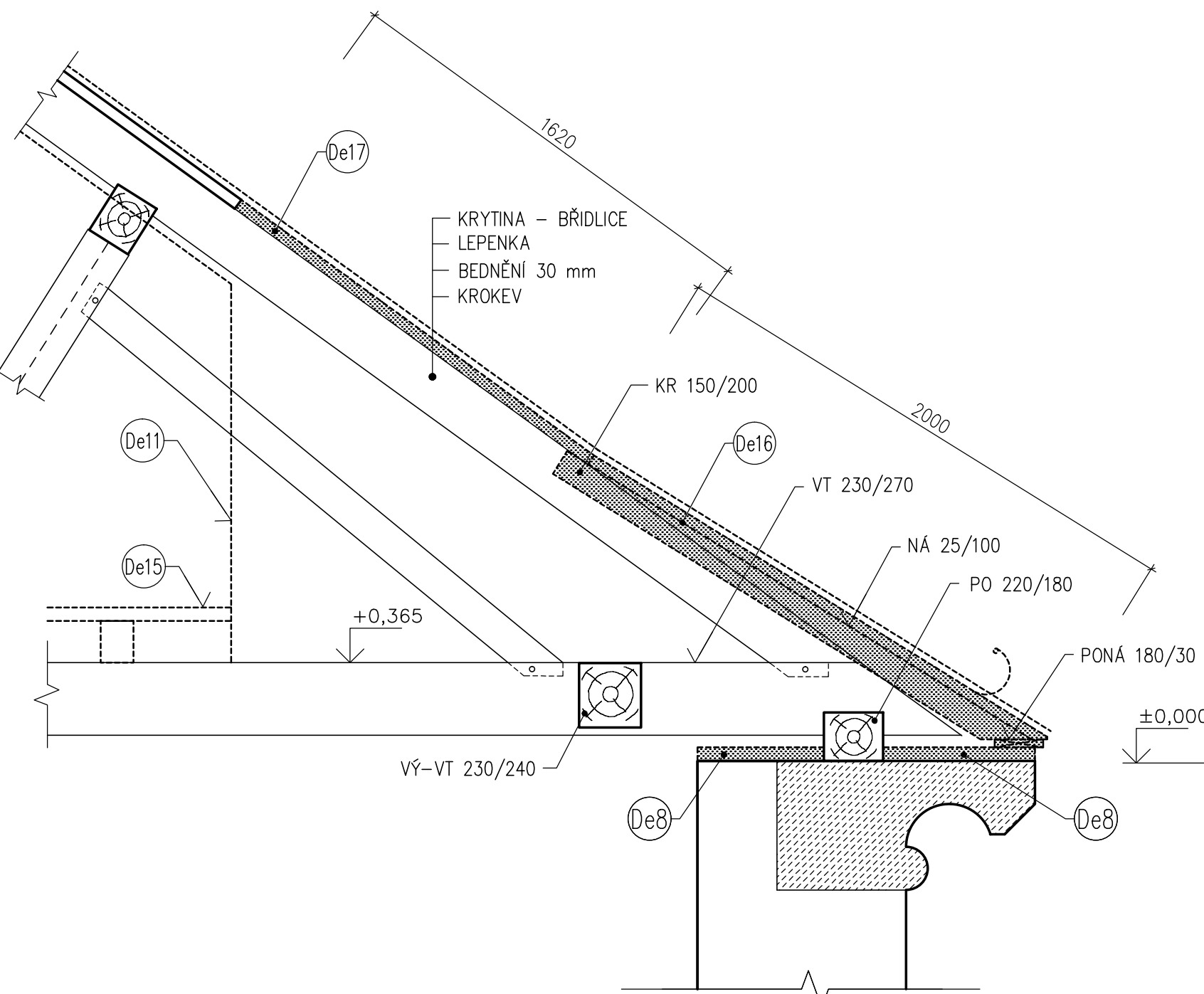
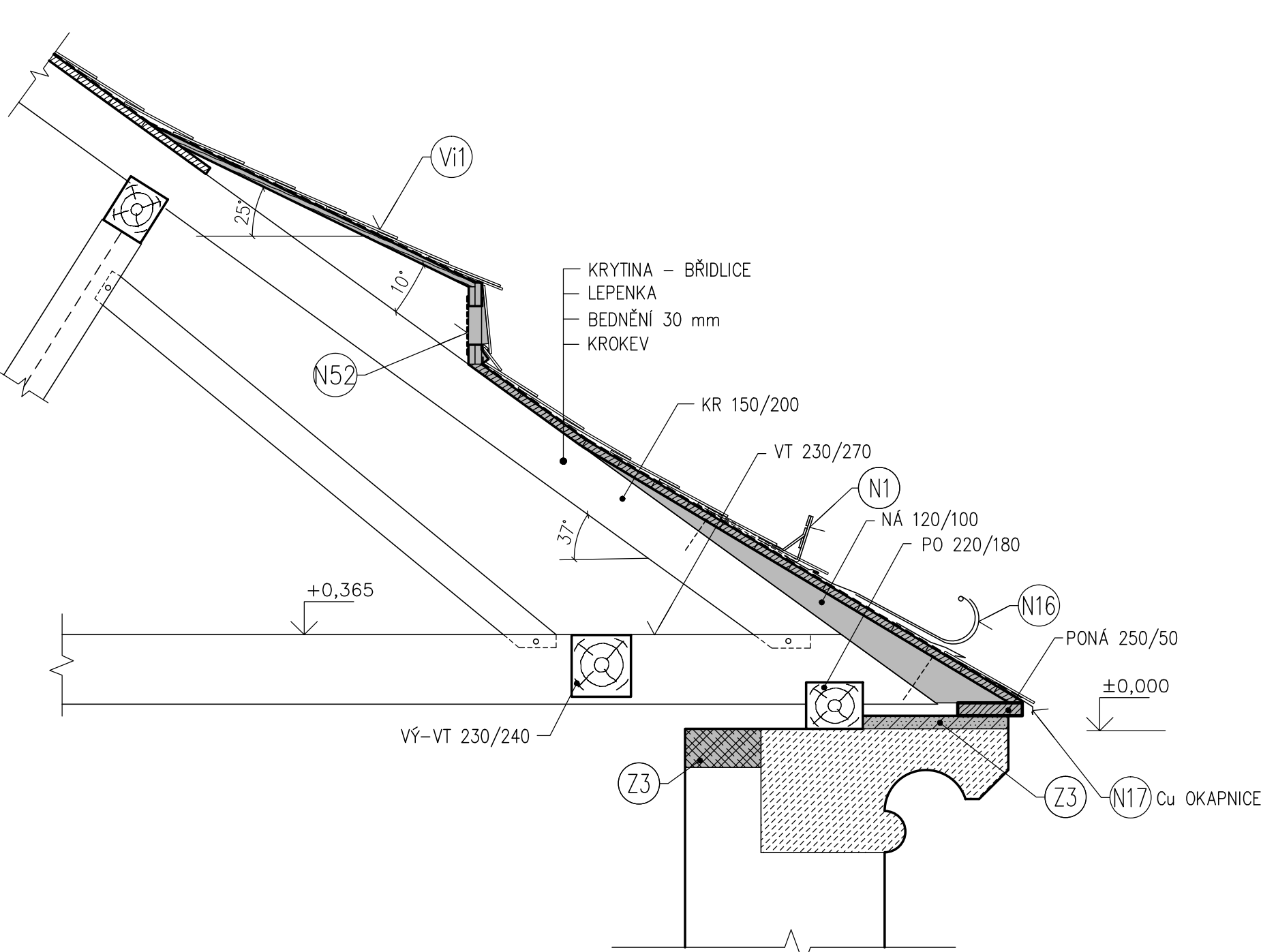


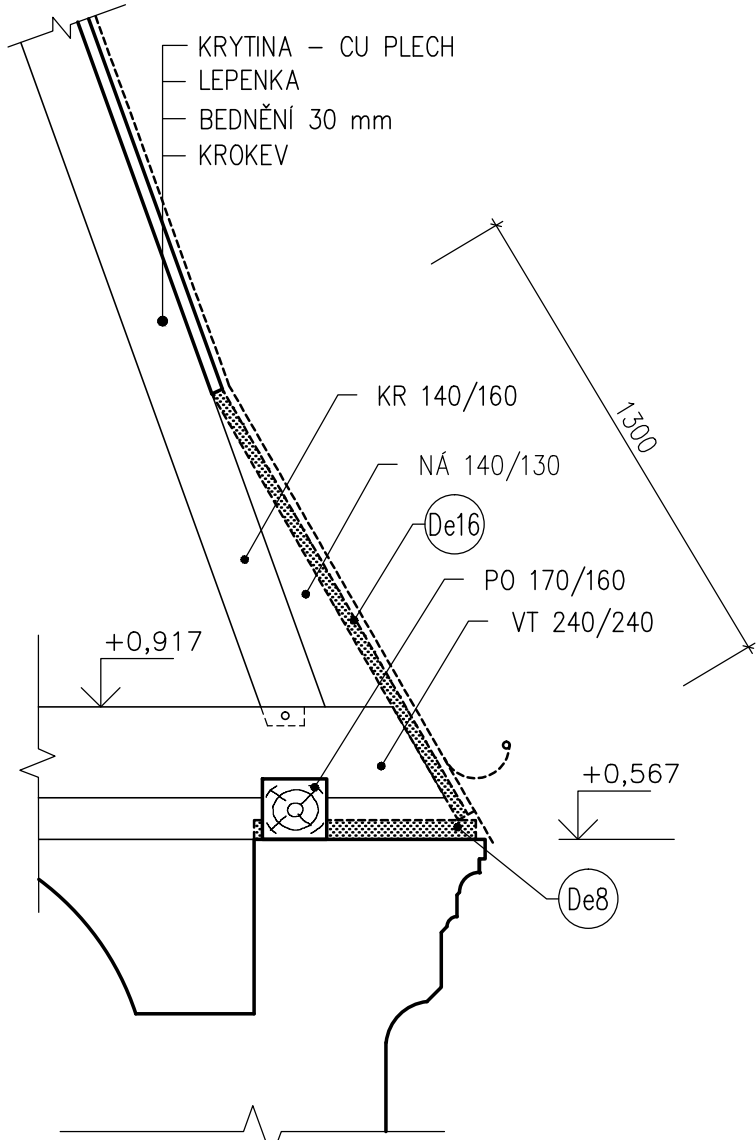
DETAIL ŘÍMSY VAZBA 37 (JV KŘÍDLO)
OBDOBNÝ DETAIL ŘÍMSY V SV A SZ KŘÍDLE
PŮVODNÍ STAV



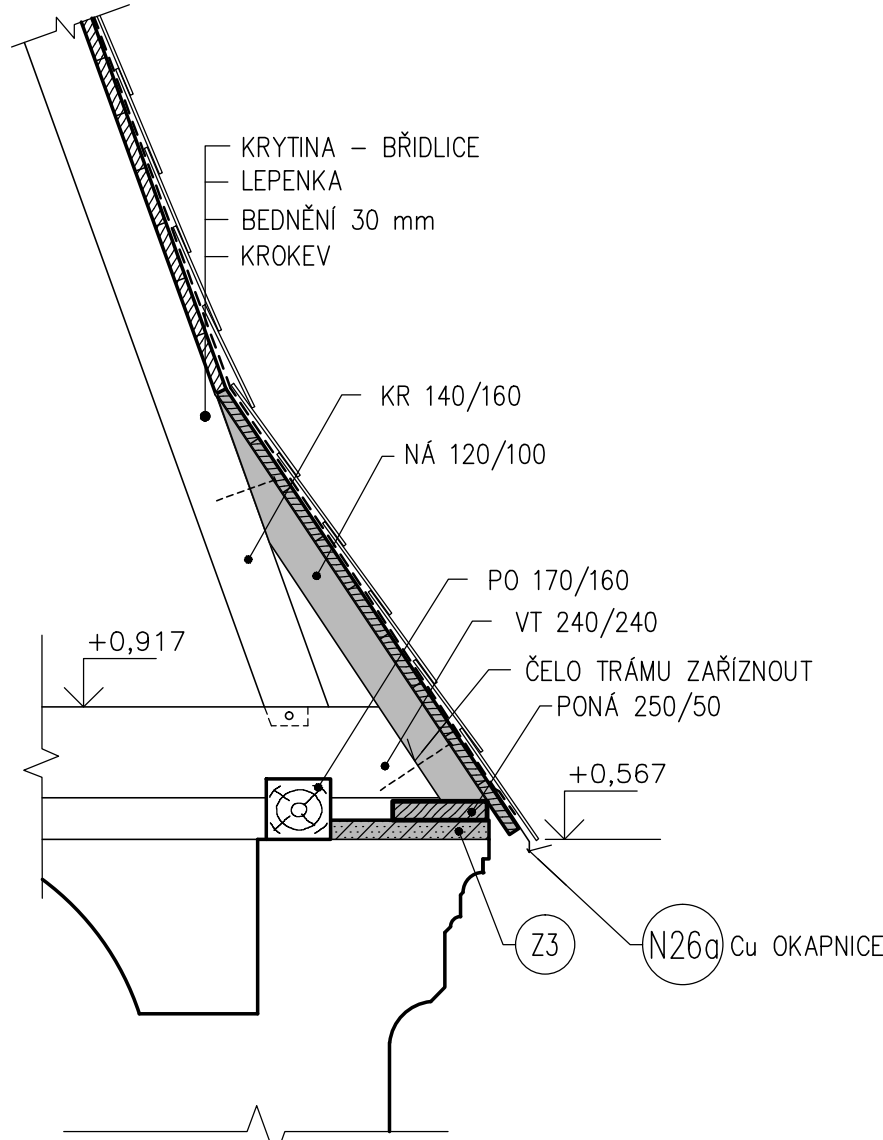
DETAIL ŘÍMSY VAZBA 37 (JV KŘÍDLO)
OBDOBNÝ DETAIL ŘÍMSY V SV A SZ KŘÍDLE
NOVÝ STAV



DETAIL ŘÍMSY – ARKÝŘ (SV KŘÍDLO)
PŮVODNÍ STAV



DETAIL ŘÍMSY – ARKÝŘ (SV KŘÍDLO)
NOVÝ STAV



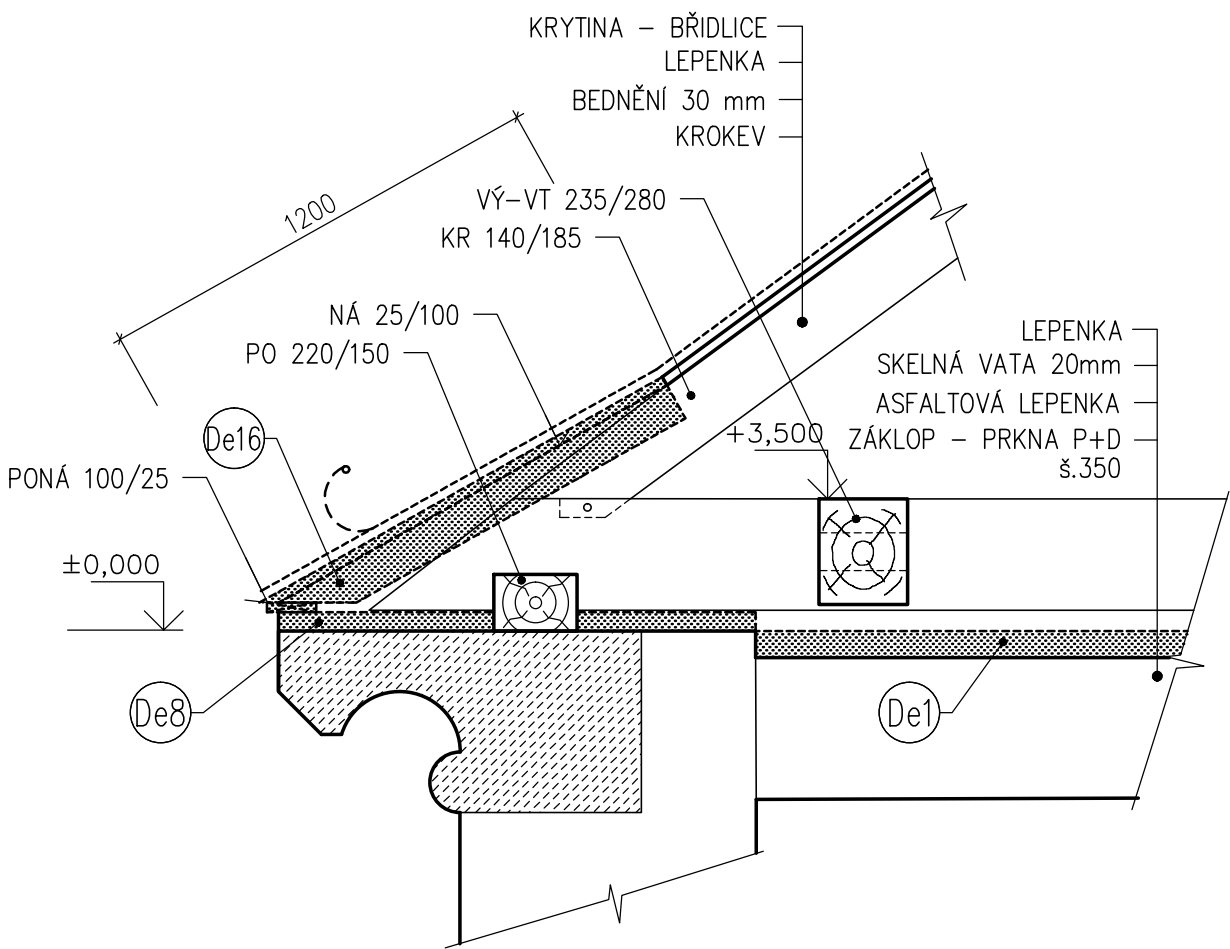
LEGENDA:
DEMONTÁŽE – PŘEDEPSANÉ DEMONTÁŽE BUDOU PROVÁDĚNY ODSHORA DOLŮ A V SOULADU S PLÁNEM BOZP. MATERIÁL BUDE ROZTRHÁN A ODVEZEN NA SKLÁDKU, POKUD NENÍ URČENO JINAK. ZDRAVÉ ŘEZIVO JE MOŽNÉ ULOŽIT K OPĚTOVNĚMU POUŽITÍ.
De1 DEMONTÁŽ PODLAHOVÝCH VRSTEV JIHOZÁPADNÍHO KŘÍDLA MEZI VAZBOU 1–11. HOLUBÍ TRUS TL. 20 mm, KARTON TL.3 mm, SKELNÁ VATA 50 mm, LEPENKA TL.1 mm. CELKOVÁ PLOCHA 85 m2.
De8 ODSTRANĚNÍ SUTÍ, HOLUBÍHO TRUSU A NEČISTOT Z ŘÍMS A KORUNY STĚN, TLOUŠŤKA VRSTVY CCA 40 mm.
De11 DEMONTÁŽ PROVIZORNÍ KONSTRUKCE PŮDNI VESTAVBY – PŘÍČKY A PODHLEDY ZE SOLOUITU, ROŠTOVÁ KONSTRUKCE Z LATÍ A PRKEN. CELKOVÁ PŮDORYSNÁ PLOCHA 380 m2.
De15 OPATRNÁ DEMONTÁŽ PODLAHY Z PRKEN PRŮŘEZU ~150–200/25 mm. NEPOŠKOZENÉ ŘEZIVO ULOŽIT K OPĚTOVNĚMU POUŽITÍ.
De16 DEMONTÁŽ BEDNĚNÍ Z NÁMĚTKOVÉ PLOCHY. DEMONTÁŽ NÁMĚTKŮ Z PRKEN 150/30 PŘIBÍTÝCH Z BOKU KROKVÍ A POZEDNICE NÁMĚTKŮ 200/50. NEPOŠKOZENÉ ŘEZIVO ULOŽIT K OPĚTOVNĚMU POUŽITÍ – LOKÁLNÍ NÁHRADA BEDNĚNÍ V PLOŠE STŘECHY.
De17 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VÝLEZOVÝCH STŘEŠNÍCH OTVORŮ VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ A KLEMPÍŘSKÉHO POKLOPU ZASKLENÉHO DRATOSKLEM.
ZEDNICKÉ PRÁCE
Z3 REVIZE ŘÍMSOVÉHO ZDIVA Z LOMOVÉHO KAMENE. DEGRADOVANÉ ČÁSTI ZDIVA BUDOU PŘEZDĚNÝ DO PŮVODNÍHO TVARU A VÝŠKY S POUŽITÍM PŮVODNÍHO MATERIÁLU NA MALTU M1, S DOPLNĚNÍM CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ DO 2% CELKOVÉHO OBJEMU. NOVÁ VYROVNAVACÍ MAZANINA Z MALTY M1.

OSTATNÍ
N1–N54 NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY Z CU PLECHU VIZ VÝPIS MATERIÁLU.
V1 NOVÝ VIKÝŘ (VOLSKÉ OKO) VIZ DETAIL. FOŠNOVÉ ČELO BUDE ZALOŽENO NA BEDNĚNÍ PO ROZMĚŘENÍ KRYTINY.
S1 NOVÁ PRKENNÁ PODLAHA MEZI VAZBAMI 1–11: NA STÁVAJÍCÍM OČIŠTĚNÉM ZAKLOPU STROPU BUDE POLOŽENA VRSTVA DESEK TL. 160 mm Z TEPELNĚIZOLAČNÍ MINERÁLNÍ PLSTI PRO TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY. NA TUTO VRSTVU BUDOU POLOŽENY POLŠTÁŘE Z FOŠEN 40/150 MM A POLE MEZI NIMI VYPLNĚNY DESKAMI Z LEHKÉ MINERÁLNÍ PLSTI. CELÁ PLOCHA BUDE UZAVŘENA KONTAKTNÍ DIFUZNĚ OTEVŘENOU FOLIÍ A ZAKRYTA HOBLOVANÝMI PRKNY 200/30 KLADENÝMI NA SRAZ A KOTVENÝMI DO POLŠTÁŘŮ VRUTY HBS 6x80. VRCHNÍ NÁTĚR J3.

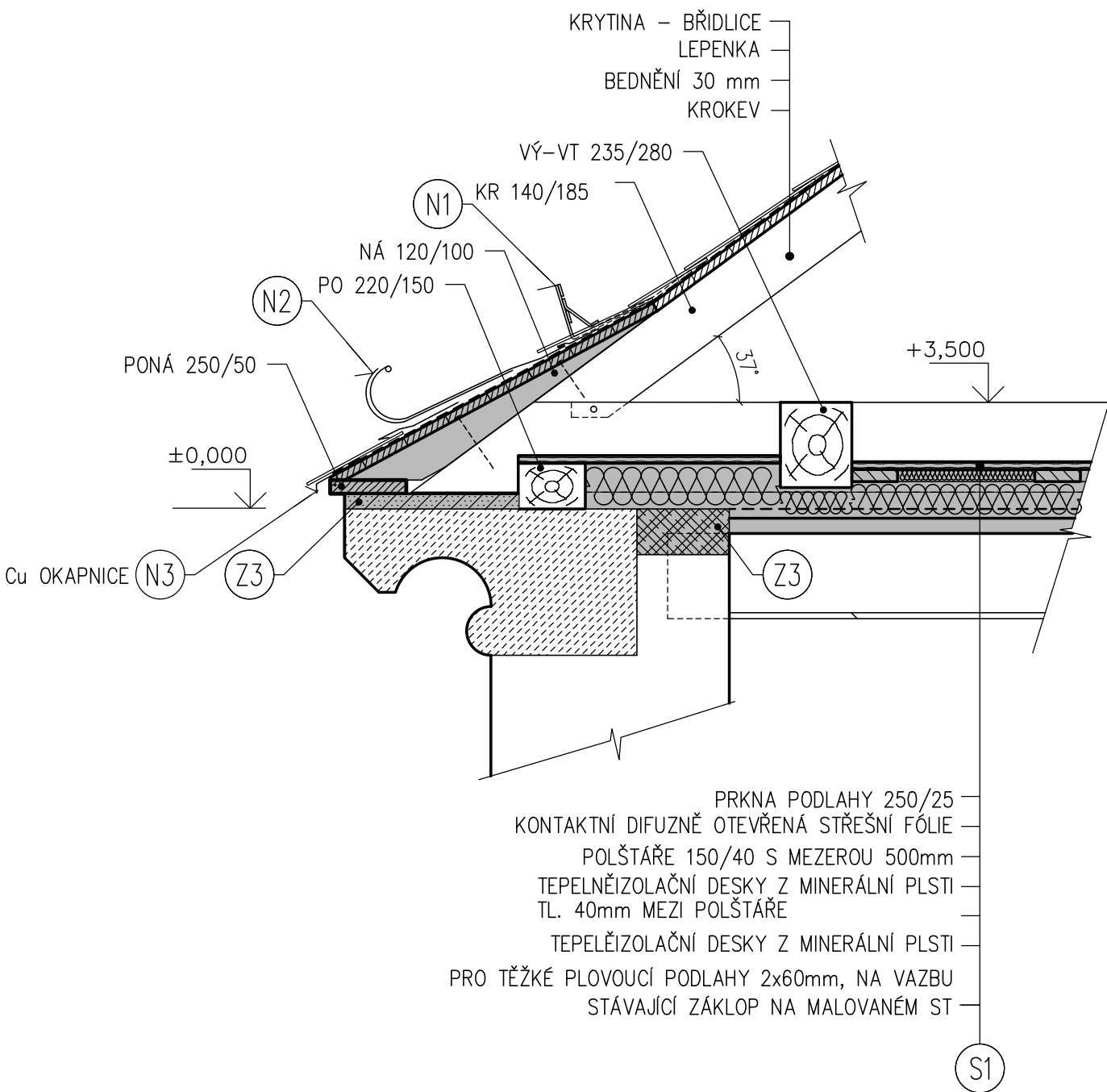
GRAFICKÉ ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ PRVKY/ OPRAVA
- KÁMEN V ŘEZU
- ZDĚNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE
- MALTOVÁ MAZANINA
- DEMONTÁŽ
- PŘÍČNÝ ŘEZ–DŘEVO

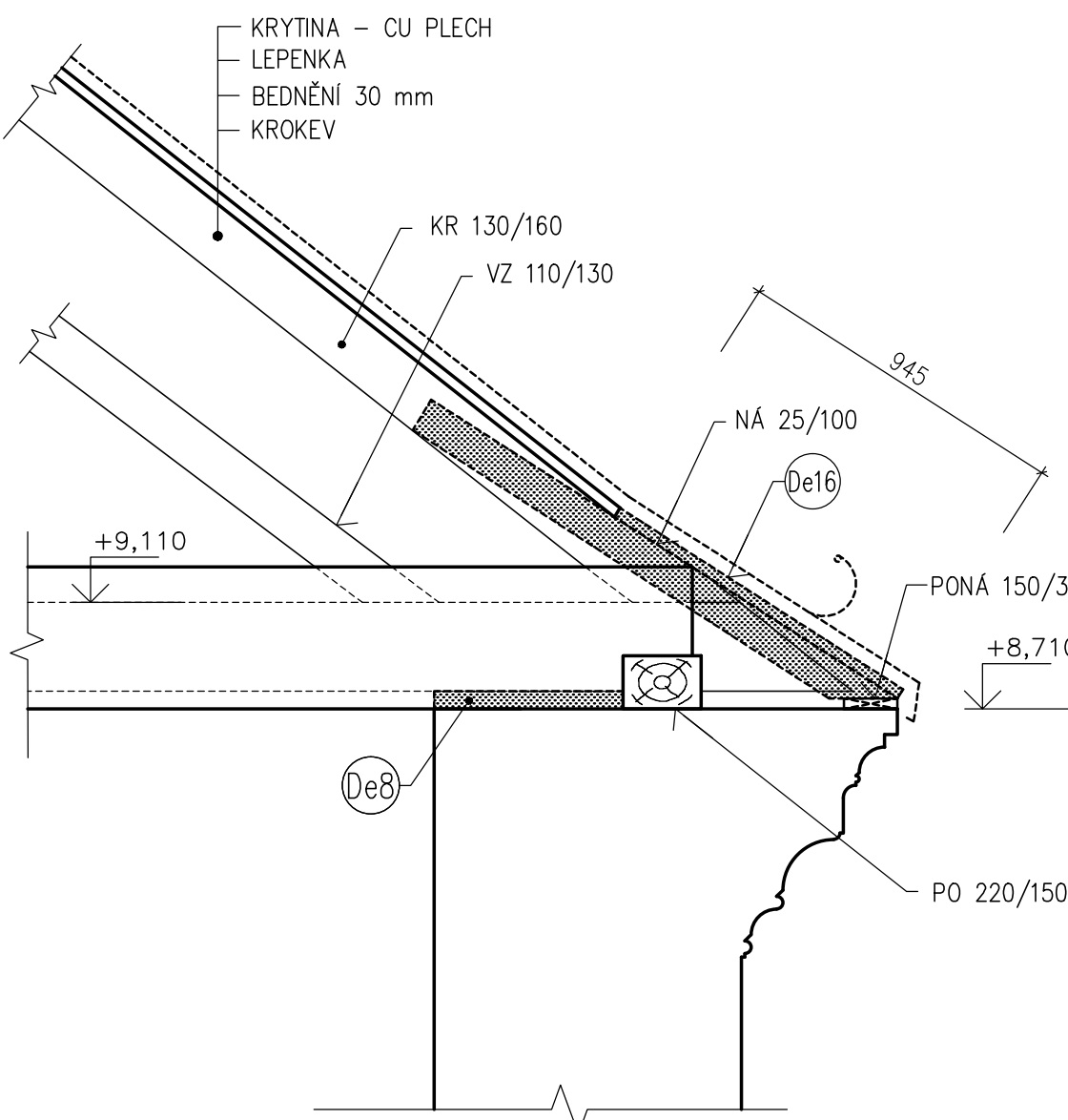
DETAIL ŘÍMSY VAZBA 6 (JZ KŘÍDLO)
PŮVODNÍ STAV



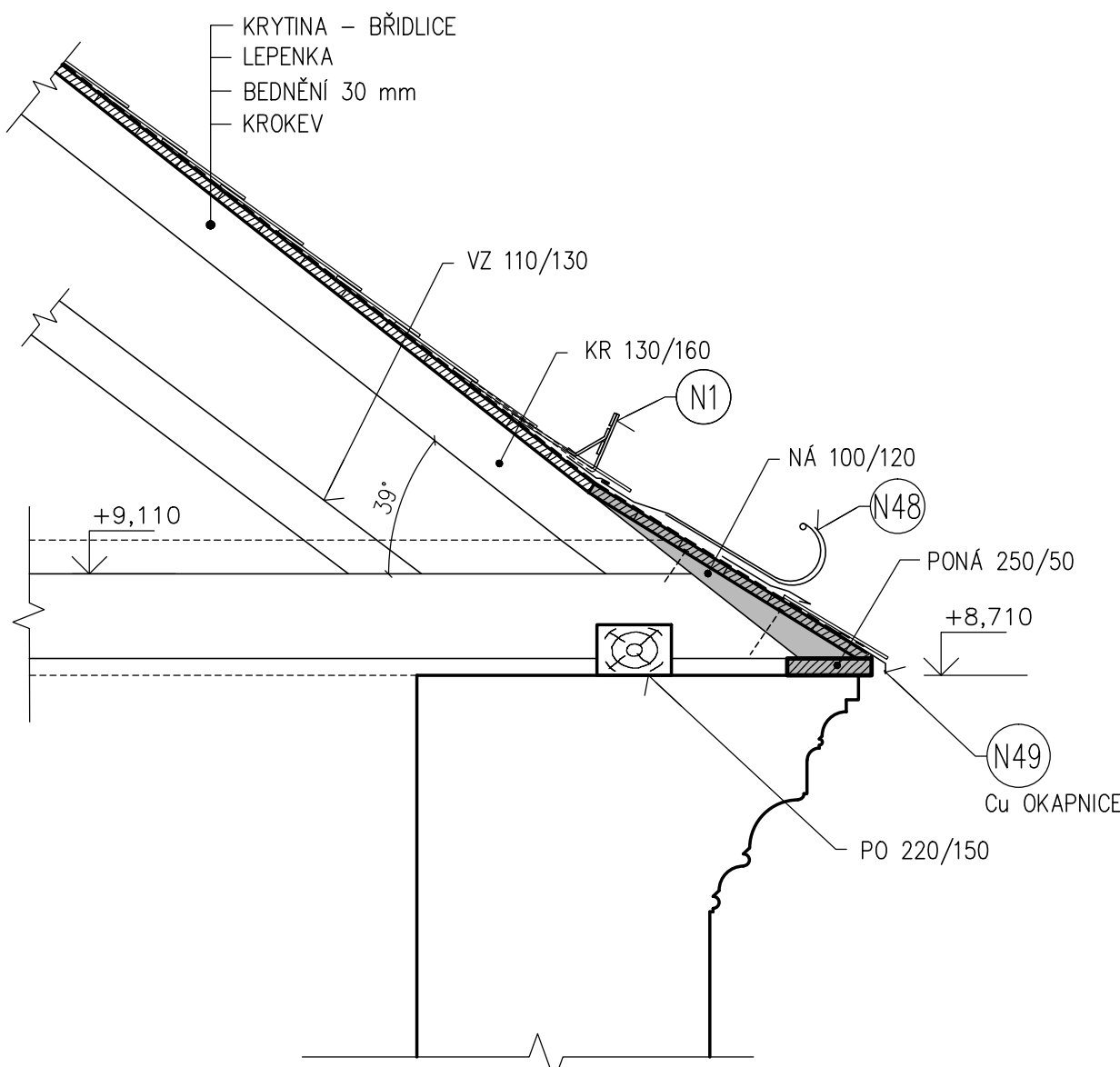
DETAIL ŘÍMSY VAZBA 6 (JZ KŘÍDLO)
NOVÝ STAV



DETAIL ŘÍMSY – VĚŽ VAZBA 102'
PŮVODNÍ STAV



DETAIL ŘÍMSY – VĚŽ VAZBA 102'
NOVÝ STAV



KUTNÁ HORA - HRÁDEK

OBNOVA KROVU A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
BUDOVY HRÁDKU ČP.28 BARBORSKÁ ULICE

STUPEŇ:
DSP A DPS

PROJEKTANT: ING. VÍT MLÁŽOVSKÝ		ING. VÍT MLÁŽOVSKÝ JÁNSKÝ VRŠEK 4/310 118 00 PRAHA 1 TEL. 257 533 597 MOB. 602 379 656 EMAIL: MLAZOVSKY@VOLNY.CZ	
VYPRACOVAL A KONTROLOVAL: ING. F. CHMEL Bc. P. KOPECKÝ, Bc. M. VÁVRA		ZAK.Č.: 31/16	PARÉ:
OBJEDNATEL: MĚSTO KUTNÁ HORA HAVLIČKOVO NÁM. 552/1, 284 01 KUTNÁ HORA		FORMÁT: 10 A4	Č. VÝKRESU: D.1.1_07
OBSAH VÝKRESU: DETAILY ŘÍMS		DATUM: 06/2017	MĚŘITKO: 1:20