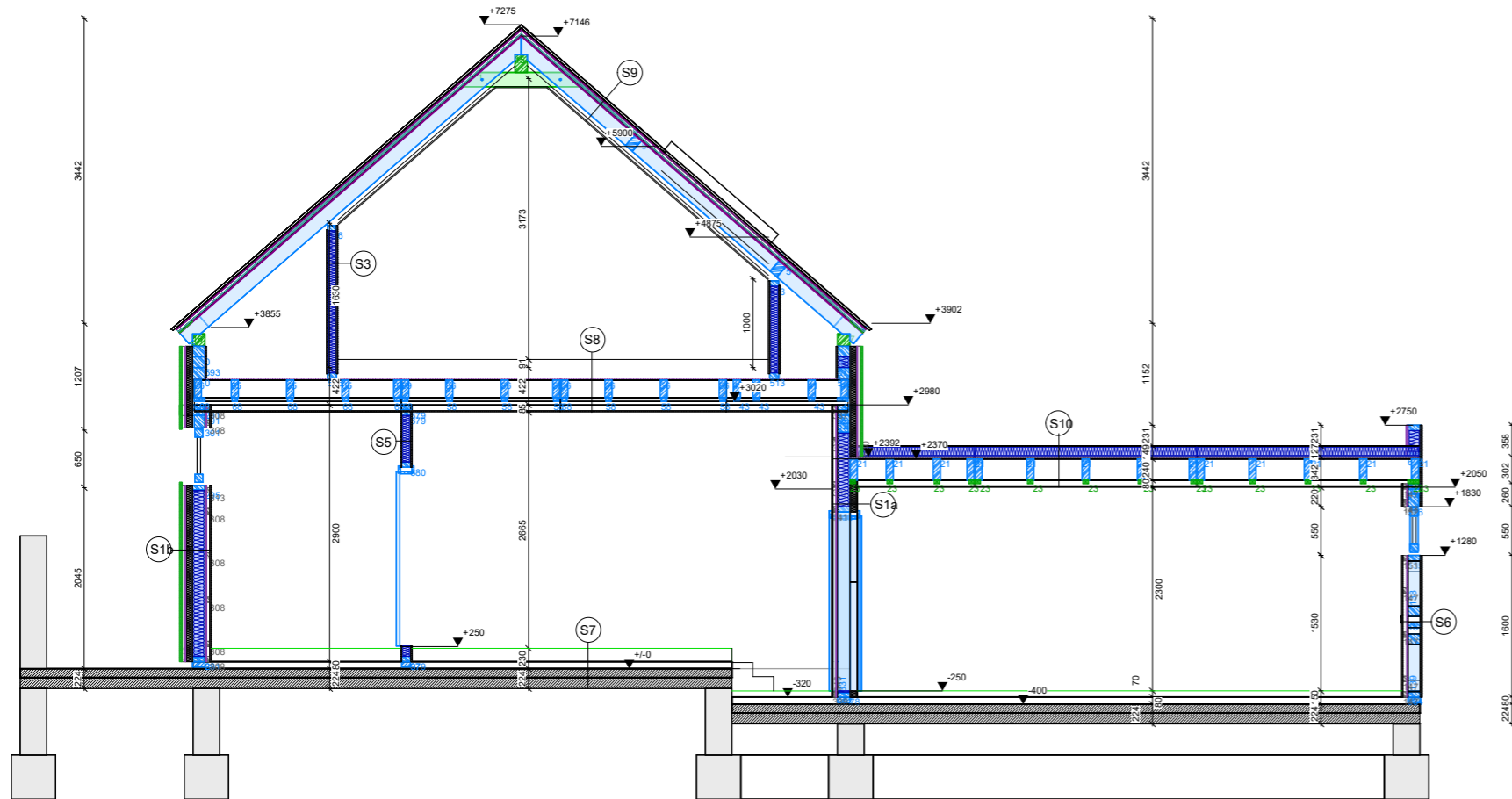
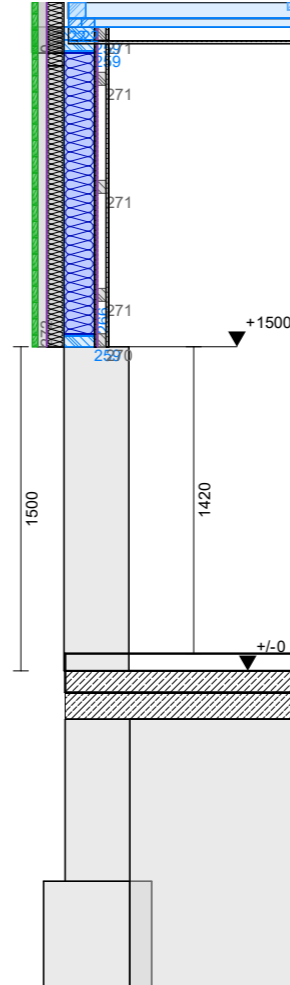
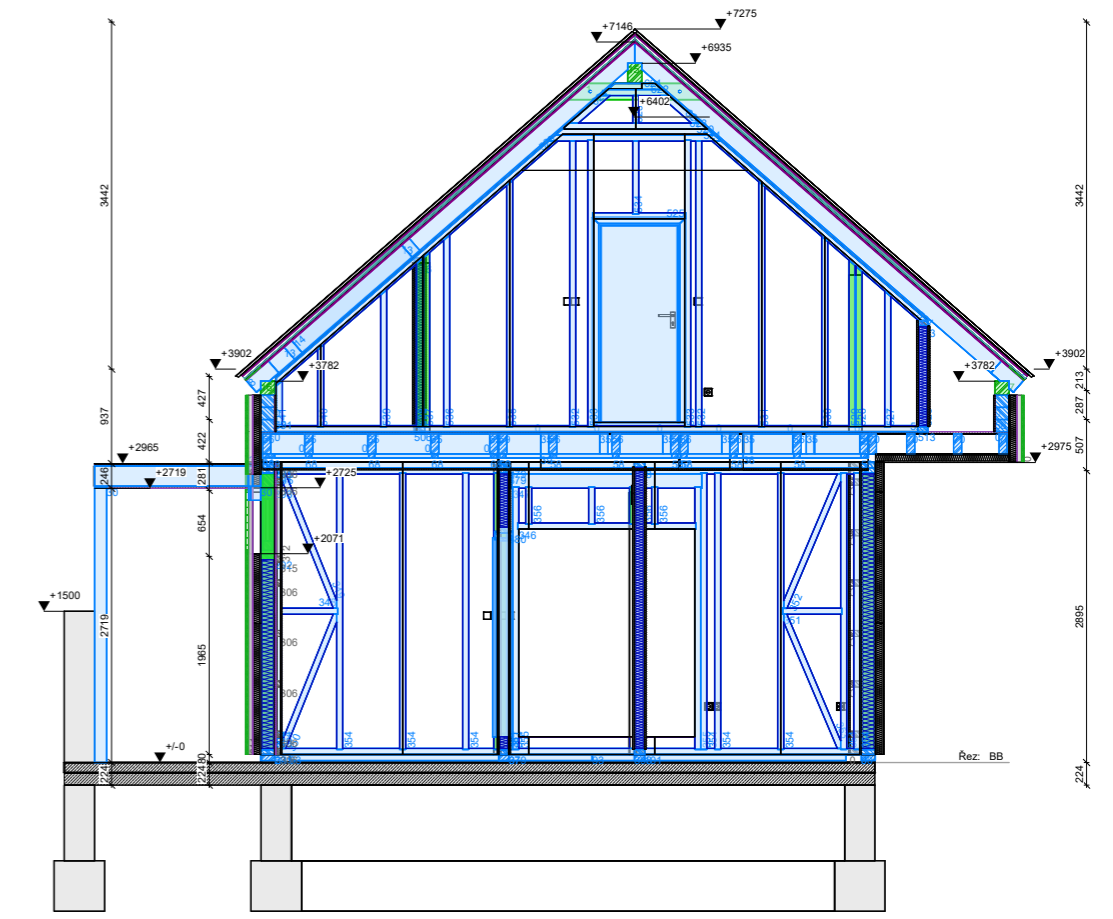


Rez A-A



Rez B-B



S1a Skladba obvodové stěny s omítkou

- Konstrukční deska rigistabil (DFRIEH2) 3000x1250x12,5 mm tl. 12,5mm
- Tepelná izolace z desek z čedičové vlny Isover UNI tl. 40 mm
- Předstěna KVH 60x40 mm
- Konstrukční deska rigistabil (DFRIEH2) 3000x1250x12,5 mm tl. 12,5mm
- Parobrzdná fólie Isover Vario® XtraSafe
- Tepelná izolace z desek z čedičové vlny Isover Woodsil tl. 140 mm
- Nosný rám KVH 60/140 mm
- Dřevoláknitá izolace (steico) STO-WUICHFASERPLATTE M 042tl. 80mm
- Lepicí stěrka STOLEVVELL UNI s výztužnou tkaninou STO-GLAFASERGEWEBE F tl. 5mm
- Omítka STO bílá tl. 1,5mm

S1b Skladba obvodové stěny s dřevěným obkladem

- Konstrukční deska rigistabil (DFRIEH2) 3000x1250x12,5 mm tl. 12,5mm
- Tepelná izolace z desek z čedičové vlny Isover UNI tl. 40 mm
- Předstěna KVH 60x40 mm
- Konstrukční deska rigistabil (DFRIEH2) 3000x1250x12,5 mm tl. 12,5mm
- Parobrzdná fólie Isover Vario® XtraSafe
- Tepelná izolace z desek z čedičové vlny Isover Woodsil tl. 140 mm
- Nosný rám KVH 60/140 mm
- Dřevoláknitá izolace (steico) STO-WUICHFASERPLATTE M 042 tl. 80mm
- Difuzní fólie přelepené spoje
- Svislý provětrávaný rošt KVH 40x60 mm tl. 40mm
- Dřevěný obklad

S3 Skladba nosné přičky

- Konstrukční deska rigistabil (DFRIEH2) 3000x1250x15 mm
- Tepelná izolace z desek z čedičové vlny Isover Woodsil tl. 100 mm
- Nosný rám KVH 60/100 mm
- Konstrukční deska rigistabil (DFRIEH2) 3000x1250x15 mm

S5 Skladba nosné přičky oddělující koupelnu

- Konstrukční deska rigistabil (DFRIEH2) 3000x1250x15 mm
- Tepelná izolace z desek z čedičové vlny woodsil tl. 100 mm
- Nosný rám KVH 60/100 mm
- Parotěsná fólie DELTA-REFLEX / DELTA-REFLEX PLUS
- Konstrukční deska rigistabil (DFRIEH2) 3000x1250x15 mm

S6 Skladba stěny garáže

- Konstrukční deska rigistabil (DFRIEH2) 3000x1250x12,5 mm tl. 12,5mm
- Předstěna KVH 60x40 mm
- Konstrukční deska rigistabil (DFRIEH2) 3000x1250x12,5 mm tl. 12,5mm
- Parobrzdná fólie Isover Vario® XtraSafe
- Nosný rám KVH 60/140 mm
- Lepicí stěrka STOLEVVELL UNI s výztužnou tkaninou STO-GLAFASERGEWEBE F tl. 5mm
- Omítka STO bílá tl. 1,5mm

S7 Suchá skladba podlahy na terénu

- Finální nášlapná vrstva
- Podlahové dílce Rigips tl. 25 mm
- Teplovodní podlahové vytápění tl. 30 mm
- Odrážová tepelně-izolační fólie tl. 5mm
- Tepelná izolace EPS tl. 180 mm
- ŽB základová deska vyztužená KARI síť 100mm
- Hydroizolace 2x SBS modifikovaný Elastobit GG40 asfaltový pás odolný vůči radonu a tlakové vodě 8mm
- Podkladní beton 120mm

S8 Suchá skladba podlahy na stropě

- Finální nášlapná vrstva
- podlahové dílce rigips tl. 25mm
- Uzemnění
- 2x krycí fólie tl. 0,2 mm
- Topné fólie Maxeco tl. 0,5 mm
- Odrážová tepelně-izolační fólie tl. 5mm
- Kročejová izolace Isover T-P tl. 20mm
- betonové dlaždice tl. 50mm
- mírnolonová podložka tl. 5mm
- OSB deska tl. 22 mm
- kec stropu
- Podhled z KVH 60/40 + Kontra rastr profilů R-CD zavěšený na stavěcích třmenech tl. 100 mm
- Konstrukční deska rigistabil (DFRIEH2)/protipožární 2000x1250x12,5 mm

S9 Skladba šikmé střechy

- Plechová střešní krytina
- separační rohůž
- celoplošné bednění z prken tl. 25 mm
- kontralát KVH 60/40 tl. 40mm
- Pojistná hydroizolace
- Nosné krokve KVH tl dle výpočtu + Minerální izolace Isover na tloušťku krokví
- KVH hranoly 60/40 tl. 60mm
- Nástavec krokrový rigips vyplněný minerální izolací tl. 100mm
- Parobrzdná fólie Isover Vario® XtraSafe tl. 40mm
- Konstrukce podhledu stavěcí třmen rigips s CD profilem
- Konstrukční deska rigistabil 3000x1250x12,5 mm

S10 Skladba ploché střechy

- Hydroizolační vrstva PVC fólie tl. 3 mm
- spádové klíny EPS150 tl. 120 mm
- Parozábrana (pojistná hydroizolační vrstva) samolepicí asf. pásy tl. 4 mm
- OSB 3 tl. 22 mm
- Dřevěný nosný rám KVH tl. 200mm
- Nosná konstrukce podhledu mezera stavěcí třmeny + CD profil tl. 100 mm
- SDK deska rigistabil 12,5 mm

Roots & Roofs

Roots and Roofs, s.r.o.
Husitská 150/9,
779 00 Olomouc
IČ: 048 95 631
Telefon: +420 736 632 034
E-mail: hello@rootsroofs.cz

Zpracoval	Jana Kosíková
Kontroloval	Jiří Mikulášek
Objednatel	Development Minářová, s.r.o.
Místo stavby	Březová u Hořovic

Název projektu	Číslo plánu: 5
Minářová RD Březová - Řezy	Datum: 16.06.2021
	Formát: A3
	M : 1 : 75.00