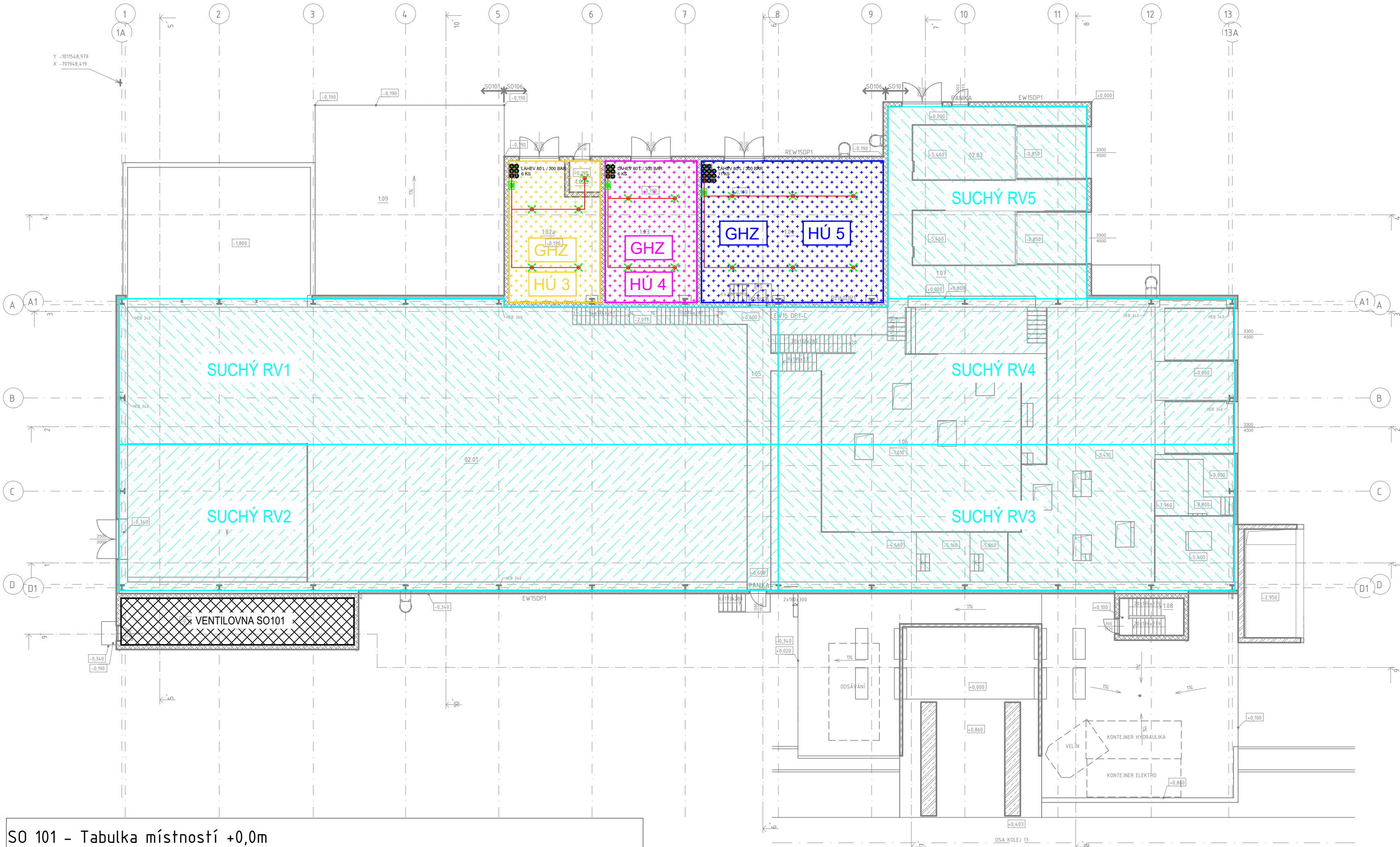


SCHÉMA JIŠTĚNÝCH PLOCH



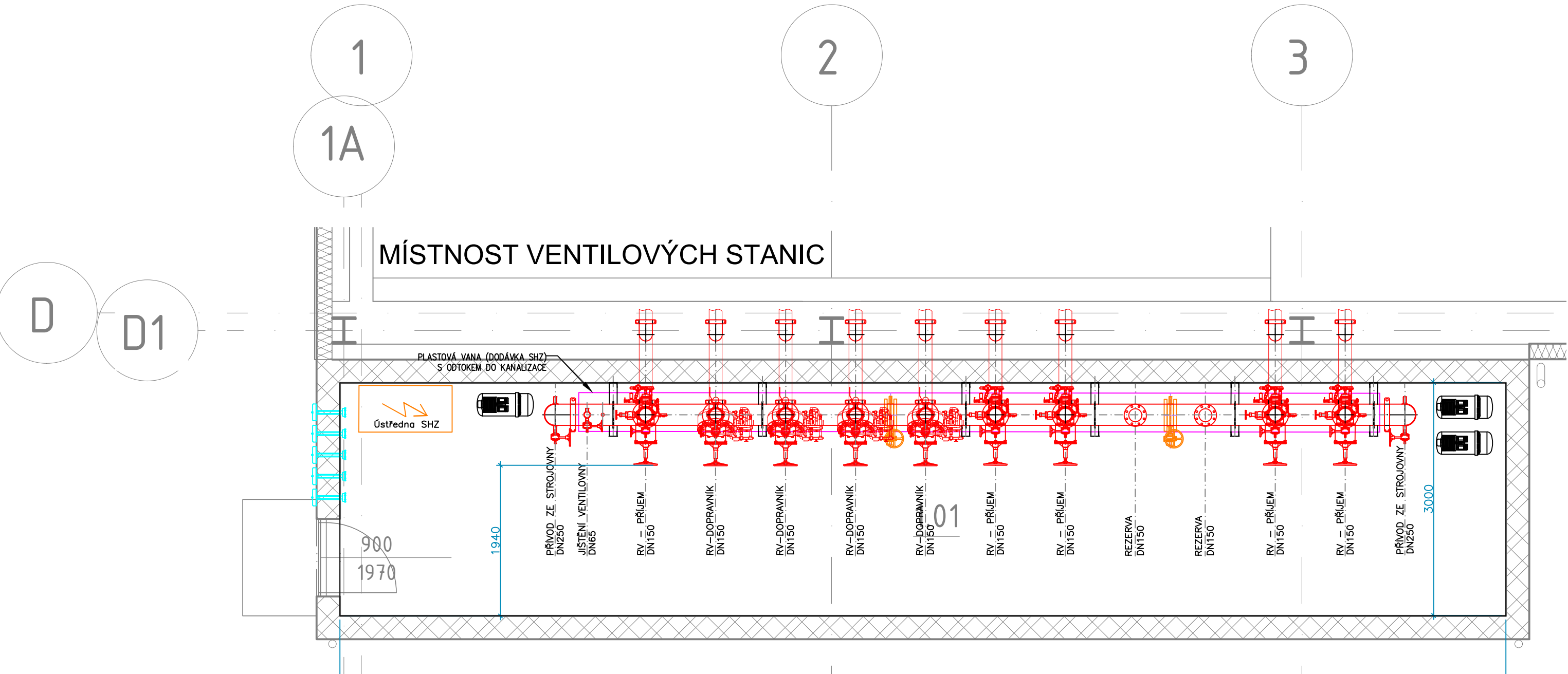
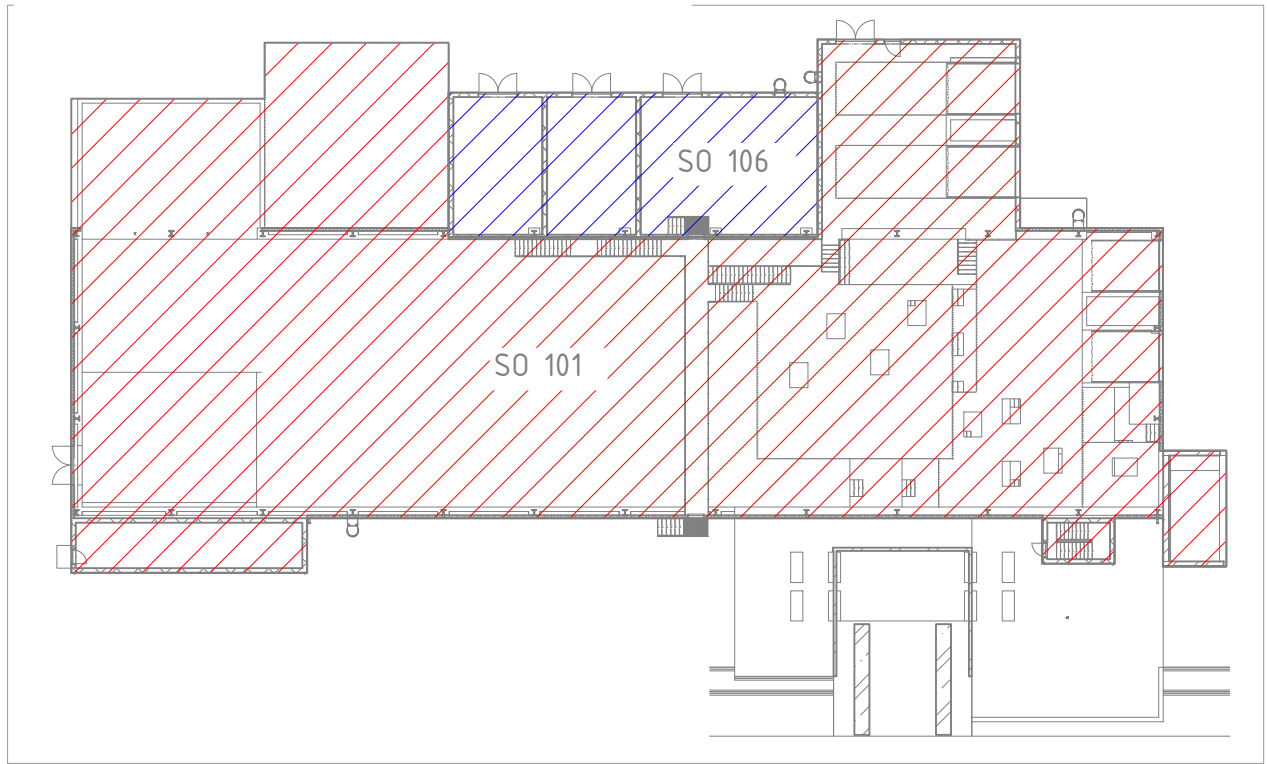
SO 101 - Tabulka místností +0,0m						
Číslo	Název	Plocha	Druh podlahy	Povrchy stěn	Povrch stropu	Světlá výška
1.01	Ventilovna	45,0 m ²	Pochozí beton	Tenkvrstvá omítka	Tenkvrstvá omítka	4000 mm
1.05	Lávka	28,7 m ²	Pochozí beton	-	Izolační panel	9800 mm
1.06	Plošina PD3	152,6 m ²	Pochozí beton	-	Izolační panel	11460 mm
1.07	Vykládka nákladní auta	76,6 m ²	Pochozí beton	Sendvič. panely/omítka	Izolační panel	5750 mm
1.08	Schodiště	10,0 m ²	Pochozí beton	Beton	Tenkvrstvá omítka	2650 mm
1.09	Plocha pro VZT	149,1 m ²	Pochozí beton	-	-	-
Celkový součet:		462,0 m ²				

SO 106 - Tabulka místností +0,0m						
Číslo	Název	Plocha	Druh podlahy	Povrchy stěn	Povrch stropu	Světlá výška
1.02a	Technická místnost SLP	48,4 m ²	Pochozí beton	Tenkvrstvá omítka	Tenkvrstvá omítka	3900 mm
1.02b	Technická místnost SLP	4 m ²	Pochozí beton	Tenkvrstvá omítka	Tenkvrstvá omítka	3900 mm
1.03	Rozvodna MaR	53,7 m ²	Dielektrický koberec	Tenkvrstvá omítka	Tenkvrstvá omítka	3900 mm
1.04	Rozvodna elektro	106,5 m ²	Dielektrický koberec	Tenkvrstvá omítka	Tenkvrstvá omítka	3900 mm
Celkový součet:		213,8 m ²				

Systém hašení: suchý sprinklerový systém,
intenzita na spr: 7,5 l/min/m²,
Účinná plocha: 325 m²,
typ hlavice: 20 mm, K115, 68 °C, standard,
max. plocha na hlavici: 9 m²,
provozní doba: 90 minut

Systém hašení: plynový systém s inertními
hasivky, Systém detekce: nasávací systémy

SCHÉMA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:



PROJEKTANT: TRASER		TRASER CZ s.r.o. Vřeňská 134/102 619 00 Brno www.traser.eu	
AFRY Magistrá 1275/13 140 00 Praha 4, Michle		AKCE: MODERNIZACE TEPLÁRNY MLADÁ BOLESLAV DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ NÁZEV: PS110 Stabilní hasicí zařízení (SHZ) MĚŘÍTKO: —	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 0404T21		SO101 PŘÍJEM DŘEVNÍ ŠTĚPKY A ÚPRAVA DŠ SO106 ELEKTROROZVODNA DŠ POČET A4: 6 REVIZE: 0	
STUPEŇ: DOKUMENTACE DSP DATUM: 12.2023		VYPRACOVAL: Hana Kuropatová	KONTROLOVAL A ZODPOVÍDÁ: Kuropatová ARCHIVNÍ ČÍSLO: S404T21-DP110-105 LIST: —