



SKLADBY PODLAH A STROPŮ

- A** - falcovaná TiZn krytina SAG  
- celoplošné bednění 25 mm
- B** - tepelná izolace mezi vazníky 160 mm  
- tepelná izolace v konstrukci podhledu 160 mm  
- parotěsná zábrana (JUTAFOL N)  
- nosná konstrukce podhledu  
- sádkartonový podhled GKB (GKBi) 12,5 mm
- C** - nosná konstrukce podhledu  
- OSB desky 20 mm  
- pěnový polystyrén 20 mm
- D** - keramická dlažba 12 mm  
- lepidlo 3 mm  
- hydroizolační stěrka  
(v technické místnosti a koupelně)  
- betonová mazanina 60 mm  
- pěn.polystyren EPS 100 140 mm  
- hydroizolace (RADONELAST) 5 mm  
- ALP  
- podkladní beton (+KARI síť) 100 mm  
- zhutněný štěrk 100 mm  
- zhutněný výkopek  
- rostlý terén
- E** - dřevěné lamely 12 mm  
- podložka (MIRELON) 3 mm  
- betonová mazanina 60 mm  
- pěn.polystyren EPS 100 140 mm  
- hydroizolace (RADONELAST) 5 mm  
- ALP  
- podkladní beton (+KARI síť) 100 mm  
- zhutněný štěrk 100 mm  
- zhutněný výkopek  
- rostlý terén
- F** - dřevěná prkna (tropické dřevo) 25 mm  
- dřevěný rošt 170 mm  
- kačírek 150 mm  
- zhutněný výkopek  
- rostlý terén
- G** - betonová zámková dlažba 50 mm  
- pískové lože 30 mm  
- zhutněný štěrk 140 mm  
- zhutněný výkopek  
- rostlý terén

PROJEKTOVÝ ATELIÉR  
HRONEK & FISCHER  
U Malše 1805/20, 370 01 Č. Budějovice, tel.: 386 352 546

AKCE:  
Rodinný dům s garáží, zpevněnými  
plochami a přípojkami na parc.č.2544/66,  
Kamenný Újezd

INVESTOR:  
Ing. Jiří Vondrák, Lidická tř. 440/80, 370 01 České Budějovice

VÝKRES:  
ŘEZ

ZODP. PROJEKTANT:  
ing. Zdeněk Fischer  


VYPRACOVAL:  
Jaroslav Hlávka DIS.

STUPEŇ PROJEKTU:  
projekt pro ohlášení stavby

VÝKRES č.:  
F 1.4

VELIKOST:  
3 x A4

MĚŘÍTKO:  
1:50

ZAKÁZKA č.:  
01/10

DATUM:  
04/2010