

**název akce:** **ZČU, Klatovská 51, rekonstrukce  
VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY**  
**zadavatel:** Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, Plzeň

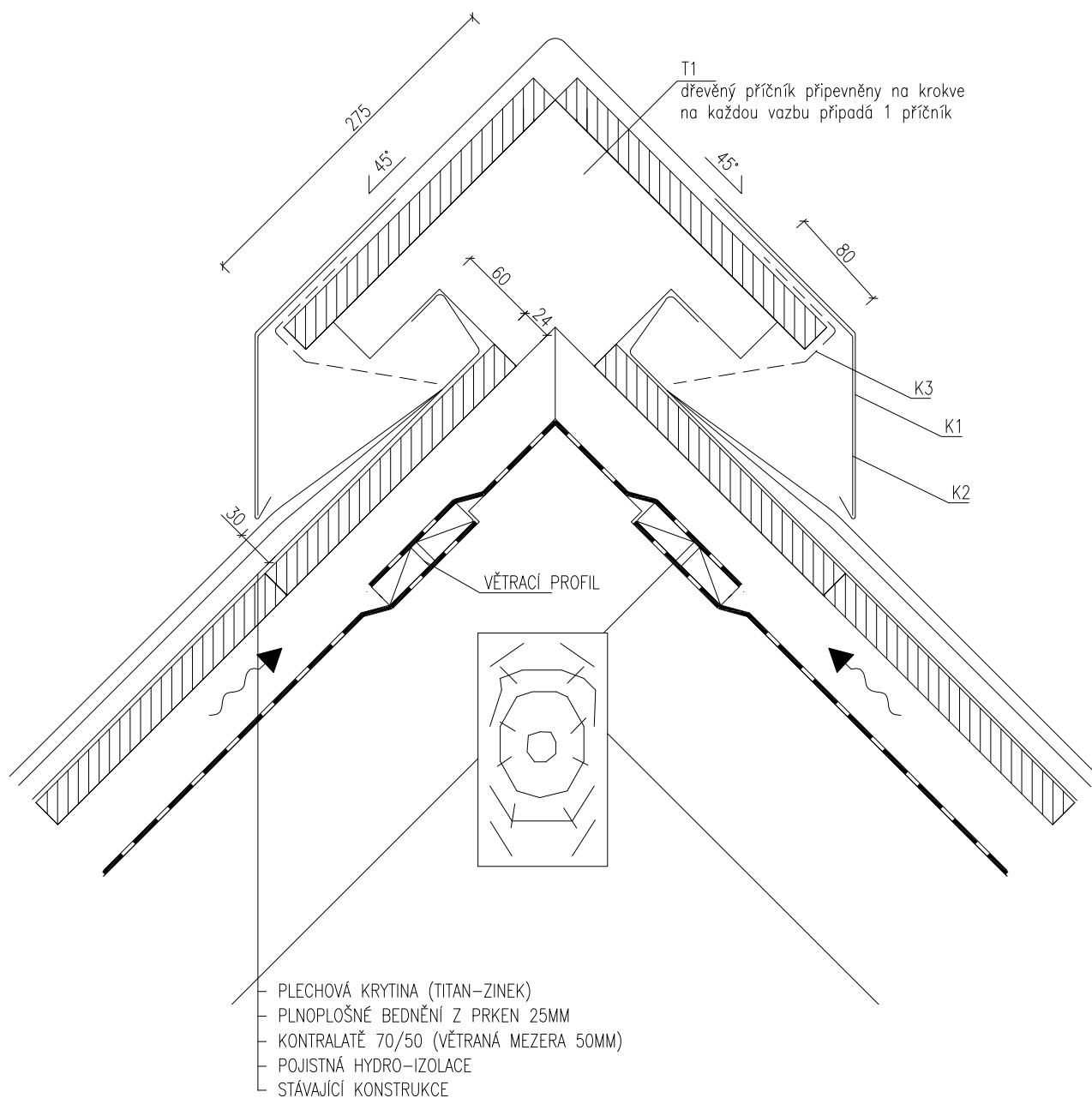
**datum:** 9/2015  
**stupeň:** DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
**obsah:** **D5 - DETAILS**

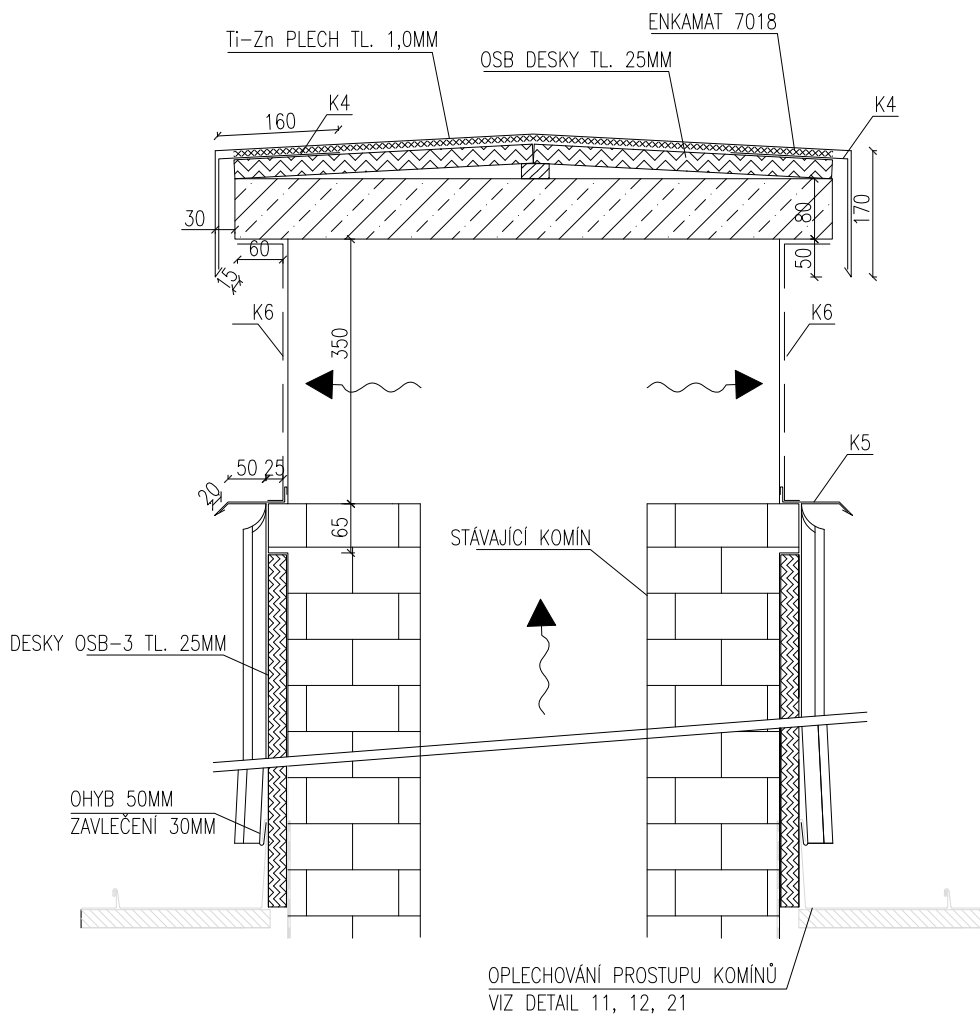
**projektant:** PRO ARCH PLZEŇ s.r.o.,  
Boettingerova 2902/26, 30100 Plzeň  
proarchplzen@proarchplzen.cz  
+420724104137  
**hip:** Ing. Josef HOUŠKA  
**vypracoval:** Ing. Tomáš NOVÁK



## **VÝPIS DETAILŮ:**

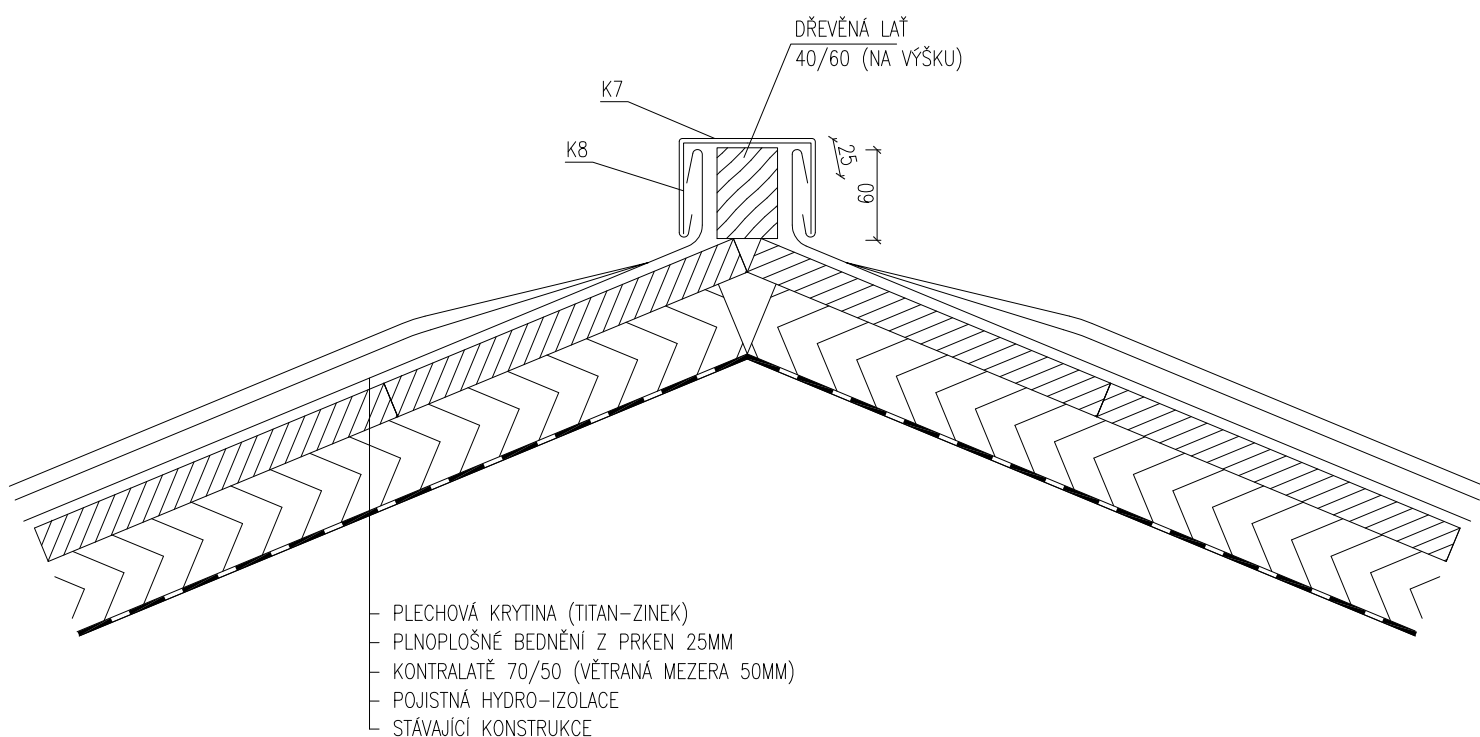
- DETAIL 1 - HŘEBEN SEDLOVÉ STŘECHY S ODVĚTRÁVÁNÍM
- DETAIL 2 - OPLÁŠTĚNÍ KOMÍNU
- DETAIL 3 - NÁROŽÍ S VLOŽENOU LATÍ
- DETAIL 4 - ÚŽLABÍ STŘECHY SE SKLONEM 45°
- DETAIL 5 - NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB STŘECHY SE SKLONEM 45°
- DETAIL 6 - OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU KONSTRUKCE
- DETAIL 7 - PROSTUP ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE STŘECHOU
- DETAIL 8 - NÁVAZNOST STŘECHY A PŘILEHLÉ STĚNY (1)
- DETAIL 9 - PODÉLNÁ ZMĚNA SKLONU STŘECHY
- DETAIL 10 - PŘÍČNÁ ZMĚNA SKLONU STŘECHY
- DETAIL 11 - PROSTUP KOMÍNOVÉHO TĚLESA STŘECHOU KOLMO K HŘEBENU
- DETAIL 12 - PROSTUP KOMÍNOVÉHO TĚLESA STŘECHOU PODÉLNĚ S HŘEBENEM
- DETAIL 13 - SYSTÉM SNĚHOVÉ ZÁBRANY
- DETAIL 14 - PODOKAPNÍ ŽLAB
- DETAIL 15 - SKLADBA KRYTINY Ti-Zn PLECHU
- DETAIL 16 - MOŽNOSTI PODÉLNÉ DILATACE STŘECHY
- DETAIL 17 - VÝLEZ NA STŘECHU 60x60cm dle ČSN 73 3610
- DETAIL 18 - ZAATIKOVÝ ŽLAB
- DETAIL 19 - ZAATIKOVÝ ŽLAB
- DETAIL 20 - PROSTUP KOMÍNU PRO SKLON STŘECHY < 10°
- DETAIL 21 - DETAIL OPLECHOVÁNÍ ATIKY ŠÍŘKY 48CM (70CM)
- DETAIL 22 - DETAIL ŠTÍTU S ATIKOU
- DETAIL 23 - NÁVAZNOST STŘECHY A PŘILEHLÉ STĚNY (2)
- DETAIL 24 - PŘECHOD ŠIKMÉ STŘECHY NA PLOCHOU S MOD. ASFALTOVÝM PÁSEM
- DETAIL 25 - PODÉLNÝ ŘEZ ARKÝŘEM
- DETAIL 26 - NÁVAZNOST STŘECHY NA STĚNU ARKÝŘE

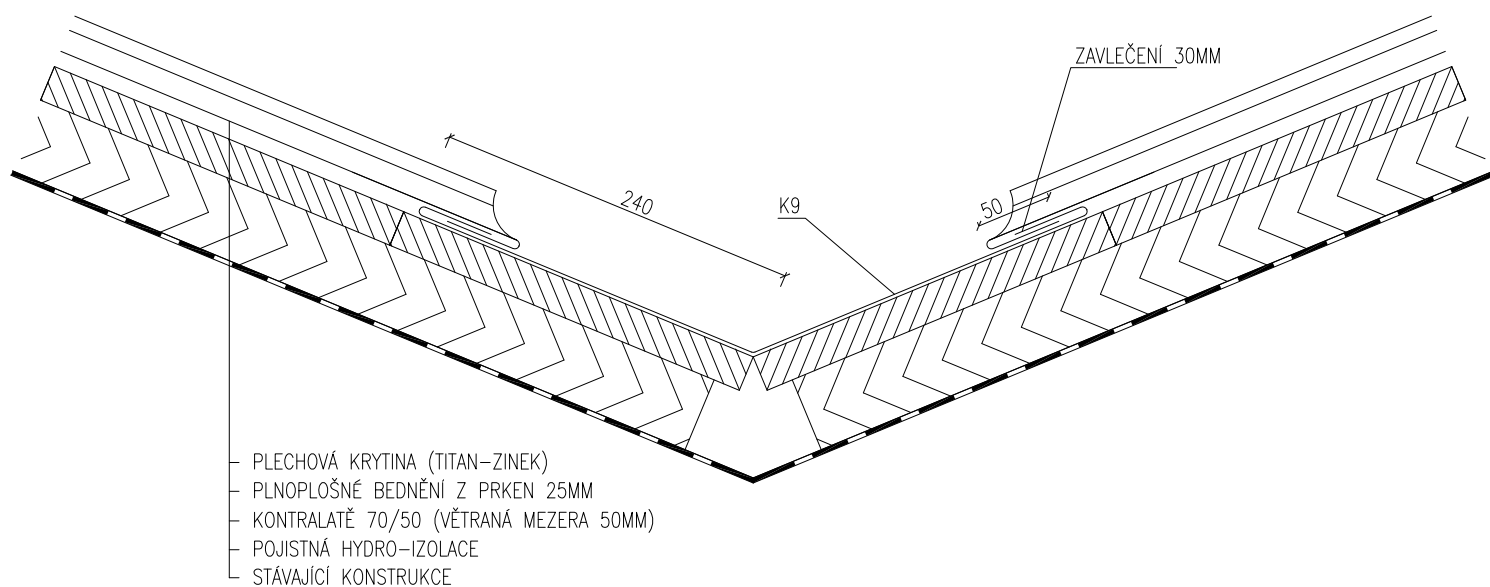




POZN.:

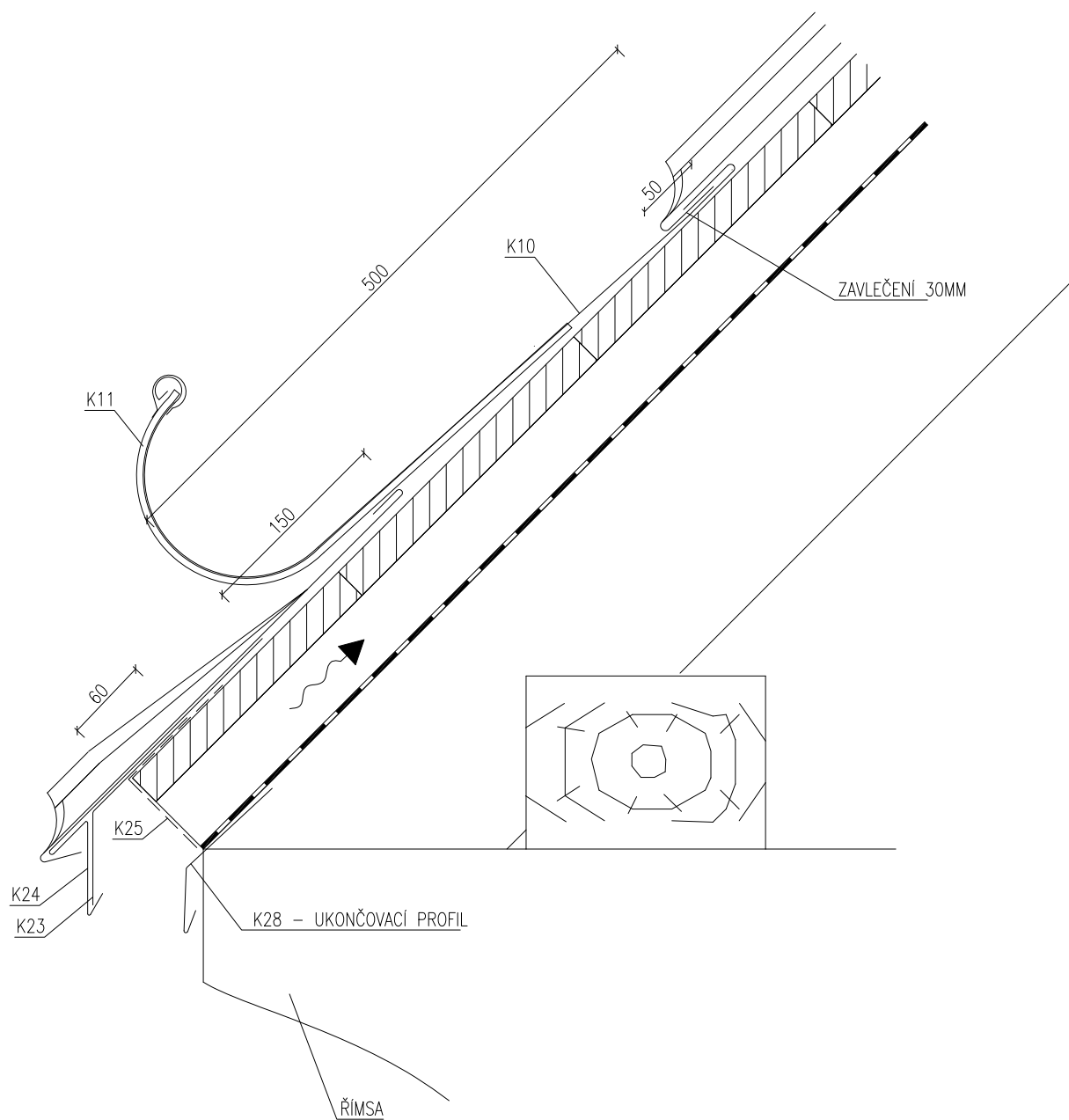
– OPLECHOVÁNÍ HLAVY KOMINU BUDE PROVEDENO VALBOVOU STRÍŠKOU

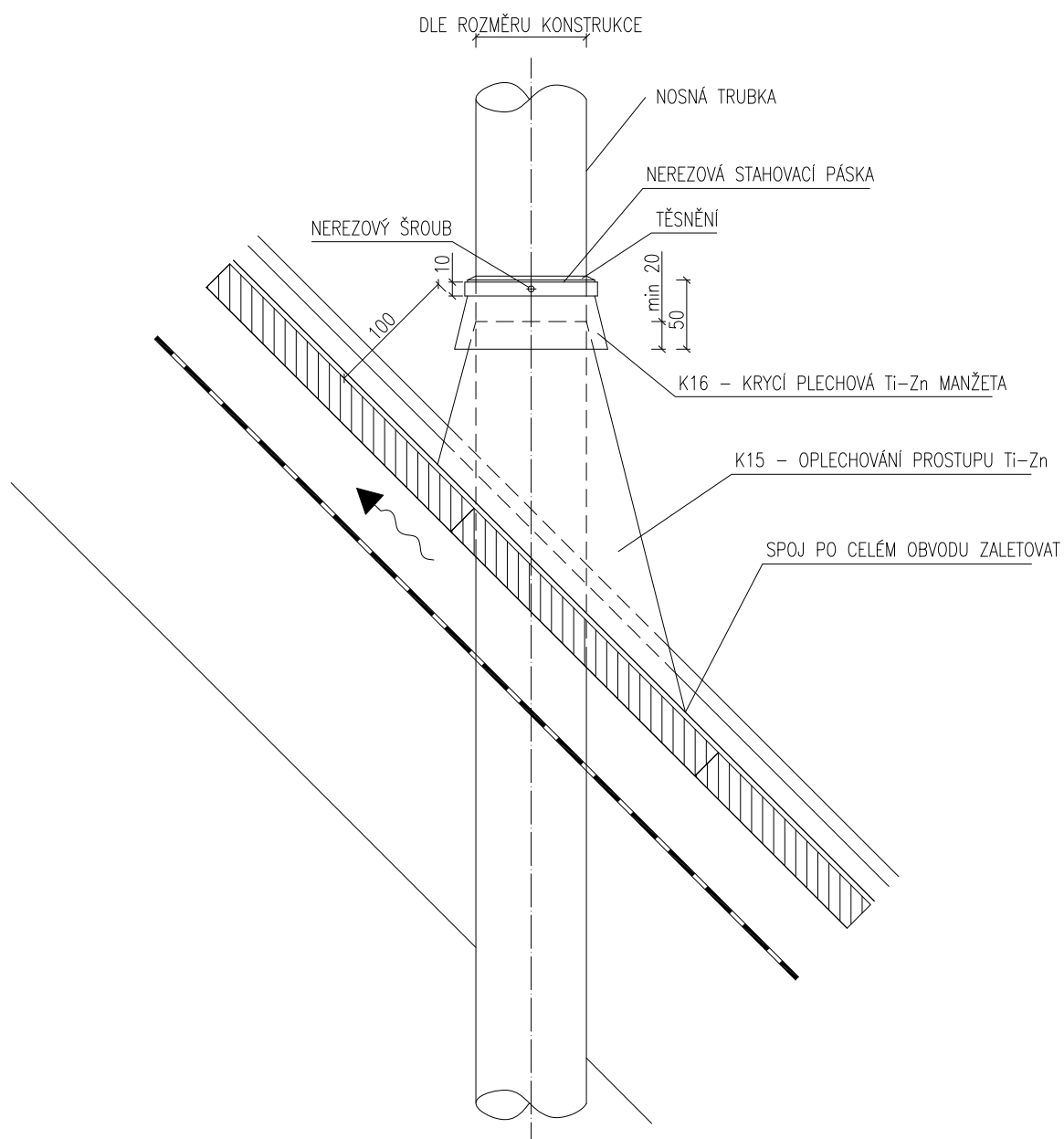




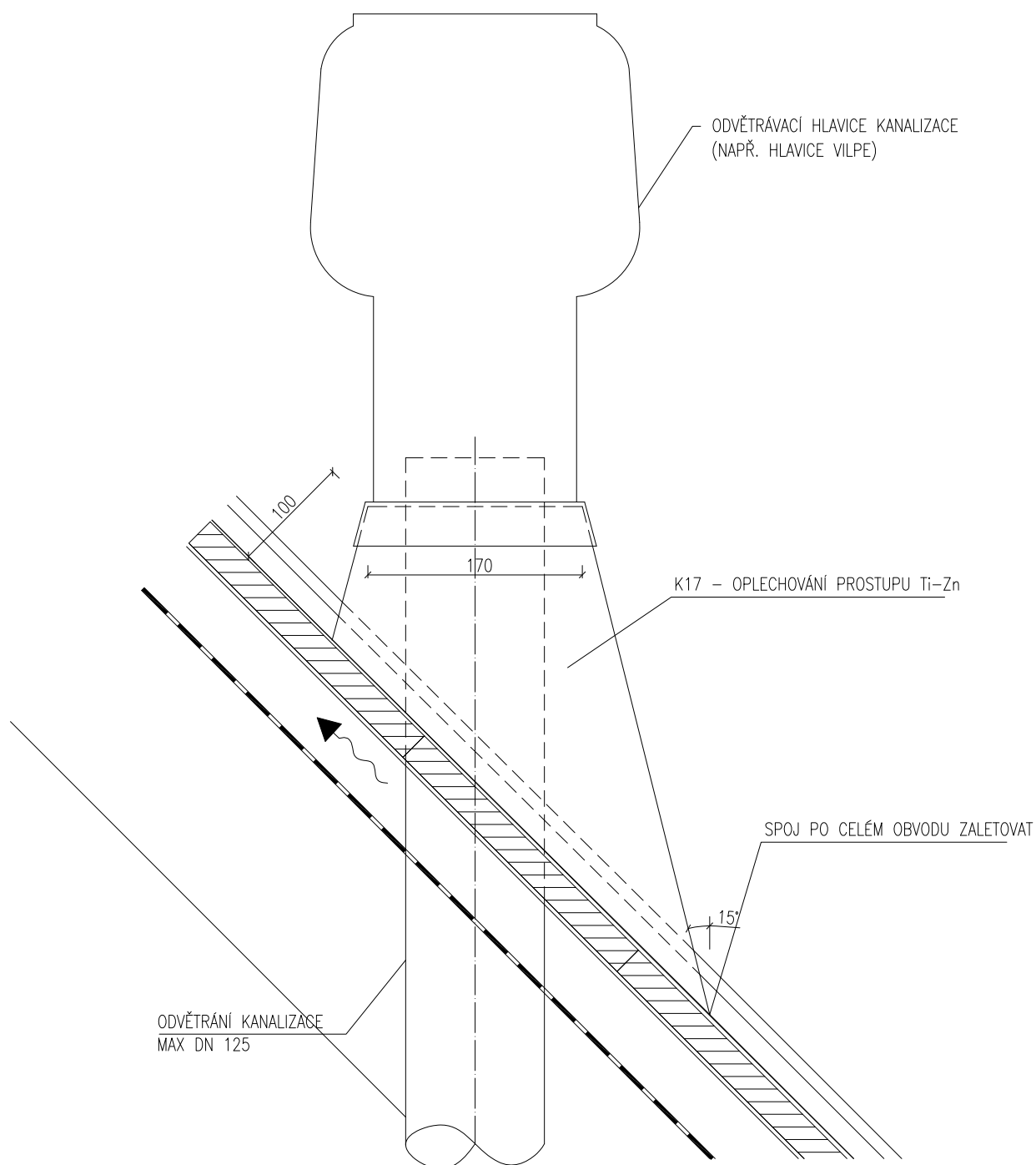
POZN.:

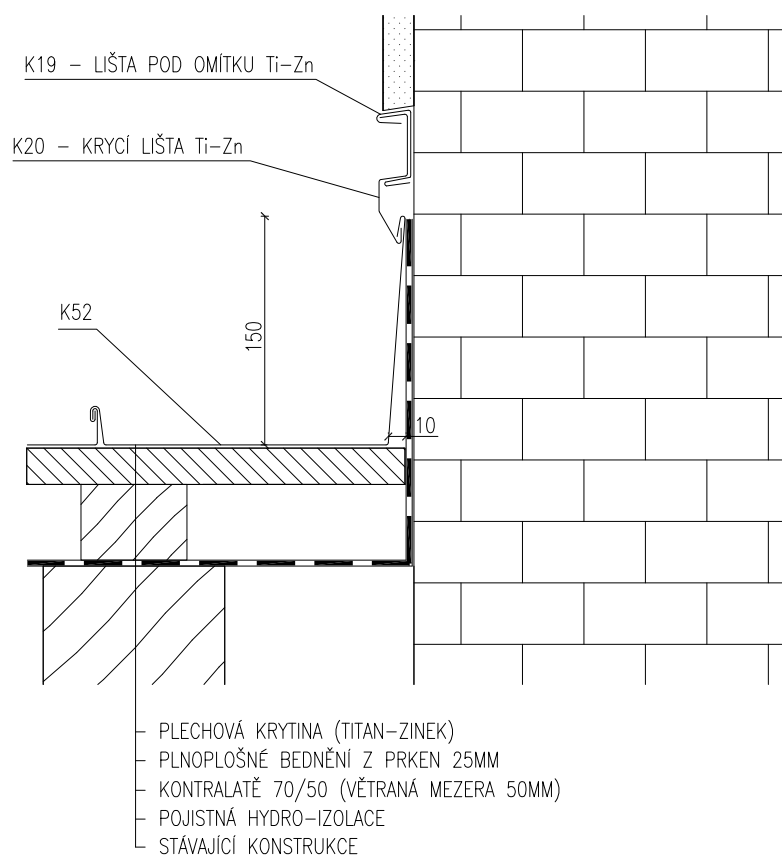
- PRO SKLON STŘECHY <35° PROVÉST PŘÍČNÝ SPOJ S PŘÍDAVNOU DRÁŽKOU, OHYBY 50MM, ZAVLEČENÍ 30MM, 20MM DILATACE
- PŘÍDAVNÁ DRÁŽKA K50 Z Ti-Zn PLECHU TL. 0,8MM

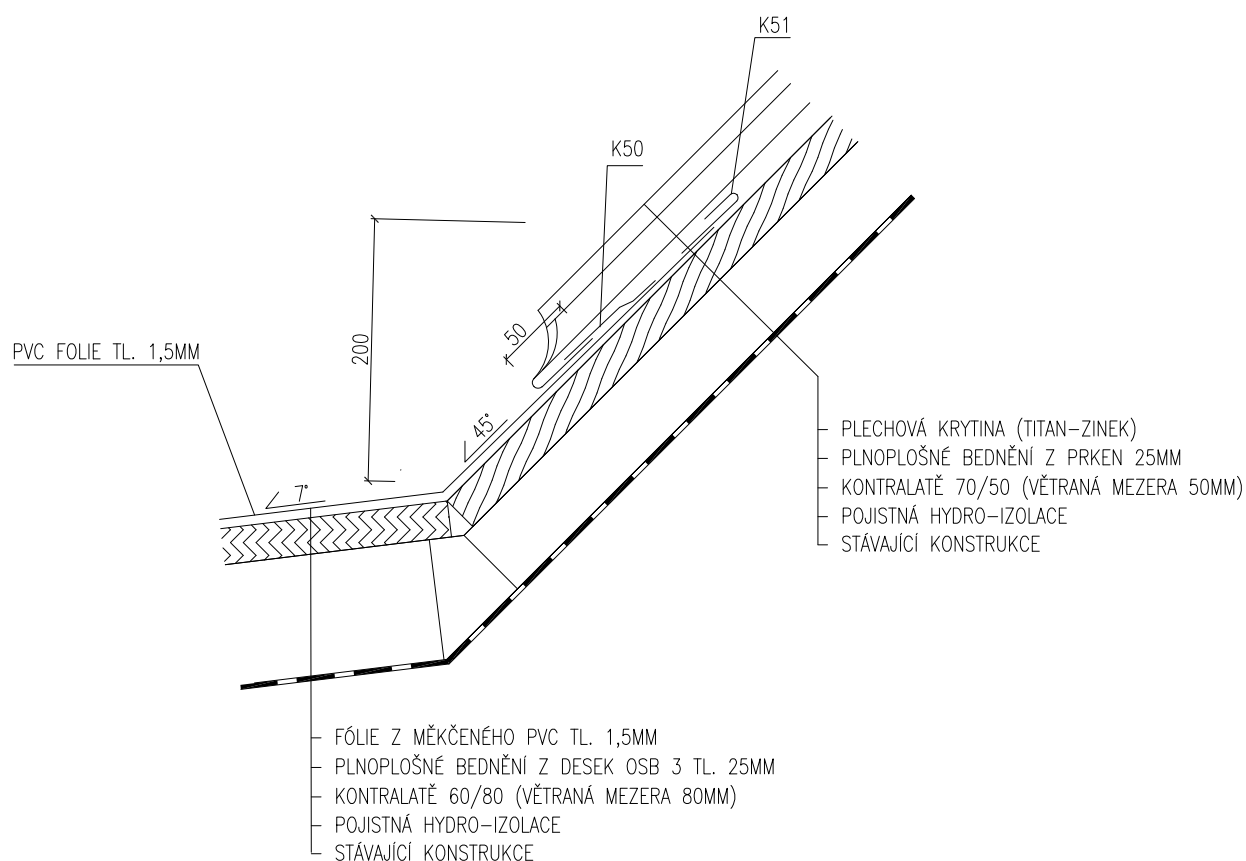


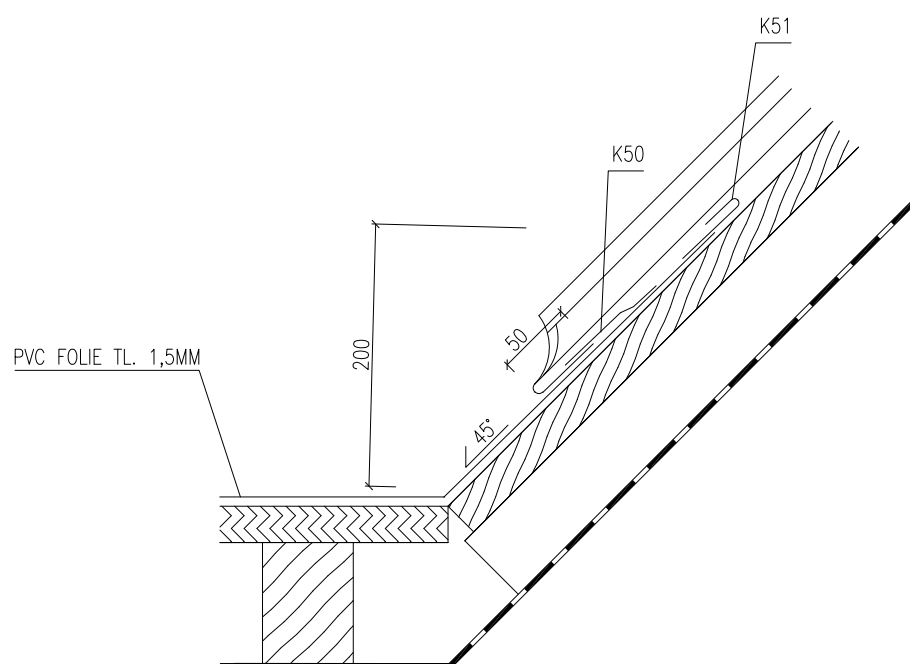


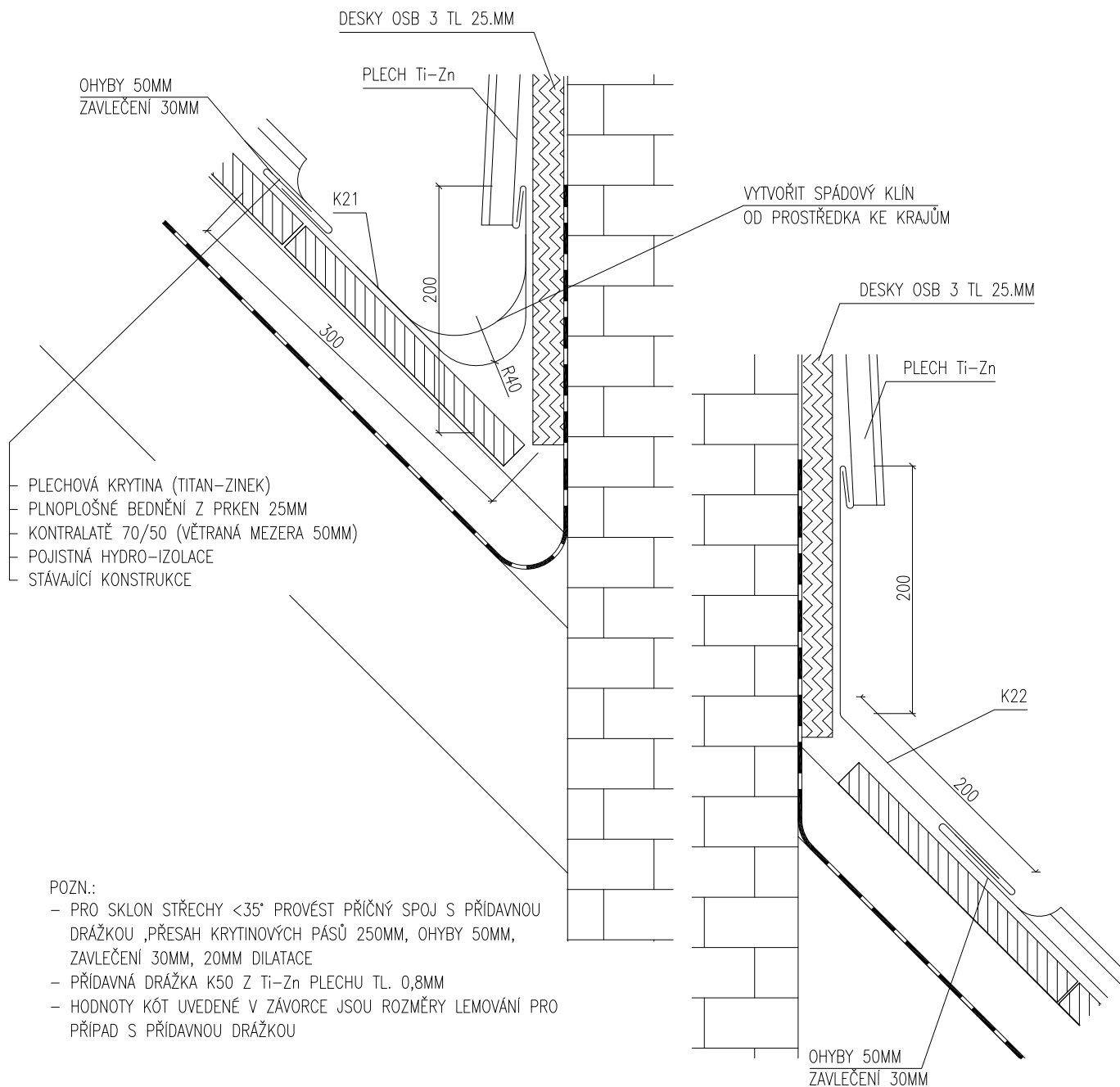


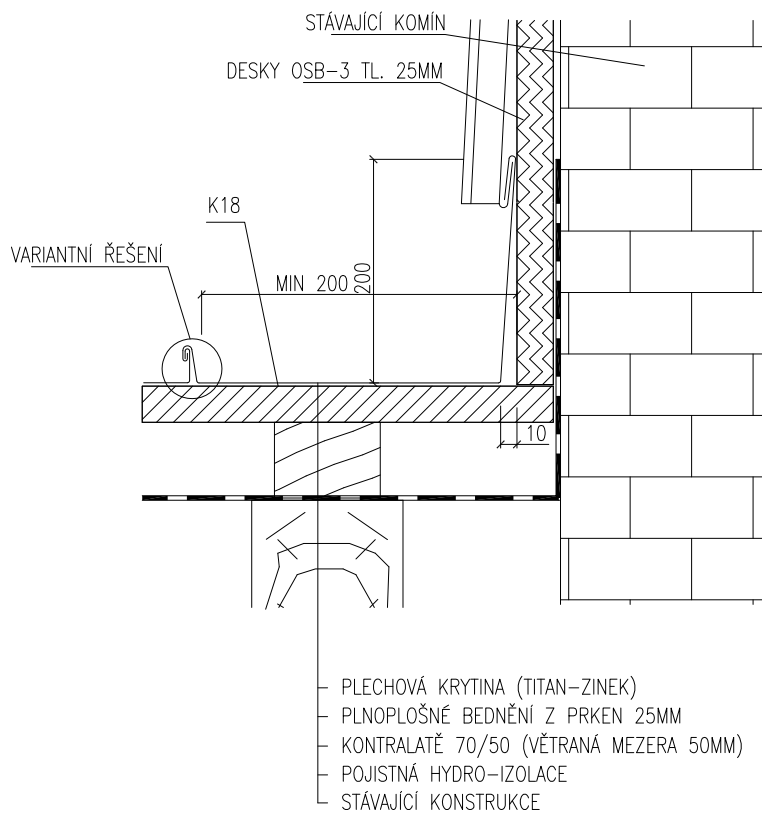




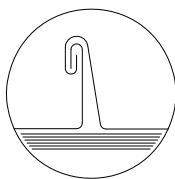




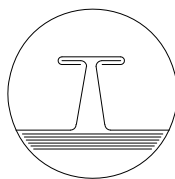




VARIANTNÍ ŘEŠENÍ SPOJE

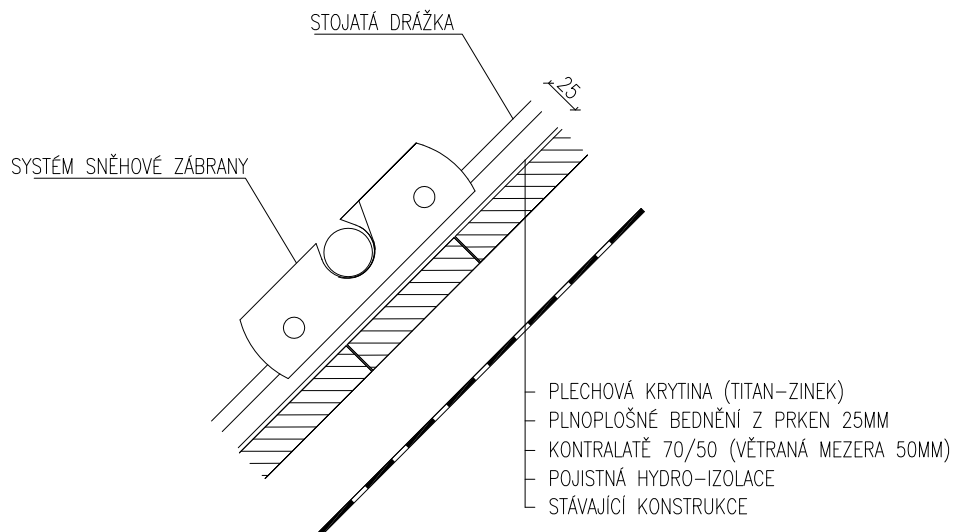


BEZ DILATACE

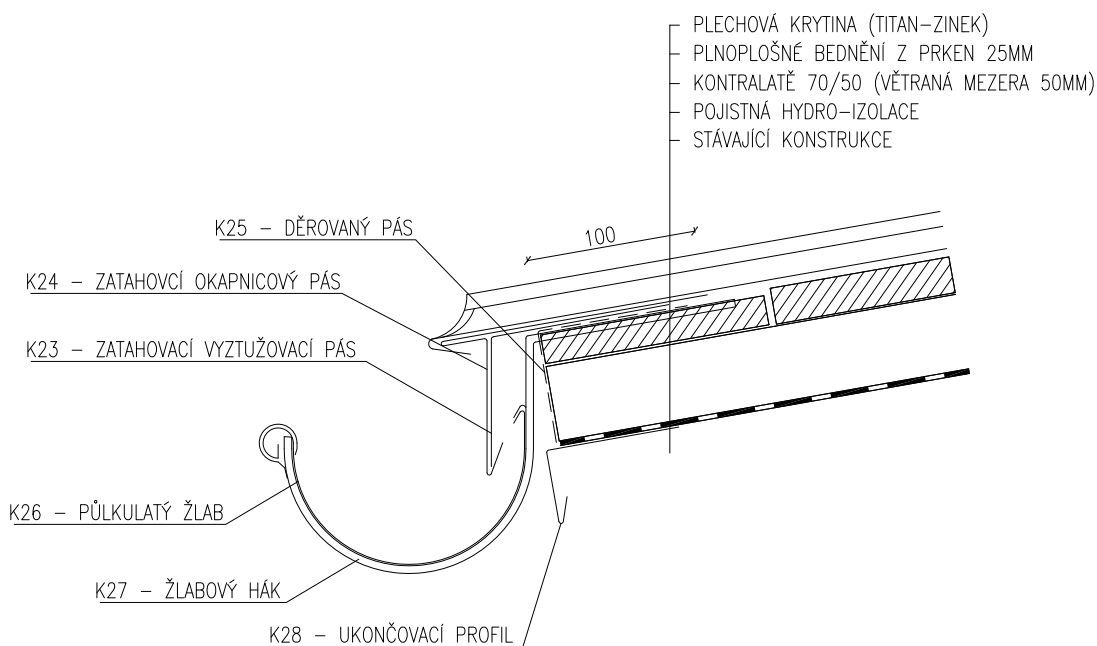


S DILATACÍ

## DETAIL 13 SYSTÉM SNĚHOVÉ ZÁBRANY

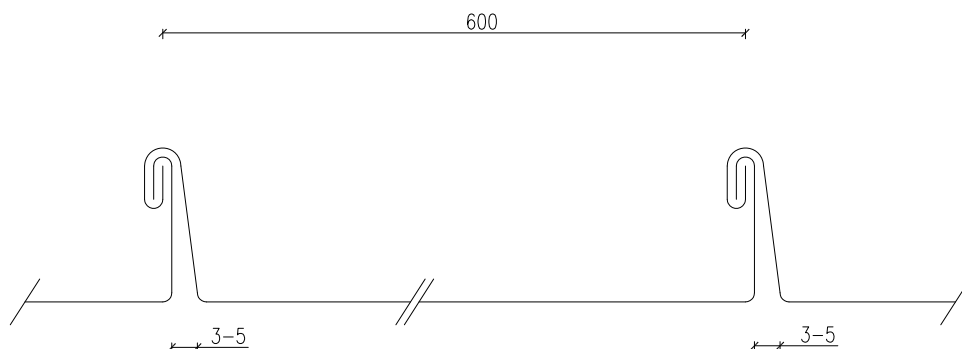


## DETAIL 14 PODOKAPNÍ ŽLAB



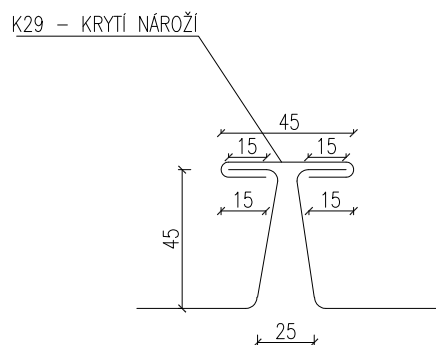
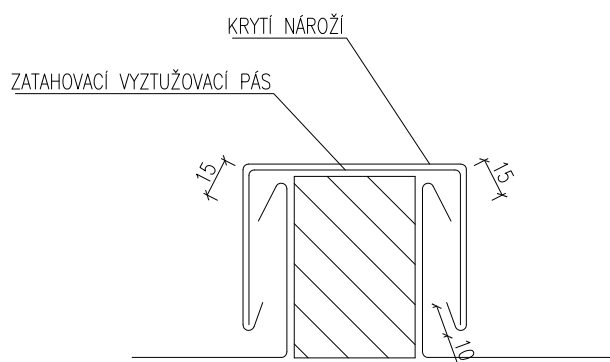
## DETAIL 15

### SKLADBA KRYTINY Ti-Zn PLECHU

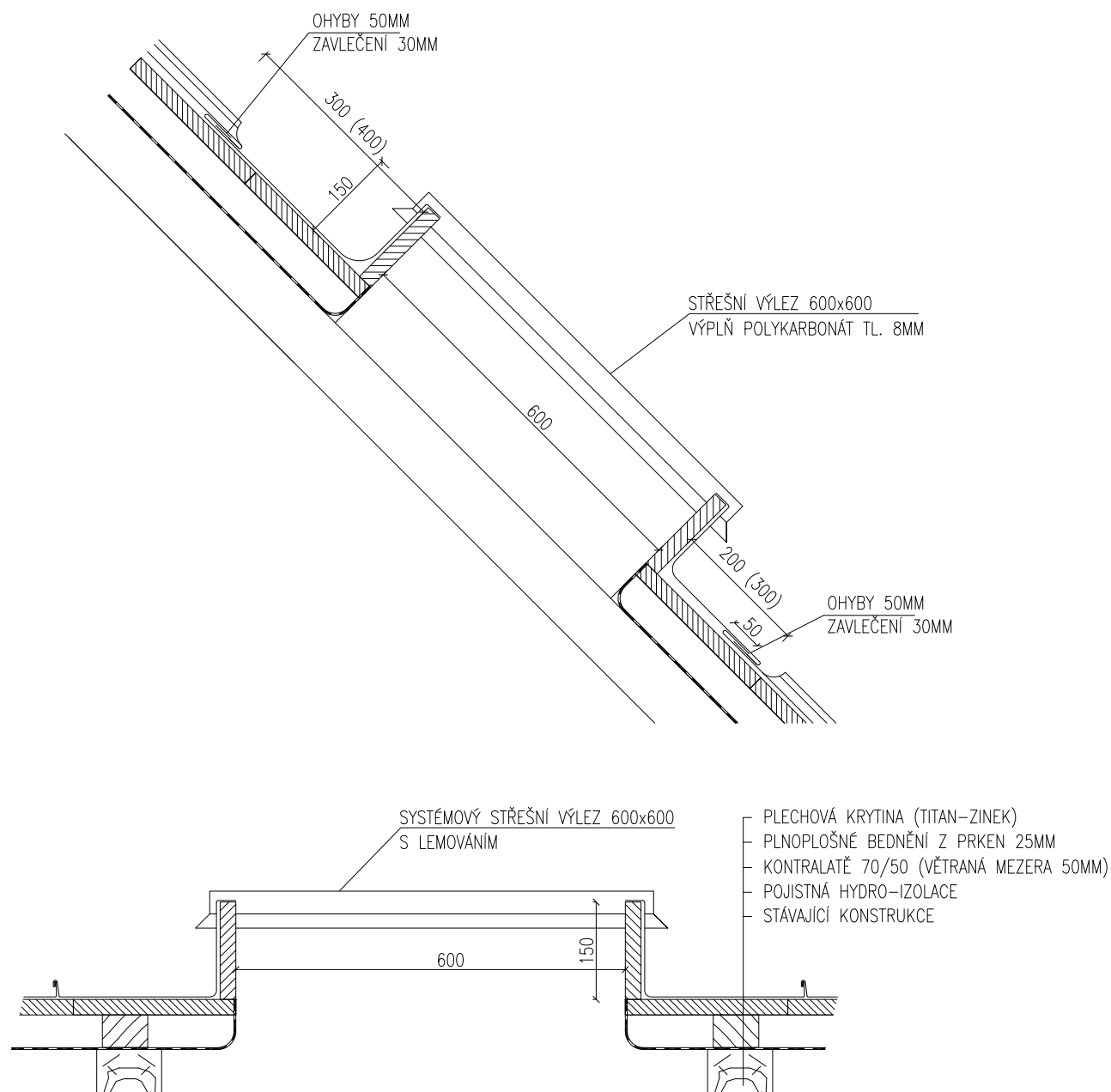


## DETAIL 16

### MOŽNOSTI PODÉLNÉ DILATACE STŘECHY



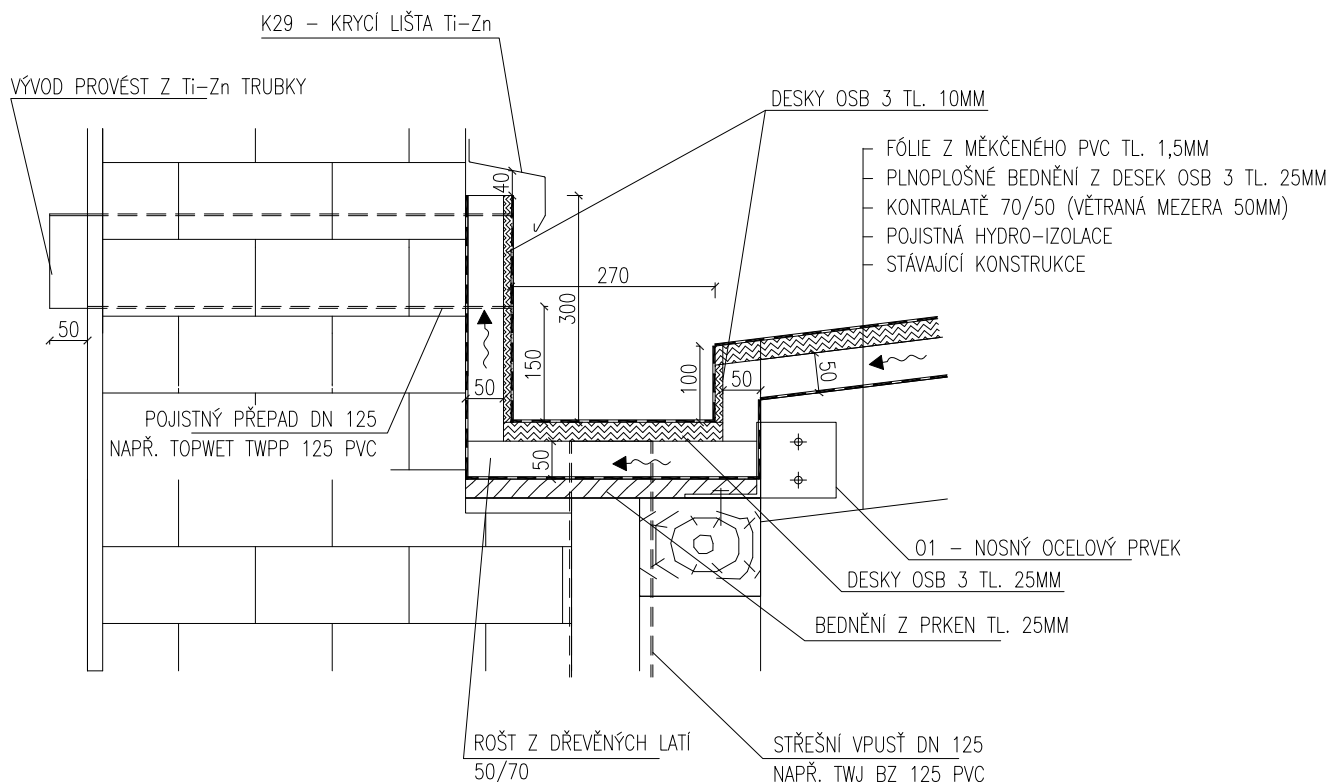




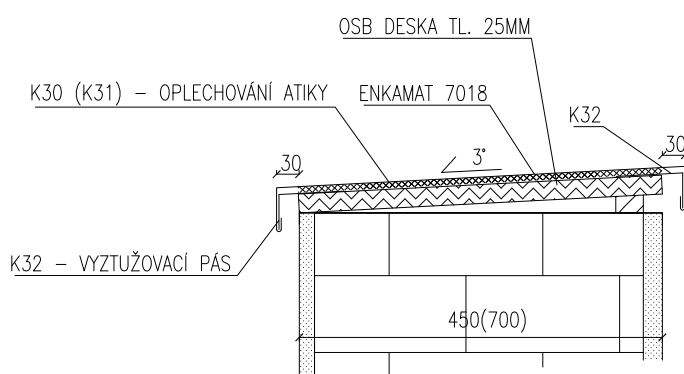
STŘEŠNÍ VÝLEZ DLE ČSN 73 3610:

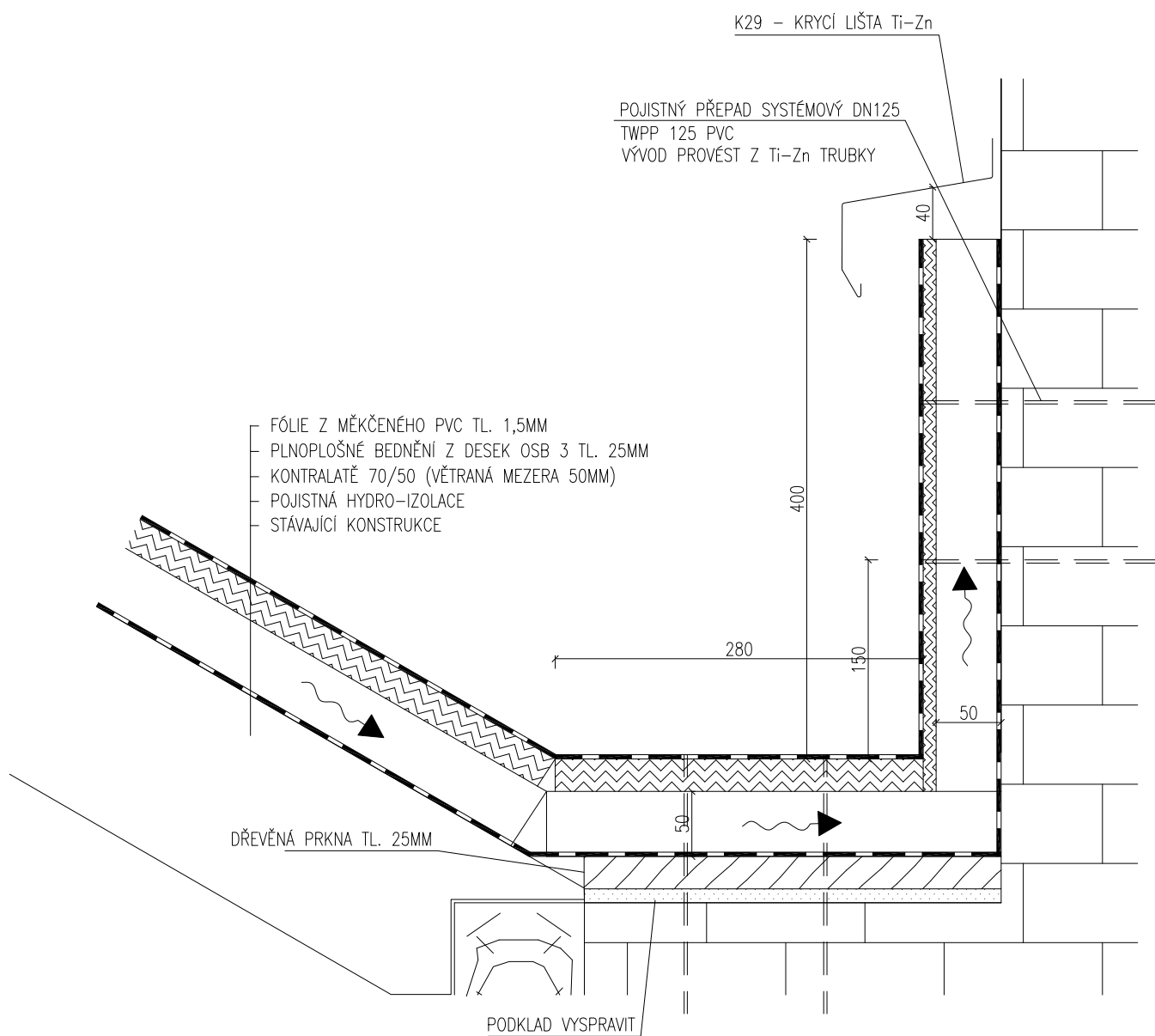
DŘEVĚNÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ Z PRKEN TL. 24MM A ŠÍŘCE 150MM POSAZEN NA BEDNĚNÍ Z PRKEN  
OTVÍRANÝ PŘES PANTY NA HORNÍ STRANĚ OKNA S DRŽADLEM Z PLECHU TL. 2,5MM (30X400MM)  
VÝPLŇ – POLYKARBONÁT

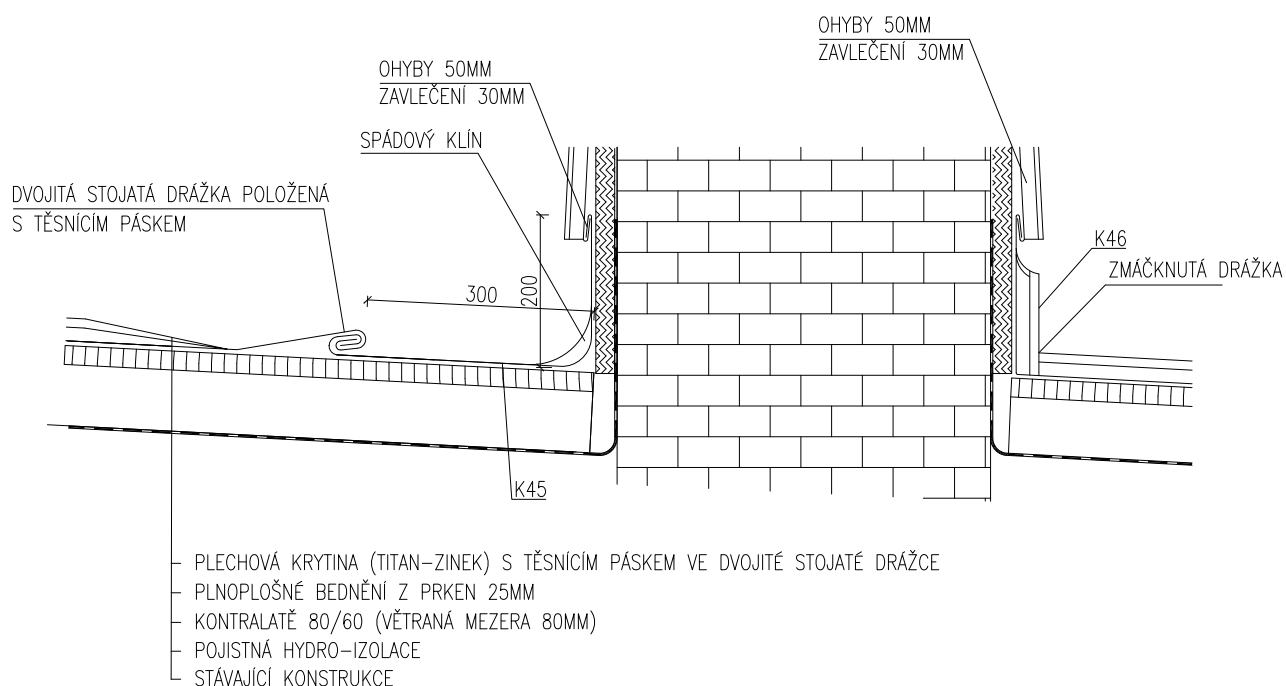
# DETAIL 18 ZAATIKOVÝ ŽLAB

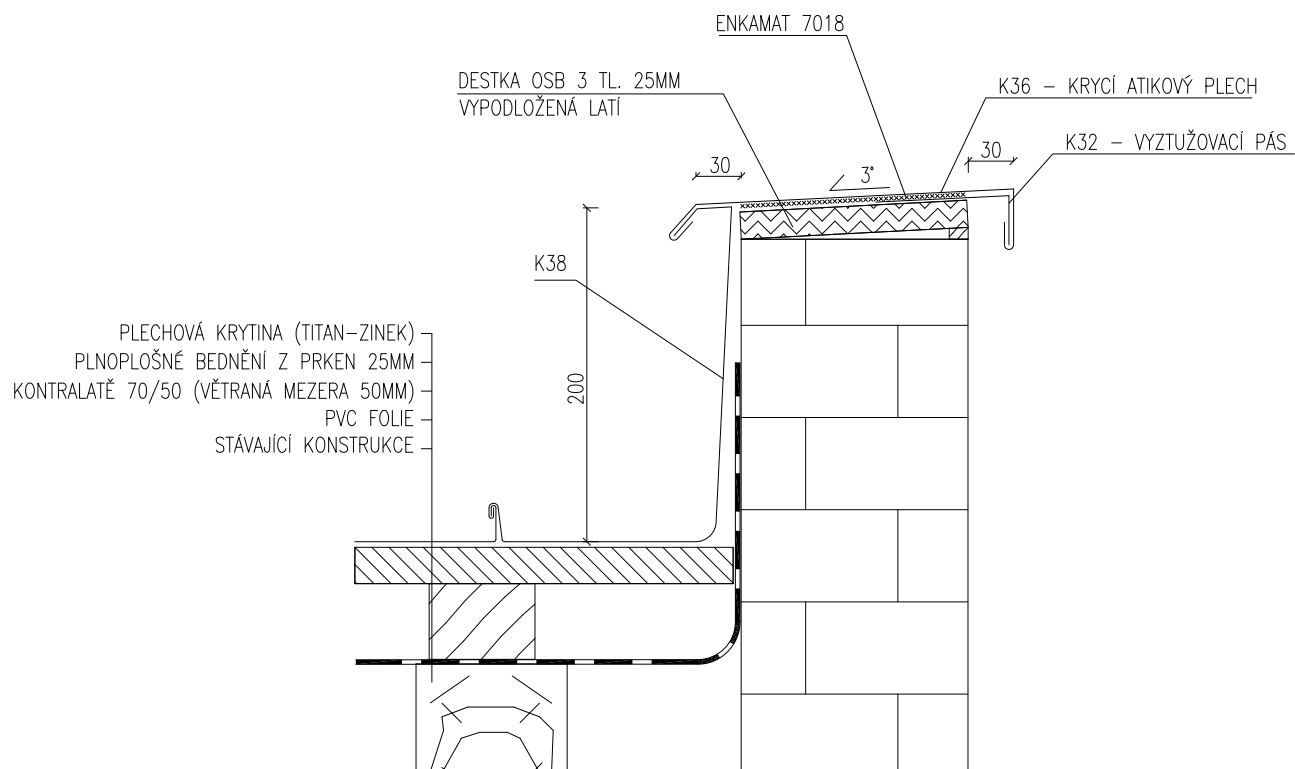


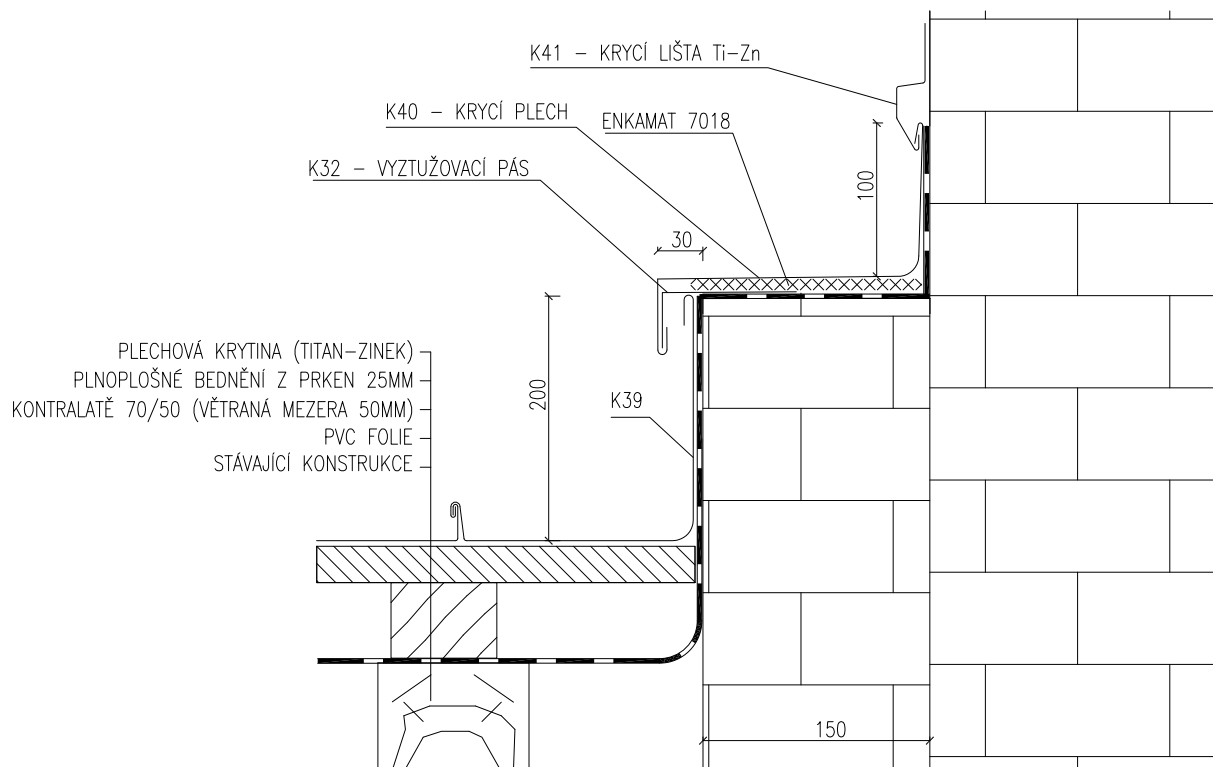
# DETAIL 21 DETAIL OPLECHOVÁNÍ ATIKY ŠÍŘKY 48CM (70CM)











ASFALTOVÝ PÁS NAPOJIT NA POJISTNOU  
HYDROIZOLACI 300MM NAD ÚROVNÍ PLOCHÉ  
STŘECHY

