

S1	Epoxidová stěrka	3 mm
	Betonová mozažina C20/25, vyztužená svařovanou sítí 5/100/100	73 mm
	Separoční PE fólie (přelepené spoje)	140 mm
	TI Isover EPS 200 S	4 mm
	HI SBS modifikovaný asfaltový pás se skelnou vložkou (nataven)	150 mm
	nátěr hloubkovou penetrační asfaltovou emulzí	100 mm
	Železobetonová deska, C25/30, B500	200 mm
	podkladní prstý beton	
	hutněný šterkapiskový podsyp	

S2	Vápenocementová omítka	10 mm
	(na polymercementový kontaktní mástek)	250 mm
	Železobetonová stěna C25/30, B500	
	nátěr hloubkovou penetrační asfaltovou emulzí	4 mm
	HI SBS modifikovaný asfaltový pás se skelnou vložkou (nataven)	4 mm
	HI SBS modif. asfaltový pás s polyesterovou vložkou (nataven)	120 mm
	TI ISOVER Synthos XPS Prime 30R 120	
	Ochranná nogová fólie	

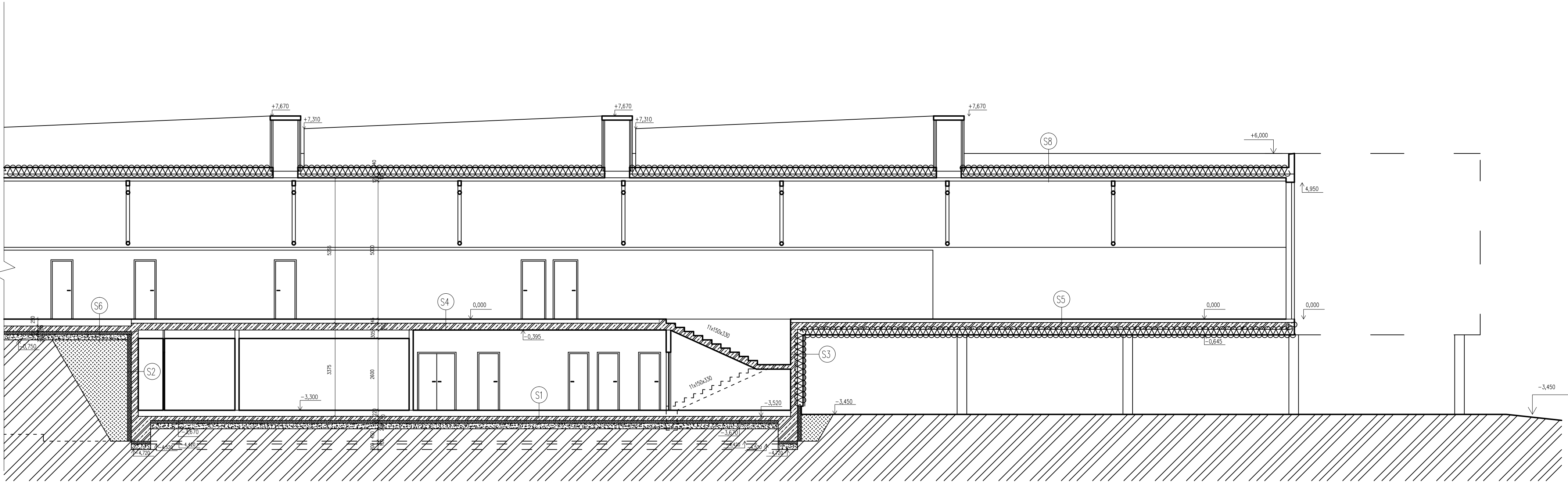
S3	Vápenocementová omítka	10 mm
	(na polymercementový kontaktní mástek)	250 mm
	Železobetonová stěna C25/30, B500	
	TI Minerální vlna ISOVER Fossil 20	200 mm
	(stabilizace kotvení) mezi prvky nosného roštu	65 mm
	vzduchová mezera	15 mm
	Zavěšené fasádní tabule z vrstveného bezpečnostního skla	

S4	Epoxidová podlahová stěrka	3 mm
	Betonová rozdíšecí vrstva C20/25 s rozptýlenou výztuží,	102 mm
	strojně hlazený povrch	
	Separoční PE fólie	40 mm
	Tlumičí vrstva Isover T-N 4,0	250 mm
	Železobetonová stropní deska C25/30, B500	
	Vápenocementová omítka	10 mm
	(na polymercementový kontaktní mástek)	

S5	Epoxidová podlahová stěrka	3 mm
	Betonová rozdíšecí vrstva C20/25 s rozptýlenou výztuží,	102 mm
	strojně hlazený povrch	
	Separoční PE fólie (přelepené spoje)	40 mm
	Tlumičí vrstva Isover T-N 4,0	250 mm
	Železobetonová stropní deska C25/30, B500	
	TI ISOVER Fossil 20	200 mm
	(stabilizace kotvení) mezi prvky nosného roštu	50 mm
	Vzduchová mezera + rošt	
	Pohledové plechové kazety	

S6	Epoxidová stěrka	3 mm
	Betonová rozdíšecí vrstva C20/25 s rozptýlenou výztuží,	103 mm
	strojně hlazený povrch	
	Separoční PE fólie (přelepené spoje)	140 mm
	TI Isover EPS 200 S	4 mm
	HI SBS modifikovaný asfaltový pás se skelnou vložkou (nataven)	200 mm
	nátěr hloubkovou penetrační asfaltovou emulzí	100 mm
	Železobetonová deska, C25/30, B500	200 mm
	podkladní prstý beton	
	hutněný šterkapiskový podsyp	

S8	HI PVC-P fólie FATRAFOL 810 S	1,5 mm
	TI Minerální vlna ISOVER S 12	120 mm
	TI Minerální vlna ISOVER T 12	120 mm
	Polyethylenová fólie DEKSEPAR	0,2 mm
	Trapézový plech TR 135/310	135 mm
	uložený na vaznicích	



LEGENDA ŠRAF	
	Železobeton
	Minerální vlna ISOVER
	XPS
	Beton prostý
	Zhutněný šterkapiskový násyp
	Zemina původní
	Zemina nasypaná

0,000 = 220 m n. m. BpV

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Autor práce:	Vladimíra Šťastná		
Vedoucí práce:	Prof. Ing. arch. Alois Navý, CSc.		
	Ing. Dagmar Donáťáková		
Název práce:	VÝROBA ZNAČKOVÉ KONFEKCE	Číslo paré:	
		Datum:	07.02.2014
Název výkresu:	ŘEZ PODÉLNÝ BB	měřítko:	číslo výkr:
		1:100	B-06