

Označení	Popis
<b>Pv</b> <b>1</b>	<b>LITINOVÉ VÁZY – OHRADNÍ ZEĎ č.7</b>
	PODROBNÝ ZÁVAZNÝ POPIS PRACÍ VIZ SCHVÁLENÉ SAMOSTANÉ RESTAURÁTORSKÉ ZÁMĚRY
	
Materiál	Litina
Rozměry	Horní límec o průměru 500mm , dolní průměr vázy 300mm, výška vázy 470mm
POČET	<b>2 Ks</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bude provedena podrobná fotodokumentace, označení váz, zadokumentování polohy a způsobu uchycení.</li> <li>Odborná demontáž jednotlivých kusů váz a převoz do restaurátorské dílny. Při demontáži bude po zafixování váz proti uvolnění provedeno postupné odsekání popraskané hlavy zdi, aby došlo k uvolnění samotných váz. Převoz bude proveden na měkké podložce tak, aby nedošlo k poškození jednotlivých váz nebo jejich částí.</li> <li>Tyto práce bude provádět osoba s mnohaletou zkušeností a s restaurátorskou licencí v daném oboru.</li> <li>Po demontáži bude vybrán hliněný obsah váz</li> <li>Bude provedena revize kotevního prvku do podezdívky, poškozený bude opraven.</li> <li>Místa silně narušená hloubkovou korozí budou postupně vyčištěna od korozivních produktů na čistý kov, poté ošetřena směsí - benzylalkohol, kyselina citrová, ethanol, technický benzin, technický petrolej, solventní nafta a tanin. Po ošetření budou vyplněna suříkovou barvou - suříkové antikorozi podklady retuší</li> </ul> <p>Povrchová úprava vnitřní části váz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vnitřní část váz bude mechanicky očištěna pomocí ocelových kartáčů a škrabek.</li> <li>Povrch bude ošetřen chemickou cestou.</li> <li>Bude použita směs - benzylalkohol, kyselina citrová, ethanol, technický benzin, technický petrolej, solventní nafta a tanin.</li> <li>Na základní nátěr bude použita suříková barva.</li> </ul> <p>Povrchová úprava vnější části váz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Polychromii musí restaurovat akad.malíř – restaurátor s příslušnou licencí.</li> <li>Laboratorní průzkum po demontáži váz upřesní způsob provedení původní vícevrstvé barevné polychromie a složení a typy barev.</li> <li>Po vyhodnocení nálezů bude zpracován návrh jak barevné úpravy (odstínů), tak typů barev a materiálů k fixaci a předložen k samostatnému správnímu řízení.</li> </ul> <p>Opětovná montáž váz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Závěrem budou vázy osazeny na svá původní místa, odkud byly demontovány před restaurací, na hlavy pilířků které budou před tím upraveny pro osazení váz stavebně.</li> <li>Na závěr bude vypracována restaurátorská zpráva včetně fotodokumentace, použitých materiálů a výrobní technologie.</li> </ul>	

Označení	Popis
<b>Pv 2</b>	<b>DVOUKŘÍDLÁ KOVOVÁ BRÁNA A FIXNÍ POSTRANNÉ KOVOVÉ POLE OSAZENÉ NA NÍZKÝCH SOKLECH S KAMENNOU HLAVOU – OHRADNÍ ZEĎ č.11</b>
	PODROBNÝ ZÁVAZNÝ POPIS PRACÍ VIZ SCHVÁLENÉ SAMOSTANÉ RESTAURÁTORSKÉ ZÁMĚRY



<b>Brána</b>	
Materiál	Kujná ocel a litina
Rozměry	Brána je vysoká 2500mm, každé křídlo brány široké 1750mm, spodní část brány je do výšky 630mm vyplněna plechem. Celková šířka brány 7500mm.
POČET	<b>1 Ks</b>
<b>Hlava podezdívky</b>	
Materiál	Pískovec
Rozměry	Celková délka hlavy 4000mm, výška 190mm, hloubka 500mm



## Brána:

- Bude provedena podrobná fotodokumentace, označení dochovaných dílů, poloha a způsob uchycení.
- Demontáž mříží a plotu bude provedena postupným odsekáním cihel a uvolněním kotev ze zdiva. Mříže jsou s nosnými sloupky spojeny šrouby. Tyto šrouby budou uvolněny a po renovaci mříže nahrazeny šrouby se čtyřhrannou hlavou. Tento tvar hlaviček bude stejný i u matic k těmto šroubům. Mříže budou po odšroubování šetrně uloženy k přepravě na ložnou plochu přepravního vozu na matrace či jiné měkké podloží z důvodu snížení otřesů při přepravě do restaurátorské dílny. Tyto otřesy by mohly zapříčinit odlomení některých křehkých litinových prvků mříže.
- Odbornou demontáž jednotlivých částí a převoz do rest. dílny musí provádět osoba s dlouholetou řemeslnou zkušeností v daném oboru. Převoz bude proveden tak, aby nedošlo k poškození jednotlivých částí mříže či dalších artefaktů.
- Bude provedena revize všech konstrukčních spojů a závěsů a jejich úprava a oprava všech poškozených prvků. Budou nově z kujné oceli vyrobeny spodní otočný čep s miskou a horní pantová objímka na obou křídlech brány.
- Kopie chybějících prvků do mříží (šiška na sloupku - 1ks, kulička na pantovém rámu brány - 1 ks a hroty kopí na tyčích - 2 ks) budou odlity z hliníku, aby bylo v budoucnu patrné, které kusy byly nově nahrazeny novými. Odlitky budou identickými kopiemi totožných prvků zachovaných na bráně v jiném místě, z nichž budou vzaty otisky jako šablony.
- Jednotlivé kusy budou vzájemně spojeny původní technikou, to znamená že budou sešroubovány. Jednotlivé spoje se nesmí svařovat! Totéž platí pro výrobu kliky. Ta bude odlita z bronzu. Protože se nezachovala původní, je důležité, aby byla tvarově i velikostně navržena tak, aby plně souzněla s výtvarným provedením mříže.
- Před zahájením výroby nových litých prvků včetně kliky na mříži budou veškeré prvky rozkresleny a okótovány v dílenském výkresu.
- Ze stávajících prvků mříže budou odstraněny veškeré svary a návarky. Díly budou začištěny do původních tvarů!
- Mříže budou otryskány od korozivních produktů a zbytků zkrakelovaných přenátěrů. Nesmí se použít ocelové broky! Došlo by k poškození litinových prvků.
- Budou otryskány jemným křemičitým pískem od 1 do 6 atm., aby nedošlo k poškození povrchu materiálu.
- Poté bude mříž dočištěna škrabkami a kartáčem.

## Nová povrchová úprava

- Povrch bude ošetřen chemickou cestou.
- Bude použita směs - benzylalkohol, kyselina citrová, ethanol, technický benzin, technický petrolej, solventní nafta a tanin.
- Na všech spojkách ve spodní části mříže, které jsou nejvíce zasažené korozí, bude tato chemická směs použita vícekrát.
- Při průzkumu byly nalezeny barvy suříková, šedá, světle zelená v odstínu jarního břechtanu, a jako poslední přenátěr barva černá
- Závěrečná barevná povrchová úprava z tohoto průzkumu vychází takto:
- Na základní nátěr bude použita suříková barva.
- Na vrchní nátěr dle nálezu bude použita původní vrchní olejová barva světle zelená v odstínu jarního břechtanu namíchaném podle dochovaných barevných vzorků.
- Závěrem budou mříže osazeny na svá původní místa opětovným zazděním kotev do obnoveného zdiva zidky.
- Po osazení budou seřizeny mřížové závěsy a bude doladěno zavírání kliky a zámku.
- Na závěr bude vypracována restaurátorská zpráva včetně fotodokumentace, použitých materiálů a výrobní technologie.



## Kamenná hlava podezdívky:


- Bude provedena podrobná fotodokumentace.
- Kamenné (pískovcové) prvky budou před čištěním prekonsolidovány (předzpevněny) a to převážně v místech, kde by při čištění hrozila ztráta autentické hmoty.
- Po vyzrání konsolidantu bude provedena základní biosanace, která zlikviduje mechy a lišejníky ulpívající na povrchu kamene.
- Poté bude přistoupeno k odstranění odumřelých zbytků mikroflóry (u silně napadených ploch bude tento proces několikrát opakován).
- Po technologické pauze bude povrch pískovcových částí očištěn mechanicky štětinovými kartáči a štětci za současného omývání vodou s regulovaným tlakem.
- K odstranění černých depozitů, ulpívajících na povrchu pískovce bude užito chemických prostředků (zábaly) podle účinnosti při zkouškách.
- Povrch kamene se po očištění v potřebných místech chemicky zpevní organokřemičitým prostředkem opakovanou infiltrací konsolidantu do nasycení hmoty.
- Praskliny a trhliny v materiálu se injektují vhodným injektážním prostředkem.
- Chybějící místa (krom drobných oděrků) se doplní umělým kamenem na minerální bázi se zachováním barevnosti a struktury jakou má okolní autentická hmota.
- V průběhu práce se vytvoří dokumentace (tzv. Závěrečná restaurátorská zpráva - obdrží investor, organizace st. památkové péče), na konzultačních schůzkách (kontrolních dnech) bude o stavu restaurování informován příslušný orgán státní památkové péče a investor.
- Restaurování bude vedeno snahou o maximální zachování původní autentické hmoty a historického formálního zpracování s odstraněním nevhodných mladších doplňků a konzervací kamene s dlouhodobější ochranou povrchu.

## Předpokládané technologické prostředky:


- Čištění – voda pod regulovaným tlakem, kartáčky s umělým vláknem.
- Snímání černých depozitů z kamene – čistící pasty s účinnými látkami kyselinou chlorovodíkovou nebo fluoridem amonným, chemické čištění bude voleno vždy dle zkoušek účinnosti.
- Snímání biodepozitů – prostředek s biocidními a fungicidními účinky.
- Lokální zpevnění kamene – organokřemičitý prostředek v etanolu.
- Injektáž prasklin – injektážní směs na základě směsného hydraulického vápenného pojiva nebo akrylátová pryskyřice.
- Doplnění, tmelení – tmel na minerální bázi (bílý cement, křemičitý písek frakce blízké nahrazovanému pískovci, ředěná disperze, stálé železité pigmenty).
- Nové kovové prvky – chromniklová nerez ocel.
- Lokální barevná retuš – stálé železité pigmenty fixované v lihu.
- Hydrofobní nátěr na kámen – hydrofobní prostředek na bázi oligomerních siloxanů.

Označení	Popis
<b>Pv</b> <b>3</b>	<b>OPRAVA STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ PÍSKOVCOVÉ STŘÍŠKY – OHRADNÍ ZEď Č.10 a Č.11</b>
	PODROBNÝ ZÁVAZNÝ POPIS PRACÍ VIZ SCHVÁLENÉ SAMOSTANÉ RESTAURÁTORSKÉ ZÁMĚRY
	
Materiál	Pískovec
Rozměry	620 mm x 620 mm, tl.50mm
POČET	39 Ks
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bude provedena podrobná fotodokumentace.</li> <li>Kamenné (pískovcové) prvky budou před čištěním prekonsolidovány (předzpevněny) a to převážně v místech, kde by při čištění hrozila ztráta autentické hmoty.</li> <li>Po vyžrání konsolidantu bude provedena základní biosanace, která zlikviduje mechy a lišejníky ulpívající na povrchu kamene.</li> <li>Poté bude přistoupeno k odstranění odumřelých zbytků mikroflóry (u silně napadených vodorovných ploch stříšek pilířů ohradní zdi bude tento proces několikrát opakován).</li> <li>Po technologické pauze bude povrch pískovcových částí očištěn mechanicky štětinovými kartáči a štětci za současného omývání vodou s regulovaným tlakem.</li> <li>K odstranění černých depozitů, ulpívajících na povrchu pískovce bude užito chemických prostředků (zábaly) podle účinnosti při zkouškách.</li> <li>Povrch kamene se po očištění v potřebných místech chemicky zpevní organokřemičitým prostředkem opakovanou infiltrací konsolidantu do nasycení hmoty.</li> <li>Praskliny a trhliny v materiálu se injektují vhodným injektážním prostředkem.</li> <li>Chybějící místa (krom drobných oděrků) se doplní umělým kamenem na minerální bázi se zachováním barevnosti a struktury jakou má okolní autentická hmota.</li> <li>U rozsáhlejších doplňovaných partií (rohové partie stříšek pilířů ohradní zdi) bude použita armatura z nekorodující oceli.</li> <li>V průběhu práce se vytvoří dokumentace (tzv. Závěrečná restaurátorská zpráva - obdrží investor, organizace st. památkové péče), na konzultačních schůzkách (kontrolních dnech) bude o stavu restaurování informován příslušný orgán státní památkové péče a investor.</li> <li>Restaurování bude vedeno snahou o maximální zachování původní autentické hmoty a historického formálního zpracování s odstraněním nevhodných mladších doplňků a konzervací kamene s dlouhodobější ochranou povrchu.</li> </ul> <p>Předpokládané technologické prostředky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Čištění – voda pod regulovaným tlakem, kartáčky s umělým vláknem.</li> <li>Snímání černých depozitů z kamene – čistící pasty s účinnými látkami kyselinou chlorovodíkovou nebo fluoridem amonným, chemické čištění bude voleno vždy dle zkoušek účinnosti.</li> <li>Snímání biodepozitů – prostředek s biocidními a fungicidními účinky.</li> <li>Lokální zpevnění kamene – organokřemičitý prostředek v etanolu.</li> <li>Injektáž prasklin – injektážní směs na základě směsného hydraulického vápenného pojiva nebo akrylátová pryskyřice.</li> <li>Doplňování, tmelení – tmel na minerální bázi (bílý cement, křemičitý písek frakce blízké nahrazovanému pískovci, ředěná disperze, stálé železité pigmenty).</li> <li>Nové kovové prvky – chromniklová nerez ocel.</li> <li>Lokální barevná retuš – stálé železité pigmenty fixované v lihu.</li> <li>Hydrofobní nátěr na kámen – hydrofobní prostředek na bázi oligomerních siloxanů.</li> </ul>	


Označení	Popis
<b>Pv</b> <b>4</b>	<b>NAHRAZENÍ STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ PÍSKOVCOVÉ STŘÍŠKY NOVOU PÍSKOVCOVOU KOPIE PŮVODNÍ ZACHOVANÉ</b>
	PODROBNÝ ZÁVAZNÝ POPIS PRACÍ VIZ SCHVÁLENÉ SAMOSTANÉ RESTAURÁTORSKÉ ZÁMĚRY
	
Materiál	Pískovec
Rozměry	620 mm x 620 mm, tl. 50 mm
POČET	<b>1 Ks</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Poškození stávající pískovcové stříšky je takového rozsahu, že bude provedena její šetrná demontáž</li> <li>Osazena bude na původní místo nová pískovcová stříška – kopie původní zachované.</li> <li>Po provedení lokálních barevných retuší, bude provedena paropropustná hydrofobizace povrchu kamene.</li> <li>V průběhu práce se vytvoří dokumentace (tzv. Závěrečná restaurátorská zpráva - obdrží investor, organizace st. památkové péče), na konzultačních schůzkách (kontrolních dnech) bude o stavu restaurování informován příslušný orgán státní památkové péče a investor.</li> <li>Restaurování bude vedeno snahou o maximální zachování původní autentické hmoty a historického formálního zpracování s odstraněním nevhodných mladších doplňků a konzervací kamene s dlouhodobější ochranou povrchu.</li> </ul> <p>Předpokládané technologické prostředky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lokální barevná retuš – stálé železité pigmenty fixované v lihu.</li> <li>Hydrofobní nátěr na kámen – hydrofobní prostředek na bázi oligomerních siloxanů.</li> </ul>	
Označení	Popis
<b>Pv</b> <b>5</b>	<b>HLAVA BETON NAHRAZENÍ PÍSKOVCEM</b>
	PODROBNÝ ZÁVAZNÝ POPIS PRACÍ VIZ SCHVÁLENÉ SAMOSTANÉ RESTAURÁTORSKÉ ZÁMĚRY
	
Materiál	Pískovec, Dubové dřevo, Povrchová úprava: mořidla a olejový lak, olejový email, Kování: železné
Rozměry	630/630mm
POČET	<b>3 Ks</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Stávající betonové stříšky supluující kámen, budou šetrně odstraněny a nahrazeny novými pískovcovými – kopie původních zachovaných.</li> <li>Po provedení lokálních barevných retuší, bude provedena paropropustná hydrofobizace povrchu kamene.</li> <li>V průběhu práce se vytvoří dokumentace (tzv. Závěrečná restaurátorská zpráva - obdrží investor, organizace st. památkové péče), na konzultačních schůzkách (kontrolních dnech) bude o stavu restaurování informován příslušný orgán státní památkové péče a investor.</li> <li>Restaurování bude vedeno snahou o maximální zachování původní autentické hmoty a historického formálního zpracování s odstraněním nevhodných mladších doplňků a konzervací kamene s dlouhodobější ochranou povrchu.</li> </ul> <p>Předpokládané technologické prostředky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lokální barevná retuš – stálé železité pigmenty fixované v lihu.</li> <li>Hydrofobní nátěr na kámen – hydrofobní prostředek na bázi oligomerních siloxanů.</li> </ul>	


Označení	Popis
<b>Pv</b> <b>6</b>	<b>STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ KUŽELKY ZAKONČENÉ KOULÍ – OHRADNÍ ZEĎ Č.9</b>
	PODROBNÝ ZÁVAZNÝ POPIS PRACÍ VIZ SCHVÁLENÉ SAMOSTANÉ RESTAURÁTORSKÉ ZÁMĚRY
	
Materiál	Pískovec, Dubové dřevo, Povrchová úprava: mořidla a olejový lak, olejový email, Kování: železné
Rozměry	Šířka 400mm, výška 500mm
POČET	<b>2 Ks</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bude provedena podrobná fotodokumentace.</li> <li>Kamenné prvky budou před čištěním prekonsolidovány (předzpevněny) a to převážně v místech, kde by při čištění hrozila ztráta autentické hmoty.</li> <li>Po vyzrání konsolidantu bude provedena základní biosanace, která zlikviduje mechy a lišejníky ulpívající na povrchu kamene.</li> <li>Poté bude přistoupeno k odstranění odumřelých zbytků mikroflóry (u silně napadených prvků bude tento proces několikrát opakován).</li> <li>Po technologické pauze bude povrch očištěn mechanicky štětinovými kartáči a štětci za současného omývání vodou s regulovaným tlakem.</li> <li>K odstranění černých depozitů, ulpívajících na povrchu pískovce bude užito chemických prostředků (zábaly) podle účinnosti při zkouškách.</li> <li>Povrch kamene se po očištění v potřebných místech chemicky zpevní organokřemičitým prostředkem opakovanou infiltrací konsolidantu do nasycení hmoty.</li> <li>Praskliny a trhliny v materiálu se injektují vhodným injektážním prostředkem.</li> <li>Chybějící místa (krom drobných oděrků) se doplní umělým kamenem na minerální bázi se zachováním barevnosti a struktury jakou má okolní autentická hmota.</li> <li>V průběhu práce se vytvoří dokumentace (tzv. Závěrečná restaurátorská zpráva - obdrží investor, organizace st. památkové péče), na konzultačních schůzkách (kontrolních dnech) bude o stavu restaurování informován příslušný orgán státní památkové péče a investor.</li> <li>Restaurování bude vedeno snahou o maximální zachování původní autentické hmoty a historického formálního zpracování s odstraněním nevhodných mladších doplňků a konzervací kamene s dlouhodobější ochranou povrchu.</li> </ul> <p>Předpokládané technologické prostředky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Čištění – voda pod regulovaným tlakem, kartáčky s umělým vláknem.</li> <li>Snímání černých depozitů z kamene – čistící pasty s účinnými látkami kyselinou chlorovodíkovou nebo fluoridem amonným, chemické čištění bude voleno vždy dle zkoušek účinnosti.</li> <li>Snímání biodepozitů – prostředek s biocidními a fungicidními účinky.</li> <li>Lokální zpevnění kamene – organokřemičitý prostředek v etanolu.</li> <li>Injektáž prasklin – injektážní směs na základě směsného hydraulického vápenného pojiva nebo akrylátová pryskyřice.</li> <li>Doplňování, tmelení – tmel na minerální bázi (bílý cement, křemičitý písek frakce blízké nahrazovanému pískovci, ředěná disperze, stálé železité pigmenty).</li> <li>Nové kovové prvky – chromniklová nerez ocel.</li> <li>Lokální barevná retuš – stálé železité pigmenty fixované v líhu.</li> <li>Hydrofobní nátěr na kámen – hydrofobní prostředek na bázi oligomerních siloxanů.</li> </ul>	



Označení	Popis
<b>Pv 10</b>	<b>STÁVAJÍCÍ BAROKNÍ KŘÍŽ SLOŽENÝ Z DŘEVĚNÉHO DUBOVÉHO RÁMU VE TVARU KŘÍŽE A PLECHOVÉ KOLOROVANÉ POSTAVY KRISTA NA OHRADNÍ ZDI č.9</b>
	PROVÉST DEMONTÁŽ A PO PROVEDENÍ OPRAVY OHRADNÍ ZDI ZPĚTNOU MONTÁŽ
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Stávající barokní kříž v dobrém stavu a nepředpokládá se jeho oprava.</li> <li>Kříž je složený z dřevěného dubového rámu ve tvaru kříže s plechovou kolorovanou postavou Krista. Je zavěšen na dvou kovových lavičnicích, fixován proti sesunutí se dvěma hřebíky a u paty ukotven pomocí tří hřebů probitých, až do nosného zdiva.</li> <li>Před provedením opravy ohradní zidky šetrně demontovat stávající barokní kříž vytažením dvou hřebů u lavičniců a tří hřebů u paty kříže. Kříž po dobu opravy zabalit do geotextilie a uschovat ve vodorovné poloze v uzamčené suché místnosti, aby nedošlo k jeho poškození.</li> <li>Původní lavičnický zachovat, očistit, odrezit a natřít v odstínu lomené bílé shodném s olíčením ohradní zdi. Původní hřebíky očistit, odrezit a použít pro zpětné osazení kříže</li> <li>Původní tři hřebíky u paty kříže, očistit, odrezit a použít pro kotvení kříže zpět do původních otvorů</li> <li>Po provedení opravy ohradní zdi č.9 provést jeho zavěšení na původní místo a ukotvit původním způsobem do původních otvorů</li> </ul>	
Materiál	DŘEVO DUBOVÉ, ocelový plech tl.1mm, pásovina 35/2mm,
Povrchová úprava lavičniců	Odrezit, 2x nátěr základní a 2x nátěr krycí na kov do exteriéru v odstínu lomené bílé shodném s olíčením ohradní zdi
Rozměr kříže:	Šířka 1500/ výška 2000 mm
<b>POČET</b>	<b>1 Ks</b>

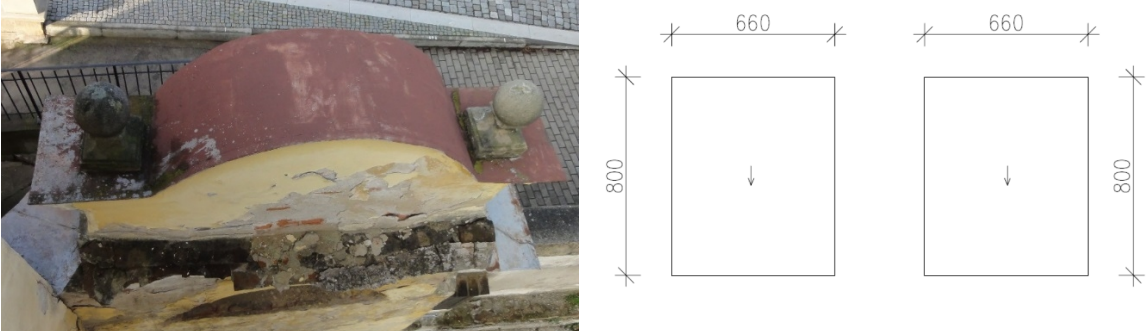
Označení	Popis
<b>Pv 12</b>	<b>NOVÁ BRANKA – OHRADNÍ ZEď č.7</b>
	DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ BRANKU A PROVÉST NOVOU KOVÁŘSKY ZPRACOVÁNOU, PROVEDENOU Z TYČOVINY, TVAROVĚ A BAREVNĚ PŘÍZPŮSOBENOU STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ BRÁNĚ V OHRADNÍ ZDI č.6
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Stávající branku šetrně demontovat včetně závěsů z ohradní zdi č.7</li> <li>Kapsy po demontáži branky v ohradní zdi vyplnit vápennou maltou</li> <li>Provést novou kovářsky zpracovanou jednokřídlovou branku, provedenou z tyčoviny, tvarově přizpůsobenou stávající bráně v ohradní zdi č.6</li> <li>Zachovat původní způsob otevírání branky</li> </ul>	
Materiál:	Ocelová tyčovina 1,2x1,2 výplň, rám – 3,0x3,0mm
Povrchová úprava:	2x nátěr základní a 2x nátěr krycí na kov do exteriéru v odstínu černém shodném s olíčením ohradní zdi
Rozměry	Šířka 1400/ výška 1300 mm
<b>POČET</b>	<b>1 Ks</b>
<b>PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ</b>	

Označení	Popis
<b>Pv</b> <b>13</b>	<b>STÁVAJÍCÍ DVÍŘKA PLYNOMĚRU – OHRADNÍ ZEĎ Č. 11</b>
	VYSPRAVIT STÁVAJÍCÍ DVÍŘKA UZÁVĚRU PLYNU
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Stávající dvířka z ocelového plechu očistit, odrezit a obnovit povrchovou úpravu nátřem na kov v odstínu lomené bílé shodném s olíčením ohradní zdi.</li> <li>Panty dvířek promazat</li> </ul>	
Materiál	Stávající ocelový plech
Povrchová úprava:	2x nátěr základní a 2x nátěr krycí na kov do exteriéru v odstínu lomené bílé shodném s olíčením ohradní zdi
Rozměry	650/650 mm
<b>POČET</b>	<b>2 Ks</b>

Označení	Popis
<b>Pv</b> <b>14</b>	<b>STÁVAJÍCÍ PŘÍSTŘEŠEK NA ELEKTRO ROZVADĚČ – OHRADNÍ ZEĎ Č. 10</b>
	VYSPRAVIT STÁVAJÍCÍ PŘÍSTŘEŠEK NA ELEKTRO ROZVADĚČ
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Povrch přístřešku celoplošně očistit</li> <li>Omítku nově olíčit renovační barvou na bázi silikátu s minerálními plnidly - odstín lomená bílá, podle první líčky na původní omítce</li> <li>Stříšku z pálených cihel hydrofobizovat</li> <li>Dvířka promazat</li> </ul>	
Rozměry	šířka 500mm / výška 1100 mm, hloubky 230mm
<b>POČET</b>	<b>1 Ks</b>



Označení	Popis
<b>Pv 15</b>	<b>STÁVAJÍCÍ VRATA – OHRADNÍ ZEĎ č.11</b>
	PROVÉST ODBORNOU OPRAVU STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH VRAT
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Stávající dřevěná dvoukřídlá vrata s ocelovým rámem ovládaná elektropohonem</li> <li>Vrata celoplošně očistit, přebrousit a obnovit porchovou úpravu v odstínu původním pomocí lazurovacích laků</li> <li>Před provedením opravy ohradní zdi odborně odpojit a zdemontovat stávající čidla, zvonkové tlačítko, el. skříň a světelnou signalizaci otevření vrat</li> <li>Po provedené opravy ohradní zdi původní el. vybavení navrátit na původní místo a odborně zapojit, doložit příslušné revize</li> </ul>	
Materiál	Stávající dřevěný masiv
Povrchová úprava:	Tlustovrstvé lazury s filtry proti UV záření včetně hloubkové impregnace proti plísním, houbám a dřevokaznému hmyzu, máčecí základní vrstva, vrchní silnovrstvá lazura nanášená vysokotlakým stříkacím zařízením (1x máčení v základu, 2x nástřik s mezibroušením)
Odstín:	Odstín shodný s původní povrchovou úpravou
Rozměry	šířka 3770/ výška 2000 mm
<b>POČET</b>	<b>1 Ks</b>

Označení	Popis
<b>Pv 20</b>	<b>OBLOŽENÍ BŘIDLICOVÝMI DESKAMI – OHRADNÍ ZEĎ č.9</b>
	OBLOŽENÍ ŘÍMSY DESKAMI Z BŘIDLICE NA OHRADNÍ ZDI
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Demontovat stávající oplechování římsy</li> <li>Stávající podklad srovnat vápenocementovou maltou v tl.cca 20mm</li> <li>Provést nové obložení hlavy římsy deskou z břidlice, kladenou v mírném spádu do nádvoří na vápenocementvou maltu vylepšenou tekutou přísadou na bázi elastomeru ve vodní disperzi pro zlepšení mechanických vlastností a přidržitosti malty.</li> <li>Desky z břidlice předsadit před líc cca 35mm</li> <li>V břidlicové desce vyvrtat otvor pro trn na osazení kamenné kuželky zakončené koulí PV/6</li> </ul>	
Materiál	Břidlicové desky tl.30mm
Plocha obkladu	800/660 mm – 2 ks
<b>PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ</b>	