

Výpis skladeb konstrukcí č. 1

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

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

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

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

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Autor práce:	Vladimíra Šťastná		
Vedoucí práce:	Prof. Ing. arch. Alois Nový, CSc. Ing. Dagmar Donaťáková		
Název práce:	VÝROBA ZNAČKOVÉ KONFEKCE	Číslo paré:	
Název výkresu:	VÝPIS SKLADEB č. 1	Datum:	07.02.2014
		měřítko:	číslo výkr:
			C-14