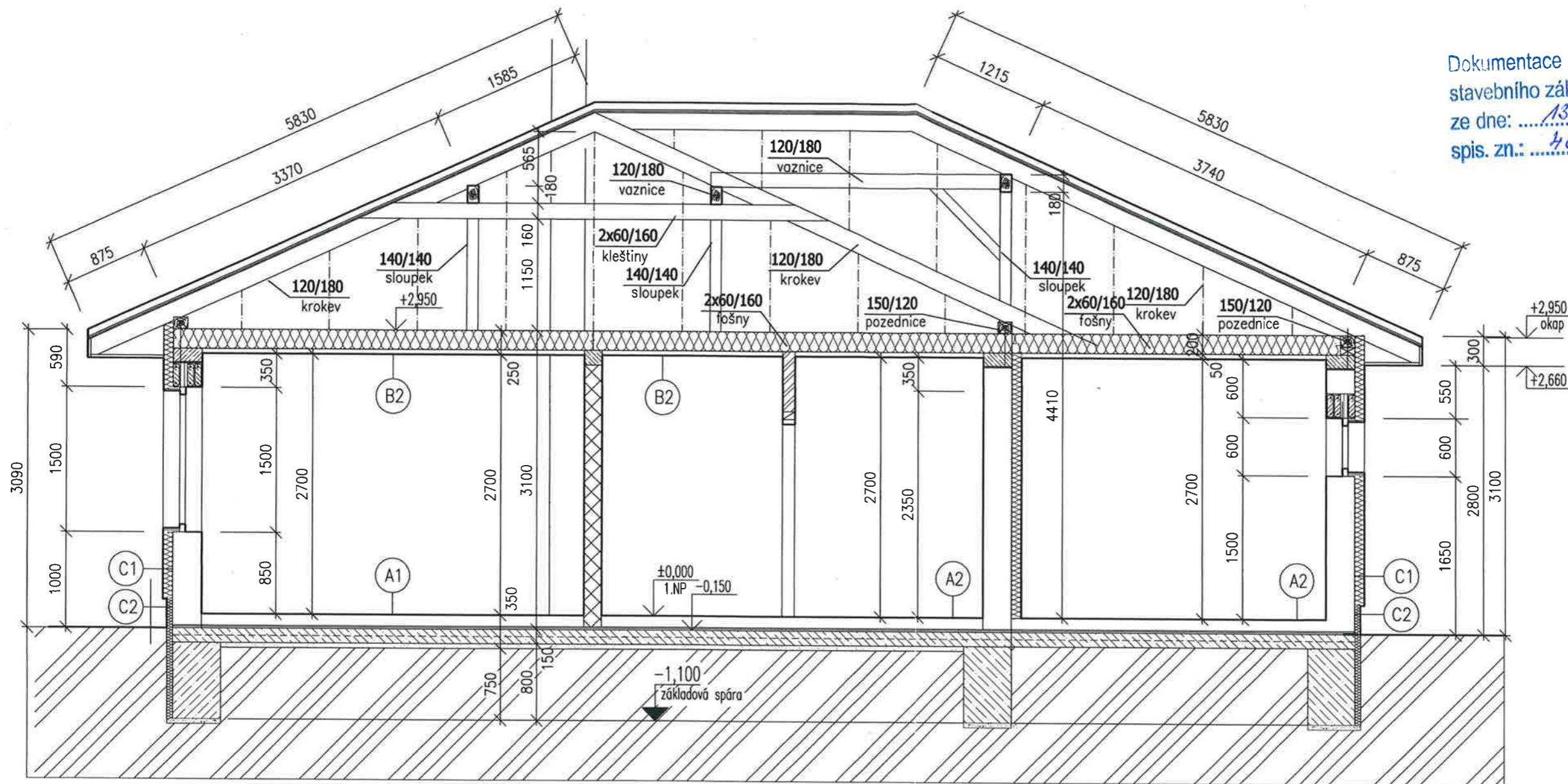


Dokumentace byla ověřena v řízení podle  
stavebního zákona a je přílohou rozhodnutí  
ze dne: 13. 2. 2014  
spis. zn.: 4666/2016/k

Městský úřad Hostomice  
stavební úřad

*hm*



### LEGENDA SKLADEB:

- A1** plovoucí podlaha laminátová  
pěnová podlažka MIRALON  
betonová mazanina vyztužená KARI-SÍŤÍ (150x150x6)  
lepenka A500 H (na sucho)  
tepelná izolace ORSIL N  
protiradonová hydroizolace ARFLEX MINERALE +pen. nátěr  
podkladní beton  
zhuťněný štěrkopískový podsyp  
rostlý terén
- 8 mm  
3 mm  
55 mm  
80 mm  
4 mm  
150 mm  
50 mm
- 150 mm
- A2** keramická dlažba protiskluzová  
zubová stěrka  
betonová mazanina vyztužená KARI-SÍŤÍ (150x150x6)  
lepenka A500 H (na sucho)  
tepelná izolace ORSIL N  
protiradonová hydroizolace ARFLEX MINERALE +pen. nátěr  
podkladní beton  
zhuťněný štěrkopískový podsyp  
rostlý terén
- 10 mm  
6 mm  
50 mm  
80 mm  
4 mm  
150 mm  
50 mm
- 150 mm
- A3** textilní povlak  
lepidlo  
betonová mazanina vyztužená KARI-SÍŤÍ (150x150x6)  
lepenka A500 H (na sucho)  
tepelná izolace ORSIL N  
protiradonová hydroizolace ARFLEX MINERALE +pen. nátěr  
podkladní beton  
zhuťněný štěrkopískový podsyp  
rostlý terén
- 8 mm  
3 mm  
55 mm  
80 mm  
4 mm  
150 mm
- 150 mm

- B1** střešní krytina Lindab  
latě + kontralatě  
pojistná hydroizolace  
krokv
- 20 mm  
80 mm  
1 mm
- 100 mm
- B2** fošny 60/160  
tepelná izolace ORSIL  
(mezi fošnami)  
dřevěné latování 50/50mm  
+ tepelná izolace ORSIL  
parozábrana  
dřevěné latování 50/50mm  
+ tepelná izolace ORSIL  
SDK podhled Rigips
- 160 mm  
50 mm  
1 mm  
50 mm  
12,5 mm
- 270 mm
- C1** tenkovrstvá omítka  
tmel + výztužná síť  
PPS stabil  
tmel  
Porotherm 30 P+D  
omítka MVC
- 4 mm  
4 mm  
100 mm  
4 mm  
300 mm  
15 mm
- 400 mm
- C2** stěrka Mosaik Putz  
tmel + výztužná síť  
XPS  
tmel  
Porotherm 30 P+D  
omítka MVC
- 4 mm  
4 mm  
60 mm  
4 mm  
300 mm  
15 mm
- 360 mm

### LEGENDA MATERIÁLŮ:

- TVAROVKY POROTHERM 30 P+D
- TVAROVKY POROTHERM 17,5 P+D
- PŘÍČKOVKY POROTHERM 11,5 P+D
- KB BLOKY, v=750mm
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- ROSTLÝ TERÉN
- ZHUŤNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- PPS STABIL tl. 100 mm

### POZNÁMKA:

- OTVORY PRO TZB ZKOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNÝMI PROFESEMI
- PŘESAH STŘECHY BUDE ŘEŠEN VODOROVNÝM PODBITÍM PALUBKAMI
- VÝKRESY NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- TEPELNÁ IZOLACE SOKLU A ZÁKLADU Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (TL.60MM)
- V PROSTORECH SE ZVÝŠENOU VLHKOŠTÍ BUDE NA PODHLED POUŽIT SDK FIRMY RIGIPS TYP RBI

## ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM D-1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ RD HOSTOMICE, parc. č. 1723/35



Ing.arch.  
**IVA KNAPPOVÁ**  
Nový lesík 1  
162 00 Praha 6  
IČO: 13781499

zak. číslo: **019-2006/2016**

zodp. projektant: <b>Ing. Michal Slanec</b>	formát: <b>2 x A4</b>
projektant: <b>Ing. Rostislav Roupec</b>	měřítko: <b>1:50</b>
investor: <b>Zdenka Sedláková</b> <i>Na Křečku 339, 109 00 Horní Měcholupy</i>	datum: <b>10/2016</b>
obsah: <b>ČÁST STAVEBNÍ- D.1.</b> <b>ŘEZ A-A'</b>	číslo výkresu: <b>D.1.05.</b>