

S1 - STŘECHA SEDLOVÁ

- Pálené střešní tašky Tondach Hranice - červená
- Dřevěné latě 35mm
- Kontralatě 35mm
- Pojistná hydroizolace
- Tepelná izolace KNAUF KI ROOF TOP - dist. hranoly + nadkrokevní izolace 280mm
- CLT deska 84mm

S2 - STŘECHA VIKÝŘE

- Plechová krytina se stojatou drážkou 5mm
- Pojistná hydroizolace, folie
- Bednění, OSB desky tl. 18 mm
- Dřevěné latě 35mm
- Pojistná hydroizolace
- Tepelná izolace KNAUF KI ROOF TOP - dist. hranoly + nadkrokevní izolace 280mm
- CLT deska 80 mm








P2 - PODLAHA V PODKROVÍ

- Parkety na rošt 60 mm
- Topný potěr vč. trubky 60 mm
- Nopová deska 30 mm
- Kročejová izolace 40 mm
- CLT desky 200 mm

P1 - PODLAHA NA TERÉNU

- Epox. stěrka 3 mm
- Topný potěr vč. trubky 60 mm
- Nopová deska 30 mm
- Přídavná tep. izolace 30 mm
- Tepelná izolace EPS 100 s příměsí grafitu 100 mm
- Hydroizolace z SBS modifikovaných asfaltových pásů s vložkou ze sklováknité tkaniny 4 mm
- Betonová deska C16/20 se sítí KARI 6/100/100 100 mm
- Hutněná štěrkodrt' nebo vhodný recyklát 150 mm
- Rostlý terén / hutněný zásyp výkopů

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  Stávající konstrukce
-  Bourané konstrukce
-  CLT bideska 10 mm
Dřevěný rošt 30 mm
YTONG tl. 300 mm
Tep. izolace minerální vlna 40mm
-  Obvodové stěny - CLT panel tl. 80mm
Tep. izolace z minerální vlny 300mm
-  Vnitřní příčka - CLT panel tl. 80mm +
nosný rošt, SDK
-  SDK příčka tl. 100 mm
-  Střešní plášť - S1

±0,000 = podlaha 1.NP stávající budovy

**Stavební úpravy za účelem rozšíření
apartmánového domu**

na parcele st. 726, k.ú. Nová Bystřice 546798

Klient BLANKO PROJEKT s.r.o.,
Srbská 1807/22, 612 00 Brno

Generální projektant

 Adam Rujbr Architects

Srbská 22, 612 00 Brno, tel.: 603 283 041
Hořejší nábřeží 19, 150 00 Praha 5, tel.: 603 799 403

Zodpovědný projektant Ing. arch. Adam Rujbr

Vypracoval Ing. arch. Kateřina Gayerová

Datum 28.05.2021

D.1.1 Architektonicko stavební řešení

Zodpovědný projektant Ing. arch. Adam Rujbr

Vypracoval Ing. arch. Kateřina Gayerová

Datum 28.05.2021