


1. Nová hydroizolační fólie, tl. 1,5 mm, mechanické kotvení
2. Nová separační geotextilie – skelný vlies V120g/m²
3. Nová minerální vlna tl. 220 mm
4. Stávající hydroizolační uzavírací nátěr
5. Stávající tvrzená pur pěna, tl. 30 mm
6. Stávající podkladní a nosná konstrukce
7. Stávající vrstva neurčitých lepenek
8. Stávající polystyren, tl. 50 mm
9. Stávající kačírkový násyp tvořící spád, tl. 110–370 mm
10. Stávající železobetonové stropní panely
11. Kotvení okrajů úhelníkem z poplastovaného plechu
12. Podkladní deska OSB tl. 20 mm
13. Oplechování atiky – pozink plech tl. 0,6 mm
14. Horkovzdušný svar
15. Tepelná izolace – minerální vlna tl. 180 mm
16. Kotvení poplastovaného úhelníku

POZNÁMKA:

- SPÁDOVÁNÍ STŘECH ZŮSTANE STÁVAJÍCÍ
- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ

| | | | |
|--|---------------------|------------------------------------|--|
| VYPRACOVAL: | HL. PROJEKTANT: | ZODP. PROJEKTANT: |  Mendlovo náměstí 11, 603 00 Brno Tel: 733 713 179 www.archsta.cz, trunecka@archsta.cz |
| Ing. Tomáš Procházka | Ing. Libor Trunečka | Ing. Libor Trunečka, ČKAIT 1005739 | |
| INVESTOR: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace, Purkyňova 235/36, Nosálovice, 68201 Vyškov | | | |
| AKCE: Snížení spotřeby energií: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace, Purkyňova 235/36, Nosálovice, 68201 Vyškov | | | |
| S0.02 – D2+D3 Budova Lékárny a Radiodiagnostické oddělení | | | |
| NÁZEV VÝKRESU: DETAIL U ATIKY – NOVÝ STAV | | | VÝKRES Č. S0.02_24 |