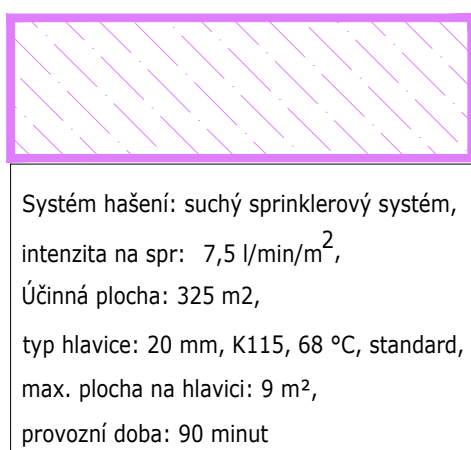


Systém hašení: sprejový ochlazovací systém (ochlazování vnějších stěn sil), intenzita na spr: 2,5 l/min/m², účinná plocha: je počítáno s chodem čtyř zaplavovacích řídicích ventilů, jedno silo bude chráněno vždy dvěma řídicími ventily. SHZ nebude instalováno uvnitř sil, bude se pouze ochlazovat vnější plášť sil.



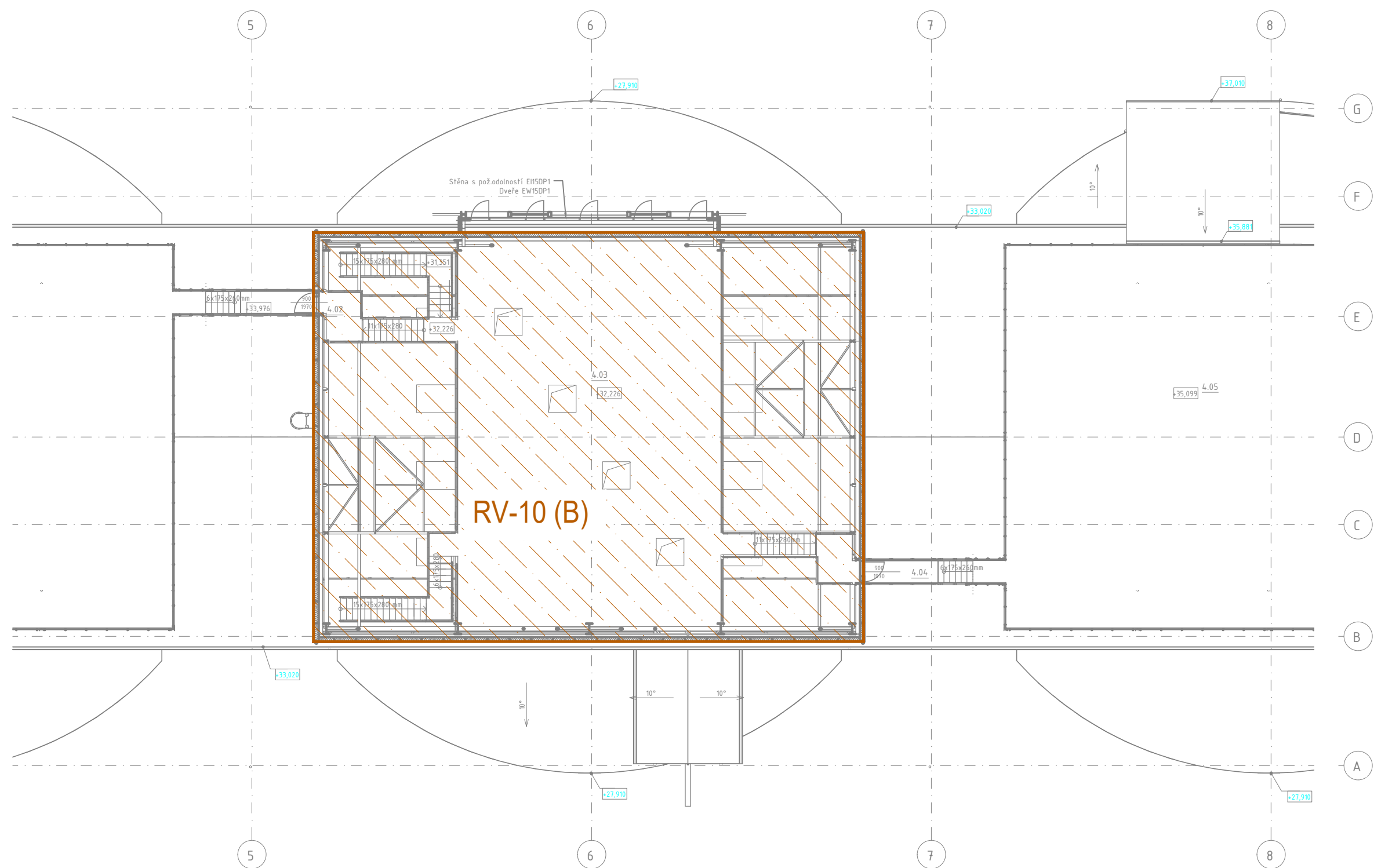
Tabulka místností +0,0m



Číslo	Název	Plocha	Druh podlahy	Povrchy stěn	Povrch stropu	Světla výška
1.01	Technická místnost	10,2 m ²	Epoxidový nátěr	Tenkovrstvá omítka	Pohledový beton	4000 mm
1.02	Ventilovna	60,8 m ²	Epoxidový nátěr	Tenkovrstvá omítka	Pohledový beton	4000 mm
1.03	Technická místnost	10,2 m ²	Epoxidový nátěr	Tenkovrstvá omítka	Pohledový beton	4000 mm
1.04	Výřadová šachta	14,7 m ²	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Pohledový beton	3950 mm
1.05	Rozvodna NN	54,1 m ²	Epoxidový nátěr	Tenkovrstvá omítka	Pohledový beton	4000 mm
1.06	Rozvodna VN	38,1 m ²	Epoxidový nátěr	Tenkovrstvá omítka	Pohledový beton	4000 mm
1.07	Přesuvna šlépky	3961,9 m ²	Epoxidový nátěr	Pohledový beton	Pohledový beton	7450 mm
Celkový součet:		4150,0 m ²				

Tabulka místností +35,10m

Číslo	Název	Plocha	Druh podlahy	Povrch stěn	Povrch stropu
4.01	Střešní obšlužná plošina 1	316,3 m ²	Pororost	-	-
4.02	Spojovací lávka 1	4,2 m ²	Pororost	-	-
4.03	Obšlužná plošina +35,10	214,2 m ²	Pororost	Izolační panel	Izolační panel
4.04	Spojovací lávka 2	5,2 m ²	Pororost	-	-
4.05	Střešní obšlužná plošina 2	316,9 m ²	Pororost	-	-
Celkový součet:		856,9 m ²			

MÍSTNOST VENTILOVÝCH STANIC SO102



PROJEKTANT: 		TRASER CZ s.r.o. Všebořsko 134/102 619 00 Brno www.traser.eu	
 AFRY s.p.a. Magistra 1275/13 142 00 Praha 4, Michle ŽIVOTNÉ OSLO: 0404T21		ANE: MODERNIZACE TEPLÁRNY MLADÁ BOLESLAV DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ NÁZEV: PS110 Stabilitu hásicí zařízení (SHZ) MĚŘITÍ: — POČET AN: 4 REVIZE: 0	
ST102 SILA SHRNEK: DOKUMENTACE DSP DATUM: 12.2023		ST102 SILA VYPRACOVANÉ: KONTROLOVANÁ A ZODPOVEDNÁ Hana Kuropatová Kuropatová ARCHIVNÍ ČÍSLO: S404T21–DP110–106 LIST:	