

**A-Šikmá střecha - nezateplená**

- Skádaná tvrdá krytina
- Latování vodorovné 60/40 mm
- Kontralát 60/40 mm
- Dižní fólie - dodávka systému krytiny
- Podbití - dřevěné palubky - pouze v přesahu střechy
- Dřevěná konstrukce krovu

40  
40  
40  
1  
18  
160

**B-Šikmá střecha - zateplená mezi krokvemi-podkrovní**

- Skádaná tvrdá krytina
- Latování vodorovné 60/40 mm
- Kontralát 60/40 mm
- Dižní fólie - dodávka systému krytiny
- Dřevěná konstrukce krovu
- Tepečná izolace z minerálních vláken (160 mm mezi krokvemi + 140 mm mezi roši podhledu) celkem 300 mm
- Parotěsná zábrana
- Sádrokartonový podhled Knauf RED tl. 12,5 mm na pozinkovaném roštu

40  
40  
40  
160  
140  
1  
50

**C-Pultová střecha spád 7°-garáž**

- Bituleast Design (nebo hladká klempířská titanzinková střecha)
- Bitubitažit
- Extraskobit
- Bednění z dřevěných prken tl. 25 mm (event. OSB desek)
- Latě 60/40 - vzduchová mezera - odvětrána do fasády
- Paropropustná fólie
- Tepečná izolace z minerálních vláken (220 mm mezi krokvemi + 80 mm mezi roši podhledu) celkem 300 mm
- nosná konstrukce pro podhled
- Parozábrana
- Sádrokartonový podhled tl. 2x12,5 mm Knauf RED

4mm  
4mm  
4mm  
25mm  
60  
1mm  
300mm  
40mm  
1mm  
25mm

**D-Šikmá střecha - zateplená mezi kleštinami-podkrovní**

- Paropropustná fólie
- Dřevěná konstrukce krovu-kleštiny
- Tepečná izolace z minerálních vláken tl. 140 mm nad kleštiny + tl. 160 mm (mezi kleštinami) - celkem - 300 mm
- Parotěsná zábrana
- Sádrokarton Knauf RED tl. 12,5 mm na pozinkovaném roštu

1  
160  
140  
1  
50

**E-Keramická dlažba - podkrovní**

- Dlažba keramická
- Lepidlo
- 2x sádrovláknitá deska FERMACELL tl. (12,5mm).
- kročejový izolace
- Pojistná hydroizolace - PE fólie
- Nosná konstrukce HELUZ MIAKO

8 mm  
2 mm  
25 mm  
15 mm  
250 mm

**E-Keramická dlažba - podkrovní koupelna**

- Dlažba keramická
- Lepidlo
- Těsnící systém Fermacell-penetrace+tekutá fólie+pásky+manžety (viz katalog)
- 2x sádrovláknitá deska FERMACELL tl. (12,5mm).
- kročejový izolace
- Pojistná hydroizolace - PE fólie
- Nosná konstrukce HELUZ MIAKO

8 mm  
2 mm  
25 mm  
15 mm  
250 mm

**E-Plovoucí podlahy - podkrovní**

- Laminátové lamely plovoucí podlahy
- Pružná podložka
- 2x sádrovláknitá deska FERMACELL tl. (12,5mm).
- kročejový izolace
- Pojistná hydroizolace - PE fólie
- Nosná konstrukce HELUZ MIAKO

8 mm  
2 mm  
25 mm  
15 mm  
250 mm

**F-Podlaha přízemí - Keramická dlažba**

- Dlažba keramická
- Lepidlo
- Betonová mazanina - C16/20 s KARI sítí 6/150 x 6/150 mm
- Pojistná hydroizolace - PE fólie
- Tepečná izolace - polystyren PSB S25
- Hydroizolace - 2x asfaltová hydroizolace
- Penetrační nátěr pod hydroizolací
- Podkladní beton - C16/20 s KARI sítí 8/150 x 8/150 mm
- Štírkopiskový podsyp fr. 16-32 mm
- Rostlý terén

8 mm  
2 mm  
50 mm  
100 mm  
100 mm  
100 mm  
100 mm

**F-Podlaha přízemí - Plovoucí podlaha**

- Laminátové lamely plovoucí podlahy
- Pružná podložka
- Betonová mazanina - C16/20 s KARI sítí 6/150 x 6/150 mm
- Pojistná hydroizolace - PE fólie
- Tepečná izolace - polystyren PSB S25
- Hydroizolace - 2x asfaltová hydroizolace
- Penetrační nátěr pod hydroizolací
- Podkladní beton - C16/20 s KARI sítí 8/150 x 8/150 mm
- Štírkopiskový podsyp fr. 16-32 mm
- Zhutněný násyp 0,25 MPa
- Rostlý terén

15 mm  
2 mm  
50 mm  
100 mm  
100 mm  
100 mm  
100 mm

**G-Podlaha garáž - Beton**

- nátěr
- Betonová mazanina - C16/20 s KARI sítí 6/150 x 6/150 mm
- Pojistná hydroizolace - PE fólie
- Tepečná izolace - polystyren Styrotherm plus
- Hydroizolace - 2x asfaltová hydroizolace
- Penetrační nátěr pod hydroizolací
- Podkladní beton - C16/20 s KARI sítí 8/150 x 8/150 mm
- Štírkopiskový podsyp fr. 16-32 mm
- Zhutněný násyp 0,25 MPa
- Rostlý terén

70 mm  
30 mm  
100 mm  
100 mm

**Betonová zámková dlažba - pochozi venkovní prostor**

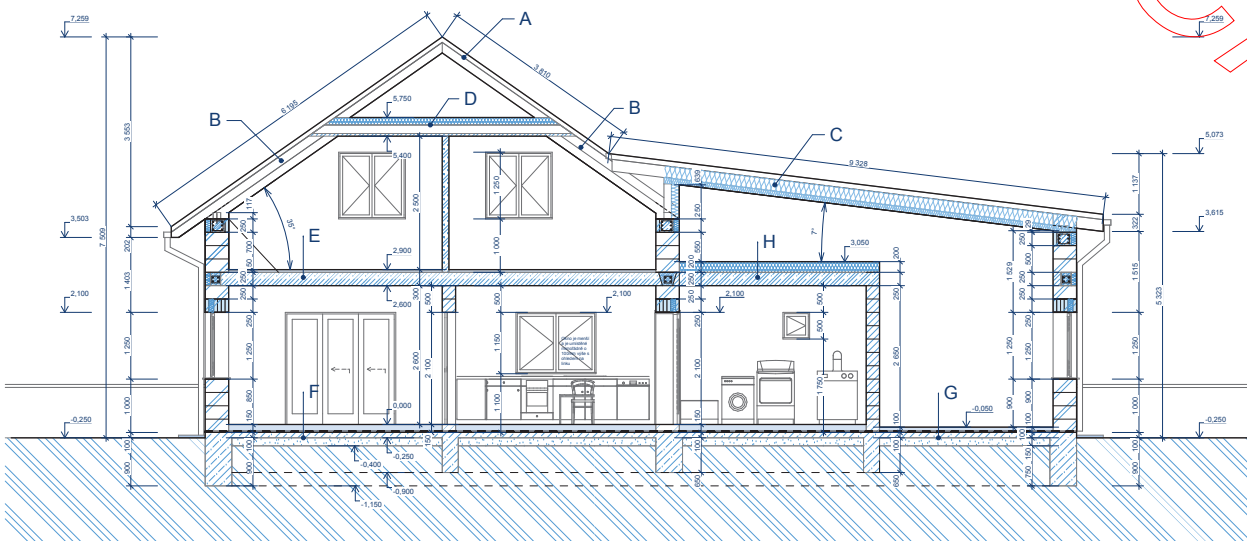
- Betonová zámková dlažba
- Kladičková vrstva fr. 4 - 8 mm
- Drcené kamenivo fr. 8 - 16 mm
- Zhutněný násyp 0,25 MPa
- Rostlý terén

60 mm  
40 mm  
150 mm

**Zámková dlažba - s občasným pojezdem , příjezd a parkoviště**

- Zámková dlažba
- Kladičková vrstva fr. 4 - 8 mm
- Drcené kamenivo fr. 8 - 16 mm
- Drcené kamenivo fr. 16 - 32 mm

80 mm  
30 mm  
50 mm  
200 mm



±0,000##Projektový počátek

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

HLAVNÍ ARCHITEKT	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	www.projektySTAVEB.cz hardcore@projektystaveb.cz Regiova 1100 Roudnice nad Labem 41301 telefon: 771 17330 email: mstah@projektystaveb.cz
Arnold Mířák	Arnold Mířák	Arnold Mířák, aut. tech.	
INVESTOR	Kamil VÍŠEK, Vražkov 98		
PROFESE	Pozemní stavby		
Novostavba RD , Hořtka Kochovice 171/8			FORMAT A1
			DATUM 2/2012
			STUPEŇ Stavební řízení
			C. ZAKÁZKY #CPrjg
			MĚŘITVO 1:50
			C. VYKRESU 10
fez1			