



Tabulka skladeb konstrukcí

A/ skladba stropu - střechy	
Střešní fólie Fatrafol + zelená střecha	100mm
Deska OSB 3	20mm
Dřevěná ošeta 40 x 100mm =odvětrávaná mezera	100mm
Deska DHF	15mm
Dřevěná vazník ve spádu	1000-1200mm
celulóza uzavírající balky	50mm
vážená izolace z balíků slamy	800mm
Deska OSB položená na roštu s trámy+ pásky Anstop	18mm
celkem	mm
B1/ skladba obvodových stěn	
Hliněná omítka štuková+pleťvo	20mm
Izolace ze slamených balíků umístěných konstrukci z fošen	500mm
Hliněná omítka + pleťvo	30mm
celkem	550 mm
B2/ skladba obvodových stěn	
Hliněná omítka štuková+pleťvo	20mm
Izolace ze slamených balíků umístěných konstrukci z fošen	500mm
Nástřik z celulózy uzavírající povrch balíků	
Difúzní fólie	
střešní lat'	50mm
diagonální střešní lat' pro uchycení obkladu	40mm
Dřevěný obklad	20mm
celkem	630 mm
C/ skladba podlahy nad terénem	
Dřevěná podlaha alt. dlažba	20mm
Podkladní železobetonová deska	250 mm
Izolace profi zemní vlnkostí a radonu	
Vyrovnávací betonová mazanina	70mm
Teplená izolace z drceného pěnoskla	500mm
celkem	840 mm

±0,00= 493,80 m.n.m

VEDOUcí PROJEKTANT:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ELAM	ATELIER ELAM
ING.ARCH. MOJMIŘ HUDEC	MICHAL HENDRYCH		Pekařská 6, 60200 Brno telefon/fax: 543 234 510
MÍSTO STAVBY: Rapotice, p.č. 885/1, 884/1			mail:elam@elam.cz www.elam.cz
INVESTOR: Jitka a Petr Velehrochovi, Rapotice			
STAVBA:		DATUM: 05./2010	
RODINNÝ DŮM V RAPOTICÍCH		STUPEŇ: REALIZAČNÍ DOK.	
ŘEZ A-A'		MĚŘÍTKO: 1:50	VÝKRES Č.: 4