



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON C20/25
- YTONG LAMBDA tl. 450 mm
- YTONG LAMBDA tl. 375 mm
- ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE
- MINERÁLNÍ VATA TL. 300 mm
- ŽELEZOBETON C16/20 ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- BETON C16/20 ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- EPS 70 F tl. 200 mm
- EPS SOKL tl. 70 mm

Rozpracovanost ke 12 2018

Název stavby:

RD STARÁ HUŤ

Místo stavby:

Stará Huť, č. parc 288/35, k.ú. Stará Huť (753 751)

Investor:

Ing. Pavla Tomášová
Písecké předměstí 1344,399 01, Milevsko
Tomáš Petr
č.p. 13, 262 72 Chrást

Zodpovědný projektant:

Ing. Tomáš Enenkel
Klatovská 375, Příbram 5, 261 01
IČO: 04985788
ČKAIT: 0013182
TEL: +420 737 240 904

Vypracoval:

Ing. Tomáš Enenkel

Stupeň dokumentace

Dokumentace pro společný územní souhlas a ohlášení stavby

Formát výkresu/měřítko

A3/1:50

Datum/ Revize

12 2018/ revize 0

Číslo výkresu/ paré:

D1.1-5

Název výkresu

ŘEZ A-A'

S1 – střecha

- betonová střešní krytina, sklon 25°
- latě 60x40 impregnované
- kontralatě 60x40 impregnované
- pojistná hydroizolace, systém dle výrobce krytiny
- dřevěné sbíjené vazníky

S2 – podhled

- minerální vata tl. 300 mm
- parotěsná zábrana
- SDK podhled na dvojitém kovovém rastru (koupelna, wc, a technická místnost použít zelené desky)

P1 – podlaha (200 mm)

- vinylová nášlapná vrstva 5 mm
- betonová mazanina vyztužená vlákny s plastifikátory pro podlahové topení 60 mm
- systémová deska podlahového topení 30 mm
- EPS 100, 50 mm, 2x 100mm
- asfaltová hydroizolace 4 mm
- penetrační nátěr
- podkladní deska C16/20 vyztužená KARI Ø6 mm 150 x 150

P2 – podlaha (200 mm)

- keramická dlažba 15 mm
- betonová mazanina vyztužená vlákny s plastifikátory pro podlahové topení 50 mm
- systémová deska podlahového topení 30 mm
- EPS 100, 50 mm, 2x 100mm
- asfaltová hydroizolace 4 mm
- penetrační nátěr
- podkladní deska C16/20 vyztužená KARI Ø6 mm 150 x 150

P3 – podlaha (200 mm)

- keramická dlažba 15 mm
- hydroizolační stěrka
- betonová mazanina vyztužená vlákny s plastifikátory pro podlahové topení 50 mm
- systémová deska podlahového topení 30 mm
- EPS 100, 50 mm, 2x 100mm
- asfaltová hydroizolace 4 mm
- penetrační nátěr
- podkladní deska C16/20 vyztužená KARI Ø6 mm 150 x 150

P4 – zámková dlažba

- zámková dlažba 60 mm
- šterk fr. 4/8 40 mm
- šterk fr. 0/32 100 mm
- šterk fr. 0/63 dle P.T