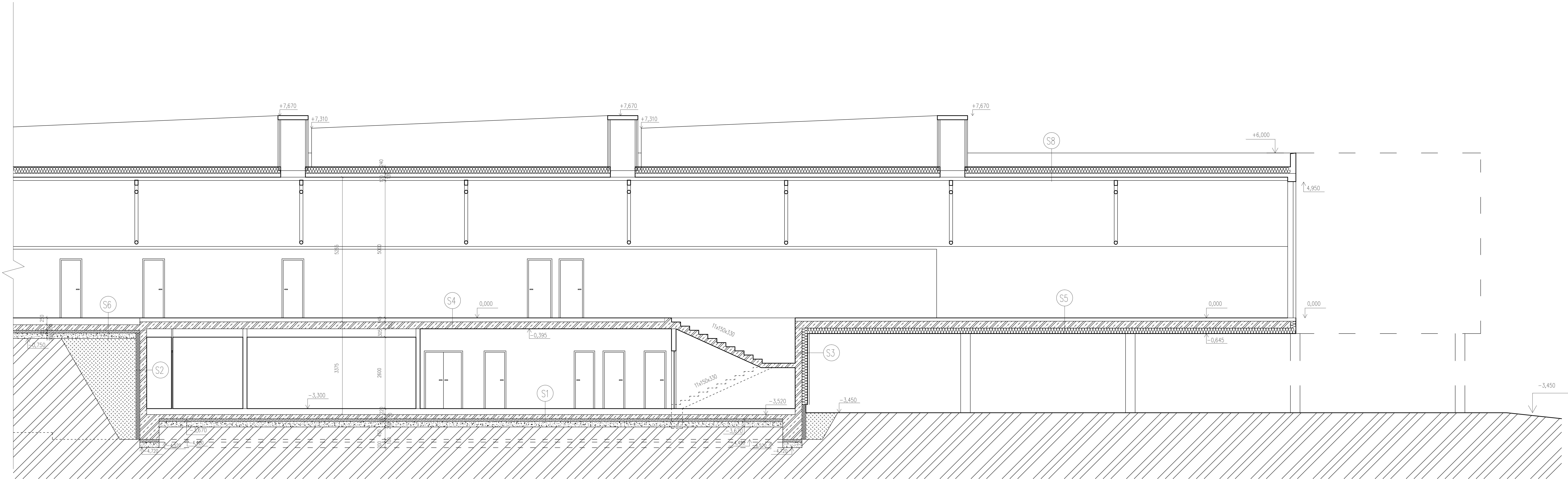


S1	Epoxidová stěrka Betonová mazanina C20/25, vyztužená svařovanou sítí 5/100/100 Separoční PE fólie (přelepené spoje) TI Isover EPS 200 S HI SBS modifikovaný asfaltový pás se skelnou vložkou (nataven) nátěr hloubkovou penetrační asfaltovou emulzí Železobetonová deska, C25/30, B500 podkladní prostý beton hutněný šterkopiskový podsyp	3 mm 73 mm 140 mm 4 mm 4 mm 150 mm 100 mm 200 mm
S2	Vápenocementová omítka (na polymercementový kontaktní můstek) Železobetonová stěna C25/30, B500 nátěr hloubkovou penetrační asfaltovou emulzí HI SBS modifikovaný asfaltový pás se skelnou vložkou (nataven) HI SBS modif. asfaltový pás s polyesterovou vložkou (nataven) TI ISOVER Synthos XPS Prime 30IR 120 Ochranná napová fólie	10 mm 250 mm 4 mm 4 mm 120 mm
S3	Vápenocementová omítka (na polymercementový kontaktní můstek) Železobetonová stěna C25/30, B500 TI Minerální vlna ISOVER Fossil 20 (stabilizace kotvení) mezi prvky nosného roštu vzduchová mezera Zavěšené fasádní tabule z vrstveného bezpečnostního skla	10 mm 250 mm 200 mm 65 mm 15 mm
S4	Epoxidová podlahová stěrka Betonová rozlišovací vrstva C20/25 s rozptýlenou výztuží, strojně hlazený povrch Separoční PE fólie (přelepené spoje) Tlumicí vrstva Isover T-N 4,0 Železobetonová stropní deska C25/30, B500 TI ISOVER Fossil 20 (stabilizace kotvení) mezi prvky nosného roštu Vzduchová mezera + roštl Pohledové plechové kazety	3 mm 102 mm 40 mm 250 mm 200 mm 50 mm
S5	Epoxidová podlahová stěrka Betonová rozlišovací vrstva C20/25 s rozptýlenou výztuží, strojně hlazený povrch Separoční PE fólie (přelepené spoje) Tlumicí vrstva Isover T-N 4,0 Železobetonová stropní deska C25/30, B500 TI ISOVER Fossil 20 (stabilizace kotvení) mezi prvky nosného roštu Vzduchová mezera + roštl Pohledové plechové kazety	3 mm 102 mm 40 mm 250 mm 200 mm 50 mm
S6	Epoxidová stěrka Betonová rozlišovací vrstva C20/25 s rozptýlenou výztuží, strojně hlazený povrch Separoční PE fólie (přelepené spoje) TI Isover EPS 200 S HI SBS modifikovaný asfaltový pás se skelnou vložkou (nataven) nátěr hloubkovou penetrační asfaltovou emulzí Železobetonová deska, C25/30, B500 podkladní prostý beton hutněný šterkopiskový podsyp	3 mm 103 mm 140 mm 4 mm 200 mm 100 mm 200 mm
S8	HI PVC-P fólie FATRAFOL 810 S TI Minerální vlna ISOVER S 12 TI Minerální vlna ISOVER T 12 Polyethylenová fólie DEKSEPAR Trapézový plech TR 135/310 uložený na vaznicích	1,5 mm 120 mm 120 mm 0,2 mm 135 mm
S4	Epoxidová podlahová stěrka Betonová rozlišovací vrstva C20/25 s rozptýlenou výztuží, strojně hlazený povrch Separoční PE fólie Tlumicí vrstva Isover T-N 4,0 Železobetonová stropní deska C25/30, B500 Vápenocementová omítka (na polymercementový kontaktní můstek)	3 mm 102 mm 40 mm 250 mm 200 mm 10 mm



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

0,000 = 220 m n. m. Bpv

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ	
Fakulta Stavební		Fakulta Stavební	
Autor práce: Vladimír Štěpán		Autor práce: Vladimír Štěpán	
Vedoucí práce: Ing. Dagmar Dvořáčková		Vedoucí práce: Ing. Dagmar Dvořáčková	
Název práce: VÝROBA ZNAČKOVÉ KONFEKCE		Datum: 07.02.2014	
Název výstupu: ŘEZ PODELNÝ B8		Číslo výstupu: C-06	