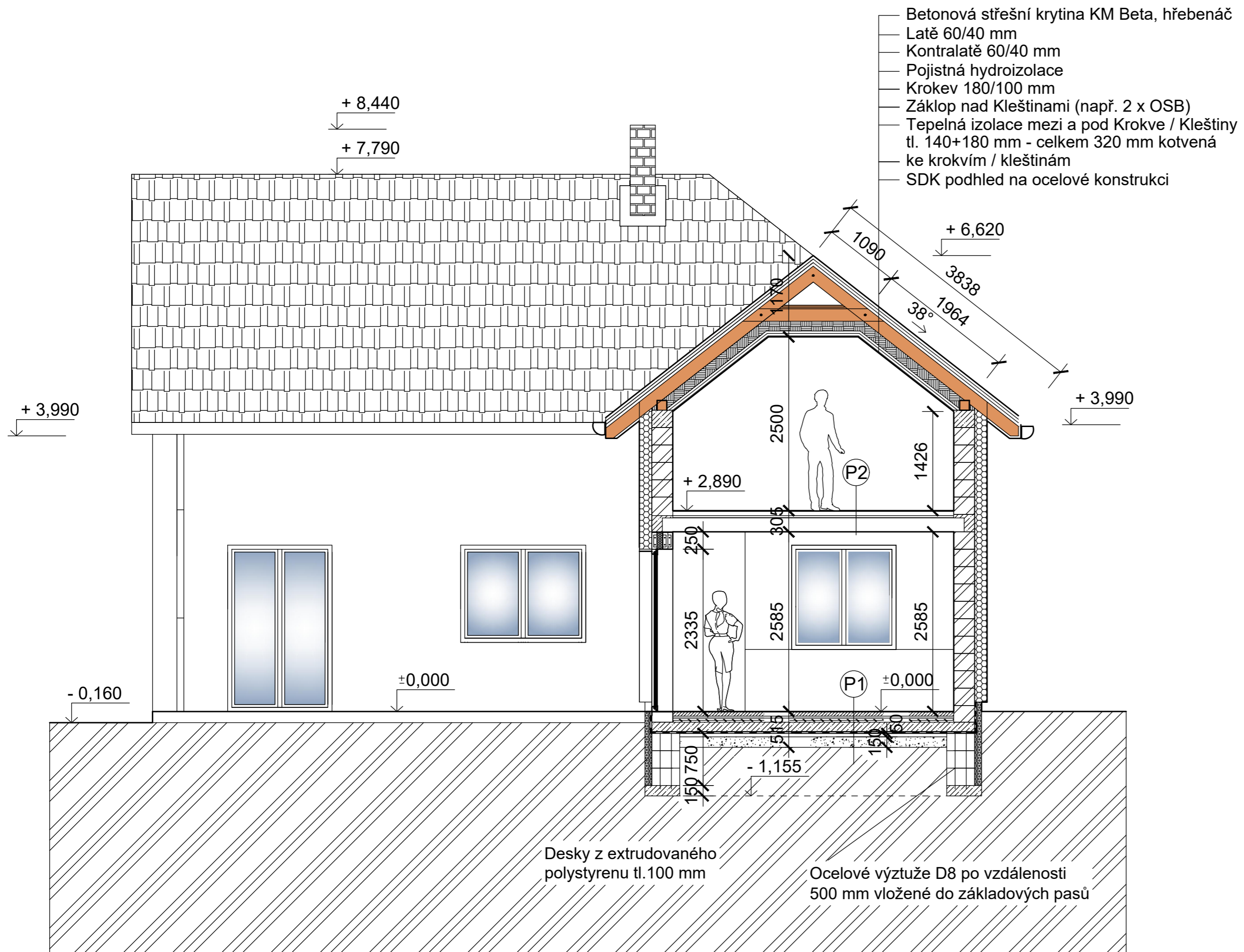


ŘEZ C-C



LEGENDA MATERIÁLŮ:

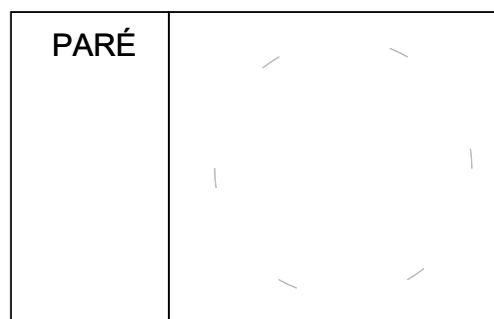
- Zdivo Heluz UNI 30, P+D brouš. P15 na tenkovrstvou maltu (cihla 247 x 300 x 249 mm)
- Zdivo Heluz UNI 25, P+D brouš. P10 na tenkovrstvou maltu (cihla 247 x 250 x 249 mm)
- Příčka Heluz 11,5, P+D brouš. na tenkovrstvou maltu (cihla 497 x 115 x 249 mm)
- Příčka Heluz AKU 11,5, P15 (cihla 375 x 115 x 238 mm)
- Kontaktní zateplovací systém, fasádní polystyren EPS tl. 180 mm, u ostění 30 mm
- Zateplovací systém 1.PP - extrudovaný polystyren XPS tl. 100 mm
- Základy z bednicích tvárnic š. 400 mm s vloženou beton. výztuží D 8 po vzdálenosti 500 mm a zalité betonem C20/25
- Hydroizolace - folie tl. 1 mm
- Rostlý terén
- Zhutněný násyp
- Konstrukce z betonu
- Podlahový polystyren EPS 100 Z
- Tepelná izolace mezi a pod krokev tl. 140 + 180 mm (celkem 320 mm)

SKLADBA P1:

- Nášlapná vrstva podlahy (např. Vinylová podlaha - 5 mm)
- Podložka (vločka proti vrzání)
- Litý cementový potěr CEMFLOW CF25 včetně trubky pro podl. vytápění tl. 60 mm (40 mm)
- Systémová deska podlahového vytápění např. Gabotherm - 30-2 tl. 28 mm (celková výška systémové desky 48 mm)
- Tepelná izolace EPS 100 Z tl. 70 mm
- Geotextilie (příp. obyč. folie)
- Beton C 20/25 - 1 x vyztužení ocelovou svařovanou sítí 6/100 x 6/100 - 150 mm
- Hydroizolace - folie tl. 1 mm + geotextilie
- Prosívka - hutněná tl. 50 mm (vyrovnávací a ochranná vrstva)
- Zhutněný násyp - zemina (hutněno po vrstvách tl. 20 - 30 cm)
- Rostlý terén

SKLADBA P2:

- Nášlapná vrstva podlahy (např. Vinylová podlaha - 5 mm)
- Podložka (vločka proti vrzání)
- Litý cementový potěr CEMFLOW CF25 včetně trubky pro podl. vytápění tl. 60 mm (40 mm)
- Systémová deska podlahového vytápění např. Gabotherm - 30-2 tl. 28 mm (celková výška systémové desky 48 mm)
- Kročejová izolace PE (Mirelon) tl. 5 mm
- Strop Spiroll - tl. 200 mm



KOTVENÍ PRVKŮ DŘEVĚNÝCH KČÍ

Kotvení pozednice - do věnců cca 1,2m osadit před betonáží do věnců závitové tyče M12-420, dotažení maticí přes podložku pl.4-50x50

Ing. et Ing. Jan Václav Brym
 Projekční a inženýrská činnost
 U Stadionu 548 c, Velká Bíteš
 mobil: 723 849 271
 e-mail: janvaclavbrym@seznam.cz

| | | | |
|---|--|-------------|-------------|
| VYPRACOVAL Ing. Jan Václav Brym | ZODP. PROJEKTANT Dipl. Ing. Jiří Brandejs | | |
| OBEC: Velká Bíteš, parc. č. 2180/71, k. ú. Velká Bíteš | | KÓD | |
| INVESTOR: Ing. Antonín Koukola, Chobůtky 440, 595 01 Velká Bíteš Bc. Petra Koukolová, Vranovská 920/5, 614 00 Brno | | FORMÁT | 4A4 |
| AKCE: NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU | | DATUM | KVĚTEN 2019 |
| OBSAH: ŘEZ C-C | | STUPEŇ | DUS + DOS |
| | | Č. ZAKÁZKY | |
| | | MĚŘÍTKO | ČÍS. VÝKR. |
| | | 1:50 | D 07 |