

POHLED OD JIHU – NÁVRH

The drawing consists of two main parts: a detailed elevation on the left and a cross-section on the right. The elevation shows a building with a clock tower on the left side, featuring a clock face and arched windows. The cross-section shows the internal structure, including a dome and various levels. Numerous callouts (P1-P13, V1-V13, H1-H13) point to specific architectural details and materials.

Legend:

- P1-P13:** Stavební nebo nové kamené prvky na fasádě – stávající prvky restaurovat, podrobně viz Technická zpráva a Restaurovací dokumentace v Doložkové části. Restaurovací práce provede fyzická osoba s povolením MK ČR podle třídníku specializací restaurovacích prací; nové prvky viz tabulka Výrobky PSV.
- V1-V13:** Stávající štukový polychromovaný reliéf na fasádě – převr restaurovat, podrobně viz Technická zpráva a Restaurovací dokumentace v Doložkové části. Restaurovací práce provede fyzická osoba s povolením MK ČR podle třídníku specializací restaurovacích prací.
- H1-H13:** Stávající dřevěné výplně oken a dveří – historicky cenné prvky restaurovat, ostatní repasovat, podrobně viz Technická zpráva, tabulka Výrobky a práce PSV a Restaurovací dokumentace v Doložkové části. Restaurovací práce provede fyzická osoba s povolením MK ČR podle třídníku specializací restaurovacích prací.
- V14-V16:** Stávající vlnitkové výplně oken s figurální a ornamentální výzdobou – výplně restaurovat, podrobně viz Technická zpráva a Restaurovací dokumentace v Doložkové části. Restaurovací práce provede fyzická osoba s povolením MK ČR podle třídníku specializací restaurovacích prací.
- Z1-Z3:** Stávající zámečnické a kovářské prvky na fasádě – historicky cenné prvky restaurovat, ostatní repasovat, podrobně viz Technická zpráva, tabulka Výrobky a práce PSV a Restaurovací dokumentace v Doložkové části. Restaurovací práce provede fyzická osoba s povolením MK ČR podle třídníku specializací restaurovacích prací.
- P1:** Stávající náhroby dostatečně osazené v soklu kostela – předpokládáme, že náhroby budou odstraněny, restaurovací opraveny a instalovány na vhodném místě (místnost v přízemí věže) před zahájením prací; nové náhroby lodi a presbytáře. Součástí nově navržených úprav je proto zednická a kamenická oprava podkladu obnove poruchové úpravy v souladu s novými podmínkami – další podrobnosti viz Technická zpráva.
- P2:** Stávající nástavce okoupení ze zrušeného kámalu – trubku demontovat a sponou v úrovni střední nadkrytí novým oplechováním navrženým ve spojení části oboukaldního štítu, více viz Technická zpráva.
- P3:** Stávající nilevní znatka zapsaná do soklu opěrného pilíře, která není uvedena v Databázi bodových prací spravované odborem geodetických záklád Zeměměřičského úřadu (<http://bodovapce.czuk.cz>) – během od soklových omítek bod zachovat a pečlivě chránit vhodným způsobem proti poškození nebo změně polohy.
- P4:** Stávající svodný drát systémubleskvodu v rozsahu opravované fasády vyšetřit, nové ukotvit a po dokončení prací provést revizi – více viz část Vnější ochrana před bleskem.
- P5:** Stávající podokapní žlab z měděného plechu na jižním průčelí jižní přední demontovat bez náhrady.
- P6:** Stávající venkovní zábránová síť systému zabezpečení objektu – před zahájením prací v blízkosti síť kontaktovat správce systému zabezpečení, který upřesní vhodný způsob ochrany prvků před poškozením s např. zakrytím prachotěsnou fólií, o zajištění odbornou demontáž stávající krytiny v rozsahu 100 % odštění zednické zarostlé podkladu a položení nových keramických barevk se segmentovým řezem v přírodním odstínu, kladených na šupinov krytí do lože z výpěné pokrývkové maty.
- P7:** Stávající střední krytinu z keramických tabek barevk kladených na šupinov krytí v rozsahu výměny nebo doplnění klempířských výrobků rozebrat a po jejich dokončení zpětně uložit, předpokládán rozsah zásahu střední krytiny je v pruhu šířky 500 mm podél vnějšího lince obvodové zá kostela, resp. opěrného pilíře.
- P8:** Stávající střední krytinu z keramických barevk během prací chránit vhodným způsobem proti poškození zakrytím ochranných ploch šířky cca 2,0 m nekarou textilií, vstřevu z malířských desek a deskami OSB.
- P9:** Stávající krytí štítu a římsy z keramických barevk – po zajištění z postaveného řešení provést drážku, který upřesní rozsah skutečné výměny prvků. Pro potřeby projektové dokumentace předpokládáme demontáž stávající krytiny v rozsahu 100 % odštění zednické zarostlé podkladu a položení nových keramických barevk se segmentovým řezem v přírodním odstínu, kladených na šupinov krytí do lože z výpěné pokrývkové maty.
- P10:** Stávající krytí římsy z keramických barevk – po zajištění z postaveného řešení provést drážku, který upřesní rozsah skutečné výměny prvků. Pro potřeby projektové dokumentace předpokládáme demontáž stávající krytiny v rozsahu 100 % odštění zednické zarostlé podkladu a položení nových keramických barevk se segmentovým řezem v přírodním odstínu, kladených na šupinov krytí do lože z výpěné pokrývkové maty.
- P11:** Stávající venkovní telefonní objekt na fasádě chránit vhodným způsobem proti poškození stlouk, např. připevním prachotěsnou páskou a zakrytím deskou OSB.
- P12:** Nové krycí desky opěrných pilířů bez bočních přesahů kotvit k podkladu – spojit desku kotvit pomocí 2 ks nerezových trnů ø 10 mm d, 300 mm provrtaných ve spojení části a kotvených do zarostlé záhy pilíře – horní desku kotvit nasunutím na 2 ks nerezových kotek z pásové oceli 5x20 mm d, 240 mm kotvené zbraňová záhy pilíře.
- P13:** Historický a umělecký cenné prvky chránit během prací vhodným způsobem proti poškození stlouk, prachotěsnou fólií a odevěním (pouze Ponny Móre a udevěním, polské av, Varšav, štukový reliéf, výhled mezi oratoří a presbytářem, interier kostela).

KA	Stálajbné notebooky nové kameňané priky na fasádach – stálajbné priky restaurostajbných obnov, podrobné vý Technická zpráva a Restaurostajbná dokumentace v Doložkové část. Restaurostajbné práce provede fyzická osoba s povolením MK ČR podle třídní specifikaci restaurostajbných prací, nové priky vý tabulky výřky PSV.
ST	Stálajbné šlukový podarmovaným reléf na fasádach – prvky restaurostajbných obnov, podrobné vý Technická zpráva a Restaurostajbná dokumentace v Doložkové část. Restaurostajbné práce provede fyzická osoba s povolením MK ČR podle třídní specifikaci restaurostajbných prací.
IK	Stálajbné dřevěné výřky a dřevě – historické nové priky restaurostajbných obnov, ostatní reposit, podrobné vý Technická zpráva, tabulky výřky a práce PSV a Restaurostajbná dokumentace v Doložkové část. Restaurostajbné práce provede fyzická osoba s povolením MK ČR podle třídní specifikaci restaurostajbných prací.
HT	Stálajbné výřkové výřky a figurální a ornamentální výřkové – výřky restaurostajbných obnov, podrobné vý Technická zpráva a Restaurostajbná dokumentace v Doložkové část. Restaurostajbné práce provede fyzická osoba s povolením MK ČR podle třídní specifikaci restaurostajbných prací.
ZA	Stálajbné zmlénkové a kovřské prvky na fasádach – historické nové priky restaurostajbných obnov, ostatní reposit, podrobné vý Technická zpráva, tabulky výřky a práce PSV a Restaurostajbná dokumentace v Doložkové část. Restaurostajbné práce provede fyzická osoba s povolením MK ČR podle třídní specifikaci restaurostajbných prací.

[illegible]

Oprava stávající omítky v plochých architektonických prvcích barevnou v odstínu paleného cihly

- Očistit stávající omítku v předpokládaném rozsahu 100 % škrábáním omítky v soustavě, v maximální šířce 20 cm zhruba 2 cm pod stávající omítku
- Vyčistit zdivo z povrchové vrstvy omítky
- **PROBĚH PRÁCE V PLOCHÝCH ARCHITEKTONICKÝCH PRVCÍCH OPERATIVNĚ REKONSTRUKČNÍ PRÁZDNOU**, který uprší o
- Práci provádět nad technologií o barevnosti uvedenou v projektové dokumentaci
- Používat ochrannou výstroj a ochranné pracovní pomůcky
- Hrubě rovnat v podkladu vyrovnanou novou výměnou jádrovou omítku, vytvořenou z jednovrstvé směsi na bázi vápenného prášku, přírodních písků, vodoravných přísad, vyfukových částeček hydraulické estry
- Hrubě vyfukovat v podkladu vyrovnanou novou výměnou jádrovou omítku, vytvořenou z jednovrstvé směsi na bázi vápenného prášku, přírodních písků, vodoravných přísad, vyfukových částeček hydraulické estry
- Na upravený a hrubě vyrovnaný podklad nanést novou omítku v materiálovém, barevném a strukturním provedení jako omítku v půsti – novou výměnou jádrovou omítku v tl. 6 až 10 mm, vytvořenou z směsi na bázi vápenného prášku, přírodních písků, vodoravných přísad, vyfukových částeček hydraulické estry, o dostatek množství přísad (bez cementu, sýběry nebo polymerních přísad) ze zmlúto 0,2 mm.
- Nanést novou vrstvu ve skladbě (použitá technika) z obrny ve tv. z polypyrrolu (průčihi křeslika):
 - 2 dny koncentraci na výměru suchý písek o vznikli demodul
 - 0,5 dny ředění z koncentraci v poměru Francouzský okř souřadky (100 g) v ředění z čistého tlesliho silikátu drazesného pro minimální nitřní (0,5 litr), uležetelná 24 hodin
 - 2,75 dny čistý písek
 - 2,75 dny čistý písek
 - 2,75 dny čistý písek
- Nástř z ředění z čistého tlesliho silikátu drazesného pro minimální nitřní (0,5 litr), uležetelná 24 hodin
- Barvu nanést před uprání vnitřního nádobu na okních plochách, obrny drazesného tlesliho
- Práci provést rekonstrukci v příslušném orgánovním, dosti podobnosti ve tv. technické zprávy

[illegible][illegible][illegible]

(H1) Ochranný systém nerezové síťe instalovaný jako součást ochrany výhledu výtahových oken – více viz Doplňková část, Restorátorská dokumentace.


(H2) Ochranný systém z nerezové síťe z drátu tl. 1,0 mm s oky 20x20 mm, vodící rám z ocelového nerezového lanku tl. 2 mm s kotveními očky z nerezové oceli 304x mm a s plastovou hmoždinkou.

(H3) Ochranný systém z polyetylenové síťe s oky 50x50 mm v barvě kamene, vodící rám z ocelového nerezového lanku tl. 2 mm s kotveními očky z nerezové oceli 304x mm a s plastovou hmoždinkou.

- V rámci navržených úprav je navržena i kompletní obnova interiérových částí všech okenních a dveřních ostění v pouštní rozvinuté šířce průměrně 0,3 m od vnitřního líce vitráže, okenního rámu nebo dveřní zárubně v místnostech.

Známení výrobků, materiálů, technických postupů či částí a dodávek, které platí pro určitého podnikatele, společnost nebo jeho organizaci dodávek, potěny na výše, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, všem toho, že zdatel nel byj jinnou popast ani vymeznu část zdatelnel veřejně zdatky s použitím daných specificků tak, aby byly dostatečně přesně a zsumíreně všem zdatelnel, jedn se o doporučené řešení (vymezení předpokládaných standardů) a v těchto případech zdatelnel umožňuje uchazečům ve svých nabídkách předložit i jiná, kvalitativně a technicky obdoby řešení.

SOURAČNÍCOVÝ SYSTÉM JITSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

 SPOLEČNOST PRO REKONSTRUKCI PAMÁTEK Jiráskova 44/29 550 01 HRADEC KRÁLOV e-mail: 777 81 80 www.iirico.cz		KRAJ: KRÁLOVÉHRADCECKÝ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: CHLUMSKÉ NAD CÍSAŘKOU 65100 OBECNOST: CHLUMSKÉ NAD CÍSAŘKOU 65100 KÓD OBECNOSTI: 65100		ČÍSLO PRÁCE:	
AUTOR: ING. PETR ROHLÁČEK		VÝKRES:		STUPEŇ: DSK-PM FORMÁT: A4 MĚR: 1:50 DATUM: 09/2022 VERZE: 01	
VED. PRŮJ.: ZPR. PRŮJ.: KONTROLA: SPOLEČNOST:		ING. JAN CERNÝ ING. PETR ROHLÁČEK ING. PETR ROHLÁČEK		D.1.1. 2.5	