

LEGENDA

DEMONTÁŽE:

De1
ZAŘIZUTÍ A DEMONTÁŽ ZHLAV KROKVÍ, KRÁČEAT PRAZDÝCH VAZEB A DIAGONÁL ZADŽENÝCH VE ŠTITOVÉ STĚNĚ RIZALITU. PŘED ODŘIZUTÍM PRVKŮ MUSÍ BÝT KROV V DANÉM MÍSTĚ MONTÁŽNĚ ZAJIŠTĚN PROTI POSUNU A DEFORMACI. ZAŘIZUTÉ KROKVE BUDOU NÁSLEDNĚ PROTĚŽOVÁNY A ČEPOVÁNY DO NOVĚ VYMĚNÝ KROKVÍ, KTERÁ BUDE ČEPOVÁNA Z BOKU DO KROKVÍ PLNÝCH VAZEB. SPODNÍ ČÁSTI DIAGONÁL BUDOU ODŘIZOVY POD VAZNÍCI STŘEDNÍ. NOVĚ BUDOU VE STEJNÉM SMĚRU DOPLNĚNÝ DIAGONÁLY-PÁSKY ČEPOVÁNY DO ŠIKMÉHO SLOUPKU A VAZNICE STŘEDNÍ.

De2
DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH NEVHDNÝCH- TESAŘSKÝCH PRVKŮ. ZDRAVÉ TRÁMY BUDOU ULOŽENY K DRUHOTNÉMU VYUŽITÍ, OSTATNÍ ODVEZENY NA SKLÁDKU. DETAILNÍ SPECIFIKACE DLE VAZEB VIZ. VÝPIS MATERIÁLU.

De4
VYSEKÁNÍ SMÍŠENÉHO ZDIVA KORUN OBVODOVÝCH STĚN PRO ODKRYTÍ A NÁSLEDNOU NÁHRADU, ČI OPRAVU POZEDNIC. BOURÁNÍ JE NUTNÉ PROVADĚT OPATRNĚ POUZE RUČNÍMI NÁSTROJI. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ DBÁT NA DOSTATEČNOU STABILITU ŘÍMSY. V PŘÍPADĚ NALEZENÍ TRHLINY JE NUTNÉ ŘÍMSU MONTÁŽNĚ PODEPŘÍT O LEŠENÍ NEBO ZAJISTIT VÝBĚVOU. ROZSAH BOURÁNÍ JE PATRNÝ Z DETAILU ŘÍMSY.

De5
DEMONTÁŽ PŘÍLOŽEK PODLAH A PODHLADŮ ZBYLÝCH PO BÝVALÉ PŮDNÍ VESTAVBĚ, STROPNÍ TRÁMY BUDOU PONECHÁNY. DEMONTÁŽ PRVKŮ PROVIZORNÍCH OPRAV A PODPORÝCH KONSTRUKCÍ: PŘÍLOŽEK, PATNÍCH VZPĚREK, VYMĚN APOD. PŘED DEMONTÁŽÍ PRVKŮ PROVIZORNÍCH OPRAV MUSÍ BÝT NEJPRVĚ DOTČENÁ ČÁST KONSTRUKCE ŘÁDNĚ MONTÁŽNĚ ZAJIŠTĚNA NEBO OPRAVENA.

De6
DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ KROVU STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY RIZALITŮ DO SUTÍ. ROZSAH VAZEB 30°–37°, 52°–64°.

De7
UBOURÁNÍ ČÁSTI KAMENNÉHO ZDIVA OBKLOPUJÍCÍHO PRVKY KROVU PLNÝCH VAZEB PRO UMOŽNĚNÍ DEMONTÁŽE A NÁSLEDNĚ MONTÁŽE PROTĚŽ. JEDNOTLÝCH PRVKŮ. JEDNÁ SE O KROKVE, VAZNÉ TRÁMY A ŠIKMÉ SLOUPKY. ZDIVO BUDE UBOURÁNO V MINIMÁLNÍM ROZSAHU NUTNĚM PRO DEMONTÁŽ A MONTÁŽ UVEDENÝCH PRVKŮ. PO MONTÁŽI PRVKŮ BUDE OPĚT ZAPRAVENO DLE Z1.

De8
DEMONTÁŽ A ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO ZATEPLNÍ PO DOBU STAVBY A NÁSLEDNÁ ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZATEPLNÍ NA OČIŠTĚNÝ PLOVCH KLENEB V CELÉ PLOŠE OPRAVOVANÉ ETAPY. (SKLADBA ZATEPLNÍ SKELNÁ VATA TL. 2x 140 mm + POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE).

De9
LOKÁLNÍ VYKLIZENÍ SUTÍ Z ŘÍMS NA VÝŠKU 0,3 m (VAZBA 22–40, 40–52, 59–62, 69–81, 64°–71°, 52°–45°). OSTATNÍ PLOCHA ŘÍMS NA VÝŠKU 5 cm.

De10
DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH PŘÍLOŽEK POŠKOZENÝCH TESAŘSKÝCH PRVKŮ. DETAILNÍ SPECIFIKACE DLE VAZEB VIZ. VÝPIS MATERIÁLU.

De11
UBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ZDI ZE SMÍŠENÉHO PŘEVAŽNĚ KAMENNÉHO ZDIVA NA MALTU VÁPENNOU POD STŘEŠNÍ KRYTINU PRO ULOŽENÍ TESAŘSKÝCH PRVKŮ RIZALITŮ.

De13
UBOURÁNÍ A OPRAVA KORUN ŠTITOVÝCH 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 UBOURANÝCH ČÁSTÍ ŠTITOVÉ ZDI RIZALITU PO DEMONTÁŽI PRVKŮ KROVU PLNÝCH VAZEB Z VYBOURANÉHO MATERIÁLU NA MALTU **M1**. OTVORY PO DEMONTÁŽI PRVKŮ KROVU PRAZDÝCH VAZEB BUDOU PONECHÁNY BEZ OPRAV.

Z2
ZEDNICKÁ OPRAVA KORUNY ŠTITOVÝCH ZDI RIZALITŮ. PŘEZDĚNÍ UVOLENÉHO ZDIVA NA MALTU **M1**. CCA 30% DOZDĚNÍ KORUNY DO POŽADOVANÉHO TVARU PRO NÁSLEDNOU POKLÁDKU PŘEZÍVÉ KRYTINY A OPLECHOVÁNÍ. DOZDÍVKA BUDE PROVEDENA Z **LK** VYBRANÉHO ZE SUTÍ NA MALTU **M1** A ZAROVNÁNA MALTOVOU MAZANINOU **M1**. ROZSAH JE PATRNÝ Z VÝKRESŮ ŠTITŮ.

Z3
ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ KORUNY ZDI Z **LK** ZDIVA A NOVÉ MALTOVÉ LOŽE Z MALTY **M1** PRO ULOŽENÍ OPRAVENÝCH POZEDNIC VIZ. DETAIL ŘÍMSY. PŘEZDĚNÍ UVOLENÝCH KAMENŮ NA MALTU **M1**, CCA 30% PLOCHY KORUNY.

Z4
ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ A DOZDĚNÍ ZDIVA BOČNÍCH STĚN VIKÝŘE NAD NOVĚ VLOŽENÝM NOSNÍKEM VIKÝŘE. ZDIVO BUDE Z **CP** NA MALTU **M1** S DOPLNĚNÍM **CP** 80% PŘEZDĚNÍ UVOLENÝCH **CP** NA MALTU **M1** KORUNY ZDIVA VIKÝŘŮ. ZAPRAVENÍ KORUNY DO VÝHODNÉHO TVARU PRO NÁSLEDNOU POKLÁDKU PŘEZÍVÉ KRYTINY. OKLEPÁNÍ STÁVAJÍCÍ A NAHOZENÍ NOVĚ NAHRUBO STRŽENÉ JADROVÉ OMÍTKY Z MALTY **M3** VNITŘNÍHO PLOVCHU STĚN VIKÝŘE.

Z5
ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ VŠECH KORUN VNITŘNÍCH ZDI ZE SMÍŠENÉHO ZDIVA. PŘEZDĚNÍ UVOLENÝCH KAMENŮ. VŠE Z PŮVODNÍHO OČIŠTĚNÉHO MATERIÁLU S DOPLNĚNÍM **LK** NA MALTU **M1**. CCA 20% PLOCHY KORUNY.

Z6
OČIŠTĚNÍ A ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ RUBU CHLERNÝCH KLENEB. UVOLENÉ SPÁROVÁNÍ BUDE PROŠKRABNUTO, VÝŠTĚNO, VYSÁTO, PROVHLČENO A VYPLNĚNO MALTOU **M2**. CCA 5% PLOCHY. TRHLINY BUDOU LOKÁLNĚ VYKLÍNOVÁNY DB KLINKY A INJEKTOVÁNY RUČNÍ TLAKOVOU PISTOLÍ MALTOU **M6**. CCA 50 cm.

Z7
OČIŠTĚNÍ NEOMITANÉHO SMÍŠENÉHO ZDIVA V INTERIU NAD RUBEM KLENEB. UVOLENÉ SPÁROVÁNÍ BUDE PROŠKRABNUTO NA HL. MIN. 5cm A VYPLNĚNO MALTOU **M1** SEŠKRABNUTOU HRANOU LŽICE CCA 1,0cm POD LIC KAMENE. CCA 20% PLOCHY.

OM1
OPRAVA A DOPLNĚNÍ OMÍTKY ARCHITEKTONICKÝ ČLENĚNÝCH PLOCH. DOPLNĚNÍ JÁDRA Z MALTY **M3** CCA 10% CELOPLOŠNĚ OČIŠTĚNÍ, PŘESTUKOVÁNÍ MALTOU **M4** A NOVÝ NATĚR **J7**.

OM2
OČIŠTĚNÍ A KONZERVACE DEKORATIVNÍ OMÍTKY S KAMINKY ZPEVŇOVACÍM ROZTOCEM **J6**.

OM3
OPRAVA A DOPLNĚNÍ VNĚJŠÍ ŠTUKOVÉ PROFILACE ŘÍMS. DOPLNĚNÍ JÁDRA Z MALTY **M3** CCA 10% CELOPLOŠNĚ OČIŠTĚNÍ, PŘESTUKOVÁNÍ MALTOU **M4** A NOVÝ NATĚR **J7**. PROFILACI ŘÍMS JE NUTNÉ KOPIROVAT Z DOCHOVANÝCH ÚSEKŮ A MUSÍ NA NĚ PLYNULĚ NAVAŽOVAT.

Ko1–Ko10
OPRAVA KOMÍNŮ.
PŘEZDĚNÍ VRCHNÍ ŠÁRY KORUNY KOMINU Z KAMENINOVÝCH CHL **KCP** NA MALTU **M1**. V NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI BUDE OTLUČENA STÁVAJÍCÍ A NAHOZENA NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA Z MALTY **M3**. **M4**: KOMINOVÝ OTVOR BUDE KRYT NOVOU ČU PLECHOVOU STRŠKOU. OPRAVA PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI ŠTUKOVÉ OMÍTKY KOMINU – DOPLNĚNÍ JÁDRA Z **M3** CCA 10% CELOPLOŠNĚ OČIŠTĚNÍ, PŘESTUKOVÁNÍ MALTOU **M4**. NOVÝ NATĚR **J7** NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI A VÁPENNÝ NATĚR PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI. VICE VIZ VÝPIS MATERIÁLU A KARTY PRVKŮ.

KOVÁŘSKÉ A ZÁMEČNICKÉ PRVKY:

O3
STÁVAJÍCÍ KOVANÁ KOTVA SOCHY. PROFIL ~60/20 – REVIZE KOTVENÍ, OČIŠTĚNÍ, NOVÝ NATĚR **J1**. DOPLNIT NOVÉ KLINOVÉ ZAVLAČE.

O5
HELIKÁLNÍ VÝZTUŽ Ø8mm PRO ZPEVNĚNÍ KORUNY ŘÍMSOVÉHO ZDIVA OBVODOVÝCH STĚN. VÝZTUŽ KLADENA DO LOŽNÉ SPÁRY PŘEZDÍVANÉHO PŘESAHU ŘÍMSY A ZAKOTVENA DO ŠIKMÝCH VRTŮ **V1** DL.0,5m NA CHEMICKOU MALTU **M7**. VIZ DETAIL ŘÍMSOVÉHO ZDIVA.

O6
NOVÝ KOVANÝ TRĚMEN „T“ NA SPOJENÍ PŘERUŠENÉHO VAZNÉHO TRÁMU A VÝMĚNY VAZNÉHO TRÁMU. (NOVĚ DOPLNIT DO JIŽ REALIZOVANÉ OPRAVY ČÁSTI KROVU).

O12
REVIZE STAVU A KOTVENÍ KOTEV KR–VAH VE VAZBĚ Č. 59, OČIŠTĚNÍ + NOVÝ NATĚR **J1**.

O13
REVIZE STAVU A KOTVENÍ KOTVY POZEDNICE (NA VNITŘNÍ ZDI) VE VAZBĚ Č. 60, OČIŠTĚNÍ + NOVÝ NATĚR **J1**.

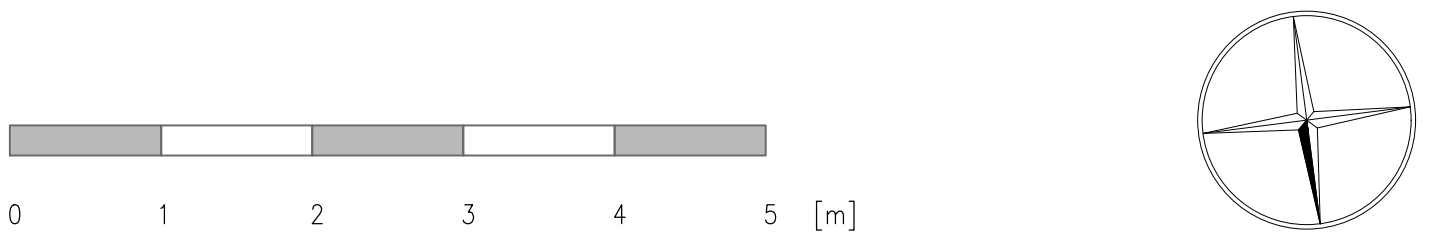
V1
ŠIKMÝ VRT Ø10mm DO ZDIVA Z LOMOVÉHO KAMENE DL. 0,5m. PRO KOTVENÍ HELIKÁLNÍ VÝZTUŽE MALTOU **M7**.

OSTATNÍ PRÁCE

P1
VYKLIZENÍ PROSTORU KROVŮ PŘED ZAČÁTKEM OPRAV. ODVOZ SUTÍ A NEPOŘÁDKU CCA 1 m3. ZE SUTÍ BUDE VYTŘÍDĚN A OČIŠTĚN PRO ZDĚNÍ POUŽITELNÝ LOMOVÝ KAMEN. OČIŠTĚNÍ KROVU SILKONOVÝM KARTÁČEM A VYSÁTÍ PROSTORU KROVU A VŠECH JEHO PRVKŮ PRŮMYSLOVÝM VYSÁVAČEM PO DOKONČENÍ OPRAV.

P2
MONTÁŽNÍ VYVĚŠENÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ ZTI V MÍSTĚ OPRAVOVANÝCH TESAŘSKÝCH PRVKŮ. ZPĚTNÁ INSTALACE NA OPRAVENÉ PRVKY.

Pe
LOKÁLNĚ NAPADENÉ PRVKY KROVU URČENÉ K ZACHOVÁNÍ BUDOU PLOMBOVÁNY NEBO V MÍSTĚ NAPADENÍ OČIŠTĚNÝ SILKONOVÝM KARTÁČEM, IMPREGNOVÁNY BIOCIDNÍM ROZTOCEM **J4** A PETRIFIKOVÁNY ROZTOCEM **J5**. ODHADOVANÁ CELKOVÁ PLOCHA OČIŠTĚNÍ JE CCA 10m2.



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		