

Položkový rozpočet stavebnicového systému Modul-LEG

Informace o systému

Modul-LEG s. r. o.
Křelov 6
363 01 Ostrov
IČ 29163978
DIČ CZ29163978



Podrobný montážní návod si můžete stáhnout na adrese:
http://www.modul-leg.cz/wp-content/uploads/2016/08/montazni_navod.pdf

Vše co obsahuje tato cenová nabídka naleznete na konci rozpočtu a také podrobně na tomto odkazu ZDE

Tento montážní návod obsahuje veškeré prvky systému Modul-LEG® včetně grafického znázornění a postupu při výstavbě. Montážní návod obsahuje také výpis potřebného materiálu pro výstavbu systémem Modul-LEG®. Naleznete zde také výpis a použití jednotlivých kotvicích prvků. Tento montážní návod je Vaším průvodcem a pomocníkem při výstavbě stavebnicovým systémem Modul-LEG®. V případě nejasností během výstavby je Vám na stavbě k dispozici koordinátor stavby Modul-LEG®, který případné nejasnosti vysvětlí. Věnujte prosím pozornost tomuto montážnímu návodu.

Obsah dodávky pro stavbu domu svépomocí vidíte částečně také na těchto detailech

Detaily obvodové a vnitřní stěny UED,NED. Větší obrázky naleznete na našich [www stránkách](http://www.modul-leg.cz) nebo v montážním návodu.

Detail složení obvodových stěn systému Modul-LEG®

- 1 Fasádní omítka
- 2 Lepidlo s perlínkou
- 3 EPS polystyren 50 mm
- 4 Latování 30 x 50 mm
- 5 EPS polystyren 30 mm
- 6 Modul Modul-LEG®
- 7 Stěna NED,EPD Climatizer PLUS Stěna UED polystyren 130mm
- 8 Reflexní fólie + dilatace pod SDK Sádrokarton
- 9 Předstěna pro vedení elektriky, vody
- 10 Dodávka pro stavbu svépomocí

Celková tloušťka stěny:
UED = 280 mm (modul tl. 150 mm)
NED = 240 mm (modul tl. 150 mm)
EPD = 450 mm (modul tl. 300 mm)
EPD = 580 mm (modul tl. 450 mm)

<http://www.modul-leg.cz>

Detail složení příčky domu Modul-LEG®

- 1 Sádrokarton
- 2 Reflexní fólie + dilatace pod SDK Latování 30 x 50 mm
- 3 Modul Modul-LEG®
- 4 Stěna NED,EPD Climatizer PLUS Stěna UED polystyren 130mm
- 5 EPS polystyren 30 mm
- 6 Předstěna pro vedení elektriky, vody
- 7 Vzduchová mezera cirkulace vzduchu
- 8 Dodávka pro stavbu svépomocí

V místech vedení kanalizace je předstěna rozšířena o jednu lat (50 mm)

<http://www.modul-leg.cz>

V UED režimu je deska OSB nahrazena deskou Lamino nebo MDF

Detail složení podlahy patrového domu Modul-LEG®

- 1 Plovoucí podlaha
- 2 Krociová izolace
- 3 OSB/QSB 22 mm
- 4 Hltařská vata
- 5 Dilatační pásník
- 6 Podlahová fólie 240 x 50 mm
- 7 Sádrokarton
- 8 Keramická dlažba + tmeľ
- 9 Reflexní fólie
- 10 Dodávka pro stavbu svépomocí

Podlaha panelová Modul-LEG® 11ED domy a chaty

<http://www.modul-leg.cz>

Doporučená skladba- Detail složení stropu ploché střechy Modul-LEG®

Skladba (od interiéru):

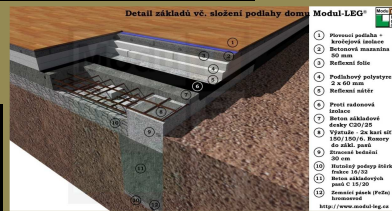
- ↳ sádrokartonová deska RF/RF1 15 mm
- ↳ dřevěný rošt 50 mm latě 50*30mm
- ↳ parotěsná zábrana Reflexní fólie
- ↳ stropní trámová kce 80/240 mm (dle statiky)
- ↳ tepelná izolace 200 mm
- ↳ OSB desky PD 22 mm
- ↳ Spádový klín EPS 100S 140mm
- ↳ Filtek 1mm
- ↳ Hydroizolační fólie ALKORPLAN 35176 k mechanickému kotvení 1,5 mm antracit

Dodávka pro stavbu svépomocí

Položkový rozpočet stavebnicového systému Modul-LEG®

výstavba svépomocí

Položkový rozpočet dle skutečnosti VÝROBNÍ DOKUMENTACE)	
Stavebník:	Pavlaína Lišková
Datum rozpočtu :	skutečnost VD 22.8.2021
Datum orientačního rozpočtu :	22.8.2021
Vypracoval rozpočet-skutečnost(VD):	Martin Maleňák
Typ střešní kce	Sedlová
Název/číslo:	RD - Pavla
Typ domu:	patrový
Tl. stěn konstrukce:	150 mm
Zast. plocha:	63,72
Obvod domu:	32,16
Sklon střechy:	40,00
Čistá plocha střechy:	84,46
Patrový dům - beton na podlahu ?	Ne



Technologie domu:

NED

!!!! Platnost cen v rozpočtu jsou 3 měsíce od data vyhotovení !!!!

Položkový rozpočet výstavba svépomocí dle **skutečnosti**

Technologie domu : NED = nízko energetický dům

!! Prosim o dodržování veškerých pokynů ze záložky : před samotnou výstavbou zde !!

I. Stavebnicový systém Modul-LEG®

č.p.	Položky výstavby - standard	MJ	cena/MJ	celkem Kč
1/1	Podkladový práh Modul-LEG® tl. 150 mm			

ZPO	základový práh konstrukce Modul-LEG®	Skutečnost	304,50 Kč	1,0 bm	304,50 Kč	
I/2	Obvodová stěna Modul-LEG® tl. 150 mm					
O	provedení a skladba dle detailů Modul-LEG®	Skutečnost	#ODKAZ!	1 m2	#ODKAZ!	
	podrobný popis naleznete ve vysvětlivkách					
I/3	Vnitřní stěna Modul-LEG® tl. 150 mm					
P	provedení a skladba dle detailů Modul-LEG®	Skutečnost	#ODKAZ!	1 m2	#ODKAZ!	
	podrobný popis naleznete ve vysvětlivkách					
	STĚNY U-atypické stěny domu	Skutečnost	#ODKAZ!	1 m2	#ODKAZ!	
I/4	Překlad Modul-LEG® tl. 150 mm					
PRO	Obvod překlad nad stavební otvory konstrukce Modul-LEG®	Skutečnost	#ODKAZ!	1,0 bm	#ODKAZ!	
PRP	Příčkový překlad nad stavební otvory konstrukce Modul-LEG®	Skutečnost	#ODKAZ!	1,0 bm	#ODKAZ!	
I/5	Podparapet Modul-LEG® tl. 150 mm					
ZP	podparapetní záklop konstrukce Modul-LEG®	Skutečnost	#ODKAZ!	1 bm	#ODKAZ!	
	slouží ke stanovení správné parapetní výšky oken					
I/6	Nadparapet Modul-LEG® tl. 150 mm					
ZN	Nadparapetní záklop konstrukce Modul-LEG®	Skutečnost	#ODKAZ!	1 bm	#ODKAZ!	
	slouží ke stanovení správné výšky oken					
I/7	Věnce Modul-LEG® tl. 150 mm					
VP	poslední vrstva systému Modul-LEG® -VĚNCE PŘÍČKA	Skutečnost	#ODKAZ!	1 bm	#ODKAZ!	
VO	poslední vrstva systému Modul-LEG® -VĚNCE OBVOD	Skutečnost	#ODKAZ!	1 bm	#ODKAZ!	
VNO	věnce štítové s prahy	Skutečnost	#ODKAZ!	1 bm	#ODKAZ!	
I/8	Strop Modul-LEG® - pochůzí					
PF	provedení a skladba dle detailů Modul-LEG	Skutečnost	2 048,00 Kč	1,0 m2	130 498,56 Kč	
	Stropní panel pro beton =1236,-Kč; dřevěná podlaha 1412,-Kč					
						0,00 % SLEVA ZA NEDODÁNÍ Hofatexu a osb na např. plochou střechu
						Podlaha pro beton v NED, nebo UED neobsahuje HOFATEX+1*22MM OSB DESKU
						!! V provedení UED bez kročejové izolace HOFATEX a jedné desky OSB 22 mm !!
I/9	Záklop pode dveře v obvodové stěně					
ZD	Záklop pod dveře v obvodové stěně pro pohodlnou montáž dveří	Skutečnost	#ODKAZ!	1,0 bm	#ODKAZ!	
I/10	Záklop věncový PŘÍZEMNÍ/PATROVÝ					
ZKV	Záklop na dodělaní záklopu obvodu Podlahových fošen	Skutečnost	#ODKAZ!	1 m2	#ODKAZ!	
						Patrové domy také Záklop KROKVI
						Také záklop OSB na vazníky místo palubek(pouze na přání zákazníka)
I/11	Moduly atypické					
SM	Štítové a atypické moduly VENKOVNÍ A VNITŘNÍ	Skutečnost	#ODKAZ!	1,0 m2	#ODKAZ!	
SMV						
I/12	Perlinka s oky					
	Perlinka s oky do 4-fady modulů pro optimalizaci plnění klimatizuru	Skutečnost	#ODKAZ!	1,0 bm	#ODKAZ!	
II. Střešní konstrukce a střeška						
II/1a	Pro přízemní domy vazníky včetně montáže					
	Výroba a montáž vč. spojovacích prvků	Skutečnost	1 998,00 Kč	1,00 m2	1 998,00 Kč	Ano
	Sněhová oblast : 3 stupeň Navýšení celkem		0,00 Kč	1,00 m2	0,00 Kč	
						Základní ocenění zde je na 3.stupeň (sněhovou oblast) . Přípalet za každý stupeň sněhové oblasti je 5%
II/1b	Pro patrové domy klasický krov včetně montáže					
	Výroba vč. spojovacích prvků a nátěru viditelných prvků	Skutečnost	1 896,60 Kč	1,00 m2	1 896,60 Kč	
II/1c	Pultová střešní kce bez montáže					
	Výroba vč. spojovacích prvků	Skutečnost	#ODKAZ!	1,00 m2	#ODKAZ!	
II/1d	Plochá střešní kce bez montáže					
	Výroba vč. spojovacích prvků	Skutečnost	#ODKAZ!	1,00 m2	#ODKAZ!	
II/2	Dům - dodávka střešní folie a latí na přichycení - bez montáže					
	Střešní fólie kontaktní 135 g Den Braven 1,5x50m	Skutečnost	#ODKAZ!	1 m2	#ODKAZ!	Ano
II/3	Palubkový podhled pouze dodávka					
PAL	Pro domy (pouze domy s krovem)Přízemní a Patrové	Skutečnost	660,00 Kč	1 m2	660,00 Kč	
	Dodávka vč.lazurování viditelných prvků					
	Lazurové barvy XYLADEKOR. Výběr na našich stránkách zde.					Jestliže dojde k jinému výběru barvy je automaticky počítán poplatek k ceně a to +15%
IV. Ostatní materiál						
IV/1	Materiál ostatní - lepicí reflex pásky	Skutečnost	#ODKAZ!	1,0 kpl	#ODKAZ!	
V. Statika						

IV/2	Hranoly 60*120 mm - ztužující prvky atypické překlady atd.	ztužující hranoly dovnitř do modulů 60*120				
HZ	dle statické zprávy	Skutečnost	#ODKAZ!	1,00 m3	#ODKAZ!	
	popř. Hranoly 60*120 mm nad 3000mm atd. dle statika	popř. Hranoly 60*120 mm nad 3000mm atd. dle statika				
	Celkem stavební část dle skutečnosti bez DPH				#ODKAZ!	
VRN (Vedlejší rozpočtové náklady)						
VN/1	Doprava materiálu na staveniště	může být dopočítáno dle skutečnosti				
	včetně skládání materiálu na staveništi	Skutečnost	Doprava = 1x	1,00 km	12 000,00 Kč	Ano
	Doprava materiálu na staveniště - KROV vč. jeřábu	km		1,00 km	5 000,00 Kč	Ano
	Doprava na staveniště - CLIMATIZER plus	kpl	17,50 Kč/km	1,00 km	17,50 Kč	
dopsat ručně	Zabalení materiálu na palety, ruční nakládku kamionu	Skutečnost	#ODKAZ!	1,00 palet	#ODKAZ!	Ano
	včetně přistavení kamionu pro nakládku.	dle skutečnosti:				0 palet
VN/3	Balné vaky a ruční nakládku kamionu	přesný dopočet a doplatek či přeplatek bude až na stavbě				
dopsat ručně	Zabalení materiálu vaky, ruční nakládku kamionu	Skutečnost	#ODKAZ!	1,00 vaků	#ODKAZ!	Ano
	včetně přistavení kamionu pro nakládku.	dle skutečnosti:				0 vaků
VN/4	Obalový materiál - vaky	přesný dopočet a doplatek či přeplatek bude až na stavbě				
dopsat ručně	Nevratná platba za obaly	Skutečnost	#ODKAZ!	1,00 vaků	#ODKAZ!	Ano
		dle skutečnosti:				0 vaků
VN/5	Obalový materiál - palety+paleta hofatex.Nevratná platba.	přesný dopočet a doplatek či přeplatek bude až na stavbě				
dopsat ručně		Skutečnost	#ODKAZ!	1,00 palet	#ODKAZ!	Ano
		dle skutečnosti:				0 palet
Palety a vaky budou doúčtovány na stavbě dle nakládky-skutečnosti						
VN/7	Výrobní dokumentace Modul-LEG®					
	včetně kladečského plánu	Skutečnost	#ODKAZ!	1 kpl	#ODKAZ!	Ano
	Výkaz- Výměr + soupis materiálu k dokončení celého domu					
VN/8	Změna stavby před dokončením - dokumenty	Modul-LEG®. Nutné dokumenty pro změnu stavby.				
	Poplatek za projekt změny stavby před dokončením.	Skutečnost	#ODKAZ!	1 kpl	0,00 Kč	Ne
	Poplatek za požární zprávu, statiku a ENB na systém					
VN/9	Vyřízení stavebního povolení	Cestovné je účtováno sazbou 8 Kč/km				
	Poplatek za vyřízení stavebního povolení.	Skutečnost	19 000,00 Kč	1 kpl	0,00 Kč	Ne
	Poplatky spojené s vyřízením povolení jsou účtovány zvlášť					
VN/10	Projektová dokumentace pro stavební povolení	sleva za Projektovou dokumentaci				
	Projektová dokumentace na systém Modul-LEG®	Skutečnost	#ODKAZ!	Ano	-16 175,00 Kč	
	GService/Modul-LEG®	Sleva za projekt -25%				
VN/11	Doprava koordinátora stavby					
	Doprava koordinátora stavby na stavbu atd...	Skutečnost	#ODKAZ!	1,00 km	#ODKAZ!	Ano
VN/12	Ubytování koordinátora stavby					
	Ubytování koordinátora stavby	Skutečnost	750,00 Kč	1 dny	750,00 Kč	Ano
Zde(klikni) - uvidíte co vše je v této ceně ZAHRNUTO. Dodávka celého systému obsahuje vše,nikam nejezdíte,nic nekupujete						
Vše jaké materiály a co vše je obsahem této ceny naleznete zde pod rozpočtem a podrobně také na tomto odkazu:						
http://www.stavebnice-svepomoci.cz/obsah-dodavky-pro-stavbu-rodinneho-domu-svepomoci/						
Podrobný montážní návod (11,5 MB) si můžete stáhnout na adrese:						
http://www.modul-leg.cz/wp-content/uploads/2016/08/montazni_navod.pdf						
Tento montážní návod obsahuje veškeré prvky systému Modul-LEG® včetně grafického znázornění a postupu při výstavbě. Montážní návod obsahuje také výpis potřebného materiálu pro výstavbu systémem Modul-LEG®. Naleznete zde také výpis a použití jednotlivých kotvicích prvků. Tento montážní návod je Vaším průvodcem a pomocníkem při výstavbě stavebnicovým systémem Modul-LEG®. V případě nejasností během výstavby je Vám na stavbě k dispozici koordinátor stavby Modul-LEG®, který případné nejasnosti vysvětlí. Věnujte prosím pozornost tomuto montážnímu návodu. Další informace o stavbě domu svépomocí naleznete na našich www stránkách: http://www.stavebnice-svepomoci.cz/						
Zde(klikni) - a uvidíte co vše je v této ceně ZAHRNUTO. Dodávka celého systému obsahuje vše,nikam nejezdíte,nic nekupujete						
Vše jaké materiály a co vše je obsahem této ceny naleznete zde pod rozpočtem a podrobně také na tomto odkazu:						
http://www.stavebnice-svepomoci.cz/obsah-dodavky-pro-stavbu-rodinneho-domu-svepomoci/						
Podrobný montážní návod (11,5 MB) si můžete stáhnout na adrese:						
http://www.modul-leg.cz/wp-content/uploads/2016/08/montazni_navod.pdf						
Tento montážní návod obsahuje veškeré prvky systému Modul-LEG® včetně grafického znázornění a postupu při výstavbě. Montážní návod obsahuje také výpis potřebného materiálu pro výstavbu systémem Modul-LEG®. Naleznete zde také výpis a použití jednotlivých kotvicích prvků. Tento montážní návod je Vaším průvodcem a pomocníkem při výstavbě stavebnicovým systémem Modul-LEG®. V případě nejasností během výstavby je Vám na stavbě k dispozici koordinátor stavby Modul-LEG®, který případné nejasnosti vysvětlí. Věnujte prosím pozornost tomuto montážnímu návodu. Další informace o stavbě domu svépomocí naleznete na našich www stránkách: http://www.stavebnice-svepomoci.cz/						
Zde(klikni) - a uvidíte co vše je v této ceně ZAHRNUTO. Dodávka celého systému obsahuje vše,nikam nejezdíte,nic nekupujete						
Podrobný rozpis prvků obsažený v ceně tohoto rozpočtu:			NED = nízko energetický dům			
I. Stavebnicový systém Modul-LEG®						
	Podkladový práh Modul-LEG® tl. 300 mm					
I/1	Základový práh pro založení stavby. Kotveno pomocí turbošroubů do základové desky +polyuretanový tmel.					
I/2	Obvodová stěna Modul-LEG® tl. 300 mm					
	Dodávka na stavbu domu svépomocí obsahuje:					
	- moduly OSB tl. 150 mm včetně latí pro laťování vnitřní i vnější strany stěny (v případě UED domů Moduly z MDF, stejně tak, jako vnitřní moduly)					
	- spojovací materiál pro laťování					

- spojovací materiál pro laťování
- polystyren EPS 30 mm do předstěn a vnitřní strany obvodové stěny
- reflexní ALU folii včetně pásky na přelepení spojů - v případě samostatně stojících garáží je do obvodových stěn jako tepelná izolace použit
- Výplň klimatizérem na 45 - 55 kg/m³ . **V případě UED domů je do obvodových příček nafoukán polystyren STYROBALL**

I/3 Vnitřní stěna Modul-LEG® tl. 150 mm
 Dodávka na stavbu domu svépomocí obsahuje:
 - moduly lamino nebo MDF tl. 150 mm včetně latí pro laťování vnitřní i vnější strany stěny
 - spojovací materiál pro laťování
 - polystyren EPS 30 mm do předstěn a do vnitřních modulů-protihluková izolace v modulech
 - reflexní ALU folii včetně pásky na přelepení spojů
 - Climatizer - nafoukán do vnitřních příček na hodnotu cca 45-55 kg/m³ - Investor je k foukání nápomocen. **V případě UED domů je vnitřních příček nafoukán polystyren STYROBALL**

Překlad Modul-LEG® tl. 300 mm
 Stavební prvek nad okna a dveře pro vyztužení konstrukce oslabené stavebním otvorem. **(v případě UED domů tento prvek je z MDF, stejně tak, jako tyto vnitřní prvky)**

I/4 Podparapet Modul-LEG® tl. 300 mm
 Prvek systému Modul-LEG® sloužící pro dosažení projektové parapetní výšky oken. Spodní záklop.
(v případě UED domů tento prvek je z MDF, stejně tak, jako tyto vnitřní prvky)

I/5 Nadparapet Modul-LEG® tl. 300 mm
 Prvek systému Modul-LEG® sloužící pro dosažení projektové výšky oken. Horní záklop.
(v případě UED domů tento prvek je z MDF, stejně tak, jako tyto vnitřní prvky)

I/6 Věvec Modul-LEG® tl. 300 mm
 Poslední vrstva systému Modul-LEG® sloužící ke ztužení celé konstrukce. Včetně spojovacích desek a vrutů
(v případě UED domů tento prvek je z MDF, stejně tak, jako tyto vnitřní prvky)

I/7 Strop Modul-LEG® -panelový pochůzí (PATROVÝ DŮM)
 Dodávka na stavbu svépomocí obsahuje:
 - stropní fošny 240*50 mm v základním rozestupu 400 mm osově (pokud statický výpočet neurčí jinak)
 - spojovací materiál
 - 2x 22 mm QSB desky **(v případě UED domů pouze = 1 x 22 mm QSB desky)**
 - 20 mm Hofafest UD kročejový útlum. **(!! UED dům NEOSBAHUJE !!)**
 Panely jsou sestaveny na zemí fošny po 400 mm osově a 1*OSB deska nebo 2*10mm lamino nařezáno da značeno vel výrobní dokumentaci

I/8 Záklop pod dveře na obvodové stěně
 Záklop (malý obvodový modul) pro dosažení správné montážní výšky dveří v přízemí na obvodové stěně
(v případě UED domů tento prvek je z MDF, stejně tak, jako tyto vnitřní prvky)

I/9 Záklop věncový/záklop krokvi u krovu stojaté stolice
 Záklop věncový u patrových domů slouží k zaklopení prostoru mezi podlahovými fošnami (materiál OSB 10 mm)
 Záklop krokvi u krovu stojaté stolice slouží k zaklopení prostoru mezi krokvemi (materiál OSB 10 mm). **(v případě UED domů tento prvek je z MDF, stejně tak, jako tyto vnitřní prvky)**

I/10 Atypické moduly
 Nejčastěji moduly zkosené pro štítové stěny. Tato položka obsahuje veškeré atypické moduly, které jsou složitější na výrobu oproti klasickým modulům v běžném tvaru a velikosti. **(v případě UED domů tento prvek je z MDF, stejně tak, jako tyto vnitřní prvky)**

Perlinka (alt. síťovina) s oky
 Pro optimální naplnění a zabránění sesedání klimatizéru (obvodové stěny 3 nebo 4 řada)
!! v případě UED domů není dům zateplen klimatizérem !!

I/11 II. Střešní konstrukce a střecha

Střešní konstrukce
 V základní nabídce rozlišujeme tři typy střešních konstrukcí
 1) klasický krov stojaté stolice dle statické zprávy a projektové dokumentace- bez sedel a spojů vaznic
 2) atypický krov (nejčastěji valbová nebo polovalba) nebo složitá konstrukce nad rámec klasického krovu stojaté stolice
 3) příhradové vazníky
 Obsah dodávky:
 - daná konstrukce
 - střešní folie (hydroizolace) v jedné vrstvě vč. pásky na přelepení spojů
 - střešní latě pro přichycení folie (tyto latě jsou obsaženy v nabídce latí 30x50 mm pro laťování domu- v případě vazníků není součástí dodávky)
 - spojovací prostředky
 - doprava
- montáž vazníků na domě - již zahrnuto v ceně
 Při při nabídce vazníků není palubkový podhled součástí dodávky
 Konečná cena je závislá na statickém posudku a složitosti. Konečná cena bude dopočítána v konečném rozpočtu (po dokončení výrobní dokumentace)
 V případě nadrozměrného nákladu je účtován příplatek dle umístění stavby
Střešní konstrukci krovu dodáváme bez montáže. Je nutné si nechat krov namontovat co nejdříve (viz.smluvní podmínky). Při nabídce vazníky není palubkový podhled součástí dodávky

I/12 Palubkový podhled
 Záklop podhledu krokvi, připevnění se shora na krokvích. Dodávka obsahuje palubky včetně lazurovacího nátěru a lazury.
 Cena obsahuje lazurovací lak výrobce Xyladekor. Výběr na našich stránkách [stránkách ZDE](#)

I/13 II. Střešní konstrukce ploché střechy

Dodávka na stavbu svépomocí obsahuje:
 - stropní fošny 240*50 mm v základním rozestupu 400 mm osově (pokud statický výpočet neurčí jinak)
 - spojovací materiál
 - 1x 22 mm QSB desky
 -dodávka materiálu na plochou střechu je detailně řešena viz ZDE: <http://www.stavebnice-svepomoci.cz/o-nas/technologie-standardnich-nizkoenergetickych-pasivnich-drevostaveb-svepomoci/>
PLOCHÉ STŘECHY NEDOPORUČUJEME SYSTÉMEM SVĚPOMOCÍ, ALE POZE PROVEDENÍ CERTIFIKOVANOU FIRMOU

I/14 IV. Ostatní materiál

Materiál ostatní - lepicí reflex pásky
 Lepicí pásky a další pomocný materiál pro stavbu domu svépomocí.

I/15 V. Statika

Hranoly ztužující prvky
 Dle statické zprávy rozmístění podpěr (stojek) krovu. Pokud statický výpočet označí některou konstrukci za více namáhanou apod. je nutno dle výpočtu zatížení (a nejen zatížení) umístit do konstrukce ztužující prvky. Nejčastěji je toto požadováno v případě velikých prosklených ploch, které mohou oslabit svým provedením konstrukci.

I/16 Položka CLIMATIZER a práce nad rámec položkového rozpočtu

Aplikace foukané izolace je cena orientační dle cenové nabídky .Konečná spotřeba je známa až po aplikaci. Cenu ovlivňuje konečné množství skutečně spotřebovaného materiálu. Výchozí hodnota hutnosti pro aplikaci je 45 kg/m³. Skutečnost se pohybuje v rozpětí 40 - 55kg/m³ a dle této hutnosti je také ovlivněna výsledná konečná cena. Důležité !! Při nafoukání dutin celulozou, nesmí být na fasádě, žádný polystyren, fasáda musí být pouze v modulech, bez dalších vrstev zateplení atd. !!! Zafoukávají se jen moduly v obytných částech, tedy bez štítů atd...
 Stavební připravenost : 1./ Venkovní prostory : bez překážek, bez výmolů u obvodových stěn a to všude kolem fasády minimálně 1,5 metru od obvodu a to na celém obvodu 2 / Vnitřní prostory : bez překážek u vnitřních stěn a to 1,5 metru od vnitřních a obvodových stěn a to na celém

obvodu a to po celém obvodu. 2./ vnitřní prostory : bez překazek, u vnitřních stěn a to 1,5 metru od vnitřních a obvodových stěn a to po celém domě. Termín nafoukání vašeho domu je cca do 1-měsíce. více informací naleznete ve : Smlouva-Smluvní-podmínky-záruční-podmínky-o-dodávce-stavebnicového-systému-Modul-LEG® zde odkaz : <https://drive.google.com/file/d/10UaoApmFBBFdRWRPaMUIRAhJr1IF4sxx/view?usp=sharing>

I/17

Poznámka k rozpočtu

Položky rozpočtu:

Stavební část = obsahuje stavebnicový systém Modul-LEG® a ostatní prvky potřebné pro stavbu

VRN (vedlejší rozpočtové náklady) = obsahuje dopravné balné a doplňkové služby.

Položky nad rámec základního rozpočtu = obsahují doplňkové položky. Dále pokud zákazník požaduje něco jiného než základ uvedený ve stavební části je vše uvedeno zde.

I/17

Smlouva a smluvní podmínky

Veškeré podmínky pro výstavbu stavebnicového systému Modul-LEG®, které je potřeba dodržovat pro pohodlnou a snadnou výstavbu naleznete ve : Smlouva-Smluvní-podmínky-záruční-podmínky-o-dodávce-stavebnicového-systému-Modul-LEG®, které jsou součástí rozpočtu a naleznete je také zde :

<https://drive.google.com/file/d/10UaoApmFBBFdRWRPaMUIRAhJr1IF4sxx/view?usp=sharing>