**Zápis z 24. kontrolního dne stavby dne 30. 1. 2015**

**Stavba:** Revitalizace areálu klášterů Český Krumlov – oprava a rekonstrukce areálu bývalého kláštera minoritů

**Místo jednání:** Český Krumlov – objekt bývalého kláštera minoritů

**Počet stran zápisu:** 14

**Příloha:** listina s podpisy účastníků KD, vyjádření projektanta k EPS v kostele

**Prezenční listina:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jméno** | **Společnost/ pracovní pozice** | Kontakt | **Zkr.** | **Přítomen/ podpis viz příloha** |
| Danuše Thimová | Národní památkový ústav územní odborné pracoviště v Č. Budějovicích, vedoucí oddělení garantů území | +420 724 965 363, [thimova.danuse@npu.cz](mailto:thimova.danuse@npu.cz) | NPÚ | ne |
| Michaela Špinarová | NPÚ ÚOP, Č. Budějovice, Referát monitoringu památek UNESCO | +420 602 627 440, [spinarova.michaela@npu.cz](mailto:spinarova.michaela@npu.cz) | NPÚ | ne |
| Jiří Bloch | NPÚ ÚOP, Č. Budějovice, Oddělení specialistů | +420 724 054 738, [bloch.jiri@npu.cz](mailto:bloch.jiri@npu.cz) | NPÚ | ano |
| Daniel Šnejd | NPÚ ÚOP, Č. Budějovice, Referát monitoringu památek UNESCO | +420 724 053 332, [snejd.daniel@npu.cz](mailto:snejd.daniel@npu.cz) | NPÚ | ne |
| Marek Princ | NPÚ ÚOP, Č. Budějovice, Oddělení památkových průzkumů | +420 776 646 800, [princ.marek@npu.cz](mailto:princ.marek@npu.cz) | NPÚ | ne |
| Eva Olšanová | NPÚ ÚOP Č. Budějovice, Oddělení specialistů | |  |  | | --- | --- | | +420 725 314 206, [olsanova.eva@npu.cz](mailto:olsanova.eva@npu.cz) | olsanova.evanpu.cz | | NPÚ | ano |
| Jiří Olšan | NPÚ ÚPS Č. Budějovice, Správa SHZ Č. Krumlov, zahradní architekt | +420 720 417 895, [olsan.jiri@npu.cz](mailto:olsan.jiri@npu.cz) | NPÚ | ne |
| Tomáš Šantavý | Projektový ateliér pro APS, zástupce GP | +420 603 501 810, [tomas.santavy@atelierts.cz](mailto:tomas.santavy@atelierts.cz) | GP | ano |
| Hana Šantavá | Projektový ateliér pro APS, zástupce GP | +420 734 655 324, | GP | ano |
| David Urbánek | Projektový ateliér pro APS, zástupce GP |  | GP | ne |
| Eva Kabátová | Rytířský řád Křižovníků s červenou hvězdou | +420 725 854 427,  [eva.kabatova@volny.cz](mailto:eva.kabatova@volny.cz) | RŘK | ne |
| Alena Slačíková | Rytířský řád Křižovníků s červenou hvězdou |  | RŘK | ne |
| Eduard Převorovský | Rytířský řád Křižovníků s červenou hvězdou | +420 725 836 111  [eduard.prevorovsky@seznam.cz](mailto:eduard.prevorovsky@seznam.cz) | RŘK | ne |
| Tereza Rinešová | Rytířský řád Křižovníků s červenou hvězdou |  | RŘK | ne |
| Jan Kandlík | Vidox s.r.o., manažer projektu, prokurista | +602 105 700, [jan.kandlik@vidox.cz](mailto:jan.kandlik@vidox.cz) | VID | ano |
| Antonín Vychopeň | Vidox s.r.o, stavební mistr | +420 602 204 159, [antonin.vychopen@vidox.cz](mailto:antonin.vychopen@vidox.cz) | VID | ano |
| Josef Záleský | Vidox s.r.o., příprava a realizace staveb | +420 728 645 791, [osef.zalesky@vidox.cz](mailto:) | VID | ano |
| Ondřej Vrba | Archatt s.r.o, | [o.vrba@archatt-pamatky.cz](mailto:o.vrba@archatt-pamatky.cz) | ARCH | ne |
| František Joura | Archatt s.r.o, |  | ARCH | ne |
| Jan Šalomoun | Archatt s.r.o, | +420 724 651 603, [j.salomoun@archatt-pamatky.cz](mailto:j.salomoun@archatt-pamatky.cz) | ARCH | ne |
| Petr Sochna | Archatt s.r.o, | [p.sochna@archatt-pamatky.cz](mailto:p.sochna@archatt-pamatky.cz) | ARCH | ano |
| Pavel Beneš | Elben CB | [benes@elbencb.cz](mailto:benes@elbencb.cz) | EI | ne |
| Jiří Klika | Elben CB | [klika@elbencb.cz](mailto:klika@elbencb.cz) | EI | ano |
| Filip Baštýř | Elben CB | [bastyr@elbencb.cz](mailto:bastyr@elbencb.cz) | EI | ne |
| Jiří Ondruš | SKS s.r.o. | +420 603 984 128, [ondrus@sksblansko.cz](mailto:ondrus@sksblansko.cz) | SKS | ne |
| Michal Holub | SKS s.r.o. | +420 725 392 066, [holub@sksblansko.cz](mailto:holub@sksblansko.cz) | SKS | ne |
| Petr Meluzín | SKS s.r.o. | +420 725 395 420, [meluzin@sksblansko.cz](mailto:meluzin@sksblansko.cz) | SKS | ne |
| Miroslav Kopecký | SKS s.r.o. |  | SKS | ne |
| Renata Svatošová | Etoile | +420 728 384 578, [svatosova@etoile.cz](mailto:svatosova@etoile.cz) | ET | ano |
| p.Sedlák | Etoile |  | ET | ano |
| Dan Rosenberg | Daimond - VZT | +420 739 076 595, dan@daimond.cz | DA | ne |
| Vratislav Jerhot | SUPŠ Sv. Anežky | +420 608 678 411, [vrata.jerhot@supsck.cz](mailto:vrata.jerhot@supsck.cz) | SUPŠ | ne |
| Jan Mahr | SUPŠ Sv. Anežky | [jan.mahr@supsck.cz](mailto:jan.mahr@supsck.cz) | SUPŠ | ano |
| Radim Rouče | Městský úřad Český Krumlov, tajemník MěÚ, koordinátor projektu IOP | +420 777 478 470, [radim.rouce@mu.ckrumlov.cz](mailto:radim.rouce@mu.ckrumlov.cz) | MěÚ | ano |
| Petr Papoušek | Městský úřad Český Krumlov, vedoucí odd. památkové péče | +420 724 095 296, [petr.papousek@mu.ckrumlov.cz](mailto:petr.papousek@mu.ckrumlov.cz) | MěÚ | ne |
| Dagmar Pešková | Městský úřad Český Krumlov, oddělení památkové péče | +420 380 766 716 [dagmar.peskova@mu.ckrumlov.cz](mailto:dagmar.peskova@mu.ckrumlov.cz) | MěÚ | ano |
| Dagmar Balcarová | Městský úřad Český Krumlov, vedoucí odboru správy majetku | +420 602 703 907, [dagmar.balcarova@mu.ckrumlov.cz](mailto:dagmar.balcarova@mu.ckrumlov.cz) | MěÚ | ano |
| Ivana Velíšková | Městský úřad Český Krumlov, odbor SM | +420 380 766 604,  [ivana.veliskova@mu.ckrumlov.cz](mailto:ivana.veliskova@mu.ckrumlov.cz) | MěÚ | ne |
| Pavel Božoň | Městský úřad Český Krumlov, správce areálu | +420 778 481 609 | MěÚ | ano |
| Petr Pešek | Městský úřad Český Krumlov, vedoucí OI | +420 773 743 947, [petr.pesek@mu.ckrumlov.cz](mailto:petr.pesek@mu.ckrumlov.cz) | MěÚ | ne |
| Václava Benešová | Městský úřad Český Krumlov, oddělení IOP, koordinátorka BOZP | +420 602 499 360, [vaclava.benesova@volny.cz](mailto:vaclava.benesova@volny.cz) | MěÚ | ne |
| Jana Kitzbergerová | Městský úřad Český, právník VZ, oddělení IOP | jana.kitzbergerova@mu.ckrumlov.cz | MěÚ | ne |
| Tomáš Podaný | Městský úřad Český Krumlov, oddělení IOP, technický manažer, TDO | +420 773 748 571, [tomas.podany@mu.ckrumlov.cz](mailto:tomas.podany@mu.ckrumlov.cz) | MěÚ | ano |
| Pavel Novák | Městský úřad Český Krumlov, oddělení IOP, TDO | +420 603 441 778, [info@novakpavel.com](mailto:info@novakpavel.com) | MěÚ | ano |
| Radovan Sáček | Městský úřad Český Krumlov, oddělení IOP, specialista na obnovu památkových objektů | +420 774 736 694, [rsacek@seznam.cz](mailto:rsacek@seznam.cz) | MěÚ | ano |
| Kateřina Slavíková | Městský úřad Český Krumlov, oddělení IOP, stavební manažer, TDO | +420 602 308 852, [katerina.slavikova@mu.ckrumlov.cz](mailto:katerina.slavikova@mu.ckrumlov.cz) | MěÚ | ano |

Připomínky k zápisu z kontrolního dne stavby zasílejte do dvou dnů od jeho distribuce na adresu [katerina.slavikova@mu.ckrumlov.cz](mailto:katerina.slavikova@mu.ckrumlov.cz)

Zápisy z kontrolních dnů jsou obecně závazné pro všechny zúčastněné a slouží jako závazné zadání pro jejich další činnost. Zápis z KDS je odsouhlasen a stává se přílohou zápisu do Stavebního deníku v případě, že nikdo ze zúčastněných nezaslal připomínky do dvou dnů od distribuce záznamu.

**Na vědomí:** všem zúčastněným dle prezenční listiny

**Místo a čas příštího jednání**: Další kontrolní den stavby proběhne (předběžný termín) v pátek dne 5.2.2015 od 9.00 hodin.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Projednávané body** | | | |
| **Bod** | **Popis** | **Odpovídá** | **Termín** |
|  | **Objekt M1** |  |  |
| M1.11 | **Náhrobní kámen mezi spojovací chodbou a kaplí sv. Wolfganga**  KD č. 10  Bude provedeno obrácení druhotně položeného náhrobního kamene reliéfem nahoru. Stavbou bude provedeno ocenění a následně předložen změnový list. | Stavba | Úkol trvá |
| M1.12 | **Fasáda kaple Sv. Wolfganga**  KD č. 11  Při obnově fasády bude obnoven otisk po letní kuchyni. Omítka štítu nad spojovací chodbou bude provedena dle PD s tím, že bude proveden vzorek způsobu provedení omítky (hozená a stržená lžící). | Stavba | Úkol trvá |
| M1.17 | KD č. 13  **Ovládání žaluzií ve fotoateliéru (bývalé kapli Sv. Bartoloměje)**  Dodavatel EI požaduje upřesnění ovládání žaluzií a to jestli všechny žaluzie se mají spouštět najednou nebo jednotlivě.  KD č. 14  Úkol trvá – stavba urguje rozhodnutí GP. Je nutné vyřešit obdobně i v rámci celého objektu.  KD č. 15  Bylo vyřešeno mailovou komunikací. Každá žaluzie bude ovládána samostatně. Dodavatel EI požaduje upřesnění PD – schéma zapojení.  KD č. 16  Úkol trvá.  KD č.23  Bylo předáno projektantem. | GP | Vyřešeno GD dodá schéma zapojení  Úkol trvá |
| M1.24 | KD č. 14  **Barevné nátěry truhlářských výrobků**  Barevné nátěry dveří 1.16 (v PD značeno D4, D5). Přítomní pracovníci SPP i zástupci investora požadují provést barevnou korekci nátěru. Budou provedeny další vzorky vybraných doporučených barev (RAL 8017, RAL 8025, RAL 8016). Nátěry budou provedeny olejovou barvou. Finální barevnost nátěru bude provedena výběrem z výše uvedených tří vzorků.  KD č. 15  Pro nátěr dveří byl vybrán barevný odstín RAL 8016. |  |  |
| M1.28 | KD č. 17  **Elektroinstalace**  Uživatel – SUPŠ upřesní zakótováním do výkresu požadavky na umístění podlahových krabic pro zásuvky v učebnách v souvislosti s rozmístěním jednotlivých lavic pro studenty a ostatního nábytku  č. místnosti 1.17, 2.03, 2.06, 2.12.  Dále upřesní zakótováním do výkresu přípojná místa pro scénické osvětlení v místnostech 2.02.  KD č. 18  Bude řešeno ve spolupráci zástupce školy a zástupce dodavatele elektro a vše bude zakresleno do příslušných výkresů.  KD č. 23  Bylo předáno projekční řešení fotokomor a fotoateliéru. |  |  |
| M1.29 | KD č. 17  **Omítky v místnosti 1.03**  Bude proveden rozbor složení stávajících novodobých sanačních omítek i omítek historických, které na ně navazují z důvodu stanovení dalšího postupu opravy těchto omítek.  KD č. 18  Byly provedeny odběry vzorků firmou Bauxit. Vyhodnocení bude předloženo.  KD č. 19  Omítky jsou plně zahlcené degradované solemi a je doporučeno jejich nahrazení. Projektant navrhne způsob sanace.  KD č. 20  Úkol trvá, zpráva BAUMIT předána GP.  KD č. 21  GP souhlasí s návrhem řešení předloženým firmou Baumit. Dožilé sanační omítky budou otlučeny a odstraněny ze spár. |  |  |
| M1.33 | **KD č. 19**  **Rajský dvůr ambitu M1**  Druhotné cihelné vyzdívky okna a armování portálu dveří budou nahrazeny kamennými kopiemi dle ostatních původních prvků na základě doporučení pracovníků SPP viz příloha. Stavba zpracuje změnový list.  KD č. 20  Po dohodě s panem Dr. Lavičkou budou provedeny prostorové úpravy. |  |  |
| M1.34 | **KD č. 19**  **Dveře s nadsvětlíkem z ambitu do rajského dvora**  Na základě fotografie dochovaného nadsvětlíku, který koresponduje s konstrukcí postranních oken, bude proveden projektantem nový návrh dveří, tak aby tvarově a typologicky odpovídal okolním repasovaným prvkům. Stavba zpracuje změnový list.  **KD č. 20**  GP obdrží fotodokumentaci od výrobce dveří a následně zpracuje případnou úpravu  KD č. 21  Bylo předloženo řešení spodní části výplně otvorů pod zachovaný nadsvětlík, který je určený k repasi. |  |  |
| M1.35 | **KD č. 20**  U lunetových oken spojovací chodby m.č.1.23 bude osazen ve spádu vnější parapet z olověného plechu. |  |  |
| M1.36 | **KD č. 20**  Okapový chodníček okolo budov. Byly předloženy 4 vzorky a následně vybrán vzorek č.1 – mrákotínská žula zabarvená železem. |  |  |
| M1.37 | KD č. 20  Byl předložen vzorek způsobu osazení skel, GP preferuje uchycení na klínky a vylučuje šroubové spoje, materiál musí být kovářsky zpracován.  KD č. 21  Byl předložen nový vzorek osazení skel, který je možné odsouhlasit s následujícími výhradami:   * Plochá tyč z exteriéru vyhovuje * Plochá tyč z interiéru musí být silná min. 2,5 mm * Klínky musí být masivnější s pravidelným náběhem tl. Klínku min. 4 mm |  |  |
| M1.38 | KD č. 21  Na základě OSM a prosby na vyšší stupeň zabezpečení objektu bylo doporučeno osazení kovaných mříží do oken místnosti 1.17 (bývalý refektář)- GP provede návrh, stavba následně provede ocenění a zpracuje ZL. Těmito okny byl objekt v poslední době několikrát opakovaně narušen.  KD č.23  Projektantem byly předloženy výkresy pro osazení a výrobu mříží. |  |  |
| M1.39 | KD č. 22  **Podezdívání komína**  Bylo zjištěno v průběhu provádění prací, že komín není možné podezdít dle PD vzhledem k tomu, že po vybrání cc1 m násypu byl objeven jiný průběh nosné konstrukce než bylo předpokládáno. Na tuto konstrukce z hlediska statické únosnosti není možné provedení založení komína. GP  zkonzultuje se statikem a předloží řešení.  KD č. 23  Nad vazným trámem se provede cihelná klenbička a o podélnou nosnou zeď se opře zdivo ve tvaru nohavicového komínu.  KD č.24  Bylo provedeno |  |  |
| M1.40 | KD č. 22  **Tepelné izolace a násypy v půdním prostoru**  Nad prostorem cel (konvent M1) stavba navrhuje přiteplení nad vrstvou keramzitu provedením další vrstvy tepelné izolace z důvodu snížení energetické náročnosti budoucího provozu školy. GP se k návrhu vyjádří do 15. 1. 2015.  KD č. 23  Projektant navrhuje přidání do skladby minerální desky typu T v tl. cca 60 mm.  Nad prostorem bývalé kaple Sv. Bartoloměje stavba navrhuje změnu způsobu provedení tepelné izolace (i materiálového) opět z důvodu potřeby snížení energetické náročnosti budoucího provozu školy a dále i únosnosti kce podhledu. GP se k návrhu vyjádří do 15. 1. 2015.  KD č. 23  Projektant navrhuje přidání do skladby minerální desky typu T v tl. cca 120 mm. |  |  |
| M1.41 | KD č. 22  **Zazděné špaletové okno**  Bude vyjmuta zazdívka směrem z chodby (nebude vyjímána zazdívka v okénku). Špaleta okna včetně šambrán je malovaná a bude provedena restaurátorská oprava – bude předložen návrh na restaurování a požádáno o vydání závazného stanoviska. Dále bude předložen změnový list.  KD č. 23  Zazdívka byla vyjmuta – okno bude zabezpečeno proti poškození malovaných špalet. O další prezentaci bude rozhodnuto ve spolupráci s odbornými pracovníky NPÚ a zástupci SPP. |  |  |
| M1.42 | KD č. 22  **Propojení odvětrávacích kanálů v místnosti M1 -103**  Stavba navrhuje provedení propojení větracích – provětrání zdiva - kanálů provést jiným způsobem než je navrhováno v PD tj. zděný kanál. V trase kanálu se nachází krypty s kosterními ostatky, kterými není možné kanálem procházet. GP posoudí a navrhne řešení do 15. 1. 2015.  KD č. 23  Podél cihelného zdiva krypt bude proveden nízký kanálek vyztužený ocelovou kcí, tak, aby zůstalo odhaleno historické režné zdivo. |  |  |
| M1.43 | KD č. 22  Vedení hlavního rozvodu EI pro objekt kostela  Problém obdobný jako v předchozím bodě. Kabel je navržen v místě krypt. GP posoudí a navrhne řešení do 15. 1. 2015.  KD č. 23  Uložení a trasa vedení kabelu bude rozhodnuto až po odstranění teraca. |  |  |
| M1.44  (01.07) | KD č. 21  **Fotoateliér místnost č.2.02**  Silnoproudé rozvody v místnosti 2.02 budou provedeny podle nákresu školy. K řešení bude předložen změnový list. Byla provedena i změna ÚT s tím, že všechna otopná tělesa jsou umístěna nyní pod okny v potřebném výkonu.  KD č.23  Bylo provedeno definitivní rozmístění podlahových zásuvek a dále bylo upřesněno umístění rozvaděče pro zásuvkové okruhy ateliérového osvětlení (3 okruhy). Po dohodě mezi dodavatelem a projektantem dohodnuté řešení a zákres jsou dostačující jako realizační podklad. Celé řešení bude zakresleno do PD skutečného provedení. Na dohodnuté řešení bude předložen změnový list.  KD č. 24  Dodavatel stavby upozorňuje, že místnost je ve spádu s převýšením 8 cm. |  |  |
| M1.45  (O1.06) | KD č. 21  **Vymývací vany**  Umístění vymývacích van v místnosti č. 2.13 – bude realizována varianta č. 2. Pro ohřev teplé vody pro zařízení v této místnosti bude místo průtokových ohřívačů použit bojler, který bude osazen v půdním prostoru. ZI zajistí stavba sama, GP zajistí úpravu PD silnoproudých rozvodů. |  |  |
|  | **Objekt M2** |  |  |
| M2.04 | KD č. 17  **Elektroinstalace**  Uživatel – SUPŠ upřesní zakótováním do výkresu požadavky na umístění přípojného místa pro scénické osvětlení v místnosti 0.06.  **KD č. 20**  SUPŠ předala GP podklady k rozmístění interiéru ve vztahu na elektroinstalaci ve třech vyhovujících variantách, GP vybere definitivní řešení. |  |  |
|  | **Objekt M3 – altán** |  |  |
|  | **KD č. 21**  Byly odsouhlaseny barevné vzorky nátěrů žaluzií altánu. |  |  |
|  | **Objekt M6 – zahrada a opěrné zdi** |  |  |
| M6.01 | **Zemina v zahradách**  KD č. 8  Většina výkopku v zahradách je silně promísena s velkým procentem stavební suti, která byla v minulosti na zahradu vyvážena do prostoru zahrady. Zeminu pro další použití je nutné prokádrovat a přebrat suť. Stavební firma stanoví technologii, jakým způsobem výše uvedené práce budou provedeny.  KD č. 9  S ohledem na skutečnost, že v případě většiny výkopku v zahradách se dle vyjádření odborných pracovníků NPÚ jedná o velmi kvalitní zahradnickou zeminu, která vznikla historicky pěstitelskou a hospodářskou činností v zahradách, bude tato zemina v co největší míře ponechána pro zahradní úpravy v zahradách. S ohledem na výše uvedenou skutečnost – velkou kontaminací stavební suti je nutné zeminu prokátrovat a vyčistit od stavební suti a dalších nečistot. Stavba předloží cenovou nabídku na prokátrování 1m3 zeminy. Vlastní práce budou prováděny tak, že bude stanoveno na základě provedených výkopů a skrývek stanoveno množství zeminy určené k prokátrování. Prokátrovaná zemina bude uložena na deponii v zahradě a u stavební suti oddělené od zeminy bude doloženo její uložení a skládce. Tato suť bude evidována odděleně od sutí z ostatních objektů. | Stavba | Úkol trvá |
| M6.04 | **Ohradní zeď mezi zahradami M4 a M6**  KD č. 10  Bude provedena úprava povrchu zdi – část do zahrady M4, která byla opravena v rámci dříve prováděných stavebních úprav a to tak, že úprava povrchu zdi bude identická s úpravou na ní navazující opravované zdi. V omítce nebudou přiznány stávající „romantizující“ šambrány otvorů ve zdi (prohledy z M5 do M6) a bude provedeno vybourání stávajících cihelných parapetů a provedena jejich oprava. Úprava bude popsána formou technické zprávy a bude předložena k vydání závazného stanoviska SPP. Stavbou bude provedeno ocenění a následně předložen změnový list.  **KD č. 19**  Bude proveden návrh izolační dutiny ohradní zdi mezi zahradami M4 a M6 ze strany zahrady M4 v rohu, kde se ohradní zeď stýká se zástavbou. Zeď ze strany M6 pod úrovní terénu nevysychá a obsahuje množství začínajících solných výkvětů.  **KD č. 20**  GP předal PD „Vnitřní ohradní zeď mezi M4 a M6 provětrávací kanálek“ ve třech vyhotoveních (1x stavba, 2x investor). VDS zpracuje a předloží cenovou nabídku. | Projektant | Úkol trvá |
| M6.07 | **KD č. 16**  Správce objektu požádal o posouzení ponechání vstupu do zahrady M6 ve stávající podobě bez provedení zděného záklenku brány s odkazem na skutečnost, že údržba ze strany pivovaru není možná a v zahradě se nyní nachází velké množství technických zařízení vyžadující větší množství údržby. Je zde i větší riziko havárií. |  |  |
| M6.08 | **Nátěr ohradních zdí**  **KD č. 16**  Budou provedeny vzorky nátěru ohradních zdí s tím, že odstín nátěru bude proveden v barvě imitující znečištěné vápno, které se historicky používalo – (šedá + okrová) lehké zabarvení.  **KD č. 17**  Požadavek NPÚ – bude provedena zpatinovaná malba. Před provedením nátěru je nutné provést několik vzorků barevnosti a způsobu provedení nátěru. Bude provedeno do příštího KD dne 23. 10. 2014.  **KD č. 18**  Vzorky byly provedeny a z důvodu špatného počasí (vzorky jsou mokré od deště) není možné provést výběr.  **KD č. 19**  Byl vybrán vzorek pod číselným označením 9595/8. |  |  |
| M6.09  (O1.10) | **KD č. 22**  **Veřejné WC v zahradě M6**  Je nutné prověřit osazení vypínačů v sanitárních příčkách WC v zahradách  **KD č. 23**  Po dohodě s projektantem budou zrušeny vypínače umístěné na stěnách hygienických kabin (systémové stěny). Tyto vypínače budou nahrazeny pohybovými čidly. |  |  |
|  | **Zahrada M6 – sklad dřeva a veřejné WC** |  |  |
| SD. 02 | **KD č. 15**  Dodavatel stavby předložil vzorek obkladového prkna pro obložení fasády skladu dřeva a WC. Hustota dřeva předloženého vzorku vyhovuje a nesmí být používány kusy s oddělenými suky, lze akceptovat pouze malé a zarostlé. |  |  |
| SD. 03 | **KD č. 20**  Sklad dřeva – přístřešek, budou osazeny dva dešťové svody s rozvodím uprostřed objektu (dle původního PD měl být osazen pouze jeden svod). |  |  |
| SD.04 | **KD č. 23**  Stavba předložila vzorek dělících příček hygienických kabin.  Předložený vzorek je vyhovující pro WC zahradách. Výplň bude provedena v odstínu tmavě modré.  KD č. 24  Stavba předložila vzorky barevnosti. Byl vybrán vzorek v odstínu modro zelené U532 ST 15 – katalog Egger. Dodavatel prověří, je-li tento barevný odstín dodavatelem k dispozici |  |  |
|  | **Objekt M7 – klášterní kostel** |  |  |
| M7.04 | **Plocha před vchodem do kostela**  **KD č. 12**  V teracové ploše před vstupem budou zachovány prohlubně po stojkách přístavku. Prohlubeň bude opravena v litém teracu (odstín šedočervený) a bude snížena oproti základní ploše cca o 10-15 mm.  **KD č. 13**  Stavba navrhuje jiné řešení – vyjmutí plochy terasa a po provedení větracího kanálu jeho navrácení do nižší polohy.  **KD č. 14**  Stavba požaduje vyjádření GP.  **KD č. 15**  GP souhlasí s navrženým řešením. | Stavba | V průběhu provádění prací |
| M7.08 | **KD č. 18**  **Změna v provádění truhlářských prvků – oken**  M7/OK O3  bude provedena  repase nově nalezených oken, doplněných o chybějící nebo degradované kovářské prvky. K prvkům bude zpracován změnový list s oceněním.  O/6 1.-2 výroba replik křídel oken bude provedena přesně dle stávajících. Bude provedeno přenesení maximálního množství zachovalých kovářských a sklenářských prvků. Okna budou celá dubová včetně replik rámů. Bude předložen změnový list s oceněním nově vyráběných prvků.  O/9.1-4  bude provedena kopie dle dolních dožilých křídel, materiál borovice u oken č O/9.1 a O/9.4. K prvkům bude zpracován změnový list s oceněním.  **KD č. 19**  Okna v kruchtě M7 OK/01 budou provedeny dle dochovaných vzorů. K prvkům bude zpracován změnový list s oceněním.  **KD č. 22**  TDO nesouhlasí s cenou nabídkou předloženou na úpravy a výrobu oken dle bodů uvedených výše z důvodu toho, že nabídka nereflektuje dohodnutý postup tj. že bude uvažováno s maximálním možným původních prvků kování. Nabídka zpracovaná dodavatelem těchto truhlářských výrobků předkládá verzi s novým kováním. TDO požaduje zpracovat novou nabídku s akceptováním dohodnutého postupu s tím, že v případě, že kování z původních oken bude sejmuto a bude za přítomnosti zástupců SPP rozhodnuto o jeho dalším užití. V případě, že nebude možné původní kované prvky použít, bude o každém prvku a jeho případné náhradě rozhodnuto individuálně. Případná změna ceny u kování bude řešena samostatným změnovým listem. |  | Úkol trvá |
| M7.09 | **KD č. 19**  **Presbytář kostela**  Je nutné provést dořešení pásu režného zdiva pod římsou (ze strany M5). – Byl zpracován záměr restaurátora – Karel Hrubeš.  Dořešení finální úpravy svislého pásu režného zdiva v místě vítězného oblouku z vnější strany.  Určená plocha bude omítnuta tenkou vrstvou omítky, kopírující reliéf zdiva. Kameny armující nároží budou pouze přetřeny. |  |  |
| M7.10 | **KD č. 23**  **EPS – kostel**  Projektant předložil odpověď na dotaz subdodavatele EPS k dotazu na umístění lineárního hlásiče v prostoru kostela. Odpověď je přílohou tohoto zápisu. |  |  |
|  | **Zahrada M5** |  |  |
| M5.01 | **Ohradní zeď v zahradě M5**  Při provádění opravy koruny zdi bylo zjištěno, že rozsah poškození prejzové krytiny je větší, než byl předpoklad uvedený v projektu a výkazu výměr. Dodavatel provede přesné zaměření a vyčíslení rozsahu nutných výměn prejzové krytiny. Následně bude stavbou provedeno ocenění a následně předložen změnový list. | Stavba | Úkol trvá |
| M5.02 | **Ohradní zeď mezi zahradou M5 a pivovarem**  **KD č. 11**  V rámci KD byla provedena zástupci investora, dodavatele stavby a dodavatele truhlářských výrobků revize vjezdových vrat umístěných v ohradní zdi. Všemi přítomnými bylo konstatováno, že vrata jsou na konci své životnosti – velká část dřeva nosné kce vrat je uhnilá a nezpůsobilá k repasi. Stavbou bude provedeno ocenění a následně předložen změnový list.  **KD č. 12**  K navrhovanému řešení viz výše má GP požadavek, aby při výrobě kopie stávajících vrat bylo předloženo provedení vzorku řemeslného zpracování a dále, aby bylo zachováno a použito zpět původní kování vrat. | Stavba | Úkol trvá |
|  | **KD č. 23**  Projektantem byly odsouhlaseny předložené vzorky barevnosti truhlářských konstrukcí v zahradách. Vzorky byly odsouhlaseny. Byla vybrána barva střední ořech tabák č.XHC 2008, XGC 423 ze vzorníku firmy Milesi. |  |  |
|  | **Ostatní** |  |  |
| O1.01 | **KD č. 13**  **Vzorkování obkladů a dlažeb**  Bylo dohodnuto, že stavba zajistí a bude průběžně předkládat příštím KD počínaje vzorky obkladů a dlažeb předepsaných ke vzorkování dle PD.  **KD č. 14**  Byl předložen k odsouhlasení vzorek cihelné dlažby formátu 20x20 cm tl. 3 cm. Vzorek materiálově i vzhledem a barevností odpovídá požadavků SPP.  **KD č. 20**  VDS předložené vzorky interiérových dlažeb a obkladů do sociálních zařízení nebyly odsouhlaseny. Na příštím KD předloží vzorky GP.  KD č. 21  Projektantem byly předány vzorky doporučených dlažeb a obkladů. Katalogy budou stavbou vráceny na příštím KD.  KD č. 22  Stavba předložila vzorky dlažeb – dlažba cotto – Luca 300x300 mm – vzorek byl GP odsouhlasen.  Stavba předložila vzorek obkladu barvy 6107 – vzorek byl GP odsouhlasen. |  |  |
| O1.03 | KD č. 15  Bude zachována fce EZS do doby přepojení na finální verzi dle PD. S provedením  provizorního řešení je spojena vícepráce. |  |  |
| O1.05 | KD č. 17  Ústřední vytápění  Před napojením nového rozvodu ÚT je nutné provést propláchnutí a pročištění stávajícího rozvodu, z důvodu odstranění nečistot v systému zanesených při demontáži. |  | Úkol trvá |
| O1.08 | KD č. 21  Uložení kosterních pozůstatků nalezených v rajském dvoře – bude vyrobena z dubového dřeva truhla pro uložení kosterních pozůstatků. Kosterní pozůstatky budou v truhle stabilizovány zásypem z písku. Truhla bude označena letopočtem a uložena zpět v rajském dvoře. Obdobným způsobem budou řešeny i případné další kosterní nálezy. |  |  |
| O1.09 | KD č. 21  Bude prověřeno napojení kaple PME na silnoproudý elektrický rozvod. |  |  |
| O1.11 | KD č. 23  Projektant předal projekční podklady k   * Mříže do refektáře (uvedeno v příslušném bodě zápisu) * Větrací okénka do ambitu |  |  |
| O1.12 | KD č.24  Dodavatel stavby vznesl dotaz na způsob ovládání splachování pisoárů. Projektant upřednostňuje užití čidla. Byl vybrán typ pisoáru – Golem. |  |  |
| O.13 | KD 24  Dodavatel stavby přeložil vzorky koncových prvků EI. Jedná se prvky užité v expozičních prostorách, byl vybrán typ BERKER keramika -porcelán série 1930.  Ve sklepích budou použity keramické černé série 1930 vypínače umístěné na povrchu.  Byl předložen typ podlahových zásuvek pro školu do místností 2.22, 2.06, 2.03, 2.12, 2.02 – jedná se výrobek firmy KOPOS a typ KOPOBOX 57.  Do prostor ambitu budou jako podlahové zásuvky užity zásuvky nerezové typu legrang 0540 21 – jedná se o místnosti 1.02, 1.03, a kaple Sv. Wolfganga.  Dále byl předložen vzorek energetického sloupu do zahrad – jedná o typ BURGHART.  Bylo dohodnuto přemístění rozvaděče R1PP – rozvaděč bude umístěn v (vpravo za vstupem) rozvaděč bude předsazen před zeď. |  |  |
|  | **Práce plánované k provedení do příštího KD** |  |  |
|  | Bude zasláno samostatně | Stavba | 4. 2. 2015 |
|  | Dosud prováděné práce probíhají v souladu s projektovou dokumentací a HMG. |  |  |