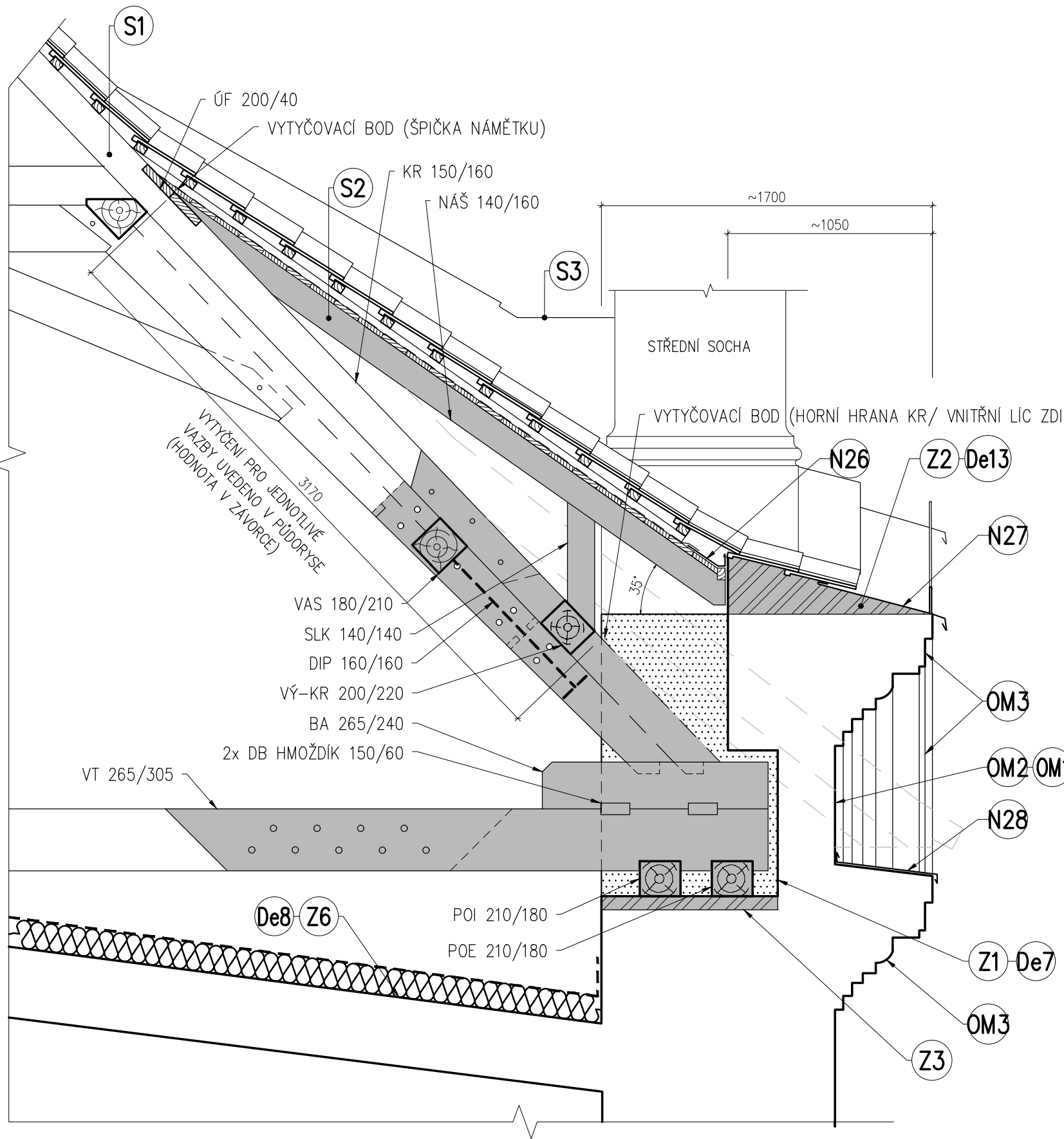


DETAIL ŘÍMSY VE VAZBĚ 35'  
NAVRHOVANÝ STAV, M1:25



## LEGENDA

### DEMONTÁŽE:

#### De7

UBOURÁNÍ ČÁSTI KAMENNÉHO ZDIVA OBKLOPUJÍCÍHO PRVKY KROVU PLNÝCH VAZEB PRO UMOŽNĚNÍ DEMONTÁŽE A NÁSLEDNÉ MONTÁŽE PROTĚZ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ. JEDNÁ SE O KROKVE, VÁZNÉ TRÁMY A ŠIKMÉ SLOUPKY. ZDIVO BUDE UBOURÁNO V MINIMÁLNÍM ROZSAHU NUTNÉM PRO DEMONTÁŽ A MONTÁŽ UVEDENÝCH PRVKŮ. PO MONTÁŽI PRVKŮ BUDE OPĚT ZAPRAVENO DLE Z1.

#### De8

DEMONTÁŽ A ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO ZATEPLENÍ PO DOBU STAVBY A NÁSLEDNÁ ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZATEPLENÍ NA OČIŠTĚNÝ POVRCH KLENB V CELÉ PLOŠE OPRAVOVANÉ ETAPY. (SKLADBA ZATEPLENÍ SKELNÁ VATA TL. 2x 140 mm + POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE).

#### De13

UBOURÁNÍ A OPRAVA KORUN ŠTÍTOVÝCH STĚN RIZALITŮ ZE SMÍŠENÉHO PŘEVAŽNĚ KAMENNÉHO ZDIVA NA MALTU VÁPENNOU PRO NOVÉ ŘEŠENÉ NÁPOJENÍ KRYTINY DLE DETAILŮ ŘÍMS.

### ZEDNICKÉ PRÁCE

#### Z1

ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ OTVORŮ A UBOURÁNÝCH ČÁSTÍ ŠTÍTOVÉ ZDI RIZALITU PO DEMONTOVANÝCH PRVCÍCH KROVU PLNÝCH VAZEB Z VYBOURANÉHO MATERIÁLU NA MALTU M1. OTVORY PO DEMONTOVANÝCH PRVCÍCH KROVU PRAZDNÝCH VAZEB BUDOU PONECHÁNY BEZ ÚPRAV.

#### Z2

ZEDNICKÁ OPRAVA KORUNY ŠTÍTOVÝCH ZDI RIZALITŮ. PŘEZDĚNÍ UVOLNĚNÉHO ZDIVA NA MALTU M1, CCA 30% DOZDĚNÍ KORUNY DO POŽADOVANÉHO TVARU PRO NÁSLEDNOU POKLÁDKU PREJZOVÉ KRYTINY A OPLECHOVÁNÍ. DOZDÍVKA BUDE PROVEDENA Z LK VYBRANÉHO ZE SUTÍ NA MALTU M1 A ZAROVNÁNA MALTOVOU MAZANINOU M1. ROZSAH JE PATRNÝ Z VÝKRESŮ ŠTÍTŮ.

#### Z3

ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ KORUNY ZDI Z LK ZDIVA A NOVÉ MALTOVÉ LOŽE Z MALTU M1 PRO ULOŽENÍ OPRAVENÝCH POZEDNIC VIZ. DETAIL ŘÍMSY. PŘEZDĚNÍ UVOLNĚNÝCH KAMENŮ NA MALTU M1, CCA 30% PLOCHY KORUNY.

#### Z6

OČIŠTĚNÍ A ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ RUBU CIHELNÝCH KLENB. UVOLNĚNÉ SPÁROVÁNÍ BUDE PROŠKRÁBNUTO, VYČIŠTĚNO, VYSÁTO, PROVLAHČENO A VYPLNĚNO MALTOU M2, CCA 5% PLOCHY. TRHLINY BUDOU LOKÁLNĚ VYKLÍNOVÁNY DB KLÍNKY A INJEKTOVÁNY RUČNÍ TLAKOVOU PISTOLÍ MALTOU M6, CCA 50 bm.

#### OM1

OPRAVA A DOPLNĚNÍ OMÍTKY ARCHITEKTONICKY ČLENĚNÝCH PLOCH. DOPLNĚNÍ JÁDRA Z MALTU M3 CCA 10% CELOPLOŠNĚ OČIŠTĚNÍ, PŘEŠTUKOVÁNÍ MALTOU M4 A NOVÝ NÁTĚR J7.

#### OM2

OČIŠTĚNÍ A KONZERVACE DEKORATIVNÍ OMÍTKY S KAMINKY ZPEVŇOVACÍM ROZTOKEM J6.

#### OM3

OPRAVA A DOPLNĚNÍ VNĚJŠÍ ŠTUKOVÉ PROFILACE ŘÍMS. DOPLNĚNÍ JÁDRA Z MALTU M3 CCA 10%. CELOPLOŠNĚ OČIŠTĚNÍ, PŘEŠTUKOVÁNÍ MALTOU M4 A NOVÝ NÁTĚR J7. PROFILACI ŘÍMS JE NUTNÉ KOPÍROVAT Z DOCHOVANÝCH ÚSEKŮ A MUSÍ NA NĚ PLYNULE NÁVAZOVAT.

### Ko1–Ko10

OPRAVA KOMINŮ.

PŘEZDĚNÍ VRCHNÍ ŠÁRY KORUNY KOMINU Z KAMENINOVÝCH CIHEL KCP NA MALTU M1. V NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI BUDE OTLUČENA STÁVAJÍCÍ A NAHOŽENA NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA Z MALTU M3, M4. KOMINOVÝ OTVOR BUDE KRYT NOVOU CU PLECHOVOU STŘÍŠKOU. OPRAVA PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI ŠTUKOVÉ OMÍTKY KOMINU – DOPLNĚNÍ JÁDRA Z M3 CCA 10% CELOPLOŠNĚ OČIŠTĚNÍ, PŘEŠTUKOVÁNÍ MALTOU M4. NOVÝ NÁTĚR J7 NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI A VÁPENNÝ NÁTĚR PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI. VÍCE VIZ VÝPIS MATERIÁLŮ A KARTY PRVKŮ.

### KOVÁŘSKÉ A ZÁMEČNICKÉ PRVKY:

#### O3

STÁVAJÍCÍ KOVANÁ KOTVA SOCHY. PROFIL ~60/20 – REVIZE KOTVENÍ, OČIŠTĚNÍ, NOVÝ NÁTĚR J1. DOPLNIT NOVÉ KLÍNOVÉ ZÁVLAČE.

### POKRÝVAČSKÉ A KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ VČETNĚ LAŽOVÁNÍ BUDE DEMONTOVÁN V CELÉM ROZSAHU ŘEŠENÉ ČÁSTI.

NOVÁ KRYTINA BUDE PROVEDENA Z VELKÉHO PREJZU POLOŽENÉHO NA NOVÉ LATĚ 60/40 á 350mm DO RAMŮ, KTERÉ BUDOU POLOŽENÉ DO POKRÝVAČSKÉ NEPROBARVENÉ MALTU M5.

VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU NAHRAZENY ZA NOVÉ Z CU PLECHU A JSOU OZNAČENY Nx. JEJICH SPECIFIKACE JE UVEDENA VE VÝPISU MATERIÁLU. NOVÉ KOMINOVÉ STŘÍŠKY N18–21 VIZ DETAIL VÝKRES Č.12.

## LEGENDA PRVKŮ

BA  
DI  
KR  
NÁŠ  
POI  
POE  
SLK  
VF  
VAS  
VT  
VY

BAČKORA  
DIAGONÁLA  
KROKEV  
NÁMĚTEK ŠTÍTU  
POZEDNICE VNITŘNÍ  
POZEDNICE VNĚJŠÍ  
SLOUPEK KRAJNÍ  
ÚZLABNÍ FOŠNA  
VAZICE STŘEDNÍ  
VÁZNÝ TRÁM  
VÝMĚNA

## GRAFICKÉ ZNAČKY

ZEDNICKÁ OPRAVA  
ZDIVA Z LK/ CP  
DŘEVO V ŘEZU  
NOVÉ PRVKY  
DEMONTÁŽ

## SKLADBY

### S1 NOVÁ SKLADBA STŘECHY

– PREJZ VELKÝ DO MALTU  
– LATĚ 40/60

### S2 NOVÁ SKLADBA NÁMĚTKOVÝCH PLOCH STŘECHY

– PREJZ VELKÝ DO MALTU  
– LATĚ 40/60  
– KONTRALATĚ 50/30  
– HYDROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS  
– BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 25mm

### S3 NOVÁ SKLADBA ODHÁNKY

– CU FALCOVANÝ PLECH  
– HYDROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS  
– BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 25mm

OBJEKT:

## KUTNÁ HORA - KLÁŠTER SV. VORŠILY

NÁZEV AKCE:

## OPRAVA KROVU A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ SEVERNÍHO KŘÍDLA

STUPEŇ:

## PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

PROJEKTANT:

ING. VÍT MLÁZOVSKÝ

VYPRACOVAL A KONTROLOVAL:

ING. F. CHMEL

ING.ARCH. P. KOPECKÝ

BC. T. VALENTA

OBJEDNATEL:

ŘK FARNOST – ARCIDĚKANSTVÍ KUTNÁ HORA

JAKUBSKÁ 1, 284 01 KUTNÁ HORA

OBSAH:

## 2. ETAPA – OVÁLNÝ ŠTÍT VAZBA 31'–36'



ING. VÍT MLÁZOVSKÝ

JÁNSKÝ VRŠEK 4/310

118 00 PRAHA 1

MOB. 602 379 656

EMAIL: MLAZOVSKY@VOLNY.CZ

ZAK.Č.:

02.24

FORMÁT:

5 A4

DATUM:

06/2024

MĚŘÍTKO:

1:25, 1:50

Č. VÝKRESU:

05