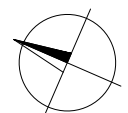


- NATAVITELNÝ ASFALTOVÝ PÁS 4 MM
- SAMOLEPIACÍ ASFALTOVÝ PÁS 4 MM
- TEPLOIZOLAČNÁ VRSTVA - EPS100 4 MM
- SPÁDOVÁ VRSTVA - EPS POLYSTYRÉN 100 MM
- PARIETÁLNÍ VRSTVA - EPS POLYSTYRÉN min 30 MM
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR - SBS PÁS 4 MM
- ŽB STROPNÁ DESKA - ASFALTOVÁ EMULZIE 4 MM
- VZDUŠNÁ MEZERA 300 MM
- SOK POHLED 200 MM
- SOK POHLED 12.5 MM



0,000 = +254,000 m.n.m.

| | |
|--|------------------|
| STAVEBNÍ PROJEKT | FA VUT BRNO |
| VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE BYTOVÉHO KOMPLEXU | 4.ROČ. |
| NÁVRH PLOCHEJ A SEDLOVEJ STRECHY | 01/2026 |
| VYPRACOVALA: CHIARA KRČMÁROVÁ | MĚŘÍTKO: 1:50 |
| VEDOUCÍ CVIČENÍ: Ing. et Ing. PETER HLAVSA Ph.D. | Č. VÝKRESU: S1.1 |