

Výpis skladeb konstrukcí č. 2

S5

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

S6

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

S7

Železobetonová stěna C25/30, B500	250 mm
TI Minerální vlna ISOVER Fassil 20	
(stabilizace kotvením) mezi prvky nosného roštu	200 mm
vzduchová mezera + rošt	45 mm
Fasádní hliníkové panely Alcotop	

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 uložený na vaznicích	135 mm

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Autor práce:	Vladimíra Šťastná
Vedoucí práce:	Prof. Ing. arch. Alois Nový, CSc.
	Ing. Dagmar Donátáková

VUT V BRNĚ
FAKULTA STAVEBNÍ
ARCHITEKTURA
POZEMNÍCH STAVEB

Název práce:	VÝROBA ZNAČKOVÉ KONFEKCE
Název výkresu:	VÝPIS SKLADEB č. 2

Číslo paré:	
Datum:	07.02.2014
měřítko:	číslo výkr:
	B–15