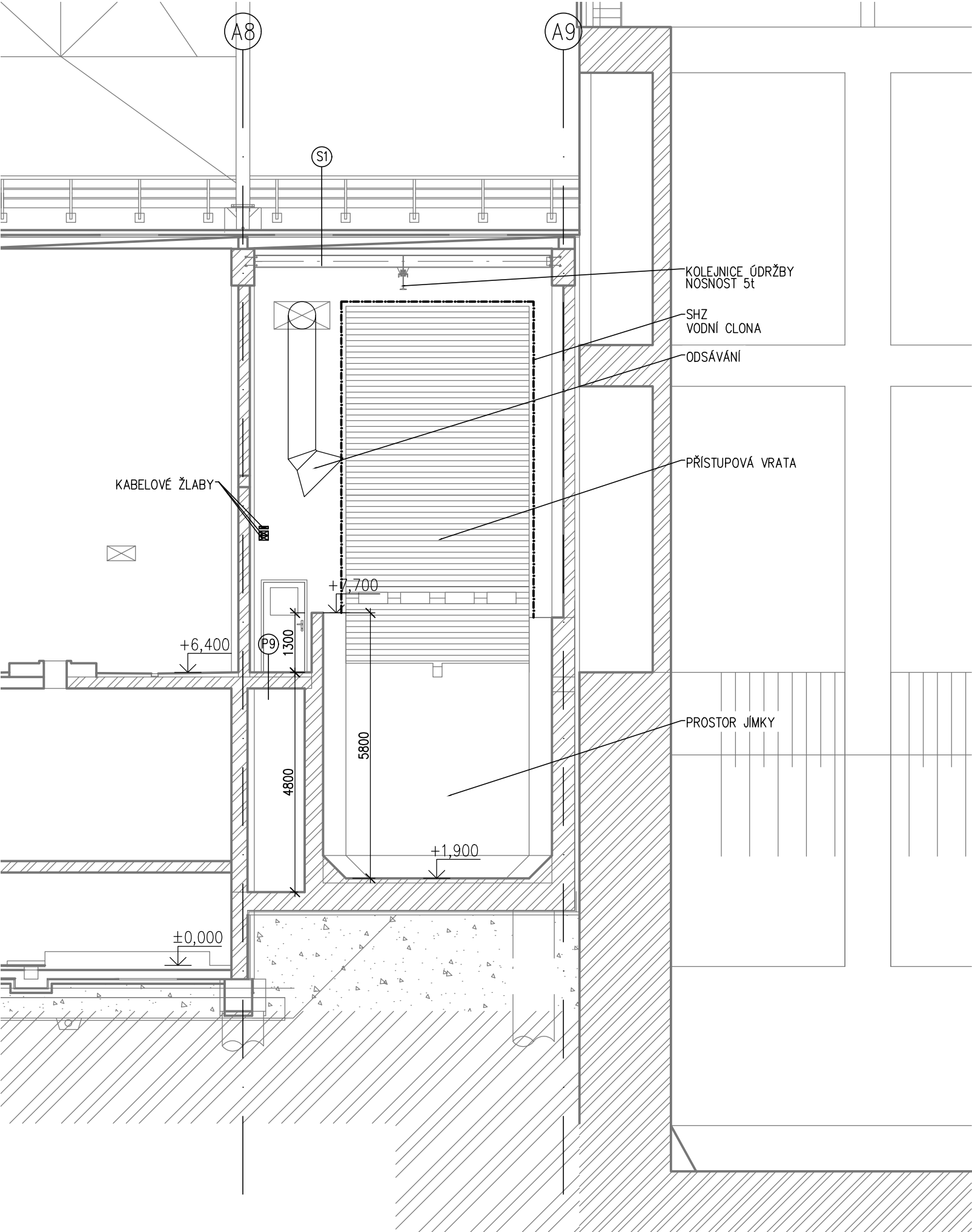


ŘEZ B-B



SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1	KAČÍREK, FRAKCE MIN.20MM – HLUKOVÁ IZOLACE	100 MM
	HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLIE TL.1,5MM (MECHANICKY KOTVENÁ)	
	TEPELNÁ IZOLACE, DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY (MECHANICKY KOTVENÁ)	50 MM
	PAROTĚSNÁ VRSTVA (VOLNĚ LOŽENÁ PE FOLIE SPOJENA BUTYLKAUČUKOVOU OBOUSTRANĚ LEPÍČÍ PÁSKOU)	250 MM
	ŽB STŘEŠNÍ KONSTRUKCE VE SPÁDU 2%	400 MM
P8	VSYP PRO PŘÍSLUŠNOU ZÁTĚŽ VČ. TĚSNÍČÍHO NÁTĚRU,TYP NÁTĚRU VIZ SAMOSTATNÝ DOKUMENT	
	SPÁDOVÁ VRTVA, BETONOVÁ MAZANINA B25 SE SVAŘOVANOU SÍTÍ 5,0/200X5,0/200MM	50–100 MM
	VIZ SPODNÍ STAVBA P1	
	ŽB PODLAHOVÁ DESKA, BETON C25/30 CX2– VIZ F.1.2.STATIKA	200 MM
	SEPARAČNÍ A OCHRANNÁ VRSTVA, NETKANÁ TEXTILIE 400G/M2	
	HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLIE TL.1,5MM	
	SEPARAČNÍ A OCHRANNÁ VRSTVA, NETKANÁ TEXTILIE 200G/M2	
	PODKLADNÍ BETON C 16/20	100 MM
	ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63, HUTNIT NA MIN Edef,2=70MPa	300 MM
	VIZ SO 002–H.T.Ú.	
	ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63, HUTNUT NA MIN Edef,2=45MPa	cca 500 MM
	ROSTLÝ TERÉN	cca 1200 MM
P9	VSYP PRO PŘÍSLUŠNOU ZÁTĚŽ VČ. TĚSNÍČÍHO NÁTĚRU,TYP NÁTĚRU VIZ SAMOSTATNÝ DOKUMENT	
	SPÁDOVÁ VRTVA, BETONOVÁ MAZANINA B25 SE SVAŘOVANOU SÍTÍ 5,0/200X5,0/200MM	50–100 MM
	ŽB STROPNÍ DESKA	250 MM
		350 MM

±0,000 = 248,150 m n. m.

Vypracoval:	Ing. Tomáš Peterek	<div>ENERGO</div> <div>TECHNICKÉ SLUŽBY</div> <div>www.energots.cz</div>	
Kontroloval:	Ing. Jan Drbošal		
HIP zakázky:	Ing. Tomáš Peterek		
Schválil:	Ing. Jan Drbošal		
Investor:	SAKO Brno, a.s.		
Místo stavby:	Jedovnická 2, Brno 628 00	Číslo zakázky:	ES2020
Stavba:	Prostor drtiče SO 401 SAKO Brno, a.s.	Datum:	01/2020
SO/PS/DPS:	SO 401 - PROSTOR DRTIČE	Stupeň:	Číslo paré:
		DSPS	
Název výkresu:	ŘEZ B-B	Formát:	Měřítko výkresu:
		2A4	1:100
Název souboru:	ES2002-DSPS-009	Revize:	Pořadové číslo:
		0	009