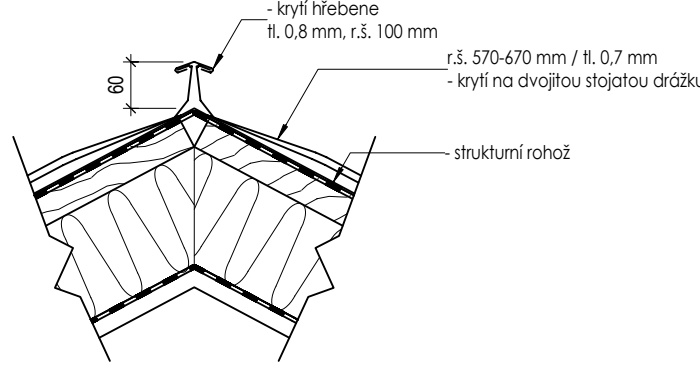


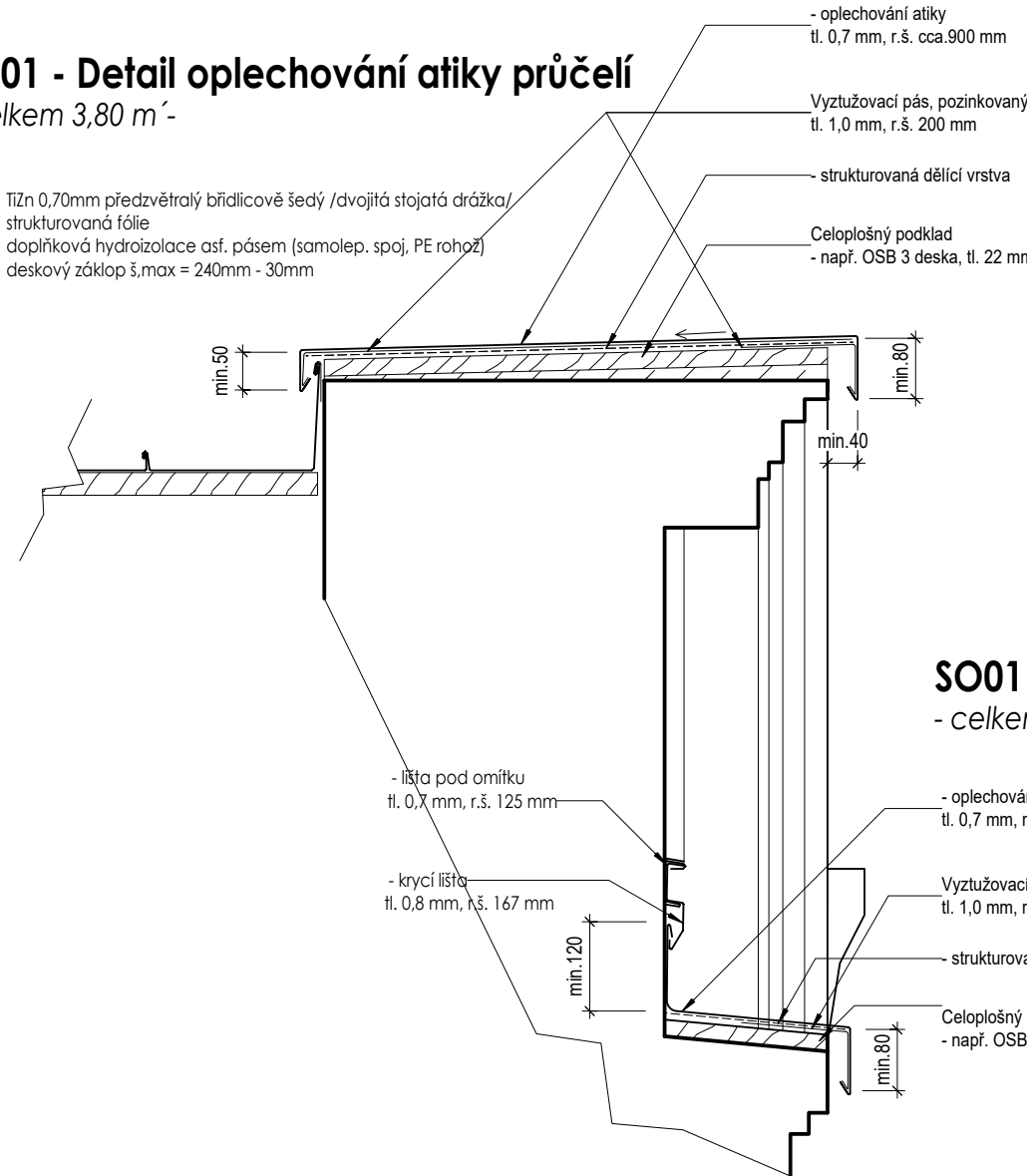
- celkem 45,0 m -

Tlžn 0,70mm předzvětrávy břídicové šedý / dvojité stojatá drážka /
 srotařovaná rohož
 doplnková hydroizolace asf. pásem (samolep, spoj, PE rohož)
 bednění SM- 30mm
 kontrolát 60/40 těsnění šroubořišnou páskou- 40mm
 (vruty min.27mm min. hl. kotvení 30mm, statický návrh)
 PIR obustranně Al folie + DHV 165g/m2, Sd=0,1m ($\lambda = 0,0223 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) - 140 mm
 parozábrana 200g/m2, Sd>100m
 deskový základ SM, P+D hobl. -24mm



- celkem 3,80 m'

Tižn 0,70mm predvzdušný bielecivý šedý / dvojité stojaté dráži
 strukturovaná fólie
 doplnková hydroizolácia asf. pásom (samolep. spoj, PE roh)
 deskový základ š. max = 240mm - 30mm



- celkem 2,40 m'

- oplechování fimsy
tl. 0,7 mm, r.š. cca.500 mm
- Vyztužovací pás, pozinkovaný
tl. 1,0 mm, r.š. 200 mm
- strukturovaná dělicí vrstva
- Celoplošný podklad
- např. OSB 3 deska, tl. 22 mm

- celkem 11,8 m'-

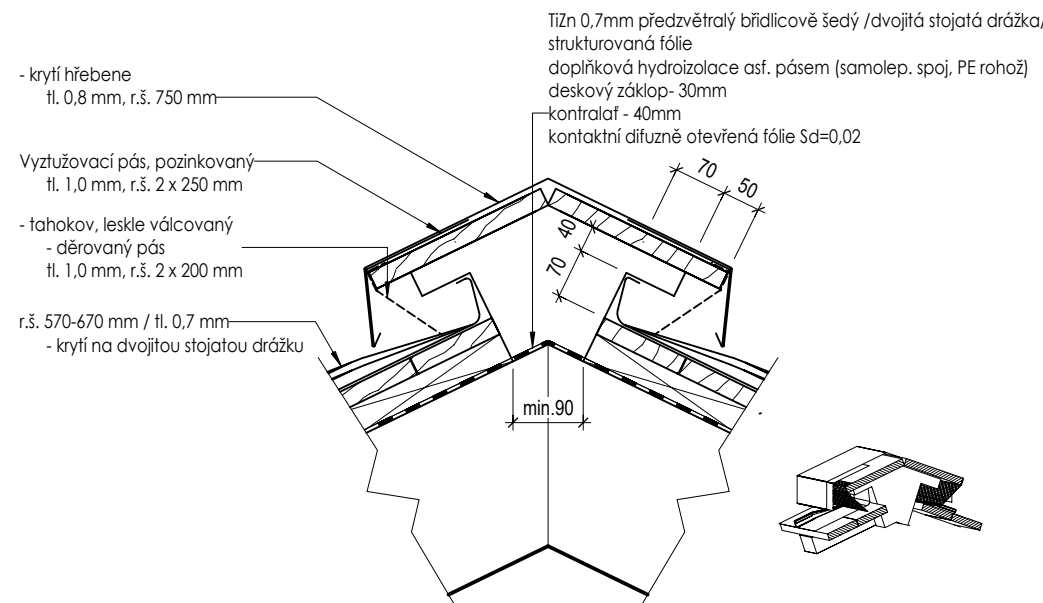
- krytí hřebene
tl. 0,8 mm, r.š. 750 mm

Vzdušovací pás, požítkovaný
tl. 1,0 mm, r.š. 2 x 250 mm

- tahokov, leskle válcovaný
- děrovany pás
tl. 1,0 mm, r.š. 2 x 200 mm

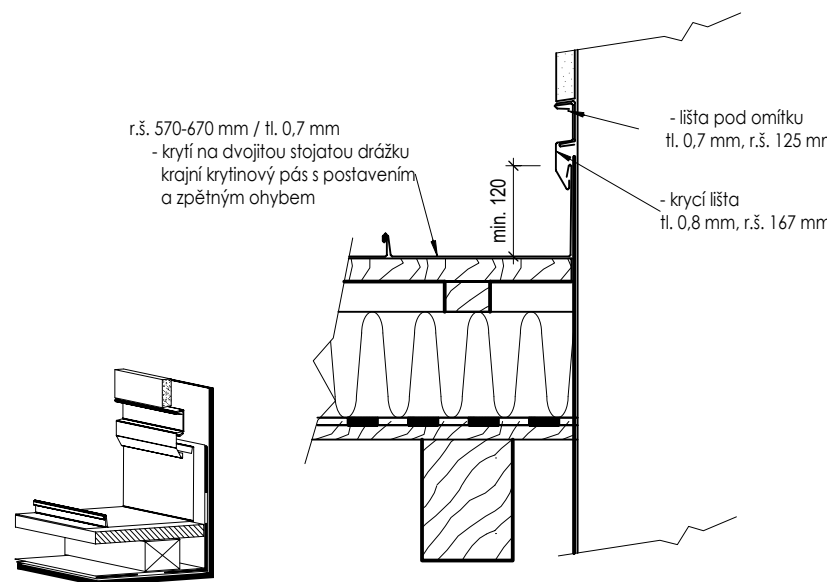
r.š. 570-670 mm Ø tl. 0,7 mm
- krytí na dvojtlou stojatou drážku

Těsnění 0,7 mm předzvětrávací bledicové šedý / dvojtlou stojatá drážka, strukturovaná fólie doplnková hydroizolace asf. pásem (samolep, spoj, PE rohový) deskový základ: 30mm kontrastní - 40mm kontaktní dřevěná oševná fólie Sd=0,02



- celkem 37,20 m'-

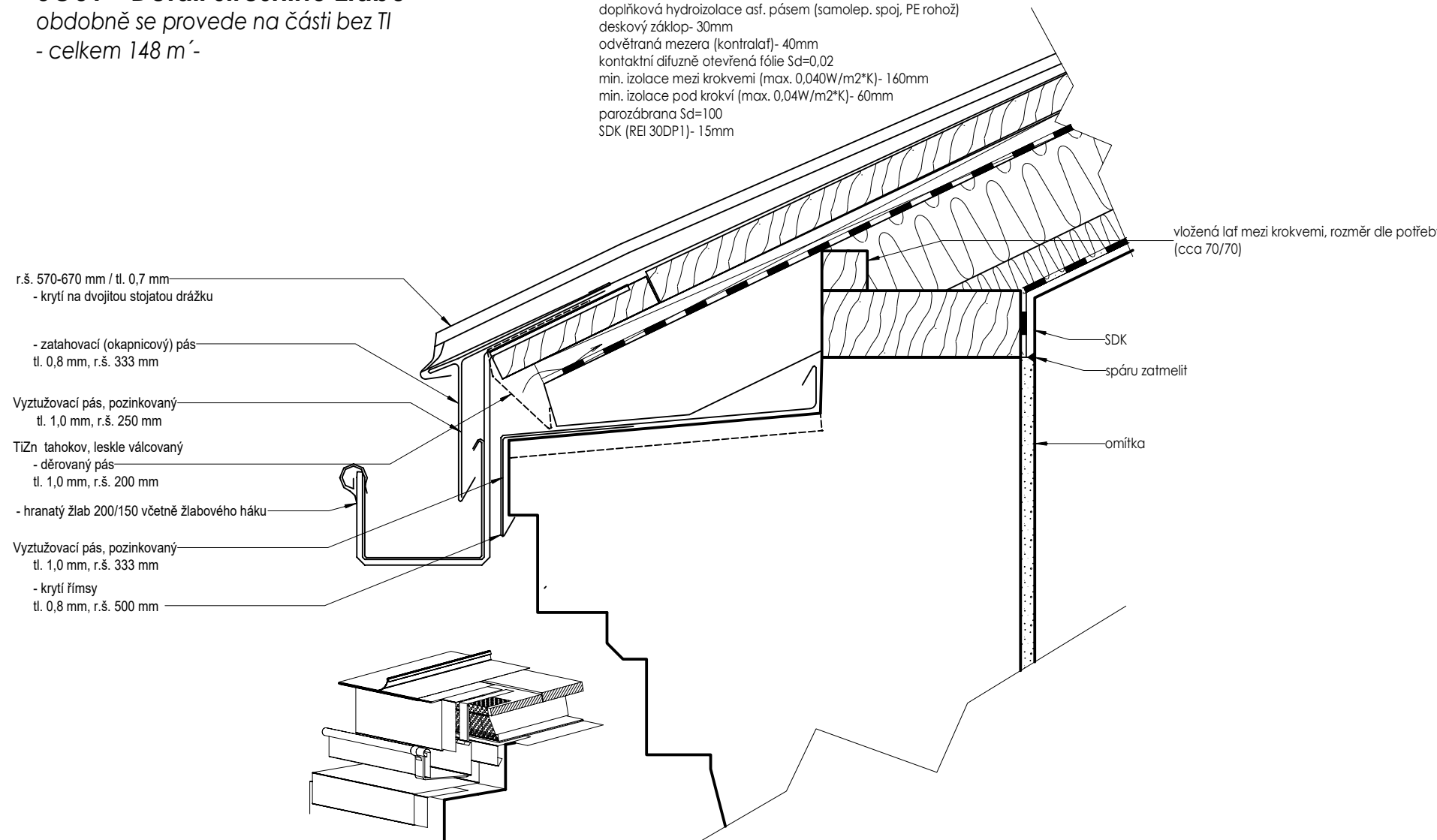
Tižn 0,70mm předvztařlý břilicové ředý /dvõjřtã stojatã drãka/
 strukturovanã rohoř
 doplřkovã hydroizolace asf. pãsem [samolep. spoj. PE rohoř]
 bednění SM- 30mm
 kontralatã 60/40 řesnã řoubotãsnõu pãskou- 40mm
 [vřuty min.7mm min. řl. kovenĩ 75mm, stařĩky nãvř]
 Plř oboutnã ře Al foie + DHV 165g/m2, Sd=0,1m ($\lambda = 0,0223 \text{ W/m}^2\text{K}$); 140 mm
 parozãbrãna 200g/m2, Sd=100m
 deskovĩ zãklop SM, P+D hobl.- 24mm



obdobně se provede na části bez T .

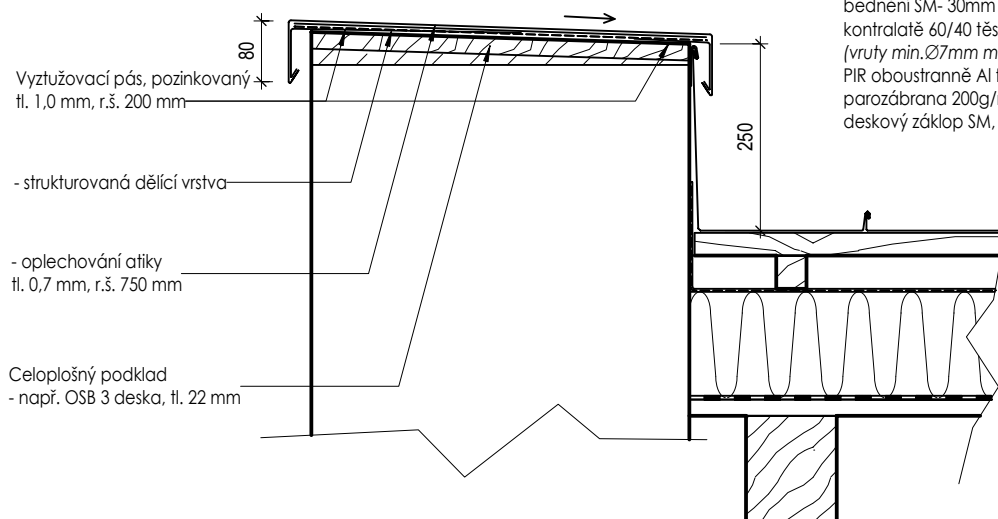
- celkem 148 m' -

TiZn 0,7mm předzvětralý bridlicové šedý / dvojřad stojatá drážka
strukturovaná fólie
doplnková hydroizolace asf. pásem (samolep. spoj, PE rohož)
deskový základ- 30mm
odvětraná mezera [kontrola]- 40mm
kontaktní difúzní otevírací fólie Sd=0,02
min. izolace mezi krovem [max. 0,040W/m²K]- 160mm
min. izolace pod krovky [max. 0,04W/m²K]- 60mm
parozábrana Sd=100
SDK (REI 30DP1) - 15mm



- celkem 16,90 m'-

Tižn 0,70mm předvztařij bñidlové ředý / dvojitá stojatá drážka/
 strukturovaná rohoř
 dopřiková hydroizolace osř. pásem (samolep. spoj, PE rohoř)
 bednění SM- 30mm
 kontralatě 60/40 řěsněná řroubatěsnou páskou- 40mm
 (vřutý min.277mm min. řh. kovelň 75mm, stařky nářh)
 PIR obřulninně Al folie + W/ř 165g/m2. Sd=0,1m ($\lambda = 0,0223$ W/m2K)- 140 mm
 parozábrana 200g/m2. Sd=100m
 deskový zářkop SM, P+ř hobl.- 24mm



| | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------|--|
|  <p>projekční a inženýrská kancelář Ing. Karel Grygiera, Iseň 69/4 747 06 opava - podvihov ☎ +420 775 230 155, 553 794 832 projekt.grygiera@seznam.cz</p> | stavba | | vedoucí projektant: Ing. Karel Grygiera | | |
| | Rekonstrukce budovy ZUŠ náměstí Míru | | | zodpovědný projektant: | |
| | | | | vyracoval: | |
| | D.1.1 Architektonicko-stavební řešení SO 01 Stavební úpravy budovy ZUŠ | | | zak. č.: 151.14 | |
| | | | | datum: 11/2020 | |
| | výkres sřezka - detaily | | | měřítko: 1:10 | |
| formát: A1 | | | | | |
| kraj: Moravskoslezský | | | stupeň: DPS-ZDS | | |
| | | | číslo výkresu: D.1.1.114 | | |
| místo stavby: k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 341, 344/1 | | | | | |