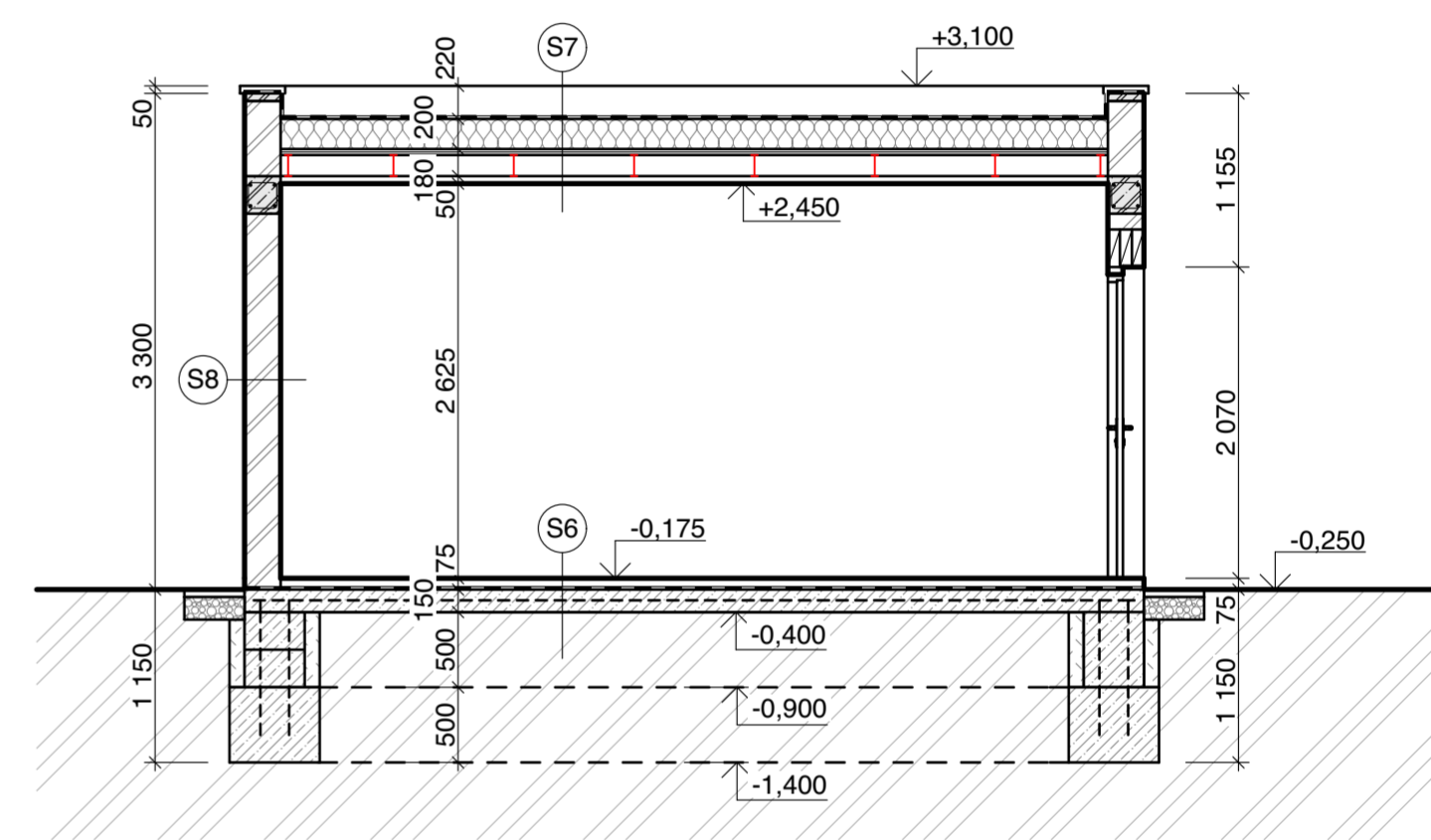


ŘEZ B-B'



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1 KONSTRUKCE PODLAHY RD**
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY 15 mm
 - a) KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU
 - b) DŘEVĚNÁ / LAMINÁTOVÁ PODLAHA NA PODLOŽCE
 - ANHYDRITOVÝ POTĚR 60 mm
 - PE FOLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE ESP 170 mm
 - HYDROIZOLACE ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4 mm
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
 - PODKLADNÍ BETON 150 mm
 - VYZTUŽENO SÍTI KARI 6 x 150 x 150 mm
 - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - ROSTLÝ TERÉN
- S2 STROPNÍ KONSTRUKCE**
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY 15 mm
 - a) KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU
 - b) DŘEVĚNÁ / LAMINÁTOVÁ PODLAHA NA PODLOŽCE
 - ANHYDRITOVÝ POTĚR 60 mm
 - PE FOLIE
 - ZVUKOVÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA 40 mm
 - STROP POROTHERM - MIAKO 250 mm
 - VNITŘNÍ OMÍTKA 15 mm
- S3 STROPNÍ KONSTRUKCE**
- IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ 160 mm
 - DŘEVĚNÉ TRÁMKY STROPU 80/180 180 mm
 - MEZI IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ tl. 180 mm
 - PAROZÁBRANA
 - SDK ROŠT 50 mm
 - SDK PROTIPOŽÁRNÍ DESKA (např. KNAUF RED) 12,5 mm

- S4 STŘEŠNÍ KONSTRUKCE**
- STŘEŠNÍ KRYTINA - PÁLENÁ TAŠKA 40 mm
 - VODOROVNÉ LAŽOVÁNÍ 60/40 a 300 mm 40 mm
 - SVISLÉ LAŽOVÁNÍ 60/40
 - POJISTNÁ HI FÓLIE
 - ZÁKLOP Z FOŠEN NEBO OSB 25 mm
 - DŘEVĚNÉ KROKVE 80 x 180 mm 180 mm
- S5 OBVODOVÉ ZDIVO**
- PASTOVITÁ FASÁDNÍ OMÍTKA BAUMIT 2 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR BAUMIT UNIPRIMER
 - LEPICÍ HMOTA BAUMIT PRO CONTACT SE SÍŤOVINOU 3 mm
 - BAUMIT TERMO OMÍTKA + BAUMIT PŘEDNÁSTRÍK 30 mm
 - ZDIVO POROTHERM 38 T PROFÍ 380 mm
 - BAUMIT HLAZENÁ VNITŘNÍ OMÍTKA 10 mm
- S6 KONSTRUKCE PODLAHY HOSP. OBJEKTU**
- ANHYDRITOVÝ POTĚR 70 mm
 - HYDROIZOLACE ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4 mm
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
 - PODKLADNÍ BETON 150 mm
 - VYZTUŽENO SÍTI KARI 6 x 150 x 150 mm
 - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - ROSTLÝ TERÉN
- S7 STROPNÍ KONSTRUKCE HOSP. OBJEKTU**
- HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FÓLIE DEKPLAN MECHANICKY KOTVENO 1,5 mm
 - SPÁDOVÉ KLÍNY Z MINERÁLNÍ VLNÝ 150-200 mm
 - ZÁKLOP Z FOŠEN NEBO OSB 2x 20 mm 40 mm
 - OCELOVÉ NOSNÍKY I140 140 mm
 - PAROZÁBRANA
 - SDK ROŠT 50 mm
 - SDK PROTIPOŽÁRNÍ DESKA (např. KNAUF RED) 12,5 mm

- S8 OBVODOVÉ ZDIVO - DŘEVĚNÁ FASÁDA**
- VNITŘNÍ OMÍTKA 240 mm
 - CIHLA POROTHERM 24 Profí
 - VNĚJŠÍ OMÍTKA
 - FOLIE DEKTEN FASSADE, 160g/m² 0,4 mm
 - SVISLÉ LAŽOVÁNÍ 60/40 40 mm
 - DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ - SIBIŘSKÝ MODŘÍN 16 mm
- S9 ZPEVNĚNÉ PLOCHY - TERASA**
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60 mm
 - KAMENIVO fr 4-8 40 mm
 - KAMENIVO fr 8-16 150 mm
 - KAMENIVO fr 0-63 (E_{def} = 15 MPa) 100 mm
 - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m²
- S10 ZPEVNĚNÉ PLOCHY - STÁNÍ PRO AUTOMOBIL**
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 80 mm
 - KAMENIVO fr 4-8 40 mm
 - KAMENIVO fr 8-16 150 mm
 - KAMENIVO fr 32-63 150 mm
 - KAMENIVO fr 0-63 (E_{def} = 45 MPa) 100 mm
 - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m²

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- TVÁRNICE POROTHERM 38 T Profí NA TENKOVrstvou MALTU POROTHERM
- TVÁRNICE POROTHERM 24 Profí NA TENKOVrstvou MALTU POROTHERM
- PŘÍČKOVKY POROTHERM 11,5 Profí NA TENKOVrstvou MALTU POROTHERM
- PŘÍČKOVKY POROTHERM 8 Profí NA TENKOVrstvou MALTU POROTHERM
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY 125 mm NA OCELOVÉM ROŠTU tl. 100 mm
- TEPELNÁ IZOLACE PODLAHY EPS tl. 170 mm, STROPU MV tl. 350 mm, viz. SKLADBY KCÍ
- ŽB VĚNEC BETON C20/25, 4Ø R12 (10505), TRĚMKY R6 a 200 mm,
- ZATEPLENÍ ZÁKLADŮ POLYSTYREN EPS PERIMETR tl. 100 mm
- PROSTÝ BETON C20/25 XC2
- ANHYDRITOVÝ POTĚR
- ZATEPLENÍ ZÁKLADŮ POLYSTYREN EPS PERIMETR tl. 80 mm
- ROSTLÝ TERÉN
- ZEMINA NASYPANÁ

±0,000 = 216,25 m n.m., Bpv

| | | |
|--|---|---|
| PROJEKTANT Ing. Jiří Valenta | AUTORIZOVAL Ing. Vratislav Štefko, ČKAIT 1100560 | <p>Ing. Jiří Valenta projektant@jvalenta.cz Břenkovská 297/4/7 +420 737 451 113 700 30 Ostrava-Zábřeh IČO: 01699636</p> |
| INVESTOR Roman Gáspár a Lucie Gáspár, Kpt. Jaroše 2165/21, 734 01 Karviná-Mizerov | NÁZEV PROJEKTU Novostavba rodinného domu p.č. 3972/14, k.ú. Dětmarovice | |
| NÁZEV VÝKRESU ŘEZ A-A', B-B' | | FORMÁT A2 |
| | | DATUM 28.11.16 |
| | | STUPEŇ DUR+DOS |
| | | Č. ZAKÁZKY 20160169 |
| | | MĚŘÍTKO 1:50 |
| | | ČÍSLO VÝKR. D.1.1.4 |