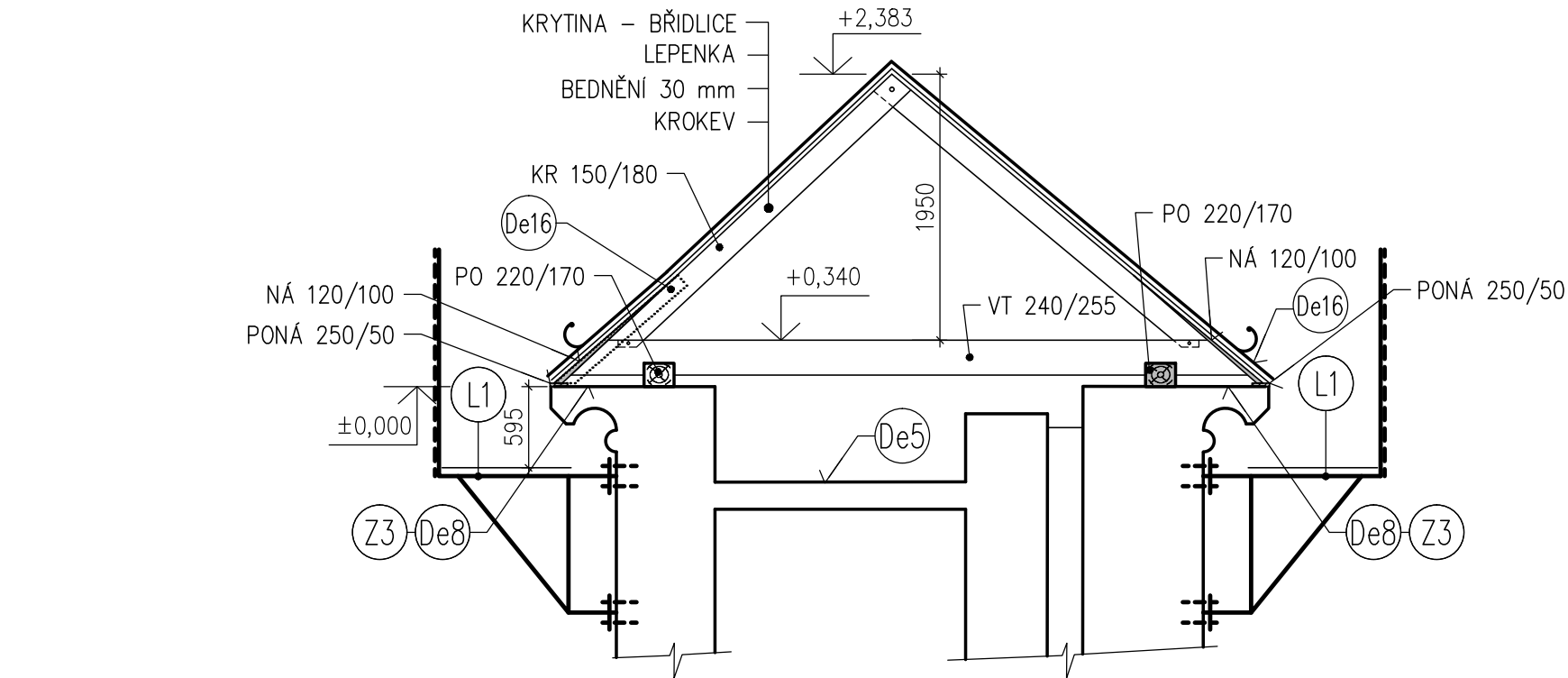
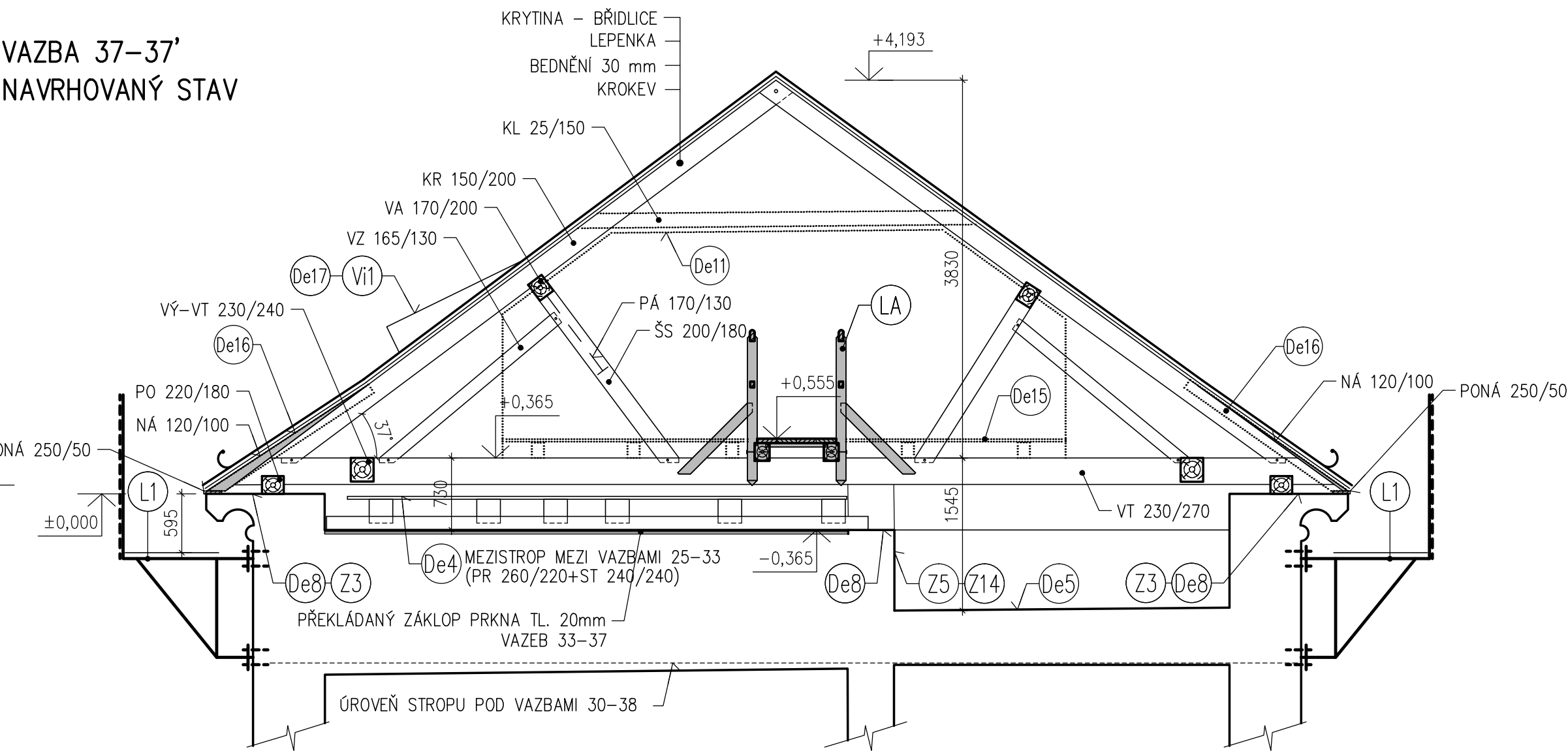


VAZBA 25–25’
NAVRHOVANÝ STAV



VAZBA 37–37’
NAVRHOVANÝ STAV



LEGENDA:
DEMONTÁŽE – PŘEDEPSANÉ DEMONTÁŽE BUDOU PROVÁDĚNY ODŠORA DOLŮ A V SOULADU S PLÁNEM BOZP. MATERIÁL BUDE ROZTRÍDĚN A ODVEZEN NA SKLÁDKU, POKUD NENÍ URČENO JINAK. ZDRAVÉ ŘEZIVO JE MOŽNÉ ULOŽIT K OPĚTOVNÉMU POUŽITÍ.

De4
ODSTRANĚNÍ HLINĚNÉ MAZANINY Z MEZISTROPU VE VAZBĚ 25–33. TLOUŠŤKA VRSTVY JE CCA 100 mm. CELKOVÁ PLOCHA 30 m2.

De5
ODSTRANĚNÍ SUTI, HOLUBÍHO TRUSU, NEČISTOT A ULOŽENÉHO MATERIÁLU (TRÁMY ~250/250, DL5,0 m, 10 KS – POUZE JV KŘIDLO) Z PLOCHÝCH STŘEPNÍCH KONSTRUKCÍ. TLOUŠŤKA VRSTVY CCA 40 mm, CELKOVÁ PLOCHA – JV KŘIDLO 250 m2, PULTOVÝ KROV 32 m2.

De6
ODSTRANĚNÍ SUTI, HOLUBÍHO TRUSU A NEČISTOT Z ŘÍMS A KORUNY STĚN, TLOUŠŤKA VRSTVY CCA 40 mm. CELKOVÁ PLOCHA – JZ KŘIDLO 50m2, JV KŘIDLO 102 m2, SZ KŘIDLO 31m2, SV KŘIDLO 89m2.

De11
DEMONTÁŽ PROVIZORNÍ KONSTRUKCE PÓDNI VESTAVBY – PŘÍČKY A PODHLEDY ZE SOLOLITU, 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 OPĚTOVNÉMU POUŽITÍ. CELKOVÁ PLOCHA – JV KŘIDLO 165 m2, SZ KŘIDLO 13 m2, SV KŘIDLO 77 m2.

De16
DEMONTÁŽ BEDNĚNÍ Z NÁMĚTKOVÉ PLOCHY, DEMONTÁŽ NÁMĚTKŮ Z PRKEN 150/30 PŘÍBITÝCH Z BOKU KROKVÍ A POZEDNICE NÁMĚTKŮ 200/50. NEPOŠKOZENÉ ŘEZIVO ULOŽIT K OPĚTOVNÉMU POUŽITÍ – LOKÁLNÍ NÁHRADA BEDNĚNÍ V PLOŠE STŘECHY. CELKOVÁ PLOCHA – VĚŽ 65 m2, JZ KŘIDLO 55 m2, JV KŘIDLO 90 m2, SV KŘIDLO 75 m2, SZ KŘIDLO 40 m2.

De17
DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VÝLEZOVÝCH STŘEŠNÍCH OTVORŮ VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ A KLEMPÍŘSKÉHO POKLOPU ZASKLENÉHO DRÁTOSKLEM.

De22
DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PŘÍHRADOVÉHO SBLIENÉHO NOSNIKU VE VAZBĚ 51–51'. DEMONTÁŽ MŮŽE BÝT PROVEDENA AŽ PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍ KRYTINY A PODEPŘENÍ SOUVISEJÍCÍCH PRVKŮ KROVU.

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 VYROVNAVACÍ MAZANINA Z MALTY M1.
CELKOVÁ PLOCHA – VĚŽ A JZ KŘIDLO 43 m2, JV KŘIDLO 70 m2, SV A SZ KŘIDLO 97 m2.

Z5
OČIŠTĚNÍ A DOPLNĚNÍ OMÍTEK STĚN V PODKROVÍ MALTOU M2. POSTUP AD Z4. PŘEDPOKLÁDANÉ DOPLNĚNÍ OMÍTEK NA CCA 10% CELKOVÉ PLOCHY.

Z7
ZEDNICKÁ OPRAVA ŠTÍTŮ – ZEDNICKÁ OPRAVA (LOKÁLNĚ PŘEZDĚNÍ) STÁVAJÍCÍ KORUNY ŠTÍTU Z LOMOVÉHO KAMENE BUDE PROVEDENA Z PŮVODNÍHO MATERIÁLU NA MALTU M1. NADEZDĚNÍ A VYROVNÁNÍ ŠTÍTU V TL. 300 mm BUDE PROVEDENO Z CIHEL CP NA MALTU M1. KORUNA BUDE VYROVNÁNA MALTOVÝM LOŽEM Z MALTY M1 PRO OSAZENÍ KAMENNÝCH KRYCÍCH DESEK K1.

Z8
LOKÁLNÍ OPRAVA FASÁDNÍ OMÍTKY KOLEM NOVĚ VSAZOVANÝCH OKEN A NADEZDÍVANÝCH ŠTÍTŮ. OČIŠTĚNÉ ZDIVO BUDE OPATŘENO TERČOVITĚ PODHOZEM Z MALTY M1 A PO JEHO ZAVADNUTÍ JÁDROVOU OMÍTKOU M2 (PŘI VĚTŠÍ TLOUŠŤCE VE VÍCE VRSTVÁCH). PO ZAVADNUTÍ JÁDRA BUDE CELÁ PLOCHA NOVĚ OMÍTKY S PŘESAHEM NA PŮVODNÍ ČÁSTI OPATŘENA ŠTUKOVOU VRSTVOU Z MALTY M3. PROFILACE A TLOUŠŤKA NOVÝCH OMÍTEK MUSÍ PLYNULE NAVAZOVAT NA OKOLNÍ OMÍTKY. NOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR J4, ODSTIN DLE OKOLNÍ OMÍTKY.

Z10
ULOŽENÍ KAMENNÝCH KRYCÍCH DESEK ŠTÍTŮ K1 DO MALTY M1. KAMENNÉ DESKY BUDOU ULOŽENY NA OPRAVENOU NADEZDÍVKU ŠTÍTU. SPÁROVÁNÍ MALTOU M7, KOTVENÍ OCELOVÝMI TRNY O2 DO VRTŮ V1,V2.

Z14
ZEDNICKÁ REVIZE KORUNY VNITŘNÍCH STĚN Z LOMOVÉHO KAMENE. LOKÁLNÍ PŘEZDĚNÍ UVOLNĚNÝCH KAMENNŮ STĚNY NA MALTU M1. POSTUP AD Z3. PLOCHA PŘEZDÍVÁNÍ CCA 10 % Z CELKOVÉ PLOCHY KORUNY STĚN.

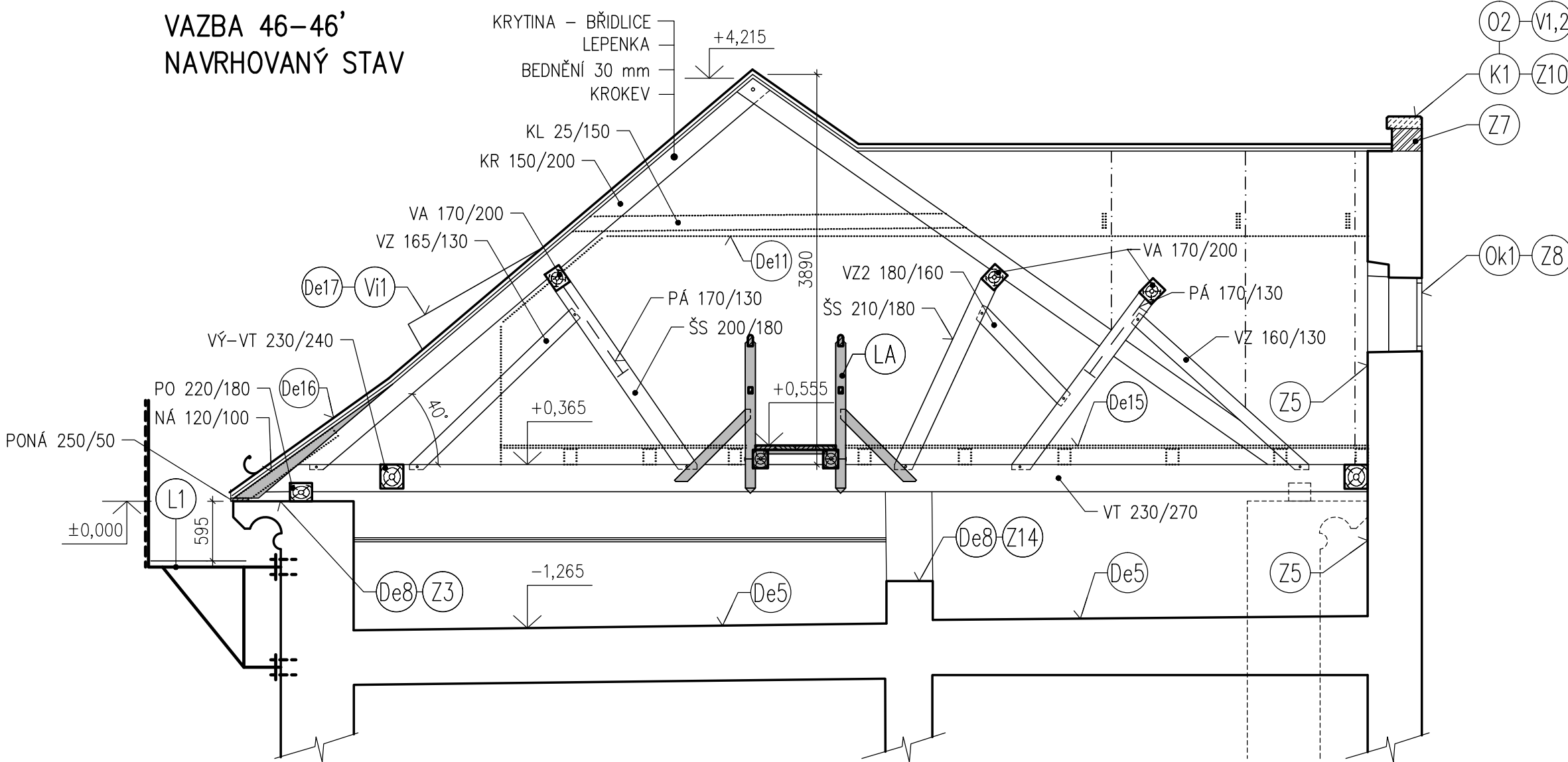
KOTVY, VRTY
O1
KOVANÝ SVORKNÍ M24, DÉLKA 650 mm. SEPNUTÍ VAZNÉHO TRÁMU A SPODNÍ PŘÍLOŽKY VE VAZBĚ 51–51’.

O2
KOTVA Z NEREZOVÉ ZÁVITOVÉ TYČE M12, DÉLKA 150 mm, DO VRTŮ V1,V2 NA CHEMIKOVOU MALTU M6. KOTVENÍ KAMENNÝCH DESEK (K1) DO KORUNY ŠTÍTU.

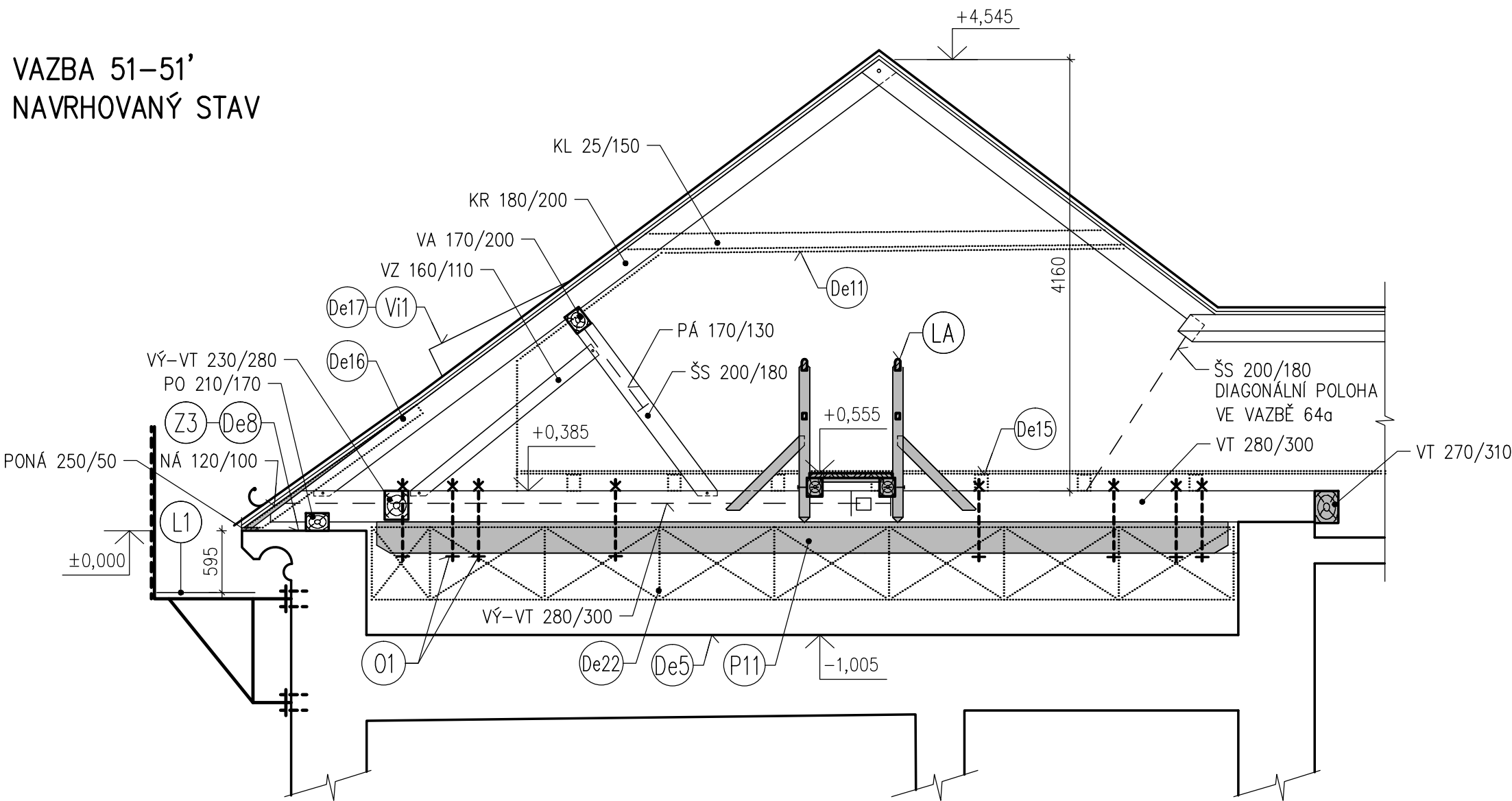
V1
JÁDROVÝ VRT SVISLÝ Ø14mm, HLoubKA 75 mm, DO KAMENNÉHO PRVKU.

V2
JÁDROVÝ VRT ŠIKMÝ Ø24mm, HLoubKA 75mm, DO NADEZDÍVKY ŠTÍTU.

VAZBA 46–46’
NAVRHOVANÝ STAV



VAZBA 51–51’
NAVRHOVANÝ STAV



KAMENICKÉ PRVKY
K1
NOVÉ KAMENNÉ DESKY Z KOCBEŘSKÉHO PISKOVCE NA KRYTÍ ŠTÍTOVÝCH STĚN VIZ DETAIL. POHLEDOVÉ STRANY RUČNĚ OPRACOVANÉ SALIROVÁNÍM.

OSTATNÍ
P11
PODEPŘENÍ PŘETÍŽENÉ PLNĚ VAZBY 51–51': POD VAZNÝ TRAM BUDE OSAZENA SPODNÍ PŘÍLOŽKA PRŮŘEZU 280/300, V DÉLCE MEZI OBVODOVÉ STĚNY, SEPNUTÁ SE STÁVAJÍCÍM VT SVORKNÍK (O1).

Ok1
STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA VE ŠTÍTOVÝCH STĚNÁCH BUDOU NAHRAZENA NOVÝMI OKNY PODLE VZORU STÁVAJÍCÍCH OKEN 1. PATRA. DETAILNÍ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS OKEN

V11
NOVÝ VIKÝŘ (VOLSKÉ 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

GRAFICKÉ ZNAČKY:

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

POZNÁMKA:
PŮDORYSNÉ A VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU ORIENTAČNÍ, NEJSOU GEODETICKY OVĚŘENY.

OBJEKT:			
NÁZEV AKCE:			
OBNOVA KROVU A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOVY HRÁDKU ČP. 28 BARBORSKÁ ULICE			
STUPEŇ:			
DSP A DPS			
<div>PROJEKTANT:</div> <div>ING. VÍT MLÁZOVSKÝ</div> <div>VYPRACOVAL A KONTROLOVAL:</div> <div>ING. F. CHMEL Bc. P. KOPECKÝ, Bc. M. VÁVRA</div>			
<div>OBJEDNATEL:</div> <div>MĚSTO KUTNÁ HORA HAVLÍČKOVO NÁM. 552/1, 284 01 KUTNÁ HORA</div>		<div>ZAK.Č.:</div> <div>31/16</div> <div>FORMÁT:</div> <div>8 A4</div>	<div>PARÉ:</div>
<div>OBSAH VÝKRESU:</div> <div>ŘEZY PŘÍČNÉ VAZBY 25–25’, 37–37’, 46–46’, 51–51’</div>		<div>DATUM:</div> <div>06/2017</div> <div>MĚŘÍTKO:</div> <div>1:50</div>	<div>Č. VÝKRESU:</div> <div>D.1.1_03</div>