



ZH1	<b>Hrotový systém římsy zalitou – 11,1 m</b> Hroty znerezové oceli pr. 1,25 mm, počet hrotů na 1m/125 ks, šíře systému 255 mm
ZH2	<b>Hrotový systém hlavní římsy – 43,7 m</b> Hroty znerezové oceli pr. 1,25 mm, počet hrotů na 1m/125 ks, šíře systému 255 mm
ZH3	<b>Hrotový systém nadokenní římsy/rovni 3.NP – 26,4 m</b> Hroty znerezové oceli pr. 1,25 mm, počet hrotů na 1m/125 ks, šíře systému 255 mm
ZH4	<b>Hrotový systém oblokové nadokenní římsy 2.NP – 37,4 m</b> Hroty znerezové oceli pr. 1,25 mm, počet hrotů na 1m/125 ks, šíře systému 255 mm
ZH5	<b>Hrotový systém spodní části pilastru – 7,6 m</b> Hroty znerezové oceli pr. 1,25 mm, počet hrotů na 1m/125 ks, šíře systému 255 mm
ZH6	<b>Hrotový systém parapetního pásu a parapetu ochr. 3.NP – 57,0 m</b> Hroty znerezové oceli pr. 1,25 mm, počet hrotů na 1m/125 ks, šíře systému 255 mm
ZH7	<b>Hrotový systém kordonové římsy – 43,4 m</b> Hroty znerezové oceli pr. 1,25 mm, počet hrotů na 1m/125 ks, šíře systému 255 mm
ZH8	<b>Sítový systém na nadokenní busty – 8 m2</b> Síť oka 50/50 mm, průměr vlákn 1 mm, barva dle barvy fasády nebo bezbarvá.
ZH9	<b>Sítový systém na plastiky na portálu vstupních vrat – 14,1 m2</b> Síť oka 50/50 mm, průměr vlákn 1 mm, barva dle barvy fasády nebo bezbarvá.

Z1	<b>Zdobná mříž nadvětlíků vstupních vrat – 2,40 x 1,25 m</b> Umělecké řemeslná oprava zdobné historické mříže nadvětlíků vstupních vrat školní budovy. A to o očištění, případná oprava, nový barevný nátěr v původním odstínu (černo-grafitová) a konzervace četné pozlacení jednotlivých vybraných prvků.
Z2	<b>Mříž sklepního okna – 0,45 x 0,4 m</b> Oprava bude provedena odborným umělecké řemeslným způsobem a očištění, případná oprava, nový barevný nátěr v původním odstínu (černo-grafitová) a konzervace
Z3	<b>Mříž sklepního okna – 0,45 x 86 m</b> Oprava bude provedena odborným umělecké řemeslným způsobem a očištění, případná oprava, nový barevný nátěr v původním odstínu (černo-grafitová) a konzervace

T1	<p><b>Vstupní vrata s nadsvětlíkem – 2,40 x 4,65 m</b></p> <p>Umělecko řemeslná oprava vstupních vrat včetně očištění, případných oprav vysazené doplňované prvky, nový barevný nátěr a konzervace, včetně všech kovových částí vrat. Pokud nebude nalezen jiný barevný nátěr pod stávající vrchní vrstvou, doporučuji provést nový nátěr (po obrušení vrat a vytmelení prasklin) jako vnější emailový ve stejné barevné jako je stávající.</p>
----	---

<b>Pz1</b>	<b>Datační nápisy – 1,30 x 0,25 m</b> Z lešení bude proveden průzkum stávajícího provedení zlatení a určen nejvhodnější materiál pro pozlacení včetně podkladních („lepících“) vrstev.
<b>Pz2</b>	<b>Jména buditelů – 1,00 x 0,20 m</b> Z lešení bude proveden průzkum stávajícího provedení zlatení a určen nejvhodnější materiál pro pozlacení včetně podkladních („lepících“) vrstev.

<b>§1</b>	<p><b>Okenní pasparty včetně klenáků a jejich středových maskaronů úrovní 1.NP – 1,65 x3,00m</b></p> <p>Oprava bude provedena odborným řemeslným - štukatérským způsobem a to včetně případného předzpevnění, očištění a aplikování biocidního přípravku. Dále bude provedeno ruční dočištění, aplikování vhodného zpevňovače omítek a provedení reprofilace. Je možná výměna nejvíce poškozených prvků. Prvky budou natřeny opět fasádní barvou dle stávajících odstínů.</p>
<b>§2</b>	<p><b>Vstupní portál včetně kamenných částí – 4,30 x 5,90 m</b></p> <p>Oprava bude provedena odborným řemeslným - štukatérským způsobem a to včetně případného předzpevnění, očištění a aplikování biocidního přípravku. Dále bude provedeno ruční dočištění, aplikování vhodného zpevňovače omítek a provedení reprofilace. Je možná výměna nejvíce poškozených prvků. Prvky budou natřeny opět fasádní barvou dle stávajících odstínů.</p>
<b>§3</b>	<p><b>Okenní pasparty včetně výplní tympanonů úrovní 2.NP – 1,65 x 3,80 m</b></p> <p>Oprava bude provedena odborným řemeslným - štukatérským způsobem a to včetně případného předzpevnění, očištění a aplikování biocidního přípravku. Dále bude provedeno ruční dočištění, aplikování vhodného zpevňovače omítek a provedení reprofilace. Je možná výměna nejvíce poškozených prvků. Prvky budou natřeny opět fasádní barvou dle stávajících odstínů.</p>
<b>§4</b>	<p><b>Okenní pasparty včetně klenáků a jejich středových maskaronů úrovní 3.NP – 1,65 x 3,50 m</b></p> <p>Oprava bude provedena odborným řemeslným - štukatérským způsobem a to včetně případného předzpevnění, očištění a aplikování biocidního přípravku. Dále bude provedeno ruční dočištění, aplikování vhodného zpevňovače omítek a provedení reprofilace. Je možná výměna nejvíce poškozených prvků. Prvky budou natřeny opět fasádní barvou dle stávajících odstínů.</p>
<b>§5</b>	<p><b>Soustavy plastických pilástrů bočních rizalitů včetně výzdoby datačních desek 1,80 x 8,00 m</b></p> <p>Oprava bude provedena odborným řemeslným - štukatérským způsobem a to včetně případného předzpevnění, očištění a aplikování biocidního přípravku. Dále bude provedeno ruční dočištění, aplikování vhodného zpevňovače omítek a provedení reprofilace. Je možná výměna nejvíce poškozených prvků. Prvky budou natřeny opět fasádní barvou dle stávajících odstínů.</p>

<b>P1</b>	<b>Dvojice soch na vstupním portálu – 0,9 x 2,50 m</b>
	U dvojice soch na vstupním portálu předpokládám pouze nedestruktivní očištění, kontrol stavu a nátěr barvou na bázi vápna. V případě, že sochy budou vykazovat jakékoliv poškození, bude před zahájením jejich oprav přizván odborný pracovník památkové péče, který po prohlídce soch určí způsob a postup jejich opravy včetně případného zpracování restaurátorského záměru a průzkumu.
<b>P12</b>	<b>Busty buditelů – 1,10 x 1,00 m</b>
	Oprava bude provedena odborným řemeslným - štukatérským způsobem a to včetně případného předpevnění, očištění a aplikování biocidního přípravku. Dále bude provedeno ruční dočištění, aplikování vhodného zpevňovací omítky a provedení reprofilace. Busty budou natřeny opět fasádní barvou dle stávajícího odstínu. Nejvíce smáčené plochy prvků budou opatřeny hydrofobní ochranou.
	Chybějící busta bude provedena jako výjisek z tzv. umělého kamene na bázi cementopískové směsi do předem zhotovené a odsouhlasené formy.

Všechny rozměry je nutno ověřit na stavbě, před zahájením prací.

**Některé štukátické a kamenické prvky byly pro větší předehlednost ve výkrese zjednodušeny a stylizovány.**


Před postavením lešení bude zajištěna dleba chodníků zajištěna proti poškození. Za bezpečnost lešení odpovídá prováděcí firma. Lešení bude postaveno tak, že bude zajištěn bezpečný průchod do objektu.

**Po postavení lešení budou provedeny podrobné průzkumy a záměry k jednotlivým prvkům výzdoby a tyto následně schváleny odbornými pracovníky památkové péče.**

Všechny cedule, desky a ostatní doplňky fasády budou před zahájením prací opatrně demontovány, uloženy na určeném místě v objektu a po opravě fasády znovu namontovány.

**Všechny římsy a štukové prvky budou opraveny odbornými pracovníky - štukatéry.**

Bude provedena revize všech klempířských prvků a instalace protiholubových zábran.

 <b>ING. TOMÁŠ KOSTOHRYZ - PROJEKČNÍ ATELIÉR</b> Rekonstrukce a sázení historick. ch budov Štěpnice, V koutě 4, 332 09, tel: 606 723 823, E- mail: kostohryz@post.cz, <a href="http://www.kostohryz.cz">http://www.kostohryz.cz</a>	
<b>Místo stavby :</b>	<b>Domažlice, Komenského 11</b>
<b>Název stavby :</b>	<b>Oprava jižní fasády</b>
<b>Objednavatel:</b>	<b>Město Domažlice, nám.Míru 1, 344 20 Domažlice</b>
<b>OBSAH :</b>	<b>Jižní fasáda - návrh opravy</b>
<b>Zpracoval:</b>	<b>Ing. Tomáš Kostohryz, aut. Ing.</b>
<b>Č. výkresu: 1</b>	<b>Datum :4/2024      Měřítko: 1: 100</b>