



(H7) STÁVAJÍCÍ HLAVA OHRADNI ZDI Z KERAMICKE CHILY KALADENÉ NA KANT-ZACHOVÁNÍ PŮVODNHO SMĚRU SKLONU:
-SETRNĚ ROZBERAT STÁVAJÍCÍ NARÚŠENOU HLAVU ZIDKY PROVEDENOU Z PLŇNÝCH PÁLĚNÝCH CHIEL
-PROVĚST NOVU CHIELNOU HLAVU (TVAROVÁ KOPIE PŮVODNÍ) Z PLNĚ PÁLĚNE KERAMICKE CHILY,
KLADENÉ NA KANT V PŮVODNÍM SMĚRU SKLONU NA VÁPENOVÁPENOCETEMOVU MALTU S
VYPĚŠNOU PRÍSADOU (KOTEVNÍ MOSTEK)

(H9) CHYBEJÍCÍ HLAVA SLOUPKU OHRADNI ZDI Z PLNĚ PÁLNE CHILY-ZACHOVÁNÍ PŮVODNHO SMĚRU SKLONU
-PROVĚST NOVU CHIELNOU HLAVU (TVAROVÁ KOPIE PŮVODNÍ ZACHOVANÉ) Z PLNĚ PÁLĚNE KERAMIC
CHILY, KladENÉ NA PLOCHO V PŮVODNÍM SMĚRU SKLONU NA VÁPENOVÁPENOCETEMOVU MALTU S
VYPĚŠNOU PRÍSADOU (KOTEVNÍ MOSTEK)

- (U1) HLAVA OHRADNÍ ZDI Z PLNÉ PÁLNE CHILY KLADEŇ NA PLOCHO:
 –STÁVAJÍCÍ PODKLAD OČISTIŤ TLAKOVOU VODOU
 –POVRCH CHIELNE HLAVY OPATRIŤ VÁPENOVAPENOCENTOVOU OMÍTKOU V TL15mm S
 VYHLAZENÍM POVRCHU OCELOVÝM HLADÍTKOM, S HYDROFÓBNÍM NÁTEROM
 –HLAVU OLIŠŤ RENOVACÍ BARVA NA BÁZI SILIKÁTU S MINERÁLNÍMI PĽADÍ S PREVENTÍVNI
 OCHRANOU PROTÍ RASÁM A PĽISINÁ S VODOODPUDIVOU PRÍSADOU – ODSTÍN LOMENÁ BILÁ,
 PODLE PRVÍ LÚČY NA PŮVODNÍ OMÍTKE
- (U2) HLAVA OHRADNÍ ZDI Z PLNÉ PÁLNE CHILY KLADEŇ NA KANT:
 –STÁVAJÍCÍ PODKLAD OČISTIŤ TLAKOVOU VODOU
 –POVRCH CHIELNE HLAVY OPATRIŤ VÁPENOVAPENOCENTOVOU OMÍTKOU V TL15mm S
 VYHLAZENÍM POVRCHU OCELOVÝM HLADÍTKOM, S HYDROFÓBNÍM NÁTEROM
 –HLAVU OLIŠŤ RENOVACÍ BARVA NA BÁZI SILIKÁTU S MINERÁLNÍMI PĽADÍ S
 PREVENTÍVNI OCHRANOU PROTÍ RASÁM A PĽISINÁ S VODOODPUDIVOU PRÍSADOU – ODSTÍN
 SVETLÝ OKR, DLE NÁLEŽENÉHO PRVOTNÉHO NÁTERU NA KAPUÍ SV. JANA NEPOMUCKÉHO

- HLAVA SOKLU OHRADNÍ ZDI Z PLNÉ PÁLNE CIHLY:
 -STÁVAJÍCÍ PODKLAD OČISTIŤ TLAKOVOU VODOU
 -POVRCH CHELNE HLAVY OPATRIŤ VÁPENOVAPENOCENTOVOU OMÍTKOU V TL15mm S
 VÝHLAZENÍM POVRCHU OCELOVÝM HLADÍTKOM, S HYDROFONNÝM NÁTEROM
 -HLAVU OČIŤ RENOVAČNÁ BARVA NA BÁZI SILIKÁTU S MINERÁLNÍMI PÍLNIDY S
 PREVENTÍVNY OCHRANOU PROTÍ RASAM A PÍSNIM S VODOODPUDIVOU PRÍSADOU – ODSŤN
 LOMENÁ BILÁ, PODLE PRVNÍ LÍČKY NA PŮVODNÍ OMÍTKE

(C3) – PRÉZDÉNÉ ČÁSTI ZDVA S PLNÉ PÁLÉNÉ OHLY, OSAZENÝCH V PŮVODNÍ POLOZE NA PŮVODNÍ MÍSTĚ, VÁPENNOU ZDÍ MALTOU S TRASSEM – PŘED ROZEBRÁNÍM ZDVA JE NUTNÉ POŘÍDIT PODROBNOU DOKUMENTACI DOCHOVANÉHO STAVU, PRÉZDÉNÉ ZDIVO MUSÍ ODPOVÍDAT TVARU ZDVA PŮVODNÍHO

(C4) – PRÉZDÉNÉ ČÁSTI ZDVA S PLNÉ PÁLÉNÉ OHLY, OSAZENÝCH V PŮVODNÍ POLOZE NA PŮVODNÍM MÍSTĚ, NA VÁPENOVÁPENOCEMENTOVOU MALTOU S VÝLEPŠENOU PŘÍSADOU (KOTVNÍM MOSTEM) – PŘED ROZEBRÁNÍM ZDVA JE NUTNÉ POŘÍDIT PODROBNOU DOKUMENTACI DOCHOVANÉHO STAVU, PRÉZDÉNÉ ZDIVO MUSÍ ODPOVÍDAT TVARU ZDVA PŮVODNÍHO

(C6) – NOVÉ VÝZDÉNÉ ČÁSTI ZDVA S PLNÉ PÁLÉNÉ OHLY NA VÁPENNOU ZDÍ MALTOU S TRASSEM, ODPOVÍDAJÍCÍ SVÝM TVAREM PŮVODNÍMU ZDÍVU, PŘI ZDĚNÍ NUTNO NEJPRVE NECHAT POSOUZIT VZOREK NOVÉ VÝZDÉNÉ ZDIVO, DLE USPOKOJIVÉHO VÝSLEDKU JE MOŽNO POTOM POKRÁČAČOVAT V DOZDÍVÁNÍ

– JEDNÁ SE O HORNÍ ČÁSTI ZDIVA (PROHLUBNĚ), KTERÉ JE NUTNO DOPLNIT Z DŮVODU ZATĚKÁNÍ VODY A TĚM POSTUPNĚ NARUŠOVÁNÍ A ROZPADÁNÍ ZDIVA

OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍ CHÉBNÉ HLAVY Z KERAMICKÉ CHILY KLADENÉ NA PLOCHO NEBO Z KERAMICKÉ CHILY KLADENÉ NA KANT S OBEŤOVÁKOV: – OPATRNÝ VYSEKÁNÍ CEMENTOVÉ MALTY VE SPÁŘE POD HLAVOU A POKLEPEM ZE SPODNÍ STRANY NA PRESAH HLAVY PŘEVÉST ŠETRNE UVOLENÍ KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ HLAVY – UVOLENÉ CHÉBNÉ PRVY HLAVY POSTUPNĚ RUČNĚ ZACHOZÍBAT – PRÁCE PROVÁDĚT TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ ZACHOVÁVANÉHO ZDVA – STAVAJÍCÍ PODKLAD PO DEMONTÁŽI OČISTIT TLAKOVÝM VZDUCHEM

OSTRÁNĚNÍ NEBOVNÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ (OCELOVÉ ČTYRY, KONZOLY APOD.): – KOVOVÉ PRVKY BUDOU OPATRNĚ VYSEKÁNÍ CEMENTOVÉ MALTY VE SPÁŘE UVOLENÝ A NÁSLEDNĚ VYTÁŽEN – OTVOR PO DEMONTÁŽI BUDE ZATVŘEN PÁLENOU HLIOU NA VÁPENNOU MALTOU NEBO VYPLEŇE POZE VÁPENNOU MALTOU – PRÁCE PROVÁDĚT TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ ZACHOVÁVANÉHO ZDVA

STĚNY SE STAVAJÍCÍ ZAVLHLOU OMIČKA–NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLADKÁ OMIČKA:

- CELOPOŠSNĚ ODSTRANIT STAVAJÍCÍ ZAVLHLOU OMIČKU
- SPRAY PROŠKÁBNOUT DO HLUBOKY 20mm
- PODKLAD OČISTIT TLAKOVÝM VZDUCHEM

PROVĚST NOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVU SE SKLADBĚ:

- TRASOVÝ SANACNÍ POSTŘIK
- JÁDROVÁ OMIČKA Z RESTAURÁTORSKÉ PAROPROPUSTNÉ TRASOVÉ VÁPENNÉ OMIČKY
- JEMNÁ ŠTUKOVÁ VÁPENNÁ OMIČKA S TRASSEM PAROPROPUSTNÁ
- RENOVAČNÍ BARVA NA BÁZI SILIKATU S MINERÁLNÍMI PLNIDLY – ODSTÍN LOMENÁ BÍLÁ, PODLE PRVNÍ LÚČKY NA PŮVODNÍ OMIČCE

STĚNY BEZ OMIČKY (REŽNÉ ZDVO)– NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLADKÁ OMIČKA:

- SPRAY PROŠKÁBNOUT DO HLUBOKY 20mm
- PODKLAD OČISTIT TLAKOVÝM VZDUCHEM

PROVĚST NOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVU SE SKLADBĚ:

- TRASOVÝ SANACNÍ POSTŘIK
- JÁDROVÁ OMIČKA Z RESTAURÁTORSKÉ PAROPROPUSTNÉ TRASOVÉ VÁPENNÉ OMIČKY
- JEMNÁ ŠTUKOVÁ VÁPENNÁ OMIČKA S TRASSEM PAROPROPUSTNÁ
- RENOVAČNÍ BARVA NA BÁZI SILIKATU S MINERÁLNÍMI PLNIDLY – ODSTÍN LOMENÁ BÍLÁ, PODLE PRVNÍ LÚČKY NA PŮVODNÍ OMIČCE

NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN DOPLNĚNÁ O VRSTVU PROTI PŮSOBENÍ DEŠTĚ:

- DO VÝŠKY 300mm NAD TERÉN RENOVANČNÍ BARVA NA BÁZI SILIKATU S MINERÁLNÍMI PLNIDLY S PREVENTIVNÍ OCHRANOU PROTI RAŠAM A PLISNÍM S VODOODPUDIVOU PŘÍSADOU – ODSTÍN LOMENÁ BÍLÁ, PODLE PRVNÍ LÚČKY NA PŮVODNÍ OMIČCE

BETONÁVKA (VIZ LEGENDA)
A PROVĚST NOVOU CHELNOU
KERAMICKÉ CHILTY, KLADENÉ
CEMENTOVOU MALTOU S VYLEPŠENOU
VLAVY OPATŘIT
VÝHLAZENÍM
ATÉREM A OLIČENÍM RENOVAČNÍ
S PREVENTIVNÍ OCHRANOU
OU – OČISTNÍ SVĚTLÝ OKR,
JANA NEPOMUCKÉHO

**STÁVAJÍCÍ KAMENNOU
HLAVU SLOUPKU ODBORNĚ
ZRESTAUROVAT, BETONOVOU
HLAVU NAHRADIT KAMENNOU
TVAROVÁ A ROZMĚROVÁ
KOPIE PŮVODNÍ (VIZ
RESTAURÁČNÝ ZÁMĚR)**

**STAVEBNÍ PRÁCE SPOJENÉ S
OPRAVOU OHRADNÍ ZDI, SE
NEODTOKOVOU KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍHO
DLAŽEHOHO CHODNIČKY,
Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY**

**PROVĚST ODKOP PODÉL OBJEKTU A VLOŽIT
DRENAŽNÍ TRUBKU ACO Flex PVC DN 100,
V OBSPYKU Z KAMENIVA FRACKE 16-32 S
GEOTEXTILIÍ FITEK 300, VÝSPADOVANOU DO VSÁKU**

ING. JIŘÍ TOMĚČEK
IČO: 1550 5961
TEL: 585 220 056
e-mail: jirka@atlas.cz
VÝRABČNÍ
ING. JIŘÍ TOMĚČEK
STAVITELSKÝ PROJEKT

• PŘED ZAHÁJENÍM OPRAV DEMONTOVAT VŠECHNY NOVODABÉ KONSTRUKCE (OCELOVÉ KOTVY, KONZOLY APOD.), DEMONTÁŽ PROVÉST – OPATRNÝM VYSEKÁNÍM MALTY VE SPÁŘE UVOLEIT PRÁCE A VYTÁHNOU, OTVOR PRO DEMONTÁŽ ZADÍT PLINOU CHLOU NEBO VYPILNIT VÁPENNOU MALTOU. PRÁCE PROVÁDĚT TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ ZDIVA.

• ODRSTNĚNÍ VŠECHNY KROVINY A NÁLETOVNOU ZELEN Z OHRADNÍ DŽI A PŘED OHRADNÍ DŽI VE VZDÁLENOSTI CCA 1000mm OD LÍCE ZDIVA

• STATICKY NARUŠENÉ ČÁSTI NEBO ÚSEKY ZDIVA BUDOU PŘEDŽENY DO PŮVODNÍ PODOBY PLNOU PÁLENOU CHLOU KLADENOU NA VÁPENNOU ZDICI MALTU S TRASSEM

• ŠETRNĚ ROZEBRÁT STÁVAJÍCÍ CHLENU HLAVU S BETONÁVKOU (VIZ. LEGENDA ODRSTNĚNÍ POŠKOZENÝCH A NEVHODNÝCH PRVKŮ) A PROVĚST NOVOU CHLENOU HLAVU (TVAROVÁ KOPIE PŮVODNÍ) Z PLNĚ PÁLENÉ KERAMICKÉ CHILY, KLADENÉ NA KANT V PŮVODNÍM SMĚRU SKLONU NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU S VYPLĚŠENOU PŘÍSADOU (KOTEVNÍM MOSTEM

• ŠETRNĚ ROZEBRÁT STÁVAJÍCÍ NARUŠENOU CHLENOU HLAVU PILÍŘŮ (VIZ. LEGENDA ODRSTNĚNÍ POŠKOZENÝCH A NEVHODNÝCH PRVKŮ) A PROVĚST NOVOU CHLENOU HLAVU (TVAROVÁ KOPIE PŮVODNÍ) Z PLNĚ PÁLENÉ KERAMICKÉ CHILY, KLADENÉ NA PLOCHO V PŮVODNÍM SMĚRU SKLONU NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU S VYPLĚŠENOU PŘÍSADOU (KOTEVNÍM MOSTEM

• CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI U CHLENYCH ZIDEK (ZDIVO, KAPSY U CHYBĚJÍCÍ CHLOU) BUDOU DOPLNĚNY PLNOU PÁLENOU CHLOU NA VÁPENNOU ZDICI MALTU S TRASSEM

• PŮVRCH HLAV OPATŘIT PROTÍ POVĚTRNOSTNÍ VLIVŮM VÁPENOVÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU V TL15mm HLAZENOU OCELOVÝM HLADÍTKEM, S HYDROFBNÍM NÁTĚREM

• STÁVAJÍCÍ NESOUDRŽNÉ, ZAVLHĚ A ZASOLENÉ OMÍTKY BUDOU ODRSTNĚNÉ A PROVEDENY NOVĚ VÁPĚNÉ S TRASSEM, KOPÍRUVJ PŮVODNÍ NEROVNOSTI ZDIVA (PODKLADU)

• U STÁVAJÍCÍCH ZACHOVANÝCH OMÍTEK ODRSTNIT STÁVAJÍCÍ HRUBÝ CEMENTOVÝ ŠTUK, VYSPRAVIT STÁVAJÍCÍ VÁPĚNNOU OMÍTKU JÁDROVOU OMÍTKOU Z RESTAURAČNÍ KAPROPOUSPĚNÉ TRASSOVÉ VÁPĚNÉ OMÍTKY A PROVĚST NOVÝ HLADKÝ VÁPĚNÝ ŠTUK S TRASSEM KOPÍRUVJ PŮVODNÍ NEROVNOSTI PODKLADU

• FINÁLNÍ PŮVRCHOVOU OPRAVU OMÍTKY OHRADNÍ DŽI PROVĚST Z RENOVACÍ BARVY NA BÁŽI SILIKATŮ S MINERÁLNÍMI PLNIDLY – ODTÍN LOMENÁ BILÁ, PODLE PRVNÍ LÚČKY NA PŮVODNÍ OMÍTCE

• HLAVU SKOKU A ZDIVO DO VÝŠKY 300mm NAD TERÉN OLIČIT RENOVACÍNÍ BARVOU NA BÁŽI SILIKATŮ S MINERÁLNÍMI PLNIDLY S PREVENTIVNÍ OCHRANOU PROTI ŘASÁM A PLISNÍM S VODOODPUDÍVOU PŘÍSADOU – ODTÍN LOMENÁ BILÁ, PODLE PRVNÍ LÚČKY NA PŮVODNÍ OMÍTCE

• HLAVU OHRADNÍ DŽI OLIČIT RENOVACÍNÍ BARVOU NA BÁŽI SILIKATŮ S MINERÁLNÍMI PLNIDLY S PREVENTIVNÍ OCHRANOU PROTI ŘASÁM A PLISNÍM S VODOODPUDÍVOU PŘÍSADOU – ODTÍN SVĚTLÝ OKR, DLE NÁLEZENÉHO PŮVOTNÍHO NÁTĚRU NA KAPLI SV. JANA NEPOMUCKÉHO

• ZDÝ PŘED ROZEBRÁNÍM JE NUTNÉ PŮBÍT FOTODOKUMENTACI STÁVAJÍCÍHO STAVU JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ ZDIVA, ROZEBÍRÁT A PŘEDŽÍVAT PO MALÝCH ÚSEČÍCH

• Z DŮVODU SNÍŽENÍ VLHKOSTI JE ZDIVU PROVĚST PO OBVODU OBJEKTU OKOPK PRO VLOŽENÍ SEPARAČNÍ VRSTVY (MEZI TERÉN A STÁVAJÍCÍ ZDIVO) A DRENÁŽE VE ŠTERKOPÍSKOVĚ OBSPY VYUŠTĚNÉ DO VSAKU

ING. JIŘÍ TOMEČEK IČO: 1550 5961 TEL: 585 220 056 atelier_atelier.cz VYPRACOVAL: ING. JIŘÍ TOMEČEK DALIBOR ZAPLETAL		MÍSTO: VELEHRAD OBJEKT: SO 05 - OHRADNÍ ZEĎ AKCE: STAVEBNÍ A RESTAURÁTORSKÁ OBNOVA		
ZADAVATEL: ARCHITEKSPRŮVĚ OLOMOUCKÉ VURMOVA 562/9, 779 00 OLOMOUC UŽIVATEL: ARCHITEKSPRŮVĚ OLOMOUCKÉ VURMOVA 562/9, 779 00 OLOMOUC		STUPEŇ: PD MĚŘÍTKO: 1 : 25 DATUM: LISTOPAD 2015 ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝKRES: ZEĎ č.11 - POHLED Z NÁDVORÍ		
				772 00 OLOMOUC ULICE 8.KVĚTNA 16 5c