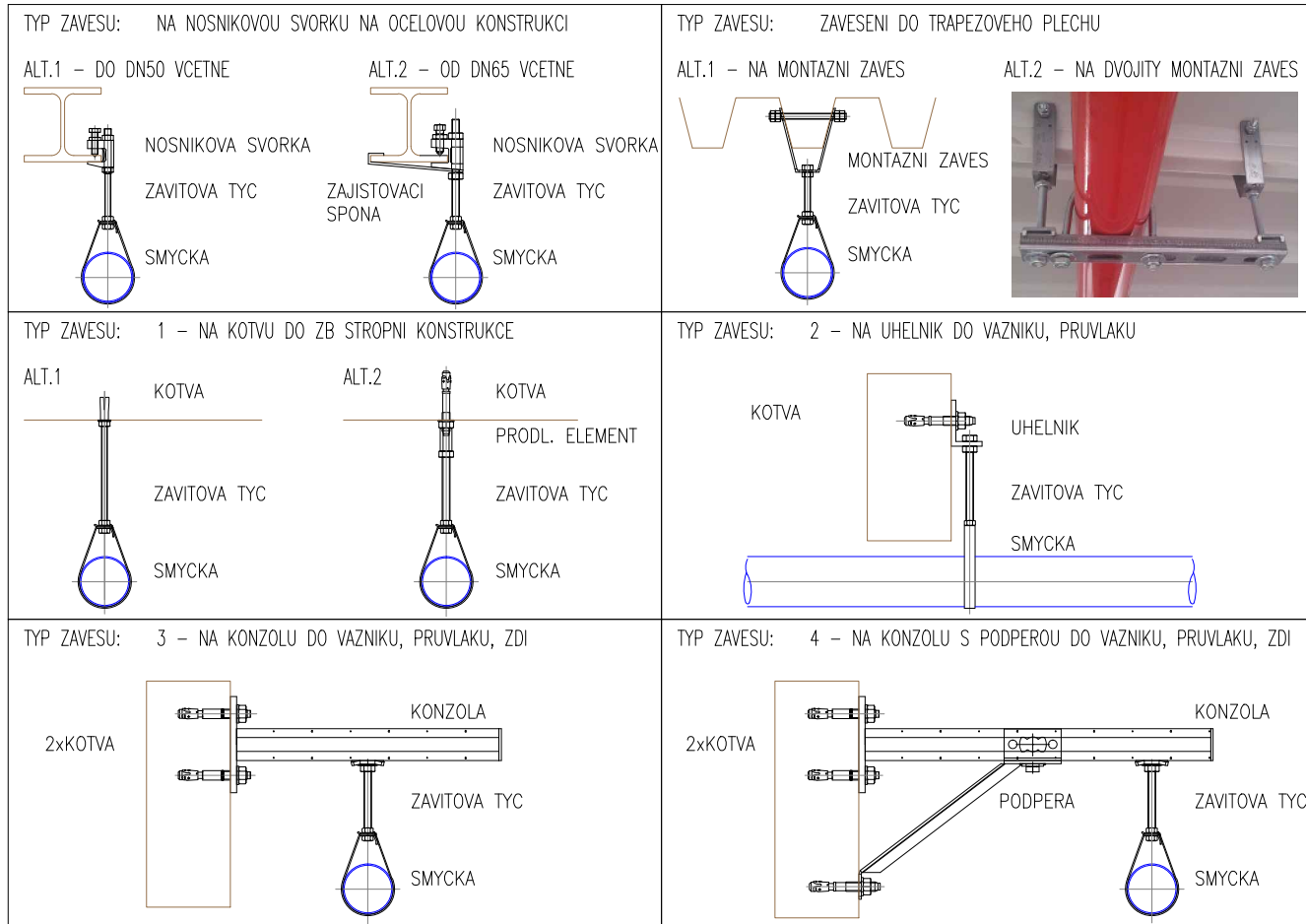
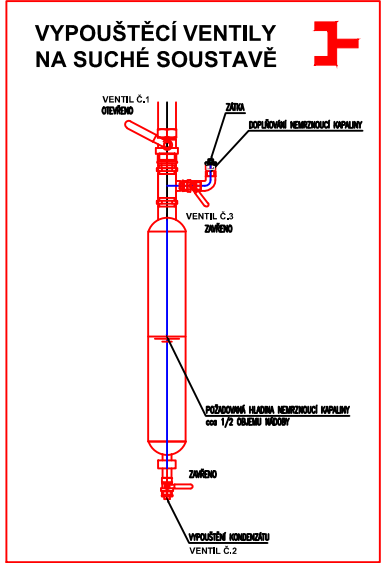


ZÁVĚSY POTRUBÍ / PIPE SUPPORTS

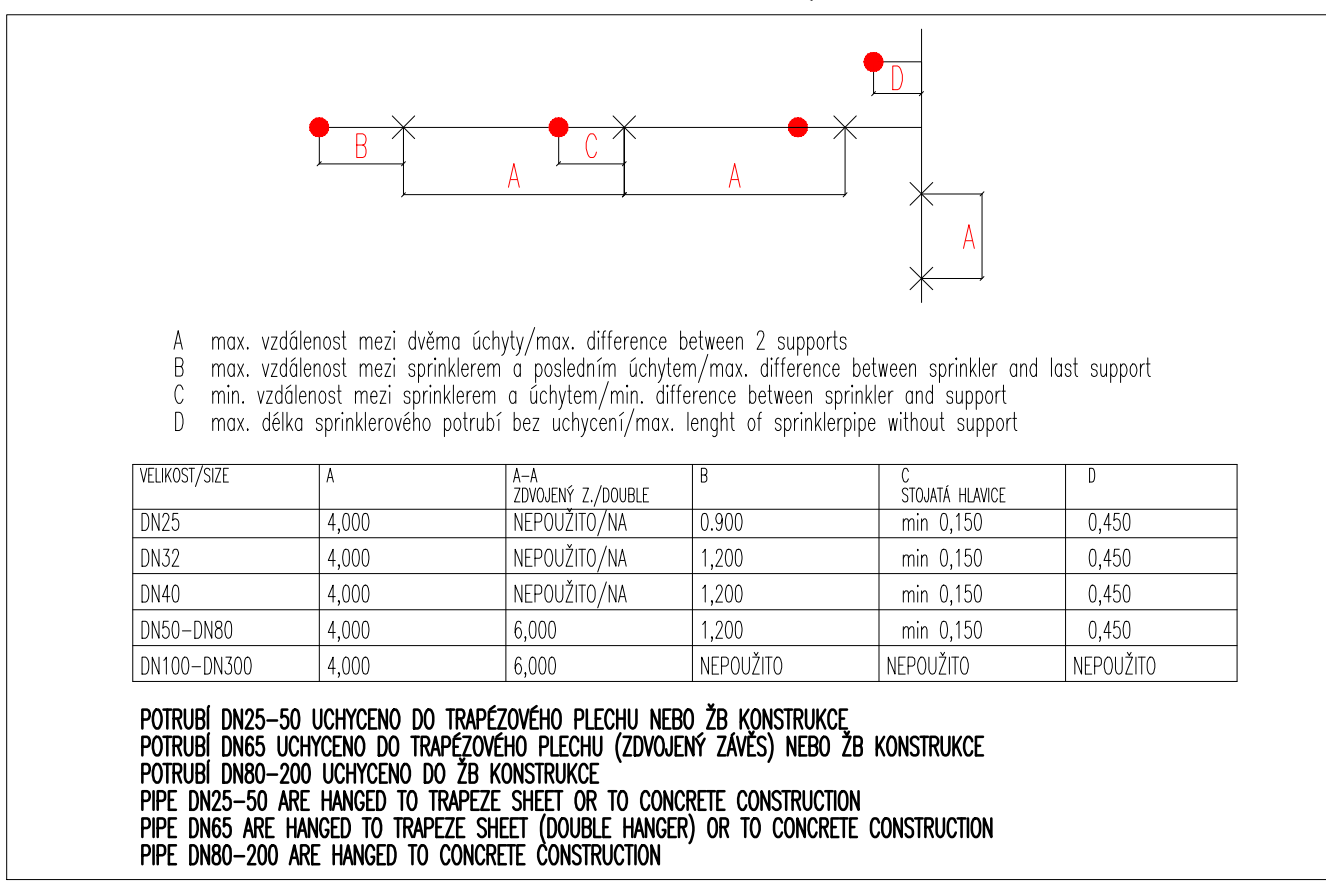


ZATÍŽENÍ KONSTRUKCE OD POTRUBÍ

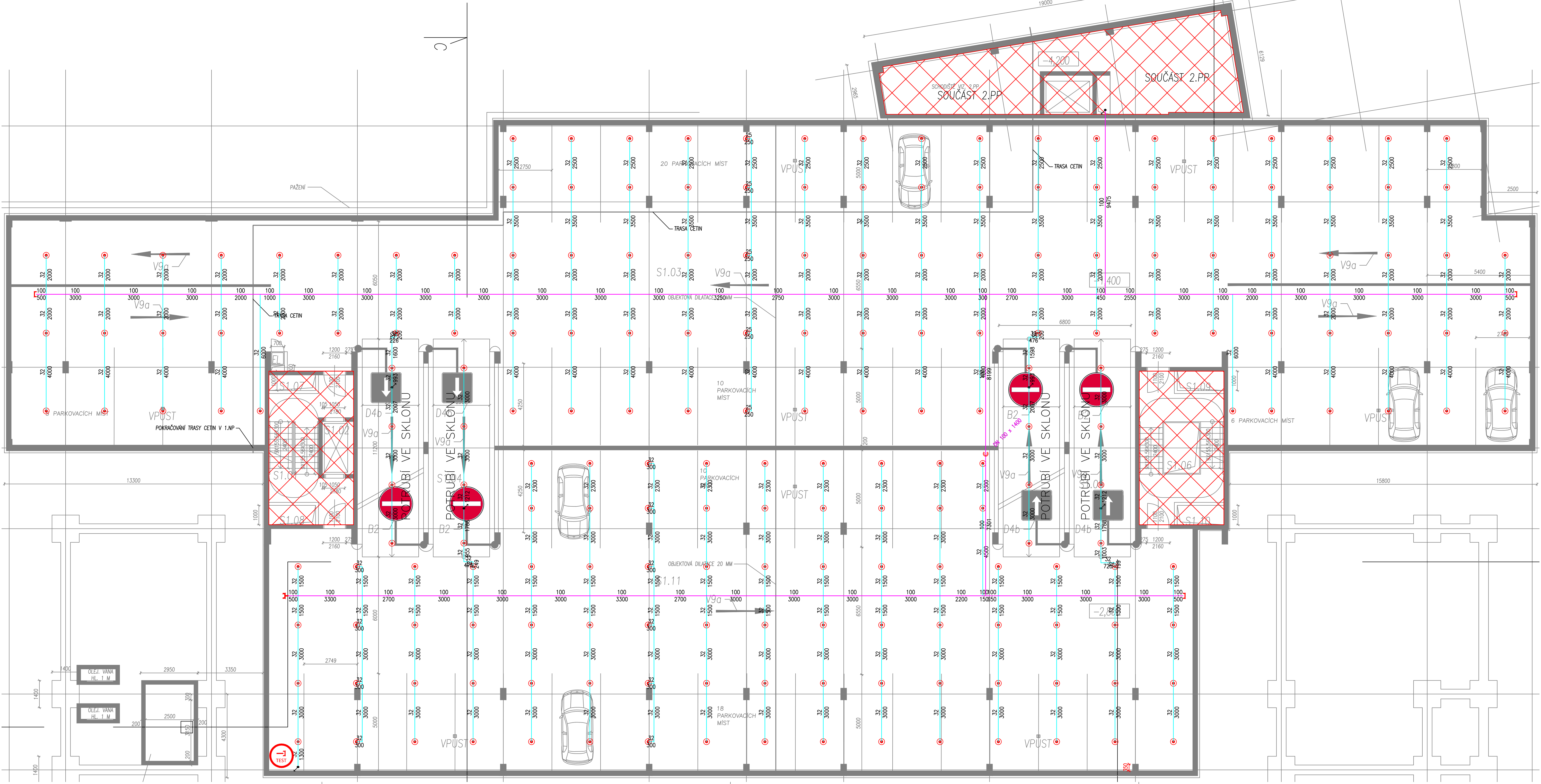
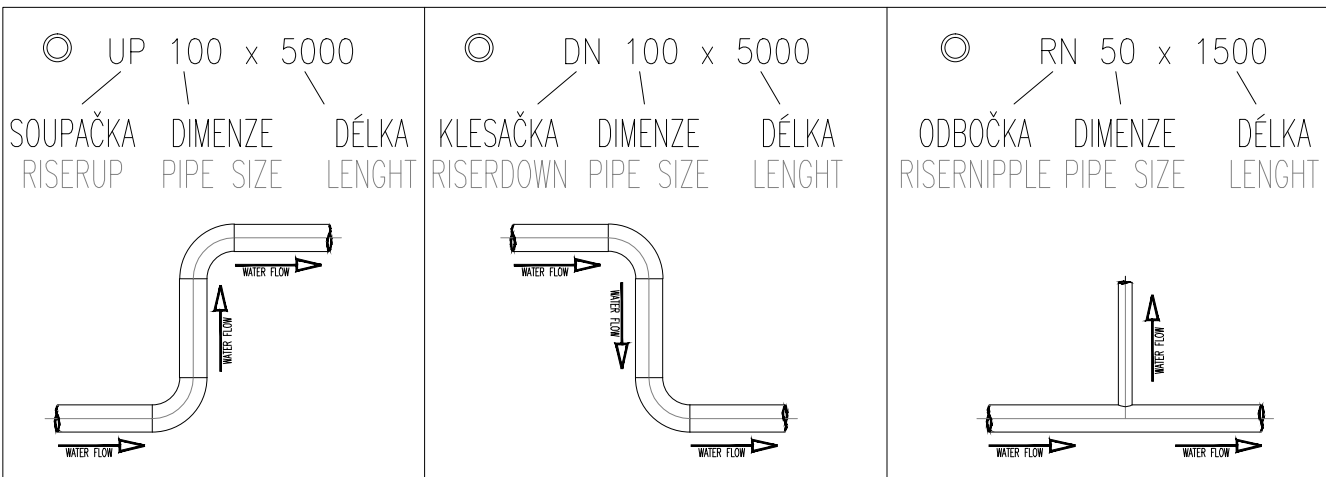
DN	VNĚJŠÍ PRŮMĚR X TLOUŠŤKA STĚNY	VÁHA POTR. NA 1 mb	VÁHA POTRUBÍ S VODOU NA 1mb	VÁHA POTR. NA 1 ZÁVĚS
DN25	33,7x2,8 mm	2,44 kg	3,02 kg	9,06 kg
DN32	42,4x2,8 mm	3,14 kg	4,15 kg	12,45 kg
DN40	48,3x2,8 mm	3,61 kg	4,98 kg	14,94 kg
DN50	60,3x2,8 mm	4,71 kg	7,31 kg	21,93 kg
DN65	76,1x3,0 mm	5,01 kg	8,66 kg	25,98 kg
DN80	88,9x3,0 mm	6,15 kg	11,57 kg	34,71 kg
DN100	114,3x3,0 mm	8,77 kg	17,91 kg	53,73 kg
DN125	139,7x3,4 mm	12,10 kg	25,36 kg	77,67 kg
DN150	168,3x3,4 mm	16,20 kg	36,38 kg	109,14 kg
DN200	219,1x4,8 mm	23,80 kg	58,47 kg	175,95 kg
DN250	273,0x4,8 mm	33,00 kg	87,32 kg	261,96 kg



ZÁSADY UCHYENÍ/SUPPORT REQUIREMENTS



LEGENDA ZNAČEK POTRUBÍ SHZ/SPRINKLER PIPE MARKS



LEGENDA SHZ		
80-250 3.000	HLAVNÍ POTRUBÍ SHZ MAIN PIPE	DIMENZE POTRUBÍ / DIMENSIONS OF PIPES
25-65 3.000	PODŘÍZNÉ POTRUBÍ SHZ SECONDARY PIPE	VZDÁLENOST POTRUBÍ / DISTANCE PIPES
204 ks		SUCHÁ SOUSTAVA / DRY SYSTEM SPRINKLER SPRAY UP / STOJATÝ 1/2", k=80, 68°C, U, SR
		ZÁTKA PLUG
		VYPOUŠTĚCÍ KUS OUTLET PIECE
+11,000		VÝŠKA OSY POTRUBÍ OD ČISTÉ PODLAHY HEIGHT THE PIPE (THE AXIS) ABOVE THE FLOOR
TEST		TESTOVACÍ VENTIL TEST VALVE
NEJISTĚNÉ PROSTORY / unprotected SPACES		

z. projektant	Jakub Sobotka	S.J.L. a.s. Spojenec 711/1400 190 00 Praha 9 Horní Počernice, ČR	
Zodp. projektant	Ing. Jiří Logojda		
investor	Statutární město Brno	měřička	
akce	Akademické náměstí včetně parkovacího domu Brno, Veverí, Šumavská a Bulínova k.ú. Veverí a Žabovřesky	datum	07/2021
část	STABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ	stupeň	JPD
výkres	PŮDORYS JIŠTĚNÍ 1.PP	č.v.	paré
		02	