



LEGENDA:

- OBVODOVÁ (NOSNÁ) STĚNA DŘEVOSTAVBY tl. 290mm SKLADBA ST1
- VNITŘNÍ (NENOSNÁ) STĚNA DŘEVOSTAVBY tl. 115mm SKLADBA ST3
- EPS 100 Z tl. 250mm
- BETON viz statika
- ŠTĚRK Ø16-32 tl. 150mm
- ZEMINA PŮVODNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE – XPS

pozn. Příčku je nutné oddílatovat od stropní konstrukce min. 25mm

- D** — Strukturální silikon.om.,síťovina vertex dekkleber elastik
- tepelná vláknitá izolace 100 mm
- OSB deska 15 mm
- tepelná vláknitá čedič. izolace 140 mm
- OSB deska 15 mm, přelepit spoje nebo Jutafol NAL 140 Special
- vláknitá izolace za předstěnu 50 mm
- Sdk GKF 12,5 na CD profilech
- E** — tepelná vláknitá izolace 50 mm
- OSB deska 15mm
- tepelná vláknitá izolace 160 mm mezi kleštiny
- Jutafol N140 Special
- tepelná vláknitá izolace 100 mm
- sádkrokton GKF 12,5 na CD profilech

0,000 = 276.10 m.n.m. Bpv

LEGENDA SKLADEB

- A1** — lamely–sv.buk 15 mm
- Miralon 5
- samonivelační potěr beton n.
- Anhydrit 20 MFC 50 mm
- ochranná lepenka A330H
- systémová deska s potrubím 50 mm
- zátěžový EPS 50 mm šachovnicovitě
- zátěžový EPS 70 mm
- Glastek 40 spec. minerál 4 mm
- hydroizolace Bitagit Al radon, 4 mm plnoplošně navazit
- penetrační nátěr asfaltový
- podkladní beton tl.150mm s Kari sítí 100/100/6
- vibrovaný štěrk 16/32 tl. 150 mm
- B1** — lamely–sv.buk
- Miralon
- Anhydrit 40 mm
- fólie
- kročejová izolace Orsil 20 mm
- prkna 30 mm na PD
- vzduchová mezera 120 mm
- vláknitá tepel.izolace 100mm
- sádkrokton GKF 12,5 na CD profilech
- C1** — krytina BRAMAC Tegalit
- závěsné latě 40/50mm
- kontralatě 40/50mm
- difúzní fólie Bramac UNI
- bednění
- vláknitá tepelná izolace mezi krokve 180 mm
- vláknitá tepelná izolace 100 mm pod krokve
- Jutafol NAL 140 Speciál
- SDK GKF 12,5 mm na CD profilech nebo palubky na dř.rošt
- C2** — krytina BRAMAC Tegalit
- závěsné latě 40/50mm
- kontralatě 40/50mm
- difúzní fólie Bramac UNI
- bednění
- vláknitá tepelná izolace mezi krokve 180 mm
- Jutafol NAL 140 Speciál
- C3** — krytina BRAMAC Tegalit
- závěsné latě 40/50mm
- kontralatě 40/50mm
- difúzní fólie Bramac UNI
- bednění

Stupeň dokumentace:	Stavební objekt:	Generální projektant:
Dokumentace pro společné oznámení záměru	SO-01 - RD	<b>Projekt Kladno</b>
Název projektu:	Projekt Kladno s.r.o., IČ: 04926820 tel. 777 643 158, e-mail: info@projektkladno.cz	
<b>Novostavba Rodinného domu</b>		
Místo stavby:	Číslo zakázky:	
parc.č. 1022/5 a parc. č. 6/3, 273 41 Brandýsek	068/2021	
Investor:	Datum:	Měřítko:
Ing. Martin Špaček ul. Buková 2543/10, Žižkov, 130 00 Praha 3	05/2021	1:50
Část dokumentace:	Hlavní projektant:	
D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	Jiří Tesař	
Název výkresu:	Vypracoval:	
<b>ŘEZ A-A'</b>	Ing. Zvěřinová Zdeňka	
	Číslo výkresu:	<b>D.1.1-04</b>