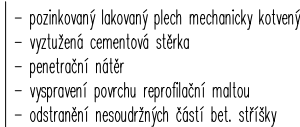
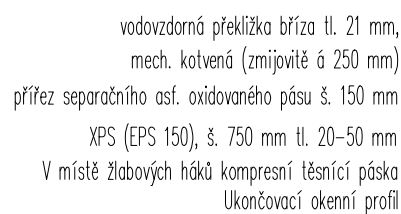


M 1:10

Detail návaznosti střešního pláště na komínové těleso je řešeno obdobně – 5,76 bm



Celkem – 28,12 bm




**SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ HLAVNÍ STŘECHY př.**

- SBS modifikovaný asfaltový pás př. ELASTEK 40 FIRESTOP
- SBS modifikovaný samolepicí asfaltový pás př. ELASTEK 30 STICKER PLUS
- Tepelná izolace EPS 150 ve směru
- Základní vrstva tepelné izolace EPS 150
- Parozábrana př. ELASTEK AL 40 MINERAL
- Přízbovný nátěr př. DEKPRIMER
- Výpravený a vyrovnaný povrch podkladní střešní žb konstrukce

tl. 4,5 mm  
tl. 3,0 mm  
tl. 40–225 mm  
tl. 240 mm  
tl. 4,0 mm

300 10  
70  
Lakovaný pozink. okapní plech RŠ 400 mm

Lakovaný pozink. plech RŠ 170 mm

|   |  |                       |  |                                       |  |
|---|--|-----------------------|--|---------------------------------------|--|
|  <div> <div>ING. ZDENĚK HAVLINA</div> <div>290 01 Poděbrady V, Máchova 80</div> </div> |  | Č. PARÉ               |  | MÍSTO STAVBY                          | UL. PODĚBRADOVA 2384, 440 01 LOUNY, PARC. Č. ST. 3376/10 A 3376/11 |
| VYPRACOVAL  |  | ING. ZDENĚK HAVLINA   |  | STAVEBNÍK                             | MĚSTO LOUNY, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 35, 440 01 LOUNY                       |
| KRESLIL   |  | ING. ZDENĚK HAVLINA   |  |                                       |  |
|   |  |                       |  |                                       |  |
| OZN. VÝKRESU  |  | Louny střecha TSM.DWG |  | NÁZEV AKCE                            |  |
| FORMÁT  |  | 2 x A4                |  | STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘECH NA 2 OBJEKTECH |  |
| DATUM   |  | 12/2024               |  | V AREÁLU TSM LOUNY                    |  |
| STUPEŇ  |  | POVOLENÍ STAVBY A DVZ |  | ČÁST PROJEKTU                         |  |
|   |  |                       |  | D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |  |
|   |  |                       |  | NÁZEV VÝKRESU                         |  |
|   |  |                       |  | DETAILS STŘECHY 3                     |  |