

Požární dělicí stěna navýšena truhlíkem
z cementotřířskových desek tl. 12 mm
na výšku 300 mm nad úroveň krytiny,
Oplechování celé nadstřešní části

Nástřešní žlab do žlabových háků

Podkladní dřevěný distanční profil 120 x 80 mm
pro odvětrání půdního prostoru

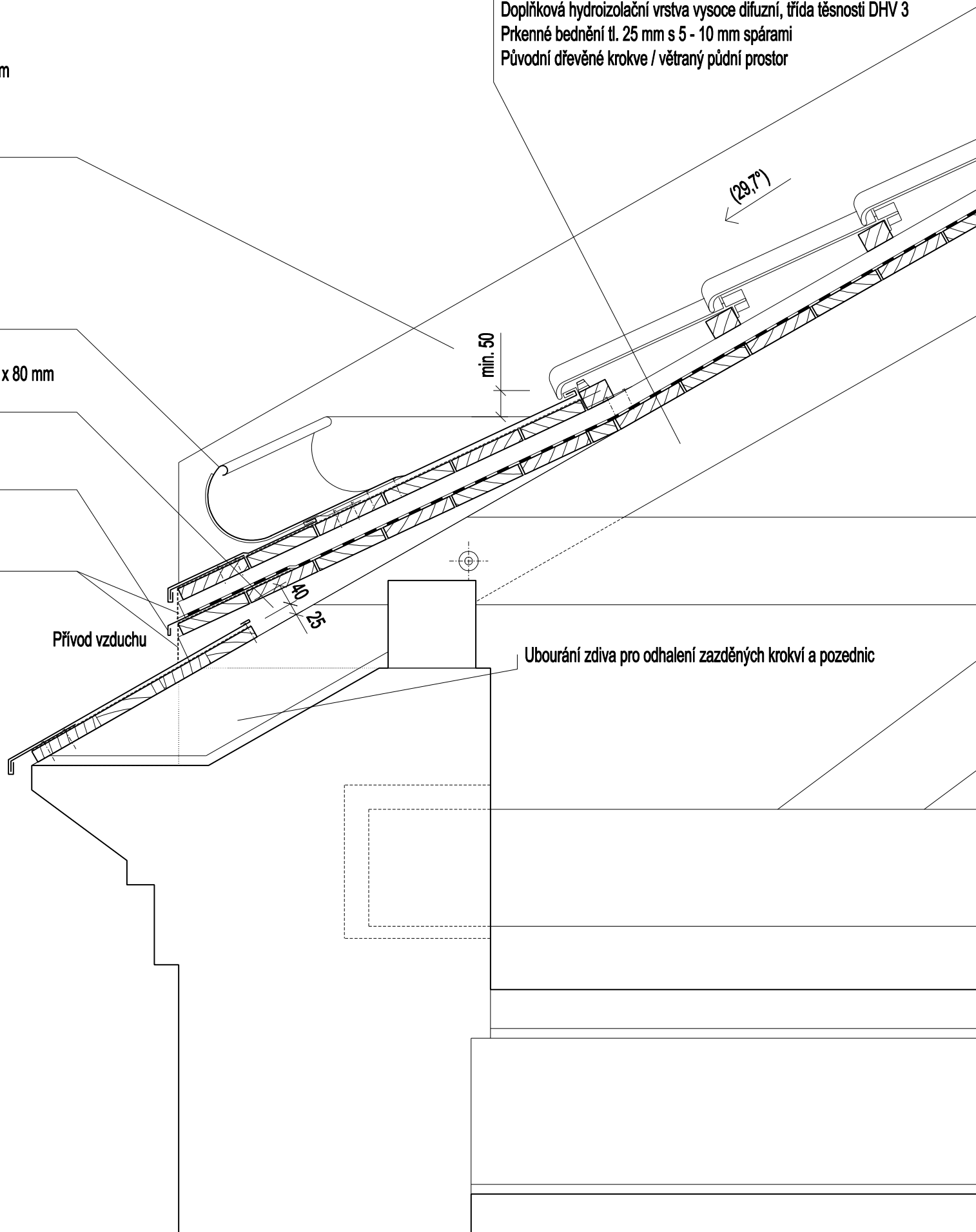
Okapnice ukončení PHV

Krytí přívodních otvorů ochrannou
větrací mřížkou proti ptákům
(mřížka s otvory min. 50% plochy)

Přívod vzduchu

Ubourání zdiva pro odhalení zazděných krokví a pozednic

Střešní keramické tašky s jednou výraznou vlnou
Střešní dřevěné závětrné latě 60 x 40 mm, laťování dle výrobce krytiny
Kontralatě 60 x 40 mm / ventilační vzduchová mezera
Těsnící páska pod kontralatěmi
Doplňková hydroizolační vrstva vysoce difuzní, třída těsnosti DHV 3
Prkenné bednění tl. 25 mm s 5 - 10 mm spárami
Původní dřevěné krokve / větraný půdní prostor



| | | | | | |
|---|--|-----------------|------------|---|---------|
| Investor: Integrovaná střední škola živnostenská, Plzeň | | | | ING. RUDOLF JEDLIČKA Pod Nemocnicí 1040/II 33701 Rokycany | |
| CAD | Zodp. projektant | Ved. projektant | Statik | | |
| Opatrný | Ing. Jedlička | Ing. Jedlička | Ing. Racek | | |
| | | | | Stupeň | DPS |
| Obec: Plzeň | | Kraj: Plzeňský | | Datum | 02/2022 |
| Akce: | Výměna střešní krytiny Integrovaná střední škola živnostenská, Plzeň | | | Zakázk. číslo | 663 |
| | | | | Formát | 2 x A4 |
| | | | | Měřítko | 1:10 |
| Obsah: | Detail A okap | | | Číslo přílohy | 1.10 |