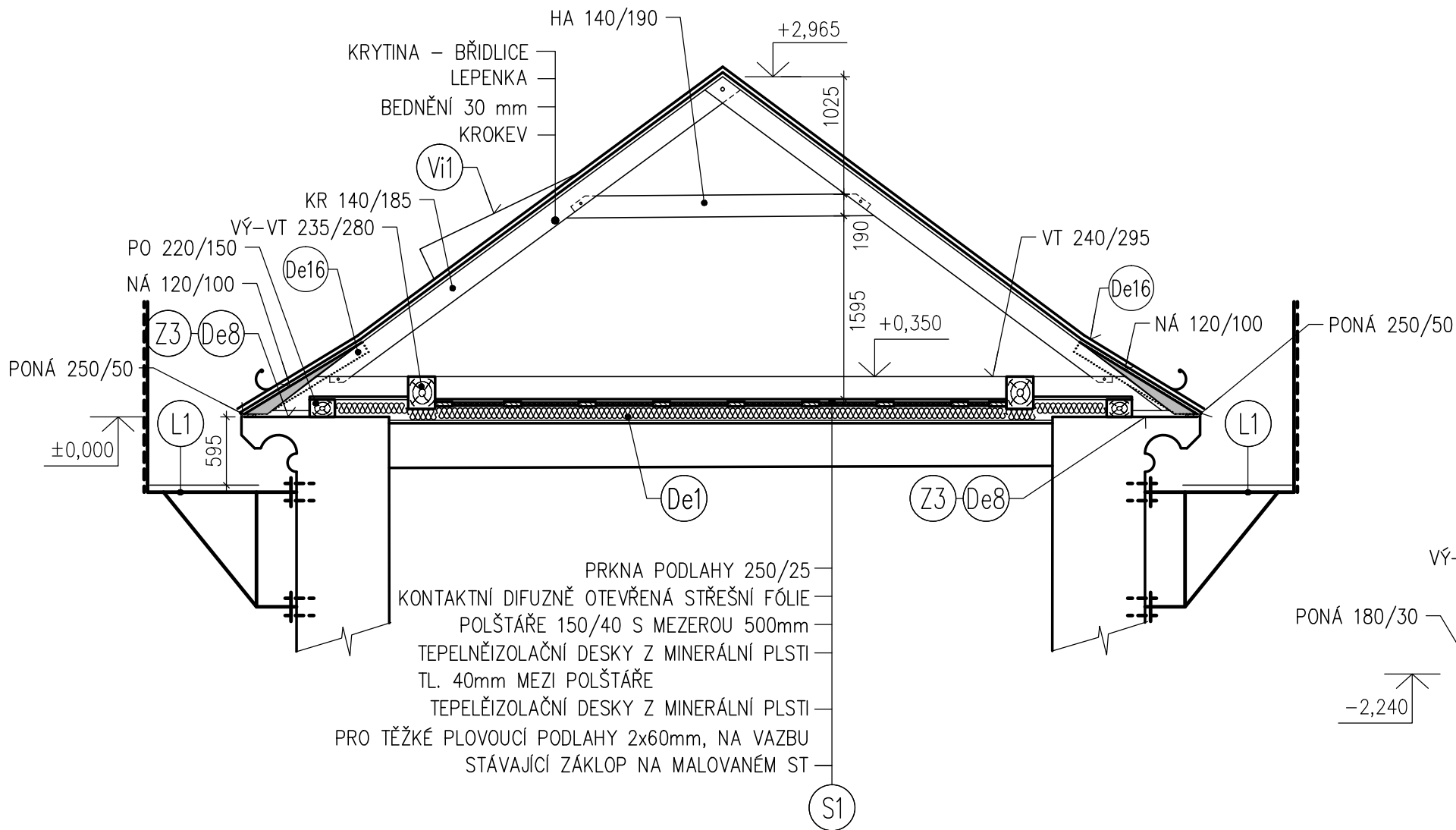
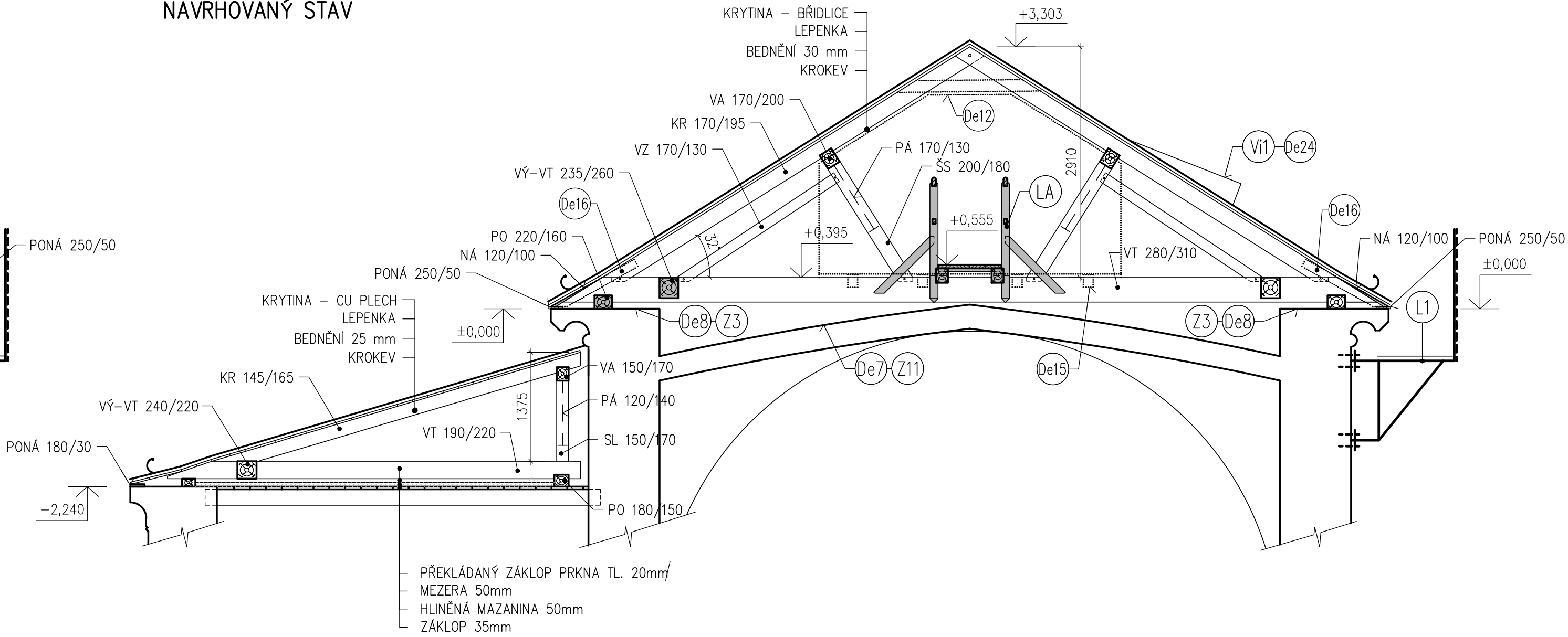


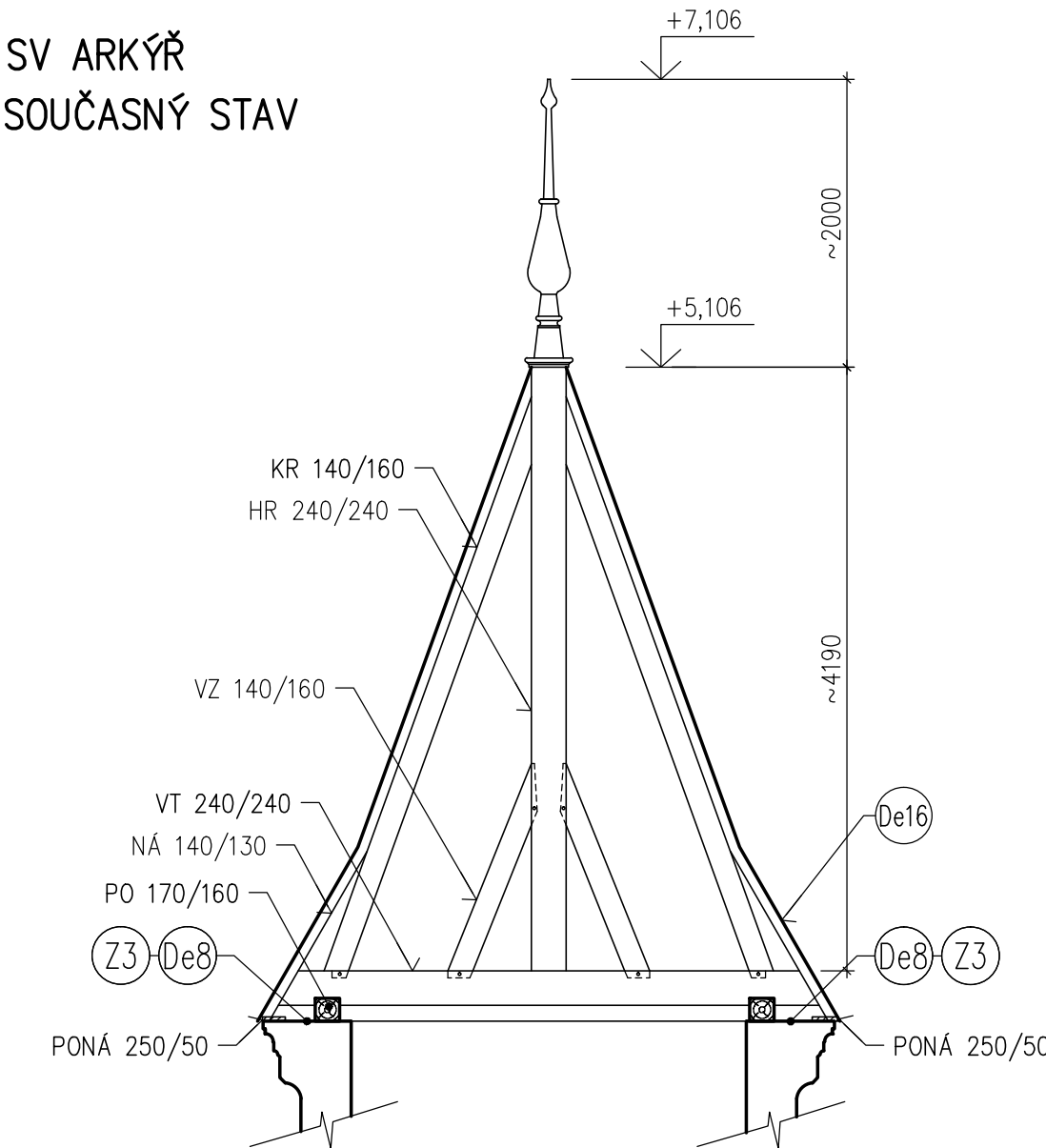
VAZBA 6–6’
NAVRHOVANÝ STAV



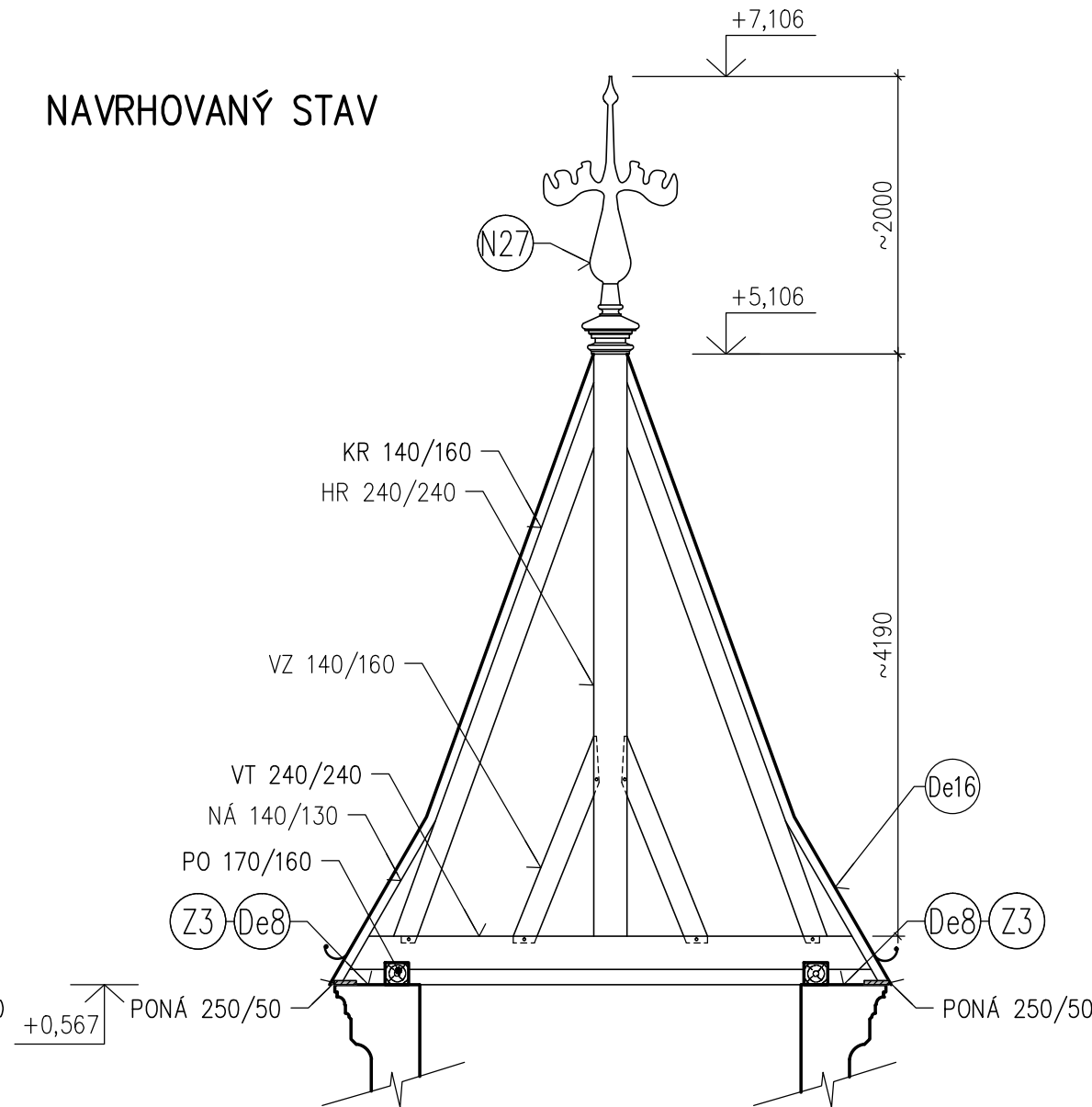
VAZBA 67–67’
NAVRHOVANÝ STAV



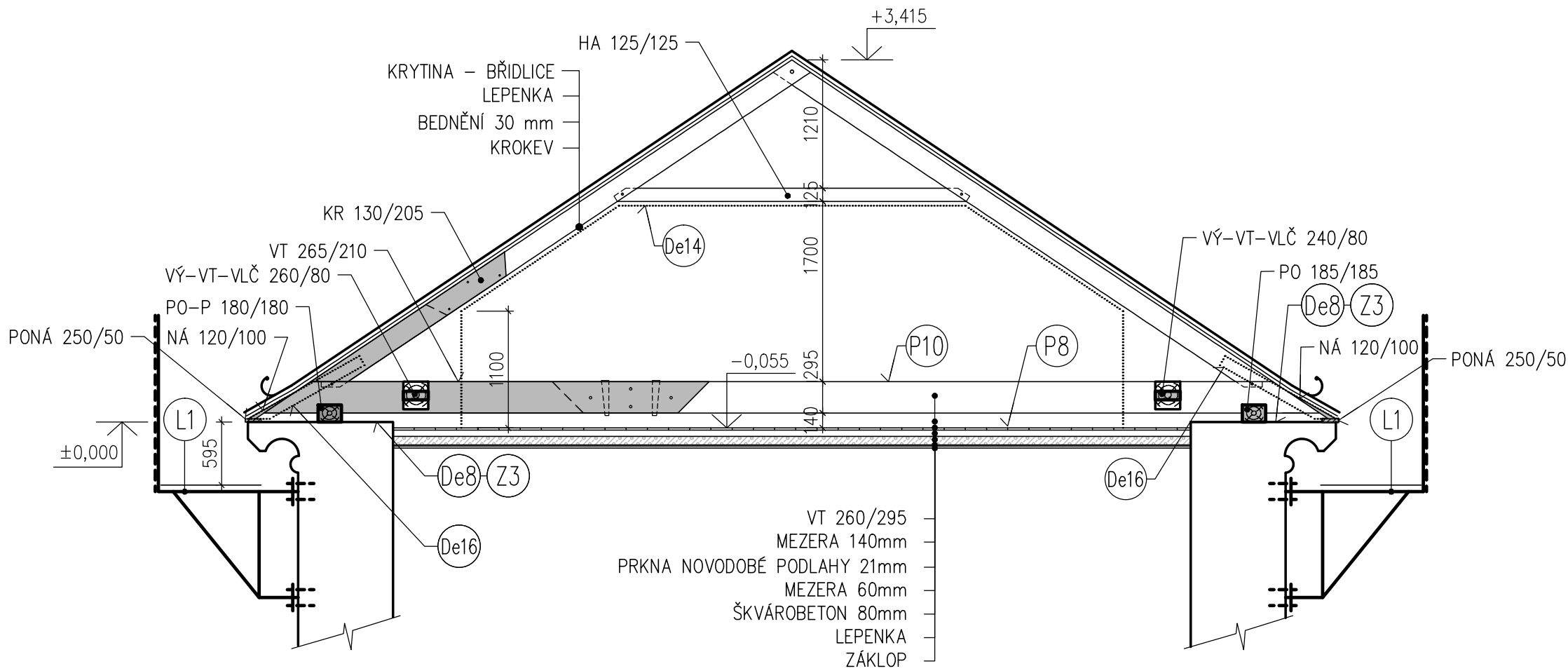
SV ARKÝŘ
SOUČASNÝ STAV



NAVRHOVANÝ STAV



VAZBA 96–96’
NAVRHOVANÝ STAV



LEGENDA:

DEMONTÁŽE – PŘEDEPSANÉ DEMONTÁŽE BUDOU PROVÁDĚNY ODSHORA DOLŮ A V SOULADU S PLÁNEM BOZP. MATERIÁL BUDE ROZTRŽEN 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.

De7
VÝSKRÁBÁNÍ UVOLNĚNÉ MALTY ZE SPÁR RUBU KLEBEN DO HLoubKY 40 mm. ODHAD 5% Z CELKOVÉ PLOCHY JV A SV KŘÍDLA, T.J. 208x0,05= ~10,5 m2.

De8
ODSTRANĚNÍ SUTI, HOLUBÍHO TRUSU A NEČISTOT Z ŘÍMS A KORUNY STĚN, TLOUŠŤKA VRSTVY CCA 40 mm. CELKOVÁ PLOCHA – JZ KŘÍDLO 50m2, JV KŘÍDLO 102 m2, SZ KŘÍDLO 31m2, SV KŘÍDLO 89m2.

De12
DEMONTÁŽ PROVIZORNÍ KONSTRUKCE PŮDNI VESTAVBY – PŘÍČKY A PODHLEDY Z CEMENTOVÉ OMÍTKY NA RABICOVÉM PLETIVU TL.30mm, ROŠTOVÁ KONSTRUKCE Z LATÍ A PRKEN, KRYTÍ ZE SOLOLITU NA LAŤOVANÉM ROŠTU KOTVENÉM K OMÍTCE. CELKOVÁ PŮDORYSNÁ PLOCHA 64 m2.

De14
DEMONTÁŽ PŮDNI VESTAVBY – PŘÍČKY A PODHLEDY Z HOBLINOVÝCH DESEK TL.30 mm A OCELOVÉHO PLETIVA 15/15/1, ROŠTOVÁ KONSTRUKCE Z LATÍ A PRKEN. CELKOVÁ PŮDORYSNÁ PLOCHA 90 m2.

De15
OPATRNÁ DEMONTÁŽ PODLAHY Z PRKEN PRŮŘEZU ~150–200/25 mm. NEPOŠKOZENÉ ŘEZIVO ULOŽIT K OPĚTOVNĚMU POUŽITÍ. CELKOVÁ PLOCHA – JV KŘÍDLO 165 m2, SZ KŘÍDLO 13 m2, SV KŘÍDLO 77 m2.

De16
DEMONTÁŽ BEDNĚNÍ Z NAMĚTKOVÉ PLOCHY, DEMONTÁŽ NAMĚTKŮ Z PRKEN 150/30 PŘIBÝTÝCH Z BOKU KROKVÍ A POZEDNICE NAMĚTKŮ 200/50. NEPOŠKOZENÉ ŘEZIVO ULOŽIT K OPĚTOVNĚMU POUŽITÍ – LOKÁLNÍ NAHRADA BEDNĚNÍ V PLOŠE STŘECHY. CELKOVÁ PLOCHA – VĚŽ 65 m2, JZ KŘÍDLO 55 m2, JV KŘÍDLO 90 m2, SV KŘÍDLO 75 m2, SZ KŘÍDLO 40 m2.

De 24
DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VIKÝŘŮ VE TVARU VOLSÝCH OK. CELKEM 4KS (SV KŘÍDLO).

ZEDNICKÉ PRÁCE

Z3
REVIZE ŘÍMSOVÉHO ZDIVA Z LOMOVÉHO KAMENE. DEGRADOVANÉ ČÁSTI ZDIVA BUDOU PŘEZDĚNY DO PŮVODNÍHO TVARU A VÝŠKY S POUŽITÍM PŮVODNÍHO MATERIÁLU NA MALTU M1, S DOPLNĚNÍM CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ DO 2% CELKOVÉHO OBJEMU. NOVÁ VYROVNÁVACÍ MAZANINA Z MALT Y M1. CELKOVÁ PLOCHA – VĚŽ A JZ KŘÍDLO 43 m2, JV KŘÍDLO 70 m2, SV A SZ KŘÍDLO 97 m2.

Z11
OPRAVA SPÁROVÁNÍ OČIŠTĚNÉHO RUBU KLEBEN. VÝSKRÁBNUTÉ UVOLNĚNÉ SPÁRY KLEBENY BUDOU DOPLNĚNY MALTOU M2. TRHLINY BUDOU INJEKTOVÁNY MALTOU M4,M5 DLE POSTUPU Z13.

OSTATNÍ

P8
OPRAVA STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ PODLAHY SZ KŘÍDLA MEZI VAZBAMI 88–96: ZDRAVÁ PRKNA BUDOU OČIŠTĚNA PRŮMYSLOVÝM VYSAVAČEM. PŘÍPADNĚ KARTÁČEM. POŠKOZENÁ PRKNA BUDOU NAHRAZENA, KRAJE PODLAHY BUDOU DOPLNĚNY NOVÝMI HOBLOVANÝMI PRKNY AŽ K VNITŘNÍMU LÍCI OBVODOVÉ STĚNY. CELÁ PLOCHA PRKEN BUDE OPATŘENA NÁTĚREM J3.

P10
VAZNÝ TRÁM VE VAZBĚ 96 JE PORUŠEN HNILOBOU NA OBOU STRANÁCH – PO ODŘÍZNUTÍ POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ BUDE POSUNUT A JEDNOSTRANNĚ PROTĚŽOVÁN.

S1
NOVÁ PRKENNÁ PODLAHA MEZI VAZBAMI 1–11: NA STÁVAJÍCÍM OČIŠTĚNÉM ZÁKLOPU 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 UZÁVŘENA KONTAKTNÍ DIFUZNĚ OTEVŘENOU FOLIÍ A ZAKRYTA HOBLOVANÝMI PRKNY 200/30 KLADENÝMI NA SRAZ A KOTVENÝMI DO POLŠTÁŘŮ VRUTY HBS 6x80. VRCHNÍ NÁTĚR J3.

VI
NOVÝ VIKÝŘ (VOLSKE OKO) VIZ DETAIL. FOŠNOVÉ ČELO BUDE ZALOŽENO NA BEDNĚNÍ PO ROZMĚŘENÍ KRYTINY.

LA
NOVÉ REVIZNÍ LÁVKY V KROVU BUDOU TESAŘSKÉ KONSTRUKCE S PODLAHOU Z FOŠEN SE ZÁBRADLÍM. KONSTRUKCE VIZ DETAIL

L1
MONTÁŽNÍ ZÁVĚSNÉ KONZOLOVÉ LEŠENÍ POD ŘÍMSOU. PO CELÉ DÉLCE OPRAVOVANÉHO ÚSEKU

N27
NOVÁ KLEMPÍŘSKO PASÍŘSKÁ VRCHOLOVÁ KYTICE ARKÝŘE O ROZMĚRECH CCA 1,0x2,0M BUDE NOVĚ PROVEDENA JAKO KOPIE HISTORICKÉHO STAVU. KYTICE VČETNĚ PRSTENCOVÉ PROFILACE BUDE NAVLEČENA NA VNITŘNÍ KLEMPÍŘSKÝ KUŽEL Z CU PLECHU TL. 1,0MM. KYTICE BUDE NÝTOVÁNA A LETOVÁNA STŘÍBREM. PŘED VYHOTOVENÍM MUSÍ BÝT PROJEKTNÍM SCHVÁLENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A ROZHODNUTO O DEFINITIVNÍ VELIKOSTI KYTICE NA ZÁKLADĚ INSTALOVANÉ MAKETY V TŘECH RŮZNÝCH VELIKOSTECH.

GRAFICKÉ ZNAČKY:

- NOVÉ DŘEVĚNÉ PRVKY
- DEMONTOVANÉ PRVKY/KONSTRUKCE
- NOVÉ ŠIKMÉ DŘEVĚNÉ PRVKY

POZNÁMKY:

PŮDORYSNÉ A VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU ORIENTAČNÍ, NEJSOU GEODETICKY OVĚŘENY.

OBJEKT:			
KUTNÁ HORA - HRÁDEK			
NÁZEV AKCE:			
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:		ZAK.Č.: 31/16 FORMÁT: 8 A4	
ING. F. CHMEL Bc. P. KOPECKÝ, Bc. M. VÁVRA		PARE:	
OBJEDNATEL:		DATUM: 06/2017	
MĚSTO KUTNÁ HORA HAVLÍČKOVO NÁM. 552/1, 284 01 KUTNÁ HORA		Č. VÝKRESU:	
OBSAH VÝKRESU: ŘEZY PŘÍČNÉ VAZBY 6–6’, 67–67’, 96–96’, SV ARKÝŘ		MĚŘITKO: 1:50	
		D.1.1_04	