

# VÝPIS SKLADEB

	<b>S1</b> IN-EX	SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	15 MM
	IZOLACE STEICO FLEX / VODOROVNÉ LAŽOVÁNÍ 60x40	40 MM	
	OSB 3	15 MM	
	FOUKANÁ CELULÓZOVÁ IZOLACE ISOCELL /	400 MM	
	DŘ. NOSNÁ KONSTUKCE 60x120 +		
	OSB PŘÍLOŽKY VYNÁŠEJÍCÍ VNĚJŠÍ LAŽ 60x40		
	DŘEVITÁ DHF DESKA	15 MM	
	VĚTRANÁ MEZERA / SVISLÉ LAŽOVÁNÍ 60x40	40 MM	
	MODŘINOVÝ OBKLAD BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	20 MM	
		<b>celkem: 545 MM</b>	

	<b>S2</b> IN-EX	SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	15 MM
	IZOLACE STEICO FLEX / VODOROVNÉ LAŽOVÁNÍ 60x40	40 MM	
	OSB 3	15 MM	
	FOUKANÁ CELULÓZOVÁ IZOLACE ISOCELL /	240 MM	
	DŘ. NOSNÁ KONSTUKCE 60x120 +		
	OSB PŘÍLOŽKY VYNÁŠEJÍCÍ VNĚJŠÍ LAŽ 60x40		
	DŘEVITÁ DHF DESKA	15 MM	
	VĚTRANÁ MEZERA / SVISLÉ LAŽOVÁNÍ 60x40	40 MM	
	CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA	15 MM	
		<b>celkem: 385 MM</b>	

	<b>S3</b> IN-EX	CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA	15 MM
	FOUKANÁ CELULÓZOVÁ IZOLACE ISOCELL /	120 MM	
	DŘ. NOSNÁ KONSTUKCE 60x120	40 MM	
	IZOLACE STEICO PROTECT	40 MM	
	VĚTRANÁ MEZERA / SVISLÉ LAŽOVÁNÍ 60x40	20 MM	
	MODŘINOVÝ OBKLAD BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY		
	<b>celkem: 235 MM</b>		

	<b>S4</b> IN-IN	JEMNÁ HLINĚNÁ OMÍTKA	15 MM
	NEPÁLENÁ CIHLA HELUZ NATUR ENERGY	120 MM	
	JEMNÁ HLINĚNÁ OMÍTKA	15 MM	
	<b>celkem: 150 MM</b>		

	<b>S5</b> IN-EX	SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	15 MM
	IZOLACE STEICO FLEX / DŘEVĚNÝ NOSNÍK 120x60	120 MM	
	SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	15 MM	
		<b>celkem: 150 MM</b>	

	<b>S6</b> EX-IN	VEGETAČNÍ SOUVRSTVÍ	80 MM
	DŘENÁŽNÍ VRSTVA / NOPOVÁ FÓLIE	20 MM	
	S NAKAŠÍROVANOU GEOTEXTÍLÍ		
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA / PVC-P FÓLIE ALKORPLAN 35034	1 MM	
	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m <sup>2</sup>	1 MM	
	IZOLACE EPS 150S / V TLOUŠTCE 400-600 MM	500 MM	
	PAROTĚSNÁ VRSTVA / GLASTEK 30 STICKER PLUS	5 MM	
	2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 12,5 MM	25 MM	
	STROPNÍ TRÁMY 240x60	240 MM	
		<b>celkem: 872 MM</b>	


	<b>S7</b> EX-IN	VEGETAČNÍ SOUVRSTVÍ	80 MM
	DŘENÁŽNÍ VRSTVA / NOPOVÁ FÓLIE	20 MM	
	S NAKAŠÍROVANOU GEOTEXTÍLÍ		
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA / PVC-P FÓLIE ALKORPLAN 35034	1 MM	
	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m <sup>2</sup>	1 MM	
	IZOLACE EPS 150S / V TLOUŠTCE 180-220 MM	200 MM	
	PAROTĚSNÁ VRSTVA / GLASTEK 30 STICKER PLUS	5 MM	
	2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 12,5 MM	25 MM	
	STROPNÍ TRÁMY 240x60	240 MM	
		<b>celkem: 572 MM</b>	

	<b>S8</b> IN-EX	SKLÁDANÁ DŘEVĚNÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	15 MM
	DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLAČNÍ DESKA	5 MM	
	2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 12,5 MM	25 MM	
	IZOLACE EPS 100S / KANÁL VZT 50x200	60 MM	
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	250 MM	
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, GLASTEK 40 Special Mineral	5 MM	
	PODKLADNÍ BETON	80 MM	
	HUTNĚNÝ GRANULÁT Z PĚNOVÉHO SKLA	500 MM	
	GEOTEXTILIE 500g/m <sup>2</sup>		
	DŘENÁŽNÍ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16/32	100 MM	
	<b>celkem: 1040 MM</b>		

	<b>S9</b> IN-EX	SKLÁDANÁ DŘEVĚNÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	15 MM
	DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLAČNÍ DESKA	5 MM	
	2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 12,5 MM	25 MM	
	IZOLACE EPS 100S / KANÁL VZT 50x200	60 MM	
	PAROTĚSNÁ VRSTVA, GLASTEK 40 Special Mineral	5 MM	
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	250 MM	
	FOUKANÁ CELULÓZOVÁ IZOLACE ISOCELL	250 MM	
	ZAVĚŠENÝ PODHLED - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	15 MM	
		<b>celkem: 625 MM</b>	

	<b>S9</b> IN-EX	VÁPENOPÍSKOVÁ ZDIVO	240 MM
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, GLASTEK 40 Special Mineral	5 MM	
	NOPOVÁ FÓLIE S NAKAŠÍROVANOU GEOTEXTÍLÍ	20 MM	
	OBSYP ZEMINOU		
	<b>celkem: 265 MM</b>		

0,000 = 331,500 m.n.m. Bpv

<b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b>		 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
BAKALÁŘ:	MICHAL MÁZL		
VED.BAKAL.PRÁCE:	doc. Ing. MILOŠ KALOUSEK, Ph.D.		
STAVBA:	<b>RODINNÝ DŮM domov +</b>	FORMÁT	2xA4
BAKALÁŘ:	<b>VÝPIS SKLADEB</b>	DATUM	17.5.2013
		MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU 105