



**S1 - STŘECHA SEDLOVÁ**

- Pálené střešní tašky 40mm
- Dřevěné latě 35mm
- Kontralatě 35mm
- Tepelná izolace Steico flex 280mm + LVL rám 240mm
- CLT deska 84mm

**S2 - STŘECHA VIKÝŘE**

- Plechová krytina se stojatou drážkou 5mm
- Pojistná hydroizolace, folie
- Bednění, OSB desky tl. 18 mm
- Dřevěné latě 35mm
- Tepelná izolace Steico flex 240mm
- 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 biodeska 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

Vložený obrázek #1 50159BC5.png

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