

**Celková rekapitulace stavby**

| Popis   | IROP 39_UZNATELNÉ    | IROP 39_NEUZNATELNÉ  | IROP 57_ZPŮSOBILÉ   | IROP 57_NEZPŮSOBILÉ  | EUS_UZNATELNÉ        | EUS_NEUZNATELNÉ      | ZCELA NEUZNATELNÉ    | CELKEM                |
|---|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| S1: Kulturní centrum „Pivovar – Domažlice“ - jižní křídlo   | 20 071 411,88        | 20 965 242,12        | –                   | –                    | –                    | –                    | –                    | 41 036 654,00         |
| A: 1.PP market  |                      | 10 158 711,34        |                     |                      |                      |                      |                      | 10 158 711,34         |
| B: 1.NP komunitní centrum                                   | 13 937 662,74        |                      |                     |                      |                      |                      |                      | 13 937 662,74         |
| C: 2.NP komunitní centrum                                   | 6 133 749,14         | 1 507 964,04         |                     |                      |                      |                      |                      | 7 641 713,18          |
| D: Střecha  |                      | 6 031 088,49         |                     |                      |                      |                      |                      | 6 031 088,49          |
| E: Fasáda   |                      | 2 531 118,64         |                     |                      |                      |                      |                      | 2 531 118,64          |
| F: Venkovní schodiště a terasa                              |                      | 736 359,61           |                     |                      |                      |                      |                      | 736 359,61            |
| S2: Kulturní centrum „Pivovar – Domažlice“ - západní křídlo | –                    | –                    | 8 176 870,10        | 11 653 191,18        | 26 823 518,59        | 16 344 858,26        | 3 671 281,94         | 66 669 720,06         |
| G: 1.PP muzeum a minipivovar                                |                      |                      |                     |                      | 10 227 986,74        | 5 289 809,00         |                      | 15 517 795,75         |
| H: 1.NP restaurace a sklářská pec                           |                      |                      |                     |                      | 3 182 585,27         | 11 055 049,26        |                      | 14 237 634,53         |
| I: 2.NP knihovna dospělí, vzdělávací centrum                |                      |                      | 3 584 152,14        | 6 167 829,67         |                      |                      |                      | 9 751 981,81          |
| J: 3.NP knihovna děti, vzdělávací centrum                   |                      |                      | 4 592 717,96        | 5 485 361,51         |                      |                      |                      | 10 078 079,47         |
| K: 4.NP galerie   |                      |                      |                     |                      | 13 412 946,57        |                      |                      | 13 412 946,57         |
| L: Fasáda   |                      |                      |                     |                      |                      |                      | 3 671 281,94         | 3 671 281,94          |
| S3: Chodníky a sítě   | –                    | –                    | –                   | –                    | –                    | –                    | 1 315 241,63         | 1 315 241,63          |
| M: Chodníky a sítě  |                      |                      |                     |                      |                      |                      | 1 315 241,63         | 1 315 241,63          |
| VRN: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady                  | –                    | –                    | –                   | –                    | –                    | –                    | 4 890 000,00         | 4 890 000,00          |
| VRN: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady                  |                      |                      |                     |                      |                      |                      | 4 890 000,00         | 4 890 000,00          |
| <b>Celkem (bez DPH)</b>                                     | <b>20 071 411,88</b> | <b>20 965 242,12</b> | <b>8 176 870,10</b> | <b>11 653 191,18</b> | <b>26 823 518,59</b> | <b>16 344 858,26</b> | <b>9 876 523,56</b>  | <b>113 911 615,69</b> |
| <b>DPH 21%</b>  | <b>4 214 996,49</b>  | <b>4 402 700,85</b>  | <b>1 717 142,72</b> | <b>2 447 170,15</b>  | <b>5 632 938,90</b>  | <b>3 432 420,23</b>  | <b>2 074 069,95</b>  | <b>23 921 439,29</b>  |
| <b>Celkem (včetně DPH)</b>                                  | <b>24 286 408,37</b> | <b>25 367 942,97</b> | <b>9 894 012,82</b> | <b>14 100 361,33</b> | <b>32 456 457,49</b> | <b>19 777 278,49</b> | <b>11 950 593,51</b> | <b>137 833 054,98</b> |

## Krycí list rozpočtu

|                |   |                      |             |
|----------------|---|----------------------|-------------|
| Číslo zakázky  | Zakázka   |                      |             |
|                | <b>DOSTAVBA PIVOVARU – Kulturní centrum Domažlice</b> |                      |             |
| Komentář       |   |                      |             |
| Popis verze    | Nabídka   |                      |             |
| Komentář verze |   |                      |             |
| Adresa         |   | Datum zahájení       |             |
| Rok            |   | Datum dokončení      |             |
| Subjekt        | Název   | Kontaktní osoba      | Telefon     |
| Uchazeč        | Metrostav a.s.  | Ing. Stanislav Boháč | 602 771 093 |
| Zpracovatel    | Jméno   |                      |             |
| Metrostav a.s. | Pavel Demut   | rozpočtář            |             |

### REKAPITULACE

|  |  |
|--|--|
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM CÍL EÚS</b>                         | <b>43 168 376,84</b>                     |
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                                       | <b>26 823 518,59</b>                     |
| <b>S2: Kulturní centrum „Pivovar – Domažlice“ - západní křídlo</b> | <b>26 823 518,59</b>                     |
| <b>G: 1.PP muzeum a minipivovar</b>                                | <b>10 227 986,74</b>                     |
| <b>H: 1.NP restaurace a sklářská pec</b>                           | <b>3 182 585,27</b>                      |
| <b>K: 4.NP galerie</b>   | <b>13 412 946,57</b>                     |
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                                     | <b>16 344 858,26</b>                     |
| <b>S2: Kulturní centrum „Pivovar – Domažlice“ - západní křídlo</b> | <b>16 344 858,26</b>                     |
| <b>G: 1.PP muzeum a minipivovar</b>                                | <b>5 289 809,00</b>                      |
| <b>H: 1.NP restaurace a sklářská pec</b>                           | <b>11 055 049,26</b>                     |
|  | Celkem (bez DPH) 43 168 376,84           |
|  | DPH 21% 9 065 359,14                     |
|  | <b>Celkem (včetně DPH) 52 233 735,98</b> |

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

### Všeobecné podmínky

#### SK.00: Společné

|          |   |
|----------|---|
| SK.00_01 | Veškeré výměry jsou čisté plochy, případné ztratné, prořezy je nutné zohlednit v jednotkové ceně - pokud není uvedeno jinak   |
| SK.00_02 | Pokud není uvedeno jinak, je nutné do jednotkové ceny zahrnout dodávku, montáž a dopravu.   |
| SK.00_03 | Jednotkové ceny musí zahrnovat všechny součásti nutné k provedení, jako kotvící materiál a podobně.   |
| SK.00_04 | Pokud jsou uvedeni výrobci jedná se pouze o příklad standardu.  |
| SK.00_05 | Při stanovení jednotkové ceny je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace.  |
| SK.00_06 | Stavební přípomocce - jedná se o vytvoření drážek, drobné stavební otvory a jejich zapravení a ostatní drobné stavební práce pro TZB. Tuto skutečnost je nutné zohlednit do jednotkové ceny této položky navíc nebudou hrazeny. |
| SK.00_07 | Při stanovení jednotkové ceny jednotlivých výrobků je nutno vycházet z popisů uvedených v knize podrobnosti.  |

#### SK.01: Zařízení staveniště

|          |  |
|----------|--|
| SK.01_01 | Zhotovitel je povinen zajistit včas a v potřebném rozsahu zásobování staveniště vodou a udržovat je po celou dobu trvání stavby. Veškeré, s tím spojené náklady a náklady za spotřebovanou vodu pro účely stavby, nese zhotovitel. Voda musí být zajištěna za obvyklou úplatu též pro ostatní na stavbě se podílející dodavatele. Zhotovitel zajistí v tomto smyslu příslušné dohody se všemi na stavbě se přímo podílejícími dodavateli.  |
| SK.01_02 | Zhotovitel je povinen obstarat včas a v rozsahu odpovídajícím potřebám stavby komunikační pojítko (telefon, fax) a po celou dobu stavby je udržovat v provozu. Náklady spojené s instalací a likvidací těchto komunikačních pojítek, jakož i náklady na jejich provoz a běžné poplatky nese zhotovitel.  |
| SK.01_03 | Všem ostatním na stavbě zúčastněným dodavatelům musí být pro služební účely umožněno použití komunikačních pojítek za obvyklou úplatu. Zhotovitel zajistí v tomto směru příslušné dohody s ostatními na stavbě se podílejícími dodavateli.   |
| SK.01_04 | Zhotovitel je povinen poskytnout trvale všem na stavbě se podílejícím dodavatelům k dispozici za přiměřený poplatek skladovací prostor a shromažďovací místnost, pokud to bude potřebné. Eventuelní potřebné úpravy v této souvislosti provede na své náklady zhotovitel.  |
| SK.01_05 | Zhotovitel je povinen v rámci zařízení staveniště zřídit 1 kancelář pro potřeby činnosti technického a autorského dozoru investora s možností vytápění, vybavenou 1 stolem, 2 židlemi, skříní. Dále je zhotovitel povinen zajistit vhodnou místnost pro konání kontrolních dnů stavby.   |
| SK.01_06 | Pokud není v soupisu prací a dodávek stanoveno jinak, je zhotovení a údržba event. nutných dopravních komunikací a cest na stavbě v odpovídajícím provedení, pokud jsou třeba pro provádění prací a výkonů zhotovitele, a následně jejich odstranění a znovuuvedení do původního stavu, věcí zhotovitele. Tyto dopravní komunikace a cesty musí být trvale k dispozici i všem ostatním, na stavbě se podílejícím dodavatelům. Za tuto činnost nebude poskytnuta žádná zvláštní náhrada |
| SK.01_07 | Obstarání záboru veřejných prostranství, dočasných omezení dopravních označení a dalších skutečností nutných k provádění prací při střetu s provozem na veřejných komunikacích je povinností zhotovitele a nebude zvlášť hrazeno. Zhotovitel hradí rovněž všechny správní poplatky spojené s používáním veřejných ploch a komunikací. Zhotovitel zajistí vybudování informační cedule stavby dle pokynu objednatele.   |
| SK.01_08 | Spotřeba veškerých médií je součástí ceny jednotlivých položek. Spotřeba médií během stavby bude přefakurováno z investora na dodavatele.  |

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY****Kód****Popis****Všeobecné podmínky**

|          |  |
|----------|--|
| SK.01_09 | Součástí jednotkové ceny na jednotlivá zařízení jako výtahy, jeřáb jsou i náklady na obsluhu. Položky na tyto náklady jsou obsaženy v části Vedlejší a ostatní náklady, tyto položky zároveň nahrazující veškeré přesuny hmot, které nebudou více hrazeny. |
|----------|--|

**SK.02: Demolice a bourací práce**

|          |   |
|----------|---|
| SK.02_01 | Nabídka zahrnuje provedení prací podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.   |
| SK.02_02 | Rozsah prací: Jednotková cena demolice obsahuje, pokud není jinak určeno, vybourání stávajících konstrukcí, naložení ve stavební jámě, nebo mimo ni na transportní zařízení, odvoz sutí na skládku a poplatek za uložení sutí na skládku. Náklady na odstranění sutí ze staveniště zahrnují veškeré náklady na mezipřesuny hmot, včetně vytvoření potřebných vjezdů a výjezdů ze stavební jámy. Ceny platí, pokud není jinak uvedeno, bez rozdílu způsobu demolice, nebo jejich odstranění. Pokud není uvedeno jinak, zahrnuje jednotková dále cenu pro bourání i odvoz sutí na skládku, vč. příslušných poplatků za uložení na skládku, zajištění očištění vozidel při výjezdu ze stavby a potřebnou ochranu a zajištění stávajících inž.sítí. |
| SK.02_03 | Pracovní prostory: Není - li jinak určeno, dojednávají se pracovní prostory s ohledem na bezpečnostní předpisy s objednatelem nejpozději před zahájením prací   |
| SK.02_04 | Prohlídka staveniště: Zhotovitel jako součást své nabídky předloží své písemné prohlášení, že se seznámil s podmínkami staveniště na základě osobní prohlídky   |
| SK.02_05 | Zaměření pozemku: Před začátkem demoličních a rekonstrukčních prací provede zhotovitel zaměření pozemku vč. vytyčení podzemních inženýrských sítí dotčených stavbou, či provozem mechanismů stavby. Tyto práce jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny   |

**SK.03: Odvodnění**

|          |   |
|----------|---|
| SK.03_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, ztmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. |
|----------|---|

**SK.04: Betonové a železobetonové konstrukce**

|          |  |
|----------|--|
| SK.04_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní dopravu a manipulaci, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, těsnění a zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost díla |
| SK.04_02 | Betonářská výztuž zahrnuje všechny druhy uvažované výztuže, nutných konstrukčních částí.   |

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

### Všeobecné podmínky

|          |  |
|----------|--|
| SK.04_03 | Kvalita a struktura povrchu bednění se řídí příslušnými ustanoveními ČSN. Položky bednění zahrnují provedení veškerých ztužujících prvků , dále odbednění po vyzrání betonových konstrukcí a uplynutí předepsaných technologických lhůt. Jednotkové ceny jsou uvedeny bez rozdílu, zda se jedná o beton prostý nebo armovaný. Součástí ceny je rovněž vyplnění montážních otvorů   |
| SK.04_04 | V ceně jsou zahrnuty náklady na hutnění, přípravu armatury a její uložení do bednění, veškeré klopení, zakrytí a další ošetřování betonových konstrukcí v průběhu zrání ,včetně veškerých nákladů spojených se zabezpečením optimální teploty po dobu zrání  |
| SK.04_05 | Vynechání otvorů. - Pokud soupis prací a dodávek neobsahuje příslušné zvláštní položky je nutno zahrnout provedení veškerých otvorů, rýh, otvorů pro kotvení zábradlí, výtahových konstrukcí, prostupů instalací , a podobně. v betonových a železobetonových konstrukcích do jednotkových cen. To se týká stejným způsobem uložení chrániček a obdobných ochranných prvků do bednění pro účely vedení instalačních rozvodů. Součástí ceny je rovněž dodávka a montáž nutných kotevních prvků pro později instalované konstrukce |
| SK.04_06 | Kvalita betonu. - Jednotkové ceny platí bez rozdílu, zda bude beton dovážen nebo přímo vyráběn na staveništi. Pokud je třeba vyrobit betony odlišného složení, než je předepsáno pevnostní třídou betonu, je třeba odlišnou recepturu zahrnout do jednotkové ceny  |
| SK.04_07 | Rozměrové tolerance. - Pro hodnoty rozměrových tolerancí jednotlivých částí stavby platí ustanovení ČSN. Jsou - li dále uvedeny v soupisu prací a dodávek jmenovité hodnoty tolerancí, platí jen tehdy, pokud jsou menší než shora uvedené tolerance dle ČSN   |

### SK.05: Zděné konstrukce

|          |   |
|----------|---|
| SK.05_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, těsnění a zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.05_02 | Pokud není uvedeno jinak, pak je nutné do jednotkové ceny zděných konstrukcí zohlednit cenu keramických překladů, nebude více hrazeno.  |

### SK.06: Vnitřní omítky

|          |  |
|----------|--|
| SK.06_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a práce podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy materiálu na staveniště a vnitrostaveništní dopravy a manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních prvků, pomocných konstrukcí, lešení, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. |
| SK.06_02 | Tolerance rozměrů - Veškeré tolerance rozměrů musí respektovat ustanovení příslušných ČSN.   |
| SK.06_03 | Pro provedení omítek musí být povrchy připraveny dle technologických pokynů výrobce, nebude zvlášť hrazeno.  |

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

**Všeobecné podmínky**

**SK.07: Vnitřní obklady**

|          |  |
|----------|--|
| SK.07_01 | Nabídka a jednotková cena zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.  |
| SK.07_02 | Pokud není dále uvedeno jinak, kladou se obkladačky, na stříh, nebo na vazbu podle výběru objednatele  |
| SK.07_03 | Kladení je nutno kalkulovat s použitím lepidla či malty, dle specifikace v projektové dokumentaci. Tyto práce a materiály nutno zahrnout do jednotkové ceny  |
| SK.07_04 | Pokud není dále uvedeno jinak, je nutno do jednotkových cen zahrnout spárování spárovací hmotou, řezání obkladů a tmelení.   |
| SK.07_05 | Napojovací spáry mezi stěnou a zabudovanými díly a zařizovacími předměty musí být alespoň 5 mm a nesmějí být vyplněny tvrdnoucimi těsnícími látkami. Vyspárování trvale pružnými tmely je nutno zahrnout do jednotkových cen a nebude zvlášť hrazeno.<br>V případě, že truhlářské výrobky /zejména obložky dveří/ nebudou vybaveny negativními polodrážkami, bude keramický obklad ukončen kovovou lištou.<br>Pozitivní rohy keramických obkladů budou opatřeny vkládanými kovovými lištami<br>Obklady musí odpovídat kvalitou, barvou a jakostí povrchu materiálovým vzorkům, které je povinen zhotovitel předložit k odsouhlasení objednateli v dostatečném předstihu před zahájením prací |
| SK.07_06 | Obklady se měří v m2 položené plochy. Prořezy je nutno zahrnout do ceny jednotlivých položek. Výšky obkladů jsou uvedeny ve výkresech půdorysů   |

**SK.08: Malířské a natěračské práce**

|          |   |
|----------|---|
| SK.08_01 | Nabídka zahrnuje práce podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla  |
| SK.08_02 | Pokud není uvedeno jinak pak je odstranění zbytků malty a nerovností povrchu menšího rozsahu se započítává do jednotkových cen za nátěr. Součástí ceny je rovněž případná úprava nerovností povrchu betonových stěn a stropů pod malbu stěrkovou hmotou tak, aby povrch byl hladký a rovný. Jednotkové ceny jsou uvedeny bez rozdílu způsobu nanášení. Cena dále zahrnuje provedení základního, a konečného vrchního nátěru podle technologického předpisu nabízeného výrobku |
| SK.08_03 | Přejímka prací proběhne zároveň s přejímkou prostor budoucím uživatelem . Znamená to, že udržování maleb a nátěrů a jejich event. opravy do doby této přejímky nutno zakalkulovat do jednotkové ceny.<br>Cena za základní a konečné nátěry ocelových konstrukcí, rozvodů a zařízení vnitřních instalací topení, plynu, vzduchotechnických rozvodů apod., je součástí samostatně uvedené nabídky a ceny těchto instalací a zařízení  |

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY****Kód****Popis****Všeobecné podmínky**

|          |  |
|----------|--|
| SK.08_04 | Malby a nátěry fasád a prvků obvodového pláště<br>-Tyto malby a nátěry jsou součástí dodávky fasád a prvků obvodového pláště   |
| SK.08_05 | Cena za nátěry zámečnických a truhlářských výrobků, prosklených kovových stěn a fasád, dveří a oken je součástí ceny těchto dodávek. Znamená to tedy, že příslušné nátěrky jednotlivých výrobků je nutné zahrnout do jednotkové ceny těchto výrobků. |
| SK.08_06 | Pokud nejsou všechny materiály nátěrového povlaku výrobkem jednoho výrobce, musí zhotovitel prokázat jejich vzájemnou snášenlivost.  |
| SK.08_07 | Pokud byly základové nátěry, nebo impregnace provedeny jinými dodavateli, musí zhotovitel přezkoušet a prokázat snášenlivost s jím prováděným nátěrem  |
| SK.08_08 | Nátěry musí být dodány na stavbu v originálním balení a teprve zde smějí být plněny do spotřebních zásobníků a nádob. Předpisy výrobce pro zpracování je nutné dodržovat. Na požádání předá zhotovitel objednateli jeden výtisk těchto předpisů      |
| SK.08_09 | Jednotková cena platí bez rozdílu, zda jsou nátěry prováděny v dílně zhotovitele, nebo přímo na stavbě. Totéž platí pro případné impregnační a základové nátěry v dílnách truhlářských nebo zámečnických   |

**SK.09: Fasáda**

|          |  |
|----------|--|
| SK.09_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a práce podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy materiálu na staveniště a vnitrostaveništní dopravy a manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic prvků, pomocných konstrukcí, lešení, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.09_02 | Tolerance rozměrů. - Veškeré tolerance rozměrů musí respektovat ustanovení příslušných ČSN.<br>Veškeré rozměry a popisy, včetně určení povrchových úprav jsou podrobně uvedeny ve výkresové dokumentaci, která je součástí podkladů pro výběrové řízení  |

**SK.10: Izolace**

|          |  |
|----------|--|
| SK.10_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní manipulaci, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. |
| SK.10_02 | Zhotovitel je povinen před zakrytím provedených izolací dalšími konstrukcemi vyzvat v dostatečném předstihu zástupce objednatele k provedení kontroly kvality provedených prací. Zakrytí izolačních vrstev je možné pouze na základě písemného souhlasu zástupce objednatele ve stavebním deníku   |
| SK.10_03 | Pokud není zvlášť uvedeno, zahrnuje pokládka povlakových izolací i provedení nezbytných penetračních nátěrů a zakrytí geotextilií dle předepsaných technologických postupů a podmínek výrobce  |
| SK.10_04 | Součástí dodávky, provedení izolací jsou veškeré systémové prvky jako: lišty, těsnící pásy, náběhové EPS pásy a veškeré detaily.   |

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

### Všeobecné podmínky

#### SK.11: Okna a skleněné konstrukce

|          |   |
|----------|---|
| SK.11_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnicích a spojovacích prvků, ztmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.11_02 | Do jednotkových cen bude započítána povrchová úprava, vybavení kováním a zamykacím zařízením, zasklení vč. slepých rámců, veškeré montážní a osazovací práce, těsnění spar mezi rámem a stavební konstrukcí a spar mezi slepým a okenním rámem  |
| SK.11_03 | Pokud není uvedeno jinak, pak nejpozději před zahájením výroby předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení dílenské výkresy jednotlivých prvků. Přípomínky objednatele budou zapracovány do dokumentace. Přípomínky musí být sděleny písemně. Po schválení objednatelem se dílenská dokumentace stává součástí smlouvy o dílo  |
| SK.11_04 | Zhotovitel je povinen jako součást nabídky předložit průkaz způsobilosti na výrobu nabízeného systému   |
| SK.11_05 | Zkouška způsobilosti před zabudováním.  |
| SK.11_06 | Bude - li zkouška požadována, budou vybraná okna z dodávky předána zkušebnímu místu ve stavu k zabudování, vč. příslušných detailních výkresů. Při kladném výsledku budou vyzkoušené kusy se souhlasem objednatele použity  |
| SK.11_07 | Zkouška kvality po zabudování.<br>Po zabudování budou provedeny zkoušky kvality zejména na dosahovanou vzduchovou neprůzvučnost a doklad o jejich výsledku bude předložen objednateli   |

#### SK.12: Dveře

|          |   |
|----------|---|
| SK.12_01 | Nabídka a jednotková cena zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnicích a spojovacích prvků, ztmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.12_02 | Pokud není v popisu položek uvedeno žádný údaj o profilech, tloušťce a skladbě vrstev, bude dimenzování těchto konstrukčních prvků převzato od výrobce. Budou dodrženy požadavky objednatele na zvukovou a tepelnou izolaci   |
| SK.12_03 | Pokud není uvedeno jinak, pak nejpozději před zahájením výroby předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení dílenské výkresy jednotlivých prvků. Přípomínky objednatele budou zapracovány do dokumentace. Přípomínky musí být sděleny písemně. Po schválení objednatelem se dílenská dokumentace stává součástí smlouvy o dílo  |
| SK.12_04 | U dveří se stanovenou požární odolností, resp. bezpečností je zhotovitel povinen doložit dodávaný výrobek příslušnými atesty prokazujícími, že výrobek splňuje ustanovení ČSN. Náklady na tyto atesty jsou součástí nabídkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny   |
| SK.12_05 | Dveřní křídla, rámy a zárubeň musí odpovídat rozdílným klimátům v místnostech, které oddělují. Přetvoření v důsledku těchto vlivů nesmí překročit   |



**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY****Kód****Popis****Všeobecné podmínky**

|          |  |
|----------|--|
| SK.12_06 | Mezera mezi dveřním křídlem a hotovou podlahou nesmí překročit 6 mm. Dveřní křídla s větší mezerou nebudou přijata a musí se vyměnit.  |
| SK.12_07 | Veškeré kování dveří a samozavírače, vč. dodávky a montáže, spojovacího materiálu a naolejování se započítávají do jednotkové ceny   |
| SK.12_08 | Náklady na balení dveří a zárubní, doprava na stavbu, roznesení do jednotlivých místností a zabudování, nezbytné vícenásobné zavěšení a vyvěšení dveřních křidel, montáž kování, odvezení balícího materiálu ze staveniště, dokonalé očištění všech dveří a zárubní po jejich zabudování a sestavení, odstranění všech znečištěných míst v celém rozsahu, je nutné zakalkulovat do jednotkových cen. |
| SK.12_09 | Zhotovitel odpovídá za dodané a namontované dveře a zárubně až do konečné kolaudace stavby. Škody všeho druhu, které vzniknou na již provedených pracích a dodávkách, musí být zhotovitelem odstraněny do konce kolaudačního řízení  |
| SK.12_10 | Veškeré zárubně jsou součástí dodávky dveří  |
| SK.12_11 | Pokud budou pro požární dveře nezbytné těsnící profily ze zvláštních materiálů, zhotovitel zajistí jejich dodávku a montáž. Náklady na tyto práce je nutné zahrnout do jednotkových cen  |
| SK.12_12 | Veškeré nátěry a povrchové úpravy dveří i zárubní jsou součástí jednotkové ceny.   |

**SK.13: Klempířské konstrukce**

|          |   |
|----------|---|
| SK.13_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní manipulaci, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, těsnění a zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespécifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.13_02 | Dřevěné konstrukce pod vlastním oplechováním budou opatřeny ochranným protiplísňovým nátěrem. Náklady na provedení tohoto nátěru je nutno zahrnout do jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny  |
| SK.13_03 | Výměry uvedené v soupisu prací jsou čisté plochy. Veškeré prořezy je nutno zahrnout do nabídkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.   |
| SK.13_04 | Detaily klempířských konstrukcí a prací se řídí ustanoveními ČSN 73 36 10.  |
| SK.13_05 | Pokud není uvedeno jinak, pak nejpozději před zahájením výroby předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení dílenské výkresy jednotlivých prvků. Přípomínky objednatele budou zapracovány do dokumentace. Přípomínky musí být sděleny písemně. Po schválení objednatelem se dílenská dokumentace stává součástí smlouvy o dílo  |

**SK.14: Zámečnické konstrukce**

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY****Kód****Popis****Všeobecné podmínky**

|          |  |
|----------|--|
| SK.14_01 | Nabídka a jednotková cena zahrnuje výrobu, dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní dopravy a manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.14_02 | Nejpozději před zahájením výroby předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení dílenské výkresy všech výrobních detailů. Přípomínky objednatele budou zapracovány do dokumentace. Přípomínky musí být sděleny písemně. Po schválení objednatelem se dílenská dokumentace stává součástí smlouvy o dílo  |
| SK.14_03 | Součástí dodávky a nabídkové ceny je i základní a konečná povrchová úprava nátěrem požadovaného barevného odstínu. Dále zasklení prosklených konstrukcí a prvků, vybavení kováním a zamykacím zařízením, veškeré montážní a osazovací práce a těsnění spar mezi rámy a stavební konstrukcí   |

**SK.15: Ostatní prvky a Svítidla**

|          |  |
|----------|--|
| SK.15_01 | Nabídka a jednotková cena zahrnuje výrobu, dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní dopravy a manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.15_02 | Nejpozději před zahájením výroby předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení dílenské výkresy všech výrobních detailů. Přípomínky objednatele budou zapracovány do dokumentace. Přípomínky musí být sděleny písemně. Po schválení objednatelem se dílenská dokumentace stává součástí smlouvy o dílo  |

**SK.16: Podlahy**

|          |  |
|----------|--|
| SK.16_01 | Nabídka a jednotková cena zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.16_02 | Pokud není dále uvedeno jinak, kladou se dlaždice keramické a teracové dlažby na stříh, nebo na vazbu podle výběru objednatele. Podlahové krytiny – PVC, koberce se budou pokládat podle schematických kladečských plánů, které předloží dodavatel objednateli před pokládkou. K litým podlahám dodá v realizační dokumentaci schema kladečských výkresů. Pokud se nedomluví jinak.  |
| SK.16_03 | Kladení keramických dlaždic se provádí do lepidla či tmelu dle specifikace projektové dokumentace. Tyto práce a materiály nutno zahrnout do jednotkové ceny  |

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

### Všeobecné podmínky

|          |   |
|----------|---|
| SK.16_04 | Pokud není dále uvedeno jinak, je nutno do jednotkových cen zahrnout spárování dlažeb spárovací hmotou (ne cementem) běžnou, nebo vodotěsnou. Do jednotkové ceny musí být dále zakalkulováno řezání jednotlivých dlaždic.   |
| SK.16_05 | Napojovací spáry dlažeb mezi stěnou a zabudovanými díly a zařizovacími předměty musí být alespoň 5 mm a nesmějí být vyplněny tvrdnucími těsnícími látkami. Vyspárování trvale pružnými tmely je nutno zahrnout do jednotkových cen a nebude zvlášť hrazeno. Napojovací spáry mezi různými druhy podlah budou kryty přechodovými lištami , které jsou součástí nabízené ceny |
| SK.16_06 | Koberce, PVC, lité podlahy a nátěry musí vykazovat rovnoměrný barevný dojem, tloušťku a strukturu v celé ploše. Ani po několikanásobném mokřem čištění nesmí docházet ke ztrátě barvy a elektrostatických vlastností  |
| SK.16_07 | Podlahy se měří v m2 položené plochy. Nabízené ceny platí bez rozdílů, zda budou pokládány velké, nebo malé plochy. Prořezy, lemování a napojení na stavební konstrukce je nutno zahrnout do ceny jednotlivých položek  |

### SK.17: Požární ucpávky

|          |   |
|----------|---|
| SK.17_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále odstranění původních vrstev komunikací a chodníků, provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
|----------|---|

### SK.18: Ostatní práce a výrobky

|          |   |
|----------|---|
| SK.18_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále odstranění původních vrstev komunikací a chodníků, provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
|----------|---|

### SK.19: Hasící přístroje

|          |   |
|----------|---|
| SK.19_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny |
|----------|---|

**Všeobecné podmínky****SK.20: Kanalizace**

|          |  |
|----------|--|
| SK.20_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, izolací, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny |
|----------|--|

**SK.21: Vodovod**

|          |   |
|----------|---|
| SK.21_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, izolací, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.<br>Tepelně neizolované části potrubí a kovové kotevni a pomocné prvky budou opatřeny syntetickým základním resp. oxidačním a dvojnásobným konečným nátěrem. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny |
|----------|---|

**SK.22: Zařizovací předměty**

|          |  |
|----------|--|
| SK.22_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.22_02 | Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků a návodů v českém jazyce, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů, dodání revizních zpráv . Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny   |

**SK.23: Vytápění a chlazení**

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

### Všeobecné podmínky

|          |  |
|----------|--|
| SK.23_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, upevňovacích systémů, zatmělení, izolací, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.23_02 | Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny  |
| SK.23_03 | Tepelně neizolované části potrubí a kovové kotevni a pomocné prvky budou opatřeny syntetickým základním a dvojnásobným konečným nátěrem. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny   |

### SK.24: Vzduchotechnika

|          |   |
|----------|---|
| SK.24_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, izolací, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.<br>Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.<br>Tepelně neizolované části potrubí a kovové kotevni a pomocné prvky budou opatřeny syntetickým základním a dvojnásobným konečným nátěrem. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.<br>Součástí díla je i zaregulování celého systému a uvedení do provozu<br>Informační systém v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu – označení tras potrubí dle ČN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu |
|----------|---|

### SK.25: Silnoproud

|          |  |
|----------|--|
| SK.25_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.<br>Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny. |
|----------|--|

### SK.26: Slaboproud

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

### Všeobecné podmínky

|          |  |
|----------|--|
| SK.26_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny. |
|----------|--|

### SK.27: Ocelové konstrukce

|          |   |
|----------|---|
| SK.27_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je provedení stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. |
| SK.27_02 | Součástí nabídky ocelových konstrukcí je antikorozi nátěr   |

### SK.28: Lešení

|          |   |
|----------|---|
| SK.28_01 | Nabídka zahrnuje veškeré ochranné prvky   |
| SK.28_02 | Nabídka zahrnuje dopravu, montáž, demontáž a pronájem lešení  |
| SK.28_03 | Dobu pronájmu lešení je nutné uvažovat s ohledem na využití pro stavební část, TZB část, i pro ochranu prvků    |
| SK.28_04 | Doba pronájmu lešení vychází z harmonogramu dodavatele, tuto skutečnost je nutné zakalkulovat do nabídkové ceny |

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

---

Všeobecné podmínky

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

---

Všeobecné podmínky



## Způsob stanovení jednotkových cen

Kód

Popis

### Způsob stanovení jednotkových cen

|       |  |
|-------|--|
| ZP_01 | Při stanovení jednotkové ceny rozpočtovaných položek s poznámkou <b>ÚRS 2016-II</b> ve sloupci <b>Cen. soustava</b> jsou jednotkové ceny stanoveny na základě cenové soustavy ÚRS.   |
| ZP_02 | Při stanovení jednotkové ceny rozpočtovaných položek s poznámkou <b>odvozeno ÚRS</b> ve sloupci <b>Cen. soustava</b> je jednotková cena takové položky stanovena odvozením od jednotkové ceny položky z cenové soustavy ÚRS, která buď svým popisem a náplní nejlépe odpovídá rozpočtované položce, nebo z nichž v měru a popis rozpočtované položky částečně nebo zcela se stává. |
| ZP_03 | Při stanovení jednotkové ceny rozpočtovaných položek s poznámkou <b>vlastní</b> ve sloupci <b>Cen. soustava</b> je jednotková cena stanovena v souladu dlouhodobě prováděným průzkumem trhu, který zhotovitel rozpočtu interně provádí.  |

## Pokyny pro vyplnění

|    |  |
|----|--|
| 1. | Dokument nesmí být upravován jiným způsobem, než je uvedeno v pokynech níže.   |
| 2. | K vyplnění slouží sloupec Jednotková cena.   |
| 3. | Místa, která slouží k vyplnění jsou vyznačena oranžově.  |
| 4. | V listu "Krycí list" vyplní uchazeč název společnosti, která podává nabídku a jméno zpracovatele nabídky, kontaktní osobu. |
| 5. | Je nutné vycházet ze všeobecných podmínek uvedených v soupisu prací  |

## Rekapitulace

| Popis   | Cena                 |
|---|----------------------|
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM CÍL EÚS</b>                          | <b>43 168 376,84</b> |
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>  | <b>26 823 518,59</b> |
| <b>1S2: Kulturní centrum „Pivovar – Domažlice“ - západní křídlo</b> | <b>26 823 518,59</b> |
| <b>1G: 1.PP muzeum a minipivovar</b>                                | <b>10 227 986,74</b> |
| <b>1GD.1.1.: Architektonicko stavební část</b>                      | <b>4 350 487,69</b>  |
| 1GD.1.1.01: Bourané konstrukce                                      | 270 017,34           |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                                     | 114 426,16           |
| 099: Přesun hmot HSV  | 121 657,30           |
| 751: Vzduchotechnika  | 678,91               |
| 764: Konstrukce klempířské  | 323,79               |
| 767: Konstrukce zámečnické  | 450,00               |
| 771: Podlahy z dlaždic  | 32 481,18            |
| 1GD.1.1.02: Zemní práce   | 455 527,83           |
| 001: Zemní práce  | 455 527,83           |
| 1GD.1.1.03: Svislé a vodorovné konstrukce                           | 13 453,41            |
| 003: Svislé konstrukce  | 3 218,00             |
| 713: Izolace tepelné  | 875,42               |
| 763: Konstrukce montované   | 9 359,99             |
| 1GD.1.1.04: Skladby a Povrchy                                       | 2 275 020,65         |
| P: Skladby podlah   | 1 806 991,00         |
| PS: Vnitřní povrchy stěn a stropů                                   | 468 029,64           |
| 1GD.1.1.05: Výrobky   | 1 305 096,38         |
| GD.1.1.05.01: Okna  | 73 440,00            |
| GD.1.1.05.02: Dveře   | 96 000,00            |
| GD.1.1.05.03: Zámečnické prvky                                      | 31 366,40            |
| GD.1.1.05.04: Klempířské prvky                                      | 4 647,94             |
| GD.1.1.05.07: Skleněné prvky  | 849 642,05           |
| NV: Nové výrobky, prvky neuvedené v knihách prvků                   | 250 000,00           |
| 1GD.1.1.07: Ostatní   | 31 372,09            |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                                     | 19 793,74            |
| 784: Malby  | 11 578,35            |
| <b>1GD.1.2.: Stavebně konstrukční část</b>                          | <b>3 916 816,54</b>  |
| 1GD.1.2.00: Likvidace sutí  | 19 781,12            |
| 099: Přesun hmot HSV  | 19 781,12            |
| 1GD.1.2.01: Zemní práce   | 490 358,21           |
| 001: Zemní práce  | 490 358,21           |
| 1GD.1.2.03: Obvodová odvětrávací dutina a infuzní clona             | 1 403 887,45         |

## Rekapitulace

| Popis  | Cena                 |
|--|----------------------|
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM CÍL EÚS</b>   | <b>43 168 376,84</b> |
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                 | <b>26 823 518,59</b> |
| 002: Základy                                 | 835 787,54           |
| 003: Svislé konstrukce                       | 173 191,26           |
| 004: Vodorovné konstrukce                    | 42 961,88            |
| 711: Izolace proti vodě a vlhkosti           | 83 091,09            |
| IC: Infuzní hydroizolační clona              | 268 855,68           |
| 1GD.1.2.05: Podpěrné konstrukce              | 587 874,87           |
| 009: Ostatní konstrukce a práce              | 587 874,87           |
| 1GD.1.2.06: Překlady                         | 7 203,18             |
| 003: Svislé konstrukce                       | 3 988,06             |
| 004: Vodorovné konstrukce                    | 2 256,70             |
| 009: Ostatní konstrukce a práce              | 958,42               |
| 1GD.1.2.07: Anglické dvorky                  | 79 704,62            |
| 002: Základy                                 | 70 183,50            |
| 009: Ostatní konstrukce a práce              | 9 521,12             |
| 1GD.1.2.08: Sanace litinových sloupů         | 78 150,72            |
| 009: Ostatní konstrukce a práce              | 65 251,20            |
| 783: Nátěry                                  | 12 899,52            |
| 1GD.1.2.09: Sanace klenby                    | 1 249 856,37         |
| 004: Vodorovné konstrukce                    | 1 249 856,37         |
| <b>1GD.1.3.: Požárně bezpečnostní řešení</b> | <b>2 400,00</b>      |
| 1GD.1.3.01: Požárně bezpečnostní řešení      | 2 400,00             |
| PBŘ: Požárně bezpečnostní řešení             | 2 400,00             |
| <b>1GD.1.4.: Technické zařízení budov</b>    | <b>1 958 282,52</b>  |
| 1GD.1.4.01: Zdravotně technická instalace    | 201 061,92           |
| GD.1.4.01.01: Vnitřní kanalizace             | 137 632,03           |
| GD.1.4.01.02: Vnitřní vodovod                | 61 079,88            |
| GD.1.4.01.03: Ostatní                        | 2 350,00             |
| 1GD.1.4.02: Vzduchotechnika                  | 441 252,38           |
| GD.1.4.02.01: zař.č.1 - muzeum 1.PP          | 370 635,59           |
| GD.1.4.02.02: zař.č.2 - minipivovar 1.PP     | 29 216,79            |
| GD.1.4.02.03: SPOLEČNÉ ČÁSTI 1.PP            | 41 400,00            |
| 1GD.1.4.03: Ústřední vytápění                | 113 977,48           |
| GD.1.4.03.01: Vytápění                       | 113 977,48           |
| 1GD.1.4.04: Silnoproud                       | 1 025 818,51         |
| GD.1.4.04.01: Specifikace Rozvodnice R04     | 26 284,00            |
| GD.1.4.04.02: Specifikace Rozvodnice R0.3    | 22 208,00            |

## Rekapitulace

| Popis   | Cena                 |
|---|----------------------|
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM CÍL EÚS</b>                            | <b>43 168 376,84</b> |
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>  | <b>26 823 518,59</b> |
| GD.1.4.04.03: Specifikace ROZVADEČ RE                                 | 173 290,00           |
| GD.1.4.04.04: Rozvodnice  | 12 404,00            |
| GD.1.4.04.05: Elektromontáže  | 2 998,52             |
| GD.1.4.04.06: Svítidla  | 569 661,99           |
| GD.1.4.04.07: Elektromontáže kabely                                   | 218 972,00           |
| <b>1GD.1.4.05: Slaboproud</b>   | <b>78 392,55</b>     |
| GD.1.4.05.01: EZS elektronický zabezpečovací systém                   | 55 456,33            |
| GD.1.4.05.02: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu | 16 258,55            |
| GD.1.4.05.03: STA společná televizní anténa                           | 3 398,41             |
| GD.1.4.05.04: protipožární ucpávky prostupů                           | 3 279,26             |
| <b>1GD.1.4.06: EPS</b>  | <b>97 779,68</b>     |
| GD.1.4.06.01: EPS elektronický požární systém                         | 90 807,68            |
| GD.1.4.06.02: protipožární ucpávky prostupů                           | 6 972,00             |
| <b>1H: 1.NP restaurace a sklářská pec</b>                             | <b>3 182 585,27</b>  |
| <b>1HD.1.1.: Architektonicko stavební část</b>                        | <b>773 639,80</b>    |
| <b>1HD.1.1.01: Bourané konstrukce</b>                                 | <b>151 899,24</b>    |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                                       | 49 166,07            |
| 099: Přesun hmot HSV  | 99 366,83            |
| 764: Konstrukce klempířské  | 291,40               |
| 766: Konstrukce truhlářské  | 271,04               |
| 776: Podlahy povlakové  | 2 803,90             |
| <b>1HD.1.1.03: Svislé a vodorovné konstrukce</b>                      | <b>53 848,11</b>     |
| 003: Svislé konstrukce  | 53 848,11            |
| <b>1HD.1.1.04: Skladby a Povrchy</b>                                  | <b>262 490,66</b>    |
| P: Skladby podlah   | 145 421,09           |
| PS: Vnitřní povrchy stěn a stropů                                     | 46 508,91            |
| SS: Skladby stropy  | 70 560,66            |
| <b>1HD.1.1.05: Výrobky</b>  | <b>296 235,00</b>    |
| HD.1.1.05.01: Okna  | 134 880,00           |
| HD.1.1.05.02: Dveře   | 66 512,00            |
| HD.1.1.05.03: Zámečnické prvky  | 39 000,00            |
| HD.1.1.05.04: Klempířské prvky  | 4 183,00             |
| HD.1.1.05.05: Truhlářské prvky  | 4 840,00             |
| NV: Nové výrobky, prvky neuvedené v knihách prvků                     | 4 320,00             |
| SP: Přemístění, oprava stávajících prvků                              | 42 500,00            |
| <b>1HD.1.1.07: Ostatní</b>  | <b>9 166,80</b>      |

## Rekapitulace

| Popis  | Cena                 |
|--|----------------------|
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM CÍL EÚS</b>               | <b>43 168 376,84</b> |
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                             | <b>26 823 518,59</b> |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                          | 4 550,00             |
| 784: Malby   | 4 616,80             |
| <b>1HD.1.2.: Stavebně konstrukční část</b>               | <b>1 320 225,93</b>  |
| 1HD.1.2.00: Likvidace suti                               | 1 913,95             |
| 099: Přesun hmot HSV                                     | 1 913,95             |
| 1HD.1.2.02: Podpěrné konstrukce                          | 127,63               |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                          | 127,63               |
| 1HD.1.2.03: Strop nad sklářskou dílnou (sanace klenby)   | 784 527,31           |
| 003: Svislé konstrukce                                   | 3 888,00             |
| 004: Vodorovné konstrukce                                | 778 500,91           |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                          | 2 138,40             |
| 1HD.1.2.04: Podlaha sklářské dílny                       | 533 657,04           |
| 004: Vodorovné konstrukce                                | 533 657,04           |
| <b>1HD.1.4.: Technické zařízení budov</b>                | <b>1 088 719,54</b>  |
| 1HD.1.4.01: Zdravotně technická instalace                | 56 681,75            |
| HD.1.4.01.01: Vnitřní kanalizace                         | 36 310,21            |
| HD.1.4.01.02: Vnitřní vodovod                            | 12 744,39            |
| HD.1.4.01.03: Vnitřní rozvod plynu                       | 5 277,16             |
| HD.1.4.01.04: Ostatní                                    | 2 350,00             |
| 1HD.1.4.02: Vzduchotechnika                              | 451 765,15           |
| HD.1.4.02.01: zař.č.3 - restaurace 1.NP                  | 72 460,82            |
| HD.1.4.02.02: zař.č.4 - kuchyně 1.NP                     | 335 021,62           |
| HD.1.4.02.03: zař.č.11 - zázemí zaměstnanců kuchyně 1.NP | 7 101,16             |
| HD.1.4.02.04: SPOLEČNÉ ČÁSTI 1.NP                        | 37 181,55            |
| 1HD.1.4.03: Ústřední vytápění                            | 106 293,18           |
| HD.1.4.03.01: Vytápění                                   | 84 591,49            |
| HD.1.4.03.02: Vytápění                                   | 21 701,70            |
| 1HD.1.4.04: Silnoproud                                   | 328 375,56           |
| HD.1.4.04.01: Specifikace ROZV.KUCHYŇĚ R1.4              | 37 188,00            |
| HD.1.4.04.02: Specifikace Rozvodnice R1.3                | 4 303,00             |
| HD.1.4.04.03: Rozvaděč R1.4                              | 65 555,00            |
| HD.1.4.04.04: Elektromontáže                             | 4 542,93             |
| HD.1.4.04.05: SVÍTIDLA                                   | 133 833,87           |
| HD.1.4.04.06: Elektromontáže kabely                      | 82 952,76            |
| 1HD.1.4.05: Slaboproud                                   | 93 236,14            |
| HD.1.4.05.01: EZS elektronický zabezpečovací systém      | 32 267,94            |

## Rekapitulace

| Popis   | Cena                 |
|---|----------------------|
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM CÍL EÚS</b>                            | <b>43 168 376,84</b> |
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>  | <b>26 823 518,59</b> |
| HD.1.4.05.02: CCTV uzavřený kamerový systém                           | 45 816,63            |
| HD.1.4.05.03: Plošné ozvučení prostor 1.NP                            | 8 598,77             |
| HD.1.4.05.04: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu | 3 107,40             |
| HD.1.4.05.05: STA společná televizní anténa                           | 1 298,80             |
| HD.1.4.05.06: protipožární ucpávky prostupů                           | 2 146,60             |
| 1HD.1.4.06: EPS   | 34 253,16            |
| HD.1.4.06.01: EPS elektronický požární systém                         | 32 969,86            |
| HD.1.4.06.02: protipožární ucpávky prostupů                           | 1 283,30             |
| 1HD.1.4.08: Měření a regulace   | 18 114,60            |
| HD.1.4.08.01: Měření a regulace                                       | 18 114,60            |
| <b>1K: 4.NP galerie</b>   | <b>13 412 946,57</b> |
| <b>1KD.1.1.: Architektonicko stavební část</b>                        | <b>7 200 260,07</b>  |
| <b>1KD.1.1.01: Bourané konstrukce</b>                                 | <b>218 057,94</b>    |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                                       | 2 800,00             |
| 099: Přesun hmot HSV  | 89 492,06            |
| 751: Vzduchotechnika  | 1 040,00             |
| 762: Konstrukce tesařské  | 53 168,49            |
| 764: Konstrukce klempířské  | 2 240,00             |
| 765: Krytiny skládané   | 68 906,20            |
| 766: Konstrukce truhlářské  | 411,20               |
| <b>1KD.1.1.03: Svislé a vodorovné konstrukce</b>                      | <b>58 778,23</b>     |
| 003: Svislé konstrukce  | 5 944,34             |
| 713: Izolace tepelné  | 1 341,17             |
| 763: Konstrukce montované   | 51 492,72            |
| <b>1KD.1.1.04: Skladby a Povrchy</b>                                  | <b>4 267 283,08</b>  |
| DOP: Doplnění stávajících vrstev                                      | 118 915,34           |
| P: Skladby podlah   | 2 030 023,93         |
| PS: Vnitřní povrchy stěn a stropů                                     | 98 510,33            |
| S: Skladby střech   | 1 284 352,54         |
| SS: Skladby stropy  | 735 480,94           |
| <b>1KD.1.1.05: Výrobky</b>  | <b>2 602 054,40</b>  |
| KD.1.1.05.01: Okna  | 242 560,00           |
| KD.1.1.05.02: Dveře   | 45 241,00            |
| KD.1.1.05.03: Zámečnické prvky  | 14 000,00            |
| KD.1.1.05.04: Klempířské prvky  | 113 780,00           |
| KD.1.1.05.05: Truhlářské prvky  | 1 200,00             |

## Rekapitulace

| Popis   | Cena                 |
|---|----------------------|
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM CÍL EÚS</b>                          | <b>43 168 376,84</b> |
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>  | <b>26 823 518,59</b> |
| KD.1.1.05.07: Skleněné prvky  | 1 147 126,05         |
| NV: Nové výrobky, prvky neuvedené v knihách prvků                   | 1 022 000,00         |
| SP: Přemístění, oprava stávajících prvků                            | 16 147,35            |
| 1KD.1.1.07: Ostatní   | 54 086,42            |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                                     | 32 983,30            |
| 784: Malby  | 21 103,12            |
| <b>1KD.1.2.: Stavebně konstrukční část</b>                          | <b>3 039 288,86</b>  |
| 1KD.1.2.00: Likvidace suti  | 34 585,43            |
| 099: Přesun hmot HSV  | 34 585,43            |
| 1KD.1.2.01: Zemní práce   | 36 416,88            |
| 001: Zemní práce  | 36 416,88            |
| 1KD.1.2.02: Exteriérové únikové schodiště                           | 296 745,74           |
| 001: Zemní práce  | 3 525,53             |
| 002: Základy  | 189 357,64           |
| 003: Svislé konstrukce  | 103 862,57           |
| 1KD.1.2.05: Sanace dřevěných prvků krovů                            | 1 594 859,73         |
| 762: Konstrukce tesařské  | 1 594 859,73         |
| 1KD.1.2.06: Věnc  | 63 116,27            |
| 004: Vodovodné konstrukce   | 63 116,27            |
| 1KD.1.2.07: Sanace zdiva přilehlého dřevěných sanovaným konstrukcím | 24 320,20            |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                                     | 24 320,20            |
| 1KD.1.2.08: Podpěrné konstrukce                                     | 989 244,60           |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                                     | 989 244,60           |
| <b>1KD.1.3.: Požárně bezpečnostní řešení</b>                        | <b>6 000,00</b>      |
| 1KD.1.3.01: Požárně bezpečnostní řešení                             | 6 000,00             |
| PBŘ: Požárně bezpečnostní řešení                                    | 6 000,00             |
| <b>1KD.1.4.: Technické zařízení budov</b>                           | <b>3 167 397,64</b>  |
| 1KD.1.4.02: Vzduchotechnika   | 509 346,00           |
| KD.1.4.02.01: zař.č.10 - výstavní galerie - 4.NP                    | 509 346,00           |
| 1KD.1.4.03: Ústřední vytápění                                       | 263 996,00           |
| KD.1.4.03.01: Vytápění  | 263 996,00           |
| 1KD.1.4.04: Silnoproud  | 953 309,92           |
| KD.1.4.04.01: Elektromontáže  | 21 356,16            |
| KD.1.4.04.02: SVÍTIDLA  | 796 727,54           |
| KD.1.4.04.03: Elektromontáže - kabely                               | 135 226,22           |
| 1KD.1.4.05: Slaboproud  | 74 447,57            |



## Rekapitulace

| Popis   | Cena                 |
|---|----------------------|
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM CÍL EÚS</b>                            | <b>43 168 376,84</b> |
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>  | <b>26 823 518,59</b> |
| KD.1.4.05.01: EZS elektronický zabezpečovací systém                   | 15 453,24            |
| KD.1.4.05.02: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu | 46 226,91            |
| KD.1.4.05.03: STA společná televizní anténa                           | 2 747,42             |
| KD.1.4.05.04: protipožární ucpávky prostupů                           | 10 020,00            |
| <b>1KD.1.4.06: EPS</b>  | <b>163 257,22</b>    |
| KD.1.4.06.01: EPS elektronický požární systém                         | 153 657,22           |
| KD.1.4.06.02: protipožární ucpávky prostupů                           | 9 600,00             |
| <b>1KD.1.4.07: UPS</b>  | <b>606 310,93</b>    |
| KD.1.4.07.01: Specifikace Rozvodnice RNZ                              | 26 259,00            |
| KD.1.4.07.02: Specifikace zdroj UPS                                   | 327 750,00           |
| KD.1.4.07.03: ROZVODNICE  | 27 404,00            |
| KD.1.4.07.04: Elektromontáže  | 520,14               |
| KD.1.4.07.05: SVÍTIDLA  | 45 346,39            |
| KD.1.4.07.06: Elektromontáže kabely                                   | 179 031,40           |
| <b>1KD.1.4.08: Požární větrání</b>                                    | <b>596 730,00</b>    |
| KD.1.4.08.01: zař.č.15 - větrání CHÚC                                 | 596 730,00           |
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>  | <b>16 344 858,26</b> |
| <b>2S2: Kulturní centrum „Pivovar – Domažlice“ - západní křídlo</b>   | <b>16 344 858,26</b> |
| <b>2G: 1.PP muzeum a minipivovar</b>                                  | <b>5 289 809,00</b>  |
| <b>2GD.1.1.: Architektonicko stavební část</b>                        | <b>2 229 867,09</b>  |
| <b>2GD.1.1.01: Bourané konstrukce</b>                                 |                      |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                                       | 60 859,38            |
| 099: Přesun hmot HSV  | 64 704,91            |
| 751: Vzduchotechnika  | 361,09               |
| 764: Konstrukce klempířské  | 172,21               |
| 767: Konstrukce zámečnické  | 150,00               |
| 771: Podlahy z dlaždic  | 17 275,53            |
| <b>2GD.1.1.02: Zemní práce</b>  | <b>242 278,77</b>    |
| 001: Zemní práce  | 242 278,77           |
| <b>2GD.1.1.03: Svislé a vodorovné konstrukce</b>                      | <b>7 155,09</b>      |
| 003: Svislé konstrukce  | 1 711,60             |
| 713: Izolace tepelné  | 465,50               |
| 763: Konstrukce montované   | 4 977,99             |
| <b>2GD.1.1.04: Skladby a Povrchy</b>                                  | <b>1 209 997,96</b>  |
| P: Skladby podlah   | 961 070,51           |

## Rekapitulace

| Popis   | Cena                 |
|---|----------------------|
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM CÍL EÚS</b>              | <b>43 168 376,84</b> |
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                            | <b>26 823 518,59</b> |
| PS: Vnitřní povrchy stěn a stropů                       | 248 927,45           |
| 2GD.1.1.05: Výrobky                                     | 610 226,54           |
| GD.1.1.05.01: Okna                                      | 15 000,00            |
| GD.1.1.05.02: Dveře                                     | 62 000,00            |
| GD.1.1.05.03: Zámečnické prvky                          | 25 600,00            |
| GD.1.1.05.04: Klempířské prvky                          | 2 333,18             |
| GD.1.1.05.07: Skleněné prvky                            | 451 892,95           |
| NV: Nové výrobky, prvky neuvedené v knihách prvků       | 53 400,40            |
| 2GD.1.1.07: Ostatní                                     | 16 685,62            |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                         | 10 527,53            |
| 784: Malby  | 6 158,09             |
| <b>2GD.1.2.: Stavebně konstrukční část</b>              | <b>2 085 242,86</b>  |
| 2GD.1.2.00: Likvidace suti                              | 10 521,04            |
| 099: Přesun hmot HSV                                    | 10 521,04            |
| 2GD.1.2.01: Zemní práce                                 | 260 803,40           |
| 001: Zemní práce  | 260 803,40           |
| 2GD.1.2.03: Obvodová odvětrávací dutina a infuzní clona | 746 671,27           |
| 002: Základy  | 444 520,59           |
| 003: Svislé konstrukce                                  | 92 113,93            |
| 004: Vodorovné konstrukce                               | 22 849,38            |
| 711: Izolace proti vodě a vlhkosti                      | 44 193,05            |
| IC: Infuzní hydroizolační clona                         | 142 994,32           |
| 2GD.1.2.05: Podpěrné konstrukce                         | 312 669,02           |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                         | 312 669,02           |
| 2GD.1.2.06: Překlady                                    | 3 828,36             |
| 003: Svislé konstrukce                                  | 2 118,89             |
| 004: Vodorovné konstrukce                               | 1 200,28             |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                         | 509,18               |
| 2GD.1.2.07: Anglické dvorky                             | 42 395,50            |
| 002: Základy  | 37 331,70            |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                         | 5 063,81             |
| 2GD.1.2.08: Sanace litinových sloupů                    | 43 609,50            |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                         | 36 748,80            |
| 783: Nátěry   | 6 860,70             |
| 2GD.1.2.09: Sanace klenby                               | 664 744,78           |
| 004: Vodorovné konstrukce                               | 664 744,78           |

## Rekapitulace

| Popis   | Cena                 |
|---|----------------------|
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM CÍL EÚS</b>                            | <b>43 168 376,84</b> |
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>  | <b>26 823 518,59</b> |
| <b>2GD.1.4.: Technické zařízení budov</b>                             | <b>974 699,05</b>    |
| 2GD.1.4.01: Zdravotně technická instalace                             | 93 728,98            |
| GD.1.4.01.01: Vnitřní kanalizace                                      | 58 892,87            |
| GD.1.4.01.02: Vnitřní vodovod   | 32 486,12            |
| GD.1.4.01.03: Ostatní   | 2 350,00             |
| 2GD.1.4.02: Vzduchotechnika   | 246 452,62           |
| GD.1.4.02.01: zař.č.1 - muzeum 1.PP                                   | 192 845,41           |
| GD.1.4.02.02: zař.č.2 - minipivovar 1.PP                              | 18 707,21            |
| GD.1.4.02.03: SPOLEČNÉ ČÁSTI 1.PP                                     | 34 900,00            |
| 2GD.1.4.03: Ústřední vytápění   | 64 896,52            |
| GD.1.4.03.01: Vytápění  | 64 896,52            |
| 2GD.1.4.04: Silnoproud  | 473 593,86           |
| GD.1.4.04.01: Specifikace Rozvodnice R04                              | 11 978,00            |
| GD.1.4.04.02: Specifikace Rozvodnice R0.3                             | 9 010,00             |
| GD.1.4.04.03: Specifikace ROZVADĚČ RE                                 | 142 115,00           |
| GD.1.4.04.04: Rozvodnice  | 29 208,00            |
| GD.1.4.04.05: Elektromontáže  | 1 726,42             |
| GD.1.4.04.06: Svítidla  | 161 828,14           |
| GD.1.4.04.07: Elektromontáže kabely                                   | 117 728,30           |
| 2GD.1.4.05: Slaboproud  | 42 431,87            |
| GD.1.4.05.01: EZS elektronický zabezpečovací systém                   | 29 657,47            |
| GD.1.4.05.02: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu | 8 387,52             |
| GD.1.4.05.03: STA společná televizní anténa                           | 2 446,14             |
| GD.1.4.05.04: protipožární ucpávky prostupů                           | 1 940,74             |
| 2GD.1.4.06: EPS   | 53 595,20            |
| GD.1.4.06.01: EPS elektronický požární systém                         | 50 547,20            |
| GD.1.4.06.02: protipožární ucpávky prostupů                           | 3 048,00             |
| <b>2H: 1.NP restaurace a sklářská pec</b>                             | <b>11 055 049,26</b> |
| <b>2HD.1.1.: Architektonicko stavební část</b>                        | <b>3 764 209,97</b>  |
| 2HD.1.1.01: Bourané konstrukce  | 645 682,71           |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                                       | 165 471,87           |
| 099: Přesun hmot HSV  | 455 684,73           |
| 751: Vzduchotechnika  | 1 040,00             |
| 762: Konstrukce tesařské  | 6 221,95             |
| 764: Konstrukce klempířské  | 424,80               |
| 766: Konstrukce truhlářské  | 338,80               |

## Rekapitulace

| Popis   | Cena                 |
|---|----------------------|
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM CÍL EÚS</b>                                  | <b>43 168 376,84</b> |
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>  | <b>26 823 518,59</b> |
| 776: Podlahy povlakové  | 16 500,56            |
| 2HD.1.1.03: Svislé a vodorovné konstrukce                                   | 230 357,99           |
| 003: Svislé konstrukce  | 183 209,37           |
| 713: Izolace tepelné  | 1 341,17             |
| 763: Konstrukce montované   | 45 807,46            |
| 2HD.1.1.04: Skladby a Povrchy   | 1 864 847,27         |
| P: Skladby podlah   | 1 063 415,03         |
| PS: Vnitřní povrchy stěn a stropů   | 562 305,98           |
| SS: Skladby stropy  | 239 126,25           |
| 2HD.1.1.05: Výrobky   | 980 390,50           |
| HD.1.1.05.01: Okna  | 142 080,00           |
| HD.1.1.05.02: Dveře   | 732 506,00           |
| HD.1.1.05.03: Zámečnické prvky  | 79 136,00            |
| HD.1.1.05.04: Klempířské prvky  | 9 912,00             |
| HD.1.1.05.05: Truhlářské prvky  | 6 050,00             |
| HD.1.1.05.06: Kamenické prvky   | 10 706,50            |
| 2HD.1.1.07: Ostatní   | 42 931,50            |
| 009: Ostatní konstrukce a práce   | 26 772,90            |
| 784: Malby  | 16 158,60            |
| <b>2HD.1.2.: Stavebně konstrukční část</b>                                  | <b>3 051 697,61</b>  |
| 2HD.1.2.00: Likvidace suti  | 3 989,50             |
| 099: Přesun hmot HSV  | 3 989,50             |
| 2HD.1.2.01: Překlady  | 23 548,06            |
| 003: Svislé konstrukce  | 10 541,34            |
| 004: Vodorovné konstrukce   | 9 781,12             |
| 009: Ostatní konstrukce a práce   | 3 225,60             |
| 2HD.1.2.02: Podpěrné konstrukce   | 795 154,56           |
| 009: Ostatní konstrukce a práce   | 795 154,56           |
| 2HD.1.2.05: Stropní deska nad 1.NP, podlaha 2.NP (nový ocelobetonový strop) | 1 320 173,06         |
| 003: Svislé konstrukce  | 2 808,00             |
| 004: Vodorovné konstrukce   | 1 315 820,66         |
| 009: Ostatní konstrukce a práce   | 1 544,40             |
| 2HD.1.2.06: Sloupy  | 271 892,43           |
| VS: Výměna sloupů   | 271 892,43           |
| 2HD.1.2.08: Obnova kleštinové soustavy                                      | 636 940,00           |
| 009: Ostatní konstrukce a práce   | 67 600,00            |

## Rekapitulace

| Popis   | Cena                 |
|---|----------------------|
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM CÍL EÚS</b>                            | <b>43 168 376,84</b> |
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>  | <b>26 823 518,59</b> |
| KS: Obnova kleštinové soustavy  | 569 340,00           |
| <b>2HD.1.3.: Požárně bezpečnostní řešení</b>                          | <b>4 800,00</b>      |
| 2HD.1.3.01: Požárně bezpečnostní řešení                               | 4 800,00             |
| PBR: Požárně bezpečnostní řešení                                      | 4 800,00             |
| <b>2HD.1.4.: Technické zařízení budov</b>                             | <b>4 234 341,68</b>  |
| 2HD.1.4.01: Zdravotně technická instalace                             | 230 185,25           |
| HD.1.4.01.01: Vnitřní kanalizace                                      | 146 779,80           |
| HD.1.4.01.02: Vnitřní vodovod   | 54 605,61            |
| HD.1.4.01.03: Vnitřní rozvod plynu                                    | 23 799,84            |
| HD.1.4.01.04: Ostatní   | 5 000,00             |
| 2HD.1.4.02: Vzduchotechnika   | 1 867 549,93         |
| HD.1.4.02.01: zař.č.3 - restaurace 1.NP                               | 308 375,18           |
| HD.1.4.02.02: zař.č.4 - kuchyně 1.NP                                  | 1 394 431,38         |
| HD.1.4.02.03: zař.č.11 - zázemí zaměstnanců kuchyně 1.NP              | 40 409,84            |
| HD.1.4.02.04: SPOLEČNÉ ČÁSTI 1.NP                                     | 124 333,53           |
| 2HD.1.4.03: Ústřední vytápění   | 411 532,82           |
| HD.1.4.03.01: Vytápění  | 323 129,51           |
| HD.1.4.03.02: Vytápění  | 88 403,30            |
| 2HD.1.4.04: Silnoproud  | 1 220 551,72         |
| HD.1.4.04.01: Specifikace ROZV.KUCHYNĚ R1.4                           | 170 314,00           |
| HD.1.4.04.02: Specifikace Rozvodnice R1.3                             | 16 142,00            |
| HD.1.4.04.03: Rozvaděč R1.4   | 170 314,00           |
| HD.1.4.04.04: Elektromontáže  | 19 983,94            |
| HD.1.4.04.05: SVÍTIDLA  | 533 928,72           |
| HD.1.4.04.06: Elektromontáže kabely                                   | 309 869,06           |
| 2HD.1.4.05: Slaboproud  | 291 520,63           |
| HD.1.4.05.01: EZS elektronický zabezpečovací systém                   | 75 124,67            |
| HD.1.4.05.02: CCTV uzavřený kamerový systém                           | 175 755,29           |
| HD.1.4.05.03: Plošné ozvučení prostor 1.NP                            | 16 506,51            |
| HD.1.4.05.04: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu | 12 517,28            |
| HD.1.4.05.05: STA společná televizní anténa                           | 3 743,48             |
| HD.1.4.05.06: protipožární ucpávky prostupů                           | 7 873,40             |
| 2HD.1.4.06: EPS   | 163 495,93           |
| HD.1.4.06.01: EPS elektronický požární systém                         | 159 559,23           |
| HD.1.4.06.02: protipožární ucpávky prostupů                           | 3 936,70             |
| 2HD.1.4.08: Měření a regulace   | 49 505,40            |

## Rekapitulace

|  | Popis                                      | Cena                 |
|--|--|----------------------|
|  | <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM CÍL EÚS</b> | <b>43 168 376,84</b> |
|  | <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>               | <b>26 823 518,59</b> |
|  | HD.1.4.08.01: Měření a regulace            | 49 505,40            |
|  | <b>Celkem (bez DPH)</b>                    | <b>43 168 376,84</b> |
|  | <b>DPH 21%</b>                             | <b>9 065 359,14</b>  |
|  | <b>Celkem (včetně DPH)</b>                 | <b>52 233 735,98</b> |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace              | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra   | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|----------------|----------------------------------|---|-------------------|----|----------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>  |                |                                  |   |                   |    |          |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| <b>1S2: Kulturní centrum „Pivovar – Domažlice“ - západní křídlo</b> |                |                                  |   |                   |    |          |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| <b>1G: 1.PP muzeum a minipivovar</b>                                |                |                                  |   |                   |    |          |            | <b>10 227 986,74</b> |               |
| <b>1GD.1.1.: Architektonicko stavební část</b>                      |                |                                  |   |                   |    |          |            | <b>4 350 487,69</b>  |               |
| <b>1GD.1.1.01: Bourané konstrukce</b>                               |                |                                  |   |                   |    |          |            | <b>270 017,34</b>    |               |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>                              |                |                                  |   |                   |    |          |            | <b>114 426,16</b>    |               |
| 0096: Bourání konstrukcí  |                |                                  |   |                   |    |          |            | 101 531,51           |               |
| 1.  | 965042141      |                                  | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 |                   | m3 | 14,122   | 2 300,00   | 32 481,46            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 432,667*0,05                     |   |                   |    | 21,633   |            |                      |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,3472*21,633 |   |                   |    | - 7,511  |            |                      |               |
| 2.  | 961044111.RR01 |                                  | Bourání betonových kanálků v podlaze  |                   | m3 | 16,639   | 2 900,00   | 48 251,84            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | dno;(35,4*2)*0,6*0,2             |   |                   |    | 8,496    |            |                      |               |
|   |                | stěny;(35,4*2)*0,6*0,2*2         |   |                   |    | 16,992   |            |                      |               |
|   |                | =                                |   |                   |    | 25,488   |            |                      |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,3472*25,488 |   |                   |    | - 8,849  |            |                      |               |
| 3.  | XRR.056        |                                  | Demontáž zakrytí betonových kanálů v podlaze  |                   | m  | 46,218   | 200,00     | 9 243,65             | vlastní       |
| Výkaz výměr:  |                | 35,4*2                           |   |                   |    | 70,800   |            |                      |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,3472*70,8   |   |                   |    | - 24,582 |            |                      |               |
| 4.  | XRR.057        |                                  | Demontáž technologií betonových kanálů v podlaze  |                   | m  | 46,218   | 250,00     | 11 554,56            | vlastní       |
| Výkaz výměr:  |                | 70,8                             |   |                   |    | 70,800   |            |                      |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,3472*70,8   |   |                   |    | - 24,582 |            |                      |               |
| 0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce                      |                |                                  |   |                   |    |          |            | 12 894,65            |               |
| 5.  | 971033691      |                                  | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm                         |                   | m3 | 1,812    | 1 450,00   | 2 627,94             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 0,882*2,1+0,44*2,1               |   |                   |    | 2,776    |            |                      |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,3472*2,776  |   |                   |    | - 0,964  |            |                      |               |
| 6.  | 971033561      |                                  | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm                           |                   | m3 | 0,208    | 1 540,00   | 320,72               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 0,625*0,625*0,425                |   |                   |    | 0,166    |            |                      |               |
|   |                | 0,6*0,6*0,425                    |   |                   |    | 0,153    |            |                      |               |
|   |                | =                                |   |                   |    | 0,319    |            |                      |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,3472*0,319  |   |                   |    | - 0,111  |            |                      |               |
| 7.  | 971033541      |                                  | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm                           |                   | m3 | 0,129    | 1 330,00   | 171,91               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 0,6*0,6*0,275                    |   |                   |    | 0,099    |            |                      |               |
|   |                | 0,6*0,6*0,275                    |   |                   |    | 0,099    |            |                      |               |
|   |                | =                                |   |                   |    | 0,198    |            |                      |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,3472*0,198  |   |                   |    | - 0,069  |            |                      |               |
| 8.  | 971033681      |                                  | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm                           |                   | m3 | 1,111    | 1 240,00   | 1 377,25             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 0,51*0,5*4+0,173*0,985*4         |   |                   |    | 1,702    |            |                      |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,3472*1,702  |   |                   |    | - 0,591  |            |                      |               |
| 9.  | 977151125      |                                  | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů                             |                   | m  | 0,795    | 4 600,00   | 3 657,51             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 1,218                            |   |                   |    | 1,218    |            |                      |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,3472*1,218  |   |                   |    | - 0,423  |            |                      |               |
| 10.   | 977151127      |                                  | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů                             |                   | m  | 0,790    | 6 000,00   | 4 739,33             | ÚRS 2016-II   |

Položky zakázky

| Poř.                         | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ  | Výměra                | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|------------------------------|----------------|---------------------|---|-------------------|-----|-----------------------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b> |                |                     |   |                   |     |                       |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
|                              |                | Výkaz výměr:        | 1,21<br>dělení pro dotace;-0,3472*1,21  |                   |     | 1,210<br>- 0,420      |            |                      |               |
|                              |                |                     | <b>099: Přesun hmot HSV</b>   |                   |     |                       |            | <b>121 657,30</b>    |               |
|                              |                |                     | 099.: Přesun hmot HSV   |                   |     |                       |            | 121 657,30           |               |
| 11.                          | 997013116      |                     | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace |                   | t   | 120,453               | 760,00     | 91 544,05            | ÚRS 2016-II   |
|                              |                | Výkaz výměr:        | 184,517<br>dělení pro dotace;-0,3472*184,517  |                   |     | 184,517<br>- 64,064   |            |                      |               |
| 12.                          | 997006512      |                     | Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km                              |                   | t   | 120,453               | 130,00     | 15 658,89            | ÚRS 2016-II   |
| 13.                          | 997006519      |                     | Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km                         |                   | t   | 1 204,530             | 12,00      | 14 454,36            | ÚRS 2016-II   |
|                              |                | Výkaz výměr:        | 120,453*10  |                   |     | 1 204,530             |            |                      |               |
|                              |                |                     | <b>751: Vzduchotechnika</b>   |                   |     |                       |            | <b>678,91</b>        |               |
|                              |                |                     | 751.: Vzduchotechnika   |                   |     |                       |            | 678,91               |               |
| 14.                          | 751510820.RR01 |                     | Demontáž vzduchotechnického potrubí   |                   | m   | 2,611                 | 260,00     | 678,91               | odvozeno ÚRS  |
|                              |                | Výkaz výměr:        | 4<br>dělení pro dotace;-0,3472*4  |                   |     | 4,000<br>- 1,389<br>- |            |                      |               |
|                              |                |                     | <b>764: Konstrukce klempířské</b>   |                   |     |                       |            | <b>323,79</b>        |               |
|                              |                |                     | 764.: Konstrukce klempířské   |                   |     |                       |            | 323,79               |               |
| 15.                          | 764002851      |                     | Demontáž oplechování parapetů do sutí   |                   | m   | 5,222                 | 62,00      | 323,79               | ÚRS 2016-II   |
|                              |                | Výkaz výměr:        | 8<br>dělení pro dotace;-0,3472*8  |                   |     | 8,000<br>- 2,778<br>- |            |                      |               |
|                              |                |                     | <b>767: Konstrukce zámečnické</b>   |                   |     |                       |            | <b>450,00</b>        |               |
|                              |                |                     | 7675: Konstrukce zámečnické - podlahy a podhledy  |                   |     |                       |            | 450,00               |               |
| 16.                          | XRR.075        |                     | Demontáž mříže anglického dvorků  |                   | kus | 3,000                 | 150,00     | 450,00               | vlastní       |
|                              |                | Výkaz výměr:        | 4<br>dělení pro dotace;-1   |                   |     | 4,000<br>- 1,000      |            |                      |               |
|                              |                |                     | <b>771: Podlahy z dlaždic</b>   |                   |     |                       |            | <b>32 481,18</b>     |               |
|                              |                |                     | 771.: Podlahy z dlaždic   |                   |     |                       |            | 32 481,18            |               |
| 17.                          | 771571810      |                     | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty                                      |                   | m2  | 282,445               | 115,00     | 32 481,18            | ÚRS 2016-II   |
|                              |                | Výkaz výměr:        | 432,667<br>dělení pro dotace;-0,3472*432,667  |                   |     | 432,667<br>- 150,222  |            |                      |               |
|                              |                |                     | <b>1GD.1.1.02: Zemní práce</b>  |                   |     |                       |            | <b>455 527,83</b>    |               |



Položky zakázky

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace  | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra              | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|----------------|--|---|-------------------|----|---------------------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                          |                |  |   |                   |    |                     |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 001: Zemní práce                                      |                |  |   |                   |    |                     |            | 455 527,83           |               |
| 001.: Zemní práce                                     |                |  |   |                   |    |                     |            | 455 527,83           |               |
| 18.   | 139711101      |  | Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4                                      |                   | m3 | 148,284             | 1 900,00   | 281 739,02           | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 432,667*0,525<br>dělení pro dotace;-0,3472*227,150                 |   |                   |    | 227,150<br>- 78,866 |            |                      |               |
| 19.   | 162201211      |  | Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m                |                   | m3 | 148,284             | 90,00      | 13 345,52            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 227,150<br>dělení pro dotace;-0,3472*227,150                       |   |                   |    | 227,150<br>- 78,866 |            |                      |               |
| 20.   | 162201219      |  | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m |                   | m3 | 1 482,840           | 80,00      | 118 627,20           | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 148,284*10   |   |                   |    | 1 482,840           |            |                      |               |
| 21.   | 167101102      |  | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3   |                   | m3 | 148,284             | 72,00      | 10 676,45            | ÚRS 2016-II   |
| 22.   | 162701105      |  | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                       |                   | m3 | 148,284             | 210,00     | 31 139,64            | ÚRS 2016-II   |
| <b>1GD.1.1.03: Svislé a vodorovné konstrukce</b>      |                |  |   |                   |    |                     |            | <b>13 453,41</b>     |               |
| 003: Svislé konstrukce                                |                |  |   |                   |    |                     |            | 3 218,00             |               |
| 0034: Stěny a příčky                                  |                |  |   |                   |    |                     |            | 3 218,00             |               |
| 23.   | 340239235.RR01 |  | Zazdíčka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových plynosilikátových tl 150 mm |                   | m2 | 4,732               | 680,00     | 3 218,00             | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | 1,726*2,1*2<br>dělení pro dotace;-0,3472*7,249                     |   |                   |    | 7,249<br>- 2,517    |            |                      |               |
| <b>713: Izolace tepelné</b>                           |                |  |   |                   |    |                     |            | <b>875,42</b>        |               |
| 713.: Izolace tepelné                                 |                |  |   |                   |    |                     |            | 875,42               |               |
| 24.   | 713131141      |  | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek         |                   | m2 | 2,366               | 210,00     | 496,86               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 1,726*2,1<br>dělení pro dotace;-0,3472*3,625                       |   |                   |    | 3,625<br>- 1,259    |            |                      |               |
| 25.   | 63148118.RR01  |  | Deska minerální izolační tl. 100 mm   |                   | m2 | 2,366               | 160,00     | 378,56               | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | 2,366  |   |                   |    | 2,366               |            |                      |               |
| <b>763: Konstrukce montované</b>                      |                |  |   |                   |    |                     |            | <b>9 359,99</b>      |               |
| 7631: Konstrukce montované - z desek sádrokartonových |                |  |   |                   |    |                     |            | 9 359,99             |               |
| 26.   | 763111447.RR01 |  | SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW desky 2xH2DF 12,5 bez TI                                  |                   | m2 | 7,200               | 1 300,00   | 9 359,99             | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | zakrytí potrubí Vz;t;2,957*3,73<br>dělení pro dotace;-0,3472*11,03 |   |                   |    | 11,030<br>- 3,830   |            |                      |               |
| <b>1GD.1.1.04: Skladby a Povrchy</b>                  |                |  |   |                   |    |                     |            | <b>2 275 020,65</b>  |               |
| <b>P: Skladby podlah</b>                              |                |  |   |                   |    |                     |            | <b>1 806 991,00</b>  |               |

Položky zakázky

| Poř.                         | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra   | Jedn. cena | Cena                 | Pen. soustava |
|------------------------------|----------------|---------------------|--|-------------------|----|--|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b> |                |                     |  |                   |    |  |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| P1a: Podlaha v suterénu      |                |                     |  |                   |    |  |            | 1 806 991,00         |               |
| 27.                          | 772521150.RR01 |                     | Kladení dlažby z kamene z pravouhlých desek a dlaždic do malty tl do 50 mm - včetně řezání, tmelení, spárování   |                   | m2 | 301,015  | 780,00     | 234 791,52           | odvozeno ÚRS  |
|                              | Výkaz výměr:   |                     | podlaha, 0.04, 0.04a-e<br>433,161<br>sokl<br>č.m.:0.04; 87,621*0,15<br>č.m.:0.04a; 14,417*0,15<br>č.m.:0.04b; 70,75*0,15<br>č.m.:0.04c; 13,56*0,15<br>=<br>dělení pro dotace;-0,3472*461,113 |                   |    | -<br>433,161<br>-<br>13,143<br>2,163<br>10,613<br>2,034<br>461,113<br>-160,098 |            |                      |               |
| 28.                          | 58381099.RR01  |                     | Deska dlažební, žula leštěná, 400x400 mm, tl. 40 mm  |                   | m2 | 301,015  | 2 400,00   | 722 436,00           | odvozeno ÚRS  |
|                              | Výkaz výměr:   |                     | 301,015  |                   |    | 301,015  |            |                      |               |
| 29.                          | 631311114      |                     | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20 - tl. 70 mm   |                   | m3 | 19,794   | 3 400,00   | 67 298,98            | ÚRS 2016-II   |
|                              | Výkaz výměr:   |                     | 433,161*0,07<br>dělení pro dotace;-0,3472*30,321   |                   |    | 30,321<br>-10,527  |            |                      |               |
| 30.                          | 631319011      |                     | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu   |                   | m3 | 19,794   | 800,00     | 15 835,20            | ÚRS 2016-II   |
|                              | Výkaz výměr:   |                     | 19,794   |                   |    | 19,794   |            |                      |               |
| 31.                          | 631319171      |                     | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže  |                   | m3 | 19,794   | 200,00     | 3 958,80             | ÚRS 2016-II   |
|                              | Výkaz výměr:   |                     | 19,794   |                   |    | 19,794   |            |                      |               |
| 32.                          | 631362021      |                     | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari - 100x100x6 mm  |                   | t  | 0,986  | 26 500,00  | 26 135,84            | ÚRS 2016-II   |
|                              | Výkaz výměr:   |                     | 433,161*3,033/1000<br>rezerva na provázání výztuže 15%;0,15*1,314<br>=<br>dělení pro dotace;-0,3472*1,511  |                   |    | 1,314<br>0,197<br>1,511<br>-0,525  |            |                      |               |
| 33.                          | 632481213      |                     | Separáční vrstva z PE fólie  |                   | m2 | 282,768  | 35,00      | 9 896,86             | ÚRS 2016-II   |
|                              | Výkaz výměr:   |                     | 433,161<br>dělení pro dotace;-0,3472*433,161   |                   |    | 433,161<br>-150,393  |            |                      |               |
| 34.                          | 713121111      |                     | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva  |                   | m2 | 282,768  | 20,00      | 5 655,36             | ÚRS 2016-II   |
|                              | Výkaz výměr:   |                     | 282,768  |                   |    | 282,768  |            |                      |               |
| 35.                          | 28376425.RR01  |                     | Deska z extrudovaného polystyrénu tl. 150 mm   |                   | m2 | 282,768  | 520,00     | 147 039,36           | odvozeno ÚRS  |
|                              | Výkaz výměr:   |                     | 282,768  |                   |    | 282,768  |            |                      |               |
| 36.                          | 711141559      |                     | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP  |                   | m2 | 565,536  | 120,00     | 67 864,32            | ÚRS 2016-II   |
|                              | Výkaz výměr:   |                     | 282,768*2  |                   |    | 565,536  |            |                      |               |
| 37.                          | 62852015.RR01  |                     | Pás asfaltovaný modifikovaný   |                   | m2 | 565,536  | 120,00     | 67 864,32            | odvozeno ÚRS  |
|                              | Výkaz výměr:   |                     | 565,536  |                   |    | 565,536  |            |                      |               |
| 38.                          | 273321116      |                     | Základové desky ze ŽB C 20/25  |                   | m3 | 42,415   | 4 890,00   | 207 410,22           | ÚRS 2016-II   |
|                              | Výkaz výměr:   |                     | 433,161*0,15<br>dělení pro dotace;-0,3472*64,974   |                   |    | 64,974<br>-22,559  |            |                      |               |
| 39.                          | 273361116      |                     | Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505   |                   | t  | 4,878  | 38 640,00  | 188 473,23           | ÚRS 2016-II   |
|                              | Výkaz výměr:   |                     | 64,974*100/1000<br>rezerva 15% na provázání výztuže<br>0,15*6,497<br>=<br>dělení pro dotace;-0,3472*7,472  |                   |    | 6,497<br>-<br>0,975<br>7,472<br>-2,594   |            |                      |               |
| 40.                          | 273351215      |                     | Zřízení bednění stěn základových desek   |                   | m2 | 9,332  | 630,00     | 5 879,21             | ÚRS 2016-II   |
|                              | Výkaz výměr:   |                     | 95,302*0,15  |                   |    | 14,295   |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.                                     | Kód       | Kód dle dokumentace   | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra   | Jedn. cena | Cena                 | Pen. soustava |
|--|-----------|---|--|-------------------|----|--|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>             |           |   |  |                   |    |  |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 41.                                      | 273351216 |   | dělení pro dotace;-0,3472*14,295<br>Odstranění bednění stěn základových desek                        |                   | m2 | - 4,963<br>9,332   | 270,00     | 2 519,64             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                             |           | 9,332   |  |                   |    | 9,332  |            |                      |               |
| 42.                                      | 271572211 |   | Podpys pod základové konstrukce se ztuhnutím z netříděného štěrkopísku - tl. 150 mm                  |                   | m3 | 42,415   | 800,00     | 33 932,14            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                             |           | 433,161*0,15<br>dělení pro dotace;-0,3472*64,974  |  |                   |    | 64,974<br>- 22,559   |            |                      |               |
| <b>PS: Vnitřní povrchy stěn a stropů</b> |           |   |  |                   |    |  |            | <b>468 029,64</b>    |               |
| PS.: Vnitřní povrchy stěn a stropů       |           |   |  |                   |    |  |            | 468 029,64           |               |
| 43.                                      | 978013191 |   | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %                    |                   | m2 | 205,149  | 70,00      | 14 360,45            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                             |           | stěny<br>95,302*3,285<br>ostění, nadpraží<br>O2;(1,13+0,5*2)*0,6*8<br>(1,17+0,5*2)*0,44*2<br>odpočet otvorů<br>-1,17*0,5*2<br>-1,13*0,5*8<br>-1,6*2,1<br>-0,9*2,1<br>=<br>dělení pro dotace;-0,3472*314,261   |  |                   |    | -<br>313,067<br>-<br>10,224<br>1,910<br>-<br>- 1,170<br>- 4,520<br>- 3,360<br>- 1,890<br>314,261<br>- 109,111                                    |            |                      |               |
| 44.                                      | 978011191 |   | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %                       |                   | m2 | 339,321  | 88,00      | 29 860,25            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                             |           | 433,161<br>přídavek 20% na klembu<br>0,2*433,161<br>=<br>dělení pro dotace;-0,3472*519,793  |  |                   |    | 433,161<br>-<br>86,632<br>519,793<br>- 180,472   |            |                      |               |
| 45.                                      | 612821002 |   | Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně                                       |                   | m2 | 224,903  | 990,00     | 222 653,78           | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                             |           | stěny<br>95,302*3,285<br>ostění, nadpraží<br>O2;(1,13+0,5*2)*0,6*8<br>(1,17+0,5*2)*0,44*2<br>(1,2+2,82*2)*0,735<br>odpočet otvorů<br>-1,17*0,5*2<br>-1,13*0,5*8<br>-1,6*2,1<br>-0,9*2,1<br>anglické dvorky<br>4,028*1,715*4<br>-1*0,6*4<br>=<br>dělení pro dotace;-0,3472*344,520 |  |                   |    | -<br>313,067<br>-<br>10,224<br>1,910<br>5,027<br>-<br>- 1,170<br>- 4,520<br>- 3,360<br>- 1,890<br>-<br>27,632<br>- 2,400<br>344,520<br>- 119,617 |            |                      |               |
| 46.                                      | 612821051 |   | Příplatek k vnitřní sanační omítce pro vlhké zdivo ZKD 10 mm omítky prováděné ručně ve více vrstvách |                   | m2 | 224,903  | 330,00     | 74 217,99            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                             |           | 224,903   |  |                   |    | 224,903  |            |                      |               |
| 47.                                      | 611321143 |   | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně              |                   | m2 | 339,321  | 310,00     | 105 189,53           | ÚRS 2016-II   |

Položky zakázky

| Poř.                                  | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování           | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---------------------------------------|----------------|---------------------|---|-----------------------------|----|---|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>          |                |                     |   |                             |    |   |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
|                                       |                | Výkaz výměr:        | strop;433,161<br>přídavek 20% na klenbu<br>0,2*433,161<br>=<br>dělení pro dotace;-0,3472*519,793  |                             |    | 433,161<br>-<br>86,632<br>519,793<br>-180,472       |            |                      |               |
| 48.                                   | 784221111.RR01 |                     | Dvojnásobné bílé vápenné malby  |                             | m2 | 543,691   | 34,00      | 18 485,50            | odvozeno ÚRS  |
|                                       |                | Výkaz výměr:        | stěny<br>95,302*3,285<br>stropy<br>519,793<br>=<br>dělení pro dotace;-0,3472*832,860  |                             |    | -<br>313,067<br>-<br>519,793<br>832,860<br>-289,169 |            |                      |               |
| 49.                                   | 784181101      |                     | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m  |                             | m2 | 543,691   | 6,00       | 3 262,15             | ÚRS 2016-II   |
|                                       |                | Výkaz výměr:        | 543,691   |                             |    | 543,691   |            |                      |               |
| <b>1GD.1.1.05: Výrobky</b>            |                |                     |   |                             |    |   |            | <b>1 305 096,38</b>  |               |
| <b>GD.1.1.05.01: Okna</b>             |                |                     |   |                             |    |   |            | <b>73 440,00</b>     |               |
| GD.1.1.05.01.01: Okna                 |                |                     |   |                             |    |   |            | 73 440,00            |               |
| 50.                                   | O2             |                     | Jednoduché - dvojkřídlé dřevěné okna - bude provedena kopie původního okna - dvojitě zasklení s - distančním teplým rámečkem a vyplněno inertním polnmem. Bude proveden původní nátěr a provedena / kopie původního kování. Včetně odstranění a zdokumentování původního okna. Rozměr: 1000x500mm. - Podrobný popis viz tabulka oken. | včetně zednického zapravení | ks | 8,000   | 9 180,00   | 73 440,00            | vlastní       |
| <b>GD.1.1.05.02: Dveře</b>            |                |                     |   |                             |    |   |            | <b>96 000,00</b>     |               |
| GD.1.1.05.02.01: Dveře                |                |                     |   |                             |    |   |            | 96 000,00            |               |
| 51.                                   | D7             |                     | POPISOVÁ POLOŽKA_Dveře chl. Box. Součást dodávk chl. Boxu. Rozměr: 2000x900. Zahrnout do jednotkové - ceny chladicího boxu, v této položce neoceňovat.  | včetně přechodových lišt    |    | -   |            | -                    | vlastní       |
| 52.                                   | D9             |                     | POPISOVÁ POLOŽKA_Dveře chl. Box. Součást dodávk chl. Boxu. Rozměr: 2000x900. Zahrnout do jednotkové - ceny chladicího boxu, v této položce neoceňovat. / POPISOVÁ POLOŽKA_  | včetně přechodových lišt    |    | -   |            | -                    | vlastní       |
| 53.                                   | D47            |                     | Dvoukřídlé dveře skleněné bezrámové, čiré, zámek FAB. Rozměr: 1800x2000. - Podrobná specifikace viz tabulka dveří.  | včetně přechodových lišt    | ks | 3,000   | 32 000,00  | 96 000,00            | vlastní       |
| <b>GD.1.1.05.03: Zámečnické prvky</b> |                |                     |   |                             |    |   |            | <b>31 366,40</b>     |               |
| GD.1.1.05.03.01: Zámečnické prvky     |                |                     |   |                             |    |   |            | 31 366,40            |               |
| 54.                                   | Z4             |                     | Mříže do oken Ocelová mříž barva grafitová, rozměr: 1000/500 mm   |                             | ks | 3,000   | 3 000,00   | 9 000,00             | vlastní       |
| 55.                                   | Z2             |                     | Madla na schodech, podrobný popis viz tabulka zámečnických prvků  |                             | m  | 1,458   | 800,00     | 1 166,40             | vlastní       |
| 56.                                   | Z18(1)         |                     | Pachotěsné poklapy s vloženou dlažbou. Rozměr: 800x1000 mm. Podrobná specifikace viz tabulka - zámečnických prvků. Do jednotkové ceny této položky zahrnout i vloženou dlažbu.  |                             | ks | 1,000   | 11 700,00  | 11 700,00            | vlastní       |

**Položky zakázky**

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>   |                |                     |   |                   |    |         |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 57.  | Z18(2)         |                     | Pachotésné poklapy s vloženou dlažbou. Rozměr: 900x600 mm. Podrobná specifikace viz tabulka - zámečnických prvků. Do jednotkové ceny této položky zahrnout i vloženou dlažbu.   |                   | ks | 1,000   | 9 500,00   | 9 500,00             | vlastní       |
|  |                |                     |   |                   |    |         |            | <b>4 647,94</b>      |               |
|  |                |                     |   |                   |    |         |            | 4 647,94             |               |
| 58.  | K8             |                     | oplechování, včetně příponek, drátů a dilatační lišty měděný plech tl. 0,6, rozvinutá šíře 390 mm, - podrobný popis viz kniha klmepířských prvků  |                   | m  | 5,222   | 890,00     | 4 647,94             | vlastní       |
| <b>GD.1.1.05.04: Klempířské prvky</b><br>GD.1.1.05.04.01: Klempířské prvky                               |                |                     |   |                   |    |         |            | <b>4 647,94</b>      |               |
| Výkaz výměr:<br>8<br>dělení pro dotace;-0,3472*8   |                |                     |   |                   |    |         |            | 8,000<br>- 2,778     |               |
|  |                |                     |   |                   |    |         |            | <b>849 642,05</b>    |               |
|  |                |                     |   |                   |    |         |            | 849 642,05           |               |
| 59.  | St4            |                     | Skleněná bezrámová příčka s dveřmi, Tvrzené sklo. Rozměr celkem: 93,3 m2. Podrobná specifikace viz - tabulka zámečnických prvků. Do jednotkové ceny zahrnou montáž a dodávku dveří.<br>- Požadavky na požární odolnost viz projektová dokumentace |                   | m2 | 60,906  | 13 950,00  | 849 642,05           | vlastní       |
| <b>GD.1.1.05.07: Skleněné prvky</b><br>GD.1.1.05.07.01: Skleněné prvky                                   |                |                     |   |                   |    |         |            | <b>849 642,05</b>    |               |
| Výkaz výměr:<br>93,3<br>dělení pro dotace;-0,3472*93,3   |                |                     |   |                   |    |         |            | 93,300<br>- 32,394   |               |
| <b>NV: Nové výrobky, prvky neuvedené v knihách prvků</b><br>NV: Výrobky, prvky neuvedené v knihách prvků |                |                     |   |                   |    |         |            | <b>250 000,00</b>    |               |
|  |                |                     |   |                   |    |         |            | 250 000,00           |               |
| 60.  | XRR.062        |                     | D+M nové interiérové vřetenové točité schodiště do sklářské dílny - 25x174, 4x290 mm - včetně kotvicích prvků   |                   | ks | 1,000   | 250 000,00 | 250 000,00           | vlastní       |
|  |                |                     |   |                   |    |         |            | <b>31 372,09</b>     |               |
| <b>1GD.1.1.07: Ostatní</b><br><b>009: Ostatní konstrukce a práce</b><br>0094: Lešení a stavební výtahy   |                |                     |   |                   |    |         |            | <b>19 793,74</b>     |               |
|  |                |                     |   |                   |    |         |            | 9 896,86             |               |
| 61.  | 949101111      |                     | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2   |                   | m2 | 282,768 | 35,00      | 9 896,86             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:<br>433,161<br>dělení pro dotace;-0,3472*433,161   |                |                     |   |                   |    |         |            | 433,161<br>- 150,393 |               |
|  |                |                     |   |                   |    |         |            | 9 896,88             |               |
| 62.  | 952901111      |                     | 0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb<br>Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m  |                   | m2 | 282,768 | 35,00      | 9 896,88             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:<br>282,768  |                |                     |   |                   |    |         |            | 282,768              |               |
| <b>784: Malby</b><br>784.: Malby   |                |                     |   |                   |    |         |            | <b>11 578,35</b>     |               |
|  |                |                     |   |                   |    |         |            | 11 578,35            |               |
| 63.  | 784171111.RR01 |                     | Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m - včetně fólie   |                   | m2 | 6,691   | 40,00      | 267,65               | odvozeno ÚRS  |

Položky zakázky

| Poř.                                       | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra   | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|---|-------------------|----|--|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>               |                |                     |   |                   |    |  |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
|  |                | Výkaz výměr:        | 0,9*2,1<br>1*0,5*4<br>1,6*2,1<br>1*0,5*6<br>=<br>dělení pro dotace;-0,3472*10,25              |                   |    | 1,890<br>2,000<br>3,360<br>3,000<br>10,250<br>-3,559 |            |                      |               |
| 64.  | 784171101.RR01 |                     | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí - včetně fólie                             |                   | m2 | 282,768  | 40,00      | 11 310,70            | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 433,161<br>dělení pro dotace;-0,3472*433,161  |                   |    | 433,161<br>-150,393                                  |            |                      |               |
| <b>1GD.1.2.: Stavebně konstrukční část</b> |                |                     |   |                   |    |  |            | <b>3 916 816,54</b>  |               |
| <b>1GD.1.2.00: Likvidace suti</b>          |                |                     |   |                   |    |  |            | <b>19 781,12</b>     |               |
| <b>099: Přesun hmot HSV</b>                |                |                     |   |                   |    |  |            | <b>19 781,12</b>     |               |
| 099.: Přesun hmot HSV                      |                |                     |   |                   |    |  |            | 19 781,12            |               |
| 65.  | 997013116      |                     | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace |                   | t  | 19,585   | 760,00     | 14 884,83            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 30,002<br>dělení pro dotace;-0,3472*30,002  |                   |    | 30,002<br>-10,417                                    |            |                      |               |
| 66.  | 997006512      |                     | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km                              |                   | t  | 19,585   | 130,00     | 2 546,05             | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 19,585  |                   |    | 19,585   |            |                      |               |
| 67.  | 997006519      |                     | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km                         |                   | t  | 195,853  | 12,00      | 2 350,24             | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 30,002*10<br>dělení pro dotace;-0,3472*300,02   |                   |    | 300,020<br>-104,167                                  |            |                      |               |
| <b>1GD.1.2.01: Zemní práce</b>             |                |                     |   |                   |    |  |            | <b>490 358,21</b>    |               |
| <b>001: Zemní práce</b>                    |                |                     |   |                   |    |  |            | <b>490 358,21</b>    |               |
| 001.: Zemní práce                          |                |                     |   |                   |    |  |            | 490 358,21           |               |
| 68.  | 132301401      |                     | Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 4  |                   | m3 | 100,881  | 1 900,00   | 191 674,09           | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | pasy<br>(99,65+13,91)*0,6<br>patky<br>9*0,6*8*2<br>=<br>dělení pro dotace;-0,3472*154,536     |                   |    | -<br>68,136<br>-<br>86,400<br>154,536<br>-53,655     |            |                      |               |
| 69.  | 162201211      |                     | Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m                  |                   | m3 | 100,881  | 90,00      | 9 079,29             | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 100,881   |                   |    | 100,881  |            |                      |               |
| 70.  | 162201219      |                     | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m   |                   | m3 | 1 008,811  | 80,00      | 80 704,88            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 154,536*10<br>dělení pro dotace;-0,3472*1545,360  |                   |    | 1 545,360<br>-536,549                                |            |                      |               |
| 71.  | 132301202      |                     | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3                                   |                   | m3 | 183,346  | 220,00     | 40 336,14            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 2,914*15,14<br>2,915*36,6   |                   |    | 44,118<br>106,689                                    |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra   | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|---|-------------------|----|----------|------------|----------------------|---------------|
| <b>ÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                                    |                |                     |   |                   |    |          |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
|  |                |                     | 2,915*(36,6-2,024*4)  |                   |    | 83,089   |            |                      |               |
|  |                |                     | 5,801*2,024*4   |                   |    | 46,965   |            |                      |               |
|  |                |                     | =   |                   |    | 280,861  |            |                      |               |
|  |                |                     | dělení pro dotace;-0,3472*280,861                                       |                   |    | -97,515  |            |                      |               |
| 72.  | 132301209      |                     | Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4        |                   | m3 | 183,346  | 20,00      | 3 666,92             | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 183,346   |                   |    | 183,346  |            |                      |               |
| 73.  | 212572111.RR01 |                     | Zásyp ze štěrku   |                   | m3 | 106,144  | 800,00     | 84 915,47            | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 1,59*15,14  |                   |    | 24,073   |            |                      |               |
|  |                |                     | 1,868*36,6  |                   |    | 68,369   |            |                      |               |
|  |                |                     | 1,868*(36,6-2,024*4)  |                   |    | 53,245   |            |                      |               |
|  |                |                     | (0,847+0,656)*2,024*4   |                   |    | 12,168   |            |                      |               |
|  |                |                     | 0,847*1,4*4   |                   |    | 4,743    |            |                      |               |
|  |                |                     | =   |                   |    | 162,598  |            |                      |               |
|  |                |                     | dělení pro dotace;-0,3472*162,598                                       |                   |    | -56,454  |            |                      |               |
| 74.  | 167101102      |                     | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3                       |                   | m3 | 385,108  | 72,00      | 27 727,79            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 154,536*2   |                   |    | 309,072  |            |                      |               |
|  |                |                     | 280,861   |                   |    | 280,861  |            |                      |               |
|  |                |                     | =   |                   |    | 589,933  |            |                      |               |
|  |                |                     | dělení pro dotace;-0,3472*589,933                                       |                   |    | -204,825 |            |                      |               |
| 75.  | 162701105      |                     | Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4   |                   | m3 | 183,346  | 210,00     | 38 502,67            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 280,861   |                   |    | 280,861  |            |                      |               |
|  |                |                     | dělení pro dotace;-0,3472*280,861                                       |                   |    | -97,515  |            |                      |               |
| 82.  | 161101101      |                     | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m       |                   | m3 | 183,346  | 75,00      | 13 750,95            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 280,861   |                   |    | 280,861  |            |                      |               |
|  |                |                     | dělení pro dotace;-0,3472*280,861                                       |                   |    | -97,515  |            |                      |               |
| <b>1GD.1.2.03: Obvodová odvětrávací dutina a infuzní clona</b> |                |                     |   |                   |    |          |            | <b>1 403 887,45</b>  |               |
| <b>002: Základy</b>  |                |                     |   |                   |    |          |            | <b>835 787,54</b>    |               |
| 0021: Úprava podloží a základové spáry                         |                |                     |   |                   |    |          |            | 22 294,48            |               |
| 76.  | 212755214      |                     | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože |                   | m  | 67,251   | 48,00      | 3 228,07             | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 88,684  |                   |    | 88,684   |            |                      |               |
|  |                |                     | 3,584*4   |                   |    | 14,336   |            |                      |               |
|  |                |                     | =   |                   |    | 103,020  |            |                      |               |
|  |                |                     | dělení pro dotace;-0,3472*103,020                                       |                   |    | -35,769  |            |                      |               |
| 77.  | 213311141.RR01 |                     | Polštáře ztuhlé pod základy ze štěrku fr. 16/32                         |                   | m3 | 22,698   | 840,00     | 19 066,41            | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | pasy  |                   |    | -        |            |                      |               |
|  |                |                     | (99,65+13,91)*0,135   |                   |    | 15,331   |            |                      |               |
|  |                |                     | patky   |                   |    | -        |            |                      |               |
|  |                |                     | 9*8*2*0,135   |                   |    | 19,440   |            |                      |               |
|  |                |                     | =   |                   |    | 34,771   |            |                      |               |
|  |                |                     | dělení pro dotace;-0,3472*34,771  |                   |    | -12,072  |            |                      |               |
| 0027: Základy  |                |                     |   |                   |    |          |            | 813 493,06           |               |
| 78.  | 279232513      |                     | Postupná podezdívka základového zdiva cihlami betonovými na MC          |                   | m3 | 76,654   | 6 300,00   | 482 922,64           | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | pasy  |                   |    | -        |            |                      |               |
|  |                |                     | (99,65+13,91)*0,4   |                   |    | 45,424   |            |                      |               |
|  |                |                     | patky   |                   |    | -        |            |                      |               |
|  |                |                     | 9*8*2*0,5   |                   |    | 72,000   |            |                      |               |
|  |                |                     | =   |                   |    | 117,424  |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.                                      | Kód       | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|-----------|---------------------|---|-------------------|----|---|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>              |           |                     |   |                   |    |   |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
|   |           |                     | dělení pro dotace;-0,3472*117,424   |                   |    | -40,770   |            |                      |               |
| 79.                                       | 274366006 |                     | Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505   |                   | t  | 13,223  | 25 000,00  | 330 570,42           | ÚRS 2016-II   |
|   |           | Výkaz výměr:        | předpoklad vyztužení podezdění základů<br>117,424*150/1000<br>rezerva na provázání výztuže 15%;0,15*17,614<br>=<br>dělení pro dotace;-0,3472*20,256   |                   |    | -<br>17,614<br>2,642<br>20,256<br>- 7,033   |            |                      |               |
| <b>003: Svislé konstrukce</b>             |           |                     |   |                   |    |   |            | <b>173 191,26</b>    |               |
|   |           |                     | 0031: Zdi pozemních staveb  |                   |    |   |            | 25 555,55            |               |
| 80.                                       | XRR.076   |                     | D+M krycí deska 60x300 mm   |                   | m  | 67,251  | 380,00     | 25 555,55            | vlastní       |
|   |           | Výkaz výměr:        | 103,020<br>dělení pro dotace;-0,3472*103,020  |                   |    | 103,020<br>- 35,769   |            |                      |               |
|   |           |                     | 0034: Stěny a příčky  |                   |    |   |            | 147 635,70           |               |
| 81.                                       | 346271112 |                     | Přizdívky izolační tl 140 mm z cihel betonových dl 290 mm   |                   | m2 | 173,689   | 850,00     | 147 635,70           | ÚRS 2016-II   |
|   |           | Výkaz výměr:        | 2,553*36,602<br>1,861*3,589*4<br>2,75*36,6<br>2,989*15,141<br>=<br>dělení pro dotace;-0,3472*266,068  |                   |    | 93,445<br>26,717<br>100,650<br>45,256<br>266,068<br>- 92,379                                |            |                      |               |
| <b>004: Vodorovné konstrukce</b>          |           |                     |   |                   |    |   |            | <b>42 961,88</b>     |               |
|   |           |                     | 0045: Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě vozovek a železničních svršků   |                   |    |   |            | 42 961,88            |               |
| 82.                                       | 452311151 |                     | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop  |                   | m3 | 15,235  | 2 820,00   | 42 961,88            | ÚRS 2016-II   |
|   |           | Výkaz výměr:        | pod přizdívky<br>0,067*36,602<br>0,067*3,589*4<br>0,082*36,6<br>0,097*15,141<br>pod podezděné základy<br>pasy<br>(99,65+13,91)*0,06<br>patky<br>9*8*2*0,06<br>=<br>dělení pro dotace;-0,3472*23,338 |                   |    | -<br>2,452<br>0,962<br>3,001<br>1,469<br>-<br>-<br>6,814<br>-<br>8,640<br>23,338<br>- 8,103 |            |                      |               |
| <b>711: Izolace proti vodě a vlhkosti</b> |           |                     |   |                   |    |   |            | <b>83 091,09</b>     |               |
|   |           |                     | 711.: Izolace proti vodě a vlhkosti   |                   |    |   |            | 83 091,09            |               |
| 83.                                       | 711141559 |                     | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP   |                   | m2 | 168,135   | 120,00     | 20 176,22            | ÚRS 2016-II   |
|   |           | Výkaz výměr:        | pasy<br>99,65+13,91<br>patky<br>9*8*2<br>=<br>dělení pro dotace;-0,3472*257,560   |                   |    | -<br>113,560<br>-<br>144,000<br>257,560<br>- 89,425   |            |                      |               |
| 84.                                       | 711142559 |                     | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP  |                   | m2 | 173,689   | 130,00     | 22 579,59            | ÚRS 2016-II   |



Položky zakázky

| Poř.         | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra    | Jedn. cena           | Cena       | Cen. soustava |
|--------------|----------------|---------------------|--|-------------------|----|-----------|----------------------|------------|---------------|
|              |                |                     | <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>   |                   |    |           | <b>26 823 518,59</b> |            |               |
| Výkaz výměr: |                |                     | 266,068  |                   |    | 266,068   |                      |            |               |
|              |                |                     | dělení pro dotace;-0,3472*266,068  |                   |    | - 92,379  |                      |            |               |
| 85.          | 62832134.RR01  |                     | Hydroizolační asfaltový pás  |                   | m2 | 341,824   | 118,00               | 40 335,27  | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr: |                |                     | 257,56+266,068   |                   |    | 523,628   |                      |            |               |
|              |                |                     | dělení pro dotace;-0,3472*523,628  |                   |    | - 181,804 |                      |            |               |
|              |                |                     | <b>IC: Infuzní hydroizolační clona</b>   |                   |    |           | <b>268 855,68</b>    |            |               |
|              |                |                     | IC: Infuzní hydroizolační clona  |                   |    |           | 268 855,68           |            |               |
| 86.          | XRR.029        |                     | Infuzní hydroizolační tlaková clona - tloušťka zdiva cca 1000 mm - Do jednotkové ceny nutné zohlednit veškerý technologický postup nutný k provedení |                   | m  | 64,927    | 2 500,00             | 162 318,72 | vlastní       |
| Výkaz výměr: |                |                     | 99,46  |                   |    | 99,460    |                      |            |               |
|              |                |                     | dělení pro dotace;-0,3472*99,46  |                   |    | - 34,533  |                      |            |               |
| 87.          | XRR.029.01     |                     | Infuzní hydroizolační tlaková clona - šířka sloupu 3000 mm - Do jednotkové ceny nutné zohlednit veškerý technologický postup nutný k provedení       |                   | m  | 31,334    | 3 400,00             | 106 536,96 | vlastní       |
| Výkaz výměr: |                |                     | 3*8*2  |                   |    | 48,000    |                      |            |               |
|              |                |                     | dělení pro dotace;-0,3472*48   |                   |    | - 16,666  |                      |            |               |
|              |                |                     | <b>1GD.1.2.05: Podpěrné konstrukce</b>   |                   |    |           | <b>587 874,87</b>    |            |               |
|              |                |                     | <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>   |                   |    |           | <b>587 874,87</b>    |            |               |
|              |                |                     | 0094: Lešení a stavební výtahy   |                   |    |           | 587 874,87           |            |               |
| 88.          | 948411121.RR01 |                     | Zřízení podpěry dočasné kovové výšky do 12 m   |                   | t  | 6,532     | 80 000,00            | 522 554,87 | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr: |                |                     | 433,161*1*23,1/1000  |                   |    | 10,006    |                      |            |               |
|              |                |                     | dělení pro dotace;-0,3472*10,006   |                   |    | - 3,474   |                      |            |               |
| 89.          | 948411221.RR01 |                     | Odstranění podpěry dočasné kovové výšky do 12 m  |                   | t  | 6,532     | 10 000,00            | 65 320,00  | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr: |                |                     | 6,532  |                   |    | 6,532     |                      |            |               |
|              |                |                     | <b>1GD.1.2.06: Překlady</b>  |                   |    |           | <b>7 203,18</b>      |            |               |
|              |                |                     | <b>003: Svislé konstrukce</b>  |                   |    |           | <b>3 988,06</b>      |            |               |
|              |                |                     | 0031: Zdi pozemních staveb   |                   |    |           | 3 524,31             |            |               |
| 90.          | 317941121      |                     | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12   |                   | t  | 0,104     | 8 000,00             | 829,25     | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                |                     | I 140;6,4*14,3*1,15/1000   |                   |    | 0,105     |                      |            |               |
|              |                |                     | I 120;4,2*11,1*1,15/1000   |                   |    | 0,054     |                      |            |               |
|              |                |                     | =  |                   |    | 0,159     |                      |            |               |
|              |                |                     | dělení pro dotace;-0,3472*0,159  |                   |    | - 0,055   |                      |            |               |
| 91.          | 13010716.RR01  |                     | Ocel profilová I, v jakosti 11 375, h=140 mm - včetně antikoroziního, protipožárního nátěru  |                   | t  | 0,069     | 26 000,00            | 1 788,59   | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr: |                |                     | I 140;6,4*14,3*1,15/1000   |                   |    | 0,105     |                      |            |               |
|              |                |                     | =  |                   |    | 0,105     |                      |            |               |
|              |                |                     | dělení pro dotace;-0,3472*0,105  |                   |    | - 0,036   |                      |            |               |
| 92.          | 13010714.RR01  |                     | Ocel profilová I, v jakosti 11 375, h=120 mm - včetně antikoroziního, protipožárního nátěru  |                   | t  | 0,035     | 26 000,00            | 906,47     | odvozeno ÚRS  |

Položky zakázky

| Poř.         | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra                                | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--------------|----------------|---------------------|--|-------------------|----|---------------------------------------|------------|----------------------|---------------|
|              |                |                     | <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>   |                   |    |                                       |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| Výkaz výměr: |                |                     | I 120;4,2*11,1*1,15/1000<br>dělení pro dotace;-0,3472*0,054  |                   |    | 0,054<br>- 0,019                      |            |                      |               |
|              |                |                     | 0034: Stěny a příčky   |                   |    |                                       |            | 463,75               |               |
| 93.          | 346481111      |                     | Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabicovým pletivem  |                   | m2 | 1,546                                 | 300,00     | 463,75               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                |                     | 1,6*1,2+0,14*2*1,6<br>dělení pro dotace;-0,3472*2,368  |                   |    | 2,368<br>- 0,822                      |            |                      |               |
|              |                |                     | <b>004: Vodorovné konstrukce</b>   |                   |    |                                       |            | <b>2 256,70</b>      |               |
|              |                |                     | 0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb   |                   |    |                                       |            | 2 256,70             |               |
| 94.          | 413321515.RR01 |                     | Zabetonování ocelových překladů  |                   | m3 | 0,320                                 | 3 200,00   | 1 023,59             | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr: |                |                     | 0,49<br>dělení pro dotace;-0,3472*0,49   |                   |    | 0,490<br>- 0,170                      |            |                      |               |
| 95.          | 413351107      |                     | Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce  |                   | m2 | 1,864                                 | 380,00     | 708,47               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                |                     | 1,7*1,2+0,24*2*1,7<br>dělení pro dotace;-0,3472*2,856  |                   |    | 2,856<br>- 0,992                      |            |                      |               |
| 96.          | 413351108      |                     | Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce   |                   | m2 | 1,864                                 | 160,00     | 298,24               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                |                     | 1,864  |                   |    | 1,864                                 |            |                      |               |
| 97.          | 413351215      |                     | Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa  |                   | m2 | 1,332                                 | 140,00     | 186,44               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                |                     | 1,7*1,2<br>dělení pro dotace;-0,3472*2,04  |                   |    | 2,040<br>- 0,708                      |            |                      |               |
| 98.          | 413351216      |                     | Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa   |                   | m2 | 1,332                                 | 30,00      | 39,96                | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                |                     | 1,332  |                   |    | 1,332                                 |            |                      |               |
|              |                |                     | <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>   |                   |    |                                       |            | <b>958,42</b>        |               |
|              |                |                     | 0096: Bourání konstrukcí   |                   |    |                                       |            | 958,42               |               |
| 99.          | 964011211.RR01 |                     | Vybourání stávajících otvorů pro překlady včetně odstranění stávajících překladů   |                   | m3 | 0,319                                 | 3 000,00   | 958,42               | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr: |                |                     | 1,7*1,2*0,24<br>dělení pro dotace;-0,3472*0,49   |                   |    | 0,490<br>- 0,170                      |            |                      |               |
|              |                |                     | <b>1GD.1.2.07: Anglické dvorky</b>   |                   |    |                                       |            | <b>79 704,62</b>     |               |
|              |                |                     | <b>002: Základy</b>  |                   |    |                                       |            | <b>70 183,50</b>     |               |
|              |                |                     | 0027: Základy  |                   |    |                                       |            | 70 183,50            |               |
| 100.         | 279113134.RR01 |                     | Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 - včetně kotvení do obvodového zdiva pomocí kotev / provedení otvorů pro vložení kotev a jejich zalití aktivovanou maltou |                   | m2 | 22,856                                | 1 150,00   | 26 284,43            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr: |                |                     | 3,589*1,715*4<br>2,598*4<br>=<br>dělení pro dotace;-0,3472*35,013  |                   |    | 24,621<br>10,392<br>35,013<br>-12,157 |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.                                 | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ  | Výměra                             | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--------------------------------------|----------------|---------------------|---|-------------------|-----|------------------------------------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>         |                |                     |   |                   |     |                                    |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 101.                                 | 279113136.RR01 |                     | Základová zeď tl do 550 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 - včetně kotvení do obvodového zdiva pomocí kotev / provedení otvorů pro vložení kotev a jejich zalití aktivovanou maltou |                   | m2  | 6,541                              | 1 920,00   | 12 558,83            | odvozeno ÚRS  |
|                                      | Výkaz výměr:   |                     | 0,6*4,175*4<br>dělení pro dotace;-0,3472*10,020   |                   |     | 10,020<br>-3,479                   |            |                      |               |
| 102.                                 | 279361821      |                     | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505   |                   | t   | 1,205                              | 26 000,00  | 31 340,24            | ÚRS 2016-II   |
|                                      | Výkaz výměr:   |                     | předpoklad 100 kg/m3<br>(10,504+5,551)*100/1000*1,15<br>dělení pro dotace;-0,3472*1,846   |                   |     | -<br>1,846<br>-0,641               |            |                      |               |
| 009: Ostatní konstrukce a práce      |                |                     |   |                   |     |                                    |            | 9 521,12             |               |
| 0096: Bourání konstrukcí             |                |                     |   |                   |     |                                    |            | 9 521,12             |               |
| 103.                                 | 962032230      |                     | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3  |                   | m3  | 6,857                              | 1 100,00   | 7 542,45             | ÚRS 2016-II   |
|                                      | Výkaz výměr:   |                     | 3,589*1,715*4*0,3<br>2,598*4*0,3<br>=<br>dělení pro dotace;-0,3472*10,504   |                   |     | 7,386<br>3,118<br>10,504<br>-3,647 |            |                      |               |
| 104.                                 | 961031311      |                     | Bourání základů cihelných na MV nebo MVC  |                   | m3  | 3,598                              | 550,00     | 1 978,67             | ÚRS 2016-II   |
|                                      | Výkaz výměr:   |                     | 0,6*4,175*4*0,55<br>dělení pro dotace;-0,3472*5,511   |                   |     | 5,511<br>-1,913                    |            |                      |               |
| 1GD.1.2.08: Sanace litinových sloupů |                |                     |   |                   |     |                                    |            | 78 150,72            |               |
| 009: Ostatní konstrukce a práce      |                |                     |   |                   |     |                                    |            | 65 251,20            |               |
| 0098: Demolice a sanace              |                |                     |   |                   |     |                                    |            | 65 251,20            |               |
| 105.                                 | XRR.069        |                     | Injektáž ocelových sloupů betonovou směsí - včetně vyvrtání vstupních otvorů a jejich následného uzavření zátkami - vnitřní průměr sloupu 300 mm  |                   | m   | 23,501                             | 1 500,00   | 35 251,20            | vlastní       |
|                                      | Výkaz výměr:   |                     | 8*2,25*2<br>dělení pro dotace;-0,3472*36  |                   |     | 36,000<br>-12,499                  |            |                      |               |
| 106.                                 | XRR.074        |                     | Sanace hlavy sloupů   |                   | kus | 10,000                             | 3 000,00   | 30 000,00            | vlastní       |
|                                      | Výkaz výměr:   |                     | 16<br>dělení pro dotace;-6  |                   |     | 16,000<br>-6,000<br>-              |            |                      |               |
| 783: Nátěry                          |                |                     |   |                   |     |                                    |            | 12 899,52            |               |
| 7831: Nátěry ocelových konstrukcí    |                |                     |   |                   |     |                                    |            | 12 899,52            |               |
| 107.                                 | 783104821.RR01 |                     | Odstranění nátěrů z ocelových konstrukcí plnostěnných "D" opálením - odstranění všech stávajících vrstev nátěrů, včetně koroze  |                   | m2  | 37,390                             | 125,00     | 4 673,72             | odvozeno ÚRS  |
|                                      | Výkaz výměr:   |                     | 8*2,25*2*1,591<br>dělení pro dotace;-0,3472*57,276  |                   |     | 57,276<br>-19,886                  |            |                      |               |
| 108.                                 | 783121129.RR01 |                     | Ochranný zpevňující nátěr litinových sloupů - specifikace viz požární zpráva  |                   | m2  | 37,390                             | 220,00     | 8 225,80             | odvozeno ÚRS  |
|                                      | Výkaz výměr:   |                     | 37,39   |                   |     | 37,390                             |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód       | Kód dle dokumentace               | Popis   | Popis pokračování  | MJ  | Výměra    | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|-----------|-----------------------------------|---|--|-----|-----------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                       |           |                                   |   |  |     |           |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 1GD.1.2.09: Sanace klenby                          |           |                                   |   |  |     |           |            | 1 249 856,37         |               |
| 004: Vodorovné konstrukce                          |           |                                   |   |  |     |           |            | 1 249 856,37         |               |
| 0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb |           |                                   |   |  |     |           |            | 1 249 856,37         |               |
| 109.   | 417321414 |                                   | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25  |  | m3  | 14,246    | 4 940,00   | 70 374,57            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                       |           | 0,455*0,1*(35,3*6)                |   |  |     | 9,637     |            |                      |               |
|  |           | 0,373*0,15*(12,1*18)              |   |  |     | 12,186    |            |                      |               |
|  |           | =                                 |   |  |     | 21,823    |            |                      |               |
|  |           | dělení pro dotace;-0,3472*21,823  |   |  |     | - 7,577   |            |                      |               |
| 110.   | 417362021 |                                   | Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi Kari   |  | t   | 0,646     | 35 620,00  | 23 006,01            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                       |           | 107,7*7,99*1,15/1000              |   |  |     | 0,990     |            |                      |               |
|  |           | dělení pro dotace;-0,3472*0,99    |   |  |     | - 0,344   |            |                      |               |
| 111.   | 417351115 |                                   | Zřízení bednění ztužujících věnců   |  | m2  | 70,307    | 630,00     | 44 293,13            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                       |           | 2*0,1*(35,3*6)                    |   |  |     | 42,360    |            |                      |               |
|  |           | 2*0,15*(12,1*18)                  |   |  |     | 65,340    |            |                      |               |
|  |           | =                                 |   |  |     | 107,700   |            |                      |               |
|  |           | dělení pro dotace;-0,3472*107,7   |   |  |     | - 37,393  |            |                      |               |
| 112.   | 417351116 |                                   | Odstranění bednění ztužujících věnců  |  | m2  | 70,307    | 270,00     | 18 982,89            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                       |           | 70,307                            |   |  |     | 70,307    |            |                      |               |
| 113.   | XRR.032   |                                   | Provázání ztužujících věnců s klenbou - včetně provedení potřebné drážka pro lano (táhlo), dodávka a vložení lana (táhla), napnutí / dodávka a vložení kotev, včetně vysekání otvoru pro jejich vložení a jejich zalití | podrobný popis způsobu provedení viz výkresová dokumentace stavebně konstrukční část, výkres: 1.PP - Klenba nebo TZ ke konstrukční části | m   | 546,600   | 2 000,00   | 1 093 199,77         | vlastní       |
| Výkaz výměr:                                       |           | 29*13,604                         |   |  |     | 394,516   |            |                      |               |
|  |           | 12*36,9                           |   |  |     | 442,800   |            |                      |               |
|  |           | =                                 |   |  |     | 837,316   |            |                      |               |
|  |           | dělení pro dotace;-0,3472*837,316 |   |  |     | - 290,716 |            |                      |               |
| <b>1GD.1.3.: Požárně bezpečnostní řešení</b>       |           |                                   |   |  |     |           |            | <b>2 400,00</b>      |               |
| 1GD.1.3.01: Požárně bezpečnostní řešení            |           |                                   |   |  |     |           |            | 2 400,00             |               |
| PBŘ: Požárně bezpečnostní řešení                   |           |                                   |   |  |     |           |            | 2 400,00             |               |
| PBŘ: Požárně bezpečnostní řešení                   |           |                                   |   |  |     |           |            | 2 400,00             |               |
| 114.   | XRR.040   |                                   | D+M hasicí přístroj - PHP s hasicí schopností 34 A / přenosný hasicí přístroj práškový, včetně kotvení na stěnu   |  | kus | 2,000     | 1 200,00   | 2 400,00             | vlastní       |
| <b>1GD.1.4.: Technické zařízení budov</b>          |           |                                   |   |  |     |           |            | <b>1 958 282,52</b>  |               |
| 1GD.1.4.01: Zdravotně technická instalace          |           |                                   |   |  |     |           |            | 201 061,92           |               |
| GD.1.4.01.01: Vnitřní kanalizace                   |           |                                   |   |  |     |           |            | 137 632,03           |               |
| GD.1.4.01.01.01: Zemní práce                       |           |                                   |   |  |     |           |            | 53 493,30            |               |
| 115.   | 132202201 |                                   | Hloubení rýh přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum. nářadím v soudr. hor. č. 3  |  | m3  | 81,678    | 220,00     | 17 969,23            | ÚRS 2016-II   |

**Položky zakázky**

| Poř.  | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ  | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|---------------------|---------------------|--|-------------------|-----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                |                     |                     |  |                   |     |         |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 116.  | 175101101           |                     | obsypání potrubí bez prohození zeminy z hor. tř.1 až 4 uloženým 3m od kraje výkopu           |                   | m3  | 38,163  | 160,00     | 6 106,03             | ÚRS 2016-II   |
| 117.  | 583373303           |                     | Štěrkopisek frakce 0-8   |                   | t   | 76,325  | 220,00     | 16 791,58            | ÚRS 2016-II   |
| 118.  | 162701105           |                     | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                        |                   | m3  | 43,516  | 220,00     | 9 573,44             | ÚRS 2016-II   |
| 119.  | 174101101           |                     | Zásyp jam, šachet, rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                             |                   | m3  | 38,163  | 80,00      | 3 053,02             | ÚRS 2016-II   |
| GD.1.4.01.01.02: Ostatní konstrukce a práce |                     |                     |  |                   |     |         |            | 2 937,60             |               |
| 120.  | 974031153           |                     | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl. do 100 mm, š do 100 mm                                    |                   | m   | 32,640  | 90,00      | 2 937,60             | ÚRS 2016-II   |
| GD.1.4.01.01.03: Přesun hmot HSV            |                     |                     |  |                   |     |         |            | 5 299,43             |               |
| 121.  | 997013213           |                     | vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně                 |                   | t   | 5,875   | 760,00     | 4 465,15             | ÚRS 2016-II   |
| 122.  | 997013219           |                     | příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětš. dopravu suti ZKD 10m |                   | t   | 5,875   | 130,00     | 763,78               | ÚRS 2016-II   |
| 123.  | 997211511           |                     | vodorovná doprava suti na skládku po suchu na vzdálenost do 1 km                             |                   | t   | 5,875   | 12,00      | 70,50                | ÚRS 2016-II   |
| GD.1.4.01.01.04: Vnitřní kanalizace         |                     |                     |  |                   |     |         |            | 75 901,70            |               |
| 124.  | 721174045           |                     | potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 100   |                   | m   | 36,557  | 480,00     | 17 547,26            | ÚRS 2016-II   |
| 125.  | 721173401           |                     | potrubí kanalizační plastové svodné systém KG 100  |                   | m   | 33,946  | 284,00     | 9 640,55             | ÚRS 2016-II   |
| 126.  | 721173402           |                     | potrubí kanalizační plastové svodné systém KG 125  |                   | m   | 15,667  | 314,00     | 4 919,50             | ÚRS 2016-II   |
| 127.  | 721173403           |                     | potrubí kanalizační plastové svodné systém KG 150  |                   | m   | 5,875   | 417,00     | 2 449,96             | ÚRS 2016-II   |
| 128.  | 721173404           |                     | potrubí kanalizační plastové svodné systém KG 200  |                   | m   | 14,362  | 620,00     | 8 904,19             | ÚRS 2016-II   |
| 129.  | 721290111           |                     | zkouška těsnosti kanalizace vodou  |                   | m   | 64,627  | 19,50      | 1 260,23             | ÚRS 2016-II   |
| 130.  | 721211404.RR01      |                     | podlahová vpust DN 50  |                   | kus | 3,000   | 1 630,00   | 4 890,00             | odvozeno ÚRS  |
| 131.  | 721273153.RR01      |                     | ventilační hlavice DN 100  |                   | ks  | 2,000   | 645,00     | 1 290,00             | odvozeno ÚRS  |
| 132.  | GD.1.4.01.01.04_001 |                     | lapač tuku vel. 2  |                   | ks  | 1,000   | 25 000,00  | 25 000,00            | vlastní       |
| GD.1.4.01.02: Vnitřní vodovod               |                     |                     |  |                   |     |         |            | 61 079,88            |               |
| GD.1.4.01.02.01: Izolace tepelné            |                     |                     |  |                   |     |         |            | 5 467,85             |               |
| 133.  | 713463131           |                     | montáž izolace tepelné , tl. izolace do 25 mm  |                   | m   | 148,838 | 8,00       | 1 190,71             | ÚRS 2016-II   |
| 134.  | 28377051            |                     | izolace potrubí 32 x 9   |                   | m   | 92,045  | 22,00      | 2 024,99             | ÚRS 2016-II   |
| 135.  | 28377111            |                     | izolace potrubí 28 x 9   |                   | m   | 24,154  | 18,00      | 434,76               | ÚRS 2016-II   |
| 136.  | 28377117            |                     | izolace potrubí 42x9   |                   | m   | 56,794  | 32,00      | 1 817,40             | ÚRS 2016-II   |
| GD.1.4.01.02.02: Vnitřní vodovod            |                     |                     |  |                   |     |         |            | 55 612,03            |               |
| 137.  | 722174004           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D32 x 4,4                                |                   | m   | 63,322  | 290,00     | 18 363,26            | ÚRS 2016-II   |
| 138.  | 722174005           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D40 x 5,5                                |                   | m   | 32,640  | 380,00     | 12 403,20            | ÚRS 2016-II   |
| 139.  | 722174023           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 - 25x4,2                                 |                   | m   | 24,154  | 260,00     | 6 279,94             | ÚRS 2016-II   |
| 140.  | 722174024           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 - 32x5,4                                 |                   | m   | 28,723  | 310,00     | 8 904,19             | ÚRS 2016-II   |
| 141.  | 722174025           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 - 40x6,7                                 |                   | m   | 24,154  | 400,00     | 9 661,44             | ÚRS 2016-II   |

Položky zakázky

| Poř.                                   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>           |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| GD.1.4.01.03: Ostatní                  |                     |                     |   |                   |    |        |            | 2 350,00             |               |
| GD.1.4.01.03.01: Ostatní               |                     |                     |   |                   |    |        |            | 2 350,00             |               |
| 142.                                   | GD.1.4.01.03.01_001 |                     | Stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000  | 1 850,00   | 1 850,00             | vlastní       |
| 143.                                   | GD.1.4.01.03.01_002 |                     | Potřebné revize a zkoušky   |                   | ks | 1,000  | 200,00     | 200,00               | vlastní       |
| 144.                                   | GD.1.4.01.03.01_003 |                     | Drobný instalační materiál  |                   | ks | 1,000  | 300,00     | 300,00               | vlastní       |
| 1GD.1.4.02: Vzduchotechnika            |                     |                     |   |                   |    |        |            | 441 252,38           |               |
| GD.1.4.02.01: zař.č.1 - muzeum 1.PP    |                     |                     |   |                   |    |        |            | 370 635,59           |               |
| GD.1.4.02.01.01: zař.č.1 - muzeum 1.PP |                     |                     |   |                   |    |        |            | 370 635,59           |               |
| 145.                                   | GD.1.4.02.01.01_001 | 1.4c                | protipožární klapka - 500x400 - odolnost 90 min., list bude držen elmagnetem 24Vss, max. 250mA, dále - bude vybavena dvěma kontakty pro EPS a MaR |                   | ks | 1,000  | 6 430,00   | 6 430,00             | vlastní       |
| 146.                                   | GD.1.4.02.01.01_002 | d                   | protipožární klapka - 500x400 - odolnost 90 min., list bude držen elmagnetem 24Vss, max. 250mA, dále - bude vybavena dvěma kontakty pro EPS a MaR |                   | ks | 1,000  | 6 430,00   | 6 430,00             | vlastní       |
| 147.                                   | GD.1.4.02.01.01_003 | e                   | protipožární klapka - 500x250 - odolnost 90 min., list bude držen elmagnetem 24Vss, max. 250mA, dále - bude vybavena dvěma kontakty pro EPS a MaR |                   | ks | 1,000  | 6 145,00   | 6 145,00             | vlastní       |
| 148.                                   | GD.1.4.02.01.01_004 | f                   | protipožární klapka - 500x400 - odolnost 90 min., list bude držen elmagnetem 24Vss, max. 250mA, dále - bude vybavena dvěma kontakty pro EPS a MaR |                   | ks | 1,000  | 6 430,00   | 6 430,00             | vlastní       |
| 149.                                   | GD.1.4.02.01.01_005 | b                   | tlumič buňkový - 250x500/1500.1   |                   | ks | 2,000  | 1 997,00   | 3 994,00             | vlastní       |
| 150.                                   | GD.1.4.02.01.01_006 | 1.7a                | výústka přívodní komfortní, dvouřadá s regulační klapkou - 525x225  |                   | ks | 1,000  | 1 339,00   | 1 339,00             | vlastní       |
| 151.                                   | GD.1.4.02.01.01_007 | 1.7b                | podlahová výústka přívodní s regulační klapkou - 525x225  |                   | ks | 6,000  | 4 321,00   | 25 926,00            | vlastní       |
| 152.                                   | GD.1.4.02.01.01_008 | 1.8a                | výústka odvodní komfortní - jednořadá s regulační klapkou - 1225x325  |                   | ks | 1,000  | 2 249,00   | 2 249,00             | vlastní       |
| 153.                                   | GD.1.4.02.01.01_009 | 1.8b                | výústka odvodní komfortní - jednořadá s regulační klapkou - 560x280   |                   | ks | 2,000  | 1 950,00   | 3 900,00             | vlastní       |
| 154.                                   | GD.1.4.02.01.01_010 | 1.10                | čtyřhranné VZT potrubí sk.I z ocel. pozink.plechu vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů, do - obvodu: 3500, % tvarovek: 50, bm: 4           |                   | bm | 9,139  | 728,00     | 6 653,34             | vlastní       |
| 155.                                   | GD.1.4.02.01.01_011 | 1.10                | čtyřhranné VZT potrubí sk.I z ocel. pozink.plechu vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů, do - obvodu: 2630, % tvarovek: 50, bm: 39          |                   | bm | 67,238 | 728,00     | 48 949,56            | vlastní       |
| 156.                                   | GD.1.4.02.01.01_012 | 1.10                | čtyřhranné VZT potrubí sk.I z ocel. pozink.plechu vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů, do - obvodu: 1890, % tvarovek: 20, bm: 49          |                   | bm | 60,710 | 678,00     | 41 161,65            | vlastní       |
| 157.                                   | GD.1.4.02.01.01_013 | 1.10                | čtyřhranné VZT potrubí sk.I z ocel. pozink.plechu vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů, do - obvodu: 1500, % tvarovek: 30, bm: 89          |                   | bm | 87,475 | 696,00     | 60 882,74            | vlastní       |
| 158.                                   | GD.1.4.02.01.01_014 | 1.10                | čtyřhranné VZT potrubí sk.I z ocel. pozink.plechu vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů, do - obvodu: 1050, % tvarovek: 30, bm: 22          |                   | bm | 14,362 | 696,00     | 9 995,67             | vlastní       |
| 159.                                   | GD.1.4.02.01.01_015 | 1.10                | čtyřhranné VZT potrubí sk.I z ocel. pozink.plechu vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů, do - obvodu: 650, % tvarovek: 10, bm: 14           |                   | bm | 5,875  | 660,00     | 3 877,63             | vlastní       |

**Položky zakázky**

| Poř.  | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                    |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 160.  | GD.1.4.02.01.01_016 | 1.11                | izolace protipožární - tl.4-6cm, odolnost 30-minut ve složení např. : desky z miner. plsti, - jednostranně Al fólie, provedení na trny, spoje přelepeny Al páskou š=75mm        |                   | m2 | 228,480 | 443,00     | 101 216,64           | vlastní       |
| 161.  | GD.1.4.02.01.01_017 |                     | izolace tepelná - tl.4cm, ve složení např. : desky z miner. plsti, jednostranně Al fólie, - provedení na trny, spoje přelepeny Al páskou š=75mm                                 |                   | m2 | 97,920  | 358,00     | 35 055,36            | vlastní       |
| <b>GD.1.4.02.02: zař.č.2 - minipivovar 1.PP</b> |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>29 216,79</b>     |               |
| GD.1.4.02.02.01: zař.č.2 - minipivovar 1.PP     |                     |                     |   |                   |    |         |            | 29 216,79            |               |
| 162.  | GD.1.4.02.02.01_001 | 2.6                 | axiální ventilátor do kruhového potrubí o 160L V=400m3/h-260Pa N=130W,230V vč. rychlospojů  |                   | ks | 1,000   | 3 865,00   | 3 865,00             | vlastní       |
| 163.  | GD.1.4.02.02.01_002 | 2.10b               | samotahová hlavice - o 160  |                   | ks | 1,000   | 2 902,00   | 2 902,00             | vlastní       |
| 164.  | GD.1.4.02.02.01_003 | 2.13                | kruhové VZT potrubí sk.l, pozink.plech - do průměru: 1610, % tvarovek: 10, bm: 60   |                   | m2 | 24,806  | 905,00     | 22 449,79            | vlastní       |
| <b>GD.1.4.02.03: SPOLEČNÉ ČÁSTI 1.PP</b>        |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>41 400,00</b>     |               |
| GD.1.4.02.03.01: SPOLEČNÉ ČÁSTI 1.PP            |                     |                     |   |                   |    |         |            | 41 400,00            |               |
| 165.  | GD.1.4.02.03.01_001 |                     | Drobný instalační materiál  |                   | ks | 1,000   | 26 000,00  | 26 000,00            | vlastní       |
| 166.  | GD.1.4.02.03.01_002 |                     | Potřebné zkoušky a revize   |                   | ks | 1,000   | 10 400,00  | 10 400,00            | vlastní       |
| 167.  | GD.1.4.02.03.01_003 |                     | Stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000   | 5 000,00   | 5 000,00             | vlastní       |
| <b>1GD.1.4.03: Ústřední vytápění</b>            |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>113 977,48</b>    |               |
| <b>GD.1.4.03.01: Vytápění</b>                   |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>113 977,48</b>    |               |
| GD.1.4.03.01.01: Vytápění                       |                     |                     |   |                   |    |         |            | 113 977,48           |               |
| 168.  | GD.1.4.03.01.01_002 |                     | Registr z ocelových žebrových rour 57 / 2,5 / 137 mm s rohovým kohoutem s termoregulační hlavici, - regulačním a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 3 x 3 m |                   | ks | 3,000   | 25 680,00  | 77 040,00            | vlastní       |
| 169.  | GD.1.4.03.01.01_003 |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 15  |                   | m  | 16,973  | 220,00     | 3 734,02             | vlastní       |
| 170.  | GD.1.4.03.01.01_004 |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 20  |                   | m  | 9,139   | 290,00     | 2 650,37             | vlastní       |
| 171.  | GD.1.4.03.01.01_005 |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 25  |                   | m  | 36,557  | 360,00     | 13 160,45            | vlastní       |
| 172.  | GD.1.4.03.01.01_006 |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 32  |                   | m  | 7,834   | 480,00     | 3 760,13             | vlastní       |
| 173.  | GD.1.4.03.01.01_007 |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 10 - DN 15   |                   | m  | 16,973  | 32,00      | 543,13               | vlastní       |
| 174.  | GD.1.4.03.01.01_008 |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 10 - DN 20   |                   | m  | 9,139   | 35,00      | 319,87               | vlastní       |
| 175.  | GD.1.4.03.01.01_009 |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 16 - DN 25   |                   | m  | 36,557  | 42,00      | 1 535,39             | vlastní       |
| 176.  | GD.1.4.03.01.01_010 |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 16 - DN 32   |                   | m  | 7,834   | 55,00      | 430,85               | vlastní       |
| 177.  | GD.1.4.03.01.01_011 |                     | Nátěr potrubí pod izolaci - základní DN 10 - 80   |                   | m  | 71,808  | 35,00      | 2 513,28             | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|---------------------|---------------------|--|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                     |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 178.   | GD.1.4.03.01.01_012 |                     | Manžety prostupové do DN 20  |                   | ks | 7,000  | 350,00     | 2 450,00             | vlastní       |
| 179.   | GD.1.4.03.01.01_013 |                     | Manžety prostupové do DN 40  |                   | ks | 1,000  | 420,00     | 420,00               | vlastní       |
| 180.   | GD.1.4.03.01.01_014 |                     | Vyregulování termoregulačních hlavíc   |                   | ks | 3,000  | 120,00     | 360,00               | vlastní       |
| 181.   | GD.1.4.03.01.01_015 |                     | Stavební přípomoc  |                   | ks | 1,000  | 3 560,00   | 3 560,00             | vlastní       |
| 182.   | GD.1.4.03.01.01_016 |                     | Topná zkouška  |                   | ks | 1,000  | 1 500,00   | 1 500,00             | vlastní       |
| <b>1GD.1.4.04: Silnoproud</b>                    |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>1 025 818,51</b>  |               |
| <b>GD.1.4.04.01: Specifikace Rozvodnice R04</b>  |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>26 284,00</b>     |               |
| GD.1.4.04.01.01: Specifikace Rozvodnice R04      |                     |                     |  |                   |    |        |            | 26 284,00            |               |
| 183.   | GD.1.4.04.01.01_001 |                     | RZB-3N72-B Rozvodnice  |                   | ks | 1,000  | 12 404,00  | 12 404,00            | vlastní       |
| 184.   | GD.1.4.04.01.01_002 |                     | AST-125-3 Páčkový spínač   |                   | ks | 1,000  | 2 724,00   | 2 724,00             | vlastní       |
| 185.   | GD.1.4.04.01.01_004 |                     | LPN-4B-1 Jistič  |                   | ks | 1,000  | 440,00     | 440,00               | vlastní       |
| 186.   | GD.1.4.04.01.01_006 |                     | LPN-10B-1 Jistič   |                   | ks | 1,000  | 204,00     | 204,00               | vlastní       |
| 187.   | GD.1.4.04.01.01_007 |                     | LPN-16B-1 Jistič   |                   | ks | 2,000  | 190,00     | 380,00               | vlastní       |
| 188.   | GD.1.4.04.01.01_009 |                     | LPN-4B-3 Jistič  |                   | ks | 2,000  | 1 819,00   | 3 638,00             | vlastní       |
| 189.   | GD.1.4.04.01.01_010 |                     | LPN-16B-3 Jistič   |                   | ks | 1,000  | 956,00     | 956,00               | vlastní       |
| 190.   | GD.1.4.04.01.01_011 |                     | LPN-20B-3 Jistič   |                   | ks | 1,000  | 1 066,00   | 1 066,00             | vlastní       |
| 191.   | GD.1.4.04.01.01_012 |                     | LPN-25B-3 Jistič   |                   | ks | 4,000  | 1 118,00   | 4 472,00             | vlastní       |
| <b>GD.1.4.04.02: Specifikace Rozvodnice R0.3</b> |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>22 208,00</b>     |               |
| GD.1.4.04.02.01: Specifikace Rozvodnice R0.3     |                     |                     |  |                   |    |        |            | 22 208,00            |               |
| 192.   | GD.1.4.04.02.01_001 |                     | RZB-3N72-B Rozvodnice  |                   | ks | 1,000  | 12 404,00  | 12 404,00            | vlastní       |
| 193.   | GD.1.4.04.02.01_002 |                     | APN-63-3 Páčkový spínač  |                   | ks | 1,000  | 1 356,00   | 1 356,00             | vlastní       |
| 194.   | GD.1.4.04.02.01_003 |                     | LPN-2B-1 Jistič  |                   | ks | 2,000  | 504,00     | 1 008,00             | vlastní       |
| 195.   | GD.1.4.04.02.01_004 |                     | LPN-10B-1 Jistič   |                   | ks | 9,000  | 204,00     | 1 836,00             | vlastní       |
| 196.   | GD.1.4.04.02.01_005 |                     | LPN-16B-1 Jistič   |                   | ks | 2,000  | 190,00     | 380,00               | vlastní       |
| 197.   | GD.1.4.04.02.01_007 |                     | RSI-25-40-A230 Instalační stykač   |                   | ks | 2,000  | 1 012,00   | 2 024,00             | vlastní       |
| 198.   | GD.1.4.04.02.01_009 |                     | MIR-16-001-A230 Impulzní relé  |                   | ks | 2,000  | 1 600,00   | 3 200,00             | vlastní       |
| <b>GD.1.4.04.03: Specifikace ROZVADĚČ RE</b>     |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>173 290,00</b>    |               |
| GD.1.4.04.03.01: Specifikace ROZVADĚČ RE         |                     |                     |  |                   |    |        |            | 173 290,00           |               |
| 199.   | GD.1.4.04.03.01_001 |                     | Skříňový rozvaděč s dvěma, přívod a vývod spodem, upravena pro zaplombování, rozměry:šxvxh(mm) - 600x2000x400, IP 40/00 KB65-200604-P Samostatná rozváděčová skříň |                   | ks | 1,000  | 115 621,00 | 115 621,00           | vlastní       |
| 200.   | GD.1.4.04.03.01_002 |                     | CLA2.2 400/5A,15VA,0.5%  |                   | ks | 1,000  | 1 130,00   | 1 130,00             | vlastní       |
| 201.   | GD.1.4.04.03.01_003 |                     | MGEI2415-C Elektroměr analog.3f.,x/5A,3x230/400V,cejchov.  |                   | ks | 1,000  | 8 280,00   | 8 280,00             | vlastní       |



**Položky zakázky**

| Poř.  | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>  |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 202.  | GD.1.4.04.03.01_005 |                     | SE-BH-0500-L001 Nadproudová spoušť  |                   | ks | 1,000  | 15 070,00  | 15 070,00            | vlastní       |
| 203.  | GD.1.4.04.03.01_006 |                     | CS-BH-B021 Připojovací sada   |                   | ks | 1,000  | 3 773,00   | 3 773,00             | vlastní       |
| 204.  | GD.1.4.04.03.01_008 |                     | BD250NE305 Spínací blok   |                   | ks | 1,000  | 6 268,00   | 6 268,00             | vlastní       |
| 205.  | GD.1.4.04.03.01_009 |                     | SE-BD-0250-MTV8 Nadproudová spoušť  |                   | ks | 1,000  | 10 188,00  | 10 188,00            | vlastní       |
| 206.  | GD.1.4.04.03.01_011 |                     | ET 414J 30-120A 3x220/380V  |                   | ks | 4,000  | 3 240,00   | 12 960,00            | vlastní       |
| <b>GD.1.4.04.04: Rozvodnice</b>                                       |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>12 404,00</b>     |               |
| GD.1.4.04.04.01: Rozvodnice   |                     |                     |   |                   |    |        |            | 12 404,00            |               |
| 207.  | GD.1.4.04.04.01_003 |                     | Rozvaděč RE   |                   | ks | 1,000  | 12 404,00  | 12 404,00            | vlastní       |
| <b>GD.1.4.04.05: Elektromontáže</b>                                   |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>2 998,52</b>      |               |
| GD.1.4.04.05.01: PŘÍSTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE (se šroubovými svorkami) |                     |                     |   |                   |    |        |            | 267,70               |               |
| 208.  | GD.1.4.04.05.01_001 |                     | Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých - podkladů B až F) |                   | ks | 2,000  | 133,85     | 267,70               | vlastní       |
| GD.1.4.04.05.02: KRYT SPÍNAČE   |                     |                     |   |                   |    |        |            | 57,60                |               |
| 209.  | GD.1.4.04.05.02_001 |                     | Kryt spínače kolébkového; b. bílá   |                   | ks | 2,000  | 28,80      | 57,60                | vlastní       |
| GD.1.4.04.05.03: RÁMEČEK  |                     |                     |   |                   |    |        |            | 108,00               |               |
| 210.  | GD.1.4.04.05.03_001 |                     | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá                                      |                   | ks | 6,000  | 18,00      | 108,00               | vlastní       |
| GD.1.4.04.05.04: ZÁSUVKA NN   |                     |                     |   |                   |    |        |            | 826,92               |               |
| 211.  | GD.1.4.04.05.04_001 |                     | Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení - 2P+PE; b. bílá |                   | ks | 4,000  | 206,73     | 826,92               | vlastní       |
| GD.1.4.04.05.05: KRABICE PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ                        |                     |                     |   |                   |    |        |            | 324,92               |               |
| 212.  | GD.1.4.04.05.05_001 |                     | Krabice přístrojová univerzální, zapuštěná montáž   |                   | ks | 2,000  | 37,90      | 75,80                | vlastní       |
| 213.  | GD.1.4.04.05.05_002 |                     | KP 67/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ   |                   | ks | 6,000  | 41,52      | 249,12               | vlastní       |
| GD.1.4.04.05.06: ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ, IP 44, IP 67                     |                     |                     |   |                   |    |        |            | 454,32               |               |
| 214.  | GD.1.4.04.05.06_001 |                     | Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; b. IP 67, 16 A                                 |                   | ks | 1,000  | 454,32     | 454,32               | vlastní       |
| GD.1.4.04.05.07: OVLÁDAČ, GARANT IP 66 (HLINÍK)                       |                     |                     |   |                   |    |        |            | 959,06               |               |
| 215.  | GD.1.4.04.05.07_001 |                     | Ovládač zapínací IP 66; řazení 1/0; d. Garant; b. šedá (na hořlavé podklady B až D)                 |                   | ks | 2,000  | 479,53     | 959,06               | vlastní       |
| <b>GD.1.4.04.06: Svítidla</b>   |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>569 661,99</b>    |               |
| GD.1.4.04.06.01: Svítidla   |                     |                     |   |                   |    |        |            | 518 580,95           |               |
| 216.  | GD.1.4.04.06.01_001 |                     | lišta 3f - podrobný popis viz. kniha svítidel položka C   |                   | ks | 15,000 | 2 731,40   | 40 971,00            | vlastní       |
| 217.  | GD.1.4.04.06.01_002 |                     | napaječ - podrobný popis viz. kniha svítidel položka C  |                   | ks | 8,000  | 518,31     | 4 146,48             | vlastní       |

**Položky zakázky**

| Poř.  | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Ken. soustava |
|---|---------------------|---------------------|--|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                            |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 218.  | GD.1.4.04.06.01_003 |                     | koncovka - podrobný popis viz. kniha svítidel položka C                              |                   | ks | 8,000   | 108,68     | 869,44               | vlastní       |
| 219.  | GD.1.4.04.06.01_004 |                     | spojka - podrobný popis viz. kniha svítidel položka C                                |                   | ks | 7,000   | 333,91     | 2 337,37             | vlastní       |
| 220.  | GD.1.4.04.06.01_005 |                     | závěs - podrobný popis viz. kniha svítidel položka C                                 |                   | ks | 40,000  | 617,76     | 24 710,40            | vlastní       |
| 221.  | GD.1.4.04.06.01_006 |                     | napájecí kabel - podrobný popis viz. kniha svítidel položka C                        |                   | ks | 8,000   | 1 213,36   | 9 706,88             | vlastní       |
| 222.  | GD.1.4.04.06.01_007 |                     | kornoutek - podrobný popis viz. kniha svítidel položka C                             |                   | ks | 8,000   | 761,48     | 6 091,84             | vlastní       |
| 223.  | GD.1.4.04.06.01_008 |                     | svítidlo do 3 lišty - podrobný popis viz. kniha svítidel položka C                   |                   | ks | 64,000  | 6 032,64   | 386 088,96           | vlastní       |
| 224.  | GD.1.4.04.06.01_009 |                     | stropní svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka D                  |                   | ks | 2,000   | 2 463,27   | 4 926,54             | vlastní       |
| 225.  | GD.1.4.04.06.01_010 |                     | stropní svítidlo LED + nouzový modul - podrobný popis viz. kniha svítidel položka DN |                   | ks | 2,000   | 5 626,32   | 11 252,64            | vlastní       |
| 226.  | GD.1.4.04.06.01_013 |                     | nástěnné svítidlo - podrobný popis viz. kniha svítidel položka DD                    |                   | ks | 4,000   | 6 869,85   | 27 479,40            | vlastní       |
| GD.1.4.04.06.02: Nouzové osvětlení s monitorováním 1.PP |                     |                     |  |                   |    |         |            | 51 081,04            |               |
| 227.  | GD.1.4.04.06.02_001 |                     | nouzové svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka N1                 |                   | ks | 6,000   | 6 385,13   | 38 310,78            | vlastní       |
| 228.  | GD.1.4.04.06.02_002 |                     | nouzové svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka N2                 |                   | ks | 2,000   | 6 385,13   | 12 770,26            | vlastní       |
| GD.1.4.04.07: Elektromontáže kabely                     |                     |                     |  |                   |    |         |            | 218 972,00           |               |
| GD.1.4.04.07.01: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC              |                     |                     |  |                   |    |         |            | 15 053,05            |               |
| 229.  | GD.1.4.04.07.01_001 |                     | CYKY J 5x10 mm2, pevně   |                   | m  | 39,168  | 138,56     | 5 427,12             | vlastní       |
| 230.  | GD.1.4.04.07.01_002 |                     | CYKY-J 4x25 mm2 , pevně  |                   | m  | 39,168  | 245,76     | 9 625,93             | vlastní       |
| GD.1.4.04.07.02: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, 1kV         |                     |                     |  |                   |    |         |            | 12 236,47            |               |
| 231.  | GD.1.4.04.07.02_001 |                     | AYKY-J 3x240+120mm2 , pevně  |                   | m  | 39,168  | 312,41     | 12 236,47            | vlastní       |
| GD.1.4.04.07.03: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC              |                     |                     |  |                   |    |         |            | 33 757,33            |               |
| 232.  | GD.1.4.04.07.03_001 |                     | CYKY O 2x1.5 mm2, pod omítkou  |                   | m  | 97,920  | 24,76      | 2 424,50             | vlastní       |
| 233.  | GD.1.4.04.07.03_002 |                     | CYKY O 3x1.5 mm2, pod omítkou  |                   | m  | 39,168  | 27,20      | 1 065,37             | vlastní       |
| 234.  | GD.1.4.04.07.03_003 |                     | CYKY J 3x1.5 mm2, pod omítkou  |                   | m  | 202,368 | 27,01      | 5 465,96             | vlastní       |
| 235.  | GD.1.4.04.07.03_004 |                     | CYKY O 4x1.5 mm2, pod omítkou  |                   | m  | 32,640  | 31,90      | 1 041,22             | vlastní       |
| 236.  | GD.1.4.04.07.03_005 |                     | CYKY J 3x2.5 mm2, pod omítkou  |                   | m  | 104,448 | 33,70      | 3 519,90             | vlastní       |
| 237.  | GD.1.4.04.07.03_006 |                     | CYKY J 5x2.5 mm2, pod omítkou  |                   | m  | 293,760 | 44,83      | 13 169,26            | vlastní       |
| 238.  | GD.1.4.04.07.03_007 |                     | CYKY J 5x1.5 mm2, pod omítkou  |                   | m  | 208,896 | 33,85      | 7 071,13             | vlastní       |
| GD.1.4.04.07.04: KABEL SILOVÝ STÍNĚNÝ                   |                     |                     |  |                   |    |         |            | 13 729,95            |               |
| 239.  | GD.1.4.04.07.04_001 |                     | CYKCY-J 5x4 mm2 , pod omítkou  |                   | m  | 78,336  | 175,27     | 13 729,95            | vlastní       |
| GD.1.4.04.07.05: VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC         |                     |                     |  |                   |    |         |            | 1 939,60             |               |
| 240.  | GD.1.4.04.07.05_001 |                     | CY 4 mm2,z/Ž, pod omítkou  |                   | m  | 78,336  | 24,76      | 1 939,60             | vlastní       |
| GD.1.4.04.07.06: LIŠTY, TRUBKY, ŽLABY, KOTVY            |                     |                     |  |                   |    |         |            | 108 898,60           |               |
| 241.  | GD.1.4.04.07.06_001 |                     | LV 40X15 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)   |                   | m  | 32,640  | 92,19      | 3 009,08             | vlastní       |

**Položky zakázky**

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                           |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 242.   | GD.1.4.04.07.06_002 |                     | LH 60X40 LIŠTA HRANATÁ (3m)   |                   | m  | 32,640  | 134,73     | 4 397,59             | vlastní       |
| 243.   | GD.1.4.04.07.06_003 |                     | 1420 TRUBKA OHEBNÁ  |                   | m  | 39,168  | 32,74      | 1 282,36             | vlastní       |
| 244.   | GD.1.4.04.07.06_004 |                     | 1432 TRUBKA OHEBNÁ  |                   | m  | 19,584  | 41,20      | 806,86               | vlastní       |
| 245.   | GD.1.4.04.07.06_005 |                     | KZ 35x300x0.75 kabelový žlab  |                   | m  | 195,840 | 426,11     | 83 449,38            | vlastní       |
| 246.   | GD.1.4.04.07.06_006 |                     | NSM 6X10 ŠROUB VRAT.+MATICE   |                   | ks | 594,000 | 3,49       | 2 073,06             | vlastní       |
| 247.   | GD.1.4.04.07.06_007 |                     | S 35x200 spojka H=35  |                   | ks | 131,000 | 17,58      | 2 302,98             | vlastní       |
| 248.   | GD.1.4.04.07.06_008 |                     | ZT 8 závitová tyč 8   |                   | m  | 81,600  | 19,20      | 1 566,72             | vlastní       |
| 249.   | GD.1.4.04.07.06_009 |                     | MP 41x41 montážní profil  |                   | m  | 52,224  | 159,50     | 8 329,73             | vlastní       |
| 250.   | GD.1.4.04.07.06_010 |                     | PVL 6 podložka velká  |                   | ks | 261,000 | 1,56       | 407,16               | vlastní       |
| 251.   | GD.1.4.04.07.06_011 |                     | KKZ 8 KOTVA KOVOVÁ ZATLOUKACÍ   |                   | ks | 261,000 | 4,88       | 1 273,68             | vlastní       |
| GD.1.4.04.07.07: OSTATNÍ                               |                     |                     |   |                   |    |         |            | 33 357,00            |               |
| 252.   | GD.1.4.04.07.07_001 |                     | Revizní technik (dle dodavatele)  |                   | ks | 1,000   | 9 450,00   | 9 450,00             | vlastní       |
| 253.   | GD.1.4.04.07.07_003 |                     | Stavení přípomocce  |                   | ks | 1,000   | 14 595,00  | 14 595,00            | vlastní       |
| 254.   | GD.1.4.04.07.07_004 |                     | Drobný instalační materiál  |                   | ks | 1,000   | 9 312,00   | 9 312,00             | vlastní       |
| 1GD.1.4.05: Slaboproud                                 |                     |                     |   |                   |    |         |            | 78 392,55            |               |
| GD.1.4.05.01: EZS elektronický zabezpečovací systém    |                     |                     |   |                   |    |         |            | 55 456,33            |               |
| GD.1.4.05.01.01: EZS elektronický zabezpečovací systém |                     |                     |   |                   |    |         |            | 55 456,33            |               |
| 255.   | GD.1.4.05.01.01_001 |                     | LCD klávesnice  |                   | ks | 1,000   | 2 624,10   | 2 624,10             | vlastní       |
| 256.   | GD.1.4.05.01.01_002 |                     | Kovový kryt na klávesnici se zámkem a sabotážním kontaktem                      |                   | ks | 1,000   | 679,83     | 679,83               | vlastní       |
| 257.   | GD.1.4.05.01.01_003 |                     | Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy                        |                   | ks | 2,000   | 3 084,80   | 6 169,60             | vlastní       |
| 258.   | GD.1.4.05.01.01_004 |                     | krabice propojovací, sabotážní kontakt, 8+2, šroubovací, stupeň II.,            |                   | ks | 8,000   | 225,11     | 1 800,88             | vlastní       |
| 259.   | GD.1.4.05.01.01_005 |                     | magnetický kontakt, polarizovaný, s pracovní mezerou 11mm, stupeň II.           |                   | ks | 9,000   | 711,30     | 6 401,70             | vlastní       |
| 260.   | GD.1.4.05.01.01_006 |                     | PIR detektor s půlkulovou čočkou a dosahem 12m včetně držáku                    |                   | ks | 3,000   | 516,81     | 1 550,43             | vlastní       |
| 261.   | GD.1.4.05.01.01_007 |                     | tísňový hlásič, NO/NC kontakt plast se signalizací paměti poplachu              |                   | ks | 1,000   | 776,02     | 776,02               | vlastní       |
| 262.   | GD.1.4.05.01.01_008 |                     | kabel sběrníkový, stíněný, F/UTP Cat.5e 4x2x0,4                                 |                   | m  | 39,168  | 23,78      | 931,42               | vlastní       |
| 263.   | GD.1.4.05.01.01_009 |                     | kabel napájecí, stíněný, 2x2,5mm2   |                   | m  | 39,168  | 30,86      | 1 208,72             | vlastní       |
| 264.   | GD.1.4.05.01.01_010 |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, drát, 10x2x0,5mm2,                              |                   | m  | 39,168  | 30,31      | 1 187,18             | vlastní       |
| 265.   | GD.1.4.05.01.01_011 |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, lanko, 10x 0,22mm2 + 2x 0,75mm2, vně.prům 6,3mm |                   | m  | 114,240 | 28,47      | 3 252,41             | vlastní       |
| 266.   | GD.1.4.05.01.01_012 |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, lanko, 6x 0,22mm2 + 2x 0,75mm2, vně.prům 5mm    |                   | m  | 39,168  | 25,45      | 996,83               | vlastní       |
| 267.   | GD.1.4.05.01.01_013 |                     | trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N         |                   | m  | 65,280  | 57,09      | 3 726,84             | vlastní       |
| 268.   | GD.1.4.05.01.01_014 |                     | trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 32mm, 320N         |                   | m  | 16,320  | 99,80      | 1 628,74             | vlastní       |
| 269.   | GD.1.4.05.01.01_015 |                     | přichytka, průměr vnější 20mm   |                   | m  | 65,280  | 15,72      | 1 026,20             | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Ken. soustava |
|--|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>   |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 270.   | GD.1.4.05.01.01_016 |                     | spojky, průměr vnější 20mm  |                   | m  | 16,320  | 15,47      | 252,47               | vlastní       |
| 271.   | GD.1.4.05.01.01_017 |                     | přichytky, průměr vnější 32mm   |                   | m  | 16,320  | 21,22      | 346,31               | vlastní       |
| 272.   | GD.1.4.05.01.01_018 |                     | spojky, průměr vnější 32mm  |                   | m  | 6,528   | 22,19      | 144,86               | vlastní       |
| 273.   | GD.1.4.05.01.01_019 |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 65,280  | 47,49      | 3 100,15             | vlastní       |
| 274.   | GD.1.4.05.01.01_020 |                     | přichytky, průměr vnější 21,1mm   |                   | m  | 65,280  | 20,34      | 1 327,80             | vlastní       |
| 275.   | GD.1.4.05.01.01_021 |                     | spojky, průměr vnější 21,1mm  |                   | m  | 6,528   | 16,46      | 107,45               | vlastní       |
| 276.   | GD.1.4.05.01.01_022 |                     | kotvicí materiál  |                   | ks | 326,000 | 13,53      | 4 410,78             | vlastní       |
| 277.   | GD.1.4.05.01.01_023 |                     | krabice instalační KP68   |                   | ks | 8,000   | 36,27      | 290,16               | vlastní       |
| 278.   | GD.1.4.05.01.01_024 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                          |                   | ks | 65,000  | 41,17      | 2 676,05             | vlastní       |
| 279.   | GD.1.4.05.01.01_025 |                     | montáž kabelových tras, pod omítkou a na omítku   |                   | ks | 1,000   | 1 350,00   | 1 350,00             | vlastní       |
| 280.   | GD.1.4.05.01.01_026 |                     | montáž prvků a zřízení systému  |                   | ks | 1,000   | 1 000,00   | 1 000,00             | vlastní       |
| 281.   | GD.1.4.05.01.01_027 |                     | zaškolení obsluhy   |                   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 282.   | GD.1.4.05.01.01_028 |                     | nastavení, funkční zkouška systému  |                   | ks | 1,000   | 2 600,00   | 2 600,00             | vlastní       |
| 283.   | GD.1.4.05.01.01_029 |                     | revize systému  |                   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 284.   | GD.1.4.05.01.01_030 |                     | Stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000   | 2 589,42   | 2 589,42             | vlastní       |
| <b>GD.1.4.05.02: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu</b> |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>16 258,55</b>     |               |
| GD.1.4.05.02.01: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu     |                     |                     |   |                   |    |         |            | 16 258,55            |               |
| 285.   | GD.1.4.05.02.01_001 |                     | zásuvka 1xRJ45, Cat5a kompletní, datová přípojení                                       |                   | ks | 7,000   | 269,88     | 1 889,16             | vlastní       |
| 286.   | GD.1.4.05.02.01_002 |                     | propojovací kabel 2x2,5   |                   | m  | 49,000  | 30,86      | 1 512,14             | vlastní       |
| 287.   |                     |                     | neobsazeno  |                   |    |         |            |                      |               |
| 288.   |                     |                     | neobsazeno  |                   |    |         |            |                      |               |
| 289.   |                     |                     | neobsazeno  |                   |    |         |            |                      |               |
| 290.   |                     |                     | neobsazeno  |                   |    |         |            |                      |               |
| 291.   |                     |                     | neobsazeno  |                   |    |         |            |                      |               |
| 292.   | GD.1.4.05.02.01_008 |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 82,000  | 47,49      | 3 894,18             | vlastní       |
| 293.   | GD.1.4.05.02.01_009 |                     | přichytky, průměr vnější 21,1mm   |                   | m  | 32,640  | 20,34      | 663,90               | vlastní       |
| 294.   |                     |                     | neobsazeno  |                   |    |         |            |                      |               |
| 295.   | GD.1.4.05.02.01_011 |                     | kotvicí materiál  |                   | ks | 163,000 | 13,53      | 2 205,39             | vlastní       |
| 296.   | GD.1.4.05.02.01_012 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                          |                   | ks | 98,000  | 41,17      | 4 034,66             | vlastní       |
| 297.   | GD.1.4.05.02.01_013 |                     | instalace kabelových tras   |                   | ks | 1,000   | 245,00     | 245,00               | vlastní       |
| 298.   | GD.1.4.05.02.01_014 |                     | osazení a zapojení zásuvek  |                   | ks | 1,000   | 420,00     | 420,00               | vlastní       |
| 299.   | GD.1.4.05.02.01_015 |                     | měření strukturované kabeláže, zápis tisk+CD  |                   | ks | 3,000   | 163,33     | 489,99               | vlastní       |
| 300.   | GD.1.4.05.02.01_016 |                     | Stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000   | 904,13     | 904,13               | vlastní       |
| 301.   |                     |                     | neobsazeno  |                   |    |         |            |                      |               |

**Položky zakázky**

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                         |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 302.   |                     |                     | neobsazeno  |                   |    |         |            |                      |               |
| <b>GD.1.4.05.03: STA společná televizní anténa</b>   |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>3 398,41</b>      |               |
| GD.1.4.05.03.01: STA společná televizní anténa       |                     |                     |   |                   |    |         |            | 3 398,41             |               |
| 303.   | GD.1.4.05.03.01_001 |                     | zásuvka televizní, koncová R+TV, kompletní  |                   | ks | 1,000   | 317,49     | 317,49               | vlastní       |
| 304.   | GD.1.4.05.03.01_002 |                     | krabice instalační KP68   |                   | ks | 1,000   | 36,27      | 36,27                | vlastní       |
| 305.   | GD.1.4.05.03.01_003 |                     | krabice instalační, na povrch, LK80x28T   |                   | ks | 1,000   | 98,58      | 98,58                | vlastní       |
| 306.   | GD.1.4.05.03.01_004 |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 32,000  | 47,49      | 1 519,68             | vlastní       |
| 307.   | GD.1.4.05.03.01_005 |                     | kotvicí materiál  |                   | ks | 6,000   | 13,53      | 81,18                | vlastní       |
| 308.   | GD.1.4.05.03.01_006 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                          |                   | ks | 6,000   | 41,17      | 247,02               | vlastní       |
| 309.   | GD.1.4.05.03.01_007 |                     | instalace kabelových tras   |                   | ks | 1,000   | 160,00     | 160,00               | vlastní       |
| 310.   | GD.1.4.05.03.01_008 |                     | osazení a zapojení zásuvek  |                   | ks | 1,000   | 120,00     | 120,00               | vlastní       |
| 311.   | GD.1.4.05.03.01_009 |                     | revize systému  |                   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 312.   | GD.1.4.05.03.01_010 |                     | Stavební přípomocce   |                   | ks | 1,000   | 168,19     | 168,19               | vlastní       |
| <b>GD.1.4.05.04: protipožární ucpávky prostupů</b>   |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>3 279,26</b>      |               |
| GD.1.4.05.04.01: protipožární ucpávky prostupů       |                     |                     |   |                   |    |         |            | 3 279,26             |               |
| 313.   | GD.1.4.05.04.01_001 |                     | normovaný materiál protipožárních ucpávek   |                   | m3 | 0,326   | 8 760,00   | 2 859,26             | vlastní       |
| 314.   | GD.1.4.05.04.01_002 |                     | normovaný materiál a montáž protipožárních ucpávek, povrchová úprava                    |                   | ks | 1,000   | 420,00     | 420,00               | vlastní       |
| <b>1GD.1.4.06: EPS</b>                               |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>97 779,68</b>     |               |
| <b>GD.1.4.06.01: EPS elektronický požární systém</b> |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>90 807,68</b>     |               |
| GD.1.4.06.01.01: EPS elektronický požární systém     |                     |                     |   |                   |    |         |            | 90 807,68            |               |
| 315.   | GD.1.4.06.01.01_001 |                     | Hlásič kouře optický adresovatelný  |                   | ks | 1,000   | 1 132,13   | 1 132,13             | vlastní       |
| 316.   | GD.1.4.06.01.01_002 |                     | Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče  |                   | ks | 1,000   | 306,30     | 306,30               | vlastní       |
| 317.   | GD.1.4.06.01.01_003 |                     | Hlásič tlačítkový adresovatelný   |                   | ks | 1,000   | 1 386,83   | 1 386,83             | vlastní       |
| 318.   | GD.1.4.06.01.01_004 |                     | Hlásič kouře lineární interaktivní P+V, univerzální, IP 40                              |                   | ks | 1,000   | 22 342,40  | 22 342,40            | vlastní       |
| 319.   | GD.1.4.06.01.01_005 |                     | Požární siréna, 9-28Vss, 102 dB, odbě 16mA/24V, IP 65, nízká patice, rudá               |                   | ks | 1,000   | 2 277,77   | 2 277,77             | vlastní       |
| 320.   | GD.1.4.06.01.01_006 |                     | LED maják, 9-28Vss,6mA/24V,1Hz,červená LED čočka, bílý nízký                            |                   | ks | 1,000   | 1 283,43   | 1 283,43             | vlastní       |
| 321.   | GD.1.4.06.01.01_007 |                     | 8110-PO6, 117x117x58, krabice IP54  |                   | ks | 1,000   | 858,63     | 858,63               | vlastní       |
| 322.   | GD.1.4.06.01.01_008 |                     | Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 2x2x0,8; B2ca_s1_d1                       |                   | m  | 65,280  | 33,07      | 2 158,81             | vlastní       |
| 323.   | GD.1.4.06.01.01_009 |                     | JB-Y(St)-Y 2x2x0,8, kabel požární   |                   | m  | 163,200 | 38,12      | 6 221,18             | vlastní       |
| 324.   | GD.1.4.06.01.01_010 |                     | kovová příchytka na stěnu nebo strop, funkční při požáru, normová, rozteč 0,3m          |                   | ks | 196,000 | 20,38      | 3 994,48             | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.                         | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ  | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|------------------------------|---------------------|---------------------|---|-------------------|-----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b> |                     |                     |   |                   |     |         |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 325.                         | GD.1.4.06.01.01_011 |                     | kotvicí materiál pro přichytky funkční při požáru, normované            |                   | ks  | 196,000 | 20,38      | 3 994,48             | vlastní       |
| 326.                         | GD.1.4.06.01.01_012 |                     | trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N |                   | m   | 163,200 | 57,09      | 9 317,09             | vlastní       |
| 327.                         | GD.1.4.06.01.01_013 |                     | přichytky, průměr vnější 20mm   |                   | m   | 163,200 | 15,72      | 2 565,50             | vlastní       |
| 328.                         | GD.1.4.06.01.01_014 |                     | spojky, průměr vnější 20mm  |                   | m   | 81,600  | 15,47      | 1 262,35             | vlastní       |
| 329.                         | GD.1.4.06.01.01_015 |                     | kotvicí materiál do cihel, betonu                                       |                   | ks  | 32,000  | 20,38      | 652,16               | vlastní       |
| 330.                         | GD.1.4.06.01.01_016 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.          |                   | ks  | 65,000  | 41,17      | 2 676,05             | vlastní       |
| 331.                         | GD.1.4.06.01.01_017 |                     | montáž kabeláže systému   |                   | hod | 52,000  | 300,00     | 15 600,00            | vlastní       |
| 332.                         | GD.1.4.06.01.01_018 |                     | montáž a zapojení prvků systému   |                   | hod | 4,000   | 300,00     | 1 200,00             | vlastní       |
| 333.                         | GD.1.4.06.01.01_019 |                     | nastavení, funkční zkouška systému                                      |                   | hod | 3,000   | 2 600,00   | 7 800,00             | vlastní       |
| 334.                         | GD.1.4.06.01.01_020 |                     | revize systému  |                   | hod | 2,000   | 650,00     | 1 300,00             | vlastní       |
| 335.                         | GD.1.4.06.01.01_021 |                     | Stavební přípomoc   |                   | ks  | 1,000   | 2 478,08   | 2 478,08             | vlastní       |

**GD.1.4.06.02: protipožární ucpávky prostupů**

**6 972,00**

GD.1.4.06.02.01: protipožární ucpávky prostupů

6 972,00

|      |                     |  |  |  |    |       |          |          |         |
|------|---------------------|--|--|--|----|-------|----------|----------|---------|
| 336. | GD.1.4.06.02.01_001 |  | normovaný materiál protipožárních ucpávek                            |  | m3 | 0,700 | 8 760,00 | 6 132,00 | vlastní |
| 337. | GD.1.4.06.02.01_002 |  | normovaný materiál a montáž protipožárních ucpávek, povrchová úprava |  | ks | 2,000 | 420,00   | 840,00   | vlastní |

**1H: 1.NP restaurace a sklářská pec**

**3 182 585,27**

**1HD.1.1.: Architektonicko stavební část**

**773 639,80**

**1HD.1.1.01: Bourané konstrukce**

**151 899,24**

**009: Ostatní konstrukce a práce**

**49 166,07**

0096: Bourání konstrukcí

43 419,54

|                     |                |                     |  |  |    |               |          |           |              |
|---------------------|----------------|---------------------|--|--|----|---------------|----------|-----------|--------------|
| 338.                | 963031532.RR01 |                     | Bourání cihelných kleneb na MVC tl do 150 mm do ocelových nosníků - včetně ocelových nosníků |  | m2 | 65,207        | 120,00   | 7 824,84  | odvozeno ÚRS |
| <b>Výkaz výměr:</b> |                | <b>65,207</b>       |  |  |    | <b>65,207</b> |          |           |              |
| 339.                | 965041331.RR01 |                     | Bourání mazanin betonových tl. 50 mm pl do 4 m2  |  | m3 | 3,260         | 1 820,00 | 5 933,84  | odvozeno ÚRS |
| <b>Výkaz výměr:</b> |                | <b>65,207*0,05</b>  |  |  |    | <b>3,260</b>  |          |           |              |
| 340.                | 965082933      |                     | Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 - štěrkový podsyp tl. 150 mm       |  | m3 | 9,781         | 430,00   | 4 205,85  | ÚRS 2016-II  |
| <b>Výkaz výměr:</b> |                | <b>65,207*0,15</b>  |  |  |    | <b>9,781</b>  |          |           |              |
| 341.                | 965082941      |                     | Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm   |  | m3 | 32,604        | 290,00   | 9 455,02  | ÚRS 2016-II  |
| <b>Výkaz výměr:</b> |                | <b>zásyp klenby</b> |  |  |    | <b>-</b>      |          |           |              |
|                     |                | <b>65,207*0,5</b>   |  |  |    | <b>32,604</b> |          |           |              |
| 342.                | XRR.047        |                     | Vybourání náduvníků  |  | ks | 2,000         | 8 000,00 | 16 000,00 | vlastní      |

0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

5 746,52

Položky zakázky

| Poř.                         | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra            | Jedn. cena | Cena   | Cen. soustava     |
|------------------------------|----------------|---------------------|---|-------------------|----|-------------------|------------|--|-------------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b> |                |                     |   |                   |    |                   |            | <b>26 823 518,59</b>                             |                   |
| 343.                         | 971033641      |                     | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm                     |                   | m3 | 6,841             | 840,00     | 5 746,52   | ÚRS 2016-II       |
|                              |                | Výkaz výměr:        | 3,37*1,75*0,29*4  |                   |    | 6,841             | -          |  |                   |
|                              |                |                     |   |                   |    |                   |            | <b>099: Přesun hmot HSV</b>                      | <b>99 366,83</b>  |
|                              |                |                     |   |                   |    |                   |            | 099.: Přesun hmot HSV                            | 99 366,83         |
| 344.                         | 997013116      |                     | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace |                   | t  | 98,383            | 760,00     | 74 771,08  | ÚRS 2016-II       |
| 345.                         | 997006512      |                     | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km                              |                   | t  | 98,383            | 130,00     | 12 789,79  | ÚRS 2016-II       |
| 346.                         | 997006519      |                     | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km                         |                   | t  | 983,830           | 12,00      | 11 805,96  | ÚRS 2016-II       |
|                              |                | Výkaz výměr:        | 98,383*10   |                   |    | 983,830           |            |  |                   |
|                              |                |                     |   |                   |    |                   |            | <b>764: Konstrukce klempířské</b>                | <b>291,40</b>     |
|                              |                |                     |   |                   |    |                   |            | 764.: Konstrukce klempířské                      | 291,40            |
| 347.                         | 764002851      |                     | Demontáž oplechování parapetů do suti   |                   | m  | 4,700             | 62,00      | 291,40   | ÚRS 2016-II       |
|                              |                | Výkaz výměr:        | 1,175*4   |                   |    | 4,700             |            |  |                   |
|                              |                |                     |   |                   |    |                   |            | <b>766: Konstrukce truhlářské</b>                | <b>271,04</b>     |
|                              |                |                     |   |                   |    |                   |            | 7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů     | 271,04            |
| 348.                         | 766441822.RR01 |                     | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m        |                   | m  | 4,840             | 56,00      | 271,04   | odvozeno ÚRS      |
|                              |                | Výkaz výměr:        | 1,21*4  |                   |    | 4,840             |            |  |                   |
|                              |                |                     |   |                   |    |                   |            | <b>776: Podlahy povlakové</b>                    | <b>2 803,90</b>   |
|                              |                |                     |   |                   |    |                   |            | 776.: Podlahy povlakové                          | 2 803,90          |
| 349.                         | 776201811.RR01 |                     | Demontáž povrchové úpravy podlah  |                   | m2 | 65,207            | 43,00      | 2 803,90   | odvozeno ÚRS      |
|                              |                |                     |   |                   |    |                   |            | <b>1HD.1.1.03: Svislé a vodorovné konstrukce</b> | <b>53 848,11</b>  |
|                              |                |                     |   |                   |    |                   |            | <b>003: Svislé konstrukce</b>                    | <b>53 848,11</b>  |
|                              |                |                     |   |                   |    |                   |            | 0031: Zdi pozemních staveb                       | 53 848,11         |
| 350.                         | 311231129.RR01 |                     | Zdivo nosné z cihel - včetně kotvení ke stávajícímu zdivu                                     |                   | m3 | 16,318            | 3 300,00   | 53 848,11  | odvozeno ÚRS      |
|                              |                | Výkaz výměr:        | 16,94*2,599*0,793<br>-3,35*1,75*0,793*4   |                   |    | 34,913<br>-18,596 |            |  |                   |
|                              |                |                     |   |                   |    |                   |            | <b>1HD.1.1.04: Skladby a Povrchy</b>             | <b>262 490,66</b> |
|                              |                |                     |   |                   |    |                   |            | <b>P: Skladby podlah</b>                         | <b>145 421,09</b> |

**Položky zakázky**

| Poř.                                     | Kód            | Kód dle dokumentace  | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra                      | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|----------------|--|---|-------------------|----|-----------------------------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>             |                |  |   |                   |    |                             |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| Px: Podlaha ve sklářské dílně            |                |  |   |                   |    |                             |            | 145 421,09           |               |
| 351.                                     | XRR.065        |  | D+M Plechové pláty - včetně povrchové úpravy  |                   | m2 | 72,509                      | 1 400,00   | 101 513,09           | vlastní       |
| Výkaz výměr:                             |                | č.m.: 1.24; 66,49<br>sokl;(41,729-0,8*2)*0,15  |   |                   |    | 66,490<br>6,019             |            |                      |               |
| 352.                                     | 631311114      |  | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20 - tl. 70 mm                          |                   | m3 | 4,654                       | 3 400,00   | 15 824,62            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                             |                | č.m.: 1.24; 66,49*0,07   |   |                   |    | 4,654                       |            |                      |               |
| 353.                                     | 631319011      |  | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu                                  |                   | m3 | 4,654                       | 800,00     | 3 723,20             | ÚRS 2016-II   |
| 354.                                     | 631319171      |  | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže |                   | m3 | 4,654                       | 200,00     | 930,80               | ÚRS 2016-II   |
| 355.                                     | 631362021      |  | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari - 100x100x6 mm                                   |                   | t  | 0,202                       | 26 500,00  | 5 344,10             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                             |                | 66,49*3,033/1000   |   |                   |    | 0,202                       |            |                      |               |
| 356.                                     | 632481213      |  | Separační vrstva z PE fólie   |                   | m2 | 66,490                      | 35,00      | 2 327,15             | ÚRS 2016-II   |
| 357.                                     | 713121111      |  | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva   |                   | m2 | 66,490                      | 20,00      | 1 329,80             | ÚRS 2016-II   |
| 358.                                     | 28375675.RR01  |  | Zvuková izolace min. rohože tl. 40 mm   |                   | m2 | 66,490                      | 90,00      | 5 984,10             | odvozeno ÚRS  |
| 359.                                     | 632481213      |  | Separační vrstva z PE fólie   |                   | m2 | 66,490                      | 35,00      | 2 327,15             | ÚRS 2016-II   |
| 360.                                     | 631341111.RR01 |  | Podsyp z lehkého keramického kameniva - tl. 35-70 mm                                    |                   | m3 | 3,491                       | 800,00     | 2 792,58             | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:                             |                | 66,49*(0,035+0,07)/2   |   |                   |    | 3,491                       |            |                      |               |
| 361.                                     | 711491171.RR01 |  | Provedení izolace vodorovné z textilíí vrstva podkladní                                 |                   | m2 | 66,490                      | 20,00      | 1 329,80             | odvozeno ÚRS  |
| 362.                                     | 69311041.RR01  |  | Geotextilie netkaná min. 300 g/m2   |                   | m2 | 66,490                      | 30,00      | 1 994,70             | odvozeno ÚRS  |
| <b>PS: Vnitřní povrchy stěn a stropů</b> |                |  |   |                   |    |                             |            | <b>46 508,91</b>     |               |
| PS.: Vnitřní povrchy stěn a stropů       |                |  |   |                   |    |                             |            | 46 508,91            |               |
| 363.                                     | 978013191      |  | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %       |                   | m2 | 67,860                      | 70,00      | 4 750,21             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                             |                | č.m.:1.24; 67,86015  |   |                   |    | 67,860                      |            |                      |               |
| 364.                                     | 612321141      |  | Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně                  |                   | m2 | 115,680                     | 290,00     | 33 547,14            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                             |                | č.m.:1.24; 115,6798  |   |                   |    | 115,680                     |            |                      |               |
| 365.                                     | 784221111.RR01 |  | Dvojnásobné bílé vápenné malby  |                   | m2 | 205,289                     | 34,00      | 6 979,82             | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:                             |                | malba na stěnách s omítkou<br>č.m.:1.24; 128,7588<br>stropy z sdk<br>č.m.:1.24; 66,49+4*2,51 |   |                   |    | -<br>128,759<br>-<br>76,530 |            |                      |               |
| 366.                                     | 784181101      |  | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m        |                   | m2 | 205,289                     | 6,00       | 1 231,73             | ÚRS 2016-II   |
| <b>SS: Skladby stropy</b>                |                |  |   |                   |    |                             |            | <b>70 560,66</b>     |               |
| SS: Skladby stropy                       |                |  |   |                   |    |                             |            | 70 560,66            |               |
| 367.                                     | 763131751      |  | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu  |                   | m2 | 76,530                      | 22,00      | 1 683,66             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                             |                | č.m.:1.24; 66,49+2,51*4  |   |                   |    | 76,530                      |            |                      |               |
| 368.                                     | 28329210.RR01  |  | Zábrana parotěsná   |                   | m2 | 76,530                      | 13,00      | 994,89               | odvozeno ÚRS  |



**Položky zakázky**

| Poř.                              | Kód       | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování           | MJ | Výměra      | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|-----------------------------------|-----------|---------------------|---|-----------------------------|----|-------------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>      |           |                     |   |                             |    |             |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 369.                              | 763131481 |                     | SDK pohled desky 2xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD  |                             | m2 | 76,530      | 887,00     | 67 882,11            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                      |           |                     | SDK GKFI<br>č.m.:1.24; 66,49+2,51*4   |                             |    | -<br>76,530 |            |                      |               |
| 1HD.1.1.05: Výrobky               |           |                     |   |                             |    |             |            | 296 235,00           |               |
| HD.1.1.05.01: Okna                |           |                     |   |                             |    |             |            | 134 880,00           |               |
| HD.1.1.05.01.01: Okna             |           |                     |   |                             |    |             |            | 134 880,00           |               |
| 370.                              | O3        |                     | Jednoduché - dvojkřídlé dřevěné okno - bude provedena repase původního okna - dvojitě zasklení s - distančním teplým rámečkem a vyplněno interním plynem. Bude prověřen původní nátěr a provedena kopie / původního kování, v prostorách kuchyně a kladů opatřený sítí proti hmyzu a hlodavcům. Včetně - přemístění do dílny a zpět na stavbu. Rozměr: 1000x800 mm, Podrobný popis viz tabulka oken | včetně zednického zapravení | ks | 4,000       | 11 840,00  | 47 360,00            | vlastní       |
| 371.                              | O11       |                     | Jednoduché, pevně zasklené hliníkové okno, jednoduché zasklení, požární odolnost EI 45. Rozměr: - 3350x1750 mm. Podrobný popis viz tabulka oken.  | včetně zednického zapravení | ks | 4,000       | 21 880,00  | 87 520,00            | vlastní       |
| HD.1.1.05.02: Dveře               |           |                     |   |                             |    |             |            | 66 512,00            |               |
| HD.1.1.05.02.01: Dveře            |           |                     |   |                             |    |             |            | 66 512,00            |               |
| 372.                              | D22       |                     | Dveře vnitřní, dřevěné, plné, kazety, zámek FAB, požární odolnost: EI 30DP3-C. Rozměr: 800x1970 mm. - Podrobná specifikace viz tabulka dveří.   | včetně přechodových lišt    | ks | 2,000       | 33 256,00  | 66 512,00            | vlastní       |
| HD.1.1.05.03: Zámečnické prvky    |           |                     |   |                             |    |             |            | 39 000,00            |               |
| HD.1.1.05.03.01: Zámečnické prvky |           |                     |   |                             |    |             |            | 39 000,00            |               |
| 373.                              | Z12       |                     | Vložka do náduvníku pro suroviny , Celý náduvník v barvě RAL 6007. Rozměry: vnější průměr: 3120, - vnitřní průměr: 2980, výška: 1200/1700 mm. Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických prvků.  |                             | ks | 1,000       | 30 000,00  | 30 000,00            | vlastní       |
| 374.                              | Z22       |                     | Schody do sklářské dílny. Stupně ze stejného materiálu jako podlaha ve sklářské dílně. Rozměr: - 2x150x250 mm. Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických prvků.   |                             | ks | 2,000       | 4 500,00   | 9 000,00             | vlastní       |
| HD.1.1.05.04: Klempířské prvky    |           |                     |   |                             |    |             |            | 4 183,00             |               |
| HD.1.1.05.04.01: Klempířské prvky |           |                     |   |                             |    |             |            | 4 183,00             |               |
| 375.                              | K8        |                     | oplechování, včetně příponek, drátů a dilatační lišty měděný plech tl. 0,6, rozvinutá šíře 390 mm, - podrobný popis viz kniha klmeřířských prvků  |                             | m  | 4,700       | 890,00     | 4 183,00             | vlastní       |
| Výkaz výměr:                      |           |                     | 1,175*4   |                             |    | 4,700       |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ  | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|----------------|---------------------|--|-------------------|-----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                          |                |                     |  |                   |     |        |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| HD.1.1.05.05: Truhlářské prvky                        |                |                     |  |                   |     |        |            | 4 840,00             |               |
| HD.1.1.05.05.01: Truhlářské prvky                     |                |                     |  |                   |     |        |            | 4 840,00             |               |
| 376.  | T1             |                     | Vnitřní parapety oken, podrobný popis viz kniha truhlářských prvků   |                   | m   | 4,840  | 1 000,00   | 4 840,00             | vlastní       |
| Výkaz výměr:  |                |                     | 1,21*4   |                   |     | 4,840  | -          |                      |               |
| NV: Nové výrobky, prvky neuvedené v knihách prvků     |                |                     |  |                   |     |        |            | 4 320,00             |               |
| NV: Výrobky, prvky neuvedené v knihách prvků          |                |                     |  |                   |     |        |            | 4 320,00             |               |
| 377.  | XRR.059.01     |                     | D+M VZT mřížka 575x275 mm  |                   | kus | 6,000  | 720,00     | 4 320,00             | vlastní       |
| SP: Přemístění, oprava stávajících prvků              |                |                     |  |                   |     |        |            | 42 500,00            |               |
| SP: Přemístění, oprava stávajících prvků              |                |                     |  |                   |     |        |            | 42 500,00            |               |
| 378.  | XRR.048        |                     | Přemístění stávajícího náduvníku z 1.NP do 1.PP - demontáž, zpětná montáž, včetně úpravy povrchů / úprava povrchu: odstranění stávajícího nátěru, provedení nového nátěru RAL 6007 |                   | kus | 1,000  | 30 000,00  | 30 000,00            | vlastní       |
| 379.  | XRR.049        |                     | Úprava povrchu náduvníku - odstranění stávajícího nátěru, provedení nového nátěru RAL 6007   |                   | kus | 1,000  | 12 500,00  | 12 500,00            | vlastní       |
| 1HD.1.1.07: Ostatní                                   |                |                     |  |                   |     |        |            | 9 166,80             |               |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                       |                |                     |  |                   |     |        |            | 4 550,00             |               |
| 0094: Lešení a stavební výtahy                        |                |                     |  |                   |     |        |            | 2 275,00             |               |
| 380.  | 949101111      |                     | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2  |                   | m2  | 65,000 | 35,00      | 2 275,00             | ÚRS 2016-II   |
| 0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb |                |                     |  |                   |     |        |            | 2 275,00             |               |
| 381.  | 952901111      |                     | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m  |                   | m2  | 65,000 | 35,00      | 2 275,00             | ÚRS 2016-II   |
| 784: Malby  |                |                     |  |                   |     |        |            | 4 616,80             |               |
| 784.: Malby   |                |                     |  |                   |     |        |            | 4 616,80             |               |
| 382.  | 784171111.RR01 |                     | Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m - včetně fólie  |                   | m2  | 50,420 | 40,00      | 2 016,80             | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                |                     | 1,1*0,8*4  |                   |     | 3,520  |            |                      |               |
|   |                |                     | 3,35*1,75*4*2  |                   |     | 46,900 |            |                      |               |
| 383.  | 784171101.RR01 |                     | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí - včetně fólie  |                   | m2  | 65,000 | 40,00      | 2 600,00             | odvozeno ÚRS  |
| 1HD.1.2.: Stavebně konstrukční část                   |                |                     |  |                   |     |        |            | 1 320 225,93         |               |
| 1HD.1.2.00: Likvidace suti                            |                |                     |  |                   |     |        |            | 1 913,95             |               |
| 099: Přesun hmot HSV                                  |                |                     |  |                   |     |        |            | 1 913,95             |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace            | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra              | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|----------------|--------------------------------|--|-------------------|----|---------------------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                           |                |                                |  |                   |    |                     |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 099.: Přesun hmot HSV                                  |                |                                |  |                   |    |                     |            | 1 913,95             |               |
| 384.   | 997013116      |                                | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace                                  |                   | t  | 1,895               | 760,00     | 1 440,20             | ÚRS 2016-II   |
| 385.   | 997006512      |                                | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km   |                   | t  | 1,895               | 130,00     | 246,35               | ÚRS 2016-II   |
| 386.   | 997006519      |                                | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km  |                   | t  | 18,950              | 12,00      | 227,40               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | 1,895*10                       |  |                   |    | 18,950              |            |                      |               |
| 1HD.1.2.02: Podpěrné konstrukce                        |                |                                |  |                   |    |                     |            | 127,63               |               |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                        |                |                                |  |                   |    |                     |            | 127,63               |               |
| 0094: Lešení a stavební výtahy                         |                |                                |  |                   |    |                     |            | 127,63               |               |
| 387.   | 948411121.RR01 |                                | Zřízení podpěry dočasné kovové výšky do 12 m   |                   | t  | 1,502               | 80,00      | 120,12               | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:   |                | 65*1*23,1/1000                 |  |                   |    | 1,502               |            |                      |               |
| 388.   | 948411221.RR01 |                                | Odstranění podpěry dočasné kovové výšky do 12 m  |                   | t  | 1,502               | 5,00       | 7,51                 | odvozeno ÚRS  |
| 1HD.1.2.03: Strop nad sklářskou dílnou (sanace klenby) |                |                                |  |                   |    |                     |            | 784 527,31           |               |
| 003: Svislé konstrukce                                 |                |                                |  |                   |    |                     |            | 3 888,00             |               |
| 0031: Zdi pozemních staveb                             |                |                                |  |                   |    |                     |            | 3 888,00             |               |
| 389.   | 310239411.RR01 |                                | Zazdívká otvorů (záhlaví trámů) po vybourání otvorů pro demontáž trámu a jeho nahrazení - cihlami pálenými na MVC              |                   | m3 | 0,972               | 4 000,00   | 3 888,00             | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:   |                | 18*2*0,3*0,3*0,3               |  |                   |    | 0,972               |            |                      |               |
| 004: Vodorovné konstrukce                              |                |                                |  |                   |    |                     |            | 778 500,91           |               |
| 0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb     |                |                                |  |                   |    |                     |            | 778 500,91           |               |
| 390.   | 411321515.RR01 |                                | Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25 - lehké keramické kamenivo frakce 4-8 mm/350 kg/m3 - včetně kotvení ke stávajícím konstrukcím |                   | m3 | 7,911               | 6 900,00   | 54 587,56            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:   |                | 65,927*0,12                    |  |                   |    | 7,911               |            |                      |               |
| 391.   | 411354219.RR01 |                                | Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln TR 50/250/80   |                   | m2 | 65,927              | 600,00     | 39 556,20            | odvozeno ÚRS  |
| 392.   | 411354175      |                                | Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa   |                   | m2 | 65,927              | 350,00     | 23 074,45            | ÚRS 2016-II   |
| 393.   | 411354176      |                                | Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa  |                   | m2 | 65,927              | 75,00      | 4 944,53             | ÚRS 2016-II   |
| 394.   | 411362021      |                                | Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari  |                   | t  | 0,606               | 35 620,00  | 21 578,84            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | 65,927*7,99/1000<br>0,15*0,527 |  |                   |    | 0,527<br>0,079<br>- |            |                      |               |
| 395.   | 411351101      |                                | Zřízení bednění stropů deskových   |                   | m2 | 5,088               | 630,00     | 3 205,14             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | čelo<br>42,396*0,12            |  |                   |    | -<br>5,088          |            |                      |               |
| 396.   | 411351102      |                                | Odstranění bednění stropů deskových  |                   | m2 | 5,088               | 270,00     | 1 373,76             | ÚRS 2016-II   |
| 397.   | XRR.035        |                                | D+M ocelová svařovaná konstrukce - včetně potřebných stavebních přípomocí  |                   | t  | 8,402               | 75 000,00  | 630 180,45           | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.         | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ  | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | cen. soustava |
|--------------|---------------------|---------------------|--|-------------------|-----|--------|------------|----------------------|---------------|
|              |                     |                     | <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>   |                   |     |        |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| Výkaz výměr: |                     |                     | stropnice HEB 200;82,8*61,3*1,15/1000  |                   |     | 5,837  |            |                      |               |
|              |                     |                     | průvlaky, 2xHEB 220;31,20*71,5*1,15/1000                                       |                   |     | 2,565  |            |                      |               |
|              |                     |                     |  |                   |     | -      |            |                      |               |
|              |                     |                     | <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>   |                   |     |        |            | <b>2 138,40</b>      |               |
|              |                     |                     | 0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce                                 |                   |     |        |            | 2 138,40             |               |
| 398.         | 971035681.RR01      |                     | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pro demontáž dřevěných trámů                |                   | m3  | 0,972  | 2 200,00   | 2 138,40             | odvozeno ÚRS  |
|              |                     |                     | <b>1HD.1.2.04: Podlaha sklářské dílny</b>                                      |                   |     |        |            | <b>533 657,04</b>    |               |
|              |                     |                     | <b>004: Vodorovné konstrukce</b>   |                   |     |        |            | <b>533 657,04</b>    |               |
|              |                     |                     | 0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb                             |                   |     |        |            | 533 657,04           |               |
| 399.         | XRR.035             |                     | D+M ocelová svařovaná konstrukce - včetně potřebných stavebních přípomocí      |                   | t   | 7,115  | 75 000,00  | 533 657,04           | vlastní       |
| Výkaz výměr: |                     |                     | <b>PODLAHOVÉ NOSNÉ</b>   |                   |     |        |            |                      |               |
|              |                     |                     | HEB 220;74,80*71,50*1,15/1000  |                   |     | 6,150  |            |                      |               |
|              |                     |                     | HEB 220;7,6*71,50*1,15/1000  |                   |     | 0,625  |            |                      |               |
|              |                     |                     | I 100;6*5,94*1,15/1000   |                   |     | 0,041  |            |                      |               |
|              |                     |                     | I 100;3,2*5,94*1,15/1000   |                   |     | 0,022  |            |                      |               |
|              |                     |                     | lemování U 220; 8,2*29,40*1,15/1000  |                   |     | 0,277  |            |                      |               |
|              |                     |                     |  |                   |     | -      |            |                      |               |
|              |                     |                     |  |                   |     | -      |            |                      |               |
|              |                     |                     | <b>1HD.1.4.: Technické zařízení budov</b>                                      |                   |     |        |            | <b>1 088 719,54</b>  |               |
|              |                     |                     | <b>1HD.1.4.01: Zdravotně technická instalace</b>                               |                   |     |        |            | <b>56 681,75</b>     |               |
|              |                     |                     | <b>HD.1.4.01.01: Vnitřní kanalizace</b>  |                   |     |        |            | <b>36 310,21</b>     |               |
|              |                     |                     | HD.1.4.01.01.01: Vnitřní kanalizace  |                   |     |        |            | 18 650,21            |               |
| 400.         | 721174001           |                     | potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 32                                  |                   | m   | 1,380  | 180,00     | 248,35               | ÚRS 2016-II   |
| 401.         | 721174042           |                     | potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 40                                  |                   | m   | 1,577  | 230,00     | 362,66               | ÚRS 2016-II   |
| 402.         | 721174043           |                     | potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 50                                  |                   | m   | 5,716  | 290,00     | 1 657,61             | ÚRS 2016-II   |
| 403.         | 721174044           |                     | potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 70                                  |                   | m   | 4,730  | 380,00     | 1 797,55             | ÚRS 2016-II   |
| 404.         | 721174045           |                     | potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 100                                 |                   | m   | 15,571 | 480,00     | 7 474,03             | ÚRS 2016-II   |
| 405.         | HD.1.4.01.01.01_001 |                     | podlahová vpust DN 100   |                   | ks  | 2,000  | 2 740,00   | 5 480,00             | vlastní       |
| 406.         | 721211404.RR01      |                     | podlahová vpust DN 50  |                   | kus | 1,000  | 1 630,00   | 1 630,00             | odvozeno ÚRS  |
|              |                     |                     | <b>HD.1.4.01.01.02: Zařizovací předměty- výběr uspjesní architekt projektu</b> |                   |     |        |            | <b>17 660,00</b>     |               |
| 407.         | 725829131           |                     | montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2"                                    |                   | ks  | 1,000  | 380,00     | 380,00               | ÚRS 2016-II   |
| 408.         | 642401-R            |                     | WC závěsné zařízení  |                   | ks  | 1,000  | 5 860,00   | 5 860,00             | odvozeno ÚRS  |
| 409.         | 642402-R            |                     | WC závěsné se sedátkem   |                   | ks  | 1,000  | 3 580,00   | 3 580,00             | odvozeno ÚRS  |
| 410.         | 725211614           |                     | umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bez krytu na sifon               |                   | ks  | 1,000  | 850,00     | 850,00               | ÚRS 2016-II   |
| 411.         | 725861102           |                     | zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40  |                   | ks  | 1,000  | 250,00     | 250,00               | ÚRS 2016-II   |

**Položky zakázky**

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|---------------------|---------------------|--|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                   |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 412.   | 725822612           |                     | baterie umyvadlo stojánková páková s výpustí                   |                   | ks | 1,000  | 1 350,00   | 1 350,00             | ÚRS 2016-II   |
| 413.   | 725219102           |                     | montáž umyvadla připevňného šrouby do zdiva                    |                   | ks | 1,000  | 450,00     | 450,00               | ÚRS 2016-II   |
| 414.   | 725821326.RR01      |                     | baterie dřezová stojánková páková                              |                   | ks | 2,000  | 1 560,00   | 3 120,00             | odvozeno ÚRS  |
| 415.   | 55145700            |                     | baterie nástěnná páková pro výlevku                            |                   | ks | 1,000  | 1 820,00   | 1 820,00             | ÚRS 2016-II   |
| <b>HD.1.4.01.02: Vnitřní vodovod</b>           |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>12 744,39</b>     |               |
| HD.1.4.01.02.01: Izolace tepelné               |                     |                     |  |                   |    |        |            | 1 123,08             |               |
| 416.   | 713463131           |                     | montáž izolace tepelné , tl. Izolace do 25 mm                  |                   | m  | 49,472 | 8,00       | 395,78               | ÚRS 2016-II   |
| 417.   | 28377103            |                     | izolace potrubí 22 x 9   |                   | m  | 27,791 | 12,00      | 333,49               | ÚRS 2016-II   |
| 418.   | 28377111            |                     | izolace potrubí 28 x 9   |                   | m  | 21,878 | 18,00      | 393,81               | ÚRS 2016-II   |
| HD.1.4.01.02.02: Vnitřní vodovod               |                     |                     |  |                   |    |        |            | 11 621,31            |               |
| 419.   | 722174002           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D20x2,8     |                   | m  | 6,110  | 180,00     | 1 099,82             | ÚRS 2016-II   |
| 420.   | 721174003           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 25x3,5      |                   | m  | 12,614 | 230,00     | 2 901,31             | ÚRS 2016-II   |
| 421.   | 722174022           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 - D20 x 3,4 |                   | m  | 21,484 | 210,00     | 4 511,62             | ÚRS 2016-II   |
| 422.   | 722174023           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 - 25x4,2    |                   | m  | 9,264  | 260,00     | 2 408,56             | ÚRS 2016-II   |
| 423.   | 722232044           |                     | kohout kulový přímý PN 42 do 185°C vnitřní závit 3/4"          |                   | ks | 1,000  | 314,00     | 314,00               | ÚRS 2016-II   |
| 424.   | 722221117           |                     | výtokový ventil na hadici 1/2"                                 |                   | ks | 1,000  | 386,00     | 386,00               | ÚRS 2016-II   |
| <b>HD.1.4.01.03: Vnitřní rozvod plynu</b>      |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>5 277,16</b>      |               |
| HD.1.4.01.03.01: Vnitřní rozvod plynu          |                     |                     |  |                   |    |        |            | 5 277,16             |               |
| 425.   | 723111205           |                     | potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 32   |                   | m  | 10,841 | 458,00     | 4 964,95             | ÚRS 2016-II   |
| 426.   | 723150367           |                     | chránička 57x2,9   |                   | m  | 0,788  | 396,00     | 312,21               | ÚRS 2016-II   |
| <b>HD.1.4.01.04: Ostatní</b>                   |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>2 350,00</b>      |               |
| HD.1.4.01.04.01: Ostatní                       |                     |                     |  |                   |    |        |            | 2 350,00             |               |
| 427.   | HD.1.4.01.04.01_001 |                     | Stavební přípomocce  |                   | ks | 1,000  | 1 850,00   | 1 850,00             | vlastní       |
| 428.   | HD.1.4.01.04.01_002 |                     | Potřebné revize a zkoušky                                      |                   | ks | 1,000  | 200,00     | 200,00               | vlastní       |
| 429.   | HD.1.4.01.04.01_003 |                     | Drobný instalační materiál                                     |                   | ks | 1,000  | 300,00     | 300,00               | vlastní       |
| <b>1HD.1.4.02: Vzduchotechnika</b>             |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>451 765,15</b>    |               |
| <b>HD.1.4.02.01: zař.č.3 - restaurace 1.NP</b> |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>72 460,82</b>     |               |
| HD.1.4.02.01.01: zař.č.3 - restaurace 1.NP     |                     |                     |  |                   |    |        |            | 72 460,82            |               |
| 430.   | HD.1.4.02.01.01_004 | 3.6                 | výústka přívodní komfortní - 560x200                           |                   | ks | 2,000  | 1 257,00   | 2 514,00             | vlastní       |
| 431.   | HD.1.4.02.01.01_005 | 3.7a                | výústka odvodní komfortní - 1225x225                           |                   | ks | 1,000  | 1 906,00   | 1 906,00             | vlastní       |
| 432.   | HD.1.4.02.01.01_006 | 3.7c                | výústka odvodní komfortní - 440X140                            |                   | ks | 1,000  | 892,00     | 892,00               | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Ken. soustava |
|--|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                   |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 433.   | HD.1.4.02.01.01_007 | 3.9                 | čtyřhranné VZT potrubí sk.I z ocel. pozink.plechu, vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů, do - obvodu: 2630 mm, % tvarovek: 30, bm: 74  |                   | m2 | 38,435 | 696,00     | 26 750,41            | vlastní       |
| 434.   | HD.1.4.02.01.01_008 | 3.9                 | čtyřhranné VZT potrubí sk.I z ocel. pozink.plechu, vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů, do - obvodu: 1890 mm, % tvarovek: 30, bm: 28  |                   | m2 | 10,446 | 696,00     | 7 270,62             | vlastní       |
| 435.   | HD.1.4.02.01.01_009 | 3.9                 | čtyřhranné VZT potrubí sk.I z ocel. pozink.plechu, vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů, do - obvodu: 1500 mm, % tvarovek: 30, bm: 41  |                   | m2 | 12,220 | 696,00     | 8 505,26             | vlastní       |
| 436.   | HD.1.4.02.01.01_010 | 3.9                 | čtyřhranné VZT potrubí sk.I z ocel. pozink.plechu, vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů, do - obvodu: 1050 mm, % tvarovek: 30, bm: 14  |                   | m2 | 2,759  | 696,00     | 1 920,54             | vlastní       |
| 437.   | HD.1.4.02.01.01_011 | 3.10                | izolace protipožární - tl.4-6cm, odolnost 30-minut ve složení např. : desky z miner. plsti, - jednostranně Al fólie, provedení na trny, spoje přelepeny Al páskou š=75mm                      |                   | m2 | 51,246 | 443,00     | 22 701,98            | vlastní       |
| <b>HD.1.4.02.02: zař.č.4 - kuchyně 1.NP</b>    |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>335 021,62</b>    |               |
| <b>HD.1.4.02.02.01: zař.č.4 - kuchyně 1.NP</b> |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>335 021,62</b>    |               |
| 438.   | HD.1.4.02.02.01_002 | 4.3                 | chladicí agregát VRF- HP 14, Qch=28kW,R410A N=9kW,400V, vč boxu pro připojení přímého chladiče VZT - jednotky   |                   | ks | 1,000  | 220 311,00 | 220 311,00           | vlastní       |
| 439.   | HD.1.4.02.02.01_003 |                     | dvojitě, izolované Cu potrubí   |                   | bm | 2,365  | 3 250,00   | 7 686,90             | vlastní       |
| 440.   | HD.1.4.02.02.01_009 | 4.9a                | tlumič buňkový - G 250x500/2000.1   |                   | ks | 2,000  | 2 494,00   | 4 988,00             | vlastní       |
| 441.   | HD.1.4.02.02.01_010 | 4.9b                | tlumič buňkový -G 200x400/2000.1  |                   | ks | 3,000  | 2 439,00   | 7 317,00             | vlastní       |
| 442.   | HD.1.4.02.02.01_011 | 4.10a               | výústka přívodní komfortní - 560x280  |                   | ks | 4,000  | 1 420,00   | 5 680,00             | vlastní       |
| 443.   | HD.1.4.02.02.01_012 | 4.10b               | výústka přívodní komfortní - 400x140  |                   | ks | 1,000  | 913,00     | 913,00               | vlastní       |
| 444.   | HD.1.4.02.02.01_019 | 4.14                | kruhové VZT potrubí sk.I, pozink.plech - do průměru: 315, % tvarovek: 30, bm: 9   |                   | m2 | 1,774  | 905,00     | 1 605,38             | vlastní       |
| 445.   | HD.1.4.02.02.01_020 | 4.14                | kruhové VZT potrubí sk.I, pozink.plech - do průměru: 250, % tvarovek: 30, bm: 3   |                   | m2 | 0,591  | 905,00     | 535,13               | vlastní       |
| 446.   | HD.1.4.02.02.01_021 | 4.14                | kruhové VZT potrubí sk.I, pozink.plech - do průměru: 200, % tvarovek: 20, bm: 21  |                   | m2 | 2,562  | 905,00     | 2 318,88             | vlastní       |
| 447.   | HD.1.4.02.02.01_022 |                     | regulační listy - o 200,280,315   |                   | ks | 1,000  | 839,00     | 839,00               | vlastní       |
| 448.   | HD.1.4.02.02.01_023 | 4.15                | čtyřhranné VZT potrubí sk.I z ocel. pozink.plechu vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů, do - obvodu: 5600, % tvarovek: 100, bm: 1  |                   | m2 | 1,183  | 812,00     | 960,27               | vlastní       |
| 449.   | HD.1.4.02.02.01_024 | 4.15                | čtyřhranné VZT potrubí sk.I z ocel. pozink.plechu vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů, do - obvodu: 3500, % tvarovek: 60, bm: 27  |                   | m2 | 18,725 | 744,00     | 13 931,03            | vlastní       |
| 450.   | HD.1.4.02.02.01_025 | 4.15                | čtyřhranné VZT potrubí sk.I z ocel. pozink.plechu vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů, do - obvodu: 2630, % tvarovek: 50, bm: 21  |                   | m2 | 23,258 | 728,00     | 16 931,68            | vlastní       |
| 451.   | HD.1.4.02.02.01_026 | 4.15                | čtyřhranné VZT potrubí sk.I z ocel. pozink.plechu vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů, do - obvodu: 1500 % tvarovek: 1000, bm: 16   |                   | m2 | 4,730  | 812,00     | 3 841,08             | vlastní       |
| 452.   | HD.1.4.02.02.01_027 | 4.15                | čtyřhranné VZT potrubí sk.I z ocel. pozink.plechu vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů, do - obvodu: 1050 % tvarovek: 50, bm: 7  |                   | m2 | 1,380  | 728,00     | 1 004,42             | vlastní       |
| 453.   | HD.1.4.02.02.01_028 | 4.16                | venkovní izolace - tl.10cm ve složení např. : desky z miner. plsti, jednostranně Al fólie, - provedení na trny, spoje přelepeny Al páskou š=75mm, oplechováno Al-plechem s úpravou proti vodě |                   | m2 | 19,710 | 1 716,00   | 33 822,36            | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|---------------------|---------------------|--|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                                    |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 454.  | HD.1.4.02.02.01_029 |                     | izolace protihluková - tl.10cm ve složení např. : desky z miner. plsti, jednostranně Al fólie, - provedení na trny, spoje přelepeny Al páskou š=75mm                     |                   | m2 | 8,870  | 772,00     | 6 847,25             | vlastní       |
| 455.  | HD.1.4.02.02.01_030 |                     | izolace protipožární - tl.4-6cm, odolnost 30-minut ve složení např. : desky z miner. plsti, - jednostranně Al fólie, provedení na trny, spoje přelepeny Al páskou š=75mm |                   | m2 | 1,971  | 443,00     | 873,15               | vlastní       |
| 456.  | HD.1.4.02.02.01_031 |                     | izolace tepelná - tl.4cm, ve složení např. : desky z miner. plsti, jednostranně Al fólie, - provedení na trny, spoje přelepeny Al páskou š=75mm                          |                   | m2 | 7,884  | 358,00     | 2 822,47             | vlastní       |
| 457.  | HD.1.4.02.02.01_032 |                     | děrováný plech tl. 0.6-0.8mm - tahokov - pás š.1000mm / úhel cca 120/ viz výkres.dokumentace, řez - D-D  |                   | bm | 3,942  | 455,00     | 1 793,61             | vlastní       |
| <b>HD.1.4.02.03: zař.č.11 - zázemí zaměstnanců kuchyně 1.NP</b> |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>7 101,16</b>      |               |
| HD.1.4.02.03.01: zař.č.11 - zázemí zaměstnanců kuchyně 1.NP     |                     |                     |  |                   |    |        |            | 7 101,16             |               |
| 458.  | HD.1.4.02.03.01_002 | 11.2                | ventil odsávací, kovový s prodl.krčkem - o 125   |                   | ks | 1,000  | 215,00     | 215,00               | vlastní       |
| 459.  | HD.1.4.02.03.01_004 | 11.4                | stěnová mřížka uzavřená - 400x200  |                   | ks | 2,000  | 791,00     | 1 582,00             | vlastní       |
| 460.  | HD.1.4.02.03.01_005 | 11.6                | tepelně a zvukově izolované hliníkové potrubí 25 - o 200   |                   | bm | 0,394  | 228,00     | 89,88                | vlastní       |
| 461.  | HD.1.4.02.03.01_006 |                     | tepelně a zvukově izolované hliníkové potrubí 25 - o 125   |                   | bm | 0,986  | 161,00     | 158,67               | vlastní       |
| 462.  | HD.1.4.02.03.01_007 | 11.7                | kruhové VZT potrubí sk.l, pozink.plech do průměru: 200, % tvarovek: 30, bm: 30   |                   | m2 | 3,745  | 905,00     | 3 389,13             | vlastní       |
| 463.  | HD.1.4.02.03.01_008 | 11.7                | kruhové VZT potrubí sk.l, pozink.plech do průměru: 140, % tvarovek: 10, bm: 3  |                   | m2 | 0,394  | 905,00     | 356,75               | vlastní       |
| 464.  | HD.1.4.02.03.01_010 | 11.8                | izolace protipožární - tl.4-6cm, odolnost 30-minut ve složení např. : desky z miner. plsti, - jednostranně Al fólie, provedení na trny, spoje přelepeny Al páskou š=75mm |                   | m2 | 2,957  | 443,00     | 1 309,73             | vlastní       |
| <b>HD.1.4.02.04: SPOLEČNÉ ČÁSTI 1.NP</b>                        |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>37 181,55</b>     |               |
| HD.1.4.02.04.01: SPOLEČNÉ ČÁSTI 1.NP                            |                     |                     |  |                   |    |        |            | 37 181,55            |               |
| 465.  | HD.1.4.02.04.01_001 |                     | těsnící, spojovací a montážní materiál   |                   | kg | 68,985 | 230,00     | 15 866,55            | vlastní       |
| 466.  | HD.1.4.02.04.01_002 |                     | samolepící štítky se šipkou pro označení směru proudění vzduchu na potrubí   |                   | ks | 3,000  | 260,00     | 780,00               | vlastní       |
| 467.  | HD.1.4.02.04.01_003 |                     | čistící dvířka na odtahové potrubí zař.č.4 - 300x200   |                   | ks | 1,000  | 2 535,00   | 2 535,00             | vlastní       |
| 468.  | HD.1.4.02.04.01_004 |                     | Potřebné zkoušky a revize  |                   | ks | 1,000  | 13 000,00  | 13 000,00            | vlastní       |
| 469.  | HD.1.4.02.04.01_005 |                     | Stavební přípomoc  |                   | ks | 1,000  | 5 000,00   | 5 000,00             | vlastní       |
| <b>1HD.1.4.03: Ústřední vytápění</b>                            |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>106 293,18</b>    |               |
| <b>HD.1.4.03.01: Vytápění</b>                                   |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>84 591,49</b>     |               |
| HD.1.4.03.01.01: Vytápění                                       |                     |                     |  |                   |    |        |            | 84 591,49            |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                       |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 470.   | HD.1.4.03.01.01_002 |                     | Registr z ocelových žebrových rour 57 / 2,5 / 137 mm s rohovým kohoutem s termoregulační hlavici, - regulačním a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 2 x 3 m |                   | ks | 1,000   | 19 350,00  | 19 350,00            | vlastní       |
| 471.   | HD.1.4.03.01.01_004 |                     | Registr z ocelových hladkých rour DN 50 mm s rohovým kohoutem s termoregulační hlavici, regulačním - a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 2 x 3 m           |                   | ks | 1,000   | 16 940,00  | 16 940,00            | vlastní       |
| 472.   | HD.1.4.03.01.01_007 |                     | Registr z ocelových hladkých rour DN 50 mm s rohovým kohoutem s termoregulační hlavici, regulačním - a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 3 x 2,5 m         |                   | ks | 1,000   | 18 000,00  | 18 000,00            | vlastní       |
| 473.   | HD.1.4.03.01.01_008 |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 15  |                   | m  | 17,345  | 220,00     | 3 815,86             | vlastní       |
| 474.   | HD.1.4.03.01.01_009 |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 20  |                   | m  | 7,490   | 290,00     | 2 172,04             | vlastní       |
| 475.   | HD.1.4.03.01.01_010 |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 25  |                   | m  | 8,870   | 360,00     | 3 193,02             | vlastní       |
| 476.   | HD.1.4.03.01.01_011 |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 32  |                   | m  | 17,739  | 480,00     | 8 514,72             | vlastní       |
| 477.   | HD.1.4.03.01.01_012 |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 10 - DN 15   |                   | m  | 17,345  | 32,00      | 555,03               | vlastní       |
| 478.   | HD.1.4.03.01.01_013 |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 10 - DN 20   |                   | m  | 7,490   | 35,00      | 262,14               | vlastní       |
| 479.   | HD.1.4.03.01.01_014 |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 16 - DN 25   |                   | m  | 8,870   | 42,00      | 372,52               | vlastní       |
| 480.   | HD.1.4.03.01.01_015 |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 16 - DN 32   |                   | m  | 17,739  | 55,00      | 975,65               | vlastní       |
| 481.   | HD.1.4.03.01.01_016 |                     | Nátěr potrubí pod izolaci - základní DN 10 - 80   |                   | m  | 51,443  | 35,00      | 1 800,51             | vlastní       |
| 482.   | HD.1.4.03.01.01_017 |                     | Manžety prostupové do DN 20   |                   | ks | 8,000   | 350,00     | 2 800,00             | vlastní       |
| 483.   | HD.1.4.03.01.01_018 |                     | Manžety prostupové do DN 40   |                   | ks | 1,000   | 420,00     | 420,00               | vlastní       |
| 484.   | HD.1.4.03.01.01_019 |                     | Vyregulování termoregulačních hlavíc  |                   | ks | 3,000   | 120,00     | 360,00               | vlastní       |
| 485.   | HD.1.4.03.01.01_020 |                     | Stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000   | 3 560,00   | 3 560,00             | vlastní       |
| 486.   | HD.1.4.03.01.01_021 |                     | Topná zkouška   |                   | ks | 1,000   | 1 500,00   | 1 500,00             | vlastní       |
| <b>HD.1.4.03.02: Vytápění</b>                      |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>21 701,70</b>     |               |
| HD.1.4.03.02.01: Vytápění                          |                     |                     |   |                   |    |         |            | 21 701,70            |               |
| 487.   | HD.1.4.03.02.01_001 |                     | Boční lišta s fólií   |                   | m  | 16,754  | 77,00      | 1 290,02             | vlastní       |
| 488.   | HD.1.4.03.02.01_002 |                     | Plastové podlahové potrubí - vrstvá trubka PE Xa 17 x 2 mm  |                   | m  | 228,636 | 65,00      | 14 861,34            | vlastní       |
| 489.   | HD.1.4.03.02.01_003 |                     | Systémové desky NM 30 / 10 - černá  |                   | m2 | 13,403  | 370,00     | 4 959,04             | vlastní       |
| 490.   | HD.1.4.03.02.01_004 |                     | Plastifikátor   |                   | kg | 2,957   | 200,00     | 591,30               | vlastní       |
| <b>1HD.1.4.04: Silnoproud</b>                      |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>328 375,56</b>    |               |
| <b>HD.1.4.04.01: Specifikace ROZV.KUCHYNĚ R1.4</b> |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>37 188,00</b>     |               |
| HD.1.4.04.01.01: Specifikace ROZV.KUCHYNĚ R1.4     |                     |                     |   |                   |    |         |            | 37 188,00            |               |
| 491.   | HD.1.4.04.01.01_002 |                     | BD250SE305 Spínací blok   |                   | ks | 1,000   | 19 933,00  | 19 933,00            | vlastní       |



**Položky zakázky**

| Poř.  | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|---------------------|---------------------|--|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>  |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 492.  | HD.1.4.04.01.01_003 |                     | LPN-10B-1 Jistič   |                   | ks | 2,000  | 204,00     | 408,00               | vlastní       |
| 493.  | HD.1.4.04.01.01_004 |                     | LPN-16B-1 Jistič   |                   | ks | 5,000  | 190,00     | 950,00               | vlastní       |
| 494.  | HD.1.4.04.01.01_007 |                     | LPN-16B-3 Jistič   |                   | ks | 1,000  | 956,00     | 956,00               | vlastní       |
| 495.  | HD.1.4.04.01.01_008 |                     | LPN-20B-3 Jistič   |                   | ks | 1,000  | 1 066,00   | 1 066,00             | vlastní       |
| 496.  | HD.1.4.04.01.01_010 |                     | LPN-32B-3 Jistič   |                   | ks | 1,000  | 1 422,00   | 1 422,00             | vlastní       |
| 497.  | HD.1.4.04.01.01_013 |                     | OFI-63-4-300AC Proudový chránič  |                   | ks | 1,000  | 4 255,00   | 4 255,00             | vlastní       |
| 498.  | HD.1.4.04.01.01_015 |                     | OLI-16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou  |                   | ks | 2,000  | 4 099,00   | 8 198,00             | vlastní       |
| <b>HD.1.4.04.02: Specifikace Rozvodnice R1.3</b>                      |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>4 303,00</b>      |               |
| HD.1.4.04.02.01: Specifikace Rozvodnice R1.3                          |                     |                     |  |                   |    |        |            | 4 303,00             |               |
| 499.  | HD.1.4.04.02.01_003 |                     | LPN-10B-1 Jistič   |                   | ks | 1,000  | 204,00     | 204,00               | vlastní       |
| 500.  | HD.1.4.04.02.01_007 |                     | OLI-16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou  |                   | ks | 1,000  | 4 099,00   | 4 099,00             | vlastní       |
| <b>HD.1.4.04.03: Rozvaděč R1.4</b>                                    |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>65 555,00</b>     |               |
| HD.1.4.04.03.01: Rozvaděč R1.4  |                     |                     |  |                   |    |        |            | 65 555,00            |               |
| 501.  | HD.1.4.04.03.01_002 |                     | Rozvodnice R1.3  |                   | ks | 1,000  | 65 555,00  | 65 555,00            | vlastní       |
| <b>HD.1.4.04.04: Elektromontáže</b>                                   |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>4 542,93</b>      |               |
| HD.1.4.04.04.01: SPÍNAČ BACO,10A, v krytu IP65                        |                     |                     |  |                   |    |        |            | 702,18               |               |
| 502.  | HD.1.4.04.04.01_001 |                     | VSN10 2 patra, 4 kontakty  |                   | ks | 1,000  | 702,18     | 702,18               | vlastní       |
| HD.1.4.04.04.02: SPÍNAČ BACO,16A, v krytu IP65                        |                     |                     |  |                   |    |        |            | 752,59               |               |
| 503.  | HD.1.4.04.04.02_001 |                     | VSN16 2 patra, 4 kontakty  |                   | ks | 1,000  | 752,59     | 752,59               | vlastní       |
| HD.1.4.04.04.03: SPÍNAČ BACO,25A, V KRYTU IP65                        |                     |                     |  |                   |    |        |            | 831,08               |               |
| 504.  | HD.1.4.04.04.03_001 |                     | VSN25 2 patra, 4 kontakty  |                   | ks | 1,000  | 831,08     | 831,08               | vlastní       |
| HD.1.4.04.04.06: PŘÍSTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE (se šroubovými svorkami) |                     |                     |  |                   |    |        |            | 856,53               |               |
| 505.  | HD.1.4.04.04.06_001 |                     | Přístroj přepínače křížového; řazení 7, 7So  |                   | ks | 1,000  | 182,08     | 182,08               | vlastní       |
| 506.  | HD.1.4.04.04.06_002 |                     | Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých - podkladů B až F)          |                   | ks | 4,000  | 133,85     | 535,40               | vlastní       |
| 507.  | HD.1.4.04.04.06_003 |                     | Přístroj ovládače přepínacího (bezšroubové svorky); řazení 6/0, 6/0So, 6/0S (do - hořlavých podkladů B až F) |                   | ks | 1,000  | 139,05     | 139,05               | vlastní       |
| HD.1.4.04.04.07: KRYT SPÍNAČE   |                     |                     |  |                   |    |        |            | 172,80               |               |
| 508.  | HD.1.4.04.04.07_001 |                     | Kryt spínače kolébkového; b. bílá  |                   | ks | 6,000  | 28,80      | 172,80               | vlastní       |
| HD.1.4.04.04.08: RÁMEČEK  |                     |                     |  |                   |    |        |            | 126,00               |               |
| 509.  | HD.1.4.04.04.08_001 |                     | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá   |                   | ks | 7,000  | 18,00      | 126,00               | vlastní       |

**Položky zakázky**

| Poř.  | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                    |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| HD.1.4.04.04.10: SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ     |                     |                     |   |                   |    |         |            | 204,53               |               |
| 510.  | HD.1.4.04.04.10_001 |                     | Přepínač střídavý IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6 (1); b. bílá                                    |                   | ks | 1,000   | 204,53     | 204,53               | vlastní       |
| HD.1.4.04.04.11: ZÁSUVKA NN                     |                     |                     |   |                   |    |         |            | 413,46               |               |
| 511.  | HD.1.4.04.04.11_001 |                     | Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení - 2P+PE; b. bílá |                   | ks | 2,000   | 206,73     | 413,46               | vlastní       |
| HD.1.4.04.04.12: KRABICE PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ  |                     |                     |   |                   |    |         |            | 483,76               |               |
| 512.  | HD.1.4.04.04.12_001 |                     | Krabice přístrojová univerzální, zapuštěná montáž   |                   | ks | 4,000   | 37,90      | 151,60               | vlastní       |
| 513.  | HD.1.4.04.04.12_002 |                     | KP 67/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ   |                   | ks | 8,000   | 41,52      | 332,16               | vlastní       |
| HD.1.4.04.05: SVÍTIDLA                          |                     |                     |   |                   |    |         |            | 133 833,87           |               |
| HD.1.4.04.05.01: SVÍTIDLA                       |                     |                     |   |                   |    |         |            | 133 833,87           |               |
| 514.  | HD.1.4.04.05.01_001 |                     | stropní svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka D                                 |                   | ks | 2,000   | 2 463,27   | 4 926,54             | vlastní       |
| 515.  | HD.1.4.04.05.01_003 |                     | stropní svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka D1                                |                   | ks | 2,000   | 2 979,06   | 5 958,12             | vlastní       |
| 516.  | HD.1.4.04.05.01_004 |                     | stropní svítidlo LED + nouzový modul - podrobný popis viz. kniha svítidel položka D1N               |                   | ks | 3,000   | 6 142,11   | 18 426,33            | vlastní       |
| 517.  | HD.1.4.04.05.01_012 |                     | zápustné svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka K                                |                   | ks | 16,000  | 5 980,44   | 95 687,04            | vlastní       |
| 518.  | HD.1.4.04.05.01_013 |                     | napaječ LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka K  |                   | ks | 16,000  | 552,24     | 8 835,84             | vlastní       |
| HD.1.4.04.06: Elektromontáže kabely             |                     |                     |   |                   |    |         |            | 82 952,76            |               |
| HD.1.4.04.06.01: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC      |                     |                     |   |                   |    |         |            | 32 586,42            |               |
| 519.  | HD.1.4.04.06.01_001 |                     | CYKY-J 5x4 , pevně  |                   | m  | 15,768  | 68,29      | 1 076,80             | vlastní       |
| 520.  | HD.1.4.04.06.01_002 |                     | CYKY-J 5x6 , pevně  |                   | m  | 15,768  | 91,58      | 1 444,03             | vlastní       |
| 521.  | HD.1.4.04.06.01_003 |                     | CYKY J 5x10 mm2, pevně  |                   | m  | 35,478  | 138,56     | 4 915,83             | vlastní       |
| 522.  | HD.1.4.04.06.01_004 |                     | CYKY-J 4x16 , pevně   |                   | m  | 5,913   | 178,85     | 1 057,54             | vlastní       |
| 523.  | HD.1.4.04.06.01_005 |                     | CYKY-J 5x70 , pevně   |                   | m  | 29,565  | 814,89     | 24 092,22            | vlastní       |
| HD.1.4.04.06.02: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC      |                     |                     |   |                   |    |         |            | 14 194,24            |               |
| 524.  | HD.1.4.04.06.02_001 |                     | CYKY O 2x1.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 55,188  | 24,76      | 1 366,45             | vlastní       |
| 525.  | HD.1.4.04.06.02_002 |                     | CYKY O 3x1.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 29,565  | 27,20      | 804,17               | vlastní       |
| 526.  | HD.1.4.04.06.02_003 |                     | CYKY J 3x1.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 206,955 | 27,01      | 5 589,85             | vlastní       |
| 527.  | HD.1.4.04.06.02_004 |                     | CYKY O 4x1.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 15,768  | 31,90      | 503,00               | vlastní       |
| 528.  | HD.1.4.04.06.02_005 |                     | CYKY J 3x2.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 108,405 | 33,70      | 3 653,25             | vlastní       |
| 529.  | HD.1.4.04.06.02_006 |                     | CYKY J 5x2.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 43,362  | 44,83      | 1 943,92             | vlastní       |
| 530.  | HD.1.4.04.06.02_007 |                     | CYKY J 5x1.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 9,855   | 33,85      | 333,59               | vlastní       |
| HD.1.4.04.06.03: VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC |                     |                     |   |                   |    |         |            | 935,91               |               |
| 531.  | HD.1.4.04.06.03_001 |                     | CY 4 mm2,z/Ž, pod omítkou   |                   | m  | 15,768  | 24,76      | 390,42               | vlastní       |

**Položky zakázky**

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|---------------------|---------------------|--|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                                   |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 532.   | HD.1.4.04.06.03_002 |                     | CYY 6 , pevně  |                   | m  | 7,884   | 29,97      | 236,28               | vlastní       |
| 533.   | HD.1.4.04.06.03_003 |                     | CYY 10 , pevně   |                   | m  | 7,884   | 39,22      | 309,21               | vlastní       |
| HD.1.4.04.06.04: ŠNŮRA STŘEDNÍ,IZOLACE KAUČUK (CGSG)           |                     |                     |  |                   |    |         |            | 11 446,88            |               |
| 534.   | HD.1.4.04.06.04_001 |                     | H05RN-F-X5x2.5 , pevně                                     |                   | m  | 15,768  | 59,85      | 943,71               | vlastní       |
| 535.   | HD.1.4.04.06.04_002 |                     | H05RN-F-X 5x1.5 , pevně                                    |                   | m  | 11,826  | 45,42      | 537,14               | vlastní       |
| 536.   | HD.1.4.04.06.04_003 |                     | H05RN-F-X 3x1.5 , pevně                                    |                   | m  | 23,652  | 33,90      | 801,80               | vlastní       |
| 537.   | HD.1.4.04.06.04_004 |                     | H05RN-F-X 3x2.5 , pevně                                    |                   | m  | 177,390 | 44,20      | 7 840,64             | vlastní       |
| 538.   | HD.1.4.04.06.04_005 |                     | H05RN-F-X 2x1.5 , pevně                                    |                   | m  | 9,855   | 32,78      | 323,05               | vlastní       |
| 539.   | HD.1.4.04.06.04_006 |                     | H05RN-F-X 5x10 , pevně                                     |                   | m  | 5,913   | 169,21     | 1 000,54             | vlastní       |
| HD.1.4.04.06.05: VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm |                     |                     |  |                   |    |         |            | 1 931,62             |               |
| 540.   | HD.1.4.04.06.05_001 |                     | Sire 30 mm   |                   | m  | 13,797  | 70,00      | 965,79               | vlastní       |
| 541.   | HD.1.4.04.06.05_002 |                     | Sire 70 mm   |                   | m  | 11,826  | 81,67      | 965,83               | vlastní       |
| HD.1.4.04.06.06: LIŠTY, TRUBKY, ŽLABY, KOTVY                   |                     |                     |  |                   |    |         |            | 6 617,70             |               |
| 542.   | HD.1.4.04.06.06_001 |                     | LV 40X15 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m), vč.rohů,ohybů a odbočení     |                   | m  | 9,855   | 92,19      | 908,53               | vlastní       |
| 543.   | HD.1.4.04.06.06_003 |                     | LH 60X40 LIŠTA HRANATÁ (3m)                                |                   | m  | 9,855   | 134,73     | 1 327,76             | vlastní       |
| 544.   | HD.1.4.04.06.06_004 |                     | 1420 TRUBKA OHEBNÁ   |                   | m  | 13,797  | 32,74      | 451,71               | vlastní       |
| 545.   | HD.1.4.04.06.06_005 |                     | 1432 TRUBKA OHEBNÁ   |                   | m  | 11,826  | 41,20      | 487,23               | vlastní       |
| 546.   | HD.1.4.04.06.06_006 |                     | KZ 35x300x0.75 kabelový žlab                               |                   | m  | 6,899   | 426,11     | 2 939,52             | vlastní       |
| 547.   | HD.1.4.04.06.06_007 |                     | NSM 6X10 ŠROUB VRAT.+MATICE                                |                   | ks | 18,000  | 3,49       | 62,82                | vlastní       |
| 548.   | HD.1.4.04.06.06_008 |                     | S 35x200 spojka H=35                                       |                   | ks | 5,000   | 17,58      | 87,90                | vlastní       |
| 549.   | HD.1.4.04.06.06_009 |                     | ZT 8 závitová tyč 8  |                   | m  | 2,562   | 19,20      | 49,20                | vlastní       |
| 550.   | HD.1.4.04.06.06_010 |                     | MP 41x41 montážní profil                                   |                   | m  | 1,577   | 159,50     | 251,50               | vlastní       |
| 551.   | HD.1.4.04.06.06_011 |                     | PVL 6 podložka velká                                       |                   | ks | 8,000   | 1,56       | 12,48                | vlastní       |
| 552.   | HD.1.4.04.06.06_012 |                     | KKZ 8 KOTVA KOVOVÁ ZATLOUKACÍ                              |                   | ks | 8,000   | 4,88       | 39,04                | vlastní       |
| HD.1.4.04.06.07: OSTATNÍ                                       |                     |                     |  |                   |    |         |            | 15 240,00            |               |
| 553.   | HD.1.4.04.06.07_001 |                     | Revizní technik (dle dodavatele)                           |                   | ks | 1,000   | 5 670,00   | 5 670,00             | vlastní       |
| 554.   | HD.1.4.04.06.07_003 |                     | Stavební přípomoc  |                   | ks | 1,000   | 6 510,00   | 6 510,00             | vlastní       |
| 555.   | HD.1.4.04.06.07_004 |                     | Drobný instalační materiál                                 |                   | ks | 1,000   | 3 060,00   | 3 060,00             | vlastní       |
| <b>1HD.1.4.05: Slaboproud</b>                                  |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>93 236,14</b>     |               |
| <b>HD.1.4.05.01: EZS elektronický zabezpečovací systém</b>     |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>32 267,94</b>     |               |
| HD.1.4.05.01.01: EZS elektronický zabezpečovací systém         |                     |                     |  |                   |    |         |            | 32 267,94            |               |
| 556.   | HD.1.4.05.01.01_001 |                     | LCD klávesnice   |                   | ks | 1,000   | 2 624,10   | 2 624,10             | vlastní       |
| 557.   | HD.1.4.05.01.01_002 |                     | Kovový kryt na klávesnici se zámkem a sabotážním kontaktem |                   | ks | 1,000   | 679,83     | 679,83               | vlastní       |

**Položky zakázky**

| Poř.                         | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|------------------------------|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b> |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 558.                         | HD.1.4.05.01.01_003 |                     | Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy  |                   | ks | 1,000  | 3 084,80   | 3 084,80             | vlastní       |
| 559.                         | HD.1.4.05.01.01_004 |                     | krabice propojovací, sabotážní kontakt, 5+1, šroubovací, stupeň II.,                                      |                   | ks | 2,000  | 175,83     | 351,66               | vlastní       |
| 560.                         | HD.1.4.05.01.01_005 |                     | krabice propojovací, sabotážní kontakt, 8+2, šroubovací, stupeň II.,                                      |                   | ks | 2,000  | 225,11     | 450,22               | vlastní       |
| 561.                         | HD.1.4.05.01.01_006 |                     | magnetický kontakt, polarizovaný, s pracovní mezerou 11mm, stupeň II.                                     |                   | ks | 5,000  | 711,30     | 3 556,50             | vlastní       |
| 562.                         | HD.1.4.05.01.01_007 |                     | PIR detektor s půlkulovou čočkou a dosahem 12m včetně držáku  |                   | ks | 1,000  | 516,81     | 516,81               | vlastní       |
| 563.                         | HD.1.4.05.01.01_008 |                     | Duální detektor se zrcadlovou optikou, velmi nízkou spotřebou a dosahem 15m, N033441                      |                   | ks | 1,000  | 448,42     | 448,42               | vlastní       |
| 564.                         | HD.1.4.05.01.01_009 |                     | Kloubový držák pro detektory  |                   | ks | 1,000  | 311,90     | 311,90               | vlastní       |
| 565.                         | HD.1.4.05.01.01_010 |                     | tísňový hlásič, NO/NC kontakt plast se signalizací paměti poplachu  |                   | ks | 1,000  | 776,02     | 776,02               | vlastní       |
| 566.                         | HD.1.4.05.01.01_011 |                     | kabel sběrníkový, stíněný, F/UTP Cat.5e 4x2x0,4   |                   | m  | 19,710 | 23,78      | 468,70               | vlastní       |
| 567.                         | HD.1.4.05.01.01_012 |                     | kabel napájecí, stíněný, 2x2,5mm <sup>2</sup>   |                   | m  | 19,710 | 30,86      | 608,25               | vlastní       |
| 568.                         | HD.1.4.05.01.01_013 |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, drát, 10x2x0,5mm <sup>2</sup> ,   |                   | m  | 19,710 | 30,31      | 597,41               | vlastní       |
| 569.                         | HD.1.4.05.01.01_014 |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, lanko, 10x 0,22mm <sup>2</sup> + 2x 0,75mm <sup>2</sup> , vně. prům 6,3mm |                   | m  | 34,493 | 28,47      | 982,00               | vlastní       |
| 570.                         | HD.1.4.05.01.01_015 |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, lanko, 6x 0,22mm <sup>2</sup> + 2x 0,75mm <sup>2</sup> , vně. prům 5mm    |                   | m  | 23,652 | 25,45      | 601,94               | vlastní       |
| 571.                         | HD.1.4.05.01.01_016 |                     | trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N                                   |                   | m  | 19,710 | 57,09      | 1 125,24             | vlastní       |
| 572.                         | HD.1.4.05.01.01_017 |                     | přichytky, průměr vnější 20mm   |                   | m  | 19,710 | 15,72      | 309,84               | vlastní       |
| 573.                         | HD.1.4.05.01.01_018 |                     | spojky, průměr vnější 20mm  |                   | m  | 1,971  | 15,47      | 30,49                | vlastní       |
| 574.                         | HD.1.4.05.01.01_019 |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N                   |                   | m  | 39,420 | 47,49      | 1 872,06             | vlastní       |
| 575.                         | HD.1.4.05.01.01_020 |                     | přichytky, průměr vnější 21,1mm   |                   | m  | 39,420 | 20,34      | 801,80               | vlastní       |
| 576.                         | HD.1.4.05.01.01_021 |                     | spojky, průměr vnější 21,1mm  |                   | m  | 1,971  | 16,46      | 32,44                | vlastní       |
| 577.                         | HD.1.4.05.01.01_022 |                     | kotvicí materiál  |                   | ks | 1,000  | 13,53      | 13,53                | vlastní       |
| 578.                         | HD.1.4.05.01.01_023 |                     | krabice instalační KP68   |                   | ks | 3,000  | 36,27      | 108,81               | vlastní       |
| 579.                         | HD.1.4.05.01.01_024 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.  |                   | ks | 20,000 | 41,17      | 823,40               | vlastní       |
| 580.                         | HD.1.4.05.01.01_025 |                     | montáž kabelových tras, pod omítkou a na omítce   |                   | ks | 1,000  | 585,00     | 585,00               | vlastní       |
| 581.                         | HD.1.4.05.01.01_026 |                     | montáž prvků a zřízení systému  |                   | ks | 1,000  | 600,00     | 600,00               | vlastní       |
| 582.                         | HD.1.4.05.01.01_027 |                     | zaškolení obsluhy   |                   | ks | 1,000  | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 583.                         | HD.1.4.05.01.01_028 |                     | nastavení, funkční zkouška systému  |                   | ks | 1,000  | 5 200,00   | 5 200,00             | vlastní       |
| 584.                         | HD.1.4.05.01.01_029 |                     | revize systému  |                   | ks | 1,000  | 2 600,00   | 2 600,00             | vlastní       |
| 585.                         | HD.1.4.05.01.01_030 |                     | Stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000  | 1 456,75   | 1 456,75             | vlastní       |

**HD.1.4.05.02: CCTV uzavřený kamerový systém**
**45 816,63**

HD.1.4.05.02.01: CCTV uzavřený kamerový systém

45 816,63

Položky zakázky

| Poř.  | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|---------------------|---------------------|--|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                      |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 586.  | HD.1.4.05.02.01_001 |                     | Ekonomická venkovní den/noc (mech.) dome IP kamera s objektivem f=2.8mm a rozlišením HD 1080p (2048 - x 1536). Díky svému z odolnému provedení IK10 a krytí IP66 je kamera vhodná zejména do exponovaných / nebo venkovních aplikací |                   | ks | 1,000  | 4 596,60   | 4 596,60             | vlastní       |
| 587.  | HD.1.4.05.02.01_002 |                     | Adaptér pro závěsnou montáž dome kamer   |                   | ks | 1,000  | 2 135,90   | 2 135,90             | vlastní       |
| 588.  | HD.1.4.05.02.01_003 |                     | Konzole pro montáž dome kamer na zeď   |                   | ks | 2,000  | 2 858,20   | 5 716,40             | vlastní       |
| 589.  | HD.1.4.05.02.01_004 |                     | krabice koncová u kamery, 170x170x65mm   |                   | ks | 1,000  | 333,03     | 333,03               | vlastní       |
| 590.  | HD.1.4.05.02.01_006 |                     | průmyslový spínaný zdroj 230V/48VDC-120W s nastavitelným výstupním napětím až + 55VDC - (PoE+), účinnost 94%, pracovní teplota -25...+70°C, instalace na DIN35, 230VAC   |                   | ks | 1,000  | 3 736,50   | 3 736,50             | vlastní       |
| 591.  | HD.1.4.05.02.01_007 |                     | přepětová ochrana 10/100M Ethernet + PoE A/B nebo HIPoE(max.90W), dvoustupňové - provedení, galvanicky izolovaná svorka PE, rychlá montáž, instalace na rovný podklad nebo DIN35,  |                   | ks | 1,000  | 1 343,43   | 1 343,43             | vlastní       |
| 592.  | HD.1.4.05.02.01_008 |                     | Oceloplechová zapuštěná rozvodnice 2x24, plně dveře,   |                   | ks | 1,000  | 5 380,00   | 5 380,00             | vlastní       |
| 593.  | HD.1.4.05.02.01_009 |                     | kabel napájení, bezhalogenový, 2x2,5mm2,   |                   | m  | 24,638 | 43,17      | 1 063,60             | vlastní       |
| 594.  | HD.1.4.05.02.01_010 |                     | Optický kabel, FTTHx G.657A SM 9/125, 4 vl. Black  |                   | m  | 19,710 | 83,20      | 1 639,87             | vlastní       |
| 595.  | HD.1.4.05.02.01_011 |                     | Zásuvka FTTH osazená 2xLCapc G.657A 0,6mm pigtailem a duplex adapterem   |                   | ks | 1,000  | 1 240,00   | 1 240,00             | vlastní       |
| 596.  | HD.1.4.05.02.01_012 |                     | kabel sběrnice RS-485, LSZH, U/UTP 4x2x0,24mm2, Cat.5e,  |                   | m  | 24,638 | 23,60      | 581,45               | vlastní       |
| 597.  | HD.1.4.05.02.01_013 |                     | konektory pro připojení napájení   |                   | ks | 1,000  | 117,83     | 117,83               | vlastní       |
| 598.  | HD.1.4.05.02.01_014 |                     | konektor RS-485, s převlekiem  |                   | ks | 1,000  | 405,40     | 405,40               | vlastní       |
| 599.  | HD.1.4.05.02.01_015 |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N  |                   | m  | 39,420 | 47,49      | 1 872,06             | vlastní       |
| 600.  | HD.1.4.05.02.01_016 |                     | kotvicí materiál   |                   | ks | 5,000  | 13,53      | 67,65                | vlastní       |
| 601.  | HD.1.4.05.02.01_017 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.   |                   | ks | 5,000  | 41,17      | 205,85               | vlastní       |
| 602.  | HD.1.4.05.02.01_018 |                     | montáž kabelových tras   |                   | ks | 1,000  | 340,00     | 340,00               | vlastní       |
| 603.  | HD.1.4.05.02.01_019 |                     | zapojení a měření metalických připojení  |                   | ks | 1,000  | 265,83     | 265,83               | vlastní       |
| 604.  | HD.1.4.05.02.01_020 |                     | zapojení a měření optických připojení  |                   | ks | 1,000  | 1 107,50   | 1 107,50             | vlastní       |
| 605.  | HD.1.4.05.02.01_021 | RR01                | montáž a zapojení zařízení   |                   | ks | 1,000  | 500,00     | 500,00               | vlastní       |
| 606.  | HD.1.4.05.02.01_022 |                     | zaškolení obsluhy  |                   | ks | 1,000  | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 607.  | HD.1.4.05.02.01_023 |                     | nastavení, funkční zkouška systému   |                   | ks | 1,000  | 10 400,00  | 10 400,00            | vlastní       |
| 608.  | HD.1.4.05.02.01_024 |                     | revize systému   |                   | ks | 1,000  | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 609.  | HD.1.4.05.02.01_025 |                     | Stavební přípomoc  |                   | ks | 1,000  | 1 467,74   | 1 467,74             | vlastní       |
| <b>HD.1.4.05.03: Plošné ozvučení prostor 1.NP</b> |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>8 598,77</b>      |               |
| HD.1.4.05.03.01: Plošné ozvučení prostor 1.NP     |                     |                     |  |                   |    |        |            | 8 598,77             |               |
| 610.  |                     |                     | neobsazeno   |                   |    |        |            |                      |               |
| 611.  |                     |                     | neobsazeno   |                   |    |        |            |                      |               |
| 612.  | HD.1.4.05.03.01_006 |                     | Kabel CYKY3Jx1,5   |                   | m  | 5,000  | 27,01      | 135,05               | vlastní       |
| 613.  | HD.1.4.05.03.01_007 |                     | krabice propojovací 110x110x36, svorkovnice keramická  |                   | ks | 2,000  | 273,76     | 547,52               | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>   |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 614.   | HD.1.4.05.03.01_008 |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 15,768 | 47,49      | 748,82               | vlastní       |
| 615.   | HD.1.4.05.03.01_009 |                     | trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N                 |                   | m  | 1,971  | 57,09      | 112,52               | vlastní       |
| 616.   | HD.1.4.05.03.01_010 |                     | přichytky, průměr vnější 21,1mm   |                   | m  | 1,971  | 20,34      | 40,09                | vlastní       |
| 617.   | HD.1.4.05.03.01_011 |                     | montáž kabelových tras  |                   | ks | 1,000  | 25,00      | 25,00                | vlastní       |
| 618.   | HD.1.4.05.03.01_012 | RR01                | montáž a zapojení zařízení  |                   | ks | 1,000  | 50,00      | 50,00                | vlastní       |
| 619.   | HD.1.4.05.03.01_013 |                     | zaškolení obsluhy   |                   | ks | 1,000  | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 620.   | HD.1.4.05.03.01_014 |                     | nastavení, funkční zkouška systému  |                   | ks | 1,000  | 5 200,00   | 5 200,00             | vlastní       |
| 621.   | HD.1.4.05.03.01_015 |                     | revize systému  |                   | ks | 1,000  | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 622.   | HD.1.4.05.03.01_016 |                     | Stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000  | 439,76     | 439,76               | vlastní       |
| <b>HD.1.4.05.04: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu</b> |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>3 107,40</b>      |               |
| HD.1.4.05.04.01: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu     |                     |                     |   |                   |    |        |            | 3 107,40             |               |
| 623.   | HD.1.4.05.04.01_001 |                     | zásuvka 2xRJ45, Cat5a kompletní, datová připojení                                       |                   | ks | 1,000  | 373,63     | 373,63               | vlastní       |
| 624.   | HD.1.4.05.04.01_002 |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 23,652 | 47,49      | 1 123,23             | vlastní       |
| 625.   | HD.1.4.05.04.01_003 |                     | kotvicí materiál  |                   | ks | 20,000 | 13,53      | 270,60               | vlastní       |
| 626.   | HD.1.4.05.04.01_004 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                          |                   | ks | 10,000 | 41,17      | 411,70               | vlastní       |
| 627.   | HD.1.4.05.04.01_005 |                     | instalace kabelových tras   |                   | ks | 1,000  | 120,00     | 120,00               | vlastní       |
| 628.   | HD.1.4.05.04.01_006 |                     | osazení a zapojení zásuvek  |                   | ks | 1,000  | 60,00      | 60,00                | vlastní       |
| 629.   | HD.1.4.05.04.01_007 |                     | měření strukturované kabeláže, zápis tisk+CD  |                   | ks | 1,000  | 140,00     | 140,00               | vlastní       |
| 630.   | HD.1.4.05.04.01_008 |                     | Stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000  | 145,34     | 145,34               | vlastní       |
| 631.   | HD.1.4.05.04.01_009 |                     | propojovací kabel 2x2,5   |                   | m  | 15,000 | 30,86      | 462,90               | vlastní       |
| 632.   |                     |                     | neobsazeno  |                   |    |        |            |                      |               |
| 633.   |                     |                     | neobsazeno  |                   |    |        |            |                      |               |
| 634.   |                     |                     | neobsazeno  |                   |    |        |            |                      |               |
| 635.   |                     |                     | neobsazeno  |                   |    |        |            |                      |               |
| <b>HD.1.4.05.05: STA společná televizní anténa</b>                           |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>1 298,80</b>      |               |
| HD.1.4.05.05.01: STA společná televizní anténa                               |                     |                     |   |                   |    |        |            | 1 298,80             |               |
| 636.   | HD.1.4.05.05.01_004 |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 8,870  | 47,49      | 421,21               | vlastní       |
| 637.   | HD.1.4.05.05.01_005 |                     | kotvicí materiál  |                   | ks | 2,000  | 13,53      | 27,06                | vlastní       |
| 638.   | HD.1.4.05.05.01_006 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                          |                   | ks | 2,000  | 41,17      | 82,34                | vlastní       |
| 639.   | HD.1.4.05.05.01_007 |                     | instalace kabelových tras   |                   | ks | 1,000  | 40,00      | 40,00                | vlastní       |
| 640.   | HD.1.4.05.05.01_008 |                     | osazení a zapojení zásuvek  |                   | ks | 1,000  | 10,00      | 10,00                | vlastní       |
| 641.   | HD.1.4.05.05.01_009 |                     | revize systému  |                   | ks | 1,000  | 650,00     | 650,00               | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ  | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|---------------------|---------------------|--|-------------------|-----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>   |                     |                     |  |                   |     |        |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 642.   | HD.1.4.05.05.01_010 |                     | Stavební přípomoc  |                   | ks  | 1,000  | 68,19      | 68,19                | vlastní       |
| <p style="margin-left: 20px;"><b>HD.1.4.05.06: protipožární ucpávky prostupů</b></p> <p style="margin-left: 20px;">HD.1.4.05.06.01: protipožární ucpávky prostupů</p>  |                     |                     |  |                   |     |        |            | 2 146,60             |               |
| 643.   | HD.1.4.05.06.01_001 |                     | normovaný materiál protipožárních ucpávek                                      |                   | m3  | 0,197  | 8 760,00   | 1 726,60             | vlastní       |
| 644.   | HD.1.4.05.06.01_002 |                     | normovaný materiál a montáž protipožárních ucpávek, povrchová úprava           |                   | ks  | 1,000  | 420,00     | 420,00               | vlastní       |
| <p style="margin-left: 20px;"><b>1HD.1.4.06: EPS</b></p> <p style="margin-left: 20px;"><b>HD.1.4.06.01: EPS elektronický požární systém</b></p> <p style="margin-left: 20px;">HD.1.4.06.01.01: EPS elektronický požární systém</p> |                     |                     |  |                   |     |        |            | 34 253,16            |               |
|  |                     |                     |  |                   |     |        |            | 32 969,86            |               |
| 645.   | HD.1.4.06.01.01_001 |                     | Jednotka vstupně/výstupní (8xIN/8xOUT) v krabici                               |                   | ks  | 1,000  | 5 963,60   | 5 963,60             | vlastní       |
| 646.   | HD.1.4.06.01.01_003 |                     | Hlásič kouře optický adresovatelný   |                   | ks  | 3,000  | 1 132,13   | 3 396,39             | vlastní       |
| 647.   | HD.1.4.06.01.01_004 |                     | Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče                               |                   | ks  | 3,000  | 306,30     | 918,90               | vlastní       |
| 648.   | HD.1.4.06.01.01_005 |                     | Hlásič tlačítkový adresovatelný  |                   | ks  | 1,000  | 1 386,83   | 1 386,83             | vlastní       |
| 649.   | HD.1.4.06.01.01_012 |                     | Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 2x2x0,8; B2ca_s1_d1              |                   | m   | 14,783 | 33,07      | 488,86               | vlastní       |
| 650.   | HD.1.4.06.01.01_013 |                     | JB-Y(St)-Y 2x2x0,8, kabel požární  |                   | m   | 59,130 | 38,12      | 2 254,04             | vlastní       |
| 651.   | HD.1.4.06.01.01_014 |                     | Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 5x2x0,8 ; B2ca_s1_d1             |                   | m   | 19,710 | 66,02      | 1 301,25             | vlastní       |
| 652.   | HD.1.4.06.01.01_015 |                     | Bezhalogenový a ohniodolný kabel, 3x1,5 ; B2ca_s1_d1                           |                   | m   | 19,710 | 42,80      | 843,59               | vlastní       |
| 653.   | HD.1.4.06.01.01_016 |                     | kovová příchytka na stěnu nebo strop, funkční při požáru, normová, rozteč 0,3m |                   | ks  | 39,000 | 20,38      | 794,82               | vlastní       |
| 654.   | HD.1.4.06.01.01_017 |                     | kotvicí materiál pro příchytky funkční při požáru, normované                   |                   | ks  | 39,000 | 20,38      | 794,82               | vlastní       |
| 655.   | HD.1.4.06.01.01_018 |                     | trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N        |                   | m   | 59,130 | 57,09      | 3 375,73             | vlastní       |
| 656.   | HD.1.4.06.01.01_019 |                     | příchytky, průměr vnější 20mm  |                   | m   | 59,130 | 15,72      | 929,52               | vlastní       |
| 657.   | HD.1.4.06.01.01_020 |                     | spočky, průměr vnější 20mm   |                   | m   | 29,565 | 15,47      | 457,37               | vlastní       |
| 658.   | HD.1.4.06.01.01_021 |                     | kotvicí materiál do cihel, betonu  |                   | ks  | 10,000 | 20,38      | 203,80               | vlastní       |
| 659.   | HD.1.4.06.01.01_022 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                 |                   | ks  | 20,000 | 41,17      | 823,40               | vlastní       |
| 660.   | HD.1.4.06.01.01_023 |                     | montáž kabeláže systému  |                   | hod | 16,000 | 300,00     | 4 800,00             | vlastní       |
| 661.   | HD.1.4.06.01.01_024 |                     | montáž a zapojení prvků systému  |                   | hod | 3,000  | 300,00     | 900,00               | vlastní       |
| 662.   | HD.1.4.06.01.01_025 |                     | nastavení, funkční zkouška systému   |                   | hod | 1,000  | 2 600,00   | 2 600,00             | vlastní       |
| 663.   | HD.1.4.06.01.01_026 |                     | revize systému   |                   | hod | 1,000  | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 664.   | HD.1.4.06.01.01_027 |                     | Stavební přípomoc  |                   | ks  | 1,000  | 86,94      | 86,94                | vlastní       |
| <p style="margin-left: 20px;"><b>HD.1.4.06.02: protipožární ucpávky prostupů</b></p> <p style="margin-left: 20px;">HD.1.4.06.02.01: protipožární ucpávky prostupů</p>  |                     |                     |  |                   |     |        |            | 1 283,30             |               |
|  |                     |                     |  |                   |     |        |            | 1 283,30             |               |

Položky zakázky

| Poř.                         | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|------------------------------|---------------------|---------------------|--|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b> |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 665.                         | HD.1.4.06.02.01_001 |                     | normovaný materiál protipožárních ucpávek                            |                   | m3 | 0,099  | 8 760,00   | 863,30               | vlastní       |
| 666.                         | HD.1.4.06.02.01_002 |                     | normovaný materiál a montáž protipožárních ucpávek, povrchová úprava |                   | ks | 1,000  | 420,00     | 420,00               | vlastní       |

1HD.1.4.08: Měření a regulace

18 114,60

HD.1.4.08.01: Měření a regulace

18 114,60

HD.1.4.08.01.01: Měření a regulace

18 114,60

|      |                     |  |                           |  |    |        |           |           |         |
|------|---------------------|--|---------------------------|--|----|--------|-----------|-----------|---------|
| 667. | HD.1.4.08.01.01_002 |  | pomocné relé 24VDC        |  | ks | 1,000  | 460,00    | 460,00    | vlastní |
| 668. | HD.1.4.08.01.01_003 |  | kabel CYKY 3Ax1.5         |  | bm | 17,739 | 33,00     | 585,39    | vlastní |
| 669. | HD.1.4.08.01.01_004 |  | kabel CYKY 5Dx1.5         |  | bm | 17,739 | 49,00     | 869,21    | vlastní |
| 670. | HD.1.4.08.01.01_005 |  | úprava stávající softwaru |  | ks | 1,000  | 16 200,00 | 16 200,00 | vlastní |

1K: 4.NP galerie

13 412 946,57

1KD.1.1.: Architektonicko stavební část

7 200 260,07

1KD.1.1.01: Bourané konstrukce

218 057,94

009: Ostatní konstrukce a práce

2 800,00

0096: Bourání konstrukcí

2 800,00

|      |         |  |   |  |     |        |        |          |         |
|------|---------|--|---|--|-----|--------|--------|----------|---------|
| 671. | XRR.053 |  | Vybourání mřížky v podlaze plocha do 0,5 m2 |  | kus | 14,000 | 200,00 | 2 800,00 | vlastní |
|------|---------|--|---|--|-----|--------|--------|----------|---------|

Výkaz výměr:

14

14,000

-

099: Přesun hmot HSV

89 492,06

099.: Přesun hmot HSV

89 492,06

|      |           |  |   |  |   |         |        |           |             |
|------|-----------|--|---|--|---|---------|--------|-----------|-------------|
| 672. | 997013116 |  | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace |  | t | 88,606  | 760,00 | 67 340,56 | ÚRS 2016-II |
| 673. | 997006512 |  | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km                              |  | t | 88,606  | 130,00 | 11 518,78 | ÚRS 2016-II |
| 674. | 997006519 |  | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km                         |  | t | 886,060 | 12,00  | 10 632,72 | ÚRS 2016-II |

Výkaz výměr:

88,606\*10

886,060

751: Vzduchotechnika

1 040,00

751.: Vzduchotechnika

1 040,00

|      |                |  |                                     |  |   |       |        |          |              |
|------|----------------|--|-------------------------------------|--|---|-------|--------|----------|--------------|
| 675. | 751510820.RR01 |  | Demontáž vzduchotechnického potrubí |  | m | 4,000 | 260,00 | 1 040,00 | odvozeno ÚRS |
|------|----------------|--|-------------------------------------|--|---|-------|--------|----------|--------------|

762: Konstrukce tesařské

53 168,49



**Položky zakázky**

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ  | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|--|-------------------|-----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                               |                |                     |  |                   |     |         |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 7623: Konstrukce tesařské - zastřešení                     |                |                     |  |                   |     |         |            |                      | 44 792,76     |
| 676.   | 762341811      |                     | Demontáž bednění střech z prken  |                   | m2  | 746,546 | 41,00      | 30 608,39            | ÚRS 2016-II   |
| 677.   | 762342812      |                     | Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m                            |                   | m2  | 746,546 | 19,00      | 14 184,37            | ÚRS 2016-II   |
| 7625: Konstrukce tesařské - podlahy a podlahové konstrukce |                |                     |  |                   |     |         |            |                      | 990,13        |
| 678.   | 762522812      |                     | Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm                      |                   | m2  | 19,041  | 52,00      | 990,13               | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 15,339   |                   |     | 15,339  |            |                      |               |
|  |                |                     | 3,702  |                   |     | 3,702   |            |                      |               |
|  |                |                     |  |                   |     | -       |            |                      |               |
| 7628: Konstrukce tesařské - stropy a stropní konstrukce    |                |                     |  |                   |     |         |            |                      | 7 385,60      |
| 679.   | 762811933      |                     | Vyřezání části záklopu nebo podbíjení stropu z fošen plochy jednotlivě do 4 m2         |                   | m   | 25,336  | 116,00     | 2 938,98             | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 9,655  |                   |     | 9,655   |            |                      |               |
|  |                |                     | 15,681   |                   |     | 15,681  |            |                      |               |
| 680.   | 762821941      |                     | Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m         |                   | m   | 20,070  | 168,00     | 3 371,76             | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 3,9*2  |                   |     | 7,800   |            |                      |               |
|  |                |                     | 4,09*3   |                   |     | 12,270  |            |                      |               |
|  |                |                     |  |                   |     | -       |            |                      |               |
| 681.   | XRR.055        |                     | Vybourání prostupu střešní konstrukcí  |                   | m2  | 4,460   | 241,00     | 1 074,86             | vlastní       |
|  |                | Výkaz výměr:        | 2,601  |                   |     | 2,601   |            |                      |               |
|  |                |                     | 1,859  |                   |     | 1,859   |            |                      |               |
|  |                |                     |  |                   |     | -       |            |                      |               |
| <b>764: Konstrukce klempířské</b>                          |                |                     |  |                   |     |         |            | <b>2 240,00</b>      |               |
| 764.: Konstrukce klempířské                                |                |                     |  |                   |     |         |            |                      | 2 240,00      |
| 682.   | 764004801      |                     | Demontáž podokapního žlabu do suti   |                   | m   | 70,000  | 32,00      | 2 240,00             | ÚRS 2016-II   |
| <b>765: Krytiny skládané</b>                               |                |                     |  |                   |     |         |            | <b>68 906,20</b>     |               |
| 765.: Krytiny skládané                                     |                |                     |  |                   |     |         |            |                      | 68 906,20     |
| 683.   | 765121841      |                     | Demontáž krytiny betonové bobrovky sklonu do 30° na sucho do suti                      |                   | m2  | 746,546 | 66,00      | 49 272,04            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 735,584+10,962   |                   |     | 746,546 |            |                      |               |
| 684.   | 765121861      |                     | Příplatek k demontáži krytiny betonové bobrovky do suti za sklon přes 30°              |                   | m2  | 746,546 | 12,30      | 9 182,52             | ÚRS 2016-II   |
| 685.   | 765191911      |                     | Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°                       |                   | m2  | 746,546 | 14,00      | 10 451,64            | ÚRS 2016-II   |
| <b>766: Konstrukce truhlářské</b>                          |                |                     |  |                   |     |         |            | <b>411,20</b>        |               |
| 7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů               |                |                     |  |                   |     |         |            |                      | 67,20         |
| 686.   | 766441822.RR01 |                     | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m |                   | m   | 1,200   | 56,00      | 67,20                | odvozeno ÚRS  |
| 7666: Konstrukce truhlářské - výplně otvorů                |                |                     |  |                   |     |         |            |                      | 344,00        |
| 687.   | 766674812      |                     | Demontáž střešního okna hladká krytina přes 45°  |                   | kus | 8,000   | 43,00      | 344,00               | ÚRS 2016-II   |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace            | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|----------------|--------------------------------|--|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                        |                |                                |  |                   |    |         |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 1KD.1.1.03: Svislé a vodorovné konstrukce           |                |                                |  |                   |    |         |            | 58 778,23            |               |
| 003: Svislé konstrukce                              |                |                                |  |                   |    |         |            | 5 944,34             |               |
| 0034: Stěny a příčky                                |                |                                |  |                   |    |         |            | 5 944,34             |               |
| 688.  | 340239235.RR01 |                                | Zazdívkva otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových plynosilikátových tl 150 mm             |                   | m2 | 7,249   | 820,00     | 5 944,34             | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | 1,726*2,1*2                    |  |                   |    | 7,249   |            |                      |               |
| 713: Izolace tepelné                                |                |                                |  |                   |    |         |            | 1 341,17             |               |
| 713.: Izolace tepelné                               |                |                                |  |                   |    |         |            | 1 341,17             |               |
| 689.  | 713131141      |                                | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek                      |                   | m2 | 3,625   | 210,00     | 761,17               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 1,726*2,1                      |  |                   |    | 3,625   |            |                      |               |
| 690.  | 63148118.RR01  |                                | Deska minerální izolační tl. 100 mm  |                   | m2 | 3,625   | 160,00     | 580,00               | odvozeno ÚRS  |
| 763: Konstrukce montované                           |                |                                |  |                   |    |         |            | 51 492,72            |               |
| 7631: Konstrukce montované - z desek sádkartonových |                |                                |  |                   |    |         |            | 51 492,72            |               |
| 691.  | 763111447.RR01 |                                | SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW desky 2xH2DF 12,5 bez TI   |                   | m2 | 39,610  | 1 300,00   | 51 492,72            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | 5,813*6,814                    |  |                   |    | 39,610  |            |                      |               |
| 1KD.1.1.04: Skladby a Povrchy                       |                |                                |  |                   |    |         |            | 4 267 283,08         |               |
| DOP: Doplnění stávajících vrstev                    |                |                                |  |                   |    |         |            | 118 915,34           |               |
| DOP.01: Doplnění dřevěných fošen podlahy            |                |                                |  |                   |    |         |            | 118 915,34           |               |
| 692.  | XRR.037        |                                | Nátěr tesařských konstrukcí  |                   | m2 | 942,090 | 63,00      | 59 351,67            | vlastní       |
| Výkaz výměr:  |                | 471,045*2                      |  |                   |    | 942,090 |            |                      |               |
| 693.  | 762083111.RR01 |                                | Impregnace feziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám - povrchový nátěr                                    |                   | m3 | 18,842  | 1 350,00   | 25 436,43            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | 471,045*0,04                   |  |                   |    | 18,842  |            |                      |               |
| 694.  | 762523944      |                                | Doplnění části podlah z prken nebo fošen tl přes 32 mm plochy jednotlivě do 8 m2                         |                   | m2 | 70,657  | 345,00     | 24 376,58            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | předpoklad 15%<br>471,045*0,15 |  |                   |    | 70,657  |            |                      |               |
| 695.  | 762595001      |                                | Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů                                      |                   | m2 | 70,657  | 26,00      | 1 837,08             | ÚRS 2016-II   |
| 696.  | 762522812.RR01 |                                | Částečná demontáž poškozených podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm - včetně vyřezání |                   | m2 | 70,657  | 112,00     | 7 913,58             | odvozeno ÚRS  |
| P: Skladby podlah                                   |                |                                |  |                   |    |         |            | 2 030 023,93         |               |
| P5a: Podlaha galerie                                |                |                                |  |                   |    |         |            | 2 006 910,98         |               |
| 697.  | 775449121      |                                | Montáž podlahové lišty ukončovací přípevněné vruty   |                   | m  | 96,831  | 29,00      | 2 808,10             | ÚRS 2016-II   |

Položky zakázky

| Poř.                               | Kód            | Kód dle dokumentace   | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena                            | Cena                 | Ken. soustava |  |
|------------------------------------|----------------|---|--|-------------------|----|---------|---------------------------------------|----------------------|---------------|--|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>       |                |   |  |                   |    |         |                                       | <b>26 823 518,59</b> |               |  |
| Výkaz výměr:                       |                | č.m.:4.04; 96,831   |  |                   |    |         | 96,831                                |                      |               |  |
| 698.                               | XRR.009        |   | Obvodová ukončovací lišta  |                   | m  | 96,831  | 62,00                                 | 6 003,52             | vlastní       |  |
| 699.                               | 775530033.RR01 |   | Montáž podlahy dřevěné z prken   |                   | m2 | 456,500 | 288,00                                | 131 472,00           | odvozeno ÚRS  |  |
| Výkaz výměr:                       |                | č.m.: 4.04; 456,5   |  |                   |    |         | 456,500                               |                      |               |  |
| 700.                               | 61151173.RR02  |   | Dubová prkna tl. 20 mm   |                   | m2 | 456,500 | 1 440,00                              | 657 360,00           | odvozeno ÚRS  |  |
| 701.                               | 775591319      |   | Podlahy dřevěné, celkové lakování  |                   | m2 | 456,500 | 220,00                                | 100 430,00           | ÚRS 2016-II   |  |
| 702.                               | 775591191      |   | Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy   |                   | m2 | 456,500 | 28,00                                 | 12 782,00            | ÚRS 2016-II   |  |
| 703.                               | 61155351.RR01  |   | Podložka separační z pěnového polyetylénu  |                   | m2 | 456,500 | 35,00                                 | 15 977,50            | odvozeno ÚRS  |  |
| 704.                               | XRR.013        |   | D+M 2x32 mm vláknocementová deska včetně dřevěného roštu - včetně nátěrů a spojovacích prostředků - 65 + 30 mm |                   | m2 | 456,500 | 1 640,00                              | 748 660,00           | vlastní       |  |
| 705.                               | 713121111      |   | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva                          |                   | m2 | 456,500 | 33,00                                 | 15 064,50            | ÚRS 2016-II   |  |
| 706.                               | 28375675.RR01  |   | Zvuková izolace min. rohože tl. 40 mm  |                   | m2 | 456,500 | 219,00                                | 99 973,50            | odvozeno ÚRS  |  |
| 707.                               | 631341111.RR01 |   | Podsyp z lehkého keramického kameniva - tl. 35-70 mm   |                   | m3 | 23,966  | 2 019,00                              | 48 387,86            | odvozeno ÚRS  |  |
| Výkaz výměr:                       |                | 456,5*(0,035+0,07)/2  |  |                   |    |         | 23,966                                |                      |               |  |
| 708.                               | 711491171.RR01 |   | Provedení izolace vodorovné z textilní vrstva podkladní  |                   | m2 | 456,500 | 32,00                                 | 14 608,00            | odvozeno ÚRS  |  |
| 709.                               | 69311041.RR01  |   | Geotextilie netkaná min. 300 g/m2  |                   | m2 | 456,500 | 34,00                                 | 15 521,00            | odvozeno ÚRS  |  |
| 710.                               | 762341037.RR01 |   | Bednění  |                   | m2 | 456,500 | 302,00                                | 137 863,00           | odvozeno ÚRS  |  |
| P7: Chodník                        |                |   |  |                   |    |         |                                       | 23 112,95            |               |  |
| 711.                               | 596811120.RR01 |   | Kladení betonové dlažby  |                   | m2 | 17,282  | 260,00                                | 4 493,32             | odvozeno ÚRS  |  |
| 712.                               | 59245600.RR01  |   | Betonová dlažba 1000x500x100 mm  |                   | m2 | 17,282  | 520,00                                | 8 986,64             | odvozeno ÚRS  |  |
| 713.                               | 451504111      |   | Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl do 100 mm - tl. 50 mm  |                   | m2 | 17,282  | 42,00                                 | 725,84               | ÚRS 2016-II   |  |
| 714.                               | 58333626.RR01  |   | Kamenivo frakce 4-8  |                   | t  | 1,383   | 380,00                                | 525,37               | odvozeno ÚRS  |  |
| Výkaz výměr:                       |                | 17,282*0,05*1,6   |  |                   |    |         | 1,383                                 |                      |               |  |
| 715.                               | 567114112      |   | Podklad z podkladového betonu tř. PB II (C 16/20) tl 100 mm  |                   | m2 | 17,282  | 330,00                                | 5 703,06             | ÚRS 2016-II   |  |
| 716.                               | 564651111      |   | Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm tl 150 mm   |                   | m2 | 17,282  | 135,00                                | 2 333,07             | ÚRS 2016-II   |  |
| 717.                               | XRR.008        |   | Zhutnění podkladu  |                   | m2 | 17,282  | 20,00                                 | 345,64               | vlastní       |  |
| PS: Vnitřní povrchy stěn a stropů  |                |   |  |                   |    |         |                                       | 98 510,33            |               |  |
| PS.: Vnitřní povrchy stěn a stropů |                |   |  |                   |    |         |                                       | 98 510,33            |               |  |
| 718.                               | 978013191      |   | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %                              |                   | m2 | 176,482 | 70,00                                 | 12 353,74            | ÚRS 2016-II   |  |
| Výkaz výměr:                       |                | 35,887*1*2<br>štitové stěny;55,585*2<br>odpočet otvorů:-(1*1,5+1,2*2,1+1,7*2,1)<br>ostění;(1+1,5*2)*0,282 |  |                   |    |         | 71,774<br>111,170<br>- 7,590<br>1,128 |                      |               |  |
| 719.                               | 612321141      |   | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně  |                   | m2 | 180,052 | 290,00                                | 52 215,08            | ÚRS 2016-II   |  |
| Výkaz výměr:                       |                | 35,887*1*2<br>štitové stěny;55,585*2  |  |                   |    |         | 71,774<br>111,170                     |                      |               |  |

**Položky zakázky**

| Poř.                                   | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>           |                |                     |   |                   |    |         |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
|  |                |                     | odpočet otvorů;-(1*1,5+1,2*2,1)   |                   |    | - 4,020 |            |                      |               |
|  |                |                     | ostění;(1+1,5*2)*0,282  |                   |    | 1,128   |            |                      |               |
| 720.                                   | 784221111.RR01 |                     | Dvojnásobné bílé vápenné malby  |                   | m2 | 848,538 | 34,00      | 28 850,28            | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | stěny   |                   |    | -       |            |                      |               |
|  |                |                     | 35,887*1*2  |                   |    | 71,774  |            |                      |               |
|  |                |                     | štitové stěny;55,585*2  |                   |    | 111,170 |            |                      |               |
|  |                |                     | strop sdk   |                   |    | -       |            |                      |               |
|  |                |                     | 35,8*18,592   |                   |    | 665,594 |            |                      |               |
|  |                |                     |   |                   |    | -       |            |                      |               |
| 721.                                   | 784181101      |                     | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m          |                   | m2 | 848,538 | 6,00       | 5 091,23             | ÚRS 2016-II   |
| <b>S: Skladby střech</b>               |                |                     |   |                   |    |         |            | <b>1 284 352,54</b>  |               |
| S1a: Střecha hvozdu a západního křídla |                |                     |   |                   |    |         |            | 1 250 929,35         |               |
| 722.                                   | 765124012.RR01 |                     | Krytina betonová bobrovka dvojitá, na sucho   |                   | m2 | 735,584 | 855,00     | 628 924,56           | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 19,967*36,84  |                   |    | 735,584 |            |                      |               |
| 723.                                   | 765124211.RR01 |                     | Krytina betonová bobrovka nárožní hrana   |                   | m  | 73,680  | 845,00     | 62 259,60            | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 36,84*2   |                   |    | 73,680  |            |                      |               |
| 724.                                   | 765124311.RR01 |                     | Krytina betonová bobrovka hřeben  |                   | m  | 36,840  | 766,00     | 28 219,44            | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 36,84   |                   |    | 36,840  |            |                      |               |
| 725.                                   | 765124511.RR01 |                     | Krytina betonová bobrovka štítová hrana okrajovými taškami                                |                   | m  | 39,934  | 318,00     | 12 699,01            | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 19,967*2  |                   |    | 39,934  |            |                      |               |
| 726.                                   | 762342214      |                     | Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm        |                   | m2 | 735,584 | 58,00      | 42 663,87            | ÚRS 2016-II   |
| 727.                                   | 60514101       |                     | Řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2 - latě 40/30                                   |                   | m3 | 22,068  | 6 200,00   | 136 818,62           | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 735,584*0,03  |                   |    | 22,068  |            |                      |               |
| 728.                                   | 762342214      |                     | Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm        |                   | m2 | 735,584 | 58,00      | 42 663,87            | ÚRS 2016-II   |
| 729.                                   | 60514101       |                     | Řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2 - latě 40/30                                   |                   | m3 | 22,068  | 6 200,00   | 136 821,60           | ÚRS 2016-II   |
| 730.                                   | 762395000      |                     | Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny                 |                   | m3 | 44,136  | 922,00     | 40 693,39            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 22,068*2  |                   |    | 44,136  |            |                      |               |
| 731.                                   | 762083111.RR01 |                     | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám - povrchový nátěr                     |                   | m3 | 44,136  | 800,00     | 35 308,80            | odvozeno ÚRS  |
| 732.                                   | 765191021      |                     | Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve |                   | m2 | 735,584 | 66,00      | 48 548,54            | ÚRS 2016-II   |
| 733.                                   | XRR.022        |                     | Hydroizolační střešní fólie   |                   | m2 | 735,584 | 48,00      | 35 308,03            | vlastní       |
| <b>S1c: Zastřešení šachty VZT</b>      |                |                     |   |                   |    |         |            | <b>33 423,19</b>     |               |
| 734.                                   | 765124012.RR01 |                     | Krytina betonová bobrovka dvojitá, na sucho   |                   | m2 | 10,962  | 1 030,00   | 11 291,15            | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 5,593*1,96  |                   |    | 10,962  |            |                      |               |
| 735.                                   | 765124211.RR01 |                     | Krytina betonová bobrovka nárožní hrana   |                   | m  | 3,920   | 966,00     | 3 786,72             | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 1,96*2  |                   |    | 3,920   |            |                      |               |
| 736.                                   | 765124311.RR01 |                     | Krytina betonová bobrovka hřeben  |                   | m  | 1,960   | 892,00     | 1 748,32             | odvozeno ÚRS  |
| 737.                                   | 765124511.RR01 |                     | Krytina betonová bobrovka štítová hrana okrajovými taškami                                |                   | m  | 11,186  | 440,00     | 4 921,84             | odvozeno ÚRS  |

**Položky zakázky**

| Poř.                | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování           | MJ | Výměra         | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---------------------|----------------|---------------------|--|-----------------------------|----|----------------|------------|----------------------|---------------|
|                     |                |                     | <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>   |                             |    |                |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| <b>Výkaz výměr:</b> |                |                     | <b>5,593*2</b>   |                             |    | <b>11,186</b>  |            |                      |               |
| 738.                | 762342214      |                     | Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm   |                             | m2 | 10,962         | 58,00      | 635,80               | ÚRS 2016-II   |
| 739.                | 60514101       |                     | Řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2 - latě 40/30  |                             | m3 | 0,329          | 6 200,00   | 2 038,93             | ÚRS 2016-II   |
| <b>Výkaz výměr:</b> |                |                     | <b>10,962*0,03</b>   |                             |    | <b>0,329</b>   |            |                      |               |
| 740.                | 762342214      |                     | Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm   |                             | m2 | 10,962         | 58,00      | 635,80               | ÚRS 2016-II   |
| 741.                | 60514101       |                     | Řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2 - latě 40/30  |                             | m3 | 0,329          | 6 200,00   | 2 039,80             | ÚRS 2016-II   |
| 742.                | 762395000      |                     | Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny  |                             | m3 | 0,658          | 922,00     | 606,68               | ÚRS 2016-II   |
| <b>Výkaz výměr:</b> |                |                     | <b>0,329*2</b>   |                             |    | <b>0,658</b>   |            |                      |               |
| 743.                | 762083111.RR01 |                     | Impregnační prostředky proti dřevokaznému hmyzu a houbám - povrchový nátěr   |                             | m3 | 0,658          | 1 360,00   | 894,88               | odvozeno ÚRS  |
| 744.                | 765191021      |                     | Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve  |                             | m2 | 10,962         | 66,00      | 723,49               | ÚRS 2016-II   |
| 745.                | XRR.022        |                     | Hydroizolační střešní fólie  |                             | m2 | 10,962         | 48,00      | 526,18               | vlastní       |
| 746.                | 713151111      |                     | Montáž izolace tepelné střež šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek   |                             | m2 | 10,962         | 82,00      | 898,88               | ÚRS 2016-II   |
| 747.                | 63148141.RR01  |                     | Deska minerální izolační min. tl. 200 mm   |                             | m2 | 10,962         | 244,00     | 2 674,73             | odvozeno ÚRS  |
|                     |                |                     | <b>SS: Skladby stropy</b>  |                             |    |                |            | <b>735 480,94</b>    |               |
|                     |                |                     | SS: Skladby stropy   |                             |    |                |            | 735 480,94           |               |
| 748.                | 763161723.RR01 |                     | SDK podkrovní deska 1xDF 15 TI 60 + 220 mm dvouvrstvá spodní ke profil CD+UD   |                             | m2 | 665,594        | 1 070,00   | 712 185,15           | odvozeno ÚRS  |
| <b>Výkaz výměr:</b> |                |                     | <b>strop sdk</b>   |                             |    | <b>-</b>       |            |                      |               |
|                     |                |                     | <b>35,8*18,592</b>   |                             |    | <b>665,594</b> |            |                      |               |
| 749.                | 763131751      |                     | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu   |                             | m2 | 665,594        | 22,00      | 14 643,07            | ÚRS 2016-II   |
| 750.                | 28329210.RR01  |                     | Zábrana parotěsná  |                             | m2 | 665,594        | 13,00      | 8 652,72             | odvozeno ÚRS  |
|                     |                |                     | <b>1KD.1.1.05: Výrobky</b>   |                             |    |                |            | <b>2 602 054,40</b>  |               |
|                     |                |                     | <b>KD.1.1.05.01: Okna</b>  |                             |    |                |            | <b>242 560,00</b>    |               |
|                     |                |                     | <b>KD.1.1.05.01.01: Okna</b>   |                             |    |                |            | <b>242 560,00</b>    |               |
| 751.                | O8             |                     | Jednoduché - dvojkřídlé dřevěné okno - bude provedena repase původního okna - dvojitě zasklení s - distančním teplým rámečkem a vyplněno inertním plynem. Bude prověřen původní nátěr a provedena kopie / původního kování. Včetně přemístění do dílny a zpět na stavbu. Rozměr: 1000x1500 mm, Podrobný popis - viz tabulka oken | včetně zednického zapravení | ks | 1,000          | 27 860,00  | 27 860,00            | vlastní       |
| 752.                | O12            |                     | Střešní okno výklopné s dvojitým zasklením, distanční teplý rámeček a vyplněno inertním plynem. Z - vnitřní části stínící žaluzie. Rozměr 600x600 mm. Podrobný popis viz tabulka oken.   | včetně zednického zapravení | ks | 19,000         | 11 300,00  | 214 700,00           | vlastní       |
|                     |                |                     | <b>KD.1.1.05.02: Dveře</b>   |                             |    |                |            | <b>45 241,00</b>     |               |

Položky zakázky

| Poř.                              | Kód | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování        | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|-----------------------------------|-----|---------------------|--|--------------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>      |     |                     |  |                          |    |        |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| KD.1.1.05.02.01: Dveře            |     |                     |  |                          |    |        |            |                      |               |
| 753.                              | D33 |                     | 1x dveře proskl., žíré sklo, inter. Knihozny - točité schodiště, požární odolnost EW30 DP3-C, zámek - FAB, paníkové kování. Rozměr: 800x2100 mm. Podrobná specifikace viz tabulka dveří.         | včetně přechodových lišt | ks | 1,000  | 45 241,00  | 45 241,00            | vlastní       |
| KD.1.1.05.03: Zámečnické prvky    |     |                     |  |                          |    |        |            | <b>14 000,00</b>     |               |
| KD.1.1.05.03.01: Zámečnické prvky |     |                     |  |                          |    |        |            |                      |               |
| 754.                              | Z14 |                     | Žebřík do strojovny VZT. Žebřík bude zajištěn proti odcizení neodbornému manipulování zabezpečen - zámkem RAL 6007. Rozměr: výška min. 5 m. Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických prvků. |                          | ks | 1,000  | 14 000,00  | 14 000,00            | vlastní       |
| KD.1.1.05.04: Klempířské prvky    |     |                     |  |                          |    |        |            | <b>113 780,00</b>    |               |
| KD.1.1.05.04.01: Klempířské prvky |     |                     |  |                          |    |        |            |                      |               |
| 755.                              | K1  |                     | Podokapní žlab O 160 včetně háků,dilatací, čel,hrdel a oplechování měděný plech tl. 0,6 mm, - podrobný popis viz tabulka kelpířských prvků   |                          | m  | 70,000 | 750,00     | 52 500,00            | vlastní       |
| 756.                              | K3  |                     | Oplechování, včetně příponek,drátů a dilatační lišty, měděný plech tl. 0,6. Podrobná specifikace viz - tabulka klempířských prvků.   |                          | ks | 11,000 | 890,00     | 9 790,00             | vlastní       |
| 757.                              | K4  |                     | Oplechování střešních oken, včetně příponek. Podrobná specifikace viz tabulka klempířských prvků.  |                          | ks | 19,000 | 890,00     | 16 910,00            | vlastní       |
| 758.                              | K5  |                     | Měděné lucerny, včetně oplechování, příponek a drátů, měděný plech tl. 0,6 s nastavitelnou žaluzií. - Podrobná specifikace viz tabulka klempířských prvků.                                       |                          | ks | 5,000  | 3 000,00   | 15 000,00            | vlastní       |
| 759.                              | K6  |                     | Oplechování vyústění VZT na západním křídle, včetně příponek,drátů a dilatací, měděný plech tl. - 0,6. RS: 2x380, 1x350, 1x380. Podrobná specifikace viz tabulka klempířských prvků.             |                          | m  | 9,000  | 890,00     | 8 010,00             | vlastní       |
| 760.                              | K9  |                     | oplechování, včetně příponek, drátů a dilatační lišty, měděný plech tl. 0,6 (můstěk). Podrobná - specifikace viz tabulka klempířských prvků.   |                          | m2 | 13,000 | 890,00     | 11 570,00            | vlastní       |
| KD.1.1.05.05: Truhlářské prvky    |     |                     |  |                          |    |        |            | <b>1 200,00</b>      |               |
| KD.1.1.05.05.01: Truhlářské prvky |     |                     |  |                          |    |        |            |                      |               |
| 761.                              | T1  |                     | Vnitřní parapety oken, podrobný popis viz kniha truhlářských prvků   |                          | m  | 1,200  | 1 000,00   | 1 200,00             | vlastní       |
| Výkaz výměr:                      |     | O8;1,2              |  |                          |    | 1,200  | -          |                      |               |
| KD.1.1.05.07: Skleněné prvky      |     |                     |  |                          |    |        |            | <b>1 147 126,05</b>  |               |
| KD.1.1.05.07.01: Skleněné prvky   |     |                     |  |                          |    |        |            |                      |               |
|                                   |     |                     |  |                          |    |        |            | 1 147 126,05         |               |



**Položky zakázky**

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|----------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>ÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                           |                |                     |   |                   |    |         |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb |                |                     |   |                   |    |         |            |                      | 16 491,65     |
| 767.  | 952901111      |                     | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m                           |                   | m2 | 471,190 | 35,00      | 16 491,65            | ÚRS 2016-II   |
| <b>784: Malby</b>                                     |                |                     |   |                   |    |         |            | <b>21 103,12</b>     |               |
| 784.: Malby   |                |                     |   |                   |    |         |            |                      | 21 103,12     |
| 768.  | 784171111.RR01 |                     | Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m - včetně fólie                     |                   | m2 | 3,020   | 40,00      | 120,80               | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | 1*0,5               |   |                   |    | 0,500   |            |                      |               |
|   |                | 1,2*2,1             |   |                   |    | 2,520   |            |                      |               |
|   |                |                     |   |                   |    | -       |            |                      |               |
| 769.  | 784171101.RR01 |                     | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí - včetně fólie                             |                   | m2 | 524,558 | 40,00      | 20 982,32            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | 471,19              |   |                   |    | 471,190 |            |                      |               |
|   |                | venkovní schodiště  |   |                   |    | -       |            |                      |               |
|   |                | 13,342*4            |   |                   |    | 53,368  |            |                      |               |
| <b>1KD.1.2.: Stavebně konstrukční část</b>            |                |                     |   |                   |    |         |            | <b>3 039 288,86</b>  |               |
| 1KD.1.2.00: Likvidace suti                            |                |                     |   |                   |    |         |            |                      | 34 585,43     |
| <b>099: Přesun hmot HSV</b>                           |                |                     |   |                   |    |         |            | <b>34 585,43</b>     |               |
| 099.: Přesun hmot HSV                                 |                |                     |   |                   |    |         |            |                      | 34 585,43     |
| 770.  | 997013116      |                     | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace |                   | t  | 34,243  | 760,00     | 26 024,68            | ÚRS 2016-II   |
| 771.  | 997006512      |                     | Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km                              |                   | t  | 34,243  | 130,00     | 4 451,59             | ÚRS 2016-II   |
| 772.  | 997006519      |                     | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km                         |                   | t  | 342,430 | 12,00      | 4 109,16             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 34,243*10           |   |                   |    | 342,430 |            |                      |               |
| <b>1KD.1.2.01: Zemní práce</b>                        |                |                     |   |                   |    |         |            | <b>36 416,88</b>     |               |
| <b>001: Zemní práce</b>                               |                |                     |   |                   |    |         |            | <b>36 416,88</b>     |               |
| 001.: Zemní práce                                     |                |                     |   |                   |    |         |            |                      | 36 416,88     |
| 773.  | 131301201      |                     | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3                                      |                   | m3 | 58,167  | 180,00     | 10 470,06            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 8,28*7,025          |   |                   |    | 58,167  |            |                      |               |
| 774.  | 131301209      |                     | Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4                               |                   | m3 | 58,167  | 20,00      | 1 163,34             | ÚRS 2016-II   |
| 775.  | 151101102      |                     | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m                                      |                   | m2 | 40,010  | 25,00      | 1 000,25             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 23,45               |   |                   |    | 23,450  |            |                      |               |
|   |                | 8,28*2              |   |                   |    | 16,560  |            |                      |               |
| 776.  | 151101112      |                     | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m                                   |                   | m2 | 40,010  | 10,00      | 400,10               | ÚRS 2016-II   |
| 777.  | 167101102      |                     | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3   |                   | m3 | 58,167  | 72,00      | 4 188,02             | ÚRS 2016-II   |
| 778.  | 162701105      |                     | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                         |                   | m3 | 58,167  | 210,00     | 12 215,07            | ÚRS 2016-II   |
| 779.  | 161101102      |                     | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m                               |                   | m3 | 58,167  | 120,00     | 6 980,04             | ÚRS 2016-II   |



Položky zakázky

| Poř.                                      | Kód            | Kód dle dokumentace  | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | cen. soustava |
|---|----------------|----------------------|--|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>              |                |                      |  |                   |    |        |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 1KD.1.2.02: Exteriérové únikové schodiště |                |                      |  |                   |    |        |            | 296 745,74           |               |
| 001: Zemní práce                          |                |                      |  |                   |    |        |            | 3 525,53             |               |
| 001.: Zemní práce                         |                |                      |  |                   |    |        |            | 3 525,53             |               |
| 780.                                      | 113154123      |                      | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase                                |                   | m2 | 17,282 | 92,00      | 1 589,94             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                              |                | 17,282               |  |                   |    | 17,282 |            |                      |               |
| 781.                                      | 113107165      |                      | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 500 mm   |                   | m2 | 17,282 | 112,00     | 1 935,58             | ÚRS 2016-II   |
| 002: Základy                              |                |                      |  |                   |    |        |            | 189 357,64           |               |
| 0021: Úprava podloží a základové spáry    |                |                      |  |                   |    |        |            | 10 379,20            |               |
| 782.                                      | 213311141.RR02 |                      | Zhutněný záryp kolem základů pod základy ze štěrku fr. 16/32   |                   | m3 | 12,974 | 800,00     | 10 379,20            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:                              |                | 4,99*2,6             |  |                   |    | 12,974 |            |                      |               |
| 0027: Základy                             |                |                      |  |                   |    |        |            | 178 978,44           |               |
| 783.                                      | 274321411      |                      | Základové pasy ze ŽB tř. C 20/25   |                   | m3 | 12,841 | 5 070,00   | 65 103,13            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                              |                | 0,644*6,411          |  |                   |    | 4,129  |            |                      |               |
|   |                | 0,405*1,889          |  |                   |    | 0,765  |            |                      |               |
|   |                | 1,574*5,049          |  |                   |    | 7,947  |            |                      |               |
| 784.                                      | 274361821      |                      | Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)   |                   | t  | 2,215  | 38 640,00  | 85 590,40            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                              |                | předpoklad 150 kg/m3 |  |                   |    | -      |            |                      |               |
|   |                | 12,841*150*1,15/1000 |  |                   |    | 2,215  |            |                      |               |
|   |                |                      |  |                   |    | -      |            |                      |               |
| 785.                                      | 274351215      |                      | Zřízení bednění stěn základových pásů  |                   | m2 | 30,773 | 630,00     | 19 387,04            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                              |                | 1,422*6,411*2        |  |                   |    | 18,233 |            |                      |               |
|   |                | 0,9*1,889*2          |  |                   |    | 3,400  |            |                      |               |
|   |                | 1,574*2+5,992        |  |                   |    | 9,140  |            |                      |               |
|   |                |                      |  |                   |    | -      |            |                      |               |
| 786.                                      | 274351216      |                      | Odstranění bednění stěn základových pásů   |                   | m2 | 30,773 | 270,00     | 8 308,71             | ÚRS 2016-II   |
| 787.                                      | 273362021      |                      | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari   |                   | t  | 0,017  | 35 620,00  | 589,15               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                              |                | 16,54/1000           |  |                   |    | 0,017  |            |                      |               |
|   |                |                      |  |                   |    | -      |            |                      |               |
| 003: Svislé konstrukce                    |                |                      |  |                   |    |        |            | 103 862,57           |               |
| 0034: Stěny a příčky                      |                |                      |  |                   |    |        |            | 103 862,57           |               |
| 788.                                      | 341321510.RR02 |                      | Stěny nosné ze ŽB tř. C 20/25 - včetně kotvení ke stávajícím konstrukcím - včetně příplatku za pohledový beton |                   | m3 | 4,436  | 9 420,00   | 41 784,53            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:                              |                | 1,775*6,441*0,3      |  |                   |    | 3,430  |            |                      |               |
|   |                | 1,775*1,889*0,3      |  |                   |    | 1,006  |            |                      |               |
|   |                |                      |  |                   |    | -      |            |                      |               |
| 789.                                      | 341351105      |                      | Zřízení bednění oboustranného stěn nosných   |                   | m2 | 29,552 | 630,00     | 18 617,74            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                              |                | (8,572+8,077)*1,775  |  |                   |    | 29,552 |            |                      |               |
| 790.                                      | 341351106      |                      | Odstranění bednění oboustranného stěn nosných  |                   | m2 | 29,552 | 270,00     | 7 979,04             | ÚRS 2016-II   |
| 791.                                      | 341361821      |                      | Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505   |                   | t  | 0,918  | 38 640,00  | 35 481,26            | ÚRS 2016-II   |

Položky zakázky

| Poř.                                     | Kód       | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování  | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|-----------|---------------------|--|--|----|---|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>             |           |                     |  |  |    |   |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
|  |           |                     | Výkaz výměr:   | předpoklad 180 kg/m3<br>4,436*180*1,15/1000  |    | -<br>0,918<br>-                                 |            |                      |               |
| 1KD.1.2.05: Sanace dřevěných prvků krovů |           |                     |  |  |    |   |            | 1 594 859,73         |               |
| 762: Konstrukce tesařské                 |           |                     |  |  |    |   |            | 1 594 859,73         |               |
| 7623: Konstrukce tesařské - zastřešení   |           |                     |  |  |    |   |            | 1 594 859,73         |               |
| 792.                                     | 762331921 |                     | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m   |  | m  | 193,024   | 145,00     | 27 988,48            | ÚRS 2016-II   |
|  |           |                     | Výkaz výměr:   | kleština-hřebenová, 80/160; 1,6*74*100/100*1,16<br>výměna u oken, 120/160; 1,2*40*100/100*1,16   |    | 137,344<br>55,680                               |            |                      |               |
| 793.                                     | 762331922 |                     | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 5 m   |  | m  | 38,837  | 131,00     | 5 087,62             | ÚRS 2016-II   |
|  |           |                     | Výkaz výměr:   | kleština-střední, 70/190; 3,1*36*30/100*1,16   |    | 38,837  |            |                      |               |
| 794.                                     | 762331923 |                     | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 8 m   |  | m  | 44,474  | 122,00     | 5 425,88             | ÚRS 2016-II   |
|  |           |                     | Výkaz výměr:   | kleština-horní, 70/210; 7,1*18*30/100*1,16   |    | 44,474  |            |                      |               |
| 795.                                     | 762331924 |                     | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky přes 8 m |  | m  | 91,640  | 116,00     | 10 630,24            | ÚRS 2016-II   |
|  |           |                     | Výkaz výměr:   | vrcholová vaznice, 80/160; 79*1*100/100*1,16   |    | 91,640  |            |                      |               |
| 796.                                     | 762331931 |                     | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 3 m   |  | m  | 43,848  | 158,00     | 6 927,98             | ÚRS 2016-II   |
|  |           |                     | Výkaz výměr:   | stojka-krajní, 150/150; 2,8*18*75/100*1,16   |    | 43,848  |            |                      |               |
| 797.                                     | 762331932 |                     | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 5 m   |  | m  | 116,667   | 149,00     | 17 383,38            | ÚRS 2016-II   |
|  |           |                     | Výkaz výměr:   | vzpěra-dolní, 150/150; 3,05*18*75/100*1,16<br>stojka-střední, 150/150; 4,4*18*75/100*1,16  |    | 47,763<br>68,904                                |            |                      |               |
| 798.                                     | 762331934 |                     | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky přes 8 m |  | m  | 288,422   | 122,00     | 35 187,53            | ÚRS 2016-II   |
|  |           |                     | Výkaz výměr:   | krokev, 140/170; 9,6*74*35/100*1,16  |    | 288,422   |            |                      |               |
| 799.                                     | 762331941 |                     | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m   |  | m  | 62,640  | 199,00     | 12 465,36            | ÚRS 2016-II   |
|  |           |                     | Výkaz výměr:   | kleština-dolní, 170/190; 3*36*50/100*1,16  |    | 62,640  |            |                      |               |
| 800.                                     | 762331944 |                     | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky přes 8 m |  | m  | 245,688   | 167,00     | 41 029,90            | ÚRS 2016-II   |
|  |           |                     | Výkaz výměr:   | pozednice, 180/180; 78*2*75/100*1,16<br>dolní vaznice, 180/200; 79*2*30/100*1,16<br>střední vaznice, 180/200; 79*2*30/100*1,16   |    | 135,720<br>54,984<br>54,984                     |            |                      |               |
| 801.                                     | 762332932 |                     | Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2      |  | m  | 367,975   | 419,00     | 154 181,61           | ÚRS 2016-II   |
|  |           |                     | Výkaz výměr:   | kleština-střední, 70/190; 3,1*36*30/100*1,16<br>kleština-horní, 70/210; 7,1*18*30/100*1,16<br>kleština-hřebenová, 80/160; 1,6*74*100/100*1,16<br>vrcholová vaznice, 80/160; 79*1*100/100*1,16<br>výměna u oken, 120/160; 1,2*40*100/100*1,16 |    | 38,837<br>44,474<br>137,344<br>91,640<br>55,680 |            |                      |               |
| 802.                                     | 60512011  |                     | Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2                                  |  | m3 | 5,170   | 6 850,00   | 35 416,93            | ÚRS 2016-II   |
|  |           |                     | Výkaz výměr:   | kleština-střední, 70/190; 0,0133*3,1*36*30/100*1,16  |    | 0,517   |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.                         | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra    | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|------------------------------|----------------|---------------------|---|-------------------|----|-----------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b> |                |                     |   |                   |    |           |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
|                              |                |                     | kleština-horní, 70/210; 0,0147*7,1*18*30/100*1,16                         |                   |    | 0,654     |            |                      |               |
|                              |                |                     | kleština-hřebenová, 80/160; 0,0128*1,6*74*100/100*1,16                    |                   |    | 1,758     |            |                      |               |
|                              |                |                     | vrcholová vaznice, 80/160; 0,0128*79*1*100/100*1,16                       |                   |    | 1,173     |            |                      |               |
|                              |                |                     | výměna u oken, 120/160; 0,0192*1,2*40*100/100*1,16                        |                   |    | 1,069     |            |                      |               |
| 803.                         | 762332933      |                     | Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 |                   | m  | 448,937   | 530,00     | 237 936,82           | ÚRS 2016-II   |
|                              |                | Výkaz výměr:        | vzpěra-dolní, 150/150; 3,05*18*75/100*1,16                                |                   |    | 47,763    |            |                      |               |
|                              |                |                     | stojka-krajní, 150/150; 2,8*18*75/100*1,16                                |                   |    | 43,848    |            |                      |               |
|                              |                |                     | stojka-střední, 150/150; 4,4*18*75/100*1,16                               |                   |    | 68,904    |            |                      |               |
|                              |                |                     | krokev, 140/170; 9,6*74*35/100*1,16                                       |                   |    | 288,422   |            |                      |               |
| 804.                         | 60512011       |                     | Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2                             |                   | m3 | 10,476    | 6 850,00   | 71 760,88            | ÚRS 2016-II   |
|                              |                | Výkaz výměr:        | vzpěra-dolní, 150/150; 0,0225*3,05*18*75/100*1,16                         |                   |    | 1,075     |            |                      |               |
|                              |                |                     | stojka-krajní, 150/150; 0,0225*2,8*18*75/100*1,16                         |                   |    | 0,987     |            |                      |               |
|                              |                |                     | stojka-střední, 150/150; 0,0225*4,4*18*75/100*1,16                        |                   |    | 1,550     |            |                      |               |
|                              |                |                     | krokev, 140/170; 0,0238*9,6*74*35/100*1,16                                |                   |    | 6,864     |            |                      |               |
| 805.                         | 762332934      |                     | Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 |                   | m  | 308,328   | 648,00     | 199 796,54           | ÚRS 2016-II   |
|                              |                | Výkaz výměr:        | pozednice, 180/180; 78*2*75/100*1,16                                      |                   |    | 135,720   |            |                      |               |
|                              |                |                     | kleština-dolní, 170/190; 3*36*50/100*1,16                                 |                   |    | 62,640    |            |                      |               |
|                              |                |                     | dolní vaznice, 180/200; 79*2*30/100*1,16                                  |                   |    | 54,984    |            |                      |               |
|                              |                |                     | střední vaznice, 180/200; 79*2*30/100*1,16                                |                   |    | 54,984    |            |                      |               |
| 806.                         | 60512011       |                     | Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2                             |                   | m3 | 10,379    | 6 850,00   | 71 099,22            | ÚRS 2016-II   |
|                              |                | Výkaz výměr:        | pozednice, 180/180; 0,0324*78*2*75/100*1,16                               |                   |    | 4,397     |            |                      |               |
|                              |                |                     | kleština-dolní, 170/190; 0,0323*3*36*50/100*1,16                          |                   |    | 2,023     |            |                      |               |
|                              |                |                     | dolní vaznice, 180/200; 0,036*79*2*30/100*1,16                            |                   |    | 1,979     |            |                      |               |
|                              |                |                     | střední vaznice, 180/200; 0,036*79*2*30/100*1,16                          |                   |    | 1,979     |            |                      |               |
| 807.                         | 762395000.RR01 |                     | Spojovací prostředky pro montáž doplněného krovu                          |                   | m3 | 26,026    | 1 318,00   | 34 302,06            | odvozeno ÚRS  |
|                              |                | Výkaz výměr:        | pozednice, 180/180; 0,0324*78*2*75/100*1,16                               |                   |    | 4,397     |            |                      |               |
|                              |                |                     | kleština-dolní, 170/190; 0,0323*3*36*50/100*1,16                          |                   |    | 2,023     |            |                      |               |
|                              |                |                     | kleština-střední, 70/190; 0,0133*3,1*36*30/100*1,16                       |                   |    | 0,517     |            |                      |               |
|                              |                |                     | kleština-horní, 70/210; 0,0147*7,1*18*30/100*1,16                         |                   |    | 0,654     |            |                      |               |
|                              |                |                     | kleština-hřebenová, 80/160; 0,0128*1,6*74*100/100*1,16                    |                   |    | 1,758     |            |                      |               |
|                              |                |                     | vzpěra-dolní, 150/150; 0,0225*3,05*18*75/100*1,16                         |                   |    | 1,075     |            |                      |               |
|                              |                |                     | stojka-krajní, 150/150; 0,0225*2,8*18*75/100*1,16                         |                   |    | 0,987     |            |                      |               |
|                              |                |                     | stojka-střední, 150/150; 0,0225*4,4*18*75/100*1,16                        |                   |    | 1,550     |            |                      |               |
|                              |                |                     | krokev, 140/170; 0,0238*9,6*74*35/100*1,16                                |                   |    | 6,864     |            |                      |               |
|                              |                |                     | dolní vaznice, 180/200; 0,036*79*2*30/100*1,16                            |                   |    | 1,979     |            |                      |               |
|                              |                |                     | střední vaznice, 180/200; 0,036*79*2*30/100*1,16                          |                   |    | 1,979     |            |                      |               |
|                              |                |                     | vrcholová vaznice, 80/160; 0,0128*79*1*100/100*1,16                       |                   |    | 1,173     |            |                      |               |
|                              |                |                     | výměna u oken, 120/160; 0,0192*1,2*40*100/100*1,16                        |                   |    | 1,069     |            |                      |               |
| 808.                         | XRR.037        |                     | Nátěr tesařských konstrukcí   |                   | m2 | 1 194,453 | 63,00      | 75 250,53            | vlastní       |
|                              |                | Výkaz výměr:        | poškozené i nepoškozené   |                   |    | -         |            |                      |               |
|                              |                |                     | pozednice, 180/180; (0,18*4)*78*2   |                   |    | 112,320   |            |                      |               |
|                              |                |                     | kleština-dolní, 170/190; (0,17*2+0,19*2)*3*36                             |                   |    | 77,760    |            |                      |               |
|                              |                |                     | kleština-střední, 70/190; (0,07*2+0,019*2)*3,1*36                         |                   |    | 19,865    |            |                      |               |
|                              |                |                     | kleština-horní, 70/210; (0,07*2+0,21*2)*7,1*18                            |                   |    | 71,568    |            |                      |               |
|                              |                |                     | kleština-hřebenová, 80/160; (0,08*2+0,16*2)*1,6*74                        |                   |    | 56,832    |            |                      |               |
|                              |                |                     | vzpěra-dolní, 150/150; (0,15*4)*3,05*18                                   |                   |    | 32,940    |            |                      |               |
|                              |                |                     | stojka-krajní, 150/150; (0,15*4)*2,8*18                                   |                   |    | 30,240    |            |                      |               |
|                              |                |                     | stojka-střední, 150/150; (0,15*4)*4,4*18                                  |                   |    | 47,520    |            |                      |               |
|                              |                |                     | krokev, 140/170; (0,14*2+0,17*2)*9,6*74                                   |                   |    | 440,448   |            |                      |               |
|                              |                |                     | dolní vaznice, 180/200; (0,18*2+0,2*2)*79*2                               |                   |    | 120,080   |            |                      |               |
|                              |                |                     | střední vaznice, 180/200; (0,18*2+0,2*2)*79*2                             |                   |    | 120,080   |            |                      |               |
|                              |                |                     | vrcholová vaznice, 80/160; (0,08*2+0,16*2)*79*1                           |                   |    | 37,920    |            |                      |               |
|                              |                |                     | výměna u oken, 120/160; (0,12*2+0,16*2)*1,2*40                            |                   |    | 26,880    |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.                         | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena   | Cena                 | Ken. soustava |
|------------------------------|----------------|---------------------|--|-------------------|----|---------|--|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b> |                |                     |  |                   |    |         |  | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 809.                         | 762083111.RR01 |                     | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám - povrchový nátěr  |                   | m3 | 47,789  | 1 350,00   | 64 514,92            | odvozeno ÚRS  |
|                              | Výkaz výměr:   |                     | pozednice, 180/180; 0,0324*78*2<br>kleština-dolní, 170/190; 0,0323*3*36<br>kleština-střední, 70/190; 0,0133*3,1*36<br>kleština-horní, 70/210; 0,0147*7,1*18<br>kleština-hřebenová, 80/160; 0,0128*1,6*74<br>vzpěra-dolní, 150/150; 0,0225*3,05*18<br>stojka-krajní, 150/150; 0,0225*2,8*18<br>stojka-střední, 150/150; 0,0225*4,4*18<br>krokev, 140/170; 0,0238*9,6*74<br>dolní vaznice, 180/200; 0,036*79*2<br>střední vaznice, 180/200; 0,036*79*2<br>vrcholová vaznice, 80/160; 0,0128*79*1<br>výměna u oken, 120/160; 0,0192*1,2*40      |                   |    |         | 5,054<br>3,488<br>1,484<br>1,879<br>1,516<br>1,235<br>1,134<br>1,782<br>16,908<br>5,688<br>5,688<br>1,011<br>0,922 |                      |               |
| 810.                         | XRR.070        |                     | Sanace povrchově poškozených trámů průřezové plochy do 450 cm 2 - odsekání poškozeného dřeva cca do 1/3 profilu, chemické ošetření, provedení příložek / včetně povrchové úprava příložek  |                   | m  | 494,833 | 366,00   | 181 108,70           | vlastní       |
|                              | Výkaz výměr:   |                     | pozednice, 180/180; 78*2*12,5/100<br>kleština-dolní, 170/190; 3*36*25/100<br>kleština-střední, 70/190; 3,1*36*35/100<br>kleština-horní, 70/210; 7,1*18*35/100<br>vzpěra-dolní, 150/150; 3,05*18*12,5/100<br>stojka-krajní, 150/150; 2,8*18*12,5/100<br>stojka-střední, 150/150; 4,4*18*12,5/100<br>krokev, 140/170; 9,6*74*32,5/100<br>dolní vaznice, 180/200; 79*2*35/100<br>střední vaznice, 180/200; 79*2*35/100  |                   |    |         | 19,500<br>27,000<br>39,060<br>44,730<br>6,863<br>6,300<br>9,900<br>230,880<br>55,300<br>55,300                     |                      |               |
| 811.                         | XRR.071        |                     | Chemická injektáž dřevěných prvků  |                   | m3 | 47,789  | 4 918,00   | 235 026,30           | vlastní       |
| 812.                         | XRR.072        |                     | Odstranění nečistot s dřevěných konstrukcí   |                   | m2 | 613,041 | 118,00   | 72 338,86            | vlastní       |
|                              | Výkaz výměr:   |                     | pozednice, 180/180; (0,18*4)*78*2*25/100<br>kleština-dolní, 170/190; (0,17*2+0,19*2)*3*36*50/100<br>kleština-střední, 70/190; (0,07*2+0,019*2)*3,1*36*70/100<br>kleština-horní, 70/210; (0,07*2+0,21*2)*7,1*18*70/100<br>vzpěra-dolní, 150/150; (0,15*4)*3,05*18*25/100<br>stojka-krajní, 150/150; (0,15*4)*2,8*18*25/100<br>stojka-střední, 150/150; (0,15*4)*4,4*18*25/100<br>krokev, 140/170; (0,14*2+0,17*2)*9,6*74*65/100<br>dolní vaznice, 180/200; (0,18*2+0,2*2)*79*2*70/100<br>střední vaznice, 180/200; (0,18*2+0,2*2)*79*2*70/100 |                   |    |         | 28,080<br>38,880<br>13,905<br>50,098<br>8,235<br>7,560<br>11,880<br>286,291<br>84,056<br>84,056                    |                      |               |
|                              |                |                     | 1KD.1.2.06: Věnc   |                   |    |         |  | 63 116,27            |               |
|                              |                |                     | 004: Vodorovné konstrukce  |                   |    |         |  | 63 116,27            |               |
|                              |                |                     | 0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb   |                   |    |         |  | 63 116,27            |               |
| 813.                         | 417321414.RR01 |                     | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 - včetně provázání se stávajícími konstrukcemi  |                   | m3 | 6,588   | 4 940,00   | 32 544,72            | odvozeno ÚRS  |
|                              | Výkaz výměr:   |                     | 0,09*36,6*2  |                   |    |         | 6,588  |                      |               |
| 814.                         | 417362021      |                     | Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi Kari  |                   | t  | 0,488   | 35 620,00  | 17 395,55            | ÚRS 2016-II   |
|                              | Výkaz výměr:   |                     | 36,6*2*0,835*7,99/1000   |                   |    |         | 0,488  |                      |               |
| 815.                         | 417351115      |                     | Zřízení bednění ztužujících věnců  |                   | m2 | 14,640  | 630,00   | 9 223,20             | ÚRS 2016-II   |
|                              | Výkaz výměr:   |                     | 36,6*2*0,1*2   |                   |    |         | 14,640   |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ  | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|---------------------|---------------------|--|-------------------|-----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>  |                     |                     |  |                   |     |        |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 816.  | 417351116           |                     | Odstranění bednění ztužujících věnců   |                   | m2  | 14,640 | 270,00     | 3 952,80             | ÚRS 2016-II   |
| <b>1KD.1.2.07: Sanace zdiva přilehlého dřevěných sanovaným konstrukcím</b><br><b>009: Ostatní konstrukce a práce</b><br>0098: Demolice a sanace   |                     |                     |  |                   |     |        |            | 24 320,20            |               |
| 817.  | 985142111           |                     | Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl do 6 m/m2  |                   | m2  | 29,479 | 110,00     | 3 242,71             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                     | 98,264*0,3          |  |                   |     | 29,479 |            |                      |               |
| 818.  | 985231111           |                     | Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2  |                   | m2  | 29,479 | 550,00     | 16 213,45            | ÚRS 2016-II   |
| 819.  | 985131111.RR01      |                     | Mechanické očištění stěn   |                   | m2  | 29,479 | 50,00      | 1 473,95             | odvozeno ÚRS  |
| 820.  | 985324111.RR01      |                     | Chemický impregnační stěn - proti dřevokazným houbám, hmyzu  |                   | m2  | 29,479 | 115,00     | 3 390,09             | odvozeno ÚRS  |
| <b>1KD.1.2.08: Podpěrné konstrukce</b><br><b>009: Ostatní konstrukce a práce</b><br>0094: Lešení a stavební výtahy  |                     |                     |  |                   |     |        |            | 989 244,60           |               |
| 821.  | 948411121.RR01      |                     | Zřízení podpěry dočasně kovové výšky do 12 m   |                   | t   | 10,992 | 80 000,00  | 879 324,60           | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                     | 475,825*1*23,1/1000 |  |                   |     | 10,992 |            |                      |               |
| 822.  | 948411221.RR01      |                     | Odstranění podpěry dočasně kovové výšky do 12 m  |                   | t   | 10,992 | 10 000,00  | 109 920,00           | odvozeno ÚRS  |
| <b>1KD.1.3.: Požárně bezpečnostní řešení</b><br><b>1KD.1.3.01: Požárně bezpečnostní řešení</b><br><b>PBŘ: Požárně bezpečnostní řešení</b><br>PBŘ: Požárně bezpečnostní řešení                     |                     |                     |  |                   |     |        |            | 6 000,00             |               |
| 823.  | XRR.040             |                     | D+M hasicí přístroj - PHP s hasicí schopností 34 A / přenosný hasicí přístroj práškový, včetně kotvení na stěnu                |                   | kus | 5,000  | 1 200,00   | 6 000,00             | vlastní       |
| <b>1KD.1.4.: Technické zařízení budov</b><br><b>1KD.1.4.02: Vzduchotechnika</b><br><b>KD.1.4.02.01: zař.č.10 - výstavní galérie - 4.NP</b><br>KD.1.4.02.01.01: zař.č.10 - výstavní galérie - 4.NP |                     |                     |  |                   |     |        |            | 3 167 397,64         |               |
| 824.  | KD.1.4.02.01.01_001 | 10.1                | kondenzační jednotka /tepelné čerpadlo-inverter/VRFTyp HP8, AJ *A72LAFT Qch=22.4kW,R410A, - N=7kW,400V vč. náplní a uložení    |                   | ks  | 1,000  | 174 086,00 | 174 086,00           | vlastní       |
| 825.  | KD.1.4.02.01.01_002 | 10.2                | podlahová výparníková jednotka AB*A12LAFT, Qch=3.6kW,R410A, N=57W,230V vč. dálkového infra - ovladače a kondenzátního čerpadla |                   | ks  | 6,000  | 32 760,00  | 196 560,00           | vlastní       |

**Položky zakázky**

| Poř.                         | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis                                     | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|------------------------------|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b> |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 826.                         | KD.1.4.02.01.01_003 |                     | dvojitě izolované Cu potrubí vč. tvarovek |                   | bm | 100,000 | 1 307,00   | 130 700,00           | vlastní       |
| 827.                         | KD.1.4.02.01.01_004 |                     | Drobný instalační materiál                |                   | ks | 1,000   | 2 000,00   | 2 000,00             | vlastní       |
| 828.                         | KD.1.4.02.01.01_005 |                     | Potřebné zkoušky a revize                 |                   | ks | 1,000   | 1 000,00   | 1 000,00             | vlastní       |
| 829.                         | KD.1.4.02.01.01_006 |                     | Stavební přípomoc                         |                   | ks | 1,000   | 5 000,00   | 5 000,00             | vlastní       |

**1KD.1.4.03: Ústřední vytápění**

263 996,00

**KD.1.4.03.01: Vytápění**

263 996,00

**KD.1.4.03.01.01: Vytápění**

263 996,00

|      |                     |  |   |  |    |         |           |            |         |
|------|---------------------|--|---|--|----|---------|-----------|------------|---------|
| 830. | KD.1.4.03.01.01_001 |  | Registr z ocelových žebrových rour 57 / 2,5 / 137 mm s rohovým kohoutem s termoregulační hlavici, - regulačním a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 2 x 5 m |  | ks | 7,000   | 25 680,00 | 179 760,00 | vlastní |
| 831. | KD.1.4.03.01.01_002 |  | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 20  |  | m  | 82,000  | 290,00    | 23 780,00  | vlastní |
| 832. | KD.1.4.03.01.01_003 |  | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 25  |  | m  | 88,000  | 360,00    | 31 680,00  | vlastní |
| 833. | KD.1.4.03.01.01_004 |  | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 10 - DN 20   |  | m  | 82,000  | 35,00     | 2 870,00   | vlastní |
| 834. | KD.1.4.03.01.01_005 |  | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 16 - DN 25   |  | m  | 88,000  | 42,00     | 3 696,00   | vlastní |
| 835. | KD.1.4.03.01.01_006 |  | Nátěr potrubí pod izolaci - základní DN 10 - 80   |  | m  | 170,000 | 35,00     | 5 950,00   | vlastní |
| 836. | KD.1.4.03.01.01_007 |  | Manžety prostupové do DN 20   |  | ks | 20,000  | 350,00    | 7 000,00   | vlastní |
| 837. | KD.1.4.03.01.01_008 |  | Manžety prostupové do DN 40   |  | ks | 8,000   | 420,00    | 3 360,00   | vlastní |
| 838. | KD.1.4.03.01.01_009 |  | Vyregulování termoregulačních hlavíc  |  | ks | 7,000   | 120,00    | 840,00     | vlastní |
| 839. | KD.1.4.03.01.01_010 |  | Stavební přípomoc   |  | ks | 1,000   | 3 560,00  | 3 560,00   | vlastní |
| 840. | KD.1.4.03.01.01_011 |  | Topná zkouška   |  | ks | 1,000   | 1 500,00  | 1 500,00   | vlastní |

**1KD.1.4.04: Silnoproud**

953 309,92

**KD.1.4.04.01: Elektromontáže**

21 356,16

**KD.1.4.04.01.01: Doplnění rozvaděče**

14 304,00

|      |                     |  |   |  |    |        |          |          |         |
|------|---------------------|--|---|--|----|--------|----------|----------|---------|
| 841. | KD.1.4.04.01.01_001 |  | LPN-2B-1 Jistič   |  | ks | 1,000  | 504,00   | 504,00   | vlastní |
| 842. | KD.1.4.04.01.01_002 |  | LPN-10B-1 Jistič  |  | ks | 2,000  | 204,00   | 408,00   | vlastní |
| 843. | KD.1.4.04.01.01_003 |  | LPN-16B-1 Jistič  |  | ks | 2,000  | 190,00   | 380,00   | vlastní |
| 844. | KD.1.4.04.01.01_004 |  | LPN-10C-1 Jistič  |  | ks | 6,000  | 204,00   | 1 224,00 | vlastní |
| 845. | KD.1.4.04.01.01_005 |  | RSI-25-31-A230 Instalační stykač                          |  | ks | 2,000  | 1 056,00 | 2 112,00 | vlastní |
| 846. | KD.1.4.04.01.01_006 |  | OLI-16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou |  | ks | 2,000  | 4 099,00 | 8 198,00 | vlastní |
| 847. | KD.1.4.04.01.01_007 |  | MSK-10 Kolébkový spínač                                   |  | ks | 2,000  | 489,00   | 978,00   | vlastní |
| 848. | KD.1.4.04.01.01_008 |  | Řadové svorkovnice RS6                                    |  | ks | 20,000 | 25,00    | 500,00   | vlastní |

KD.1.4.04.01.02: PŘÍSTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE (se šroubovými svorkami)

1 070,80

**Položky zakázky**

| Poř.  | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                            |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 849.  | KD.1.4.04.01.02_001 |                     | Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých - podkladů B až F) |                   | ks | 8,000  | 133,85     | 1 070,80             | vlastní       |
| KD.1.4.04.01.03: RÁMEČEK                                |                     |                     |   |                   |    |        |            | 360,00               |               |
| 850.  | KD.1.4.04.01.03_001 |                     | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá                                      |                   | ks | 20,000 | 18,00      | 360,00               | vlastní       |
| KD.1.4.04.01.04: ZÁSUVKA NN                             |                     |                     |   |                   |    |        |            | 5 621,36             |               |
| 851.  | KD.1.4.04.01.04_001 |                     | Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení - 2P+PE; b. bílá |                   | ks | 12,000 | 206,73     | 2 480,76             | vlastní       |
| 852.  | KD.1.4.04.01.04_002 |                     | KP 67/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ   |                   | ks | 30,000 | 41,52      | 1 245,60             | vlastní       |
| 853.  | KD.1.4.04.01.04_003 |                     | Krabice přístrojová univerzální, zapuštěná montáž   |                   | ks | 50,000 | 37,90      | 1 895,00             | vlastní       |
| <b>KD.1.4.04.02: SVÍTIDLA</b>                           |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>796 727,54</b>    |               |
| KD.1.4.04.02.01: SVÍTIDLA                               |                     |                     |   |                   |    |        |            | 752 031,63           |               |
| 854.  | KD.1.4.04.02.01_001 |                     | lišta 3f - podrobný popis viz. kniha svítidel položka C   |                   | ks | 20,000 | 2 731,40   | 54 628,00            | vlastní       |
| 855.  | KD.1.4.04.02.01_002 |                     | napaječ - podrobný popis viz. kniha svítidel položka C  |                   | ks | 2,000  | 518,31     | 1 036,62             | vlastní       |
| 856.  | KD.1.4.04.02.01_003 |                     | koncovka - podrobný popis viz. kniha svítidel položka C   |                   | ks | 2,000  | 108,68     | 217,36               | vlastní       |
| 857.  | KD.1.4.04.02.01_004 |                     | spojka - podrobný popis viz. kniha svítidel položka C   |                   | ks | 18,000 | 333,91     | 6 010,38             | vlastní       |
| 858.  | KD.1.4.04.02.01_005 |                     | závěs - podrobný popis viz. kniha svítidel položka C  |                   | ks | 50,000 | 617,76     | 30 888,00            | vlastní       |
| 859.  | KD.1.4.04.02.01_006 |                     | napájecí kabel - podrobný popis viz. kniha svítidel položka C                                       |                   | ks | 2,000  | 1 213,36   | 2 426,72             | vlastní       |
| 860.  | KD.1.4.04.02.01_007 |                     | kornoutek - podrobný popis viz. kniha svítidel položka C  |                   | ks | 2,000  | 761,48     | 1 522,96             | vlastní       |
| 861.  | KD.1.4.04.02.01_008 |                     | svítidlo do 3 lišty - podrobný popis viz. kniha svítidel položka C                                  |                   | ks | 60,000 | 6 032,64   | 361 958,40           | vlastní       |
| 862.  | KD.1.4.04.02.01_009 |                     | led pásek - podrobný popis viz. kniha svítidel položka L  |                   | ks | 65,000 | 613,24     | 39 860,60            | vlastní       |
| 863.  | KD.1.4.04.02.01_010 |                     | napaječ LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka L  |                   | ks | 12,000 | 665,60     | 7 987,20             | vlastní       |
| 864.  | KD.1.4.04.02.01_011 |                     | stmívač LED svítidel ovládaný tlačítkem - podrobný popis viz. kniha svítidel položka L              |                   | ks | 1,000  | 3 584,76   | 3 584,76             | vlastní       |
| 865.  | KD.1.4.04.02.01_012 |                     | profil pro led pásek - podrobný popis viz. kniha svítidel položka L                                 |                   | ks | 65,000 | 570,63     | 37 090,95            | vlastní       |
| 866.  | KD.1.4.04.02.01_013 |                     | zapusné svítidlo LED stmívatelné - podrobný popis viz. kniha svítidel položka P                     |                   | ks | 26,000 | 6 268,54   | 162 982,04           | vlastní       |
| 867.  | KD.1.4.04.02.01_014 |                     | napaječ LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka P  |                   | ks | 26,000 | 552,24     | 14 358,24            | vlastní       |
| 868.  | KD.1.4.04.02.01_015 |                     | nástěnné svítidlo - podrobný popis viz. kniha svítidel položka DD                                   |                   | ks | 4,000  | 6 869,85   | 27 479,40            | vlastní       |
| KD.1.4.04.02.02: Nouzové osvětlení s monitorováním 4.NP |                     |                     |   |                   |    |        |            | 44 695,91            |               |
| 869.  | KD.1.4.04.02.02_001 |                     | nouzové svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka N1                                |                   | ks | 1,000  | 6 385,13   | 6 385,13             | vlastní       |
| 870.  | KD.1.4.04.02.02_002 |                     | nouzové svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka N2                                |                   | ks | 6,000  | 6 385,13   | 38 310,78            | vlastní       |
| <b>KD.1.4.04.03: Elektromontáže - kabely</b>            |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>135 226,22</b>    |               |
| KD.1.4.04.03.01: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC              |                     |                     |   |                   |    |        |            | 135 226,22           |               |
| 871.  | KD.1.4.04.03.01_001 |                     | CYKY J 5x10 mm <sup>2</sup> , pevně   |                   | m  | 80,000 | 138,56     | 11 084,80            | vlastní       |

**Položky zakázky**

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                               |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 872.   | KD.1.4.04.03.02_001 |                     | CYKY O 2x1.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 150,000 | 24,76      | 3 714,00             | vlastní       |
| 873.   | KD.1.4.04.03.02_002 |                     | CYKY J 3x1.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 210,000 | 27,01      | 5 672,10             | vlastní       |
| 874.   | KD.1.4.04.03.02_003 |                     | CYKY J 3x2.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 250,000 | 33,70      | 8 425,00             | vlastní       |
| 875.   | KD.1.4.04.03.02_004 |                     | CYKY J 5x2.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 220,000 | 44,83      | 9 862,60             | vlastní       |
| 876.   | KD.1.4.04.03.03_001 |                     | CY 4 mm2,z/Ž, pod omítkou   |                   | m  | 50,000  | 24,76      | 1 238,00             | vlastní       |
| 877.   | KD.1.4.04.03.04_001 |                     | Sire 70 mm  |                   | m  | 50,000  | 81,67      | 4 083,50             | vlastní       |
| 878.   | KD.1.4.04.03.04_002 |                     | Sire 100 mm   |                   | m  | 40,000  | 93,33      | 3 733,20             | vlastní       |
| 879.   | KD.1.4.04.03.05_001 |                     | LV 40X15 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)  |                   | m  | 50,000  | 92,19      | 4 609,50             | vlastní       |
| 880.   | KD.1.4.04.03.05_002 |                     | LH 60X40 LIŠTA HRANATÁ (3m)   |                   | m  | 80,000  | 134,73     | 10 778,40            | vlastní       |
| 881.   | KD.1.4.04.03.05_003 |                     | 1420 TRUBKA OHEBNÁ  |                   | m  | 100,000 | 32,74      | 3 274,00             | vlastní       |
| 882.   | KD.1.4.04.03.05_004 |                     | 1432 TRUBKA OHEBNÁ  |                   | m  | 100,000 | 41,20      | 4 120,00             | vlastní       |
| 883.   | KD.1.4.04.03.05_005 |                     | KZ 35x300x0.75 kabelový žlab  |                   | m  | 35,000  | 426,11     | 14 913,85            | vlastní       |
| 884.   | KD.1.4.04.03.05_006 |                     | NSM 6X10 ŠROUB VRAT.+MATICE   |                   | ks | 93,000  | 3,49       | 324,57               | vlastní       |
| 885.   | KD.1.4.04.03.05_007 |                     | S 35x200 spojka H=35  |                   | ks | 25,000  | 17,56      | 439,00               | vlastní       |
| 886.   | KD.1.4.04.03.05_008 |                     | ZT 8 závitová tyč 8   |                   | m  | 13,000  | 19,20      | 249,60               | vlastní       |
| 887.   | KD.1.4.04.03.05_009 |                     | MP 41x41 montážní profil  |                   | m  | 80,000  | 159,50     | 12 760,00            | vlastní       |
| 888.   | KD.1.4.04.03.05_010 |                     | PVL 6 podložka velká  |                   | ks | 40,000  | 1,56       | 62,40                | vlastní       |
| 889.   | KD.1.4.04.03.05_011 |                     | KKZ 8 KOTVA KOVOVÁ ZATLOUKACÍ   |                   | ks | 40,000  | 4,88       | 195,20               | vlastní       |
| 890.   | KD.1.4.04.03.06_001 |                     | Revizní technik (dle dodavatele)  |                   | ks | 1,000   | 9 450,00   | 9 450,00             | vlastní       |
| 891.   | KD.1.4.04.03.06_002 |                     | Spoluprace s reviz.technikem (dle dodavatele)   |                   | ks | 1,000   | 3 675,00   | 3 675,00             | vlastní       |
| 892.   | KD.1.4.04.03.06_003 |                     | Stavební přípomocce   |                   | ks | 1,000   | 13 597,50  | 13 597,50            | vlastní       |
| 893.   | KD.1.4.04.03.06_004 |                     | Drobný montážní materiál  |                   | ks | 1,000   | 8 964,00   | 8 964,00             | vlastní       |
| <b>1KD.1.4.05: Slaboproud</b>                              |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>74 447,57</b>     |               |
| <b>KD.1.4.05.01: EZS elektronický zabezpečovací systém</b> |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>15 453,24</b>     |               |
| KD.1.4.05.01.01: EZS elektronický zabezpečovací systém     |                     |                     |   |                   |    |         |            | 15 453,24            |               |
| 894.   | KD.1.4.05.01.01_001 |                     | krabice propojovací, sabotážní kontakt, 8+2, šroubovací, stupeň II.,                    |                   | ks | 1,000   | 225,11     | 225,11               | vlastní       |
| 895.   | KD.1.4.05.01.01_002 |                     | magnetický kontakt, polarizovaný, s pracovní mezerou 11mm, stupeň II.                   |                   | ks | 1,000   | 711,30     | 711,30               | vlastní       |
| 896.   | KD.1.4.05.01.01_003 |                     | PIR detektor s půlkulovou čočkou a dosahem 12m včetně držáku                            |                   | ks | 1,000   | 516,81     | 516,81               | vlastní       |
| 897.   | KD.1.4.05.01.01_004 |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, lanko, 6x 0,22mm2 + 2x 0,75mm2, vně.prům 5mm            |                   | m  | 40,000  | 25,45      | 1 018,00             | vlastní       |
| 898.   | KD.1.4.05.01.01_005 |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, lanko, 4x 0,22mm2 + 2x 0,75mm2, vně.prům 4,8mm          |                   | m  | 15,000  | 23,95      | 359,25               | vlastní       |
| 899.   | KD.1.4.05.01.01_006 |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 50,000  | 47,49      | 2 374,50             | vlastní       |
| 900.   | KD.1.4.05.01.01_007 |                     | přichytky, průměr vnější 21,1mm   |                   | m  | 5,000   | 20,34      | 101,70               | vlastní       |
| 901.   | KD.1.4.05.01.01_008 |                     | kotvicí materiál  |                   | ks | 2,000   | 13,53      | 27,06                | vlastní       |



**Položky zakázky**

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>   |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 902.   | KD.1.4.05.01.01_009 |                     | krabice instalační KP68   |                   | ks | 15,000  | 36,27      | 544,05               | vlastní       |
| 903.   | KD.1.4.05.01.01_010 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                          |                   | ks | 100,000 | 41,17      | 4 117,00             | vlastní       |
| 904.   | KD.1.4.05.01.01_011 |                     | montáž kabelových tras, pod omítkou a na omítke   |                   | ks | 1,000   | 275,00     | 275,00               | vlastní       |
| 905.   | KD.1.4.05.01.01_012 |                     | montáž prvků a zřízení systému  |                   | ks | 1,000   | 400,00     | 400,00               | vlastní       |
| 906.   | KD.1.4.05.01.01_013 |                     | zaškolení obsluhy   |                   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 907.   | KD.1.4.05.01.01_014 |                     | nastavení, funkční zkouška systému  |                   | ks | 1,000   | 2 600,00   | 2 600,00             | vlastní       |
| 908.   | KD.1.4.05.01.01_015 |                     | revize systému  |                   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 909.   | KD.1.4.05.01.01_016 |                     | stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000   | 883,46     | 883,46               | vlastní       |
| <b>KD.1.4.05.02: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu</b> |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>46 226,91</b>     |               |
| KD.1.4.05.02.01: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu     |                     |                     |   |                   |    |         |            | 46 226,91            |               |
| 910.   | KD.1.4.05.02.01_001 |                     | zásuvka 2xRJ45, Cat5a kompletní, datová připojení                                       |                   | ks | 4,000   | 373,63     | 1 494,52             | vlastní       |
| 911.   | KD.1.4.05.02.01_002 |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 200,000 | 47,49      | 9 498,00             | vlastní       |
| 912.   | KD.1.4.05.02.01_003 |                     | přichytky, průměr vnější 21,1mm   |                   | ks | 100,000 | 20,34      | 2 034,00             | vlastní       |
| 913.   | KD.1.4.05.02.01_004 |                     | kotvicí materiál  |                   | ks | 100,000 | 13,53      | 1 353,00             | vlastní       |
| 914.   | KD.1.4.05.02.01_005 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                          |                   | ks | 50,000  | 41,17      | 2 058,50             | vlastní       |
| 915.   | KD.1.4.05.02.01_006 |                     | instalace kabelových tras   |                   | ks | 1,000   | 1 000,00   | 1 000,00             | vlastní       |
| 916.   | KD.1.4.05.02.01_007 |                     | osazení a zapojení zásuvek  |                   | ks | 1,000   | 240,00     | 240,00               | vlastní       |
| 917.   | KD.1.4.05.02.01_008 |                     | měření strukturované kabeláže, zápis tisk+CD  |                   | ks | 4,000   | 280,00     | 1 120,00             | vlastní       |
| 918.   | KD.1.4.05.02.01_009 |                     | revize systému  |                   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 919.   | KD.1.4.05.02.01_010 |                     | stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000   | 1 110,85   | 1 110,85             | vlastní       |
| 920.   | KD.1.4.05.02.01_011 |                     | propojovací kabel 2x2,5   |                   | m  | 150,000 | 30,86      | 4 629,00             | vlastní       |
| 921.   | KD.1.4.05.02.01_017 |                     | zásuvka 1xRJ45, Cat 5a, modul 45x45 do podlahové krabice                                |                   | ks | 8,000   | 269,88     | 2 159,04             | vlastní       |
| 922.   | KD.1.4.05.02.01_018 |                     | podlahová krabice, modul 45x45, (společně se zásuvkami 230V)                            |                   | ks | 4,000   | 3 770,00   | 15 080,00            | vlastní       |
| 923.   | KD.1.4.05.02.01_019 |                     | příslušenství k podlahovým krabicím (vnitřní krabice, rámečky)                          |                   | ks | 4,000   | 950,00     | 3 800,00             | vlastní       |
| <b>KD.1.4.05.03: STA společná televizní anténa</b>                           |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>2 747,42</b>      |               |
| KD.1.4.05.03.01: STA společná televizní anténa                               |                     |                     |   |                   |    |         |            | 2 747,42             |               |
| 924.   | KD.1.4.05.03.01_001 |                     | zásuvka televizní, koncová R+TV, kompletní  |                   | ks | 1,000   | 317,49     | 317,49               | vlastní       |
| 925.   | KD.1.4.05.03.01_002 |                     | krabice instalační KP68   |                   | ks | 1,000   | 36,27      | 36,27                | vlastní       |
| 926.   | KD.1.4.05.03.01_003 |                     | krabice instalační, na povrch, LK80x28T   |                   | ks | 1,000   | 98,58      | 98,58                | vlastní       |
| 927.   | KD.1.4.05.03.01_004 |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 20,000  | 47,49      | 949,80               | vlastní       |
| 928.   | KD.1.4.05.03.01_005 |                     | kotvicí materiál  |                   | ks | 10,000  | 13,53      | 135,30               | vlastní       |
| 929.   | KD.1.4.05.03.01_006 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                          |                   | ks | 5,000   | 41,17      | 205,85               | vlastní       |
| 930.   | KD.1.4.05.03.01_007 |                     | instalace kabelových tras   |                   | ks | 1,000   | 100,00     | 100,00               | vlastní       |

**Položky zakázky**

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování  | MJ  | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|---------------------|---------------------|---|--|-----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                         |                     |                     |   |  |     |         |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 931.   | KD.1.4.05.03.01_008 |                     | osazení a zapojení zásuvek  |  | ks  | 1,000   | 120,00     | 120,00               | vlastní       |
| 932.   | KD.1.4.05.03.01_009 |                     | revize systému  |  | ks  | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 933.   | KD.1.4.05.03.01_010 |                     | stavební přípomoc   |  | KS  | 1,000   | 134,13     | 134,13               | vlastní       |
| <b>KD.1.4.05.04: protipožární ucpávky prostupů</b>   |                     |                     |   |  |     |         |            | <b>10 020,00</b>     |               |
| KD.1.4.05.04.01: protipožární ucpávky prostupů       |                     |                     |   |  |     |         |            | 10 020,00            |               |
| 934.   | KD.1.4.05.04.01_001 |                     | normovaný materiál protipožárních ucpávek   |  | m3  | 1,000   | 8 760,00   | 8 760,00             | vlastní       |
| 935.   | KD.1.4.05.04.01_002 |                     | normovaný materiál a montáž protipožárních ucpávek, povrchová úprava  |  | ks  | 3,000   | 420,00     | 1 260,00             | vlastní       |
| <b>1KD.1.4.06: EPS</b>                               |                     |                     |   |  |     |         |            | <b>163 257,22</b>    |               |
| <b>KD.1.4.06.01: EPS elektronický požární systém</b> |                     |                     |   |  |     |         |            | <b>153 657,22</b>    |               |
| KD.1.4.06.01.01: EPS elektronický požární systém     |                     |                     |   |  |     |         |            | 153 657,22           |               |
| 936.   | KD.1.4.06.01.01_001 |                     | Hlásič tlačítkový adresovatelný   |  | ks  | 3,000   | 1 386,83   | 4 160,49             | vlastní       |
| 937.   | KD.1.4.06.01.01_002 |                     | Hlásič kouře lineární interaktivní P+V, univerzální, IP 40  |  | ks  | 2,000   | 22 342,40  | 44 684,80            | vlastní       |
| 938.   | KD.1.4.06.01.01_003 |                     | Požární siréna, 9-28Vss, 102 dB, odbě 16mA/24V, IP 65, nízká patice, rudá   |  | ks  | 2,000   | 2 277,77   | 4 555,54             | vlastní       |
| 939.   | KD.1.4.06.01.01_004 |                     | LED maják, 9-28Vss,6mA/24V,1Hz,červená LED čočka, bílý nízký  |  | ks  | 2,000   | 1 283,43   | 2 566,86             | vlastní       |
| 940.   | KD.1.4.06.01.01_005 |                     | 8110-PO6, 117x117x58, krabice IP54  |  | ks  | 1,000   | 858,63     | 858,63               | vlastní       |
| 941.   | KD.1.4.06.01.01_006 |                     | Požární uzávěr, uzávěr 6/3 610x295x68 stavební otvor 750x435, je možné instalovat jej před již - osazený zazděný rozváděč, popřípadě jiné technologické zařízení a tímto způsobem zajistit požadavek / požární odolnosti EI-S 30 (45) DP1 příslušného konstrukčního stavebního prvku jedná se o speciálně - upravené dvířka a rám. Speciální úprava spočívá v osazení požárně chrannými deskami (nehořlavé, bez | azbestu), použití silikonového těsnění, případně v použití zpěňující pásky (u klasifikace EI-S 45 DP1) důležité je přesné dodržení montážního návodu uzávěru včetně vytmelení spár vzniklých mezi zdívkou a uzávěrem | ks  | 1,000   | 15 555,20  | 15 555,20            | vlastní       |
| 942.   | KD.1.4.06.01.01_007 |                     | Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 2x2x0,8; B2ca_s1_d1   |  | m   | 60,000  | 33,07      | 1 984,20             | vlastní       |
| 943.   | KD.1.4.06.01.01_008 |                     | JB-Y(St)-Y 2x2x0,8, kabel požární   |  | m   | 200,000 | 38,12      | 7 624,00             | vlastní       |
| 944.   | KD.1.4.06.01.01_009 |                     | kovová příchytka na stěnu nebo strop, funkční při požáru, normová, rozteč 0,3m  |  | ks  | 200,000 | 20,38      | 4 076,00             | vlastní       |
| 945.   | KD.1.4.06.01.01_010 |                     | kotvicí materiál pro příchytky funkční při požáru, normované  |  | ks  | 200,000 | 20,38      | 4 076,00             | vlastní       |
| 946.   | KD.1.4.06.01.01_011 |                     | trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N   |  | m   | 200,000 | 57,09      | 11 418,00            | vlastní       |
| 947.   | KD.1.4.06.01.01_012 |                     | příchytka, průměr vnější 20mm   |  | m   | 200,000 | 15,72      | 3 144,00             | vlastní       |
| 948.   | KD.1.4.06.01.01_013 |                     | spojky, průměr vnější 20mm  |  | m   | 150,000 | 15,47      | 2 320,50             | vlastní       |
| 949.   | KD.1.4.06.01.01_014 |                     | kotvicí materiál  |  | ks  | 200,000 | 13,53      | 2 706,00             | vlastní       |
| 950.   | KD.1.4.06.01.01_015 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.  |  | ks  | 100,000 | 41,17      | 4 117,00             | vlastní       |
| 951.   | KD.1.4.06.01.01_016 |                     | montáž kabeláže systému   |  | hod | 80,000  | 300,00     | 24 000,00            | vlastní       |
| 952.   | KD.1.4.06.01.01_017 |                     | montáž a zapojení prvků systému   |  | hod | 10,000  | 300,00     | 3 000,00             | vlastní       |
| 953.   | KD.1.4.06.01.01_018 |                     | nastavení, funkční zkouška systému  |  | hod | 3,000   | 2 600,00   | 7 800,00             | vlastní       |

**Položky zakázky**

| Poř.  | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ     | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|---------------------|---------------------|---|-------------------|--------|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>  |                     |                     |   |                   |        |        |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 954.  | KD.1.4.06.01.01_019 |                     | revize systému  |                   | hod    | 2,000  | 650,00     | 1 300,00             | vlastní       |
| 955.  | KD.1.4.06.01.01_020 |                     | Stavební přípomoc   |                   | sobour | 1,000  | 3 710,00   | 3 710,00             | vlastní       |
| <b>KD.1.4.06.02: protipožární ucpávky prostupů</b>                    |                     |                     |   |                   |        |        |            | <b>9 600,00</b>      |               |
| KD.1.4.06.02.01: protipožární ucpávky prostupů                        |                     |                     |   |                   |        |        |            | 9 600,00             |               |
| 956.  | KD.1.4.06.02.01_001 |                     | normovaný materiál protipožárních ucpávek   |                   | m3     | 1,000  | 8 760,00   | 8 760,00             | vlastní       |
| 957.  | KD.1.4.06.02.01_002 |                     | normovaný materiál a montáž protipožárních ucpávek, povrchová úprava                                |                   | ks     | 2,000  | 420,00     | 840,00               | vlastní       |
| <b>1KD.1.4.07: UPS</b>  |                     |                     |   |                   |        |        |            | <b>606 310,93</b>    |               |
| <b>KD.1.4.07.01: Specifikace Rozvodnice RNZ</b>                       |                     |                     |   |                   |        |        |            | <b>26 259,00</b>     |               |
| KD.1.4.07.01.01: Specifikace Rozvodnice RNZ                           |                     |                     |   |                   |        |        |            | 26 259,00            |               |
| 958.  | KD.1.4.07.01.01_001 |                     | RNB-3N72-B Rozvodnice   |                   | ks     | 1,000  | 6 220,00   | 6 220,00             | vlastní       |
| 959.  | KD.1.4.07.01.01_002 |                     | AST-125-3 Páčkový spínač  |                   | ks     | 1,000  | 2 235,00   | 2 235,00             | vlastní       |
| 960.  | KD.1.4.07.01.01_003 |                     | LPN-4C-1 Jistič   |                   | ks     | 1,000  | 745,00     | 745,00               | vlastní       |
| 961.  | KD.1.4.07.01.01_004 |                     | LPN-10C-1 Jistič  |                   | ks     | 1,000  | 204,00     | 204,00               | vlastní       |
| 962.  | KD.1.4.07.01.01_005 |                     | LPN-6C-3 Jistič   |                   | ks     | 3,000  | 1 444,00   | 4 332,00             | vlastní       |
| 963.  | KD.1.4.07.01.01_006 |                     | LPN-10C-3 Jistič  |                   | ks     | 3,000  | 1 009,00   | 3 027,00             | vlastní       |
| 964.  | KD.1.4.07.01.01_007 |                     | LPN-20C-3 Jistič  |                   | ks     | 1,000  | 1 355,00   | 1 355,00             | vlastní       |
| 965.  | KD.1.4.07.01.01_008 |                     | LPN-32C-3 Jistič  |                   | ks     | 1,000  | 1 557,00   | 1 557,00             | vlastní       |
| 966.  | KD.1.4.07.01.01_009 |                     | RSI-63-40-A230 Instalační stykač  |                   | ks     | 2,000  | 3 292,00   | 6 584,00             | vlastní       |
| <b>KD.1.4.07.02: Specifikace zdroj UPS</b>                            |                     |                     |   |                   |        |        |            | <b>327 750,00</b>    |               |
| KD.1.4.07.02.01: Specifikace zdroj UPS                                |                     |                     |   |                   |        |        |            | 327 750,00           |               |
| 967.  | KD.1.4.07.02.01_001 |                     | UPS - MAS 3BC360 40C65 60kVA/54kW   |                   | ks     | 1,000  | 327 750,00 | 327 750,00           | vlastní       |
| <b>KD.1.4.07.03: ROZVODNICE</b>                                       |                     |                     |   |                   |        |        |            | <b>27 404,00</b>     |               |
| KD.1.4.07.03.01: ROZVODNICE   |                     |                     |   |                   |        |        |            | 27 404,00            |               |
| 968.  | KD.1.4.07.03.01_001 |                     | Rozvodnice RNZ  |                   | ks     | 1,000  | 12 404,00  | 12 404,00            | vlastní       |
| 969.  | KD.1.4.07.03.01_002 |                     | zdroj UPS   |                   | ks     | 1,000  | 15 000,00  | 15 000,00            | vlastní       |
| <b>KD.1.4.07.04: Elektromontáže</b>                                   |                     |                     |   |                   |        |        |            | <b>520,14</b>        |               |
| KD.1.4.07.04.01: PŘÍSTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE (se šroubovými svorkami) |                     |                     |   |                   |        |        |            | 267,70               |               |
| 970.  | KD.1.4.07.04.01_001 |                     | Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých - podkladů B až F) |                   | ks     | 2,000  | 133,85     | 267,70               | vlastní       |

**Položky zakázky**

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Ken. soustava |
|--|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>   |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| KD.1.4.07.04.02: KRYT SPÍNAČE  |                     |                     |   |                   |    |         |            |                      | 57,60         |
| 971.   | KD.1.4.07.04.02_001 |                     | Kryt spínače kolébkového; b. bílá   |                   | ks | 2,000   | 28,80      | 57,60                | vlastní       |
| KD.1.4.07.04.03: RÁMEČEK   |                     |                     |   |                   |    |         |            |                      | 36,00         |
| 972.   | KD.1.4.07.04.03_001 |                     | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá                        |                   | ks | 2,000   | 18,00      | 36,00                | vlastní       |
| KD.1.4.07.04.04: KRABICE PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ   |                     |                     |   |                   |    |         |            |                      | 158,84        |
| 973.   | KD.1.4.07.04.04_001 |                     | Krabice přístrojová univerzální, zapuštěná montáž                                     |                   | ks | 2,000   | 37,90      | 75,80                | vlastní       |
| 974.   | KD.1.4.07.04.04_002 |                     | KP 67/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ   |                   | ks | 2,000   | 41,52      | 83,04                | vlastní       |
| <b>KD.1.4.07.05: SVÍTIDLA</b>  |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>45 346,39</b>     |               |
| KD.1.4.07.05.01: SVÍTIDLA  |                     |                     |   |                   |    |         |            |                      | 45 346,39     |
| 975.   | KD.1.4.07.05.01_001 |                     | Plastové průmyslové zářivkové svítidlo - podrobný popis viz. kniha svítidel položka D |                   | ks | 17,000  | 2 463,27   | 41 875,59            | vlastní       |
| 976.   | KD.1.4.07.05.01_002 |                     | Zářivka - podrobný popis viz. kniha svítidel položka D                                |                   | ks | 40,000  | 86,77      | 3 470,80             | vlastní       |
| <b>KD.1.4.07.06: Elektromontáže kabely</b>   |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>179 031,40</b>    |               |
| KD.1.4.07.06.01: KABEL SE SNIŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ - B2 ca, s1, d0 |                     |                     |   |                   |    |         |            |                      | 140 016,20    |
| 977.   | KD.1.4.07.06.01_001 |                     | 1-CXKH-V-J 5x2.5 mm2 , pevně  |                   | m  | 580,000 | 82,82      | 48 035,60            | vlastní       |
| 978.   | KD.1.4.07.06.01_002 |                     | 1-CXKH-V-J 5x4 mm2 , pevně  |                   | m  | 110,000 | 111,18     | 12 229,80            | vlastní       |
| 979.   | KD.1.4.07.06.01_003 |                     | 1-CXKH-V-J 5x10 mm2 , pevně   |                   | m  | 110,000 | 340,83     | 37 491,30            | vlastní       |
| 980.   | KD.1.4.07.06.01_004 |                     | 1-CXKH-V-J 4x50 mm2 , pevně   |                   | m  | 50,000  | 845,19     | 42 259,50            | vlastní       |
| KD.1.4.07.06.02: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC   |                     |                     |   |                   |    |         |            |                      | 8 109,30      |
| 981.   | KD.1.4.07.06.02_001 |                     | CYKY J 3x1.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 80,000  | 27,01      | 2 160,80             | vlastní       |
| 982.   | KD.1.4.07.06.02_002 |                     | CYKY J 3x2.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 110,000 | 33,70      | 3 707,00             | vlastní       |
| 983.   | KD.1.4.07.06.02_003 |                     | CYKY J 5x2.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 50,000  | 44,83      | 2 241,50             | vlastní       |
| KD.1.4.07.06.03: VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC  |                     |                     |   |                   |    |         |            |                      | 742,80        |
| 984.   | KD.1.4.07.06.03_001 |                     | CY 4 mm2,z/ž, pod omítkou   |                   | m  | 30,000  | 24,76      | 742,80               | vlastní       |
| KD.1.4.07.06.04: VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm   |                     |                     |   |                   |    |         |            |                      | 3 500,00      |
| 985.   | KD.1.4.07.06.04_001 |                     | Sire 30 mm  |                   | m  | 50,000  | 70,00      | 3 500,00             | vlastní       |
| KD.1.4.07.06.05: LIŠTY, TRUBKY   |                     |                     |   |                   |    |         |            |                      | 6 260,10      |
| 986.   | KD.1.4.07.06.05_001 |                     | LH 60X40 LIŠTA HRANATÁ (3m)   |                   | m  | 30,000  | 134,73     | 4 041,90             | vlastní       |
| 987.   | KD.1.4.07.06.05_002 |                     | 1420 TRUBKA OHEBNÁ  |                   | m  | 30,000  | 32,74      | 982,20               | vlastní       |
| 988.   | KD.1.4.07.06.05_003 |                     | 1432 TRUBKA OHEBNÁ  |                   | m  | 30,000  | 41,20      | 1 236,00             | vlastní       |
| <b>KD.1.4.07.06.06: OSTATNÍ</b>  |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>20 403,00</b>     |               |

Položky zakázky

| Poř.                                     | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ     | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|---------------------|---------------------|---|-------------------|--------|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>             |                     |                     |   |                   |        |         |            | <b>26 823 518,59</b> |               |
| 989.                                     | KD.1.4.07.06.06_001 |                     | Revizní technik (dle dodavatele)  |                   | ks     | 1,000   | 7 087,50   | 7 087,50             | vlastní       |
| 990.                                     | KD.1.4.07.06.06_003 |                     | Stavební přípomoc   |                   | ks     | 1,000   | 7 927,50   | 7 927,50             | vlastní       |
| 991.                                     | KD.1.4.07.06.06_004 |                     | Drobný instalační materiál  |                   | ks     | 1,000   | 5 388,00   | 5 388,00             | vlastní       |
| 1KD.1.4.08: Požární větrání              |                     |                     |   |                   |        |         |            | 596 730,00           |               |
| KD.1.4.08.01: zař.č.15 - větrání CHÚC    |                     |                     |   |                   |        |         |            | 596 730,00           |               |
| KD.1.4.08.01.01: zař.č.15 - větrání CHÚC |                     |                     |   |                   |        |         |            | 596 730,00           |               |
| 992.                                     | KD.1.4.08.01.01_001 | 15.2                | požární ventilátor, 400C/2h V=23.000m3/h-200Pa N=3kW,400V vč. - konzoly PIE, manžety ACOP 400C/2h a fr. měniče                                    |                   | ks     | 1,000   | 95 036,00  | 95 036,00            | vlastní       |
| 993.                                     | KD.1.4.08.01.01_002 | 15.3                | požární ventilátor, 400C/2h V=11.500m3/h-200Pa N=1.5kW,400V - vč..konzol PIE-2x, manžet ACOP 400C/h-2x a fr.měniče                                |                   | ks     | 2,000   | 71 824,00  | 143 648,00           | vlastní       |
| 994.                                     | KD.1.4.08.01.01_003 | 15.4                | požární ventilátor, 400C/2h V=25.800m3/h-200Pa N=3kW,400V vč. konzoly - PIE 800,manžety ACOP a frekv. měniče                                      |                   | ks     | 1,000   | 104 994,00 | 104 994,00           | vlastní       |
| 995.                                     | KD.1.4.08.01.01_004 | 15.6                | těsná klapka se servopohonem - 710x710  |                   | ks     | 1,000   | 8 286,00   | 8 286,00             | vlastní       |
| 996.                                     | KD.1.4.08.01.01_005 | 15.7                | těsná klapka se servopohonem - 630x400  |                   | ks     | 2,000   | 6 613,00   | 13 226,00            | vlastní       |
| 997.                                     | KD.1.4.08.01.01_006 | 15.8                | těsná klapka se servopohonem - 800x800  |                   | ks     | 1,000   | 8 980,00   | 8 980,00             | vlastní       |
| 998.                                     | KD.1.4.08.01.01_007 | 15.9a               | velkoplošná mřížka - 1500x400   |                   | ks     | 1,000   | 2 535,00   | 2 535,00             | vlastní       |
| 999.                                     | KD.1.4.08.01.01_008 | b                   | žaluzie protidešťová - 1250x1000  |                   | ks     | 3,000   | 6 106,00   | 18 318,00            | vlastní       |
| 1 000.                                   | KD.1.4.08.01.01_009 | 15.14               | kruhové VZT potrubí sk.III svařované z ocel. plechu, odolnost do 350 C vč. tvar. kusů a - kompenzátorů, do průměru: 900, % tvarovek: 50, bm: 1    |                   | m2     | 3,000   | 1 797,00   | 5 391,00             | vlastní       |
| 1 001.                                   | KD.1.4.08.01.01_010 | 15.14               | kruhové VZT potrubí sk.III svařované z ocel. plechu, odolnost do 350 C vč. tvar. kusů a - kompenzátorů, do průměru: 710, % tvarovek: 50, bm: 1    |                   | m2     | 3,000   | 1 797,00   | 5 391,00             | vlastní       |
| 1 002.                                   | KD.1.4.08.01.01_011 | 15.14               | kruhové VZT potrubí sk.III svařované z ocel. plechu, odolnost do 350 C vč. tvar. kusů a - kompenzátorů, do průměru: 560, % tvarovek: 50, bm: 2    |                   | m2     | 2,000   | 1 797,00   | 3 594,00             | vlastní       |
| 1 003.                                   | KD.1.4.08.01.01_012 | 15.15               | čtyřhranné VZT potrubí sk.III svařované z ocel. plechu, odolnost do 350 C vč. tvar. kusů a - kompenzátorů, do obvodu: 5650, % tvarovek: 30, bm: 8 |                   | m2     | 45,000  | 1 797,00   | 80 865,00            | vlastní       |
| 1 004.                                   | KD.1.4.08.01.01_013 | 15.15               | čtyřhranné VZT potrubí sk.III svařované z ocel. plechu, odolnost do 350 C vč. tvar. kusů a - kompenzátorů, do obvodu: 4400, % tvarovek: 50, bm: 4 |                   | m2     | 18,000  | 1 797,00   | 32 346,00            | vlastní       |
| 1 005.                                   | KD.1.4.08.01.01_014 | 15.16               | izolace protipožární ve složení např. : lamelové rohože Staflex M tl.6 cm na trny, spoje přelepeny - Al páskou š=75mm                             |                   | m2     | 90,000  | 443,00     | 39 870,00            | vlastní       |
| 1 006.                                   | KD.1.4.08.01.01_015 | 15.17               | těsnící, spojovací a montážní materiál  |                   | kg     | 250,000 | 65,00      | 16 250,00            | vlastní       |
| 1 007.                                   | KD.1.4.08.01.01_016 |                     | Stavební přípomoc   |                   | soubor | 1,000   | 5 000,00   | 5 000,00             | vlastní       |
| 1 008.                                   | KD.1.4.08.01.01_017 |                     | Revize a potřebné zkoušky   |                   | soubor | 1,000   | 13 000,00  | 13 000,00            | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace              | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|----------------|----------------------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                                      |                |                                  |   |                   |    |         |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| <b>2S2: Kulturní centrum „Pivovar – Domažlice“ - západní křídlo</b> |                |                                  |   |                   |    |         |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| <b>2G: 1.PP muzeum a minipivovar</b>                                |                |                                  |   |                   |    |         |            | <b>5 289 809,00</b>  |               |
| <b>2GD.1.1.: Architektonicko stavební část</b>                      |                |                                  |   |                   |    |         |            | <b>2 229 867,09</b>  |               |
| <b>2GD.1.1.01: Bourané konstrukce</b>                               |                |                                  |   |                   |    |         |            |                      |               |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>                              |                |                                  |   |                   |    |         |            | <b>60 859,38</b>     |               |
| 0096: Bourání konstrukcí  |                |                                  |   |                   |    |         |            | 54 001,26            |               |
| 1.  | 965042141      |                                  | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 |                   | m3 | 7,511   | 2 300,00   | 17 276,05            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 432,667*0,05                     |   |                   |    | 21,633  |            |                      |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,6528*21,633 |   |                   |    | -14,122 |            |                      |               |
| 2.  | 961044111.RR01 |                                  | Bourání betonových kanálků v podlaze  |                   | m3 | 8,849   | 2 900,00   | 25 663,36            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | dno:(35,4*2)*0,6*0,2             |   |                   |    | 8,496   |            |                      |               |
|   |                | stěny:(35,4*2)*0,6*0,2*2         |   |                   |    | 16,992  |            |                      |               |
|   |                | =                                |   |                   |    | 25,488  |            |                      |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,6528*25,488 |   |                   |    | -16,639 |            |                      |               |
| 3.  | XRR.056        |                                  | Demontáž zakrytí betonových kanálů v podlaze  |                   | m  | 24,582  | 200,00     | 4 916,35             | vlastní       |
| Výkaz výměr:  |                | 35,4*2                           |   |                   |    | 70,800  |            |                      |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,6528*70,8   |   |                   |    | -46,218 |            |                      |               |
| 4.  | XRR.057        |                                  | Demontáž technologií betonových kanálů v podlaze  |                   | m  | 24,582  | 250,00     | 6 145,50             | vlastní       |
| Výkaz výměr:  |                | 24,582                           |   |                   |    | 24,582  |            |                      |               |
| 0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce                      |                |                                  |   |                   |    |         |            | 6 858,11             |               |
| 5.  | 971033691      |                                  | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm                         |                   | m3 | 0,964   | 1 450,00   | 1 397,84             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 0,882*2,1+0,44*2,1               |   |                   |    | 2,776   |            |                      |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,6528*2,776  |   |                   |    | -1,812  |            |                      |               |
| 6.  | 971033561      |                                  | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm                           |                   | m3 | 0,111   | 1 540,00   | 170,59               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 0,625*0,625*0,425                |   |                   |    | 0,166   |            |                      |               |
|   |                | 0,6*0,6*0,425                    |   |                   |    | 0,153   |            |                      |               |
|   |                | =                                |   |                   |    | 0,319   |            |                      |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,6528*0,319  |   |                   |    | -0,208  |            |                      |               |
| 7.  | 971033541      |                                  | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm                           |                   | m3 | 0,069   | 1 330,00   | 91,43                | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 0,6*0,6*0,275                    |   |                   |    | 0,099   |            |                      |               |
|   |                | 0,6*0,6*0,275                    |   |                   |    | 0,099   |            |                      |               |
|   |                | =                                |   |                   |    | 0,198   |            |                      |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,6528*0,198  |   |                   |    | -0,129  |            |                      |               |
| 8.  | 971033681      |                                  | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm                           |                   | m3 | 0,591   | 1 240,00   | 732,29               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 0,51*0,5*4+0,173*0,985*4         |   |                   |    | 1,702   |            |                      |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,6528*1,702  |   |                   |    | -1,111  |            |                      |               |
| 9.  | 977151125      |                                  | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů                             |                   | m  | 0,423   | 4 600,00   | 1 945,29             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 1,218                            |   |                   |    | 1,218   |            |                      |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,6528*1,218  |   |                   |    | -0,795  |            |                      |               |
| 10.   | 977151127      |                                  | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů                             |                   | m  | 0,420   | 6 000,00   | 2 520,67             | ÚRS 2016-II   |

Položky zakázky

| Poř.         | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ  | Výměra                   | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--------------|----------------|---------------------|---|-------------------|-----|--------------------------|------------|----------------------|---------------|
|              |                |                     |   |                   |     |                          |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| Výkaz výměr: |                |                     | <b>1,21</b><br>dělení pro dotace;-0,6528*1,21   |                   |     | 1,210<br>- 0,790         |            |                      |               |
|              |                |                     | <b>099: Přesun hmot HSV</b>   |                   |     |                          |            | <b>64 704,91</b>     |               |
|              |                |                     | 099.: Přesun hmot HSV   |                   |     |                          |            | 64 704,91            |               |
| 11.          | 997013116      |                     | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace |                   | t   | 64,064                   | 760,00     | 48 688,87            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                |                     | <b>184,517</b><br>dělení pro dotace;-0,6528*184,517   |                   |     | 184,517<br>- 120,453     |            |                      |               |
| 12.          | 997006512      |                     | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km                              |                   | t   | 64,064                   | 130,00     | 8 328,32             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                |                     | <b>64,064</b>   |                   |     | 64,064                   |            |                      |               |
| 13.          | 997006519      |                     | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km                         |                   | t   | 640,643                  | 12,00      | 7 687,72             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                |                     | <b>184,517*10</b><br>dělení pro dotace;-0,6528*1845,17  |                   |     | 1 845,170<br>- 1 204,527 |            |                      |               |
|              |                |                     | <b>751: Vzduchotechnika</b>   |                   |     |                          |            | <b>361,09</b>        |               |
|              |                |                     | 751.: Vzduchotechnika   |                   |     |                          |            | 361,09               |               |
| 14.          | 751510820.RR01 |                     | Demontáž vzduchotechnického potrubí   |                   | m   | 1,389                    | 260,00     | 361,09               | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr: |                |                     | <b>4</b><br>dělení pro dotace;-0,6528*4   |                   |     | 4,000<br>- 2,611         |            |                      |               |
|              |                |                     | <b>764: Konstrukce klempířské</b>   |                   |     |                          |            | <b>172,21</b>        |               |
|              |                |                     | 764.: Konstrukce klempířské   |                   |     |                          |            | 172,21               |               |
| 15.          | 764002851      |                     | Demontáž oplechování parapetů do suti   |                   | m   | 2,778                    | 62,00      | 172,21               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                |                     | <b>8</b><br>dělení pro dotace;-0,6528*8   |                   |     | 8,000<br>- 5,222         |            |                      |               |
|              |                |                     | <b>767: Konstrukce zámečnické</b>   |                   |     |                          |            | <b>150,00</b>        |               |
|              |                |                     | 7675: Konstrukce zámečnické - podlahy a podhledy  |                   |     |                          |            | 150,00               |               |
| 16.          | XRR.075        |                     | Demontáž mříže anglického dvorků  |                   | kus | 1,000                    | 150,00     | 150,00               | vlastní       |
|              |                |                     | <b>771: Podlahy z dlaždic</b>   |                   |     |                          |            | <b>17 275,53</b>     |               |
|              |                |                     | 771.: Podlahy z dlaždic   |                   |     |                          |            | 17 275,53            |               |
| 17.          | 771571810      |                     | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty                                      |                   | m2  | 150,222                  | 115,00     | 17 275,53            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                |                     | <b>432,667</b><br>dělení pro dotace;-0,6528*432,667   |                   |     | 432,667<br>- 282,445     |            |                      |               |
|              |                |                     | <b>2GD.1.1.02: Zemní práce</b>  |                   |     |                          |            | <b>242 278,77</b>    |               |
|              |                |                     | <b>001: Zemní práce</b>   |                   |     |                          |            | <b>242 278,77</b>    |               |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace  | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra               | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|----------------|--|---|-------------------|----|----------------------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                        |                |  |   |                   |    |                      |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| 001.: Zemní práce                                     |                |  |   |                   |    |                      |            | 242 278,77           |               |
| 18.   | 139711101      |  | Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4                                      |                   | m3 | 78,867               | 1 900,00   | 149 846,64           | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 432,667*0,525<br>dělení pro dotace;-0,6528*227,150               |   |                   |    | 227,150<br>- 148,284 |            |                      |               |
| 19.   | 162201211      |  | Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m                |                   | m3 | 78,867               | 90,00      | 7 098,03             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 78,867   |   |                   |    | 78,867               |            |                      |               |
| 20.   | 162201219      |  | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m |                   | m3 | 788,670              | 80,00      | 63 093,60            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 78,867*10  |   |                   |    | 788,670              |            |                      |               |
| 21.   | 167101102      |  | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3   |                   | m3 | 78,867               | 72,00      | 5 678,42             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 78,867   |   |                   |    | 78,867               |            |                      |               |
| 22.   | 162701105      |  | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                       |                   | m3 | 78,867               | 210,00     | 16 562,07            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 78,867   |   |                   |    | 78,867               |            |                      |               |
| <b>2GD.1.1.03: Svislé a vodorovné konstrukce</b>      |                |  |   |                   |    |                      |            | <b>7 155,09</b>      |               |
| <b>003: Svislé konstrukce</b>                         |                |  |   |                   |    |                      |            | <b>1 711,60</b>      |               |
| 0034: Stěny a příčky                                  |                |  |   |                   |    |                      |            | 1 711,60             |               |
| 23.   | 340239235.RR01 |  | Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkovek plynosilikátových tl 150 mm  |                   | m2 | 2,517                | 680,00     | 1 711,60             | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | 1,726*2,1*2<br>dělení pro dotace;-0,6528*7,249                   |   |                   |    | 7,249<br>- 4,732     |            |                      |               |
| <b>713: Izolace tepelné</b>                           |                |  |   |                   |    |                      |            | <b>465,50</b>        |               |
| 713.: Izolace tepelné                                 |                |  |   |                   |    |                      |            | 465,50               |               |
| 24.   | 713131141      |  | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek         |                   | m2 | 1,258                | 210,00     | 264,22               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 1,726*2,1<br>dělení pro dotace;-0,6528*3,625                     |   |                   |    | 3,625<br>- 2,366     |            |                      |               |
| 25.   | 63148118.RR01  |  | Deska minerální izolační tl. 100 mm   |                   | m2 | 1,258                | 160,00     | 201,28               | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | 1,258  |   |                   |    | 1,258                |            |                      |               |
| <b>763: Konstrukce montované</b>                      |                |  |   |                   |    |                      |            | <b>4 977,99</b>      |               |
| 7631: Konstrukce montované - z desek sádrokartonových |                |  |   |                   |    |                      |            | 4 977,99             |               |
| 26.   | 763111447.RR01 |  | SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW desky 2xH2DF 12,5 bez TI                                  |                   | m2 | 3,829                | 1 300,00   | 4 977,99             | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | zakrytí potrubí Vz;2,957*3,73<br>dělení pro dotace;-0,6528*11,03 |   |                   |    | 11,030<br>- 7,200    |            |                      |               |
| <b>2GD.1.1.04: Skladby a Povrchy</b>                  |                |  |   |                   |    |                      |            | <b>1 209 997,96</b>  |               |
| <b>P: Skladby podlah</b>                              |                |  |   |                   |    |                      |            | <b>961 070,51</b>    |               |
| P1a: Podlaha v suterénu                               |                |  |   |                   |    |                      |            | 961 070,51           |               |



Položky zakázky

| Poř.                           | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra   | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--------------------------------|----------------|---------------------|--|-------------------|----|--|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b> |                |                     |  |                   |    |  |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| 27.                            | 772521150.RR01 |                     | Kladení dlažby z kamene z pravouhlych desek a dlaždic do malty tl do 50 mm - včetně řezání, tmelení, spárování   |                   | m2 | 160,099  | 780,00     | 124 876,93           | odvozeno ÚRS  |
|                                | Výkaz výměr:   |                     | podlaha, 0.04, 0.04a-e<br>433,161<br>sokl<br>č.m.:0.04; 87,621*0,15<br>č.m.:0.04a; 14,417*0,15<br>č.m.:0.04b; 70,75*0,15<br>č.m.:0.04c; 13,56*0,15<br>=<br>dělení pro dotace;-0,6528*461,113 |                   |    | -<br>433,161<br>-<br>13,143<br>2,163<br>10,613<br>2,034<br>461,113<br>-301,015 |            |                      |               |
| 28.                            | 58381099.RR01  |                     | Deska dlažební, žula leštěná, 400x400 mm, tl. 40 mm  |                   | m2 | 160,099  | 2 400,00   | 384 237,60           | odvozeno ÚRS  |
|                                | Výkaz výměr:   |                     | 160,099  |                   |    | 160,099  |            |                      |               |
| 29.                            | 631311114      |                     | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20 - tl. 70 mm   |                   | m3 | 10,528   | 3 400,00   | 35 794,25            | ÚRS 2016-II   |
|                                | Výkaz výměr:   |                     | 433,161*0,07<br>dělení pro dotace;-0,6528*30,321   |                   |    | 30,321<br>-19,794  |            |                      |               |
| 30.                            | 631319011      |                     | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu   |                   | m3 | 10,528   | 800,00     | 8 422,40             | ÚRS 2016-II   |
|                                | Výkaz výměr:   |                     | 10,528   |                   |    | 10,528   |            |                      |               |
| 31.                            | 631319171      |                     | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže  |                   | m3 | 10,528   | 200,00     | 2 105,60             | ÚRS 2016-II   |
|                                | Výkaz výměr:   |                     | 10,528   |                   |    | 10,528   |            |                      |               |
| 32.                            | 631362021      |                     | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari - 100x100x6 mm  |                   | t  | 0,524  | 26 500,00  | 13 899,16            | ÚRS 2016-II   |
|                                | Výkaz výměr:   |                     | 433,161*3,033/1000<br>rezerva na provázání výztuže 15%;0,15*1,314<br>=<br>dělení pro dotace;-0,6528*1,511  |                   |    | 1,314<br>0,197<br>1,511<br>-0,986  |            |                      |               |
| 33.                            | 632481213      |                     | Separáční vrstva z PE fólie  |                   | m2 | 150,393  | 35,00      | 5 263,77             | ÚRS 2016-II   |
|                                | Výkaz výměr:   |                     | 433,161<br>dělení pro dotace;-0,6528*433,161   |                   |    | 433,161<br>-282,768  |            |                      |               |
| 34.                            | 713121111      |                     | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva  |                   | m2 | 150,393  | 20,00      | 3 007,86             | ÚRS 2016-II   |
|                                | Výkaz výměr:   |                     | 150,393  |                   |    | 150,393  |            |                      |               |
| 35.                            | 28376425.RR01  |                     | Deska z extrudovaného polystyrénu tl. 150 mm   |                   | m2 | 150,393  | 520,00     | 78 204,36            | odvozeno ÚRS  |
|                                | Výkaz výměr:   |                     | 150,393  |                   |    | 150,393  |            |                      |               |
| 36.                            | 711141559      |                     | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP  |                   | m2 | 300,787  | 120,00     | 36 094,44            | ÚRS 2016-II   |
|                                | Výkaz výměr:   |                     | 433,161*2<br>dělení pro dotace;-0,6528*866,322   |                   |    | 866,322<br>-565,535  |            |                      |               |
| 37.                            | 62852015.RR01  |                     | Pás asfaltovaný modifikovaný   |                   | m2 | 300,787  | 120,00     | 36 094,44            | odvozeno ÚRS  |
|                                | Výkaz výměr:   |                     | 300,787  |                   |    | 300,787  |            |                      |               |
| 38.                            | 273321116      |                     | Základové desky ze ŽB C 20/25  |                   | m3 | 22,559   | 4 890,00   | 110 314,11           | ÚRS 2016-II   |
|                                | Výkaz výměr:   |                     | 433,161*0,15<br>dělení pro dotace;-0,6528*64,974   |                   |    | 64,974<br>-42,415  |            |                      |               |
| 39.                            | 273361116      |                     | Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505   |                   | t  | 2,594  | 38 640,00  | 100 240,99           | ÚRS 2016-II   |
|                                | Výkaz výměr:   |                     | 64,974*100/1000<br>rezerva 15% na provázání výztuže<br>0,15*6,497<br>=<br>dělení pro dotace;-0,6528*7,472  |                   |    | 6,497<br>-<br>0,975<br>7,472<br>-4,878   |            |                      |               |
| 40.                            | 273351215      |                     | Zřízení bednění stěn základových desek   |                   | m2 | 4,964  | 630,00     | 3 127,02             | ÚRS 2016-II   |
|                                | Výkaz výměr:   |                     | 95,302*0,15  |                   |    | 14,295   |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.                                     | Kód       | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra   | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|-----------|---------------------|---|-------------------|----|--|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>           |           |                     |   |                   |    |  |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
|  |           |                     | dělení pro dotace;-0,6528*14,295  |                   |    | - 9,332  |            |                      |               |
| 41.                                      | 273351216 |                     | Odstranění bednění stěn základových desek   |                   | m2 | 4,964  | 270,00     | 1 340,28             | ÚRS 2016-II   |
|  |           | Výkaz výměr:        | 4,964   |                   |    | 4,964  |            |                      |               |
| 42.                                      | 271572211 |                     | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku - tl. 150 mm   |                   | m3 | 22,559   | 800,00     | 18 047,30            | ÚRS 2016-II   |
|  |           | Výkaz výměr:        | 433,161*0,15<br>dělení pro dotace;-0,6528*64,974  |                   |    | 64,974<br>- 42,415   |            |                      |               |
| <b>PS: Vnitřní povrchy stěn a stropů</b> |           |                     |   |                   |    |  |            | <b>248 927,45</b>    |               |
| PS.: Vnitřní povrchy stěn a stropů       |           |                     |   |                   |    |  |            | 248 927,45           |               |
| 43.                                      | 978013191 |                     | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %   |                   | m2 | 109,111  | 70,00      | 7 637,78             | ÚRS 2016-II   |
|  |           | Výkaz výměr:        | stěny<br>95,302*3,285<br>ostění, nadpraží<br>O2;(1,13+0,5*2)*0,6*8<br>(1,17+0,5*2)*0,44*2<br>odpočet otvorů<br>-1,17*0,5*2<br>-1,13*0,5*8<br>-1,6*2,1<br>-0,9*2,1<br>=<br>dělení pro dotace;-0,6528*314,261   |                   |    | -<br>313,067<br>-<br>10,224<br>1,910<br>-<br>- 1,170<br>- 4,520<br>- 3,360<br>- 1,890<br>314,261<br>- 205,150                                    |            |                      |               |
| 44.                                      | 978011191 |                     | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %  |                   | m2 | 180,472  | 88,00      | 15 881,57            | ÚRS 2016-II   |
|  |           | Výkaz výměr:        | 433,161<br>přídavek 20% na klenbu<br>0,2*433,161<br>=<br>dělení pro dotace;-0,6528*519,793  |                   |    | 433,161<br>-<br>86,632<br>519,793<br>- 339,321   |            |                      |               |
| 45.                                      | 612821002 |                     | Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně  |                   | m2 | 119,617  | 990,00     | 118 421,32           | ÚRS 2016-II   |
|  |           | Výkaz výměr:        | stěny<br>95,302*3,285<br>ostění, nadpraží<br>O2;(1,13+0,5*2)*0,6*8<br>(1,17+0,5*2)*0,44*2<br>(1,2+2,82*2)*0,735<br>odpočet otvorů<br>-1,17*0,5*2<br>-1,13*0,5*8<br>-1,6*2,1<br>-0,9*2,1<br>anglické dvorky<br>4,028*1,715*4<br>-1*0,6*4<br>=<br>dělení pro dotace;-0,6528*344,520 |                   |    | -<br>313,067<br>-<br>10,224<br>1,910<br>5,027<br>-<br>- 1,170<br>- 4,520<br>- 3,360<br>- 1,890<br>-<br>27,632<br>- 2,400<br>344,520<br>- 224,903 |            |                      |               |
| 46.                                      | 612821051 |                     | Příplatek k vnitřní sanační omítce pro vlhké zdivo ZKD 10 mm omítky prováděné ručně ve více vrstvách  |                   | m2 | 119,617  | 330,00     | 39 473,61            | ÚRS 2016-II   |
|  |           | Výkaz výměr:        | 119,617   |                   |    | 119,617  |            |                      |               |
| 47.                                      | 611321143 |                     | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně   |                   | m2 | 180,472  | 310,00     | 55 946,42            | ÚRS 2016-II   |

Položky zakázky

| Poř.                                  | Kód            | Kód dle dokumentace  | Popis  | Popis pokračování           | MJ | Výměra   | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---------------------------------------|----------------|--|--|-----------------------------|----|--|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>        |                |  |  |                             |    |  |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| Výkaz výměr:                          |                | strop:433,161<br>přídavek 20% na klenbu<br>0,2*433,161<br>=<br>dělení pro dotace;-0,6528*519,793 |  |                             |    | 433,161<br>-<br>86,632<br>519,793<br>- 339,321       |            |                      |               |
| 48.                                   | 784221111.RR01 |  | Dvojnásobné bílé vápenné malby   |                             | m2 | 289,169  | 34,00      | 9 831,75             | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:                          |                | stěny<br>95,302*3,285<br>stropy<br>519,793<br>=<br>dělení pro dotace;-0,6528*832,860             |  |                             |    | -<br>313,067<br>-<br>519,793<br>832,860<br>- 543,691 |            |                      |               |
| 49.                                   | 784181101      |  | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m   |                             | m2 | 289,169  | 6,00       | 1 735,01             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                          |                | 289,169  |  |                             |    | 289,169  |            |                      |               |
| <b>2GD.1.1.05: Výrobky</b>            |                |  |  |                             |    |  |            | <b>610 226,54</b>    |               |
| <b>GD.1.1.05.01: Okna</b>             |                |  |  |                             |    |  |            | <b>15 000,00</b>     |               |
| GD.1.1.05.01.01: Okna                 |                |  |  |                             |    |  |            | 15 000,00            |               |
| 50.                                   | O13            |  | Jednoduché dřevěné okno, pevné, dvojitě zasklení Ditherm, průhled do kuchyně. Rozměr: 860x3150 mm. - Podrobný popis viz tabulka oken.                          | včetně zednického zapravení | ks | 1,000  | 15 000,00  | 15 000,00            | vlastní       |
| <b>GD.1.1.05.02: Dveře</b>            |                |  |  |                             |    |  |            | <b>62 000,00</b>     |               |
| GD.1.1.05.02.01: Dveře                |                |  |  |                             |    |  |            | 62 000,00            |               |
| 51.                                   | D8             |  | Skleněné dveře bezrámové, čiré, zámek FAB u podlahy, rozměr: 900x2000 mm, podrobný popis viz kniha - dveři   | včetně přechodových lišt    | ks | 1,000  | 17 000,00  | 17 000,00            | vlastní       |
| 52.                                   | D6a            |  | Dveře vstupní, ocel. Kce s dřevěnou obložkou - únik. Schodiště, zámek FAB. Požární odolnost EW - 30DP1. Rozměr: 900x2100 mm. Podrobný popis viz tabulka dveří. | včetně přechodových lišt    | ks | 1,000  | 45 000,00  | 45 000,00            | vlastní       |
| <b>GD.1.1.05.03: Zámečnické prvky</b> |                |  |  |                             |    |  |            | <b>25 600,00</b>     |               |
| GD.1.1.05.03.01: Zámečnické prvky     |                |  |  |                             |    |  |            | 25 600,00            |               |
| 53.                                   | Z8             |  | Mříž na anglických dvorcích, černá litinová mříž. Rozměr: 1400x700 mm. Podrobný popis viz tabulka - zámečnických prvků.  |                             | ks | 4,000  | 6 400,00   | 25 600,00            | vlastní       |
| <b>GD.1.1.05.04: Klempířské prvky</b> |                |  |  |                             |    |  |            | <b>2 333,18</b>      |               |
| GD.1.1.05.04.01: Klempířské prvky     |                |  |  |                             |    |  |            | 2 333,18             |               |
| 54.                                   | K8             |  | oplechování, včetně příponek, drátů a dilatační lišty měděný plech tl. 0,6, rozvinutá šíře 390 mm, - podrobný popis viz kniha klempířských prvků               |                             | m  | 2,778  | 840,00     | 2 333,18             | vlastní       |
| Výkaz výměr:                          |                | 8<br>dělení pro dotace;-0,6528*8   |  |                             |    | 8,000<br>- 5,222<br>-                                |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace               | Popis   | Popis pokračování | MJ  | Výměra    | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|----------------|-----------------------------------|---|-------------------|-----|-----------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                           |                |                                   |   |                   |     |           |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| <b>GD.1.1.05.07: Skleněné prvky</b>                      |                |                                   |   |                   |     |           |            | <b>451 892,95</b>    |               |
| GD.1.1.05.07.01: Skleněné prvky                          |                |                                   |   |                   |     |           |            | 451 892,95           |               |
| 55.  | St4            |                                   | Skleněná bezrámová příčka s dveřmi, Tvzené sklo. Rozměr celkem: 93,3 m2.<br>Podrobná specifikace viz - tabulka zámečnických prvků. Do jednotkové ceny zahrnou montáž a dodávku dveří.<br>- Požadavky na požární odolnost viz projektová dokumentace |                   | m2  | 32,394    | 13 950,00  | 451 892,95           | vlastní       |
| Výkaz výměr:   |                | 93,3                              |   |                   |     | 93,300    |            |                      |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,6528*93,3    |   |                   |     | - 60,906  |            |                      |               |
| <b>NV: Nové výrobky, prvky neuvedené v knihách prvků</b> |                |                                   |   |                   |     |           |            | <b>53 400,40</b>     |               |
| NV: Výrobky, prvky neuvedené v knihách prvků             |                |                                   |   |                   |     |           |            | 53 400,40            |               |
| 56.  | XRR.059        |                                   | D+M VZT mřížka 525x250 mm   |                   | kus | 5,000     | 720,00     | 3 600,00             | vlastní       |
| 57.  | XRR.060        |                                   | D+M Nerezový žlab + nerezová mříž š = 150 mm, h = 100 mm  |                   | m   | 6,079     | 7 600,00   | 46 200,40            | vlastní       |
| Výkaz výměr:   |                | 3,036                             |   |                   |     | 3,036     |            |                      |               |
|  |                | 3,043                             |   |                   |     | 3,043     |            |                      |               |
|  |                |                                   |   |                   |     | -         |            |                      |               |
| 58.  | XRR.061        |                                   | D+M podlahová vpust průměr 100 mm   |                   | kus | 2,000     | 1 800,00   | 3 600,00             | vlastní       |
| <b>2GD.1.1.07: Ostatní</b>                               |                |                                   |   |                   |     |           |            | <b>16 685,62</b>     |               |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>                   |                |                                   |   |                   |     |           |            | <b>10 527,53</b>     |               |
| 0094: Lešení a stavební výtahy                           |                |                                   |   |                   |     |           |            | 5 263,77             |               |
| 59.  | 949101111      |                                   | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2   |                   | m2  | 150,393   | 35,00      | 5 263,77             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | 433,161                           |   |                   |     | 433,161   |            |                      |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,6528*433,161 |   |                   |     | - 282,768 |            |                      |               |
| 0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb    |                |                                   |   |                   |     |           |            | 5 263,76             |               |
| 60.  | 952901111      |                                   | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m   |                   | m2  | 150,393   | 35,00      | 5 263,76             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | 150,393                           |   |                   |     | 150,393   |            |                      |               |
| <b>784: Malby</b>  |                |                                   |   |                   |     |           |            | <b>6 158,09</b>      |               |
| 784.: Malby  |                |                                   |   |                   |     |           |            | 6 158,09             |               |
| 61.  | 784171111.RR01 |                                   | Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m - včetně fólie   |                   | m2  | 3,559     | 40,00      | 142,35               | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:   |                | 0,9*2,1                           |   |                   |     | 1,890     |            |                      |               |
|  |                | 1*0,5*4                           |   |                   |     | 2,000     |            |                      |               |
|  |                | 1,6*2,1                           |   |                   |     | 3,360     |            |                      |               |
|  |                | 1*0,5*6                           |   |                   |     | 3,000     |            |                      |               |
|  |                | =                                 |   |                   |     | 10,250    |            |                      |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,6528*10,25   |   |                   |     | - 6,691   |            |                      |               |
| 62.  | 784171101.RR01 |                                   | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí - včetně fólie   |                   | m2  | 150,393   | 40,00      | 6 015,74             | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:   |                | 433,161                           |   |                   |     | 433,161   |            |                      |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,6528*433,161 |   |                   |     | - 282,768 |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.                                       | Kód            | Kód dle dokumentace               | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra      | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|----------------|-----------------------------------|---|-------------------|----|-------------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>             |                |                                   |   |                   |    |             |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| <b>2GD.1.2.: Stavebně konstrukční část</b> |                |                                   |   |                   |    |             |            | <b>2 085 242,86</b>  |               |
| 2GD.1.2.00: Likvidace suti                 |                |                                   |   |                   |    |             |            | 10 521,04            |               |
| 099: Přesun hmot HSV                       |                |                                   |   |                   |    |             |            | 10 521,04            |               |
| 099.: Přesun hmot HSV                      |                |                                   |   |                   |    |             |            | 10 521,04            |               |
| 63.  | 997013116      |                                   | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace |                   | t  | 10,417      | 760,00     | 7 916,69             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                               |                | 30,002                            |   |                   |    | 30,002      |            |                      |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,6528*30,002  |   |                   |    | - 19,585    |            |                      |               |
| 64.  | 997006512      |                                   | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km                              |                   | t  | 10,417      | 130,00     | 1 354,21             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                               |                | 10,417                            |   |                   |    | 10,417      |            |                      |               |
| 65.  | 997006519      |                                   | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km                         |                   | t  | 104,179     | 12,00      | 1 250,14             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                               |                | 30,002*10                         |   |                   |    | 300,020     |            |                      |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,6528*300,002 |   |                   |    | - 195,841   |            |                      |               |
| 2GD.1.2.01: Zemní práce                    |                |                                   |   |                   |    |             |            | 260 803,40           |               |
| 001: Zemní práce                           |                |                                   |   |                   |    |             |            | 260 803,40           |               |
| 001.: Zemní práce                          |                |                                   |   |                   |    |             |            | 260 803,40           |               |
| 66.  | 132301401      |                                   | Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 4  |                   | m3 | 53,655      | 1 900,00   | 101 944,31           | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                               |                | pasy                              |   |                   |    | -           |            |                      |               |
|  |                | (99,65+13,91)*0,6                 |   |                   |    | 68,136      |            |                      |               |
|  |                | patky                             |   |                   |    | -           |            |                      |               |
|  |                | 9*0,6*8*2                         |   |                   |    | 86,400      |            |                      |               |
|  |                | =                                 |   |                   |    | 154,536     |            |                      |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,6528*154,536 |   |                   |    | - 100,881   |            |                      |               |
| 67.  | 162201211      |                                   | Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m                  |                   | m3 | 53,655      | 90,00      | 4 828,94             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                               |                | 154,536                           |   |                   |    | 154,536     |            |                      |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,6528*154,536 |   |                   |    | - 100,881   |            |                      |               |
| 68.  | 162201219      |                                   | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m   |                   | m3 | 536,549     | 80,00      | 42 923,92            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                               |                | 154,536*10                        |   |                   |    | 1 545,360   |            |                      |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,6528*1545,36 |   |                   |    | - 1 008,811 |            |                      |               |
| 69.  | 132301202      |                                   | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3                                   |                   | m3 | 97,515      | 220,00     | 21 453,29            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                               |                | 2,914*15,14                       |   |                   |    | 44,118      |            |                      |               |
|  |                | 2,915*36,6                        |   |                   |    | 106,689     |            |                      |               |
|  |                | 2,915*(36,6-2,024*4)              |   |                   |    | 83,089      |            |                      |               |
|  |                | 5,801*2,024*4                     |   |                   |    | 46,965      |            |                      |               |
|  |                | =                                 |   |                   |    | 280,861     |            |                      |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,6528*280,861 |   |                   |    | - 183,346   |            |                      |               |
| 70.  | 132301209      |                                   | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4                             |                   | m3 | 97,515      | 20,00      | 1 950,30             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                               |                | 280,861                           |   |                   |    | 280,861     |            |                      |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,6528*280,861 |   |                   |    | - 183,346   |            |                      |               |
| 71.  | 212572111.RR01 |                                   | Zásyp ze štěrku   |                   | m3 | 56,454      | 800,00     | 45 163,51            | odvozeno ÚRS  |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra   | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|---|-------------------|----|--|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                                 |                |                     |   |                   |    |  |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
|  |                | Výkaz výměr:        | 1,59*15,14<br>1,868*36,6<br>1,868*(36,6-2,024*4)<br>(0,847+0,656)*2,024*4<br>0,847*1,4*4<br>=<br>dělení pro dotace;-0,6528*162,598                  |                   |    | 24,073<br>68,369<br>53,245<br>12,168<br>4,743<br>162,598<br>-106,144 |            |                      |               |
| 72.  | 167101102      |                     | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3   |                   | m3 | 204,825  | 72,00      | 14 747,38            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 154,536*2<br>280,861<br>=<br>dělení pro dotace;-0,6528*589,933  |                   |    | 309,072<br>280,861<br>589,933<br>-385,108                            |            |                      |               |
| 73.  | 162701105      |                     | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4   |                   | m3 | 97,515   | 210,00     | 20 478,14            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 280,861<br>dělení pro dotace;-0,6528*280,861  |                   |    | 280,861<br>-183,346  |            |                      |               |
| 74.  | 161101101      |                     | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m   |                   | m3 | 97,515   | 75,00      | 7 313,62             | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 280,861<br>dělení pro dotace;-0,6528*280,861  |                   |    | 280,861<br>-183,346  |            |                      |               |
| <b>2GD.1.2.03: Obvodová odvětrávací dutina a infuzní clona</b> |                |                     |   |                   |    |  |            | <b>746 671,27</b>    |               |
| <b>002: Základy</b>  |                |                     |   |                   |    |  |            | <b>444 520,59</b>    |               |
| 0021: Úprava podloží a základové spáry                         |                |                     |   |                   |    |  |            | 11 857,45            |               |
| 75.  | 212755214      |                     | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože   |                   | m  | 35,769   | 48,00      | 1 716,89             | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 88,684<br>3,584*4<br>=<br>dělení pro dotace;-0,6528*103,020   |                   |    | 88,684<br>14,336<br>103,020<br>-67,251                               |            |                      |               |
| 76.  | 213311141.RR01 |                     | Polštáře zhuťněné pod základy ze šterku fr. 16/32   |                   | m3 | 12,072   | 840,00     | 10 140,56            | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | pasy<br>(99,65+13,91)*0,135<br>patky<br>9*8*2*0,135<br>=<br>dělení pro dotace;-0,6528*34,771  |                   |    | -<br>15,331<br>-<br>19,440<br>34,771<br>-22,699                      |            |                      |               |
| 0027: Základy  |                |                     |   |                   |    |  |            | 432 663,14           |               |
| 77.  | 279232513      |                     | Postupná podezdívka základového zdiva cihlami betonovými na MC  |                   | m3 | 40,770   | 6 300,00   | 256 848,56           | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | pasy<br>(99,65+13,91)*0,4<br>patky<br>9*8*2*0,5<br>=<br>dělení pro dotace;-0,6528*117,424   |                   |    | -<br>45,424<br>-<br>72,000<br>117,424<br>-76,654                     |            |                      |               |
| 78.  | 274366006      |                     | Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505   |                   | t  | 7,033  | 25 000,00  | 175 814,58           | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | předpoklad vyztužení podezdění základů<br>117,424*150/1000<br>rezerva na provázání výztuže 15%;0,15*17,614<br>=<br>dělení pro dotace;-0,6528*20,256 |                   |    | -<br>17,614<br>2,642<br>20,256<br>-13,223                            |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód           | Kód dle dokumentace               | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra    | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|---------------|-----------------------------------|---|-------------------|----|-----------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>  |               |                                   |   |                   |    |           |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| <b>003: Svislé konstrukce</b>   |               |                                   |   |                   |    |           |            | <b>92 113,93</b>     |               |
| 0031: Zdi pozemních staveb  |               |                                   |   |                   |    |           |            | 13 592,05            |               |
| 79.   | XRR.076       |                                   | D+M krycí deska 60x300 mm   |                   | m  | 35,769    | 380,00     | 13 592,05            | vlastní       |
| Výkaz výměr:  |               | 103,020                           |   |                   |    | 103,020   |            |                      |               |
|   |               | dělení pro dotace;-0,6528*103,020 |   |                   |    | - 67,251  |            |                      |               |
| <b>0034: Stěny a příčky</b>   |               |                                   |   |                   |    |           |            | 78 521,88            |               |
| 80.   | 346271112     |                                   | Přízdívky izolační tl 140 mm z cihel betonových dl 290 mm             |                   | m2 | 92,379    | 850,00     | 78 521,88            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |               | 2,553*36,602                      |   |                   |    | 93,445    |            |                      |               |
|   |               | 1,861*3,589*4                     |   |                   |    | 26,717    |            |                      |               |
|   |               | 2,75*36,6                         |   |                   |    | 100,650   |            |                      |               |
|   |               | 2,989*15,141                      |   |                   |    | 45,256    |            |                      |               |
|   |               | =                                 |   |                   |    | 266,068   |            |                      |               |
|   |               | dělení pro dotace;-0,6528*266,068 |   |                   |    | - 173,689 |            |                      |               |
| <b>004: Vodorovné konstrukce</b>  |               |                                   |   |                   |    |           |            | <b>22 849,38</b>     |               |
| 0045: Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě vozovek a železničních svršků |               |                                   |   |                   |    |           |            | 22 849,38            |               |
| 81.   | 452311151     |                                   | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop          |                   | m3 | 8,103     | 2 820,00   | 22 849,38            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |               | pod přízdívky                     |   |                   |    | -         |            |                      |               |
|   |               | 0,067*36,602                      |   |                   |    | 2,452     |            |                      |               |
|   |               | 0,067*3,589*4                     |   |                   |    | 0,962     |            |                      |               |
|   |               | 0,082*36,6                        |   |                   |    | 3,001     |            |                      |               |
|   |               | 0,097*15,141                      |   |                   |    | 1,469     |            |                      |               |
|   |               | pod podezděné základy             |   |                   |    | -         |            |                      |               |
|   |               | pasý                              |   |                   |    | -         |            |                      |               |
|   |               | (99,65+13,91)*0,06                |   |                   |    | 6,814     |            |                      |               |
|   |               | patky                             |   |                   |    | -         |            |                      |               |
|   |               | 9*8*2*0,06                        |   |                   |    | 8,640     |            |                      |               |
|   |               | =                                 |   |                   |    | 23,338    |            |                      |               |
|   |               | dělení pro dotace;-0,6528*23,338  |   |                   |    | - 15,235  |            |                      |               |
| <b>711: Izolace proti vodě a vlhkosti</b>   |               |                                   |   |                   |    |           |            | <b>44 193,05</b>     |               |
| 711.: Izolace proti vodě a vlhkosti   |               |                                   |   |                   |    |           |            | 44 193,05            |               |
| 82.   | 711141559     |                                   | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP |                   | m2 | 89,425    | 120,00     | 10 730,98            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |               | pasý                              |   |                   |    | -         |            |                      |               |
|   |               | 99,65+13,91                       |   |                   |    | 113,560   |            |                      |               |
|   |               | patky                             |   |                   |    | -         |            |                      |               |
|   |               | 9*8*2                             |   |                   |    | 144,000   |            |                      |               |
|   |               | =                                 |   |                   |    | 257,560   |            |                      |               |
|   |               | dělení pro dotace;-0,6528*257,560 |   |                   |    | - 168,135 |            |                      |               |
| 83.   | 711142559     |                                   | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP    |                   | m2 | 92,379    | 130,00     | 12 009,25            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |               | 266,068                           |   |                   |    | 266,068   |            |                      |               |
|   |               | dělení pro dotace;-0,6528*266,068 |   |                   |    | - 173,689 |            |                      |               |
| 84.   | 62832134.RR01 |                                   | Hydroizolační asfaltový pás   |                   | m2 | 181,804   | 118,00     | 21 452,83            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |               | 257,56+266,068                    |   |                   |    | 523,628   |            |                      |               |
|   |               | dělení pro dotace;-0,6528*523,628 |   |                   |    | - 341,824 |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.                            | Kód            | Kód dle dokumentace              | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra   | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---------------------------------|----------------|----------------------------------|--|-------------------|----|----------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>  |                |                                  |  |                   |    |          |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| IC: Infuzní hydroizolační clona |                |                                  |  |                   |    |          |            | 142 994,32           |               |
| IC: Infuzní hydroizolační clona |                |                                  |  |                   |    |          |            | 142 994,32           |               |
| 85.                             | XRR.029        |                                  | Infuzní hydroizolační tlaková clona - tloušťka zdiva cca 1000 mm - Do jednotkové ceny nutné zohlednit veškerý technologický postup nutný k provedení |                   | m  | 34,533   | 2 500,00   | 86 331,28            | vlastní       |
| Výkaz výměr:                    |                | 99,46                            |  |                   |    | 99,460   |            |                      |               |
|                                 |                | dělení pro dotace;-0,6528*99,46  |  |                   |    | - 64,927 |            |                      |               |
| 86.                             | XRR.029.01     |                                  | Infuzní hydroizolační tlaková clona - šířka sloupu 3000 mm - Do jednotkové ceny nutné zohlednit veškerý technologický postup nutný k provedení       |                   | m  | 16,666   | 3 400,00   | 56 663,04            | vlastní       |
| Výkaz výměr:                    |                | 3*8*2                            |  |                   |    | 48,000   |            |                      |               |
|                                 |                | dělení pro dotace;-0,6528*48     |  |                   |    | - 31,334 |            |                      |               |
| 2GD.1.2.05: Podpěrné konstrukce |                |                                  |  |                   |    |          |            | 312 669,02           |               |
| 009: Ostatní konstrukce a práce |                |                                  |  |                   |    |          |            | 312 669,02           |               |
| 0094: Lešení a stavební výtahy  |                |                                  |  |                   |    |          |            | 312 669,02           |               |
| 87.                             | 94841121.RR01  |                                  | Zřízení podpěry dočasné kovové výšky do 12 m   |                   | t  | 3,474    | 80 000,00  | 277 928,18           | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:                    |                | 433,161*1*23,1/1000              |  |                   |    | 10,006   |            |                      |               |
|                                 |                | dělení pro dotace;-0,6528*10,006 |  |                   |    | - 6,532  |            |                      |               |
| 88.                             | 948411221.RR01 |                                  | Odstranění podpěry dočasné kovové výšky do 12 m  |                   | t  | 3,474    | 10 000,00  | 34 740,83            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:                    |                | 10,006                           |  |                   |    | 10,006   |            |                      |               |
|                                 |                | dělení pro dotace;-0,6528*10,006 |  |                   |    | - 6,532  |            |                      |               |
| 2GD.1.2.06: Překlady            |                |                                  |  |                   |    |          |            | 3 828,36             |               |
| 003: Svislé konstrukce          |                |                                  |  |                   |    |          |            | 2 118,89             |               |
| 0031: Zdi pozemních staveb      |                |                                  |  |                   |    |          |            | 1 872,24             |               |
| 89.                             | 317941121      |                                  | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12   |                   | t  | 0,055    | 8 000,00   | 440,53               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                    |                | I 140;6,4*14,3*1,15/1000         |  |                   |    | 0,105    |            |                      |               |
|                                 |                | I 120;4,2*11,1*1,15/1000         |  |                   |    | 0,054    |            |                      |               |
|                                 |                | =                                |  |                   |    | 0,159    |            |                      |               |
|                                 |                | dělení pro dotace;-0,6528*0,159  |  |                   |    | - 0,104  |            |                      |               |
| 90.                             | 13010716.RR01  |                                  | Ocel profilová I, v jakosti 11 375, h=140 mm - včetně antikorozičního, protipožárního nátěru   |                   | t  | 0,037    | 26 000,00  | 954,30               | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:                    |                | I 140;6,4*14,3*1,15/1000         |  |                   |    | 0,105    |            |                      |               |
|                                 |                | =                                |  |                   |    | 0,105    |            |                      |               |
|                                 |                | dělení pro dotace;-0,6528*0,105  |  |                   |    | - 0,069  |            |                      |               |
| 91.                             | 13010714.RR01  |                                  | Ocel profilová I, v jakosti 11 375, h=120 mm - včetně antikorozičního, protipožárního nátěru   |                   | t  | 0,018    | 26 000,00  | 477,41               | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:                    |                | I 120;4,2*11,1*1,15/1000         |  |                   |    | 0,054    |            |                      |               |
|                                 |                | dělení pro dotace;-0,6528*0,054  |  |                   |    | - 0,035  |            |                      |               |
| 0034: Stěny a příčky            |                |                                  |  |                   |    |          |            | 246,65               |               |



Položky zakázky

| Poř.                           | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra                                 | Jedn. cena | Cena   | Cen. soustava    |
|--------------------------------|----------------|---------------------|--|-------------------|----|--|------------|--|------------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b> |                |                     |  |                   |    |  |            | <b>16 344 858,26</b>                               |                  |
| 92.                            | 346481111      |                     | Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabciovým pletivem   |                   | m2 | 0,822                                  | 300,00     | 246,65   | ÚRS 2016-II      |
|                                | Výkaz výměr:   |                     | 1,6*1,2+0,14*2*1,6<br>dělení pro dotace;-0,6528*2,368  |                   |    | 2,368<br>- 1,546                       |            |  |                  |
|                                |                |                     |  |                   |    |  |            | <b>004: Vodorovné konstrukce</b>                   | <b>1 200,28</b>  |
|                                |                |                     |  |                   |    |  |            | 0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb | 1 200,28         |
| 93.                            | 413321515.RR01 |                     | Zabetonování ocelových překladů  |                   | m3 | 0,170                                  | 3 200,00   | 544,41   | odvozeno ÚRS     |
|                                | Výkaz výměr:   |                     | 0,49<br>dělení pro dotace;-0,6528*0,49   |                   |    | 0,490<br>- 0,320                       |            |  |                  |
| 94.                            | 413351107      |                     | Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce  |                   | m2 | 0,992                                  | 380,00     | 376,81   | ÚRS 2016-II      |
|                                | Výkaz výměr:   |                     | 1,7*1,2+0,24*2*1,7<br>dělení pro dotace;-0,6528*2,856  |                   |    | 2,856<br>- 1,864                       |            |  |                  |
| 95.                            | 413351108      |                     | Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce   |                   | m2 | 0,992                                  | 160,00     | 158,66   | ÚRS 2016-II      |
|                                | Výkaz výměr:   |                     | 2,856<br>dělení pro dotace;-0,6528*2,856   |                   |    | 2,856<br>- 1,864                       |            |  |                  |
| 96.                            | 413351215      |                     | Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa  |                   | m2 | 0,708                                  | 140,00     | 99,16  | ÚRS 2016-II      |
|                                | Výkaz výměr:   |                     | 1,7*1,2<br>dělení pro dotace;-0,6528*2,04  |                   |    | 2,040<br>- 1,332                       |            |  |                  |
| 97.                            | 413351216      |                     | Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa   |                   | m2 | 0,708                                  | 30,00      | 21,25  | ÚRS 2016-II      |
|                                | Výkaz výměr:   |                     | 2,04<br>dělení pro dotace;-0,6528*2,04   |                   |    | 2,040<br>- 1,332                       |            |  |                  |
|                                |                |                     |  |                   |    |  |            | <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>             | <b>509,18</b>    |
|                                |                |                     |  |                   |    |  |            | 0096: Bourání konstrukcí                           | 509,18           |
| 98.                            | 964011211.RR01 |                     | Vybourání stávajících otvorů pro překlady včetně odstranění stávajících překladů   |                   | m3 | 0,170                                  | 3 000,00   | 509,18   | odvozeno ÚRS     |
|                                | Výkaz výměr:   |                     | 1,7*1,2*0,24<br>dělení pro dotace;-0,6528*0,49   |                   |    | 0,490<br>- 0,320                       |            |  |                  |
|                                |                |                     |  |                   |    |  |            | <b>2GD.1.2.07: Anglické dvorky</b>                 | <b>42 395,50</b> |
|                                |                |                     |  |                   |    |  |            | <b>002: Základy</b>                                | <b>37 331,70</b> |
|                                |                |                     |  |                   |    |  |            | 0027: Základy                                      | 37 331,70        |
| 99.                            | 279113134.RR01 |                     | Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 - včetně kotvení do obvodového zdiva pomocí kotev / provedení otvorů pro vložení kotev a jejich zalití aktivovanou maltou |                   | m2 | 12,156                                 | 1 150,00   | 13 979,46  | odvozeno ÚRS     |
|                                | Výkaz výměr:   |                     | 3,589*1,715*4<br>2,598*4<br>=<br>dělení pro dotace;-0,6528*35,013  |                   |    | 24,621<br>10,392<br>35,013<br>- 22,856 |            |  |                  |
| 100.                           | 279113136.RR01 |                     | Základová zeď tl do 550 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 - včetně kotvení do obvodového zdiva pomocí kotev / provedení otvorů pro vložení kotev a jejich zalití aktivovanou maltou |                   | m2 | 3,479                                  | 1 920,00   | 6 679,57   | odvozeno ÚRS     |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ  | Výměra               | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|----------------|---------------------|--|-------------------|-----|----------------------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>              |                |                     |  |                   |     |                      |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
|   |                |                     | Výkaz výměr:   |                   |     | 0,6*4,175*4          | 10,020     |                      |               |
|   |                |                     | dělení pro dotace;-0,6528*10,020   |                   |     |                      | - 6,541    |                      |               |
| 101.  | 279361821      |                     | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505  |                   | t   | 0,641                | 26 000,00  | 16 672,66            | ÚRS 2016-II   |
|   |                |                     | Výkaz výměr:   |                   |     | předpoklad 100 kg/m3 | -          |                      |               |
|   |                |                     | (10,504+5,551)*100/1000*1,15   |                   |     |                      | 1,846      |                      |               |
|   |                |                     | dělení pro dotace;-0,6528*1,846  |                   |     |                      | - 1,205    |                      |               |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>      |                |                     |  |                   |     |                      |            | <b>5 063,81</b>      |               |
| 0096: Bourání konstrukcí                    |                |                     |  |                   |     |                      |            | 5 063,81             |               |
| 102.  | 962032230      |                     | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3   |                   | m3  | 3,647                | 1 100,00   | 4 011,43             | ÚRS 2016-II   |
|   |                |                     | Výkaz výměr:   |                   |     | 3,589*1,715*4*0,3    | 7,386      |                      |               |
|   |                |                     | 2,598*4*0,3  |                   |     |                      | 3,118      |                      |               |
|   |                |                     | =  |                   |     |                      | 10,504     |                      |               |
|   |                |                     | dělení pro dotace;-0,6528*10,504   |                   |     |                      | - 6,857    |                      |               |
| 103.  | 961031311      |                     | Bourání základů cihelných na MV nebo MVC   |                   | m3  | 1,913                | 550,00     | 1 052,38             | ÚRS 2016-II   |
|   |                |                     | Výkaz výměr:   |                   |     | 0,6*4,175*4*0,55     | 5,511      |                      |               |
|   |                |                     | dělení pro dotace;-0,6528*5,511  |                   |     |                      | - 3,598    |                      |               |
| <b>2GD.1.2.08: Sanace litinových sloupů</b> |                |                     |  |                   |     |                      |            | <b>43 609,50</b>     |               |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>      |                |                     |  |                   |     |                      |            | <b>36 748,80</b>     |               |
| 0098: Demolice a sanace                     |                |                     |  |                   |     |                      |            | 36 748,80            |               |
| 104.  | XRR.069        |                     | Injektáž ocelových sloupů betonovou směsí - včetně vyvrtání vstupních otvorů a jejich následného uzavření zátkami - vnitřní průměr sloupu 300 mm |                   | m   | 12,499               | 1 500,00   | 18 748,80            | vlastní       |
|   |                |                     | Výkaz výměr:   |                   |     | 8*2,25*2             | 36,000     |                      |               |
|   |                |                     | dělení pro dotace;-0,6528*36   |                   |     |                      | - 23,501   |                      |               |
| 105.  | XRR.074        |                     | Sanace hlavy sloupů  |                   | kus | 6,000                | 3 000,00   | 18 000,00            | vlastní       |
|   |                |                     | Výkaz výměr:   |                   |     | 16                   | 16,000     |                      |               |
|   |                |                     | dělení pro dotace;-10  |                   |     |                      | - 10,000   |                      |               |
| <b>783: Nátěry</b>                          |                |                     |  |                   |     |                      |            | <b>6 860,70</b>      |               |
| 7831: Nátěry ocelových konstrukcí           |                |                     |  |                   |     |                      |            | 6 860,70             |               |
| 106.  | 783104821.RR01 |                     | Odstranění nátěrů z ocelových konstrukcí plnostěnných "D" opálením - odstranění všech stávajících vrstev nátěrů, včetně koroze                   |                   | m2  | 19,886               | 125,00     | 2 485,78             | odvozeno ÚRS  |
|   |                |                     | Výkaz výměr:   |                   |     | 8*2,25*2*1,591       | 57,276     |                      |               |
|   |                |                     | dělení pro dotace;-0,6528*57,276   |                   |     |                      | - 37,390   |                      |               |
| 107.  | 783121129.RR01 |                     | Ochranný zpevňující nátěr litinových sloupů - specifikace viz požární zpráva   |                   | m2  | 19,886               | 220,00     | 4 374,92             | odvozeno ÚRS  |
|   |                |                     | Výkaz výměr:   |                   |     | 19,886               | 19,886     |                      |               |
| <b>2GD.1.2.09: Sanace klenby</b>            |                |                     |  |                   |     |                      |            | <b>664 744,78</b>    |               |
| <b>004: Vodorovné konstrukce</b>            |                |                     |  |                   |     |                      |            | <b>664 744,78</b>    |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód          | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování  | MJ | Výměra                                     | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|--------------|---------------------|---|--|----|--|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                     |              |                     |   |  |    |  |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| 0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb |              |                     |   |  |    |  |            | 664 744,78           |               |
| 108.   | 417321414    |                     | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25  |  | m3 | 7,577                                      | 4 940,00   | 37 429,17            | ÚRS 2016-II   |
|  | Výkaz výměr: |                     | 0,455*0,1*(35,3*6)<br>0,373*0,15*(12,1*18)<br>=<br>dělení pro dotace;-0,6528*21,823   |  |    | 9,637<br>12,186<br>21,823<br>- 14,246      |            |                      |               |
| 109.   | 417362021    |                     | Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi Kari   |  | t  | 0,343                                      | 35 620,00  | 12 229,40            | ÚRS 2016-II   |
|  | Výkaz výměr: |                     | 107,7*7,99*1,15/1000<br>dělení pro dotace;-0,6528*0,99  |  |    | 0,990<br>- 0,646                           |            |                      |               |
| 110.   | 417351115    |                     | Zřízení bednění ztužujících věnců   |  | m2 | 37,393                                     | 630,00     | 23 557,87            | ÚRS 2016-II   |
|  | Výkaz výměr: |                     | 2*0,1*(35,3*6)<br>2*0,15*(12,1*18)<br>=<br>dělení pro dotace;-0,6528*107,7  |  |    | 42,360<br>65,340<br>107,700<br>- 70,307    |            |                      |               |
| 111.   | 417351116    |                     | Odstranění bednění ztužujících věnců  |  | m2 | 37,393                                     | 270,00     | 10 096,11            | ÚRS 2016-II   |
|  | Výkaz výměr: |                     | 37,393  |  |    | 37,393                                     |            |                      |               |
| 112.   | XRR.032      |                     | Provázání ztužujících věnců s klenbou - včetně provedení potřebné drážka pro lana (táhlo), dodávka a vložení lana (táhla), napnutí / dodávka a vložení kotev, včetně vysekání otvoru pro jejich vložení a jejich zalití | podrobný popis způsobu provedení viz výkresová dokumentace stavebně konstrukční část, výkres: 1.PP - Klenba nebo TZ ke konstrukční části | m  | 290,716                                    | 2 000,00   | 581 432,23           | vlastní       |
|  | Výkaz výměr: |                     | 29*13,604<br>12*36,9<br>=<br>dělení pro dotace;-0,6528*837,316  |  |    | 394,516<br>442,800<br>837,316<br>- 546,600 |            |                      |               |
| <b>2GD.1.4.: Technické zařízení budov</b>          |              |                     |   |  |    |  |            | <b>974 699,05</b>    |               |
| 2GD.1.4.01: Zdravotně technická instalace          |              |                     |   |  |    |  |            | 93 728,98            |               |
| GD.1.4.01.01: Vnitřní kanalizace                   |              |                     |   |  |    |  |            | 58 892,87            |               |
| GD.1.4.01.01.01: Zemní práce                       |              |                     |   |  |    |  |            | 28 451,10            |               |
| 113.   | 132202201    |                     | Hloubení rýh přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum. nářadím v soudr. hor. č. 3  |  | m3 | 43,442                                     | 220,00     | 9 557,17             | ÚRS 2016-II   |
| 114.   | 175101101    |                     | obsypání potrubí bez prohození zeminy z hor. tř.1 až 4 uloženým 3m od kraje výkopu  |  | m3 | 20,297                                     | 160,00     | 3 247,57             | ÚRS 2016-II   |
| 115.   | 583373303    |                     | Štěrkopísek frakce 0-8  |  | t  | 40,595                                     | 220,00     | 8 930,82             | ÚRS 2016-II   |
| 116.   | 162701105    |                     | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4   |  | m3 | 23,144                                     | 220,00     | 5 091,76             | ÚRS 2016-II   |
| 117.   | 174101101    |                     | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním   |  | m3 | 20,297                                     | 80,00      | 1 623,78             | ÚRS 2016-II   |
| GD.1.4.01.01.02: Ostatní konstrukce a práce        |              |                     |   |  |    |  |            | 1 562,40             |               |
| 118.   | 974031153    |                     | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm   |  | m  | 17,360                                     | 90,00      | 1 562,40             | ÚRS 2016-II   |
| GD.1.4.01.01.03: Přesun hmot HSV                   |              |                     |   |  |    |  |            | 2 818,57             |               |
| 119.   | 997013213    |                     | vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně  |  | t  | 3,125                                      | 760,00     | 2 374,85             | ÚRS 2016-II   |

**Položky zakázky**

| Poř.  | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ  | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|---------------------|---------------------|--|-------------------|-----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                |                     |                     |  |                   |     |        |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| 120.  | 997013219           |                     | příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvěřš. dopravu suti ZKD 10m |                   | t   | 3,125  | 130,00     | 406,22               | ÚRS 2016-II   |
| 121.  | 997211511           |                     | vodorovná doprava suti na skládku po suchu na vzdálenost do 1 km                             |                   | t   | 3,125  | 12,00      | 37,50                | ÚRS 2016-II   |
| <b>GD.1.4.01.01.04: Vnitřní kanalizace</b>    |                     |                     |  |                   |     |        |            | <b>26 060,80</b>     |               |
| 122.  | 721174045           |                     | potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 100   |                   | m   | 19,443 | 480,00     | 9 332,74             | ÚRS 2016-II   |
| 123.  | 721173401           |                     | potrubí kanalizační plastové svodné systém KG 100  |                   | m   | 18,054 | 284,00     | 5 127,45             | ÚRS 2016-II   |
| 124.  | 721173402           |                     | potrubí kanalizační plastové svodné systém KG 125  |                   | m   | 8,333  | 314,00     | 2 616,50             | ÚRS 2016-II   |
| 125.  | 721173403           |                     | potrubí kanalizační plastové svodné systém KG 150  |                   | m   | 3,125  | 417,00     | 1 303,04             | ÚRS 2016-II   |
| 126.  | 721173404           |                     | potrubí kanalizační plastové svodné systém KG 200  |                   | m   | 7,638  | 620,00     | 4 735,81             | ÚRS 2016-II   |
| 127.  | 721290111           |                     | zkouška těsnosti kanalizace vodou  |                   | m   | 34,373 | 19,50      | 670,27               | ÚRS 2016-II   |
| 128.  | 721211404.RR01      |                     | podlahová vpust DN 50  |                   | kus | 1,000  | 1 630,00   | 1 630,00             | odvozeno ÚRS  |
| 129.  | 721273153.RR01      |                     | ventilační hlavice DN 100  |                   | ks  | 1,000  | 645,00     | 645,00               | odvozeno ÚRS  |
| <b>GD.1.4.01.02: Vnitřní vodovod</b>          |                     |                     |  |                   |     |        |            | <b>32 486,12</b>     |               |
| <b>GD.1.4.01.02.01: Izolace tepelné</b>       |                     |                     |  |                   |     |        |            | <b>2 908,15</b>      |               |
| 130.  | 713463131           |                     | montáž izolace tepelné , tl. izolace do 25 mm  |                   | m   | 79,162 | 8,00       | 633,29               | ÚRS 2016-II   |
| 131.  | 28377051            |                     | izolace potrubí 32 x 9   |                   | m   | 48,955 | 22,00      | 1 077,01             | ÚRS 2016-II   |
| 132.  | 28377111            |                     | izolace potrubí 28 x 9   |                   | m   | 12,846 | 18,00      | 231,24               | ÚRS 2016-II   |
| 133.  | 28377117            |                     | izolace potrubí 42x9   |                   | m   | 30,206 | 32,00      | 966,60               | ÚRS 2016-II   |
| <b>GD.1.4.01.02.02: Vnitřní vodovod</b>       |                     |                     |  |                   |     |        |            | <b>29 577,97</b>     |               |
| 134.  | 722174004           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D32 x 4,4                                 |                   | m   | 33,678 | 290,00     | 9 766,74             | ÚRS 2016-II   |
| 135.  | 722174005           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D40 x 5,5                                 |                   | m   | 17,360 | 380,00     | 6 596,80             | ÚRS 2016-II   |
| 136.  | 722174023           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 - 25x4,2                                  |                   | m   | 12,846 | 260,00     | 3 340,06             | ÚRS 2016-II   |
| 137.  | 722174024           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 - 32x5,4                                  |                   | m   | 15,277 | 310,00     | 4 735,81             | ÚRS 2016-II   |
| 138.  | 722174025           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 - 40x6,7                                  |                   | m   | 12,846 | 400,00     | 5 138,56             | ÚRS 2016-II   |
| <b>GD.1.4.01.03: Ostatní</b>                  |                     |                     |  |                   |     |        |            | <b>2 350,00</b>      |               |
| <b>GD.1.4.01.03.01: Ostatní</b>               |                     |                     |  |                   |     |        |            | <b>2 350,00</b>      |               |
| 139.  | GD.1.4.01.03.01_001 | RR01                | Stavební přípomoc  |                   | ks  | 1,000  | 1 850,00   | 1 850,00             | vlastní       |
| 140.  | GD.1.4.01.03.01_002 | RR01                | Potřebné revize a zkoušky  |                   | ks  | 1,000  | 200,00     | 200,00               | vlastní       |
| 141.  | GD.1.4.01.03.01_003 | RR01                | Drobný instalační materiál   |                   | ks  | 1,000  | 300,00     | 300,00               | vlastní       |
| <b>2GD.1.4.02: Vzduchotechnika</b>            |                     |                     |  |                   |     |        |            | <b>246 452,62</b>    |               |
| <b>GD.1.4.02.01: zař.č.1 - muzeum 1.PP</b>    |                     |                     |  |                   |     |        |            | <b>192 845,41</b>    |               |
| <b>GD.1.4.02.01.01: zař.č.1 - muzeum 1.PP</b> |                     |                     |  |                   |     |        |            | <b>192 845,41</b>    |               |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                  |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| 142.  | GD.1.4.02.01.01_005 | b                   | tlumič buňkový - 250x500/1500.1   |                   | ks | 1,000   | 1 997,00   | 1 997,00             | vlastní       |
| 143.  | GD.1.4.02.01.01_006 | 1.7a                | výústka přívodní komfortní, dvouřadá s regulační klapkou - 525x225  |                   | ks | 1,000   | 1 339,00   | 1 339,00             | vlastní       |
| 144.  | GD.1.4.02.01.01_007 | 1.7b                | podlahová výústka přívodní s regulační klapkou - 525x225  |                   | ks | 5,000   | 4 321,00   | 21 605,00            | vlastní       |
| 145.  | GD.1.4.02.01.01_008 | 1.8a                | výústka odvodní komfortní - jednořadá s regulační klapkou - 1225x325  |                   | ks | 1,000   | 2 251,00   | 2 251,00             | vlastní       |
| 146.  | GD.1.4.02.01.01_009 | 1.8b                | výústka odvodní komfortní - jednořadá s regulační klapkou - 560x280   |                   | ks | 1,000   | 1 950,00   | 1 950,00             | vlastní       |
| 147.  | GD.1.4.02.01.01_010 | 1.10                | čtyřhranné VZT potrubí sk.I z ocel. pozink.plechu vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů, do - obvodu: 3500, % tvarovek: 50, bm: 4                                   |                   | bm | 4,861   | 728,00     | 3 538,66             | vlastní       |
| 148.  | GD.1.4.02.01.01_011 | 1.10                | čtyřhranné VZT potrubí sk.I z ocel. pozink.plechu vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů, do - obvodu: 2630, % tvarovek: 50, bm: 39                                  |                   | bm | 35,762  | 728,00     | 26 034,44            | vlastní       |
| 149.  | GD.1.4.02.01.01_012 | 1.10                | čtyřhranné VZT potrubí sk.I z ocel. pozink.plechu vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů, do - obvodu: 1890, % tvarovek: 20, bm: 49                                  |                   | bm | 32,290  | 678,00     | 21 892,35            | vlastní       |
| 150.  | GD.1.4.02.01.01_013 | 1.10                | čtyřhranné VZT potrubí sk.I z ocel. pozink.plechu vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů, do - obvodu: 1500, % tvarovek: 30, bm: 89                                  |                   | bm | 46,525  | 696,00     | 32 381,26            | vlastní       |
| 151.  | GD.1.4.02.01.01_014 | 1.10                | čtyřhranné VZT potrubí sk.I z ocel. pozink.plechu vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů, do - obvodu: 1050, % tvarovek: 30, bm: 22                                  |                   | bm | 7,638   | 696,00     | 5 316,33             | vlastní       |
| 152.  | GD.1.4.02.01.01_015 | 1.10                | čtyřhranné VZT potrubí sk.I z ocel. pozink.plechu vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů, do - obvodu: 650, % tvarovek: 10, bm: 14                                   |                   | bm | 3,125   | 660,00     | 2 062,37             | vlastní       |
| 153.  | GD.1.4.02.01.01_016 | 1.11                | izolace protipožární - tl.4-6cm, odolnost 30-minut ve složení např. : desky z miner. plsti, - jednostranně Al fólie, provedení na trny, spoje přeplepeny Al páskou š=75mm |                   | m2 | 121,520 | 443,00     | 53 833,36            | vlastní       |
| 154.  | GD.1.4.02.01.01_017 |                     | izolace tepelná - tl.4cm, ve složení např. : desky z miner. plsti, jednostranně Al fólie, - provedení na trny, spoje přeplepeny Al páskou š=75mm                          |                   | m2 | 52,080  | 358,00     | 18 644,64            | vlastní       |
| <b>GD.1.4.02.02: zař.č.2 - minipivovar 1.PP</b> |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>18 707,21</b>     |               |
| GD.1.4.02.02.01: zař.č.2 - minipivovar 1.PP     |                     |                     |   |                   |    |         |            | 18 707,21            |               |
| 155.  | GD.1.4.02.02.01_001 | 2.6                 | axiální ventilátor do kruhového potrubí o 160L V=400m3/h-260Pa N=130W,230V vč. rychlospojů  |                   | ks | 1,000   | 3 865,00   | 3 865,00             | vlastní       |
| 156.  | GD.1.4.02.02.01_002 | 2.10b               | samotahová hlavice - o 160  |                   | ks | 1,000   | 2 902,00   | 2 902,00             | vlastní       |
| 157.  | GD.1.4.02.02.01_003 | 2.13                | kruhové VZT potrubí sk.I, pozink.plech - do průměru: 1610, % tvarovek: 10, bm: 60   |                   | m2 | 13,194  | 905,00     | 11 940,21            | vlastní       |
| <b>GD.1.4.02.03: SPOLEČNÉ ČÁSTI 1.PP</b>        |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>34 900,00</b>     |               |
| GD.1.4.02.03.01: SPOLEČNÉ ČÁSTI 1.PP            |                     |                     |   |                   |    |         |            | 34 900,00            |               |
| 158.  | GD.1.4.02.03.01_001 | RR01                | Drobný instalační materiál  |                   | ks | 1,000   | 19 500,00  | 19 500,00            | vlastní       |
| 159.  | GD.1.4.02.03.01_002 | RR01                | Potřebné zkoušky a revize   |                   | ks | 1,000   | 10 400,00  | 10 400,00            | vlastní       |
| 160.  | GD.1.4.02.03.01_003 | RR01                | Stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000   | 5 000,00   | 5 000,00             | vlastní       |
| <b>2GD.1.4.03: Ústřední vytápění</b>            |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>64 896,52</b>     |               |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód                      | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|--------------------------|---------------------|---|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>              |                          |                     |   |                   |    |        |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| GD.1.4.03.01: Vytápění                      |                          |                     |   |                   |    |        |            | 64 896,52            |               |
| GD.1.4.03.01.01: Vytápění                   |                          |                     |   |                   |    |        |            | 64 896,52            |               |
| 161.  | GD.1.4.03.01.01_001      |                     | Registr z ocelových žebrových rour 57 / 2,5 / 137 mm s rohovým kohoutem s termoregulační hlavici, - regulačním a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 2 x 2 m |                   | ks | 1,000  | 17 210,00  | 17 210,00            | vlastní       |
| 162.  | GD.1.4.03.01.01_002      |                     | Registr z ocelových žebrových rour 57 / 2,5 / 137 mm s rohovým kohoutem s termoregulační hlavici, - regulačním a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 3 x 3 m |                   | ks | 1,000  | 25 680,00  | 25 680,00            | vlastní       |
| 163.  | GD.1.4.03.01.01_003      |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 15  |                   | m  | 9,027  | 220,00     | 1 985,98             | vlastní       |
| 164.  | GD.1.4.03.01.01_004      |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 20  |                   | m  | 4,861  | 290,00     | 1 409,63             | vlastní       |
| 165.  | GD.1.4.03.01.01_005      |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 25  |                   | m  | 19,443 | 360,00     | 6 999,55             | vlastní       |
| 166.  | GD.1.4.03.01.01_006      |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 32  |                   | m  | 4,166  | 480,00     | 1 999,87             | vlastní       |
| 167.  | GD.1.4.03.01.01_007      |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 10 - DN 15   |                   | m  | 9,027  | 32,00      | 288,87               | vlastní       |
| 168.  | GD.1.4.03.01.01_008      |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 10 - DN 20   |                   | m  | 4,861  | 35,00      | 170,13               | vlastní       |
| 169.  | GD.1.4.03.01.01_009      |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 16 - DN 25   |                   | m  | 19,443 | 42,00      | 816,61               | vlastní       |
| 170.  | GD.1.4.03.01.01_010      |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 16 - DN 32   |                   | m  | 4,166  | 55,00      | 229,15               | vlastní       |
| 171.  | GD.1.4.03.01.01_011      |                     | Nátěr potrubí pod izolaci - základní DN 10 - 80   |                   | m  | 38,192 | 35,00      | 1 336,72             | vlastní       |
| 172.  | GD.1.4.03.01.01_012      |                     | Manžety prostupové do DN 20   |                   | ks | 3,000  | 350,00     | 1 050,00             | vlastní       |
| 173.  | GD.1.4.03.01.01_013      |                     | Manžety prostupové do DN 40   |                   | ks | 1,000  | 420,00     | 420,00               | vlastní       |
| 174.  | GD.1.4.03.01.01_014      |                     | Vyregulování termoregulačních hlavíc  |                   | ks | 2,000  | 120,00     | 240,00               | vlastní       |
| 175.  | GD.1.4.03.01.01_015,RR01 |                     | Stavební přípojce   |                   | ks | 1,000  | 3 560,00   | 3 560,00             | vlastní       |
| 176.  | GD.1.4.03.01.01_016,RR01 |                     | Topná zkouška   |                   | ks | 1,000  | 1 500,00   | 1 500,00             | vlastní       |
| <b>2GD.1.4.04: Silnoproud</b>               |                          |                     |   |                   |    |        |            | <b>473 593,86</b>    |               |
| GD.1.4.04.01: Specifikace Rozvodnice R04    |                          |                     |   |                   |    |        |            | 11 978,00            |               |
| GD.1.4.04.01.01: Specifikace Rozvodnice R04 |                          |                     |   |                   |    |        |            | 11 978,00            |               |
| 177.  | GD.1.4.04.01.01_003      |                     | LPN-2B-1 Jistič   |                   | ks | 1,000  | 504,00     | 504,00               | vlastní       |
| 178.  | GD.1.4.04.01.01_005      |                     | LPN-6B-1 Jistič   |                   | ks | 1,000  | 512,00     | 512,00               | vlastní       |
| 179.  | GD.1.4.04.01.01_006      |                     | LPN-10B-1 Jistič  |                   | ks | 1,000  | 204,00     | 204,00               | vlastní       |
| 180.  | GD.1.4.04.01.01_007      |                     | LPN-16B-1 Jistič  |                   | ks | 1,000  | 190,00     | 190,00               | vlastní       |
| 181.  | GD.1.4.04.01.01_008      |                     | LPN-20B-1 Jistič  |                   | ks | 1,000  | 342,00     | 342,00               | vlastní       |
| 182.  | GD.1.4.04.01.01_009      |                     | LPN-4B-3 Jistič   |                   | ks | 2,000  | 1 818,00   | 3 636,00             | vlastní       |
| 183.  | GD.1.4.04.01.01_010      |                     | LPN-16B-3 Jistič  |                   | ks | 1,000  | 956,00     | 956,00               | vlastní       |
| 184.  | GD.1.4.04.01.01_011      |                     | LPN-20B-3 Jistič  |                   | ks | 1,000  | 1 066,00   | 1 066,00             | vlastní       |
| 185.  | GD.1.4.04.01.01_012      |                     | LPN-25B-3 Jistič  |                   | ks | 2,000  | 1 118,00   | 2 236,00             | vlastní       |

**Položky zakázky**

| Poř.  | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>  |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| 186.  | GD.1.4.04.01.01_013 |                     | RSI-25-40-A230 Instalační stykač  |                   | ks | 1,000  | 1 012,00   | 1 012,00             | vlastní       |
| 187.  | GD.1.4.04.01.01_014 |                     | SM1E-4 Spouštěč motoru  |                   | ks | 1,000  | 1 320,00   | 1 320,00             | vlastní       |
| <b>GD.1.4.04.02: Specifikace Rozvodnice R0.3</b>                      |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>9 010,00</b>      |               |
| GD.1.4.04.02.01: Specifikace Rozvodnice R0.3                          |                     |                     |   |                   |    |        |            | 9 010,00             |               |
| 188.  | GD.1.4.04.02.01_003 |                     | LPN-2B-1 Jistič   |                   | ks | 1,000  | 504,00     | 504,00               | vlastní       |
| 189.  | GD.1.4.04.02.01_004 |                     | LPN-10B-1 Jistič  |                   | ks | 5,000  | 204,00     | 1 020,00             | vlastní       |
| 190.  | GD.1.4.04.02.01_005 |                     | LPN-16B-1 Jistič  |                   | ks | 2,000  | 190,00     | 380,00               | vlastní       |
| 191.  | GD.1.4.04.02.01_006 |                     | LPN-20C-3 Jistič  |                   | ks | 1,000  | 1 355,00   | 1 355,00             | vlastní       |
| 192.  | GD.1.4.04.02.01_007 |                     | RSI-25-40-A230 Instalační stykač  |                   | ks | 1,000  | 1 012,00   | 1 012,00             | vlastní       |
| 193.  | GD.1.4.04.02.01_008 |                     | OLI-16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou   |                   | ks | 1,000  | 4 099,00   | 4 099,00             | vlastní       |
| 194.  | GD.1.4.04.02.01_009 |                     | MIR-16-001-A230 Impulzní relé   |                   | ks | 1,000  | 640,00     | 640,00               | vlastní       |
| <b>GD.1.4.04.03: Specifikace ROZVADĚČ RE</b>                          |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>142 115,00</b>    |               |
| GD.1.4.04.03.01: Specifikace ROZVADĚČ RE                              |                     |                     |   |                   |    |        |            | 142 115,00           |               |
| 195.  | GD.1.4.04.03.01_001 |                     | Skříňový rozvaděč s dveřmi, přívod a vývod spodem, upravena pro zaplombování, rozměry:šxvxh(mm) - 600x2000x400, IP 40/00 KB65-200604-P Samostatná rozváděčová skříň |                   | ks | 1,000  | 115 621,00 | 115 621,00           | vlastní       |
| 196.  | GD.1.4.04.03.01_002 |                     | CLA2.2 400/5A,15VA,0.5%   |                   | ks | 2,000  | 1 130,00   | 2 260,00             | vlastní       |
| 197.  | GD.1.4.04.03.01_004 |                     | BH630NE305 Spínací blok   |                   | ks | 1,000  | 12 049,00  | 12 049,00            | vlastní       |
| 198.  | GD.1.4.04.03.01_007 |                     | SV-BHD-X230 Napěťová spoušť   |                   | ks | 1,000  | 2 570,00   | 2 570,00             | vlastní       |
| 199.  | GD.1.4.04.03.01_008 |                     | BD250NE305 Spínací blok   |                   | ks | 1,000  | 6 268,00   | 6 268,00             | vlastní       |
| 200.  | GD.1.4.04.03.01_010 |                     | CS-BD-B011 Připojovací sada   |                   | ks | 1,000  | 1 257,00   | 1 257,00             | vlastní       |
| 201.  | GD.1.4.04.03.01_011 |                     | ET 414J 30-120A 3x220/380V  |                   | ks | 2,000  | 1 045,00   | 2 090,00             | vlastní       |
| <b>GD.1.4.04.04: Rozvodnice</b>                                       |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>29 208,00</b>     |               |
| GD.1.4.04.04.01: Rozvodnice   |                     |                     |   |                   |    |        |            | 29 208,00            |               |
| 202.  | GD.1.4.04.04.01_001 |                     | Rozvodnice R0.3   |                   | ks | 1,000  | 14 604,00  | 14 604,00            | vlastní       |
| 203.  | GD.1.4.04.04.01_002 |                     | Rozvodnice R0.4   |                   | ks | 1,000  | 14 604,00  | 14 604,00            | vlastní       |
| <b>GD.1.4.04.05: Elektromontáže</b>                                   |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>1 726,42</b>      |               |
| GD.1.4.04.05.01: PŘÍSTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE (se šroubovými svorkami) |                     |                     |   |                   |    |        |            | 133,85               |               |
| 204.  | GD.1.4.04.05.01_001 |                     | Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých - podkladů B až F)   |                   | ks | 1,000  | 133,85     | 133,85               | vlastní       |
| GD.1.4.04.05.02: KRYT SPÍNAČE   |                     |                     |   |                   |    |        |            | 28,80                |               |
| 205.  | GD.1.4.04.05.02_001 |                     | Kryt spínače kolébkového; b. bílá   |                   | ks | 1,000  | 28,80      | 28,80                | vlastní       |

**Položky zakázky**

| Poř.  | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                          |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| GD.1.4.04.05.03: RÁMEČEK                                |                     |                     |   |                   |    |         |            |                      |               |
| 206.  | GD.1.4.04.05.03_001 |                     | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá                                      |                   | ks | 3,000   | 18,00      | 54,00                | vlastní       |
| GD.1.4.04.05.04: ZÁSUVKA NN                             |                     |                     |   |                   |    |         |            |                      |               |
| 207.  | GD.1.4.04.05.04_001 |                     | Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení - 2P+PE; b. bílá |                   | ks | 2,000   | 206,73     | 413,46               | vlastní       |
| GD.1.4.04.05.05: KRABICE PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ          |                     |                     |   |                   |    |         |            |                      |               |
| 208.  | GD.1.4.04.05.05_001 |                     | Krabice přístrojová univerzální, zapuštěná montáž   |                   | ks | 1,000   | 37,90      | 37,90                | vlastní       |
| 209.  | GD.1.4.04.05.05_002 |                     | KP 67/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ   |                   | ks | 3,000   | 41,52      | 124,56               | vlastní       |
| GD.1.4.04.05.06: ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ, IP 44, IP 67       |                     |                     |   |                   |    |         |            |                      |               |
| 210.  | GD.1.4.04.05.06_001 |                     | Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; b. IP 67, 16 A                                 |                   | ks | 1,000   | 454,32     | 454,32               | vlastní       |
| GD.1.4.04.05.07: OVLÁDAČ, GARANT IP 66 (HLINÍK)         |                     |                     |   |                   |    |         |            |                      |               |
| 211.  | GD.1.4.04.05.07_001 |                     | Ovládač zapínací IP 66; řazení 1/0; d. Garant; b. šedá (na hořlavé podklady B až D)                 |                   | ks | 1,000   | 479,53     | 479,53               | vlastní       |
| <b>GD.1.4.04.06: Svítidla</b>                           |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>161 828,14</b>    |               |
| GD.1.4.04.06.01: Svítidla                               |                     |                     |   |                   |    |         |            |                      |               |
| 212.  | GD.1.4.04.06.01_009 |                     | stropní svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka D                                 |                   | ks | 4,000   | 2 463,27   | 9 853,08             | vlastní       |
| 213.  | GD.1.4.04.06.01_011 |                     | stropní svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka D                                 |                   | ks | 5,000   | 2 463,27   | 12 316,35            | vlastní       |
| 214.  | GD.1.4.04.06.01_012 |                     | stropní svítidlo LED + nouzový modul - podrobný popis viz. kniha svítidel položka D1N               |                   | ks | 5,000   | 6 142,11   | 30 710,55            | vlastní       |
| 215.  | GD.1.4.04.06.01_013 |                     | nástěnné svítidlo - podrobný popis viz. kniha svítidel položka DD                                   |                   | ks | 14,000  | 6 869,85   | 96 177,90            | vlastní       |
| GD.1.4.04.06.02: Nouzové osvětlení s monitorováním 1.PP |                     |                     |   |                   |    |         |            |                      |               |
| 216.  | GD.1.4.04.06.02_001 |                     | nouzové svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka N1                                |                   | ks | 2,000   | 6 385,13   | 12 770,26            | vlastní       |
| <b>GD.1.4.04.07: Elektromontáže kabely</b>              |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>117 728,30</b>    |               |
| GD.1.4.04.07.01: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC              |                     |                     |   |                   |    |         |            |                      |               |
| 217.  | GD.1.4.04.07.01_001 |                     | CYKY J 5x10 mm2, pevně  |                   | m  | 20,832  | 138,56     | 2 886,48             | vlastní       |
| 218.  | GD.1.4.04.07.01_002 |                     | CYKY-J 4x25 mm2 , pevně   |                   | m  | 20,832  | 245,76     | 5 119,67             | vlastní       |
| GD.1.4.04.07.02: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, 1kV         |                     |                     |   |                   |    |         |            |                      |               |
| 219.  | GD.1.4.04.07.02_001 |                     | AYKY-J 3x240+120mm2 , pevně   |                   | m  | 20,832  | 312,41     | 6 508,13             | vlastní       |
| GD.1.4.04.07.03: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC              |                     |                     |   |                   |    |         |            |                      |               |
| 220.  | GD.1.4.04.07.03_001 |                     | CYKY O 2x1.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 52,080  | 24,76      | 1 289,50             | vlastní       |
| 221.  | GD.1.4.04.07.03_002 |                     | CYKY O 3x1.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 20,832  | 27,20      | 566,63               | vlastní       |
| 222.  | GD.1.4.04.07.03_003 |                     | CYKY J 3x1.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 107,632 | 27,01      | 2 907,14             | vlastní       |



**Položky zakázky**

| Poř.   | Kód                      | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|--------------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                             |                          |                     |   |                   |    |         |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| 223.   | GD.1.4.04.07.03_004      |                     | CYKY O 4x1.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 17,360  | 31,90      | 553,78               | vlastní       |
| 224.   | GD.1.4.04.07.03_005      |                     | CYKY J 3x2.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 55,552  | 33,70      | 1 872,10             | vlastní       |
| 225.   | GD.1.4.04.07.03_006      |                     | CYKY J 5x2.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 156,240 | 44,83      | 7 004,24             | vlastní       |
| 226.   | GD.1.4.04.07.03_007      |                     | CYKY J 5x1.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 111,104 | 33,85      | 3 760,87             | vlastní       |
| GD.1.4.04.07.04: KABEL SILOVÝ STÍNĚNÝ                      |                          |                     |   |                   |    |         |            | 7 302,45             |               |
| 227.   | GD.1.4.04.07.04_001      |                     | CYKCY-J 5x4 mm2 , pod omítkou   |                   | m  | 41,664  | 175,27     | 7 302,45             | vlastní       |
| GD.1.4.04.07.05: VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC            |                          |                     |   |                   |    |         |            | 1 031,60             |               |
| 228.   | GD.1.4.04.07.05_001      |                     | CY 4 mm2,z/Ž, pod omítkou   |                   | m  | 41,664  | 24,76      | 1 031,60             | vlastní       |
| GD.1.4.04.07.06: LIŠTY, TRUBKY, ŽLABY, KOTVY               |                          |                     |   |                   |    |         |            | 57 908,70            |               |
| 229.   | GD.1.4.04.07.06_001      |                     | LV 40X15 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)  |                   | m  | 17,360  | 92,19      | 1 600,42             | vlastní       |
| 230.   | GD.1.4.04.07.06_002      |                     | LH 60X40 LIŠTA HRANATÁ (3m)   |                   | m  | 17,360  | 134,73     | 2 338,91             | vlastní       |
| 231.   | GD.1.4.04.07.06_003      |                     | 1420 TRUBKA OHEBNÁ  |                   | m  | 20,832  | 32,74      | 682,04               | vlastní       |
| 232.   | GD.1.4.04.07.06_004      |                     | 1432 TRUBKA OHEBNÁ  |                   | m  | 10,416  | 41,20      | 429,14               | vlastní       |
| 233.   | GD.1.4.04.07.06_005      |                     | KZ 35x300x0.75 kabelový žlab  |                   | m  | 104,160 | 426,11     | 44 383,62            | vlastní       |
| 234.   | GD.1.4.04.07.06_006      |                     | NSM 6X10 ŠROUB VRAT.+MATICE   |                   | ks | 316,000 | 3,49       | 1 102,84             | vlastní       |
| 235.   | GD.1.4.04.07.06_007      |                     | S 35x200 spojka H=35  |                   | ks | 69,000  | 17,58      | 1 213,02             | vlastní       |
| 236.   | GD.1.4.04.07.06_008      |                     | ZT 8 závitová tyč 8   |                   | m  | 43,400  | 19,20      | 833,28               | vlastní       |
| 237.   | GD.1.4.04.07.06_009      |                     | MP 41x41 montážní profil  |                   | m  | 27,776  | 159,50     | 4 430,27             | vlastní       |
| 238.   | GD.1.4.04.07.06_010      |                     | PVL 6 podložka velká  |                   | ks | 139,000 | 1,56       | 216,84               | vlastní       |
| 239.   | GD.1.4.04.07.06_011      |                     | KKZ 8 KOTVA KOVOVÁ ZATLOUKACÍ   |                   | ks | 139,000 | 4,88       | 678,32               | vlastní       |
| GD.1.4.04.07.07: OSTATNÍ                                   |                          |                     |   |                   |    |         |            | 19 017,00            |               |
| 240.   | GD.1.4.04.07.07_001,RR01 |                     | Revizní technik (dle dodavatele)                                      |                   | ks | 1,000   | 6 142,50   | 6 142,50             | vlastní       |
| 241.   | GD.1.4.04.07.07_003,RR01 |                     | Stavení přípomoc  |                   | ks | 1,000   | 8 662,50   | 8 662,50             | vlastní       |
| 242.   | GD.1.4.04.07.07_004,RR01 |                     | Drobný instalační materiál  |                   | ks | 1,000   | 4 212,00   | 4 212,00             | vlastní       |
| <b>2GD.1.4.05: Slaboproud</b>                              |                          |                     |   |                   |    |         |            | <b>42 431,87</b>     |               |
| <b>GD.1.4.05.01: EZS elektronický zabezpečovací systém</b> |                          |                     |   |                   |    |         |            | <b>29 657,47</b>     |               |
| GD.1.4.05.01.01: EZS elektronický zabezpečovací systém     |                          |                     |   |                   |    |         |            | 29 657,47            |               |
| 243.   | GD.1.4.05.01.01_003      |                     | Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy              |                   | ks | 1,000   | 3 084,80   | 3 084,80             | vlastní       |
| 244.   | GD.1.4.05.01.01_004      |                     | krabice propojovací, sabotážní kontakt, 8+2, šroubovací, stupeň II.,  |                   | ks | 4,000   | 225,11     | 900,44               | vlastní       |
| 245.   | GD.1.4.05.01.01_005      |                     | magnetický kontakt, polarizovaný, s pracovní mezerou 11mm, stupeň II. |                   | ks | 4,000   | 711,30     | 2 845,20             | vlastní       |
| 246.   | GD.1.4.05.01.01_006      |                     | PIR detektor s pùlkulovou čočkou a dosahem 12m včetně držáku          |                   | ks | 2,000   | 516,81     | 1 033,62             | vlastní       |
| 247.   | GD.1.4.05.01.01_007      |                     | tísňový hlásič, NO/NC kontakt plast se signalizací paměti poplachu    |                   | ks | 1,000   | 776,02     | 776,02               | vlastní       |
| 248.   | GD.1.4.05.01.01_008      |                     | kabel sběrníkový, stíněný, F/UTP Cat.5e 4x2x0,4                       |                   | m  | 20,832  | 23,78      | 495,38               | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                      | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|--------------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>   |                          |                     |   |                   |    |         |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| 249.   | GD.1.4.05.01.01_009      |                     | kabel napájecí, stíněný, 2x2,5mm2   |                   | m  | 20,832  | 30,86      | 642,88               | vlastní       |
| 250.   | GD.1.4.05.01.01_010      |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, drát, 10x2x0,5mm2,                                      |                   | m  | 20,832  | 30,31      | 631,42               | vlastní       |
| 251.   | GD.1.4.05.01.01_011      |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, lanko, 10x 0,22mm2 + 2x 0,75mm2, vně.prům 6,3mm         |                   | m  | 60,760  | 28,47      | 1 729,84             | vlastní       |
| 252.   | GD.1.4.05.01.01_012      |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, lanko, 6x 0,22mm2 + 2x 0,75mm2, vně.prům 5mm            |                   | m  | 20,832  | 25,45      | 530,17               | vlastní       |
| 253.   | GD.1.4.05.01.01_013      |                     | trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N                 |                   | m  | 34,720  | 57,09      | 1 982,16             | vlastní       |
| 254.   | GD.1.4.05.01.01_014      |                     | trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 32mm, 320N                 |                   | m  | 8,680   | 99,80      | 866,26               | vlastní       |
| 255.   | GD.1.4.05.01.01_015      |                     | příchytky, průměr vnější 20mm   |                   | m  | 34,720  | 15,72      | 545,80               | vlastní       |
| 256.   | GD.1.4.05.01.01_016      |                     | spoisky, průměr vnější 20mm   |                   | m  | 8,680   | 15,47      | 134,28               | vlastní       |
| 257.   | GD.1.4.05.01.01_017      |                     | příchytky, průměr vnější 32mm   |                   | m  | 8,680   | 21,22      | 184,19               | vlastní       |
| 258.   | GD.1.4.05.01.01_018      |                     | spoisky, průměr vnější 32mm   |                   | m  | 3,472   | 22,19      | 77,04                | vlastní       |
| 259.   | GD.1.4.05.01.01_019      |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 34,720  | 47,49      | 1 648,85             | vlastní       |
| 260.   | GD.1.4.05.01.01_020      |                     | příchytky, průměr vnější 21,1mm   |                   | m  | 34,720  | 20,34      | 706,20               | vlastní       |
| 261.   | GD.1.4.05.01.01_021      |                     | spoisky, průměr vnější 21,1mm   |                   | m  | 3,472   | 16,46      | 57,15                | vlastní       |
| 262.   | GD.1.4.05.01.01_022      |                     | kotvicí materiál  |                   | ks | 174,000 | 13,53      | 2 354,22             | vlastní       |
| 263.   | GD.1.4.05.01.01_023      |                     | krabice instalační KP68   |                   | ks | 4,000   | 36,27      | 145,08               | vlastní       |
| 264.   | GD.1.4.05.01.01_024      |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                          |                   | ks | 35,000  | 41,17      | 1 440,95             | vlastní       |
| 265.   | GD.1.4.05.01.01_025,RR01 |                     | montáž kabelových tras, pod omítkou a na omítke   |                   | ks | 1,000   | 720,00     | 720,00               | vlastní       |
| 266.   | GD.1.4.05.01.01_026,RR01 |                     | montáž prvků a zřízení systému  |                   | ks | 1,000   | 800,00     | 800,00               | vlastní       |
| 267.   | GD.1.4.05.01.01_027,RR01 |                     | zaškolení obsluhy   |                   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 268.   | GD.1.4.05.01.01_028,RR01 |                     | nastavení, funkční zkouška systému  |                   | ks | 1,000   | 2 600,00   | 2 600,00             | vlastní       |
| 269.   | GD.1.4.05.01.01_029,RR01 |                     | revize systému  |                   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 270.   | GD.1.4.05.01.01_030,RR01 |                     | Stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000   | 1 425,50   | 1 425,50             | vlastní       |
| <b>GD.1.4.05.02: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu</b> |                          |                     |   |                   |    |         |            | <b>8 387,52</b>      |               |
| GD.1.4.05.02.01: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu     |                          |                     |   |                   |    |         |            | 8 387,52             |               |
| 271.   | GD.1.4.05.02.01_001      |                     | zásuvka 1xRJ45, Cat5a kompletní, datová připojení                                       |                   | ks | 3,000   | 269,88     | 809,64               | vlastní       |
| 272.   | GD.1.4.05.02.01_002      |                     | propojovací kabel 2x2,5   |                   | m  | 26,000  | 30,86      | 802,36               | vlastní       |
| 273.   |                          |                     | neobsazeno  |                   |    |         |            |                      |               |
| 274.   |                          |                     | neobsazeno  |                   |    |         |            |                      |               |
| 275.   |                          |                     | neobsazeno  |                   |    |         |            |                      |               |
| 276.   |                          |                     | neobsazeno  |                   |    |         |            |                      |               |
| 277.   | GD.1.4.05.02.01_008      |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 43,000  | 47,49      | 2 042,07             | vlastní       |
| 278.   | GD.1.4.05.02.01_009      |                     | příchytky, průměr vnější 21,1mm   |                   | m  | 17,360  | 20,34      | 353,10               | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                      | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|--------------------------|---------------------|---|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                       |                          |                     |   |                   |    |        |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| 279.   |                          |                     | neobsazeno  |                   |    |        |            |                      |               |
| 280.   | GD.1.4.05.02.01_011      |                     | kotvící materiál  |                   | ks | 87,000 | 13,53      | 1 177,11             | vlastní       |
| 281.   | GD.1.4.05.02.01_012      |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                          |                   | ks | 52,000 | 41,17      | 2 140,84             | vlastní       |
| 282.   | GD.1.4.05.02.01_013,RR01 |                     | instalace kabelových tras   |                   | ks | 1,000  | 130,00     | 130,00               | vlastní       |
| 283.   | GD.1.4.05.02.01_014,RR01 |                     | osazení a zapojení zásuvek  |                   | ks | 1,000  | 180,00     | 180,00               | vlastní       |
| 284.   | GD.1.4.05.02.01_015      |                     | měření strukturované kabeláže, zápis tisk+CD  |                   | ks | 2,000  | 140,00     | 280,00               | vlastní       |
| 285.   | GD.1.4.05.02.01_016,RR01 |                     | Stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000  | 472,40     | 472,40               | vlastní       |
| <b>GD.1.4.05.03: STA společná televizní anténa</b>   |                          |                     |   |                   |    |        |            | <b>2 446,14</b>      |               |
| GD.1.4.05.03.01: STA společná televizní anténa       |                          |                     |   |                   |    |        |            | 2 446,14             |               |
| 286.   | GD.1.4.05.03.01_001      |                     | zásuvka televizní, koncová R+TV, kompletní  |                   | ks | 1,000  | 317,49     | 317,49               | vlastní       |
| 287.   | GD.1.4.05.03.01_002      |                     | krabice instalační KP68   |                   | ks | 1,000  | 36,27      | 36,27                | vlastní       |
| 288.   | GD.1.4.05.03.01_003      |                     | krabice instalační, na povrch, LK80x28T   |                   | ks | 1,000  | 98,58      | 98,58                | vlastní       |
| 289.   | GD.1.4.05.03.01_004      |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 18,000 | 47,49      | 854,82               | vlastní       |
| 290.   | GD.1.4.05.03.01_005      |                     | kotvící materiál  |                   | ks | 4,000  | 13,53      | 54,12                | vlastní       |
| 291.   | GD.1.4.05.03.01_006      |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                          |                   | ks | 4,000  | 41,17      | 164,68               | vlastní       |
| 292.   | GD.1.4.05.03.01_007,RR01 |                     | instalace kabelových tras   |                   | ks | 1,000  | 90,00      | 90,00                | vlastní       |
| 293.   | GD.1.4.05.03.01_008,RR01 |                     | osazení a zapojení zásuvek  |                   | ks | 1,000  | 60,00      | 60,00                | vlastní       |
| 294.   | GD.1.4.05.03.01_009,RR01 |                     | revize systému  |                   | ks | 1,000  | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 295.   | GD.1.4.05.03.01_010,RR01 |                     | Stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000  | 120,18     | 120,18               | vlastní       |
| <b>GD.1.4.05.04: protipožární ucpávky prostupů</b>   |                          |                     |   |                   |    |        |            | <b>1 940,74</b>      |               |
| GD.1.4.05.04.01: protipožární ucpávky prostupů       |                          |                     |   |                   |    |        |            | 1 940,74             |               |
| 296.   | GD.1.4.05.04.01_001      |                     | normovaný materiál protipožárních ucpávek   |                   | m3 | 0,174  | 8 760,00   | 1 520,74             | vlastní       |
| 297.   | GD.1.4.05.04.01_002      |                     | normovaný materiál a montáž protipožárních ucpávek, povrchová úprava                    |                   | ks | 1,000  | 420,00     | 420,00               | vlastní       |
| <b>2GD.1.4.06: EPS</b>                               |                          |                     |   |                   |    |        |            | <b>53 595,20</b>     |               |
| <b>GD.1.4.06.01: EPS elektronický požární systém</b> |                          |                     |   |                   |    |        |            | <b>50 547,20</b>     |               |
| GD.1.4.06.01.01: EPS elektronický požární systém     |                          |                     |   |                   |    |        |            | 50 547,20            |               |
| 298.   | GD.1.4.06.01.01_003      |                     | Hlásič tlačítkový adresovatelný   |                   | ks | 1,000  | 1 386,83   | 1 386,83             | vlastní       |
| 299.   | GD.1.4.06.01.01_004      |                     | Hlásič kouře lineární interaktivní P+V, univerzální, IP 40                              |                   | ks | 1,000  | 22 342,40  | 22 342,40            | vlastní       |
| 300.   | GD.1.4.06.01.01_005      |                     | Požární siréna, 9-28Vss, 102 dB, odbě 16mA/24V, IP 65, nízká patice, rudá               |                   | ks | 1,000  | 2 277,77   | 2 277,77             | vlastní       |
| 301.   | GD.1.4.06.01.01_006      |                     | LED maják, 9-28Vss,6mA/24V,1Hz,červená LED čočka, bílý nízký                            |                   | ks | 1,000  | 1 283,43   | 1 283,43             | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.                           | Kód                      | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------|--|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b> |                          |                     |  |                   |    |         |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| 302.                           | GD.1.4.06.01.01_008      |                     | Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 2x2x0,8; B2ca_s1_d1              |                   | m  | 34,720  | 33,07      | 1 148,19             | vlastní       |
| 303.                           | GD.1.4.06.01.01_009      |                     | JB-Y(St)-Y 2x2x0,8, kabel požární  |                   | m  | 86,800  | 38,12      | 3 308,82             | vlastní       |
| 304.                           | GD.1.4.06.01.01_010      |                     | kovová příchytka na stěnu nebo strop, funkční při požáru, normová, rozteč 0,3m |                   | ks | 104,000 | 20,38      | 2 119,52             | vlastní       |
| 305.                           | GD.1.4.06.01.01_011      |                     | kotvící materiál pro příchytky funkční při požáru, normované                   |                   | ks | 104,000 | 20,38      | 2 119,52             | vlastní       |
| 306.                           | GD.1.4.06.01.01_012      |                     | trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N        |                   | m  | 86,800  | 57,09      | 4 955,41             | vlastní       |
| 307.                           | GD.1.4.06.01.01_013      |                     | příchytky, průměr vnější 20mm  |                   | m  | 86,800  | 15,72      | 1 364,50             | vlastní       |
| 308.                           | GD.1.4.06.01.01_014      |                     | spojky, průměr vnější 20mm   |                   | m  | 43,400  | 15,47      | 671,40               | vlastní       |
| 309.                           | GD.1.4.06.01.01_015      |                     | kotvící materiál do cihel, betonu  |                   | ks | 18,000  | 20,38      | 366,84               | vlastní       |
| 310.                           | GD.1.4.06.01.01_016      |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                 |                   | ks | 35,000  | 41,17      | 1 440,95             | vlastní       |
| 311.                           | GD.1.4.06.01.01_017,RR01 |                     | montáž kabeláže systému  |                   | ks | 1,000   | 605,00     | 605,00               | vlastní       |
| 312.                           | GD.1.4.06.01.01_018,RR01 |                     | montáž a zapojení prvků systému  |                   | ks | 1,000   | 500,00     | 500,00               | vlastní       |
| 313.                           | GD.1.4.06.01.01_019,RR01 |                     | nastavení, funkční zkouška systému   |                   | ks | 1,000   | 2 600,00   | 2 600,00             | vlastní       |
| 314.                           | GD.1.4.06.01.01_020,RR01 |                     | revize systému   |                   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 315.                           | GD.1.4.06.01.01_021,RR01 |                     | Stavební přípomoc  |                   | ks | 1,000   | 1 406,63   | 1 406,63             | vlastní       |

**GD.1.4.06.02: protipožární ucpávky prostupů**

**3 048,00**

GD.1.4.06.02.01: protipožární ucpávky prostupů

3 048,00

|      |                     |  |  |  |    |       |          |          |         |
|------|---------------------|--|--|--|----|-------|----------|----------|---------|
| 316. | GD.1.4.06.02.01_001 |  | normovaný materiál protipožárních ucpávek                            |  | m3 | 0,300 | 8 760,00 | 2 628,00 | vlastní |
| 317. | GD.1.4.06.02.01_002 |  | normovaný materiál a montáž protipožárních ucpávek, povrchová úprava |  | ks | 1,000 | 420,00   | 420,00   | vlastní |

**2H: 1.NP restaurace a sklářská pec**

**11 055 049,26**

**2HD.1.1.: Architektonicko stavební část**

**3 764 209,97**

**2HD.1.1.01: Bourané konstrukce**

**645 682,71**

**009: Ostatní konstrukce a práce**

**165 471,87**

0096: Bourání konstrukcí

136 406,99

|      |           |  |  |  |    |        |        |          |             |
|------|-----------|--|--|--|----|--------|--------|----------|-------------|
| 318. | 962032231 |  | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 |  | m3 | 10,309 | 600,00 | 6 185,40 | ÚRS 2016-II |
|------|-----------|--|--|--|----|--------|--------|----------|-------------|

Výkaz výměr: 3,38\*3,05

10,309

|      |                |  |                                  |  |    |        |       |          |              |
|------|----------------|--|----------------------------------|--|----|--------|-------|----------|--------------|
| 319. | 966068011,RR01 |  | Demontáž dřevěných dělících stěn |  | m2 | 38,592 | 75,00 | 2 894,37 | odvozeno ÚRS |
|------|----------------|--|----------------------------------|--|----|--------|-------|----------|--------------|

Výkaz výměr: 12,653\*3,05

38,592

|      |         |  |                         |  |    |       |          |          |         |
|------|---------|--|-------------------------|--|----|-------|----------|----------|---------|
| 320. | XRR.046 |  | Bourání betonových ramp |  | m3 | 4,219 | 2 100,00 | 8 859,90 | vlastní |
|------|---------|--|-------------------------|--|----|-------|----------|----------|---------|

Výkaz výměr: 16,876\*0,5/2

4,219

|      |                |  |   |  |    |        |          |           |              |
|------|----------------|--|---|--|----|--------|----------|-----------|--------------|
| 321. | 965041331,RR01 |  | Bourání mazanin betonových tl. 50 mm pl do 4 m2 |  | m3 | 19,187 | 1 820,00 | 34 919,79 | odvozeno ÚRS |
|------|----------------|--|---|--|----|--------|----------|-----------|--------------|

Výkaz výměr: 448,941\*0,05

22,447

Položky zakázky

| Poř.   | Kód       | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra    | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|-----------|---------------------|---|-------------------|----|-----------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                 |           |                     |   |                   |    |           |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
|  |           |                     | -65,207*0,05  |                   |    | - 3,260   |            |                      |               |
| 322.   | 965082933 |                     | Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 - šterkový podsyp tl. 150 mm        |                   | m3 | 57,560    | 430,00     | 24 750,84            | ÚRS 2016-II   |
|  |           | Výkaz výměr:        | 448,941*0,15  |                   |    | 67,341    |            |                      |               |
|  |           |                     | -65,207*0,15  |                   |    | - 9,781   |            |                      |               |
| 323.   | 965082941 |                     | Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm  |                   | m3 | 191,867   | 290,00     | 55 641,43            | ÚRS 2016-II   |
|  |           | Výkaz výměr:        | zásyp klenby  |                   |    | -         |            |                      |               |
|  |           |                     | 448,941*0,5   |                   |    | 224,471   |            |                      |               |
|  |           |                     | -65,207*0,5   |                   |    | - 32,604  |            |                      |               |
| 324.   | XRR.050   |                     | Demontáž původní technologie  |                   | m  | 12,621    | 250,00     | 3 155,25             | vlastní       |
|  |           | Výkaz výměr:        | 12,621  |                   |    | 12,621    |            |                      |               |
|  |           |                     |   |                   |    |           |            | 29 064,88            |               |
| 0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce |           |                     |   |                   |    |           |            |                      |               |
| 325.   | 971033691 |                     | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm                   |                   | m3 | 9,581     | 1 450,00   | 13 891,74            | ÚRS 2016-II   |
|  |           | Výkaz výměr:        | 1,208*0,8   |                   |    | 0,966     |            |                      |               |
|  |           |                     | 1,187*2,15  |                   |    | 2,552     |            |                      |               |
|  |           |                     | 1,158*2,15  |                   |    | 2,490     |            |                      |               |
|  |           |                     | 1,238*2,32  |                   |    | 2,872     |            |                      |               |
|  |           |                     | 1,167*0,6   |                   |    | 0,700     |            |                      |               |
|  |           |                     |   |                   |    | -         |            |                      |               |
| 326.   | 971033561 |                     | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm                     |                   | m3 | 0,393     | 1 540,00   | 605,73               | ÚRS 2016-II   |
|  |           | Výkaz výměr:        | 0,56*0,56*0,4   |                   |    | 0,125     |            |                      |               |
|  |           |                     | 0,66*0,66*0,31  |                   |    | 0,135     |            |                      |               |
|  |           |                     | 0,66*0,66*0,305   |                   |    | 0,133     |            |                      |               |
| 327.   | 971033541 |                     | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm                     |                   | m3 | 8,211     | 1 330,00   | 10 920,20            | ÚRS 2016-II   |
|  |           | Výkaz výměr:        | 0,66*0,66*0,3   |                   |    | 0,131     |            |                      |               |
|  |           |                     | 1,01*1*8  |                   |    | 8,080     |            |                      |               |
|  |           |                     |   |                   |    | -         |            |                      |               |
| 328.   | 977151125 |                     | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů                       |                   | m  | 0,607     | 4 600,00   | 2 792,20             | ÚRS 2016-II   |
|  |           | Výkaz výměr:        | 0,607   |                   |    | 0,607     |            |                      |               |
| 329.   | 971033651 |                     | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm                     |                   | m3 | 0,900     | 950,00     | 855,00               | ÚRS 2016-II   |
|  |           | Výkaz výměr:        | 0,9*2,5*0,4   |                   |    | 0,900     |            |                      |               |
|  |           |                     |   |                   |    |           |            | 455 684,73           |               |
| 099: Přesun hmot HSV                           |           |                     |   |                   |    |           |            |                      |               |
|  |           |                     |   |                   |    |           |            | 455 684,73           |               |
| 099.: Přesun hmot HSV                          |           |                     |   |                   |    |           |            |                      |               |
| 330.   | 997013116 |                     | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace |                   | t  | 451,173   | 760,00     | 342 891,48           | ÚRS 2016-II   |
|  |           | Výkaz výměr:        | 549,556   |                   |    | 549,556   |            |                      |               |
|  |           |                     | -98,383   |                   |    | - 98,383  |            |                      |               |
| 331.   | 997006512 |                     | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km                              |                   | t  | 451,173   | 130,00     | 58 652,49            | ÚRS 2016-II   |
| 332.   | 997006519 |                     | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km                         |                   | t  | 4 511,730 | 12,00      | 54 140,76            | ÚRS 2016-II   |
|  |           | Výkaz výměr:        | 451,173*10  |                   |    | 4 511,730 |            |                      |               |

**Položky zakázky**

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|----------------|---------------------|--|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                          |                |                     |  |                   |    |         |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| <b>751: Vzduchotechnika</b>                             |                |                     |  |                   |    |         |            | <b>1 040,00</b>      |               |
| 751.: Vzduchotechnika                                   |                |                     |  |                   |    |         |            | 1 040,00             |               |
| 333.  | 751510820.RR01 |                     | Demontáž vzduchotechnického potrubí  |                   | m  | 4,000   | 260,00     | 1 040,00             | odvozeno ÚRS  |
| <b>762: Konstrukce tesařské</b>                         |                |                     |  |                   |    |         |            | <b>6 221,95</b>      |               |
| 7622: Konstrukce tesařské - schodiště                   |                |                     |  |                   |    |         |            | 910,60               |               |
| 334.  | 762211811.RR01 |                     | Demontáž dřevěného schodiště, šířka do 1 m   |                   | m  | 4,553   | 200,00     | 910,60               | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | 4,553               |  |                   |    | 4,553   |            |                      |               |
| 7627: Konstrukce tesařské - kompletní vázané konstrukce |                |                     |  |                   |    |         |            | 5 311,35             |               |
| 335.  | 762711820      |                     | Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2          |                   | m  | 36,630  | 145,00     | 5 311,35             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 3,33*(7+4)          |  |                   |    | 36,630  |            |                      |               |
| <b>764: Konstrukce klempířské</b>                       |                |                     |  |                   |    |         |            | <b>424,80</b>        |               |
| 764.: Konstrukce klempířské                             |                |                     |  |                   |    |         |            | 424,80               |               |
| 336.  | 764002851      |                     | Demontáž oplechování parapetů do suti  |                   | m  | 11,800  | 36,00      | 424,80               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 16,5                |  |                   |    | 16,500  |            |                      |               |
|   |                | -4,7                |  |                   |    | -4,700  |            |                      |               |
|   |                |                     |  |                   |    | -       |            |                      |               |
| <b>766: Konstrukce truhlářské</b>                       |                |                     |  |                   |    |         |            | <b>338,80</b>        |               |
| 7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů            |                |                     |  |                   |    |         |            | 338,80               |               |
| 337.  | 766441822.RR01 |                     | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m     |                   | m  | 6,050   | 56,00      | 338,80               | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | 10,89               |  |                   |    | 10,890  |            |                      |               |
|   |                | -4,84               |  |                   |    | -4,840  |            |                      |               |
| <b>776: Podlahy povlakové</b>                           |                |                     |  |                   |    |         |            | <b>16 500,56</b>     |               |
| 776.: Podlahy povlakové                                 |                |                     |  |                   |    |         |            | 16 500,56            |               |
| 338.  | 776201811.RR01 |                     | Demontáž povrchové úpravy podlah   |                   | m2 | 383,734 | 43,00      | 16 500,56            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | 448,941             |  |                   |    | 448,941 |            |                      |               |
|   |                | -65,207             |  |                   |    | -65,207 |            |                      |               |
| <b>ZHD.1.1.03: Svislé a vodorovné konstrukce</b>        |                |                     |  |                   |    |         |            | <b>230 357,99</b>    |               |
| <b>003: Svislé konstrukce</b>                           |                |                     |  |                   |    |         |            | <b>183 209,37</b>    |               |
| 0034: Stěny a příčky                                    |                |                     |  |                   |    |         |            | 183 209,37           |               |
| 339.  | 340239235.RR01 |                     | Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkovek plynosilikátových tl 150 mm |                   | m2 | 7,249   | 680,00     | 4 929,46             | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | 1,726*2,1*2         |  |                   |    | 7,249   |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.                           | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--------------------------------|----------------|---------------------|---|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b> |                |                     |   |                   |    |        |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| 340.                           | 346272113.RR01 |                     | Příčky tl 100 mm z pórobetonových příčkových - včetně kotvení ke stávajícímu zdivu    |                   | m2 | 50,528 | 600,00     | 30 316,62            | odvozeno ÚRS  |
|                                | Výkaz výměr:   |                     | 2,404*3,05-0,9*2,1-0,8*2,1  |                   |    | 3,762  |            |                      |               |
|                                |                |                     | 2,28*3,05   |                   |    | 6,954  |            |                      |               |
|                                |                |                     | 2,394*3,05  |                   |    | 7,302  |            |                      |               |
|                                |                |                     | 3,548*3,05-0,8*2,1  |                   |    | 9,141  |            |                      |               |
|                                |                |                     | 8,488*3,05-1,2*2,1  |                   |    | 23,368 |            |                      |               |
|                                |                |                     |   |                   |    | -      |            |                      |               |
| 341.                           | 346272113.RR02 |                     | Příčky tl 100 mm z plynosilikátových příčkových - včetně kotvení ke stávajícímu zdivu |                   | m2 | 80,032 | 600,00     | 48 018,96            | odvozeno ÚRS  |
|                                | Výkaz výměr:   |                     | 2,657*3,05-0,7*2,1*2  |                   |    | 5,164  |            |                      |               |
|                                |                |                     | 2,744*3,05  |                   |    | 8,369  |            |                      |               |
|                                |                |                     | 0,908*3,05-0,7*2,1  |                   |    | 1,299  |            |                      |               |
|                                |                |                     | 2,959*3,05-0,8*2,1  |                   |    | 7,345  |            |                      |               |
|                                |                |                     | 4,037*3,05-0,9*2,1  |                   |    | 10,423 |            |                      |               |
|                                |                |                     | 5,855*3,05-0,7*2,1*2-0,8*2,1*2  |                   |    | 11,558 |            |                      |               |
|                                |                |                     | 2,755*3,05*2  |                   |    | 16,806 |            |                      |               |
|                                |                |                     | 0,908*3,05-0,7*2,1  |                   |    | 1,299  |            |                      |               |
|                                |                |                     | 2,867*3,05-0,7*2,1  |                   |    | 7,274  |            |                      |               |
|                                |                |                     | 0,985*3,05  |                   |    | 3,004  |            |                      |               |
|                                |                |                     | 3,282*3,05-1,2*2,1  |                   |    | 7,490  |            |                      |               |
|                                |                |                     |   |                   |    | -      |            |                      |               |
| 342.                           | 346272115.RR01 |                     | Příčky tl 150 mm z pórobetonových příčkových - včetně kotvení ke stávajícímu zdivu    |                   | m2 | 73,875 | 780,00     | 57 622,77            | odvozeno ÚRS  |
|                                | Výkaz výměr:   |                     | 8,604*3,05-1,2*2,1-0,9*2,1  |                   |    | 21,832 |            |                      |               |
|                                |                |                     | 2,881*3,05-0,9*2,1  |                   |    | 6,897  |            |                      |               |
|                                |                |                     | 3,683*3,05  |                   |    | 11,233 |            |                      |               |
|                                |                |                     | 5,082*3,05  |                   |    | 15,500 |            |                      |               |
|                                |                |                     | 2,824*3,05  |                   |    | 8,613  |            |                      |               |
|                                |                |                     | 3,213*3,05  |                   |    | 9,800  |            |                      |               |
|                                |                |                     |   |                   |    | -      |            |                      |               |
| 343.                           | 346272115.RR02 |                     | Příčky tl 150 mm z plynosilikátových příčkových - včetně kotvení ke stávajícímu zdivu |                   | m2 | 36,931 | 780,00     | 28 806,30            | odvozeno ÚRS  |
|                                | Výkaz výměr:   |                     | 3,835*3,05-0,7*2,1  |                   |    | 10,227 |            |                      |               |
|                                |                |                     | 2,847*3,05  |                   |    | 8,683  |            |                      |               |
|                                |                |                     | 2,759*3,05  |                   |    | 8,415  |            |                      |               |
|                                |                |                     | 2,387*3,05-0,7*2,1*2  |                   |    | 4,340  |            |                      |               |
|                                |                |                     | 2,415*3,05-1*2,1  |                   |    | 5,266  |            |                      |               |
|                                |                |                     |   |                   |    | -      |            |                      |               |
| 344.                           | 342272632.RR01 |                     | Zazdívká ototvrů tl 300 mm z plynosilikátových tvárnic                                |                   | m2 | 1,940  | 1 600,00   | 3 104,64             | odvozeno ÚRS  |
|                                | Výkaz výměr:   |                     | 2,524*2,1-1,6*2,1   |                   |    | 1,940  |            |                      |               |
| 345.                           | 341272622.RR01 |                     | Příčky tl 250 mm z pórobetonových tvárnic - včetně kotvení ke stávajícímu zdivu       |                   | m2 | 4,290  | 1 000,00   | 4 290,00             | odvozeno ÚRS  |
|                                | Výkaz výměr:   |                     | 3,3*1,3   |                   |    | 4,290  |            |                      |               |
|                                |                |                     |   |                   |    | -      |            |                      |               |
| 346.                           | 346272114.RR01 |                     | Příčky tl 115 mm z plynosilikátových příčkových - včetně kotvení ke stávajícímu zdivu |                   | m2 | 5,280  | 600,00     | 3 167,73             | odvozeno ÚRS  |
|                                | Výkaz výměr:   |                     | 1,731*3,05  |                   |    | 5,280  |            |                      |               |
|                                |                |                     |   |                   |    | -      |            |                      |               |
| 347.                           | 346272116.RR01 |                     | Příčky tl 200 mm z plynosilikátových příčkových - včetně kotvení ke stávajícímu zdivu |                   | m2 | 2,675  | 800,00     | 2 139,88             | odvozeno ÚRS  |
|                                | Výkaz výměr:   |                     | 0,877*3,05  |                   |    | 2,675  |            |                      |               |

**Položky zakázky**

| Poř.                           | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování                   | MJ | Výměra                              | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--------------------------------|----------------|---------------------|---|-------------------------------------|----|-------------------------------------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b> |                |                     |   |                                     |    |                                     |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| 348.                           | 346244352.RR01 |                     | Obezdvíka koupelnových van ploch rovných tl 50 mm z pórobetonových přesných příček hladkých - obezdívky van, sprchových vaniček, předstěny geberitů | včetně kotvení ke stávajícímu zdivu | m2 | 1,478                               | 550,00     | 813,01               | odvozeno ÚRS  |
|                                |                | Výkaz výměr:        | č.m.:1.12; 0,7582<br>č.m.:1.21; 0,72  |                                     |    | 0,758<br>0,720                      |            |                      |               |
|                                |                |                     |   |                                     |    |                                     |            | <b>1 341,17</b>      |               |
|                                |                |                     |   |                                     |    |                                     |            | 1 341,17             |               |
| 349.                           | 7131131141     |                     | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek   |                                     | m2 | 3,625                               | 210,00     | 761,17               | ÚRS 2016-II   |
|                                |                | Výkaz výměr:        | 1,726*2,1   |                                     |    | 3,625                               |            |                      |               |
| 350.                           | 63148118.RR01  |                     | Deska minerální izolační tl. 100 mm   |                                     | m2 | 3,625                               | 160,00     | 580,00               | odvozeno ÚRS  |
|                                |                |                     |   |                                     |    |                                     |            | <b>45 807,46</b>     |               |
|                                |                |                     |   |                                     |    |                                     |            | 45 807,46            |               |
| 351.                           | 763111313.RR01 |                     | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW desky 1xA 12,5 bez TI   |                                     | m2 | 14,011                              | 650,00     | 9 106,86             | odvozeno ÚRS  |
|                                |                | Výkaz výměr:        | 3,526*3,05-1,1*2,1<br>zakrytí rozvaděčů;(1,435+0,39)*3,05   |                                     |    | 8,444<br>5,566<br>-                 |            |                      |               |
| 352.                           | 763111313.RR02 |                     | Zakrytí dveří SDK tl. 100   |                                     | m2 | 3,360                               | 600,00     | 2 016,00             | odvozeno ÚRS  |
|                                |                | Výkaz výměr:        | 1,6*2,1   |                                     |    | 3,360<br>-                          |            |                      |               |
| 353.                           | 763164565.RR01 |                     | SDK obklad ocelových stojek desky 1xH2DF 12,5   |                                     | m2 | 19,520                              | 680,00     | 13 273,60            | odvozeno ÚRS  |
|                                |                | Výkaz výměr:        | 1,6*3,05*4  |                                     |    | 19,520<br>-                         |            |                      |               |
| 354.                           | 763111447.RR01 |                     | SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW desky 2xH2DF 12,5 bez TI  |                                     | m2 | 16,470                              | 1 300,00   | 21 411,00            | odvozeno ÚRS  |
|                                |                | Výkaz výměr:        | zakrytí potrubí;(1,9*2+0,8*2)*3,05  |                                     |    | 16,470                              |            |                      |               |
|                                |                |                     |   |                                     |    |                                     |            | <b>1 864 847,27</b>  |               |
|                                |                |                     |   |                                     |    |                                     |            | 1 063 415,03         |               |
|                                |                |                     |   |                                     |    |                                     |            | 663 237,11           |               |
| 355.                           | 771531105      |                     | Příplatek k cenám montáže podlahy z cihelných dlaždic za dvojnásobný ochranný voskový nátěr   |                                     | m2 | 221,414                             | 84,00      | 18 598,73            | ÚRS 2016-II   |
|                                |                | Výkaz výměr:        | podlaha<br>č.m.: 1.04; 205,17<br>č.m.: 1.25; 6,3<br>sokl<br>č.m.:1.04; 66,29*0,15   |                                     |    | -<br>205,170<br>6,300<br>-<br>9,944 |            |                      |               |
| 356.                           | 771531041.RR01 |                     | Montáž podlahy z cihelných dlaždic lepením flexibilním lepidlem do 15 ks/m2 - včetně řezání, tmelení, spárování                                     |                                     | m2 | 215,114                             | 960,00     | 206 508,96           | odvozeno ÚRS  |
|                                |                | Výkaz výměr:        | podlaha<br>č.m.: 1.04; 205,17<br>sokl<br>č.m.:1.04; 66,29*0,15  |                                     |    | -<br>205,170<br>-<br>9,944          |            |                      |               |



Položky zakázky

| Poř.                           | Kód            | Kód dle dokumentace   | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra   | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--------------------------------|----------------|---|--|-------------------|----|--|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b> |                |   |  |                   |    |  |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| 357.                           | XRR.039        |   | Cihelná dlažba 300x300 mm  |                   | m2 | 215,113  | 1 357,00   | 291 908,34           | vlastní       |
| 358.                           | 771531051.RR01 |   | Montáž podlahy z cihelných dlaždic lepením flexibilním lepidlem do 45 ks/m2 - včetně řezání, tmelení, spárování          |                   | m2 | 6,300  | 960,00     | 6 048,00             | odvozeno ÚRS  |
|                                | Výkaz výměr:   | podlaha<br>č.m.: 1,25; 6,3  |  |                   |    | -<br>6,300   |            |                      |               |
|                                |                | sokl  |  |                   |    | -  |            |                      |               |
| 359.                           | XRR.042        |   | Cihelná dlažba 150x150 mm  |                   | m2 | 6,300  | 1 357,00   | 8 549,10             | vlastní       |
| 360.                           | 631311114      |   | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20 - tl. 70 mm   |                   | m3 | 14,803   | 3 400,00   | 50 329,86            | ÚRS 2016-II   |
|                                | Výkaz výměr:   | 211,47*0,07   |  |                   |    | 14,803   |            |                      |               |
| 361.                           | 631319011      |   | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu   |                   | m3 | 14,803   | 800,00     | 11 842,40            | ÚRS 2016-II   |
| 362.                           | 631319171      |   | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže                                  |                   | m3 | 14,803   | 200,00     | 2 960,60             | ÚRS 2016-II   |
| 363.                           | 631362021      |   | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari - 100x100x6 mm  |                   | t  | 0,738  | 26 500,00  | 19 544,77            | ÚRS 2016-II   |
|                                | Výkaz výměr:   | 211,47*3,033/1000<br>přídavek 15% na provázání výztuže;0,641*0,15   |  |                   |    | 0,641<br>0,096<br>-  |            |                      |               |
| 364.                           | 632481213      |   | Separáční vrstva z PE fólie  |                   | m2 | 211,470  | 35,00      | 7 401,45             | ÚRS 2016-II   |
| 365.                           | 713121111      |   | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva                                    |                   | m2 | 211,470  | 20,00      | 4 229,40             | ÚRS 2016-II   |
| 366.                           | 28375675.RR01  |   | Zvuková izolace min. rohože tl. 40 mm  |                   | m2 | 211,470  | 90,00      | 19 032,30            | odvozeno ÚRS  |
| 367.                           | 632481213      |   | Separáční vrstva z PE fólie  |                   | m2 | 211,470  | 35,00      | 7 401,45             | ÚRS 2016-II   |
| 368.                           | 631341111.RR01 |   | Podsyp z lehkého keramického kameniva - tl. 35-70 mm   |                   | m3 | 11,102   | 800,00     | 8 881,74             | odvozeno ÚRS  |
|                                | Výkaz výměr:   | 211,47*(0,035+0,07)/2   |  |                   |    | 11,102   |            |                      |               |
|                                |                | P2e: Podlaha 1.NP kuchyň  |  |                   |    |  |            | 400 177,93           |               |
| 369.                           | 771574113.RR01 |   | Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 - včetně řezání, tmelení, spárování |                   | m2 | 165,255  | 390,00     | 64 449,47            | odvozeno ÚRS  |
|                                | Výkaz výměr:   | podlaha<br>č.m.: 1,05; 74,38<br>č.m.: 1,06; 5,46<br>č.m.: 1,07; 2,67<br>č.m.: 1,08; 2,67<br>č.m.: 1,09; 8,98<br>č.m.: 1,10; 1,08<br>č.m.: 1,11; 1,15<br>č.m.: 1,12; 2,58<br>č.m.: 1,13; 4,55<br>č.m.: 1,14; 2,5<br>č.m.: 1,15; 4,91<br>č.m.: 1,17; 4,46<br>č.m.: 1,18; 4,28<br>č.m.: 1,19; 2,5<br>č.m.: 1,20; 3,94<br>č.m.: 1,21; 2,4<br>č.m.: 1,22; 8,1<br>č.m.: 1,23; 13,98<br>=<br>sokl<br>č.m.:1,06; 8,475*0,15 |  |                   |    | -<br>74,380<br>5,460<br>2,670<br>2,670<br>8,980<br>1,080<br>1,150<br>2,580<br>4,550<br>2,500<br>4,910<br>4,460<br>4,280<br>2,500<br>3,940<br>2,400<br>8,100<br>13,980<br>150,590<br>-<br>- |            |                      |               |
|                                |                |   |  |                   |    | 1,271  |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.                                     | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|--|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>           |                |                     |  |                   |    |         |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
|  |                |                     | č.m.:1.07; 6,185*0,15  |                   |    | 0,928   |            |                      |               |
|  |                |                     | č.m.:1.08; 5,951*0,15  |                   |    | 0,893   |            |                      |               |
|  |                |                     | č.m.:1.09; 8,773*0,15  |                   |    | 1,316   |            |                      |               |
|  |                |                     | č.m.:1.13; 7,398*0,15  |                   |    | 1,110   |            |                      |               |
|  |                |                     | č.m.:1.15; 8,333*0,15  |                   |    | 1,250   |            |                      |               |
|  |                |                     | č.m.:1.17; 7,95*0,15   |                   |    | 1,193   |            |                      |               |
|  |                |                     | č.m.:1.18; 7,819*0,15  |                   |    | 1,173   |            |                      |               |
|  |                |                     | č.m.:1.20; 7,676*0,15  |                   |    | 1,151   |            |                      |               |
|  |                |                     | č.m.:1.22; 9,307*0,15  |                   |    | 1,396   |            |                      |               |
|  |                |                     | č.m.:1.23; 19,9*0,15   |                   |    | 2,985   |            |                      |               |
| 370.                                     | XRR.043        |                     | Keramická dlažba 330x330 mm - tl. 10 mm  |                   | m2 | 165,255 | 665,00     | 109 894,58           | vlastní       |
| 371.                                     | XRR.016        |                     | Hydroizolační stěrka včetně bandážních pásků   |                   | m2 | 150,590 | 220,00     | 33 129,80            | vlastní       |
| 372.                                     | 631311114      |                     | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20 - tl. 70 mm                         |                   | m3 | 10,541  | 3 400,00   | 35 840,42            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 150,59*0,07  |                   |    | 10,541  |            |                      |               |
| 373.                                     | 631319011      |                     | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu                                 |                   | m3 | 10,541  | 800,00     | 8 432,80             | ÚRS 2016-II   |
| 374.                                     | 631319171      |                     | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže |                   | m3 | 10,541  | 200,00     | 2 108,20             | ÚRS 2016-II   |
| 375.                                     | 631362021      |                     | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari - 100x100x6 mm                                  |                   | t  | 0,525   | 26 500,00  | 13 920,17            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 150,59*3,033/1000  |                   |    | 0,457   |            |                      |               |
|  |                |                     | přídavek 15% na provázání výztuže;0,15*0,457   |                   |    | 0,069   |            |                      |               |
| 376.                                     | 632481213      |                     | Separáční vrstva z PE fólie  |                   | m2 | 150,590 | 35,00      | 5 270,65             | ÚRS 2016-II   |
| 377.                                     | 713121111      |                     | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva  |                   | m2 | 150,590 | 20,00      | 3 011,80             | ÚRS 2016-II   |
| 378.                                     | 28375675.RR01  |                     | Zvuková izolace min. rohože tl. 40 mm  |                   | m2 | 150,590 | 520,00     | 78 306,80            | odvozeno ÚRS  |
| 379.                                     | 632481213      |                     | Separáční vrstva z PE fólie  |                   | m2 | 150,590 | 35,00      | 5 270,65             | ÚRS 2016-II   |
| 380.                                     | 631341111.RR01 |                     | Podsyp z lehkého keramického kameniva - tl. 35-70 mm                                   |                   | m3 | 7,906   | 3 890,00   | 30 754,24            | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 150,59*(0,035+0,07)/2  |                   |    | 7,906   |            |                      |               |
|  |                |                     |  |                   |    | -       |            |                      |               |
| 381.                                     | 711491171.RR01 |                     | Provedení izolace vodorovné z textilní vrstva podkladní                                |                   | m2 | 150,590 | 35,00      | 5 270,65             | odvozeno ÚRS  |
| 382.                                     | 69311041.RR01  |                     | Geotextilie netkaná min. 300 g/m2  |                   | m2 | 150,590 | 30,00      | 4 517,70             | odvozeno ÚRS  |
| <b>PS: Vnitřní povrchy stěn a stropů</b> |                |                     |  |                   |    |         |            | <b>562 305,98</b>    |               |
| PS.: Vnitřní povrchy stěn a stropů       |                |                     |  |                   |    |         |            | 562 305,98           |               |
| 383.                                     | 978013191      |                     | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %           |                   | m2 | 280,692 | 70,00      | 19 648,47            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | č.m.:1.04; 124,52474   |                   |    | 124,525 |            |                      |               |
|  |                |                     | č.m.:1.05; 31,54545  |                   |    | 31,545  |            |                      |               |
|  |                |                     | č.m.:1.06; 15,22945  |                   |    | 15,229  |            |                      |               |
|  |                |                     | č.m.:1.07; 6,9845  |                   |    | 6,985   |            |                      |               |
|  |                |                     | č.m.:1.09; 12,89075  |                   |    | 12,891  |            |                      |               |
|  |                |                     | č.m.:1.10; 4,195   |                   |    | 4,195   |            |                      |               |
|  |                |                     | č.m.:1.11; 3,64475   |                   |    | 3,645   |            |                      |               |
|  |                |                     | č.m.:1.12; 8,0703  |                   |    | 8,070   |            |                      |               |
|  |                |                     | č.m.:1.13; 5,5599  |                   |    | 5,560   |            |                      |               |
|  |                |                     | č.m.:1.14; 2,7694  |                   |    | 2,769   |            |                      |               |
|  |                |                     | č.m.:1.15; 9,15585   |                   |    | 9,156   |            |                      |               |
|  |                |                     | č.m.:1.17; 5,444   |                   |    | 5,444   |            |                      |               |
|  |                |                     | č.m.:1.18; 4,7397  |                   |    | 4,740   |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.                           | Kód          | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--------------------------------|--------------|---------------------|--|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b> |              |                     |  |                   |    |         |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.19; 2,7694  |                   |    | 2,769   |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.20; 4,85535   |                   |    | 4,855   |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.21; 10,86105  |                   |    | 10,861  |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.23; 5,307   |                   |    | 5,307   |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.25; 22,1458   |                   |    | 22,146  |            |                      |               |
| 384.                           | 978011191    |                     | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %       |                   | m2 | 62,890  | 88,00      | 5 534,32             | ÚRS 2016-II   |
|                                | Výkaz výměr: |                     | č.m.:1.06; 5,46  |                   |    | 5,460   |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.07; 2,67  |                   |    | 2,670   |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.08; 2,67  |                   |    | 2,670   |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.09; 8,98  |                   |    | 8,980   |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.10; 1,08  |                   |    | 1,080   |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.15; 4,91  |                   |    | 4,910   |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.17; 4,46  |                   |    | 4,460   |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.18; 4,28  |                   |    | 4,280   |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.22; 8,1   |                   |    | 8,100   |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.23; 13,98   |                   |    | 13,980  |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.25; 6,3   |                   |    | 6,300   |            |                      |               |
| 385.                           | 612321141    |                     | Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně               |                   | m2 | 668,361 | 290,00     | 193 824,66           | ÚRS 2016-II   |
|                                | Výkaz výměr: |                     | č.m.:1.04; 217,660356  |                   |    | 217,660 |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.05; 65,3906   |                   |    | 65,391  |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.06; 29,52175  |                   |    | 29,522  |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.07; 19,4504   |                   |    | 19,450  |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.08; 19,00555  |                   |    | 19,006  |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.09; 27,28365  |                   |    | 27,284  |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.10; 6,25915   |                   |    | 6,259   |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.11; 5,60155   |                   |    | 5,602   |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.12; 8,37745   |                   |    | 8,377   |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.13; 24,3908   |                   |    | 24,391  |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.14; 12,87165  |                   |    | 12,872  |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.15; 26,80065  |                   |    | 26,801  |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.17; 25,5044   |                   |    | 25,504  |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.18; 24,60795  |                   |    | 24,608  |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.19; 12,90015  |                   |    | 12,900  |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.20; 24,5737   |                   |    | 24,574  |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.21; 8,21975   |                   |    | 8,220   |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.22; 36,3833   |                   |    | 36,383  |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.23; 66,015  |                   |    | 66,015  |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.25; 7,5431  |                   |    | 7,543   |            |                      |               |
| 386.                           | 612321121    |                     | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně - pod obklad |                   | m2 | 201,698 | 240,00     | 48 407,54            | ÚRS 2016-II   |
|                                | Výkaz výměr: |                     | č.m.:1.05; 116,2308  |                   |    | 116,231 |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.10; 6,4197  |                   |    | 6,420   |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.11; 7,6629  |                   |    | 7,663   |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.12; 13,7991   |                   |    | 13,799  |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.14; 14,2947   |                   |    | 14,295  |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.19; 14,3577   |                   |    | 14,358  |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.21; 13,4505   |                   |    | 13,451  |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.25; 15,4827   |                   |    | 15,483  |            |                      |               |
| 387.                           | 611321141    |                     | Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně     |                   | m2 | 62,890  | 300,00     | 18 867,00            | ÚRS 2016-II   |
|                                | Výkaz výměr: |                     | č.m.:1.06; 5,46  |                   |    | 5,460   |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.07; 2,67  |                   |    | 2,670   |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.08; 2,67  |                   |    | 2,670   |            |                      |               |
|                                |              |                     | č.m.:1.09; 8,98  |                   |    | 8,980   |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.                           | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--------------------------------|----------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b> |                |                     |   |                   |    |         |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.10; 1,08   |                   |    | 1,080   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.15; 4,91   |                   |    | 4,910   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.17; 4,46   |                   |    | 4,460   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.18; 4,28   |                   |    | 4,280   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.22; 8,1  |                   |    | 8,100   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.23; 13,98  |                   |    | 13,980  |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.25; 6,3  |                   |    | 6,300   |            |                      |               |
| 388.                           | 784221111.RR01 |                     | Dvojnásobné bílé vápenné malby  |                   | m2 | 903,104 | 34,00      | 30 705,52            | odvozeno ÚRS  |
|                                |                | Výkaz výměr:        | malba na stěnách s omítkou  |                   |    | -       |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.04; 246,619156   |                   |    | 246,619 |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.05; 65,3906  |                   |    | 65,391  |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.06; 28,59375   |                   |    | 28,594  |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.07; 21,1304  |                   |    | 21,130  |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.08; 20,89555   |                   |    | 20,896  |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.09; 35,05365   |                   |    | 35,054  |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.10; 6,25915  |                   |    | 6,259   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.11; 5,60155  |                   |    | 5,602   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.12; 8,37745  |                   |    | 8,377   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.13; 26,8339  |                   |    | 26,834  |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.14; 12,87165   |                   |    | 12,872  |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.15; 27,98375   |                   |    | 27,984  |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.17; 26,6875  |                   |    | 26,688  |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.18; 26,28795   |                   |    | 26,288  |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.19; 12,90015   |                   |    | 12,900  |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.20; 25,5468  |                   |    | 25,547  |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.21; 8,21975  |                   |    | 8,220   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.22; 48,8793  |                   |    | 48,879  |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.23; 77,775   |                   |    | 77,775  |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.25; 6,1662   |                   |    | 6,166   |            |                      |               |
|                                |                |                     | malba na stěnách z sdk  |                   |    | -       |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.04; 3,36   |                   |    | 3,360   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.25; 4,7803   |                   |    | 4,780   |            |                      |               |
|                                |                |                     | stropy s omítkou  |                   |    | -       |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.06; 5,46   |                   |    | 5,460   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.07; 2,67   |                   |    | 2,670   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.08; 2,67   |                   |    | 2,670   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.09; 8,98   |                   |    | 8,980   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.10; 1,08   |                   |    | 1,080   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.15; 4,91   |                   |    | 4,910   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.17; 4,46   |                   |    | 4,460   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.18; 4,28   |                   |    | 4,280   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.22; 8,1  |                   |    | 8,100   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.23; 13,98  |                   |    | 13,980  |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.25; 6,3  |                   |    | 6,300   |            |                      |               |
|                                |                |                     | stropy z sdk  |                   |    | -       |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.05; 74,38  |                   |    | 74,380  |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.11; 1,15   |                   |    | 1,150   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.12; 2,58   |                   |    | 2,580   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.13; 4,55   |                   |    | 4,550   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.14; 2,5  |                   |    | 2,500   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.19; 2,5  |                   |    | 2,500   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.20; 3,94   |                   |    | 3,940   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.21; 2,4  |                   |    | 2,400   |            |                      |               |
| 389.                           | 784181101      |                     | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m  |                   | m2 | 903,104 | 6,00       | 5 418,62             | ÚRS 2016-II   |
| 390.                           | 781474113.RR01 |                     | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem - včetně řezání, tmelení, spárování |                   | m2 | 210,831 | 420,00     | 88 549,02            | odvozeno ÚRS  |

Položky zakázky

| Poř.                           | Kód        | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cent. soustava |
|--------------------------------|------------|---------------------|--|-------------------|----|---------|------------|----------------------|----------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b> |            |                     |  |                   |    |         |            | <b>16 344 858,26</b> |                |
|                                |            | Výkaz výměr:        | č.m.:1.05; 116,2308                          |                   |    | 116,231 |            |                      |                |
|                                |            |                     | č.m.:1.10; 6,4197                            |                   |    | 6,420   |            |                      |                |
|                                |            |                     | č.m.:1.11; 7,6629                            |                   |    | 7,663   |            |                      |                |
|                                |            |                     | č.m.:1.12; 13,7991                           |                   |    | 13,799  |            |                      |                |
|                                |            |                     | č.m.:1.14; 14,2947                           |                   |    | 14,295  |            |                      |                |
|                                |            |                     | č.m.:1.19; 14,3577                           |                   |    | 14,358  |            |                      |                |
|                                |            |                     | č.m.:1.21; 13,4505                           |                   |    | 13,451  |            |                      |                |
|                                |            |                     | č.m.:1.25; 15,4827+5,1009                    |                   |    | 20,584  |            |                      |                |
|                                |            |                     | PŘEDSTĚNY, VANIČKY                           |                   |    | -       |            |                      |                |
|                                |            |                     | č.m.:1.12; 0,198                             |                   |    | 0,198   |            |                      |                |
|                                |            |                     | č.m.:1.21; 0,18                              |                   |    | 0,180   |            |                      |                |
|                                |            |                     | obklad parapetů;3,654                        |                   |    | 3,654   |            |                      |                |
| 391.                           | XRR.019.02 |                     | Obklad keramický - kuchyně                   |                   | m2 | 116,231 | 665,00     | 77 293,48            | vlastní        |
|                                |            | Výkaz výměr:        | č.m.:1.05; 116,2308                          |                   |    | 116,231 |            |                      |                |
| 392.                           | XRR.019.03 |                     | Obklad keramický - sklad biodpadu            |                   | m2 | 6,420   | 665,00     | 4 269,10             | vlastní        |
|                                |            | Výkaz výměr:        | č.m.:1.10; 6,4197                            |                   |    | 6,420   |            |                      |                |
| 393.                           | XRR.019.04 |                     | Obklad keramický - úprava jídlá              |                   | m2 | 20,584  | 665,00     | 13 688,09            | vlastní        |
|                                |            | Výkaz výměr:        | č.m.:1.25; 15,4827+5,1009                    |                   |    | 20,584  |            |                      |                |
| 394.                           | XRR.019.05 |                     | Obklad keramický - WC                        |                   | m2 | 28,652  | 665,00     | 19 053,85            | vlastní        |
|                                |            | Výkaz výměr:        | č.m.:1.14; 14,2947                           |                   |    | 14,295  |            |                      |                |
|                                |            |                     | č.m.:1.19; 14,3577                           |                   |    | 14,358  |            |                      |                |
| 395.                           | XRR.019.06 |                     | Obklad keramický - umývárna                  |                   | m2 | 27,628  | 665,00     | 18 372,35            | vlastní        |
|                                |            | Výkaz výměr:        | č.m.:1.12; 13,7991                           |                   |    | 13,799  |            |                      |                |
|                                |            |                     | č.m.:1.21; 13,4505                           |                   |    | 13,451  |            |                      |                |
|                                |            |                     | předstěny, vaničky                           |                   |    | -       |            |                      |                |
|                                |            |                     | č.m.:1.12; 0,198                             |                   |    | 0,198   |            |                      |                |
|                                |            |                     | č.m.:1.21; 0,18                              |                   |    | 0,180   |            |                      |                |
| 396.                           | XRR.019.07 |                     | Obklad keramický - úklid                     |                   | m2 | 7,663   | 665,00     | 5 095,83             | vlastní        |
|                                |            | Výkaz výměr:        | č.m.:1.11; 7,6629                            |                   |    | 7,663   |            |                      |                |
| 397.                           | XRR.019.08 |                     | Obklad keramický - obklad parapetu           |                   | m2 | 3,654   | 665,00     | 2 429,91             | vlastní        |
|                                |            | Výkaz výměr:        | O3;1,2*0,435*5                               |                   |    | 2,610   |            |                      |                |
|                                |            |                     | O3a;1,2*0,435*2                              |                   |    | 1,044   |            |                      |                |
| 398.                           | 781495111  |                     | Penetrace podkladu vnitřních obkladů         |                   | m2 | 210,831 | 30,00      | 6 324,93             | ÚRS 2016-II    |
| 399.                           | XRR.016    |                     | Hydroizolační stěrka včetně bandážních pásků |                   | m2 | 21,924  | 220,00     | 4 823,28             | vlastní        |
|                                |            | Výkaz výměr:        | za umyvadlem, sprchovým koutem               |                   |    | -       |            |                      |                |
|                                |            |                     | č.m.:1.11; 1,848                             |                   |    | 1,848   |            |                      |                |
|                                |            |                     | č.m.:1.12; 9,198                             |                   |    | 9,198   |            |                      |                |
|                                |            |                     | č.m.:1.14; 0,84                              |                   |    | 0,840   |            |                      |                |
|                                |            |                     | č.m.:1.19; 0,84                              |                   |    | 0,840   |            |                      |                |
|                                |            |                     | č.m.:1.21; 9,198                             |                   |    | 9,198   |            |                      |                |
|                                |            |                     | <b>SS: Skladby stropy</b>                    |                   |    |         |            | <b>239 126,25</b>    |                |
|                                |            |                     | SS: Skladby stropy                           |                   |    |         |            | 239 126,25           |                |
| 400.                           | 763131751  |                     | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu     |                   | m2 | 299,170 | 22,00      | 6 581,74             | ÚRS 2016-II    |
|                                |            | Výkaz výměr:        | č.m.:1.05; 74,38                             |                   |    | 74,380  |            |                      |                |
|                                |            |                     | č.m.:1.11; 1,15                              |                   |    | 1,150   |            |                      |                |
|                                |            |                     | č.m.:1.12; 2,58                              |                   |    | 2,580   |            |                      |                |

Položky zakázky

| Poř.                           | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování           | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--------------------------------|----------------|---------------------|---|-----------------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b> |                |                     |   |                             |    |         |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.13; 4,55   |                             |    | 4,550   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.14; 2,5  |                             |    | 2,500   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.19; 2,5  |                             |    | 2,500   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.20; 3,94   |                             |    | 3,940   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.21; 2,4  |                             |    | 2,400   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.04; 205,17   |                             |    | 205,170 |            |                      |               |
| 401.                           | 28329210.RR01  |                     | Zábrana parotěsná   |                             | m2 | 299,170 | 13,00      | 3 889,21             | odvozeno ÚRS  |
| 402.                           | 763131412.RR01 |                     | SDK podhled desky 2xA 12,5 TI 40 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD  |                             | m2 | 213,660 | 730,00     | 155 971,80           | odvozeno ÚRS  |
|                                |                | Výkaz výměr:        | SDK podhled   |                             |    | -       |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.13; 4,55   |                             |    | 4,550   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.20; 3,94   |                             |    | 3,940   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.04; 205,17   |                             |    | 205,170 |            |                      |               |
| 403.                           | 763131461      |                     | SDK podhled desky 2xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD   |                             | m2 | 85,510  | 850,00     | 72 683,50            | ÚRS 2016-II   |
|                                |                | Výkaz výměr:        | SDK GKBI  |                             |    | -       |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.05; 74,38  |                             |    | 74,380  |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.11; 1,15   |                             |    | 1,150   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.12; 2,58   |                             |    | 2,580   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.14; 2,5  |                             |    | 2,500   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.19; 2,5  |                             |    | 2,500   |            |                      |               |
|                                |                |                     | č.m.:1.21; 2,4  |                             |    | 2,400   |            |                      |               |
|                                |                |                     | <b>2HD.1.1.05: Výrobky</b>  |                             |    |         |            | <b>980 390,50</b>    |               |
|                                |                |                     | <b>HD.1.1.05.01: Okna</b>   |                             |    |         |            | <b>142 080,00</b>    |               |
|                                |                |                     | HD.1.1.05.01.01: Okna   |                             |    |         |            | 142 080,00           |               |
| 404.                           | O3             |                     | Jednoduché - dvojkřídlé dřevěné okno - bude provedena repase původního okna - dvojitě zasklení s - distančním teplým rámečkem a vyplněno interním plynem. Bude prověřen původní nátěr a provedena kopie / původního kování, v prostorách kuchyně a kladů opatřený sítí proti hmyzu a hlodavcům. Včetně - přemístění do dílny a zpět na stavbu. Rozměr: 1000x800 mm, Podrobný popis viz tabulka oken | včetně zednického zapravení | ks | 10,000  | 11 840,00  | 118 400,00           | vlastní       |
| 405.                           | O3a            |                     | Jednoduché - dvojkřídlé dřevěné okno - bude provedena repase původního okna - dvojitě zasklení s - distančním teplým rámečkem a vyplněno interním plynem. Bude prověřen původní nátěr a provedena kopie / původního kování. Požární odolnost EW 30. Včetně přemístění do dílny a zpět na stavbu. Rozměr: - 1000x800 mm, Podrobný popis viz tabulka oken   | včetně zednického zapravení | ks | 2,000   | 11 840,00  | 23 680,00            | vlastní       |
|                                |                |                     | <b>HD.1.1.05.02: Dveře</b>  |                             |    |         |            | <b>732 506,00</b>    |               |
|                                |                |                     | HD.1.1.05.02.01: Dveře  |                             |    |         |            | 732 506,00           |               |
| 406.                           | D2             |                     | Dveře vstupní - zásobování, pr. Vstup, dřevěné plné, kazetové, zámek FAB. Rozměr: 1000x2100. - Podrobná specifikace viz tabulka dveří.  | včetně přechodových lišt    | ks | 1,000   | 35 000,00  | 35 000,00            | vlastní       |
| 407.                           | D3             |                     | Dveře vstupní - restaurace, dřevěné, prosklené, zámek FAB. Rozměr 1000x2100. Podrobná specifikace - viz tabulka dveří.  | včetně přechodových lišt    | ks | 2,000   | 46 000,00  | 92 000,00            | vlastní       |
| 408.                           | D16            |                     | Dveře vnitřní, dřevěné, plné, kazety, mezipokojový zámek, větrací mřížka. Rozměr: 700x2100 mm. - Podrobná specifikace viz tabulka dveří.  | včetně přechodových lišt    | ks | 10,000  | 23 777,00  | 237 770,00           | vlastní       |

**Položky zakázky**

| Poř.                                  | Kód    | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování        | MJ | Výměra              | Jedn. cena       | Cena                 | Cen. soustava |
|---------------------------------------|--------|---------------------|--|--------------------------|----|---------------------|------------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>        |        |                     |  |                          |    |                     |                  | <b>16 344 858,26</b> |               |
| 409.                                  | D23    |                     | Dveře dřevěné posuvné, ocel. Lišta. Rozměr: 1100x2100 mm. Podrobná specifikace viz tabulka dveří.  | včetně přechodových lišt | ks | 1,000               | 30 543,00        | 30 543,00            | vlastní       |
| 410.                                  | D25    |                     | Dveře dřevěné posuvné, ocel. Lišta. Rozměr: 900x2100 mm. Podrobná specifikace viz tabulka dveří.   | včetně přechodových lišt | ks | 1,000               | 27 056,00        | 27 056,00            | vlastní       |
| 411.                                  | D26    |                     | Dveře vnitřní, dřevěné, plné, bez členění, mezipokojevý zámek. Rozměr: 800x2100 mm. Podrobná - specifikace viz tabulka dveří.                    | včetně přechodových lišt | ks | 6,000               | 17 100,00        | 102 600,00           | vlastní       |
| 412.                                  | D27    |                     | Dveře vnitřní, dřevěné, plné, bez členění, mezipokojevý zámek. Rozměr: 900x2100 mm. Podrobná - specifikace viz tabulka dveří.                    | včetně přechodových lišt | ks | 3,000               | 17 174,00        | 51 522,00            | vlastní       |
| 413.                                  | D28    |                     | Dveře dřevěné, dvoukřídlé, kazetové, částečně proskl., mezipokojevý zámek kyvné. Rozměr: 1200x2100 - mm. Podrobná specifikace viz tabulka dveří. | včetně přechodových lišt | ks | 3,000               | 46 256,00        | 138 768,00           | vlastní       |
| 414.                                  | D29    |                     | Dveře vnitřní, dřevěné, plné, bez členění, mezipokojevý zámek. Rozměr: 1000x2100 mm. Podrobná - specifikace viz tabulka dveří.                   | včetně přechodových lišt | ks | 1,000               | 17 247,00        | 17 247,00            | vlastní       |
| <b>HD.1.1.05.03: Zámečnické prvky</b> |        |                     |  |                          |    |                     |                  | <b>79 136,00</b>     |               |
| HD.1.1.05.03.01: Zámečnické prvky     |        |                     |  |                          |    |                     |                  | 79 136,00            |               |
| 415.                                  | Z2     |                     | Madla na schodech, podrobný popis viz tabulka zámečnických prvků   |                          | m  | 1,545               | 800,00           | 1 236,00             | vlastní       |
| 416.                                  | Z3     |                     | Mříže do oken, ocelová mříž barva grafitová, rozměr: 1100x800 mm, podrobný popis viz tabulka - zámečnických prvků                                |                          | ks | 9,000               | 5 400,00         | 48 600,00            | vlastní       |
| 417.                                  | Z11    |                     | Opěrka na nohy v restauraci. Podrobný popis viz tabulka zámečnických prvků.  |                          | bm | 7,000               | 2 400,00         | 16 800,00            | vlastní       |
| 418.                                  | Z17(1) |                     | Čistící mříž u vstupu do pivovaru , lamelová - ocelová, zapuštěná. Rozměr: 3200x250 mm. Podrobná - specifikace viz tabulka zámečnických prvků.   |                          | ks | 1,000               | 3 500,00         | 3 500,00             | vlastní       |
| 419.                                  | Z17(3) |                     | Čistící mříž u vstupu do pivovaru , lamelová - ocelová, zapuštěná. Rozměr: 950x250 mm. Podrobná - specifikace viz tabulka zámečnických prvků.    |                          | ks | 1,000               | 1 200,00         | 1 200,00             | vlastní       |
| 420.                                  | Z20    |                     | Litínový pachotější poklop na LAPOLU. Rozměr: 600x600 mm. Podrobná specifikace viz tabulka - zámečnických prvků.                                 |                          | ks | 1,000               | 7 800,00         | 7 800,00             | vlastní       |
| <b>HD.1.1.05.04: Klempířské prvky</b> |        |                     |  |                          |    |                     |                  | <b>9 912,00</b>      |               |
| HD.1.1.05.04.01: Klempířské prvky     |        |                     |  |                          |    |                     |                  | 9 912,00             |               |
| 421.                                  | K8     |                     | oplechování, včetně příponek, drátů a dilatační lišty měděný plech tl. 0,6, rozvinutá šíře 390 mm, - podrobný popis viz kniha klempířských prvků |                          | m  | 11,800              | 840,00           | 9 912,00             | vlastní       |
|                                       |        |                     |  |                          |    | <b>Výkaz výměr:</b> | <b>16,5-4,7</b>  |                      |               |
|                                       |        |                     |  |                          |    |                     | <b>11,800</b>    |                      |               |
| <b>HD.1.1.05.05: Truhlářské prvky</b> |        |                     |  |                          |    |                     |                  | <b>6 050,00</b>      |               |
| HD.1.1.05.05.01: Truhlářské prvky     |        |                     |  |                          |    |                     |                  | 6 050,00             |               |
| 422.                                  | T1     |                     | Vnitřní parapety oken, podrobný popis viz kniha truhlářských prvků   |                          | m  | 6,050               | 1 000,00         | 6 050,00             | vlastní       |
|                                       |        |                     |  |                          |    | <b>Výkaz výměr:</b> | <b>03;1,21*9</b> |                      |               |
|                                       |        |                     |  |                          |    |                     | <b>10,890</b>    |                      |               |
|                                       |        |                     |  |                          |    |                     | <b>- 4,840</b>   |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace  | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena  | Cena                 | Cen. soustava |
|---|----------------|--|---|-------------------|----|---------|---|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                        |                |  |   |                   |    |         |   | <b>16 344 858,26</b> |               |
| HD.1.1.05.06: Kamenické prvky                         |                |  |   |                   |    |         |   | 10 706,50            |               |
| HD.1.1.05.06.01: Kamenické prvky                      |                |  |   |                   |    |         |   | 10 706,50            |               |
| 423.  | Ka2            |  | Žulový obklad schodů s protiskluznou úpravou, podrobný popis viz tabulka kamenických prvků        |                   | m2 | 3,059   | 3 500,00  | 10 706,50            | vlastní       |
| Výkaz výměr:  |                | 4*(0,175+0,3)*1,61   |   |                   |    |         | 3,059   |                      |               |
| 2HD.1.1.07: Ostatní                                   |                |  |   |                   |    |         |   | 42 931,50            |               |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                       |                |  |   |                   |    |         |   | 26 772,90            |               |
| 0094: Lešení a stavební výtahy                        |                |  |   |                   |    |         |   | 13 386,45            |               |
| 424.  | 949101111      |  | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 |                   | m2 | 382,470 | 35,00   | 13 386,45            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 447,47-65  |   |                   |    |         | 382,470   |                      |               |
| 0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb |                |  |   |                   |    |         |   | 13 386,45            |               |
| 425.  | 952901111      |  | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m                               |                   | m2 | 382,470 | 35,00   | 13 386,45            | ÚRS 2016-II   |
| 784: Malby  |                |  |   |                   |    |         |   | 16 158,60            |               |
| 784.: Malby   |                |  |   |                   |    |         |   | 16 158,60            |               |
| 426.  | 784171111.RR01 |  | Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m - včetně fólie                         |                   | m2 | 21,495  | 40,00   | 859,80               | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | 1,1*0,8*7<br>1*2,1*2<br>1*2,1<br>1*0,8*9<br>1,6*2,1<br>0,95*2,1<br>3,35*1,75*2*4<br>-50,42 |   |                   |    |         | 6,160<br>4,200<br>2,100<br>7,200<br>3,360<br>1,995<br>46,900<br>-50,420 |                      |               |
| 427.  | 784171101.RR01 |  | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí - včetně fólie                                 |                   | m2 | 382,470 | 40,00   | 15 298,80            | odvozeno ÚRS  |
| 2HD.1.2.: Stavebně konstrukční část                   |                |  |   |                   |    |         |   | 3 051 697,61         |               |
| 2HD.1.2.00: Likvidace suti                            |                |  |   |                   |    |         |   | 3 989,50             |               |
| 099: Přesun hmot HSV                                  |                |  |   |                   |    |         |   | 3 989,50             |               |
| 099.: Přesun hmot HSV                                 |                |  |   |                   |    |         |   | 3 989,50             |               |
| 428.  | 997013116      |  | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace     |                   | t  | 3,950   | 760,00  | 3 002,00             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 5,845-1,895  |   |                   |    |         | 3,950   |                      |               |
| 429.  | 997006512      |  | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km                                  |                   | t  | 3,950   | 130,00  | 513,50               | ÚRS 2016-II   |
| 430.  | 997006519      |  | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km                             |                   | t  | 39,500  | 12,00   | 474,00               | ÚRS 2016-II   |



Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra         | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|---|-------------------|----|----------------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                     |                |                     |   |                   |    |                |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
|  |                | Výkaz výměr:        | 3,95*10   |                   |    | 39,500         |            |                      |               |
| 2HD.1.2.01: Překlady                               |                |                     |   |                   |    |                |            | 23 548,06            |               |
| 003: Svislé konstrukce                             |                |                     |   |                   |    |                |            | 10 541,34            |               |
| 0031: Zdi pozemních staveb                         |                |                     |   |                   |    |                |            | 8 224,14             |               |
| 431.   | 317941121      |                     | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12                |                   | t  | 0,242          | 8 000,00   | 1 935,09             | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | I 100;18*5,94*1,15/1000<br>I 120;12,4*8,34*1,15/1000  |                   |    | 0,123<br>0,119 |            |                      |               |
| 432.   | 13010712.RR01  |                     | Ocel profilová I, v jakosti 11 375, h=100 mm - včetně antikoroziního, protipožárního nátěru |                   | t  | 0,123          | 26 000,00  | 3 196,91             | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | I 100;18*5,94*1,15/1000   |                   |    | 0,123          |            |                      |               |
| 433.   | 13010714.RR01  |                     | Ocel profilová I, v jakosti 11 375, h=120 mm - včetně antikoroziního, protipožárního nátěru |                   | t  | 0,119          | 26 000,00  | 3 092,14             | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | I 120;12,4*8,34*1,15/1000   |                   |    | 0,119          |            |                      |               |
| 0034: Stěny a příčky                               |                |                     |   |                   |    |                |            | 2 317,20             |               |
| 434.   | 346481111      |                     | Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem                   |                   | m2 | 7,724          | 300,00     | 2 317,20             | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | (0,8*1,5+0,1*1,5*2)*3<br>(0,8*3,1+0,12*3,1*2)   |                   |    | 4,500<br>3,224 |            |                      |               |
| 004: Vodorovné konstrukce                          |                |                     |   |                   |    |                |            | 9 781,12             |               |
| 0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb |                |                     |   |                   |    |                |            | 9 781,12             |               |
| 435.   | 413321515.RR01 |                     | Zabetonování ocelových překladů   |                   | m3 | 1,075          | 3 200,00   | 3 440,00             | odvozeno ÚRS  |
| 436.   | 413351107      |                     | Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce   |                   | m2 | 9,728          | 380,00     | 3 696,64             | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | (0,2*2*1,6+0,8*1,6)*3<br>(0,22*2*3,2+0,8*3,2)   |                   |    | 5,760<br>3,968 |            |                      |               |
| 437.   | 413351108      |                     | Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce  |                   | m2 | 9,728          | 160,00     | 1 556,48             | ÚRS 2016-II   |
| 438.   | 413351215      |                     | Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa                         |                   | m2 | 6,400          | 140,00     | 896,00               | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 1,6*0,8*3<br>3,2*0,8  |                   |    | 3,840<br>2,560 |            |                      |               |
| 439.   | 413351216      |                     | Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa                      |                   | m2 | 6,400          | 30,00      | 192,00               | ÚRS 2016-II   |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                    |                |                     |   |                   |    |                |            | 3 225,60             |               |
| 0096: Bourání konstrukcí                           |                |                     |   |                   |    |                |            | 3 225,60             |               |

Položky zakázky

| Poř.                           | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra              | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--------------------------------|----------------|---------------------|--|-------------------|----|---------------------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b> |                |                     |  |                   |    |                     |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| 440.                           | 964011211.RR01 |                     | Vybourání stávajících otvorů pro překlady včetně odstranění stávajících překladů   |                   | m3 | 1,075               | 3 000,00   | 3 225,60             | odvozeno ÚRS  |
|                                |                | Výkaz výměr:        | 1,6*0,2*0,8*3<br>3,2*0,12*0,8  |                   |    | 0,768<br>0,307<br>- |            |                      |               |
|                                |                |                     | <b>ZHD.1.2.02: Podpěrné konstrukce</b>   |                   |    |                     |            | 795 154,56           |               |
|                                |                |                     | <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>   |                   |    |                     |            | 795 154,56           |               |
|                                |                |                     | 0094: Lešení a stavební výtahy   |                   |    |                     |            | 795 154,56           |               |
| 441.                           | 948411121.RR01 |                     | Zřízení podpěry dočasně kovové výšky do 12 m   |                   | t  | 8,835               | 80 000,00  | 706 804,56           | odvozeno ÚRS  |
|                                |                | Výkaz výměr:        | (447,47-65)*1*23,1/1000  |                   |    | 8,835               |            |                      |               |
| 442.                           | 948411221.RR01 |                     | Odstranění podpěry dočasně kovové výšky do 12 m  |                   | t  | 8,835               | 10 000,00  | 88 350,00            | odvozeno ÚRS  |
|                                |                |                     | <b>ZHD.1.2.05: Stropní deska nad 1.NP, podlaha 2.NP (nový ocelobetonový strop)</b>   |                   |    |                     |            | 1 320 173,06         |               |
|                                |                |                     | <b>003: Svislé konstrukce</b>  |                   |    |                     |            | 2 808,00             |               |
|                                |                |                     | 0031: Zdi pozemních staveb   |                   |    |                     |            | 2 808,00             |               |
| 443.                           | 310239411.RR01 |                     | Zazdivka otvorů (záhlaví trámů) po vybourání otvorů pro demontáž trámu a jeho nahrazení - cihlami pálenými na MVC              |                   | m3 | 0,702               | 4 000,00   | 2 808,00             | odvozeno ÚRS  |
|                                |                | Výkaz výměr:        | 13*2*0,3*0,3*0,3   |                   |    | 0,702               |            |                      |               |
|                                |                |                     | <b>004: Vodorovné konstrukce</b>   |                   |    |                     |            | 1 315 820,66         |               |
|                                |                |                     | 0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb   |                   |    |                     |            | 1 315 820,66         |               |
| 444.                           | 411321515.RR01 |                     | Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25 - lehké keramické kamenivo frakce 4-8 mm/350 kg/m3 - včetně kotvení ke stávajícím konstrukcím |                   | m3 | 17,898              | 6 900,00   | 123 497,86           | odvozeno ÚRS  |
|                                |                | Výkaz výměr:        | 149,152*0,12   |                   |    | 17,898              |            |                      |               |
| 445.                           | 411354219.RR01 |                     | Bednění stropů ztracené z hraných trapézových vln TR 50/250/80   |                   | m2 | 149,152             | 600,00     | 89 491,20            | odvozeno ÚRS  |
|                                |                | Výkaz výměr:        | 149,152  |                   |    | 149,152             |            |                      |               |
| 446.                           | 411354175      |                     | Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa   |                   | m2 | 149,152             | 350,00     | 52 203,20            | ÚRS 2016-II   |
| 447.                           | 411354176      |                     | Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa  |                   | m2 | 149,152             | 75,00      | 11 186,40            | ÚRS 2016-II   |
| 448.                           | 411362021      |                     | Výtuž stropů svařovanými sítěmi Kari   |                   | t  | 1,371               | 35 620,00  | 48 818,08            | ÚRS 2016-II   |
|                                |                | Výkaz výměr:        | 149,152*7,99/1000<br>0,15*1,192  |                   |    | 1,192<br>0,179<br>- |            |                      |               |
| 449.                           | 411351101      |                     | Zřízení bednění stropů deskových   |                   | m2 | 5,853               | 630,00     | 3 687,39             | ÚRS 2016-II   |
|                                |                | Výkaz výměr:        | čelo<br>48,775*0,12  |                   |    | -<br>5,853          |            |                      |               |
| 450.                           | 411351102      |                     | Odstranění bednění stropů deskových  |                   | m2 | 5,853               | 270,00     | 1 580,31             | ÚRS 2016-II   |
| 451.                           | XRR.035        |                     | D+M ocelová svařovaná konstrukce - včetně potřebných stavebních připomocí  |                   | t  | 13,138              | 75 000,00  | 985 356,23           | vlastní       |
|                                |                | Výkaz výměr:        | včetně prořezu 15%<br>T2/1, stropní deska, HEB 200;57,2*61,30*1,15/1000<br>T2/2, stropní deska, HEB 200;57,2*61,30*1,15/1000   |                   |    | -<br>4,032<br>4,032 |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ  | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|--|-------------------|-----|---|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                 |                |                     |  |                   |     |   |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
|  |                |                     |  |                   |     | T2/3, stropní deska, HEB 200;43*61,30*1,15/1000       | 3,031      |                      |               |
|  |                |                     |  |                   |     | T2/4, stropní deska, HEB 160;6,8*42,60*1,15/1000      | 0,333      |                      |               |
|  |                |                     |  |                   |     | T2/5, stropní deska, HEB 160;3,4*42,60*1,15/1000      | 0,167      |                      |               |
|  |                |                     |  |                   |     | T2/6, stropní deska, HEB 180;4,4*51,2*1,15/1000       | 0,259      |                      |               |
|  |                |                     |  |                   |     | T2/7, průvlak, HEB 260;12*93*1,15/1000                | 1,283      |                      |               |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>         |                |                     |  |                   |     |   |            | <b>1 544,40</b>      |               |
| 0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce |                |                     |  |                   |     |   |            | 1 544,40             |               |
| 452.   | 971035681.RR01 |                     | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pro demontáž dřevěných trámů                    |                   | m3  | 0,702   | 2 200,00   | 1 544,40             | odvozeno ÚRS  |
| <b>2HD.1.2.06: Sloupy</b>                      |                |                     |  |                   |     |   |            | <b>271 892,43</b>    |               |
| <b>VS: Výměna sloupů</b>                       |                |                     |  |                   |     |   |            | <b>271 892,43</b>    |               |
| VS: Výměna sloupů                              |                |                     |  |                   |     |   |            | 271 892,43           |               |
| 453.   | XRR.035        |                     | D+M ocelová svařovaná konstrukce - včetně potřebných stavebních přípomocí          |                   | t   | 3,625   | 75 000,00  | 271 892,43           | vlastní       |
| Výkaz výměr:                                   |                |                     |  |                   |     | stojka U 120;10,4*11,1*1,15/1000                      | 0,133      |                      |               |
|  |                |                     |  |                   |     | pat, hlav deska, pas 400/12;(1,8+4,8)*32,96*1,15/1000 | 0,250      |                      |               |
|  |                |                     |  |                   |     | S2/2, sloup, HEB 320;22,2*127*1,15/1000               | 3,242      |                      |               |
|  |                |                     |  |                   |     |   | -          |                      |               |
| <b>2HD.1.2.08: Obnova kleštinové soustavy</b>  |                |                     |  |                   |     |   |            | <b>636 940,00</b>    |               |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>         |                |                     |  |                   |     |   |            | <b>67 600,00</b>     |               |
| 0098: Demolice a sanace                        |                |                     |  |                   |     |   |            | 67 600,00            |               |
| 454.   | 985621411.RR01 |                     | Spínání objektů - kotevní oblast pro lano s vysekáním a zapravením                 |                   | kus | 13,000  | 5 200,00   | 67 600,00            | odvozeno ÚRS  |
| <b>KS: Obnova kleštinové soustavy</b>          |                |                     |  |                   |     |   |            | <b>569 340,00</b>    |               |
| KS: Obnova kleštinové soustavy                 |                |                     |  |                   |     |   |            | 569 340,00           |               |
| 455.   | XRR.035.02     |                     | D+M kleštinová soustava - včetně potřebných stavebních přípomocí - spínání objektu |                   | t   | 1,898   | 300 000,00 | 569 340,00           | vlastní       |
| Výkaz výměr:                                   |                |                     |  |                   |     | včetně rezervy 15% na provázání                       | -          |                      |               |
|  |                |                     |  |                   |     | sestava;982,9/1000                                    | 0,983      |                      |               |
|  |                |                     |  |                   |     | zav tyč 20;95,4/1000                                  | 0,095      |                      |               |
|  |                |                     |  |                   |     | tyč 24;819,5/1000                                     | 0,820      |                      |               |
|  |                |                     |  |                   |     |   | -          |                      |               |
| <b>2HD.1.3.: Požárně bezpečnostní řešení</b>   |                |                     |  |                   |     |   |            | <b>4 800,00</b>      |               |
| <b>2HD.1.3.01: Požárně bezpečnostní řešení</b> |                |                     |  |                   |     |   |            | <b>4 800,00</b>      |               |
| <b>PBŘ: Požárně bezpečnostní řešení</b>        |                |                     |  |                   |     |   |            | <b>4 800,00</b>      |               |
| PBŘ: Požárně bezpečnostní řešení               |                |                     |  |                   |     |   |            | 4 800,00             |               |

**Položky zakázky**

| Poř.  | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ  | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|---------------------|---------------------|---|-------------------|-----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>  |                     |                     |   |                   |     |         |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| 456.  | XRR.040             |                     | D+M hasicí přístroj - PHP s hasicí schopností 34 A / přenosný hasicí přístroj práškový, včetně kotvení na stěnu |                   | kus | 4,000   | 1 200,00   | 4 800,00             | vlastní       |
| <b>2HD.1.4.: Technické zařízení budov</b>                                     |                     |                     |   |                   |     |         |            | <b>4 234 341,68</b>  |               |
| <b>2HD.1.4.01: Zdravotně technická instalace</b>                              |                     |                     |   |                   |     |         |            | <b>230 185,25</b>    |               |
| <b>HD.1.4.01.01: Vnitřní kanalizace</b>                                       |                     |                     |   |                   |     |         |            | <b>146 779,80</b>    |               |
| <b>HD.1.4.01.01.01: Vnitřní kanalizace</b>                                    |                     |                     |   |                   |     |         |            | <b>75 969,80</b>     |               |
| 457.  | 721174001           |                     | potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 32   |                   | m   | 5,620   | 180,00     | 1 011,65             | ÚRS 2016-II   |
| 458.  | 721174042           |                     | potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 40   |                   | m   | 6,423   | 230,00     | 1 477,34             | ÚRS 2016-II   |
| 459.  | 721174043           |                     | potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 50   |                   | m   | 23,284  | 290,00     | 6 752,39             | ÚRS 2016-II   |
| 460.  | 721174044           |                     | potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 70   |                   | m   | 19,270  | 380,00     | 7 322,45             | ÚRS 2016-II   |
| 461.  | 721174045           |                     | potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 100  |                   | m   | 63,429  | 480,00     | 30 445,97            | ÚRS 2016-II   |
| 462.  | HD.1.4.01.01.01_001 |                     | podlahová vpust DN 100  |                   | ks  | 7,000   | 2 740,00   | 19 180,00            | vlastní       |
| 463.  | 721211404.RR01      |                     | podlahová vpust DN 50   |                   | kus | 6,000   | 1 630,00   | 9 780,00             | odvozeno ÚRS  |
| <b>HD.1.4.01.01.02: Zařizovací předměty- výběr uspěšné architekt projektu</b> |                     |                     |   |                   |     |         |            | <b>70 810,00</b>     |               |
| 464.  | 725119123           |                     | montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny   |                   | ks  | 2,000   | 850,00     | 1 700,00             | ÚRS 2016-II   |
| 465.  | 725829131           |                     | montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2"   |                   | ks  | 6,000   | 380,00     | 2 280,00             | ÚRS 2016-II   |
| 466.  | 642401-R            |                     | WC závěsné zařízení   |                   | ks  | 1,000   | 5 860,00   | 5 860,00             | odvozeno ÚRS  |
| 467.  | 642402-R            |                     | WC závěsné se sedátkem  |                   | ks  | 1,000   | 3 580,00   | 3 580,00             | odvozeno ÚRS  |
| 468.  | 725211614           |                     | umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bez krytu na sifon  |                   | ks  | 6,000   | 850,00     | 5 100,00             | ÚRS 2016-II   |
| 469.  | 725861102           |                     | zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40   |                   | ks  | 6,000   | 250,00     | 1 500,00             | ÚRS 2016-II   |
| 470.  | 725822612           |                     | baterie umyvadlo stojánková páková s výpustí  |                   | ks  | 6,000   | 1 350,00   | 8 100,00             | ÚRS 2016-II   |
| 471.  | 725219102           |                     | montáž umyvadla připevněného šrouby do zdiva  |                   | ks  | 6,000   | 450,00     | 2 700,00             | ÚRS 2016-II   |
| 472.  | 725241141           |                     | vanička sprchová akrylátová 800x800 mm  |                   | ks  | 2,000   | 5 160,00   | 10 320,00            | ÚRS 2016-II   |
| 473.  | 725800931           |                     | zpeřtná montáž baterie vanové nebo sprchové   |                   | ks  | 2,000   | 380,00     | 760,00               | ÚRS 2016-II   |
| 474.  | 55145530            |                     | baterie sprchová podomítková  |                   | ks  | 2,000   | 4 200,00   | 8 400,00             | ÚRS 2016-II   |
| 475.  | 725821326.RR01      |                     | baterie dřezová stojánková páková   |                   | ks  | 9,000   | 1 560,00   | 14 040,00            | odvozeno ÚRS  |
| 476.  | 725339111           |                     | montáž výlevky  |                   | ks  | 1,000   | 650,00     | 650,00               | ÚRS 2016-II   |
| 477.  | 64271101            |                     | výlevka keramická   |                   | ks  | 1,000   | 5 820,00   | 5 820,00             | ÚRS 2016-II   |
| <b>HD.1.4.01.02: Vnitřní vodovod</b>  |                     |                     |   |                   |     |         |            | <b>54 605,61</b>     |               |
| <b>HD.1.4.01.02.01: Izolace tepelné</b>                                       |                     |                     |   |                   |     |         |            | <b>4 574,92</b>      |               |
| 478.  | 713463131           |                     | montáž izolace tepelné , tl. izolace do 25 mm   |                   | m   | 201,528 | 8,00       | 1 612,22             | ÚRS 2016-II   |
| 479.  | 28377103            |                     | izolace potrubí 22 x 9  |                   | m   | 113,209 | 12,00      | 1 358,51             | ÚRS 2016-II   |
| 480.  | 28377111            |                     | izolace potrubí 28 x 9  |                   | m   | 89,122  | 18,00      | 1 604,19             | ÚRS 2016-II   |

**Položky zakázky**

| Poř.                                       | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>             |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| HD.1.4.01.02.02: Vnitřní vodovod           |                     |                     |   |                   |    |        |            | 50 030,69            |               |
| 481.                                       | 722174002           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D20x2,8  |                   | m  | 24,890 | 180,00     | 4 480,18             | ÚRS 2016-II   |
| 482.                                       | 721174003           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 25x3,5   |                   | m  | 51,386 | 230,00     | 11 818,69            | ÚRS 2016-II   |
| 483.                                       | 722174022           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 - D20 x 3,4  |                   | m  | 87,516 | 210,00     | 18 378,38            | ÚRS 2016-II   |
| 484.                                       | 722174023           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 - 25x4,2   |                   | m  | 37,736 | 260,00     | 9 811,44             | ÚRS 2016-II   |
| 485.                                       | 722232043.RR01      |                     | kohout kulový přímý PN 42 do 185°C vnitřní závit 1/2"   |                   | ks | 2,000  | 216,00     | 432,00               | odvozeno ÚRS  |
| 486.                                       | 722232044           |                     | kohout kulový přímý PN 42 do 185°C vnitřní závit 3/4"   |                   | ks | 6,000  | 314,00     | 1 884,00             | ÚRS 2016-II   |
| 487.                                       | 722232045           |                     | kohout kulový přímý PN 42 do 185°C vnitřní závit 1"   |                   | ks | 2,000  | 455,00     | 910,00               | ÚRS 2016-II   |
| 488.                                       | 722221117           |                     | výtokový ventil na hadici 1/2"  |                   | ks | 6,000  | 386,00     | 2 316,00             | ÚRS 2016-II   |
| HD.1.4.01.03: Vnitřní rozvod plynu         |                     |                     |   |                   |    |        |            | 23 799,84            |               |
| HD.1.4.01.03.01: Vnitřní rozvod plynu      |                     |                     |   |                   |    |        |            | 23 799,84            |               |
| 489.                                       | 723111205           |                     | potrubí ocelové zavitové černé bezešvé svařované běžné DN 32  |                   | m  | 44,160 | 458,00     | 20 225,05            | ÚRS 2016-II   |
| 490.                                       | 723150367           |                     | chránička 57x2,9  |                   | m  | 3,212  | 396,00     | 1 271,79             | ÚRS 2016-II   |
| 491.                                       | 723231164           |                     | kohout kulový přímý PN 42 do 185° C plnopřítokový 1"  |                   | ks | 1,000  | 534,00     | 534,00               | ÚRS 2016-II   |
| 492.                                       | 723231165           |                     | kohout kulový přímý PN 42 do 185° C plnopřítokový 5/4"  |                   | ks | 1,000  | 769,00     | 769,00               | ÚRS 2016-II   |
| 493.                                       | 723190909           |                     | zkouška těsnosti plynovodního potrubí   |                   | ks | 1,000  | 1 000,00   | 1 000,00             | ÚRS 2016-II   |
| HD.1.4.01.04: Ostatní                      |                     |                     |   |                   |    |        |            | 5 000,00             |               |
| HD.1.4.01.04.01: Ostatní                   |                     |                     |   |                   |    |        |            | 5 000,00             |               |
| 494.                                       | HD.1.4.01.04.01_001 | RR01                | Stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000  | 2 000,00   | 2 000,00             | vlastní       |
| 495.                                       | HD.1.4.01.04.01_002 | RR01                | Potřebné revize a zkoušky   |                   | ks | 1,000  | 1 000,00   | 1 000,00             | vlastní       |
| 496.                                       | HD.1.4.01.04.01_003 | RR01                | Drobný instalační materiál  |                   | ks | 1,000  | 2 000,00   | 2 000,00             | vlastní       |
| 2HD.1.4.02: Vzduchotechnika                |                     |                     |   |                   |    |        |            | 1 867 549,93         |               |
| HD.1.4.02.01: zař.č.3 - restaurace 1.NP    |                     |                     |   |                   |    |        |            | 308 375,18           |               |
| HD.1.4.02.01.01: zař.č.3 - restaurace 1.NP |                     |                     |   |                   |    |        |            | 308 375,18           |               |
| 497.                                       | HD.1.4.02.01.01_001 | 3.4c                | protipožární klapka - 630x400 - odolnost 90 min., list bude držen elmagnetem 24Vss, max. 250mA, dále - bude vybavena dvěma kontakty pro EPS a MaR |                   | ks | 1,000  | 6 672,00   | 6 672,00             | vlastní       |
| 498.                                       | HD.1.4.02.01.01_002 | d                   | protipožární klapka - 630x355 - odolnost 90 min., list bude držen elmagnetem 24Vss, max. 250mA, dále - bude vybavena dvěma kontakty pro EPS a MaR |                   | ks | 1,000  | 6 562,00   | 6 562,00             | vlastní       |
| 499.                                       | HD.1.4.02.01.01_003 | e                   | protipožární klapka - 630x355 - odolnost 90 min., list bude držen elmagnetem 24Vss, max. 250mA, dále - bude vybavena dvěma kontakty pro EPS a MaR |                   | ks | 1,000  | 6 562,00   | 6 562,00             | vlastní       |
| 500.                                       | HD.1.4.02.01.01_004 | 3.6                 | výústka přívodní komfortní - 560x200  |                   | ks | 6,000  | 1 257,00   | 7 542,00             | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|---------------------|---------------------|--|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>              |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| 501.  | HD.1.4.02.01.01_005 | 3.7a                | výústka odvodní komfortní - 1225x225   |                   | ks | 3,000   | 1 906,00   | 5 718,00             | vlastní       |
| 502.  | HD.1.4.02.01.01_006 | 3.7c                | výústka odvodní komfortní - 440X140  |                   | ks | 2,000   | 892,00     | 1 784,00             | vlastní       |
| 503.  | HD.1.4.02.01.01_007 | 3.9                 | čtyřhranné VZT potrubí sk.l z ocel. pozink.plechu, vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů, do - obvodu: 2630 mm, % tvarovek: 30, bm: 74   |                   | m2 | 156,566 | 696,00     | 108 969,59           | vlastní       |
| 504.  | HD.1.4.02.01.01_008 | 3.9                 | čtyřhranné VZT potrubí sk.l z ocel. pozink.plechu, vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů, do - obvodu: 1890 mm, % tvarovek: 30, bm: 28   |                   | m2 | 42,554  | 696,00     | 29 617,38            | vlastní       |
| 505.  | HD.1.4.02.01.01_009 | 3.9                 | čtyřhranné VZT potrubí sk.l z ocel. pozink.plechu, vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů, do - obvodu: 1500 mm, % tvarovek: 30, bm: 41   |                   | m2 | 49,780  | 696,00     | 34 646,74            | vlastní       |
| 506.  | HD.1.4.02.01.01_010 | 3.9                 | čtyřhranné VZT potrubí sk.l z ocel. pozink.plechu, vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů, do - obvodu: 1050 mm, % tvarovek: 30, bm: 14   |                   | m2 | 11,241  | 696,00     | 7 823,46             | vlastní       |
| 507.  | HD.1.4.02.01.01_011 | 3.10                | izolace protipožární - tl.4-6cm, odolnost 30-minut ve složení např. : desky z miner. plsti, - jednostranně Al fólie, provedení na trny, spoje přelepny Al páskou š=75mm  |                   | m2 | 208,754 | 443,00     | 92 478,02            | vlastní       |
| <b>HD.1.4.02.02: zař.č.4 - kuchyně 1.NP</b> |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>1 394 431,38</b>  |               |
| HD.1.4.02.02.01: zař.č.4 - kuchyně 1.NP     |                     |                     |  |                   |    |         |            | 1 394 431,38         |               |
| 508.  | HD.1.4.02.02.01_001 | 4.1.2               | VZT sestavná jednotka venkovní provedení - vel. 09/09 Vp/Vo=7500/7500m3/h-300Pa, Np/No=3.5W,400V, - Qt=40.4kW,voda 80/60, Qch=24.4kW,R410A, vč.okruhu MaR-rozvaděč, pohony, čidla a kabeláž atd.v / sestavě : ventilátor přívodní+odtahový, vodní ohřivač,přímý chladič, filtry EU5+odlučovač tuku, - deskový rekuperátor, manžety a klapky na servo + frekvenční měnič /2x/ |                   | ks | 1,000   | 741 699,00 | 741 699,00           | vlastní       |
| 509.  | HD.1.4.02.02.01_003 |                     | dvojitě, izolované Cu potrubí  |                   | bm | 9,635   | 3 250,00   | 31 313,10            | vlastní       |
| 510.  | HD.1.4.02.02.01_004 | 4.4                 | malý, tichý axiální ventilátorek vel. 300 V=150m3/h, N=29W,230V, s kuličkovými ložisky a doběhem   |                   | ks | 1,000   | 4 316,00   | 4 316,00             | vlastní       |
| 511.  | HD.1.4.02.02.01_005 | 4.5                 | malý, tichý axiální ventilátorek vel. 300 V=150m3/h, N=29W,230V, s kuličkovými ložisky a doběhem   |                   | ks | 1,000   | 4 316,00   | 4 316,00             | vlastní       |
| 512.  | HD.1.4.02.02.01_006 | 4.6                 | malý, tichý axiální ventilátorek vel. 300 V=150m3/h, N=29W,230V, s kuličkovými ložisky a doběhem   |                   | ks | 1,000   | 4 136,00   | 4 136,00             | vlastní       |
| 513.  | HD.1.4.02.02.01_007 | 4.7                 | hlavice výfuková - o 200   |                   | ks | 1,000   | 3 221,00   | 3 221,00             | vlastní       |
| 514.  | HD.1.4.02.02.01_008 | 4.8                 | žaluzie protidešťová - 1250x800  |                   | ks | 1,000   | 4 902,00   | 4 902,00             | vlastní       |
| 515.  | HD.1.4.02.02.01_009 | 4.9a                | tlumič buňkový - G 250x500/2000.1  |                   | ks | 6,000   | 2 494,00   | 14 964,00            | vlastní       |
| 516.  | HD.1.4.02.02.01_010 | 4.9b                | tlumič buňkový -G 200x400/2000.1   |                   | ks | 13,000  | 2 439,00   | 31 707,00            | vlastní       |
| 517.  | HD.1.4.02.02.01_011 | 4.10a               | výústka přívodní komfortní - 560x280   |                   | ks | 17,000  | 1 420,00   | 24 140,00            | vlastní       |
| 518.  | HD.1.4.02.02.01_012 | 4.10b               | výústka přívodní komfortní - 400x140   |                   | ks | 2,000   | 913,00     | 1 826,00             | vlastní       |
| 519.  | HD.1.4.02.02.01_013 | 4.11a               | odlučovač tuku horizontální - OTH -1.0-R.1 - 400x200   |                   | ks | 1,000   | 4 035,00   | 4 035,00             | vlastní       |
| 520.  | HD.1.4.02.02.01_014 | 4.11b               | odlučovač tuku horizontální - OTV -1.0-R.1 - 400x140   |                   | ks | 2,000   | 3 380,00   | 6 760,00             | vlastní       |
| 521.  | HD.1.4.02.02.01_015 | 4.12a               | kuchyňský zákryt z nerezplechu - 1900x1100/450 typ NAZ-L, V=1800m3/h , vč. odlučovače tuku LS-50 - - 3x, vč. osvětlení a okap.žlábků   |                   | ks | 2,000   | 36 442,00  | 72 884,00            | vlastní       |
| 522.  | HD.1.4.02.02.01_016 | 4.12b               | kuchyňský zákryt z nerezplechu - 1400x1100/450 typ NAZ-L, V=1300m3/h , vč. odlučovače tuku LS-50 - - 2x, vč. osvětlení a okap.žlábků   |                   | ks | 1,000   | 30 676,00  | 30 676,00            | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|---------------------|---------------------|--|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                                     |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| 523.   | HD.1.4.02.02.01_017 | 4.12c               | kuchyňský zákryt z nerezplechu - 1300x1100/450 typ NAZ-L, V=1200m3/h , vč. odlučovače tuku LS-50 - - 2x, vč. osvětlení a okap.žlábků   |                   | ks | 1,000  | 30 389,00  | 30 389,00            | vlastní       |
| 524.   | HD.1.4.02.02.01_018 | 4.12d               | kuchyňský zákryt z nerezplechu - 800x900/450 typ NAZ-L, V=600m3/h , vč. odlučovače tuku LS-50 - - 1x, vč. osvětlení a okap.žlábků  |                   | ks | 1,000  | 24 223,00  | 24 223,00            | vlastní       |
| 525.   | HD.1.4.02.02.01_019 | 4.14                | kruhové VZT potrubí sk.l, pozink.plech - do průměru: 315, % tvarovek: 30, bm: 9  |                   | m2 | 7,226  | 905,00     | 6 539,62             | vlastní       |
| 526.   | HD.1.4.02.02.01_020 | 4.14                | kruhové VZT potrubí sk.l, pozink.plech - do průměru: 250, % tvarovek: 30, bm: 3  |                   | m2 | 2,409  | 905,00     | 2 179,87             | vlastní       |
| 527.   | HD.1.4.02.02.01_021 | 4.14                | kruhové VZT potrubí sk.l, pozink.plech - do průměru: 200, % tvarovek: 20, bm: 21   |                   | m2 | 10,438 | 905,00     | 9 446,12             | vlastní       |
| 528.   | HD.1.4.02.02.01_022 |                     | regulační listy - o 200,280,315  |                   | ks | 4,000  | 839,00     | 3 356,00             | vlastní       |
| 529.   | HD.1.4.02.02.01_023 | 4.15                | čtyřhranné VZT potrubí sk.l z ocel. pozink.plechu vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů, do - obvodu: 5600, % tvarovek: 100, bm: 1   |                   | m2 | 4,817  | 812,00     | 3 911,73             | vlastní       |
| 530.   | HD.1.4.02.02.01_024 | 4.15                | čtyřhranné VZT potrubí sk.l z ocel. pozink.plechu vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů, do - obvodu: 3500, % tvarovek: 60, bm: 27   |                   | m2 | 76,276 | 744,00     | 56 748,97            | vlastní       |
| 531.   | HD.1.4.02.02.01_025 | 4.15                | čtyřhranné VZT potrubí sk.l z ocel. pozink.plechu vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů, do - obvodu: 2630, % tvarovek: 50, bm: 21   |                   | m2 | 94,742 | 728,00     | 68 972,32            | vlastní       |
| 532.   | HD.1.4.02.02.01_026 | 4.15                | čtyřhranné VZT potrubí sk.l z ocel. pozink.plechu vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů, do - obvodu: 1500 % tvarovek: 1000, bm: 16  |                   | m2 | 19,270 | 812,00     | 15 646,92            | vlastní       |
| 533.   | HD.1.4.02.02.01_027 | 4.15                | čtyřhranné VZT potrubí sk.l z ocel. pozink.plechu vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů, do - obvodu: 1050 % tvarovek: 50, bm: 7   |                   | m2 | 5,620  | 728,00     | 4 091,58             | vlastní       |
| 534.   | HD.1.4.02.02.01_028 | 4.16                | venkovní izolace - tl.10cm ve složení např. : desky z miner. plsti, jednostranně Al fólie, - provedení na trny, spoje přelepny Al páskou š=75mm, oplechováno Al-plechem s úpravou proti vodě |                   | m2 | 80,290 | 1 716,00   | 137 777,64           | vlastní       |
| 535.   | HD.1.4.02.02.01_029 |                     | izolace protihluková - tl.10cm ve složení např. : desky z miner. plsti, jednostranně Al fólie, - provedení na trny, spoje přelepny Al páskou š=75mm  |                   | m2 | 36,131 | 772,00     | 27 892,75            | vlastní       |
| 536.   | HD.1.4.02.02.01_030 |                     | izolace protipožární - tl.4-6cm, odolnost 30-minut ve složení např. : desky z miner. plsti, - jednostranně Al fólie, provedení na trny, spoje přelepny Al páskou š=75mm                      |                   | m2 | 8,029  | 443,00     | 3 556,85             | vlastní       |
| 537.   | HD.1.4.02.02.01_031 |                     | izolace tepelná - tl.4cm, ve složení např. : desky z miner. plsti, jednostranně Al fólie, - provedení na trny, spoje přelepny Al páskou š=75mm   |                   | m2 | 32,116 | 358,00     | 11 497,53            | vlastní       |
| 538.   | HD.1.4.02.02.01_032 |                     | děrovaný plech tl. 0.6-0.8mm - tahokov - pás š.1000mm / úhel cca 120/ viz výkres.dokumentace, řez - D-D  |                   | bm | 16,058 | 455,00     | 7 306,39             | vlastní       |
| <b>HD.1.4.02.03: zař.č.11 - zázemí zaměstnanců kuchyně 1.NP</b>    |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>40 409,84</b>     |               |
| <b>HD.1.4.02.03.01: zař.č.11 - zázemí zaměstnanců kuchyně 1.NP</b> |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>40 409,84</b>     |               |
| 539.   | HD.1.4.02.03.01_001 | 11.1                | radiální ventilátor do kruhového potrubí o 200 L kovový V=360m3/h-400Pa, N=0.17kW,230V - vč. rychlospojů a zpětné klapky   |                   | ks | 1,000  | 5 360,00   | 5 360,00             | vlastní       |
| 540.   | HD.1.4.02.03.01_002 | 11.2                | ventil odsávací, kovový s prodl.krčkem - o 125   |                   | ks | 4,000  | 215,00     | 860,00               | vlastní       |
| 541.   | HD.1.4.02.03.01_003 | 11.3                | hlavice samotahová - o 200   |                   | ks | 1,000  | 3 221,00   | 3 221,00             | vlastní       |

**Položky zakázky**

| Poř.                           | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--------------------------------|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b> |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| 542.                           | HD.1.4.02.03.01_004 | 11.4                | stěnová mřížka uzavřená - 400x200   |                   | ks | 10,000 | 791,00     | 7 910,00             | vlastní       |
| 543.                           | HD.1.4.02.03.01_005 | 11.6                | tepelně a zvukově izolované hliníkové potrubí 25 - o 200  |                   | bm | 1,606  | 228,00     | 366,12               | vlastní       |
| 544.                           | HD.1.4.02.03.01_006 |                     | tepelně a zvukově izolované hliníkové potrubí 25 - o 125  |                   | bm | 4,015  | 161,00     | 646,33               | vlastní       |
| 545.                           | HD.1.4.02.03.01_007 | 11.7                | kruhové VZT potrubí sk.l, pozink.plech do průměru: 200, % tvarovek: 30, bm: 30  |                   | m2 | 15,255 | 905,00     | 13 805,87            | vlastní       |
| 546.                           | HD.1.4.02.03.01_008 | 11.7                | kruhové VZT potrubí sk.l, pozink.plech do průměru: 140, % tvarovek: 10, bm: 3   |                   | m2 | 1,606  | 905,00     | 1 453,25             | vlastní       |
| 547.                           | HD.1.4.02.03.01_009 |                     | regulační list - o 200  |                   | ks | 2,000  | 726,00     | 1 452,00             | vlastní       |
| 548.                           | HD.1.4.02.03.01_010 | 11.8                | izolace protipožární - tl.4-6cm, odolnost 30-minut ve složení např. : desky z miner. plsti, - jednostranně Al fólie, provedení na trny, spoje přelepny Al páskou š=75mm |                   | m2 | 12,044 | 443,00     | 5 335,27             | vlastní       |

**HD.1.4.02.04: SPOLEČNÉ ČÁSTI 1.NP**
**124 333,53**
**HD.1.4.02.04.01: SPOLEČNÉ ČÁSTI 1.NP**
**124 333,53**

|      |                     |      |  |  |    |         |           |           |         |
|------|---------------------|------|--|--|----|---------|-----------|-----------|---------|
| 549. | HD.1.4.02.04.01_001 |      | těsnící, spojovací a montážní materiál                                     |  | kg | 281,015 | 235,00    | 66 038,53 | vlastní |
| 550. | HD.1.4.02.04.01_002 |      | samolepící štítky se šipkou pro označení směru proudění vzduchu na potrubí |  | ks | 12,000  | 260,00    | 3 120,00  | vlastní |
| 551. | HD.1.4.02.04.01_003 |      | čisticí dvířka na odtahové potrubí zař.č.4 - 300x200                       |  | ks | 5,000   | 2 535,00  | 12 675,00 | vlastní |
| 552. | HD.1.4.02.04.01_004 | RR01 | Potřebné zkoušky a revize  |  | ks | 1,000   | 32 500,00 | 32 500,00 | vlastní |
| 553. | HD.1.4.02.04.01_005 | RR01 | Stavební přípočce  |  | ks | 1,000   | 10 000,00 | 10 000,00 | vlastní |

**2HD.1.4.03: Ústřední vytápění**
**411 532,82**
**HD.1.4.03.01: Vytápění**
**323 129,51**
**HD.1.4.03.01.01: Vytápění**
**323 129,51**

|      |                     |  |   |  |    |       |           |           |         |
|------|---------------------|--|---|--|----|-------|-----------|-----------|---------|
| 554. | HD.1.4.03.01.01_001 |  | Registr z ocelových žebrových rour 57 / 2,5 / 137 mm s rohovým kohoutem s termoregulační hlavíci, - regulačním a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 2 x 2 m |  | ks | 1,000 | 17 210,00 | 17 210,00 | vlastní |
| 555. | HD.1.4.03.01.01_002 |  | Registr z ocelových žebrových rour 57 / 2,5 / 137 mm s rohovým kohoutem s termoregulační hlavíci, - regulačním a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 2 x 3 m |  | ks | 2,000 | 19 350,00 | 38 700,00 | vlastní |
| 556. | HD.1.4.03.01.01_003 |  | Registr z ocelových žebrových rour 57 / 2,5 / 137 mm s rohovým kohoutem s termoregulační hlavíci, - regulačním a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 2 x 6 m |  | ks | 2,000 | 25 680,00 | 51 360,00 | vlastní |
| 557. | HD.1.4.03.01.01_004 |  | Registr z ocelových hladkých rour DN 50 mm s rohovým kohoutem s termoregulační hlavíci, regulačním - a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 2 x 3 m           |  | ks | 3,000 | 16 940,00 | 50 820,00 | vlastní |
| 558. | HD.1.4.03.01.01_005 |  | Registr z ocelových hladkých rour DN 50 mm s rohovým kohoutem s termoregulační hlavíci, regulačním - a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 3 x 1 m           |  | ks | 3,000 | 14 000,00 | 42 000,00 | vlastní |



Položky zakázky

| Poř.   | Kód                      | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|--------------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                     |                          |                     |   |                   |    |         |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| 559.   | HD.1.4.03.01.01_006      |                     | Registr z ocelových hladkých rour DN 50 mm s rohovým kohoutem s termoregulační hlavíci, regulačním - a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 3 x 1,5 m |                   | ks | 1,000   | 15 000,00  | 15 000,00            | vlastní       |
| 560.   | HD.1.4.03.01.01_008      |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 15  |                   | m  | 70,655  | 220,00     | 15 544,14            | vlastní       |
| 561.   | HD.1.4.03.01.01_009      |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 20  |                   | m  | 30,510  | 290,00     | 8 847,96             | vlastní       |
| 562.   | HD.1.4.03.01.01_010      |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 25  |                   | m  | 36,131  | 360,00     | 13 006,98            | vlastní       |
| 563.   | HD.1.4.03.01.01_011      |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 32  |                   | m  | 72,261  | 480,00     | 34 685,28            | vlastní       |
| 564.   | HD.1.4.03.01.01_012      |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 10 - DN 15   |                   | m  | 70,655  | 32,00      | 2 260,97             | vlastní       |
| 565.   | HD.1.4.03.01.01_013      |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 10 - DN 20   |                   | m  | 30,510  | 35,00      | 1 067,86             | vlastní       |
| 566.   | HD.1.4.03.01.01_014      |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 16 - DN 25   |                   | m  | 36,131  | 42,00      | 1 517,48             | vlastní       |
| 567.   | HD.1.4.03.01.01_015      |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 16 - DN 32   |                   | m  | 72,261  | 55,00      | 3 974,36             | vlastní       |
| 568.   | HD.1.4.03.01.01_016      |                     | Nátěr potrubí pod izolaci - základní DN 10 - 80   |                   | m  | 209,557 | 35,00      | 7 334,49             | vlastní       |
| 569.   | HD.1.4.03.01.01_017      |                     | Manžety prostupové do DN 20   |                   | ks | 32,000  | 350,00     | 11 200,00            | vlastní       |
| 570.   | HD.1.4.03.01.01_018      |                     | Manžety prostupové do DN 40   |                   | ks | 5,000   | 420,00     | 2 100,00             | vlastní       |
| 571.   | HD.1.4.03.01.01_019      |                     | Vyregulování termoregulačních hlavíc  |                   | ks | 12,000  | 120,00     | 1 440,00             | vlastní       |
| 572.   | HD.1.4.03.01.01_020,RR01 |                     | Stavební přípojmce  |                   | ks | 1,000   | 3 560,00   | 3 560,00             | vlastní       |
| 573.   | HD.1.4.03.01.01_021,RR01 |                     | Topná zkouška   |                   | ks | 1,000   | 1 500,00   | 1 500,00             | vlastní       |
| <b>HD.1.4.03.02: Vytápění</b>                      |                          |                     |   |                   |    |         |            | <b>88 403,30</b>     |               |
| HD.1.4.03.02.01: Vytápění                          |                          |                     |   |                   |    |         |            | 88 403,30            |               |
| 574.   | HD.1.4.03.02.01_001      |                     | Boční lišta s fólií   |                   | m  | 68,247  | 77,00      | 5 254,98             | vlastní       |
| 575.   | HD.1.4.03.02.01_002      |                     | Plastové podlahové potrubí - vrstvá trubka PE Xa 17 x 2 mm  |                   | m  | 931,364 | 65,00      | 60 538,66            | vlastní       |
| 576.   | HD.1.4.03.02.01_003      |                     | Systémové desky NM 30 / 10 - černá  |                   | m2 | 54,597  | 370,00     | 20 200,96            | vlastní       |
| 577.   | HD.1.4.03.02.01_004      |                     | Plastifikátor   |                   | kg | 12,044  | 200,00     | 2 408,70             | vlastní       |
| <b>2HD.1.4.04: Silnoproud</b>                      |                          |                     |   |                   |    |         |            | <b>1 220 551,72</b>  |               |
| <b>HD.1.4.04.01: Specifikace ROZV.KUCHYNĚ R1.4</b> |                          |                     |   |                   |    |         |            | <b>170 314,00</b>    |               |
| HD.1.4.04.01.01: Specifikace ROZV.KUCHYNĚ R1.4     |                          |                     |   |                   |    |         |            | 170 314,00           |               |
| 578.   | HD.1.4.04.01.01_001      |                     | Řadová rozváděčová skříň s dveřmi, vč.přístroj.lišt, svorkových lišt,krytů, držáků svorkovnic, - kabelů..rozměry:šxvšh(mm)600x2000x300, IP 40                           |                   | ks | 1,000   | 85 123,00  | 85 123,00            | vlastní       |
| 579.   | HD.1.4.04.01.01_003      |                     | LPN-10B-1 Jistič  |                   | ks | 6,000   | 204,00     | 1 224,00             | vlastní       |
| 580.   | HD.1.4.04.01.01_004      |                     | LPN-16B-1 Jistič  |                   | ks | 21,000  | 190,00     | 3 990,00             | vlastní       |
| 581.   | HD.1.4.04.01.01_005      |                     | LPN-2B-3 Jistič   |                   | ks | 1,000   | 2 501,00   | 2 501,00             | vlastní       |
| 582.   | HD.1.4.04.01.01_006      |                     | LPN-4B-3 Jistič   |                   | ks | 1,000   | 1 818,00   | 1 818,00             | vlastní       |

**Položky zakázky**

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                   |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| 583.   | HD.1.4.04.01.01_007 |                     | LPN-16B-3 Jistič  |                   | ks | 2,000  | 956,00     | 1 912,00             | vlastní       |
| 584.   | HD.1.4.04.01.01_008 |                     | LPN-20B-3 Jistič  |                   | ks | 2,000  | 1 066,00   | 2 132,00             | vlastní       |
| 585.   | HD.1.4.04.01.01_009 |                     | LPN-25B-3 Jistič  |                   | ks | 1,000  | 1 118,00   | 1 118,00             | vlastní       |
| 586.   | HD.1.4.04.01.01_010 |                     | LPN-32B-3 Jistič  |                   | ks | 1,000  | 1 422,00   | 1 422,00             | vlastní       |
| 587.   | HD.1.4.04.01.01_011 |                     | LPN-50B-3 Jistič  |                   | ks | 1,000  | 2 903,00   | 2 903,00             | vlastní       |
| 588.   | HD.1.4.04.01.01_012 |                     | LPN-25C-3 Jistič  |                   | ks | 2,000  | 1 210,00   | 2 420,00             | vlastní       |
| 589.   | HD.1.4.04.01.01_013 |                     | OFI-63-4-300AC Proudový chránič                           |                   | ks | 2,000  | 4 255,00   | 8 510,00             | vlastní       |
| 590.   | HD.1.4.04.01.01_014 |                     | OFI-80-4-300AC Proudový chránič                           |                   | ks | 1,000  | 14 251,00  | 14 251,00            | vlastní       |
| 591.   | HD.1.4.04.01.01_015 |                     | OLI-16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou |                   | ks | 10,000 | 4 099,00   | 40 990,00            | vlastní       |
| <b>HD.1.4.04.02: Specifikace Rozvodnice R1.3</b> |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>16 142,00</b>     |               |
| HD.1.4.04.02.01: Specifikace Rozvodnice R1.3     |                     |                     |   |                   |    |        |            | 16 142,00            |               |
| 592.   | HD.1.4.04.02.01_001 |                     | RZB-2N48-B Rozvodnice                                     |                   | ks | 1,000  | 2 987,00   | 2 987,00             | vlastní       |
| 593.   | HD.1.4.04.02.01_002 |                     | VSN32 2 patra, 4 kontakty                                 |                   | ks | 1,000  | 1 450,00   | 1 450,00             | vlastní       |
| 594.   | HD.1.4.04.02.01_003 |                     | LPN-10B-1 Jistič  |                   | ks | 4,000  | 204,00     | 816,00               | vlastní       |
| 595.   | HD.1.4.04.02.01_004 |                     | LPN-16B-1 Jistič  |                   | ks | 2,000  | 190,00     | 380,00               | vlastní       |
| 596.   | HD.1.4.04.02.01_005 |                     | LPN-16B-3 Jistič  |                   | ks | 1,000  | 956,00     | 956,00               | vlastní       |
| 597.   | HD.1.4.04.02.01_006 |                     | LPN-25C-3 Jistič  |                   | ks | 1,000  | 1 355,00   | 1 355,00             | vlastní       |
| 598.   | HD.1.4.04.02.01_007 |                     | OLI-16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou |                   | ks | 2,000  | 4 099,00   | 8 198,00             | vlastní       |
| <b>HD.1.4.04.03: Rozvaděč R1.4</b>               |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>170 314,00</b>    |               |
| HD.1.4.04.03.01: Rozvaděč R1.4                   |                     |                     |   |                   |    |        |            | 170 314,00           |               |
| 599.   | HD.1.4.04.03.01_001 |                     | Rozvaděč R4.1   |                   | ks | 1,000  | 170 314,00 | 170 314,00           | vlastní       |
| <b>HD.1.4.04.04: Elektromontáže</b>              |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>19 983,94</b>     |               |
| HD.1.4.04.04.01: SPÍNAČ BACO,10A, v krytu IP65   |                     |                     |   |                   |    |        |            | 1 404,36             |               |
| 600.   | HD.1.4.04.04.01_001 |                     | VSN10 2 patra, 4 kontakty                                 |                   | ks | 2,000  | 702,18     | 1 404,36             | vlastní       |
| HD.1.4.04.04.02: SPÍNAČ BACO,16A, v krytu IP65   |                     |                     |   |                   |    |        |            | 2 257,77             |               |
| 601.   | HD.1.4.04.04.02_001 |                     | VSN16 2 patra, 4 kontakty                                 |                   | ks | 3,000  | 752,59     | 2 257,77             | vlastní       |
| HD.1.4.04.04.03: SPÍNAČ BACO,25A, V KRYTU IP65   |                     |                     |   |                   |    |        |            | 3 324,52             |               |
| 602.   | HD.1.4.04.04.03_001 |                     | VSN25 2 patra, 4 kontakty                                 |                   | ks | 4,000  | 831,13     | 3 324,52             | vlastní       |
| HD.1.4.04.04.04: SPÍNAČ BACO,32A, V KRYTU IP65   |                     |                     |   |                   |    |        |            | 2 698,58             |               |
| 603.   | HD.1.4.04.04.04_001 |                     | VSN32 2 patra, 4 kontakty                                 |                   | ks | 2,000  | 1 349,29   | 2 698,58             | vlastní       |
| HD.1.4.04.04.05: SPÍNAČ BACO,63A, V KRYTU IP65   |                     |                     |   |                   |    |        |            | 1 635,11             |               |

**Položky zakázky**

| Poř.  | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|---------------------|---------------------|--|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>  |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| 604.  | HD.1.4.04.04.05_001 |                     | VSN63 2 patra, 4 kontakty  |                   | ks | 1,000  | 1 635,11   | 1 635,11             | vlastní       |
| HD.1.4.04.04.06: PŘÍSTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE (se šroubovými svorkami) |                     |                     |  |                   |    |        |            | 3 201,01             |               |
| 605.  | HD.1.4.04.04.06_001 |                     | Přístroj přepínače křížového; řazení 7, 7So  |                   | ks | 2,000  | 182,08     | 364,16               | vlastní       |
| 606.  | HD.1.4.04.04.06_002 |                     | Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých - podkladů B až F)          |                   | ks | 16,000 | 133,85     | 2 141,60             | vlastní       |
| 607.  | HD.1.4.04.04.06_003 |                     | Přístroj ovládače přepínacího (bezšroubové svorky); řazení 6/0, 6/0So, 6/0S (do - hořlavých podkladů B až F) |                   | ks | 5,000  | 139,05     | 695,25               | vlastní       |
| HD.1.4.04.04.07: KRYT SPÍNAČE   |                     |                     |  |                   |    |        |            | 662,40               |               |
| 608.  | HD.1.4.04.04.07_001 |                     | Kryt spínače kolébkového; b. bílá  |                   | ks | 23,000 | 28,80      | 662,40               | vlastní       |
| HD.1.4.04.04.08: RÁMEČEK  |                     |                     |  |                   |    |        |            | 522,00               |               |
| 609.  | HD.1.4.04.04.08_001 |                     | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá   |                   | ks | 29,000 | 18,00      | 522,00               | vlastní       |
| HD.1.4.04.04.09: PŘÍPOJKA SPORÁKOVÁ                                   |                     |                     |  |                   |    |        |            | 449,86               |               |
| 610.  | HD.1.4.04.04.09_001 |                     | Přípojka sporáková, se signalizační doutnavkou, zapuštěná montáž; řazení 3; b. bílá                          |                   | ks | 1,000  | 449,86     | 449,86               | vlastní       |
| HD.1.4.04.04.10: SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ                           |                     |                     |  |                   |    |        |            | 818,12               |               |
| 611.  | HD.1.4.04.04.10_001 |                     | Přepínač střídavý IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6 (1); b. bílá   |                   | ks | 4,000  | 204,53     | 818,12               | vlastní       |
| HD.1.4.04.04.11: ZÁSUVKA NN   |                     |                     |  |                   |    |        |            | 1 033,65             |               |
| 612.  | HD.1.4.04.04.11_001 |                     | Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení - 2P+PE; b. bílá          |                   | ks | 5,000  | 206,73     | 1 033,65             | vlastní       |
| HD.1.4.04.04.12: KRABICE PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ                        |                     |                     |  |                   |    |        |            | 1 976,56             |               |
| 613.  | HD.1.4.04.04.12_001 |                     | Krabice přístrojová univerzální, zapuštěná montáž  |                   | ks | 16,000 | 37,90      | 606,40               | vlastní       |
| 614.  | HD.1.4.04.04.12_002 |                     | KP 67/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ  |                   | ks | 33,000 | 41,52      | 1 370,16             | vlastní       |
| <b>HD.1.4.04.05: SVÍTIDLA</b>   |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>533 928,72</b>    |               |
| HD.1.4.04.05.01: SVÍTIDLA   |                     |                     |  |                   |    |        |            | 438 151,77           |               |
| 615.  | HD.1.4.04.05.01_001 |                     | stropní svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka D  |                   | ks | 15,000 | 2 463,27   | 36 949,05            | vlastní       |
| 616.  | HD.1.4.04.05.01_002 |                     | stropní svítidlo LED + nouzový modul - podrobný popis viz. kniha svítidel položka DN                         |                   | ks | 2,000  | 5 626,32   | 11 252,64            | vlastní       |
| 617.  | HD.1.4.04.05.01_003 |                     | stropní svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka D1   |                   | ks | 12,000 | 2 979,06   | 35 748,72            | vlastní       |
| 618.  | HD.1.4.04.05.01_004 |                     | stropní svítidlo LED + nouzový modul - podrobný popis viz. kniha svítidel položka D1N                        |                   | ks | 6,000  | 6 142,11   | 36 852,66            | vlastní       |
| 619.  | HD.1.4.04.05.01_005 |                     | stropní svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka E  |                   | ks | 6,000  | 2 316,84   | 13 901,04            | vlastní       |
| 620.  | HD.1.4.04.05.01_006 |                     | stropní svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka F  |                   | ks | 2,000  | 2 910,84   | 5 821,68             | vlastní       |
| 621.  | HD.1.4.04.05.01_007 |                     | stropní svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka G  |                   | ks | 3,000  | 4 529,66   | 13 588,98            | vlastní       |
| 622.  | HD.1.4.04.05.01_008 |                     | zápustné svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka H   |                   | ks | 34,000 | 2 105,86   | 71 599,24            | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|---------------------|---------------------|--|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                                 |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| 623.   | HD.1.4.04.05.01_009 |                     | napaječ LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka H           |                   | ks | 34,000  | 392,96     | 13 360,64            | vlastní       |
| 624.   | HD.1.4.04.05.01_010 |                     | závěsné svítidlo - podrobný popis viz. kniha svítidel položka J      |                   | ks | 33,000  | 5 750,49   | 189 766,17           | vlastní       |
| 625.   | HD.1.4.04.05.01_011 |                     | led žárovka E27 - podrobný popis viz. kniha svítidel položka J       |                   | ks | 33,000  | 282,15     | 9 310,95             | vlastní       |
| HD.1.4.04.05.02: Nouzové osvětlení s monitorováním 1.NP        |                     |                     |  |                   |    |         |            | 95 776,95            |               |
| 626.   | HD.1.4.04.05.02_001 |                     | nouzové svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka N1 |                   | ks | 10,000  | 6 385,13   | 63 851,30            | vlastní       |
| 627.   | HD.1.4.04.05.02_002 |                     | nouzové svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka N2 |                   | ks | 5,000   | 6 385,13   | 31 925,65            | vlastní       |
| HD.1.4.04.06: Elektromontáže kabely                            |                     |                     |  |                   |    |         |            | 309 869,06           |               |
| HD.1.4.04.06.01: KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC                      |                     |                     |  |                   |    |         |            | 132 742,98           |               |
| 628.   | HD.1.4.04.06.01_001 |                     | CYKY-J 5x4 , pevně   |                   | m  | 64,232  | 68,29      | 4 386,40             | vlastní       |
| 629.   | HD.1.4.04.06.01_002 |                     | CYKY-J 5x6 , pevně   |                   | m  | 64,232  | 91,58      | 5 882,37             | vlastní       |
| 630.   | HD.1.4.04.06.01_003 |                     | CYKY J 5x10 mm2, pevně   |                   | m  | 144,522 | 138,56     | 20 024,97            | vlastní       |
| 631.   | HD.1.4.04.06.01_004 |                     | CYKY-J 4x16 , pevně  |                   | m  | 24,087  | 178,85     | 4 307,96             | vlastní       |
| 632.   | HD.1.4.04.06.01_005 |                     | CYKY-J 5x70 , pevně  |                   | m  | 120,435 | 814,89     | 98 141,28            | vlastní       |
| HD.1.4.04.06.02: KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC                      |                     |                     |  |                   |    |         |            | 57 821,16            |               |
| 633.   | HD.1.4.04.06.02_001 |                     | CYKY O 2x1.5 mm2, pod omítkou  |                   | m  | 224,812 | 24,76      | 5 566,35             | vlastní       |
| 634.   | HD.1.4.04.06.02_002 |                     | CYKY O 3x1.5 mm2, pod omítkou  |                   | m  | 120,435 | 27,20      | 3 275,83             | vlastní       |
| 635.   | HD.1.4.04.06.02_003 |                     | CYKY J 3x1.5 mm2, pod omítkou  |                   | m  | 843,045 | 27,01      | 22 770,65            | vlastní       |
| 636.   | HD.1.4.04.06.02_004 |                     | CYKY O 4x1.5 mm2, pod omítkou  |                   | m  | 64,232  | 31,90      | 2 049,00             | vlastní       |
| 637.   | HD.1.4.04.06.02_005 |                     | CYKY J 3x2.5 mm2, pod omítkou  |                   | m  | 441,595 | 33,70      | 14 881,75            | vlastní       |
| 638.   | HD.1.4.04.06.02_006 |                     | CYKY J 5x2.5 mm2, pod omítkou  |                   | m  | 176,638 | 44,83      | 7 918,68             | vlastní       |
| 639.   | HD.1.4.04.06.02_007 |                     | CYKY J 5x1.5 mm2, pod omítkou  |                   | m  | 40,145  | 33,85      | 1 358,91             | vlastní       |
| HD.1.4.04.06.03: VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC                |                     |                     |  |                   |    |         |            | 3 812,49             |               |
| 640.   | HD.1.4.04.06.03_001 |                     | CY 4 mm2,z/ž, pod omítkou  |                   | m  | 64,232  | 24,76      | 1 590,38             | vlastní       |
| 641.   | HD.1.4.04.06.03_002 |                     | CYY 6 , pevně  |                   | m  | 32,116  | 29,97      | 962,52               | vlastní       |
| 642.   | HD.1.4.04.06.03_003 |                     | CYY 10 , pevně   |                   | m  | 32,116  | 39,22      | 1 259,59             | vlastní       |
| HD.1.4.04.06.04: ŠNŮRA STŘEDNÍ,IZOLACE KAUČUK (CGSG)           |                     |                     |  |                   |    |         |            | 46 629,62            |               |
| 643.   | HD.1.4.04.06.04_001 |                     | H05RN-F-X5x2.5 , pevně   |                   | m  | 64,232  | 59,85      | 3 844,29             | vlastní       |
| 644.   | HD.1.4.04.06.04_002 |                     | H05RN-F-X 5x1.5 , pevně  |                   | m  | 48,174  | 45,42      | 2 188,06             | vlastní       |
| 645.   | HD.1.4.04.06.04_003 |                     | H05RN-F-X 3x1.5 , pevně  |                   | m  | 96,348  | 33,90      | 3 266,20             | vlastní       |
| 646.   | HD.1.4.04.06.04_004 |                     | H05RN-F-X 3x2.5 , pevně  |                   | m  | 722,610 | 44,20      | 31 939,36            | vlastní       |
| 647.   | HD.1.4.04.06.04_005 |                     | H05RN-F-X 2x1.5 , pevně  |                   | m  | 40,145  | 32,78      | 1 315,95             | vlastní       |
| 648.   | HD.1.4.04.06.04_006 |                     | H05RN-F-X 5x10 , pevně   |                   | m  | 24,087  | 169,21     | 4 075,76             | vlastní       |
| HD.1.4.04.06.05: VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm |                     |                     |  |                   |    |         |            | 7 868,58             |               |

**Položky zakázky**

| Poř.   | Kód                      | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|--------------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                             |                          |                     |   |                   |    |         |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| 649.   | HD.1.4.04.06.05_001      |                     | Sire 30 mm  |                   | m  | 56,203  | 70,00      | 3 934,21             | vlastní       |
| 650.   | HD.1.4.04.06.05_002      |                     | Sire 70 mm  |                   | m  | 48,174  | 81,67      | 3 934,37             | vlastní       |
| HD.1.4.04.06.06: LIŠTY, TRUBKY, ŽLABY, KOTVY               |                          |                     |   |                   |    |         |            | 26 953,22            |               |
| 651.   | HD.1.4.04.06.06_001      |                     | LV 40X15 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m), vč.rohů,ohybů a odbočení                          |                   | m  | 40,145  | 92,19      | 3 700,97             | vlastní       |
| 652.   | HD.1.4.04.06.06_003      |                     | LH 60X40 LIŠTA HRANATÁ (3m)   |                   | m  | 40,145  | 134,73     | 5 408,74             | vlastní       |
| 653.   | HD.1.4.04.06.06_004      |                     | 1420 TRUBKA OHEBNÁ  |                   | m  | 56,203  | 32,74      | 1 840,09             | vlastní       |
| 654.   | HD.1.4.04.06.06_005      |                     | 1432 TRUBKA OHEBNÁ  |                   | m  | 48,174  | 41,20      | 1 984,77             | vlastní       |
| 655.   | HD.1.4.04.06.06_006      |                     | KZ 35x300x0.75 kabelový žlab  |                   | m  | 28,102  | 426,11     | 11 974,33            | vlastní       |
| 656.   | HD.1.4.04.06.06_007      |                     | NSM 6X10 ŠROUB VRAT.+MATICE   |                   | ks | 75,000  | 3,49       | 261,75               | vlastní       |
| 657.   | HD.1.4.04.06.06_008      |                     | S 35x200 spojka H=35  |                   | ks | 20,000  | 17,58      | 351,60               | vlastní       |
| 658.   | HD.1.4.04.06.06_009      |                     | ZT 8 závitová tyč 8   |                   | m  | 10,438  | 19,20      | 200,40               | vlastní       |
| 659.   | HD.1.4.04.06.06_010      |                     | MP 41x41 montážní profil  |                   | m  | 6,423   | 159,50     | 1 024,50             | vlastní       |
| 660.   | HD.1.4.04.06.06_011      |                     | PVL 6 podložka velká  |                   | ks | 32,000  | 1,56       | 49,92                | vlastní       |
| 661.   | HD.1.4.04.06.06_012      |                     | KKZ 8 KOTVA KOVOVÁ ZATLOUKACÍ   |                   | ks | 32,000  | 4,88       | 156,16               | vlastní       |
| HD.1.4.04.06.07: OSTATNÍ                                   |                          |                     |   |                   |    |         |            | 34 041,00            |               |
| 662.   | HD.1.4.04.06.07_001,RR01 |                     | Revizní technik (dle dodavatele)  |                   | ks | 1,000   | 10 395,00  | 10 395,00            | vlastní       |
| 663.   | HD.1.4.04.06.07_003,RR01 |                     | Stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000   | 15 750,00  | 15 750,00            | vlastní       |
| 664.   | HD.1.4.04.06.07_004,RR01 |                     | Drobný instalační materiál  |                   | ks | 1,000   | 7 896,00   | 7 896,00             | vlastní       |
| <b>2HD.1.4.05: Slaboproud</b>                              |                          |                     |   |                   |    |         |            | <b>291 520,63</b>    |               |
| <b>HD.1.4.05.01: EZS elektronický zabezpečovací systém</b> |                          |                     |   |                   |    |         |            | <b>75 124,67</b>     |               |
| HD.1.4.05.01.01: EZS elektronický zabezpečovací systém     |                          |                     |   |                   |    |         |            | 75 124,67            |               |
| 665.   | HD.1.4.05.01.01_003      |                     | Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy                        |                   | ks | 3,000   | 3 084,80   | 9 254,40             | vlastní       |
| 666.   | HD.1.4.05.01.01_004      |                     | krabice propojovací, sabotážní kontakt, 5+1, šroubovací, stupeň II.,            |                   | ks | 8,000   | 175,83     | 1 406,64             | vlastní       |
| 667.   | HD.1.4.05.01.01_005      |                     | krabice propojovací, sabotážní kontakt, 8+2, šroubovací, stupeň II.,            |                   | ks | 10,000  | 225,11     | 2 251,10             | vlastní       |
| 668.   | HD.1.4.05.01.01_006      |                     | magnetický kontakt, polarizovaný, s pracovní mezerou 11mm, stupeň II.           |                   | ks | 18,000  | 711,30     | 12 803,40            | vlastní       |
| 669.   | HD.1.4.05.01.01_007      |                     | PIR detektor s půlkulovou čočkou a dosahem 12m včetně držáku                    |                   | ks | 3,000   | 516,81     | 1 550,43             | vlastní       |
| 670.   | HD.1.4.05.01.01_010      |                     | tísňový hlásič, NO/NC kontakt plast se signalizací paměti poplachu              |                   | ks | 3,000   | 776,02     | 2 328,06             | vlastní       |
| 671.   | HD.1.4.05.01.01_011      |                     | kabel sběrníkový, stíněný, F/UTP Cat.5e 4x2x0,4                                 |                   | m  | 80,290  | 23,78      | 1 909,30             | vlastní       |
| 672.   | HD.1.4.05.01.01_012      |                     | kabel napájecí, stíněný, 2x2,5mm2   |                   | m  | 80,290  | 30,86      | 2 477,75             | vlastní       |
| 673.   | HD.1.4.05.01.01_013      |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, drát, 10x2x0,5mm2,                              |                   | m  | 80,290  | 30,31      | 2 433,59             | vlastní       |
| 674.   | HD.1.4.05.01.01_014      |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, lanko, 10x 0,22mm2 + 2x 0,75mm2, vně.prům 6,3mm |                   | m  | 140,508 | 28,47      | 4 000,25             | vlastní       |
| 675.   | HD.1.4.05.01.01_015      |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, lanko, 6x 0,22mm2 + 2x 0,75mm2, vně.prům 5mm    |                   | m  | 96,348  | 25,45      | 2 452,06             | vlastní       |

**Položky zakázky**

| Poř.   | Kód                      | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování   | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|--------------------------|---------------------|--|---|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                     |                          |                     |  |   |    |         |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| 676.   | HD.1.4.05.01.01_016      |                     | trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N  |   | m  | 80,290  | 57,09      | 4 583,76             | vlastní       |
| 677.   | HD.1.4.05.01.01_017      |                     | příchytky, průměr vnější 20mm  |   | m  | 80,290  | 15,72      | 1 262,16             | vlastní       |
| 678.   | HD.1.4.05.01.01_018      |                     | spojky, průměr vnější 20mm   |   | m  | 8,029   | 15,47      | 124,21               | vlastní       |
| 679.   | HD.1.4.05.01.01_019      |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N  |   | m  | 160,580 | 47,49      | 7 625,94             | vlastní       |
| 680.   | HD.1.4.05.01.01_020      |                     | příchytky, průměr vnější 21,1mm  |   | m  | 160,580 | 20,34      | 3 266,20             | vlastní       |
| 681.   | HD.1.4.05.01.01_021      |                     | spojky, průměr vnější 21,1mm   |   | m  | 8,029   | 16,46      | 132,16               | vlastní       |
| 682.   | HD.1.4.05.01.01_022      |                     | kotvicí materiál   |   | ks | 1,000   | 13,53      | 13,53                | vlastní       |
| 683.   | HD.1.4.05.01.01_023      |                     | krabice iinstalační KP68   |   | ks | 12,000  | 36,27      | 435,24               | vlastní       |
| 684.   | HD.1.4.05.01.01_024      |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.   |   | ks | 80,000  | 41,17      | 3 293,60             | vlastní       |
| 685.   | HD.1.4.05.01.01_025,RR01 |                     | montáž kabelových tras, pod omítkou a na omítke  |   | ks | 1,000   | 2 385,00   | 2 385,00             | vlastní       |
| 686.   | HD.1.4.05.01.01_026,RR01 |                     | montáž prvků a zřízení systému   |   | ks | 1,000   | 1 500,00   | 1 500,00             | vlastní       |
| 687.   | HD.1.4.05.01.01_027,RR01 |                     | zaškolení obsluhy  |   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 688.   | HD.1.4.05.01.01_028,RR01 |                     | nastavení, funkční zkouška systému   |   | ks | 1,000   | 2 600,00   | 2 600,00             | vlastní       |
| 689.   | HD.1.4.05.01.01_029,RR01 |                     | revize systému   |   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 690.   | HD.1.4.05.01.01_030,RR01 |                     | Stavební přípomoc  |   | ks | 1,000   | 3 735,91   | 3 735,91             | vlastní       |
| <b>HD.1.4.05.02: CCTV uzavřený kamerový systém</b> |                          |                     |  |   |    |         |            | <b>175 755,29</b>    |               |
| HD.1.4.05.02.01: CCTV uzavřený kamerový systém     |                          |                     |  |   |    |         |            | 175 755,29           |               |
| 691.   | HD.1.4.05.02.01_001      |                     | Ekonomická venkovní den/noc (mech.) dome IP kamera s objektivem f=2.8mm a rozlišením HD 1080p (2048 - x 1536). Díky svému z odolnému provedení IK10 a krytí IP66 je kamera vhodná zejména do exponovaných / nebo venkovních aplikací   |   | ks | 5,000   | 4 596,60   | 22 983,00            | vlastní       |
| 692.   | HD.1.4.05.02.01_002      |                     | Adaptér pro závěsnou montáž dome kamer   |   | ks | 5,000   | 2 135,90   | 10 679,50            | vlastní       |
| 693.   | HD.1.4.05.02.01_003      |                     | Konzole pro montáž dome kamer na zeď   |   | ks | 4,000   | 2 858,20   | 11 432,80            | vlastní       |
| 694.   | HD.1.4.05.02.01_004      |                     | krabice koncová u kamery, 170x170x65mm   |   | ks | 5,000   | 333,03     | 1 665,15             | vlastní       |
| 695.   | HD.1.4.05.02.01_005      |                     | průmyslový switch pro kruhovou topologii (2xFO + 1xGE + 4xFE + 2xDI + 1xDO) - MM/SM univerzální, programovatelné digitální vstupy, programovatelný relé výstup, RS485 port, / redundantní vstup napájení, přepětové ochrany, provozní teplota -40...+70°C, 1x Fast Ethernet PoE++ - (90W) a 3x Fast Ethernet PoE (15,4W), VLAN, instalace na rovný podklad nebo DIN35, | 12VDC/24VDC/48VDC/12VAC/24VAC/56VDC, optický konektor SC/PC | ks | 2,000   | 34 991,60  | 69 983,20            | vlastní       |
| 696.   | HD.1.4.05.02.01_006      |                     | průmyslový spínaný zdroj 230V/48VDC-120W s nastavitelným výstupním napětím až + 55VDC - (PoE+), účinnost 94%, pracovní teplota -25...+70°C, instalace na DIN35, 230VAC   |   | ks | 1,000   | 3 736,50   | 3 736,50             | vlastní       |
| 697.   | HD.1.4.05.02.01_007      |                     | přepětová ochrana 10/100M Ethernet + PoE A/B nebo HiPoE(max.90W), dvoustupňové - provedení, galvanicky izolovaná svorka PE, rychlá montáž, instalace na rovný podklad nebo DIN35,  |   | ks | 1,000   | 1 343,43   | 1 343,43             | vlastní       |
| 698.   | HD.1.4.05.02.01_008      |                     | Oceloplechová zapuštěná rozvodnice 2x24, plně dveře,   |   | ks | 1,000   | 5 380,00   | 5 380,00             | vlastní       |
| 699.   | HD.1.4.05.02.01_009      |                     | kabel napájení, bezhalogenový, 2x2,5mm2,   |   | m  | 100,363 | 43,17      | 4 332,65             | vlastní       |

**Položky zakázky**

| Poř.                           | Kód                      | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b> |                          |                     |   |                   |    |         |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| 700.                           | HD.1.4.05.02.01_010      |                     | Optický kabel, FTTHx G.657A SM 9/125, 4 vl. Black                                       |                   | m  | 80,290  | 83,20      | 6 680,13             | vlastní       |
| 701.                           | HD.1.4.05.02.01_011      |                     | Zásuvka FTTH osazená 2xLCapc G.657A 0,6mm pigtailem a duplex adaptérem                  |                   | ks | 1,000   | 1 240,00   | 1 240,00             | vlastní       |
| 702.                           | HD.1.4.05.02.01_012      |                     | kabel sběrnice RS-485, LSZH, U/UTP 4x2x0,24mm2, Cat.5e,                                 |                   | m  | 100,363 | 23,60      | 2 368,56             | vlastní       |
| 703.                           | HD.1.4.05.02.01_013      |                     | konektory pro připojení napájení  |                   | ks | 5,000   | 117,83     | 589,15               | vlastní       |
| 704.                           | HD.1.4.05.02.01_014      |                     | konektor RS-485, s převlekiem   |                   | ks | 5,000   | 405,40     | 2 027,00             | vlastní       |
| 705.                           | HD.1.4.05.02.01_015      |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 160,580 | 47,49      | 7 625,94             | vlastní       |
| 706.                           | HD.1.4.05.02.01_016      |                     | kotvicí materiál  |                   | ks | 20,000  | 13,53      | 270,60               | vlastní       |
| 707.                           | HD.1.4.05.02.01_017      |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                          |                   | ks | 20,000  | 41,17      | 823,40               | vlastní       |
| 708.                           | HD.1.4.05.02.01_018,RR01 |                     | montáž kabelových tras  |                   | ks | 1,000   | 1 400,00   | 1 400,00             | vlastní       |
| 709.                           | HD.1.4.05.02.01_019      |                     | zapojení a měření metalických připojení   |                   | ks | 5,000   | 265,83     | 1 329,15             | vlastní       |
| 710.                           | HD.1.4.05.02.01_020      |                     | zapojení a měření optických připojení   |                   | ks | 3,000   | 1 107,50   | 3 322,50             | vlastní       |
| 711.                           | HD.1.4.05.02.01_021      |                     | montáž a zapojení zařízení  |                   | ks | 1,000   | 1 000,00   | 1 000,00             | vlastní       |
| 712.                           | HD.1.4.05.02.01_022,RR01 |                     | zaškolení obsluhy   |                   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 713.                           | HD.1.4.05.02.01_023,RR01 |                     | nastavení, funkční zkouška systému  |                   | ks | 1,000   | 10 400,00  | 10 400,00            | vlastní       |
| 714.                           | HD.1.4.05.02.01_024,RR01 |                     | revize systému  |                   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 715.                           | HD.1.4.05.02.01_025,RR01 |                     | Stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000   | 3 842,63   | 3 842,63             | vlastní       |

**HD.1.4.05.03: Plošné ozvučení prostor 1.NP**
**16 506,51**
**HD.1.4.05.03.01: Plošné ozvučení prostor 1.NP**
**16 506,51**

|      |                          |  |   |  |    |        |          |          |         |
|------|--------------------------|--|---|--|----|--------|----------|----------|---------|
| 716. |                          |  | neobsazeno  |  |    |        |          |          |         |
| 717. |                          |  | neobsazeno  |  |    |        |          |          |         |
| 718. |                          |  | neobsazeno  |  |    |        |          |          |         |
| 719. |                          |  | neobsazeno  |  |    |        |          |          |         |
| 720. | HD.1.4.05.03.01_005      |  | propojovací kabel 2x4   |  | m  | 64,232 | 41,16    | 2 643,79 | vlastní |
| 721. | HD.1.4.05.03.01_006      |  | Kabel CYKY3Jx1,5  |  | m  | 20,000 | 27,01    | 540,20   | vlastní |
| 722. | HD.1.4.05.03.01_007      |  | krabice propojovací 110x110x36, svorkovnice keramická                                   |  | ks | 6,000  | 273,76   | 1 642,56 | vlastní |
| 723. | HD.1.4.05.03.01_008      |  | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |  | m  | 64,232 | 47,49    | 3 050,38 | vlastní |
| 724. | HD.1.4.05.03.01_009      |  | trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N                 |  | m  | 8,029  | 57,09    | 458,38   | vlastní |
| 725. | HD.1.4.05.03.01_010      |  | přichytky, průměr vnější 21,1mm   |  | m  | 8,029  | 20,34    | 163,31   | vlastní |
| 726. | HD.1.4.05.03.01_011,RR01 |  | montáž kabelových tras  |  | ks | 1,000  | 420,00   | 420,00   | vlastní |
| 727. | HD.1.4.05.03.01_012      |  | montáž a zapojení zařízení  |  | ks | 1,000  | 300,00   | 300,00   | vlastní |
| 728. | HD.1.4.05.03.01_013,RR01 |  | zaškolení obsluhy   |  | ks | 1,000  | 650,00   | 650,00   | vlastní |
| 729. | HD.1.4.05.03.01_014,RR01 |  | nastavení, funkční zkouška systému  |  | ks | 1,000  | 5 200,00 | 5 200,00 | vlastní |
| 730. | HD.1.4.05.03.01_015,RR01 |  | revize systému  |  | ks | 1,000  | 650,00   | 650,00   | vlastní |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>   |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| 731.   | HD.1.4.05.03.01_016 | RR01                | Stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000  | 787,90     | 787,90               | vlastní       |
| <b>HD.1.4.05.04: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu</b> |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>12 517,28</b>     |               |
| HD.1.4.05.04.01: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu     |                     |                     |   |                   |    |        |            | 12 517,28            |               |
| 732.   | HD.1.4.05.04.01_001 |                     | zásuvka 2xRJ45, Cat5a kompletní, datová připojení                                       |                   | ks | 4,000  | 373,63     | 1 494,52             | vlastní       |
| 733.   | HD.1.4.05.04.01_002 |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 96,348 | 47,49      | 4 575,57             | vlastní       |
| 734.   | HD.1.4.05.04.01_003 |                     | kotvící materiál  |                   | ks | 80,000 | 13,53      | 1 082,40             | vlastní       |
| 735.   | HD.1.4.05.04.01_004 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                          |                   | ks | 40,000 | 41,17      | 1 646,80             | vlastní       |
| 736.   | HD.1.4.05.04.01_005 | RR01                | instalace kabelových tras   |                   | ks | 1,000  | 480,00     | 480,00               | vlastní       |
| 737.   | HD.1.4.05.04.01_006 | RR01                | osazení a zapojení zásuvek  |                   | ks | 1,000  | 240,00     | 240,00               | vlastní       |
| 738.   | HD.1.4.05.04.01_007 |                     | měření strukturované kabeláže, zápis tisk+CD  |                   | ks | 2,000  | 280,00     | 560,00               | vlastní       |
| 739.   | HD.1.4.05.04.01_008 | RR01                | Stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000  | 586,39     | 586,39               | vlastní       |
| 740.   | HD.1.4.05.04.01_009 |                     | propojovací kabel 2x2,5   |                   | m  | 60,000 | 30,86      | 1 851,60             | vlastní       |
| <b>HD.1.4.05.05: STA společná televizní anténa</b>                           |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>3 743,48</b>      |               |
| HD.1.4.05.05.01: STA společná televizní anténa                               |                     |                     |   |                   |    |        |            | 3 743,48             |               |
| 741.   | HD.1.4.05.05.01_001 |                     | zásuvka televizní, koncová R+TV, kompletní  |                   | ks | 1,000  | 317,49     | 317,49               | vlastní       |
| 742.   | HD.1.4.05.05.01_002 |                     | krabice instalační KP68   |                   | ks | 1,000  | 36,27      | 36,27                | vlastní       |
| 743.   | HD.1.4.05.05.01_003 |                     | krabice instalační, na povrch, LK80x28T   |                   | ks | 1,000  | 98,58      | 98,58                | vlastní       |
| 744.   | HD.1.4.05.05.01_004 |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 36,131 | 47,49      | 1 715,84             | vlastní       |
| 745.   | HD.1.4.05.05.01_005 |                     | kotvící materiál  |                   | ks | 8,000  | 13,53      | 108,24               | vlastní       |
| 746.   | HD.1.4.05.05.01_006 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                          |                   | ks | 8,000  | 41,17      | 329,36               | vlastní       |
| 747.   | HD.1.4.05.05.01_007 | RR01                | instalace kabelových tras   |                   | ks | 1,000  | 180,00     | 180,00               | vlastní       |
| 748.   | HD.1.4.05.05.01_008 | RR01                | osazení a zapojení zásuvek  |                   | ks | 1,000  | 120,00     | 120,00               | vlastní       |
| 749.   | HD.1.4.05.05.01_009 | RR01                | revize systému  |                   | ks | 1,000  | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 750.   | HD.1.4.05.05.01_010 | RR01                | Stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000  | 187,70     | 187,70               | vlastní       |
| <b>HD.1.4.05.06: protipožární ucpávky prostupů</b>                           |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>7 873,40</b>      |               |
| HD.1.4.05.06.01: protipožární ucpávky prostupů                               |                     |                     |   |                   |    |        |            | 7 873,40             |               |
| 751.   | HD.1.4.05.06.01_001 |                     | normovaný materiál protipožárních ucpávek   |                   | m3 | 0,803  | 8 760,00   | 7 033,40             | vlastní       |
| 752.   | HD.1.4.05.06.01_002 |                     | normovaný materiál a montáž protipožárních ucpávek, povrchová úprava                    |                   | ks | 2,000  | 420,00     | 840,00               | vlastní       |

2HD.1.4.06: EPS

163 495,93



Položky zakázky

| Poř.   | Kód                      | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování   | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|--------------------------|---------------------|--|---|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                   |                          |                     |  |   |    |         |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| HD.1.4.06.01: EPS elektronický požární systém    |                          |                     |  |   |    |         |            | 159 559,23           |               |
| HD.1.4.06.01.01: EPS elektronický požární systém |                          |                     |  |   |    |         |            | 159 559,23           |               |
| 753.   | HD.1.4.06.01.01_001      |                     | Jednotka vstupně/výstupní (8xIN/8xOUT) v krabici   |   | ks | 1,000   | 5 963,60   | 5 963,60             | vlastní       |
| 754.   | HD.1.4.06.01.01_002      |                     | Vstupní prvek s izolátorem, 1xIN v krabici   |   | ks | 1,000   | 2 440,40   | 2 440,40             | vlastní       |
| 755.   | HD.1.4.06.01.01_003      |                     | Hlásič kouře optický adresovatelný   |   | ks | 11,000  | 1 132,13   | 12 453,43            | vlastní       |
| 756.   | HD.1.4.06.01.01_004      |                     | Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče   |   | ks | 11,000  | 306,30     | 3 369,30             | vlastní       |
| 757.   | HD.1.4.06.01.01_005      |                     | Hlásič tlačítkový adresovatelný  |   | ks | 3,000   | 1 386,83   | 4 160,49             | vlastní       |
| 758.   | HD.1.4.06.01.01_006      |                     | Hlásič kouře lineární interaktivní P+V, univerzální, IP 40   |   | ks | 2,000   | 22 342,40  | 44 684,80            | vlastní       |
| 759.   | HD.1.4.06.01.01_007      |                     | GD-983-NG, Detektor plynu vyhodnocuje množství výbušného plynu (zemní plyn) ve střeženém prostředí, - pomocí měření v ionizační komůrce a při výskytu méně než 1 množství LEL (mezí spodní hranice / výbušné směsi) vyhlásí poplach.<br>Typ detektoru: plynový, Použití: detekce zemního plynu, Detekce: - méně než 1 množství LEL, Napájení: 10,5 - 16 V=, Proudový odběr: klid 40 mA, poplach 100            | mA<br>Startovací doba detektoru: 10 minut, Poplachový výstup: NC/NO, 30 V=, 1 A<br>Akustická signalizace poplachu: interní siréna 70 dB, Testovací režim: přiložení magnetu, Optická indikace: zelená/červená LED dioda | ks | 1,000   | 1 847,60   | 1 847,60             | vlastní       |
| 760.   | HD.1.4.06.01.01_008      |                     | Požární siréna, 9-28Vss, 102 dB, odbě 16mA/24V, IP 65, nízká patice, rudá  |   | ks | 2,000   | 2 277,77   | 4 555,54             | vlastní       |
| 761.   | HD.1.4.06.01.01_009      |                     | LED maják, 9-28Vss,6mA/24V,1Hz,červená LED čočka, bílý nízký   |   | ks | 2,000   | 1 283,43   | 2 566,86             | vlastní       |
| 762.   | HD.1.4.06.01.01_010      |                     | 8110-PO6, 117x117x58, krabice IP54   |   | ks | 1,000   | 858,63     | 858,63               | vlastní       |
| 763.   | HD.1.4.06.01.01_011      |                     | Požární uzávěr, uzávěr 6/3 610x295x68 stavební otvor 750x435, je možné instalovat jej před již - osazený zaděný rozváděč, popřípadě jiné technologické zařízení a tímto způsobem zajistit požadavek / požární odolnosti EI-S 30 (45) DP1 příslušného konstrukčního stavebního prvku jedná se o speciálně - upravené dvířka a rám. Speciální úprava spočívá v osazení požárně chrannými deskami (nehořlavé, bez | azbestu), použít silikonového těsnění, případně v použití zpěňující pásy (u klasifikace EI-S 45 DP1 důležité je přesné dodržení montážního návodu uzávěru včetně vytmelení spár vzniklých mezi zdívm a uzávěrem         | ks | 1,000   | 15 555,20  | 15 555,20            | vlastní       |
| 764.   | HD.1.4.06.01.01_012      |                     | Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 2x2x0,8; B2ca_s1_d1  |   | m  | 60,218  | 33,07      | 1 991,39             | vlastní       |
| 765.   | HD.1.4.06.01.01_013      |                     | JB-Y(St)-Y 2x2x0,8, kabel požární  |   | m  | 240,870 | 38,12      | 9 181,96             | vlastní       |
| 766.   | HD.1.4.06.01.01_014      |                     | Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 5x2x0,8 ; B2ca_s1_d1   |   | m  | 80,290  | 66,02      | 5 300,75             | vlastní       |
| 767.   | HD.1.4.06.01.01_015      |                     | Bezhalogenový a ohniodolný kabel, 3x1,5 ; B2ca_s1_d1   |   | m  | 80,290  | 42,80      | 3 436,41             | vlastní       |
| 768.   | HD.1.4.06.01.01_016      |                     | kovová příchytka na stěnu nebo strop, funkční při požáru, normová, rozteč 0,3m   |   | ks | 161,000 | 20,38      | 3 281,18             | vlastní       |
| 769.   | HD.1.4.06.01.01_017      |                     | kotvící materiál pro příchytky funkční při požáru, normované   |   | ks | 161,000 | 20,38      | 3 281,18             | vlastní       |
| 770.   | HD.1.4.06.01.01_018      |                     | trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N  |   | m  | 240,870 | 57,09      | 13 751,27            | vlastní       |
| 771.   | HD.1.4.06.01.01_019      |                     | příchytky, průměr vnější 20mm  |   | m  | 240,870 | 15,72      | 3 786,48             | vlastní       |
| 772.   | HD.1.4.06.01.01_020      |                     | spojky, průměr vnější 20mm   |   | m  | 120,435 | 15,47      | 1 863,13             | vlastní       |
| 773.   | HD.1.4.06.01.01_021      |                     | kotvící materiál do cihel, betonu  |   | ks | 40,000  | 20,38      | 815,20               | vlastní       |
| 774.   | HD.1.4.06.01.01_022      |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásy, apod.  |   | ks | 80,000  | 41,17      | 3 293,60             | vlastní       |
| 775.   | HD.1.4.06.01.01_023,RR01 |                     | montáž kabeláže systému  |   | ks | 1,000   | 2 300,00   | 2 300,00             | vlastní       |
| 776.   | HD.1.4.06.01.01_024,RR01 |                     | montáž a zapojení prvků systému  |   | ks | 1,000   | 1 600,00   | 1 600,00             | vlastní       |
| 777.   | HD.1.4.06.01.01_025,RR01 |                     | nastavení, funkční zkouška systému   |   | ks | 1,000   | 2 600,00   | 2 600,00             | vlastní       |
| 778.   | HD.1.4.06.01.01_026,RR01 |                     | revize systému   |   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|---------------------|---------------------|--|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>EÚS_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>   |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>16 344 858,26</b> |               |
| 779.   | HD.1.4.06.01.01_027 | RR01                | Stavební přípomoc  |                   | ks | 1,000  | 3 970,83   | 3 970,83             | vlastní       |
| <p style="margin-left: 40px;"><b>HD.1.4.06.02: protipožární ucpávky prostupů</b></p> <p style="margin-left: 40px;">HD.1.4.06.02.01: protipožární ucpávky prostupů</p>  |                     |                     |  |                   |    |        |            | 3 936,70             |               |
| 780.   | HD.1.4.06.02.01_001 |                     | normovaný materiál protipožárních ucpávek                            |                   | m3 | 0,401  | 8 760,00   | 3 516,70             | vlastní       |
| 781.   | HD.1.4.06.02.01_002 |                     | normovaný materiál a montáž protipožárních ucpávek, povrchová úprava |                   | ks | 1,000  | 420,00     | 420,00               | vlastní       |
| <p style="margin-left: 40px;"><b>2HD.1.4.08: Měření a regulace</b></p> <p style="margin-left: 40px;"><b>HD.1.4.08.01: Měření a regulace</b></p> <p style="margin-left: 40px;">HD.1.4.08.01.01: Měření a regulace</p> |                     |                     |  |                   |    |        |            | 49 505,40            |               |
| 782.   | HD.1.4.08.01.01_001 |                     | I/O modul (8DI, 8DO)   |                   | ks | 1,000  | 12 960,00  | 12 960,00            | vlastní       |
| 783.   | HD.1.4.08.01.01_002 |                     | pomocné relé 24VDC   |                   | ks | 2,000  | 460,00     | 920,00               | vlastní       |
| 784.   | HD.1.4.08.01.01_003 |                     | kabel CYKY 3Ax1.5  |                   | bm | 72,261 | 33,00      | 2 384,61             | vlastní       |
| 785.   | HD.1.4.08.01.01_004 |                     | kabel CYKY 5Dx1.5  |                   | bm | 72,261 | 49,00      | 3 540,79             | vlastní       |
| 786.   | HD.1.4.08.01.01_005 | RR01                | úprava stávající softwaru  |                   | ks | 1,000  | 29 700,00  | 29 700,00            | vlastní       |



**Celkem (včetně DPH)**

**49 654 351,34**

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

### Všeobecné podmínky

#### SK.00: Společné

|          |   |
|----------|---|
| SK.00_01 | Veškeré výměry jsou čisté plochy, případné ztratné, prořezy je nutné zohlednit v jednotkové ceně - pokud není uvedeno jinak   |
| SK.00_02 | Pokud není uvedeno jinak, je nutné do jednotkové ceny zahrnout dodávku, montáž a dopravu.   |
| SK.00_03 | Jednotkové ceny musí zahrnovat všechny součásti nutné k provedení, jako kotvící materiál a podobně.   |
| SK.00_04 | Pokud jsou uvedeni výrobci jedná se pouze o příklad standardu.  |
| SK.00_05 | Při stanovení jednotkové ceny je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace.  |
| SK.00_06 | Stavební přípomocce - jedná se o vytvoření drážek, drobné stavební otvory a jejich zapravení a ostatní drobné stavební práce pro TZB. Tuto skutečnost je nutné zohlednit do jednotkové ceny této položky navíc nebudou hrazeny. |
| SK.00_07 | Při stanovení jednotkové ceny jednotlivých výrobků je nutno vycházet z popisů uvedených v knize podrobnosti.  |

#### SK.01: Zařízení staveniště

|          |  |
|----------|--|
| SK.01_01 | Zhotovitel je povinen zajistit včas a v potřebném rozsahu zásobování staveniště vodou a udržovat je po celou dobu trvání stavby. Veškeré, s tím spojené náklady a náklady za spotřebovanou vodu pro účely stavby, nese zhotovitel. Voda musí být zajištěna za obvyklou úplatu též pro ostatní na stavbě se podílející dodavatele. Zhotovitel zajistí v tomto smyslu příslušné dohody se všemi na stavbě se přímo podílejícími dodavateli.  |
| SK.01_02 | Zhotovitel je povinen obstarat včas a v rozsahu odpovídajícím potřebám stavby komunikační pojítko (telefon, fax) a po celou dobu stavby je udržovat v provozu. Náklady spojené s instalací a likvidací těchto komunikačních pojítek, jakož i náklady na jejich provoz a běžné poplatky nese zhotovitel.  |
| SK.01_03 | Všem ostatním na stavbě zúčastněným dodavatelům musí být pro služební účely umožněno použití komunikačních pojítek za obvyklou úplatu. Zhotovitel zajistí v tomto směru příslušné dohody s ostatními na stavbě se podílejícími dodavateli.   |
| SK.01_04 | Zhotovitel je povinen poskytnout trvale všem na stavbě se podílejícím dodavatelům k dispozici za přiměřený poplatek skladovací prostor a shromažďovací místnost, pokud to bude potřebné. Eventuelní potřebné úpravy v této souvislosti provede na své náklady zhotovitel.  |
| SK.01_05 | Zhotovitel je povinen v rámci zařízení staveniště zřídit 1 kancelář pro potřeby činnosti technického a autorského dozoru investora s možností vytápění, vybavenou 1 stolem, 2 židlemi, skříní. Dále je zhotovitel povinen zajistit vhodnou místnost pro konání kontrolních dnů stavby.   |
| SK.01_06 | Pokud není v soupisu prací a dodávek stanoveno jinak, je zhotovení a údržba event. nutných dopravních komunikací a cest na stavbě v odpovídajícím provedení, pokud jsou třeba pro provádění prací a výkonů zhotovitele, a následně jejich odstranění a znovuuvedení do původního stavu, věcí zhotovitele. Tyto dopravní komunikace a cesty musí být trvale k dispozici i všem ostatním, na stavbě se podílejícím dodavatelům. Za tuto činnost nebude poskytnuta žádná zvláštní náhrada |
| SK.01_07 | Obstarání záboru veřejných prostranství, dočasných omezení dopravních označení a dalších skutečností nutných k provádění prací při střetu s provozem na veřejných komunikacích je povinností zhotovitele a nebude zvlášť hrazeno. Zhotovitel hradí rovněž všechny správní poplatky spojené s používáním veřejných ploch a komunikací. Zhotovitel zajistí vybudování informační cedule stavby dle pokynu objednatele.   |
| SK.01_08 | Spotřeba veškerých médií je součástí ceny jednotlivých položek. Spotřeba médií během stavby bude přefakurováno z investora na dodavatele.  |
| SK.01_09 | Součástí jednotkové ceny na jednotlivá zařízení jako výtahy, jeřáb jsou i náklady na obsluhu. Položky na tyto náklady jsou obsaženy v části Vedlejší a ostatní náklady, tyto položky zároveň nahrazující veškeré přesuny hmot, které nebudou více hrazeny.   |

#### SK.02: Demolice a bourací práce

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

|          |   |
|----------|---|
| SK.02_01 | Nabídka zahrnuje provedení prací podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.  |
| SK.02_02 | Rozsah prací: Jednotková cena demolic obsahuje, pokud není jinak určeno, vybourání stávajících konstrukcí, naložení ve stavební jámě, nebo mimo ni na transportní zařízení, odvoz sutí na skládku a poplatek za uložení sutí na skládku. Náklady na odstranění sutí ze staveniště zahrnují veškeré náklady na mezipřesuny hmot, včetně vytvoření potřebných vjezdů a výjezdů ze stavební jámy. Ceny platí, pokud není jinak uvedeno, bez rozdílu způsobu demolic, nebo jejich odstranění. Pokud není uvedeno jinak, zahrnuje jednotková dále cenu pro bourání i odvoz sutí na skládku, vč. příslušných poplatků za uložení na skládku, zajištění očištění vozidel při výjezdu ze stavby a potřebnou ochranu a zajištění stávajících inž.sítí. |
| SK.02_03 | Pracovní prostory: Není - li jinak určeno, dojednávají se pracovní prostory s ohledem na bezpečnostní předpisy s objednatelem nejpozději před zahájením prací   |
| SK.02_04 | Prohlídka staveniště: Zhotovitel jako součást své nabídky předloží své písemné prohlášení, že se seznámil s podmínkami staveniště na základě osobní prohlídky   |
| SK.02_05 | Zaměření pozemku: Před začátkem demoličních a rekonstrukčních prací provede zhotovitel zaměření pozemku vč. vytyčení podzemních inženýrských sítí dotčených stavbou, či provozem mechanismů stavby. Tyto práce jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny   |

### SK.03: Odvodnění

|          |   |
|----------|---|
| SK.03_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. |
|----------|---|

### SK.04: Betonové a železobetonové konstrukce

|          |   |
|----------|---|
| SK.04_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní dopravu a manipulaci, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, těsnění a zatmělení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost díla |
| SK.04_02 | Betonářská výztuž zahrnuje všechny druhy uvažované výztuže, nutných konstrukčních částí.  |
| SK.04_03 | Kvalita a struktura povrchu bednění se řídí příslušnými ustanoveními ČSN. Položky bednění zahrnují provedení veškerých ztužujících prvků , dále odbednění po vyzrání betonových konstrukcí a uplnutí předepsaných technologických lhůt. Jednotkové ceny jsou uvedeny bez rozdílu, zda se jedná o beton prostý nebo armovaný. Součástí ceny je rovněž vyplnění montážních otvorů   |
| SK.04_04 | V ceně jsou zahrnuty náklady na hutnění, přípravu armatury a její uložení do bednění, veškeré kropení, zakrytí a další ošetřování betonových konstrukcí v průběhu zrání ,včetně veškerých nákladů spojených se zabezpečením optimální teploty po dobu zrání   |

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

|          |   |
|----------|---|
| SK.04_05 | Vynechání otvorů. - Pokud soupis prací a dodávek neobsahuje příslušné zvláštní položky je nutno zahrnout provedení veškerých otvorů, rýh, otvorů pro kotvení zábradlí, výtahových konstrukcí, prostupů instalací, a podobně. v betonových a železobetonových konstrukcích do jednotkových cen. To se týká stejným způsobem uložení chrániček a obdobných ochranných prvků do bednění pro účely vedení instalačních rozvodů. Součástí ceny je rovněž dodávka a montáž nutných kotevních prvků pro později instalované konstrukce |
| SK.04_06 | Kvalita betonu. - Jednotkové ceny platí bez rozdílů, zda bude beton dovážen nebo přímo vyráběn na staveništi. Pokud je třeba vyrobit betony odlišného složení, než je předepsáno pevnostní třídou betonu, je třeba odlišnou recepturu zahrnout do jednotkové ceny   |
| SK.04_07 | Rozměrové tolerance. - Pro hodnoty rozměrových tolerancí jednotlivých částí stavby platí ustanovení ČSN. Jsou - li dále uvedeny v soupisu prací a dodávek jmenovité hodnoty tolerancí, platí jen tehdy, pokud jsou menší než shora uvedené tolerance dle ČSN  |

### SK.05: Zděné konstrukce

|          |   |
|----------|---|
| SK.05_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu |
| SK.05_02 | Pokud není uvedeno jinak, pak je nutné do jednotkové ceny zděných konstrukcí zohlednit cenu keramických překladů, nebude více hrazeno.          |

### SK.06: Vnitřní omítky

|          |  |
|----------|--|
| SK.06_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a práce podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy materiálu na staveniště a vnitrostaveništní dopravy a manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních prvků, pomocných konstrukcí, lešení, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. |
| SK.06_02 | Tolerance rozměrů - Veškeré tolerance rozměrů musí respektovat ustanovení příslušných ČSN.   |
| SK.06_03 | Pro provedení omítek musí být povrchy připraveny dle technologických pokynů výrobce, nebude zvlášť hrazeno.  |

### SK.07: Vnitřní obklady

|          |   |
|----------|---|
| SK.07_01 | Nabídka a jednotková cena zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. |
| SK.07_02 | Pokud není dále uvedeno jinak, kladou se obkladačky, na stříh, nebo na vazbu podle výběru objednatele   |
| SK.07_03 | Kladení je nutno kalkulovat s použitím lepidla či malty, dle specifikace v projektové dokumentaci. Tyto práce a materiály nutno zahrnout do jednotkové ceny   |
| SK.07_04 | Pokud není dále uvedeno jinak, je nutno do jednotkových cen zahrnout spárování spárovací hmotou, řezání obkladů a tmelení.  |

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

|          |  |
|----------|--|
| SK.07_05 | Napojovací spáry mezi stěnou a zabudovanými díly a zařizovacími předměty musí být alespoň 5 mm a nesmějí být vyplněny tvrdnoucími těsnícími látkami. Vyspárování trvale pružnými tmely je nutno zahrnout do jednotkových cen a nebude zvlášť hrazeno.<br>V případě, že truhlářské výrobky /zejména obložky dveří/ nebudou vybaveny negativními polodrážkami, bude keramický obklad ukončen kovovou lištou.<br>Pozitivní rohy keramických obkladů budou opatřeny vkládanými kovovými lištami<br>Obklady musí odpovídat kvalitou, barvou a jakostí povrchu materiálovým vzorkům, které je povinen zhotovitel předložit k odsouhlasení objednateli v dostatečném předstihu před zahájením prací |
| SK.07_06 | Obklady se měří v m2 položené plochy. Prořezy je nutno zahrnout do ceny jednotlivých položek. Výšky obkladů jsou uvedeny ve výkresech půdorysů   |

### SK.08: Malířské a natěračské práce

|          |   |
|----------|---|
| SK.08_01 | Nabídka zahrnuje práce podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla  |
| SK.08_02 | Pokud není uvedeno jinak pak je odstranění zbytků malty a nerovností povrchu menšího rozsahu se započítává do jednotkových cen za nátěr. Součástí ceny je rovněž případná úprava nerovností povrchu betonových stěn a stropů pod malbu stěrkovou hmotou tak, aby povrch byl hladký a rovný. Jednotkové ceny jsou uvedeny bez rozdílu způsobu nanášení. Cena dále zahrnuje provedení základního, a konečného vrchního nátěru podle technologického předpisu nabízeného výrobku |
| SK.08_03 | Přejímka prací proběhne zároveň s přejímkou prostor budoucím uživatelem . Znamená to, že udržování maleb a nátěrů a jejich event. opravy do doby této přejímky nutno zakalkulovat do jednotkové ceny.<br>Cena za základní a konečné nátěry ocelových konstrukcí, rozvodů a zařízení vnitřních instalací topení, plynu, vzduchotechnických rozvodů apod., je součástí samostatně uvedené nabídky a ceny těchto instalací a zařízení  |
| SK.08_04 | Malby a nátěry fasád a prvků obvodového pláště<br>-Tyto malby a nátěry jsou součástí dodávky fasád a prvků obvodového pláště  |
| SK.08_05 | Cena za nátěry zámečnických a truhlářských výrobků, prosklených kovových stěn a fasád, dveří a oken je součástí ceny těchto dodávek. Znamená to tedy, že příslušné nátěrky jednotlivých výrobků je nutné zahrnout do jednotkové ceny těchto výrobků.  |
| SK.08_06 | Pokud nejsou všechny materiály nátěrového povlaku výrobkem jednoho výrobce, musí zhotovitel prokázat jejich vzájemnou snášenlivost.   |
| SK.08_07 | Pokud byly základové nátěry, nebo impregnace provedeny jinými dodavateli, musí zhotovitel přezkoušet a prokázat snášenlivost s jím prováděným nátěrem   |
| SK.08_08 | Nátěry musí být dodány na stavbu v originálním balení a teprve zde smějí být plněny do spotřebních zásobníků a nádob. Předpisy výrobce pro zpracování je nutné dodržovat. Na požádání předá zhotovitel objednateli jeden výtisk těchto předpisů   |
| SK.08_09 | Jednotková cena platí bez rozdílu, zda jsou nátěry prováděny v dílně zhotovitele, nebo přímo na stavbě. Totéž platí pro případné impregnační a základové nátěry v dílnách truhlářských nebo zámečnických  |

### SK.09: Fasáda



## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

|          |  |
|----------|--|
| SK.09_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a práce podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy materiálu na staveniště a vnitrostaveništní dopravy a manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic prvků, pomocných konstrukcí, lešení, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.09_02 | Tolerance rozměrů. - Veškeré tolerance rozměrů musí respektovat ustanovení příslušných ČSN.<br>Veškeré rozměry a popisy , včetně určení povrchových úprav jsou podrobně uvedeny ve výkresové dokumentaci, která je součástí podkladů pro výběrové řízení   |

### SK.10: Izolace

|          |  |
|----------|--|
| SK.10_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní manipulaci, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. |
| SK.10_02 | Zhotovitel je povinen před zakrytím provedených izolací dalšími konstrukcemi vyzvat v dostatečném předstihu zástupce objednatele k provedení kontroly kvality provedených prací. Zakrytí izolačních vrstev je možné pouze na základě písemného souhlasu zástupce objednatele ve stavebním deníku   |
| SK.10_03 | Pokud není zvlášť uvedeno, zahrnuje pokládka povlakových izolací i provedení nezbytných penetračních nátěrů a zakrytí geotextilií dle předepsaných technologických postupů a podmínek výrobce  |
| SK.10_04 | Součástí dodávky, provedení izolací jsou veškeré systémové prvky jako: lišty, těsnící pásy, náběhové EPS pásy a veškeré detaily.   |

### SK.11: Okna a skleněné konstrukce

|          |   |
|----------|---|
| SK.11_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.11_02 | Do jednotkových cen bude započítána povrchová úprava, vybavení kováním a zamykacím zařízením, zasklení vč. slepých rámců, veškeré montážní a osazovací práce, těsnění spar mezi rámem a stavební konstrukcí a spar mezi slepým a okenním rámem  |
| SK.11_03 | Pokud není uvedeno jinak, pak nejpozději před zahájením výroby předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení dílenské výkresy jednotlivých prvků. Přípomínky objednatele budou zapracovány do dokumentace. Přípomínky musí být sděleny písemně. Po schválení objednatelem se dílenská dokumentace stává součástí smlouvy o dílo  |
| SK.11_04 | Zhotovitel je povinen jako součást nabídky předložit průkaz způsobilosti na výrobu nabízeného systému   |
| SK.11_05 | Zkouška způsobilosti před zabudováním.  |
| SK.11_06 | Bude - li zkouška požadována, budou vybraná okna z dodávky předána zkušebnímu místu ve stavu k zabudování, vč. příslušných detailních výkresů. Při kladném výsledku budou vyzkoušené kusy se souhlasem objednatele použity  |

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

| Kód      | Popis   |
|----------|---|
| SK.11_07 | Zkouška kvality po zabudování.<br>Po zabudování budou provedeny zkoušky kvality zejména na dosahovanou vzduchovou neprůzvučnost a doklad o jejich výsledku bude předložen objednateli |

### SK.12: Dveře

|          |  |
|----------|--|
| SK.12_01 | Nabídka a jednotková cena zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnicích a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.12_02 | Pokud není v popisu položek uvedeno žádný údaj o profilech, tloušťce a skladbě vrstev, bude dimenzování těchto konstrukčních prvků převzato od výrobce. Budou dodrženy požadavky objednatele na zvukovou a tepelnou izolaci  |
| SK.12_03 | Pokud není uvedeno jinak, pak nejpozději před zahájením výroby předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení dílenské výkresy jednotlivých prvků. Přípomínky objednatele budou zapracovány do dokumentace. Přípomínky musí být sděleny písemně. Po schválení objednatelem se dílenská dokumentace stává součástí smlouvy o dílo   |
| SK.12_04 | <del>U dveří se stanovenou požární odolností resp. bezpečností je zhotovitel povinen doložit dodávaný výrobek příslušnými atesty prokazujícími že</del>  |
| SK.12_05 | Dveřní křídla, rámy a zárubně musí odpovídat rozdílným klimátům v místnostech, které oddělují. Přetvoření v důsledku těchto vlivů nesmí překročit max. hodnoty dle ČSN   |
| SK.12_06 | Mezera mezi dveřním křídlem a hotovou podlahou nesmí překročit 6 mm. Dveřní křídla s větší mezerou nebudou přijata a musí se vyměnit.  |
| SK.12_07 | Veškeré kování dveří a samozavírače, vč. dodávky a montáže, spojovacího materiálu a naolejování se započítávají do jednotkové ceny   |
| SK.12_08 | Náklady na balení dveří a zárubní, doprava na stavbu, roznesení do jednotlivých místností a zabudování, nezbytné vícenásobné zavěšení a vyvěšení dveřních křídel, montáž kování, odvezení balícího materiálu ze staveniště, dokonalé očištění všech dveří a zárubní po jejich zabudování a sestavení, odstranění všech znečištěných míst v celém rozsahu, je nutné zakalkulovat do jednotkových cen.   |
| SK.12_09 | Zhotovitel odpovídá za dodané a namontované dveře a zárubně až do konečné kolaudace stavby. Škody všeho druhu, které vzniknou na již provedených pracích a dodávkách, musí být zhotovitelem odstraněny do konce kolaudačního řízení  |
| SK.12_10 | Veškeré zárubně jsou součástí dodávky dveří  |
| SK.12_11 | Pokud budou pro požární dveře nezbytné těsnící profily ze zvláštních materiálů, zhotovitel zajistí jejich dodávku a montáž. Náklady na tyto práce je nutné zahrnout do jednotkových cen  |
| SK.12_12 | Veškeré nátěry a povrchové úpravy dveří i zárubní jsou součástí jednotkové ceny.   |

### SK.13: Klempířské konstrukce

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

|          |  |
|----------|--|
| SK.13_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní manipulaci, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, těsnění a zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespécifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.13_02 | Dřevěné konstrukce pod vlastním oplechováním budou opatřeny ochranným protiplísňovým nátěrem. Náklady na provedení tohoto nátěru je nutno zahrnout do jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny   |
| SK.13_03 | Výměry uvedené v soupisu prací jsou čisté plochy. Veškeré prořezy je nutno zahrnout do nabídkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.  |
| SK.13_04 | Detaily klempířských konstrukcí a prací se řídí ustanoveními ČSN 73 36 10.   |
| SK.13_05 | Pokud není uvedeno jinak, pak nejpozději před zahájením výroby předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení dílenské výkresy jednotlivých prvků. Přípomínky objednatele budou zapracovány do dokumentace. Přípomínky musí být sděleny písemně. Po schválení objednatelem se dílenská dokumentace stává součástí smlouvy o dílo   |

### SK.14: Zámečnické konstrukce

|          |   |
|----------|---|
| SK.14_01 | Nabídka a jednotková cena zahrnuje výrobu, dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní dopravy a manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespécifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.14_02 | Nejpozději před zahájením výroby předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení dílenské výkresy všech výrobních detailů. Přípomínky objednatele budou zapracovány do dokumentace. Přípomínky musí být sděleny písemně. Po schválení objednatelem se dílenská dokumentace stává součástí smlouvy o dílo   |
| SK.14_03 | Součástí dodávky a nabídkové ceny je i základní a konečná povrchová úprava nátěrem požadovaného barevného odstínu. Dále zasklení prosklených konstrukcí a prvků, vybavení kováním a zamykacím zařízením, veškeré montážní a osazovací práce a těsnění spar mezi rámy a stavební konstrukcí  |

### SK.15: Ostatní prvky a Svítidla

|          |   |
|----------|---|
| SK.15_01 | Nabídka a jednotková cena zahrnuje výrobu, dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní dopravy a manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespécifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.15_02 | Nejpozději před zahájením výroby předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení dílenské výkresy všech výrobních detailů. Přípomínky objednatele budou zapracovány do dokumentace. Přípomínky musí být sděleny písemně. Po schválení objednatelem se dílenská dokumentace stává součástí smlouvy o dílo   |

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

### SK.16: Podlahy

|          |   |
|----------|---|
| SK.16_01 | Nabídka a jednotková cena zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.16_02 | Pokud není dále uvedeno jinak, kladou se dlaždice keramické a teracové dlažby na stříh, nebo na vazbu podle výběru objednatele. Podlahové krytiny – PVC, koberce se budou pokládat podle schematických kladečských plánů, které předloží dodavatel objednateli před pokládkou. K litým podlahám dodá v realizační dokumentaci schema kladečských výkresů. Pokud se nedomluví jinak.   |
| SK.16_03 | Kladení keramických dlaždic se provádí do lepidla či tmelu dle specifikace projektové dokumentace. Tyto práce a materiály nutno zahrnout do jednotkové ceny   |
| SK.16_04 | Pokud není dále uvedeno jinak, je nutno do jednotkových cen zahrnout spárování dlažeb spárovací hmotou (ne cementem) běžnou, nebo vodotěsnou. Do jednotkové ceny musí být dále zakalkulováno řezání jednotlivých dlaždic.   |
| SK.16_05 | Napojovací spáry dlažeb mezi stěnou a zabudovanými díly a zařizovacími předměty musí být alespoň 5 mm a nesmějí být vyplněny tvrdnoucími těsnícími látkami. Vyspárování trvale pružnými tmely je nutno zahrnout do jednotkových cen a nebude zvlášť hrazeno. Napojovací spáry mezi různými druhy podlah budou kryty přechodovými lištami, které jsou součástí nabízené ceny   |
| SK.16_06 | Koberce, PVC, lité podlahy a nátěry musí vykazovat rovnoměrný barevný dojem, tloušťku a strukturu v celé ploše. Ani po několikanásobném mokrému čištění nesmí docházet ke ztrátě barvy a elektrostatických vlastností   |
| SK.16_07 | Podlahy se měří v m2 položené plochy. Nabízené ceny platí bez rozdílů, zda budou pokládány velké, nebo malé plochy. Prořezy, lemování a napojení na stavební konstrukce je nutno zahrnout do ceny jednotlivých položek  |

### SK.17: Požární ucpávky

|          |  |
|----------|--|
| SK.17_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále odstranění původních vrstev komunikací a chodníků, provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
|----------|--|

### SK.18: Ostatní práce a výrobky

|          |  |
|----------|--|
| SK.18_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále odstranění původních vrstev komunikací a chodníků, provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
|----------|--|

### SK.19: Hasící přístroje

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

|          |  |
|----------|--|
| SK.19_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny |
|----------|--|

### SK.20: Kanalizace

|          |   |
|----------|---|
| SK.20_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, izolací, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny |
|----------|---|

### SK.21: Vodovod

|          |  |
|----------|--|
| SK.21_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, izolací, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.<br>Tepelně neizolované části potrubí a kovové kotevni a pomocné prvky budou opatřeny syntetickým základním resp. oxidačním a dvojnásobným konečným nátěrem. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny |
|----------|--|

### SK.22: Zařizovací předměty

|          |   |
|----------|---|
| SK.22_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
|----------|---|

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

| Kód      | Popis  |
|----------|--|
| SK.22_02 | Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků a návodů v českém jazyce, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů, dodání revizních zpráv . Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny |

### SK.23: Vytápění a chlazení

|          |   |
|----------|---|
| SK.23_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, upevňovacích systémů, ztmelení, izolací, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.23_02 | Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny   |
| SK.23_03 | Tepelně neizolované části potrubí a kovové kotevni a pomocné prvky budou opatřeny syntetickým základním a dvojnásobným konečným nátěrem. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny  |

### SK.24: Vzduchotechnika

|          |  |
|----------|--|
| SK.24_01 | <p>Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, ztmelení, těsnění, izolací, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.</p> <p>Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.</p> <p>Tepelně neizolované části potrubí a kovové kotevni a pomocné prvky budou opatřeny syntetickým základním a dvojnásobným konečným nátěrem. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.</p> <p>Součástí díla je i zaregulování celého systému a uvedení do provozu</p> <p>Informační systém v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu – označení tras potrubí dle ČN, označení požárních klappek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu</p> |
|----------|--|

### SK.25: Silnoproud

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

|          |   |
|----------|---|
| SK.25_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny. |
|----------|---|

### SK.26: Slaboproud

|          |   |
|----------|---|
| SK.26_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny. |
|----------|---|

### SK.27: Ocelové konstrukce

|          |   |
|----------|---|
| SK.27_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je provedení stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. |
| SK.27_02 | Součástí nabídky ocelových konstrukcí je antikorozní nátěr  |

### SK.28: Lešení

|          |   |
|----------|---|
| SK.28_01 | Nabídka zahrnuje veškeré ochranné prvky   |
| SK.28_02 | Nabídka zahrnuje dopravu, montáž, demontáž a pronájem lešení  |
| SK.28_03 | Doba pronájmu lešení je nutné uvažovat s ohledem na využití pro stavební část, TZB část, i pro ochranu prvků    |
| SK.28_04 | Doba pronájmu lešení vychází z harmonogramu dodavatele, tuto skutečnost je nutné zakalkulovat do nabídkové ceny |

## Způsob stanovení jednotkových cen

Kód

Popis

### Způsob stanovení jednotkových cen

|       |  |
|-------|--|
| ZP_01 | Při stanovení jednotkové ceny rozpočtovaných položek s poznámkou <b>ÚRS 2016-II</b> ve sloupci <b>Cen. soustava</b> jsou jednotkové ceny stanoveny na základě cenové soustavy ÚRS.   |
| ZP_02 | Při stanovení jednotkové ceny rozpočtovaných položek s poznámkou <b>odvozeno ÚRS</b> ve sloupci <b>Cen. soustava</b> je jednotková cena takové položky stanovena odvozením od jednotkové ceny položky z cenové soustavy ÚRS, která buď svým popisem a náplní nejbližší odpovídá rozpočtované položce, nebo z nichž výměra a popis rozpočtované položky částečně nebo zcela se stává. |
| ZP_03 | Při stanovení jednotkové ceny rozpočtovaných položek s poznámkou <b>vlastní</b> ve sloupci <b>Cen. soustava</b> je jednotková cena stanovena v souladu dlouhodobě prováděným průzkumem trhu, který zhotovitel rozpočtu interně provádí.  |



## Pokyny pro vyplnění

|    |  |
|----|--|
| 1. | Dokument nesmí být upravován jiným způsobem, než je uvedeno v pokynech níže.   |
| 2. | K vyplnění slouží sloupec Jednotková cena.   |
| 3. | Místa, která slouží k vyplnění jsou vyznačena oranžově.  |
| 4. | V listu "Krycí list" vyplní uchazeč název společnosti, která podává nabídku a jméno zpracovatele nabídky, kontaktní osobu. |
| 5. | Je nutné vycházet ze všeobecných podmínek uvedených v soupisu prací  |

## Rekapitulace

| Popis   | Cena                 |
|---|----------------------|
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM IROP, 39. výzva</b>                            | <b>41 036 654,00</b> |
| <b>IROP 39_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>  | <b>20 071 411,88</b> |
| <b>1S2: Kulturní centrum „Pivovar – Domažlice“ - jižní křídlo - UZNATELNÉ</b> | <b>20 071 411,88</b> |
| <b>1B: 1.NP komunitní centrum</b>   | <b>13 937 662,74</b> |
| <b>1BD.1.1: Architektonicko stavební část</b>                                 | <b>6 932 411,59</b>  |
| 1BD.1.1.01: Bourané konstrukce  | 1 712 679,58         |
| 009: Ostatní konstrukce a práce   | 407 948,65           |
| 099: Přesun hmot HSV  | 1 280 261,86         |
| 711: Izolace proti vodě a vlhkosti  | 5 504,40             |
| 735: Ústřední vytápění - otopná tělesa  | 736,00               |
| 764: Konstrukce klempířské  | 913,88               |
| 766: Konstrukce truhlářské  | 2 865,74             |
| 776: Podlahy povlakové  | 14 449,05            |
| <b>1BD.1.1.03: Svislé a vodorovné konstrukce</b>                              | <b>301 114,17</b>    |
| 003: Svislé konstrukce  | 301 114,17           |
| <b>1BD.1.1.04: Skladby a Povrchy</b>  | <b>1 615 833,82</b>  |
| P: Skladby podlah   | 1 206 987,80         |
| PS: Vnitřní povrchy stěn a stropů   | 144 558,43           |
| SS: Skladby stropy  | 264 287,59           |
| <b>1BD.1.1.05: Výrobky</b>  | <b>3 258 425,60</b>  |
| BD.1.1.05.01: Okna  | 436 540,00           |
| BD.1.1.05.02: Dveře   | 509 465,00           |
| BD.1.1.05.03: Zámečnické prvky  | 1 333 400,00         |
| BD.1.1.05.04: Klempířské prvky  | 13 118,60            |
| BD.1.1.05.05: Truhlářské prvky  | 14 740,00            |
| BD.1.1.05.07: Skleněné prvky  | 886 032,00           |
| BD.1.1.05.08: Kuchyňka  | 45 630,00            |
| SP: Přemístění, oprava stávajících prvků                                      | 19 500,00            |
| <b>1BD.1.1.06: Odstrojení objektu</b>   | <b>6 677,55</b>      |
| 766: Konstrukce truhlářské  | 6 677,55             |
| <b>1BD.1.1.07: Ostatní</b>  | <b>37 680,87</b>     |
| 009: Ostatní konstrukce a práce   | 22 281,63            |
| 784: Malby  | 15 399,24            |
| <b>1BD.1.2: Stavebně konstrukční část</b>                                     | <b>5 294 667,23</b>  |
| 1BD.1.2.00: Likvidace sutí  | 1 471,57             |
| 099: Přesun hmot HSV  | 1 471,57             |
| 1BD.1.2.01: Sanace klenby   | 1 686 462,32         |

## Rekapitulace

| Popis   | Cena                 |
|---|----------------------|
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM IROP, 39. výzva</b>  | <b>41 036 654,00</b> |
| 004: Vodorovné konstrukce                           | 1 686 462,32         |
| 1BD.1.2.02: Překlady                                | 409 454,62           |
| 003: Svislé konstrukce                              | 371 584,00           |
| 004: Vodorovné konstrukce                           | 36 049,74            |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                     | 1 820,88             |
| 1BD.1.2.03: Podpěrné konstrukce                     | 661 017,90           |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                     | 661 017,90           |
| 1BD.1.2.04: Stropní deska nad 1.NP, podlaha 2.NP    | 2 216 180,81         |
| 004: Vodorovné konstrukce                           | 2 216 180,81         |
| 1BD.1.2.05: Obnova kleštinové soustavy              | 320 080,00           |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                     | 52 000,00            |
| KS: Obnova kleštinové soustavy                      | 268 080,00           |
| <b>1BD.1.3: Požárně bezpečnostní řešení</b>         | <b>3 600,00</b>      |
| 1BD.1.3.01: Požárně bezpečnostní řešení             | 3 600,00             |
| PBŘ: Požárně bezpečnostní řešení                    | 3 600,00             |
| <b>1BD.1.4: Technické zařízení budov</b>            | <b>1 706 983,92</b>  |
| 1BD.1.4.01: Zdravotně technická instalace           | 31 672,00            |
| BD.1.4.01.01: Vnitřní kanalizace                    | 16 390,00            |
| BD.1.4.01.02: Vnitřní vodovod                       | 15 282,00            |
| 1BD.1.4.02: Vzduchotechnika                         | 315 468,00           |
| BD.1.4.02.01: zař.č.6 - komunitní centrum           | 315 468,00           |
| 1BD.1.4.03: Ústřední vytápění                       | 369 595,00           |
| BD.1.4.03.01: Potrubí                               | 75 300,00            |
| BD.1.4.03.02: Armatury                              | 2 800,00             |
| BD.1.4.03.03: Doplnkové konstrukce                  | 2 400,00             |
| BD.1.4.03.04: Nátěry a izolace                      | 16 480,00            |
| BD.1.4.03.05: Otopná tělesa                         | 264 010,00           |
| BD.1.4.03.06: Ostatní                               | 8 605,00             |
| 1BD.1.4.04: Silnoproud                              | 548 636,30           |
| BD.1.4.04.01: Specifikace Rozvodnice R1.1           | 35 973,00            |
| BD.1.4.04.02: Elektromontáže                        | 12 699,47            |
| BD.1.4.04.03: Elektromontáže kabely                 | 109 883,75           |
| BD.1.4.04.04: SVÍTIDLA 1.NP                         | 390 080,08           |
| 1BD.1.4.05: Slaboproud                              | 335 060,15           |
| BD.1.4.05.01: EZS elektronický zabezpečovací systém | 64 200,64            |
| BD.1.4.05.02: CCTV uzavřený kamerový systém         | 229 977,35           |
| BD.1.4.05.03: Plošné ozvučení prostor 1.NP          | 18 671,52            |

## Rekapitulace

| Popis   | Cena                 |
|---|----------------------|
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM IROP, 39. výzva</b>                    | <b>41 036 654,00</b> |
| BD.1.4.05.04: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu | 7 505,49             |
| BD.1.4.05.05: STA společná televizní anténa                           | 4 685,15             |
| BD.1.4.05.06: protipožární ucpávky prostupů                           | 10 020,00            |
| 1BD.1.4.06: EPS   | 106 552,47           |
| BD.1.4.06.01: EPS elektronický požární systém                         | 101 332,47           |
| BD.1.4.06.02: protipožární ucpávky prostupů                           | 5 220,00             |
| <b>1C: 2.NP komunitní centrum</b>                                     | <b>6 133 749,14</b>  |
| <b>1CD.1.1: Architektonicko stavební část</b>                         | <b>3 411 157,77</b>  |
| 1CD.1.1.01: Bourané konstrukce  | 938 273,25           |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                                       | 221 007,54           |
| 099: Přesun hmot HSV  | 564 639,49           |
| 762: Konstrukce tesařské  | 114 763,97           |
| 766: Konstrukce truhlářské  | 125,44               |
| 775: Podlahy skládané   | 22 496,95            |
| 776: Podlahy povlakové  | 15 239,87            |
| 1CD.1.1.03: Svislé a vodorovné konstrukce                             | 247 405,49           |
| 003: Svislé konstrukce  | 60 607,82            |
| 763: Konstrukce montované   | 186 797,66           |
| 1CD.1.1.04: Skladby a Povrchy   | 1 905 598,45         |
| DOP: Doplnění stávajících vrstev                                      | 52 665,18            |
| P: Skladby podlah   | 1 181 351,89         |
| PS: Vnitřní povrchy stěn a stropů                                     | 114 029,79           |
| SS: Skladby stropy  | 557 551,60           |
| 1CD.1.1.05: Výrobky   | 282 382,00           |
| CD.1.1.05.01: Okna  | 31 920,00            |
| CD.1.1.05.02: Dveře   | 231 822,00           |
| CD.1.1.05.03: Zámečnické prvky  | 2 400,00             |
| CD.1.1.05.05: Truhlářské prvky  | 16 240,00            |
| 1CD.1.1.07: Ostatní   | 37 498,58            |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                                       | 22 978,41            |
| 784: Malby  | 14 520,17            |
| <b>1CD.1.2: Stavebně konstrukční část</b>                             | <b>844 036,37</b>    |
| 1CD.1.2.00: Likvidace suti  | 3 304,72             |
| 099: Přesun hmot HSV  | 3 304,72             |
| 1CD.1.2.01: Překlady  | 34 085,42            |
| 003: Svislé konstrukce  | 31 490,36            |
| 004: Vodorovné konstrukce   | 2 595,06             |

## Rekapitulace

| Popis   | Cena                 |
|---|----------------------|
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM IROP, 39. výzva</b>                              | <b>41 036 654,00</b> |
| 1CD.1.2.02: Podpěrné konstrukce   | 661 017,90           |
| 009: Ostatní konstrukce a práce   | 661 017,90           |
| 1CD.1.2.03: Sanace dřevěných konstrukcí   | 136 421,33           |
| 003: Svislé konstrukce  | 1 836,00             |
| 009: Ostatní konstrukce a práce   | 849,15               |
| 762: Konstrukce tesařské  | 133 736,18           |
| 1CD.1.2.04: Sanace přilehlého zdiva   | 9 207,00             |
| 009: Ostatní konstrukce a práce   | 9 207,00             |
| <b>1CD.1.3: Požárně bezpečnostní řešení</b>                                     | <b>3 600,00</b>      |
| 1CD.1.3.01: Požárně bezpečnostní řešení   | 3 600,00             |
| PBŘ: Požárně bezpečnostní řešení  | 3 600,00             |
| <b>1CD.1.4: Technické zařízení budov</b>  | <b>1 874 955,00</b>  |
| 1CD.1.4.01: Zdravotně technická instalace                                       | 132 323,00           |
| CD.1.4.01.01: Vnitřní kanalizace  | 104 349,00           |
| CD.1.4.01.02: Vnitřní vodovod   | 25 624,00            |
| CD.1.4.01.03: Ostatní   | 2 350,00             |
| 1CD.1.4.02: Vzduchotechnika   | 1 396 347,00         |
| CD.1.4.02.01: zař.č.8 - zázemí účinkujících - komunitní centrum                 | 18 910,00            |
| CD.1.4.02.02: zař.č.9 - komunitní centrum                                       | 1 334 937,00         |
| CD.1.4.02.03: společná část pro 2.NP  | 42 500,00            |
| 1CD.1.4.03: Ústřední vytápění   | 346 285,00           |
| CD.1.4.03.01: Potrubí   | 92 900,00            |
| CD.1.4.03.02: Doplnkové konstrukce  | 2 400,00             |
| CD.1.4.03.03: Nátěry a izolace  | 18 150,00            |
| CD.1.4.03.04: Otopná tělesa   | 222 880,00           |
| CD.1.4.03.05: Ostatní   | 9 955,00             |
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>  | <b>20 965 242,12</b> |
| <b>2S2: Kulturní centrum „Pivovar – Domažlice“ - jižní křídlo - NEUZNATELNÉ</b> | <b>20 965 242,12</b> |
| <b>2A: 1.PP market</b>  | <b>10 158 711,34</b> |
| <b>2AD.1.1: Architektonicko stavební část</b>                                   | <b>6 075 245,09</b>  |
| 2AD.1.1.01: Bourané konstrukce  | 476 058,84           |
| 009: Ostatní konstrukce a práce   | 185 835,19           |
| 099: Přesun hmot HSV  | 244 411,92           |
| 722: Vnitřní vodovod  | 5 482,89             |
| 764: Konstrukce klempířské  | 744,00               |
| 771: Podlahy z dlaždic  | 39 584,84            |

## Rekapitulace

| Popis   | Cena                 |
|---|----------------------|
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM IROP, 39. výzva</b>      | <b>41 036 654,00</b> |
| 2AD.1.1.02: Zemní práce                                 | 555 151,10           |
| 001: Zemní práce  | 555 151,10           |
| 2AD.1.1.03: Svislé a vodorovné konstrukce               | 4 697,60             |
| 003: Svislé konstrukce                                  | 4 697,60             |
| 2AD.1.1.04: Skladby a Povrchy                           | 4 058 243,35         |
| P: Skladby podlah                                       | 2 364 531,93         |
| PS: Vnitřní povrchy stěn a stropů                       | 1 693 711,42         |
| 2AD.1.1.05: Výrobky                                     | 940 131,00           |
| AD.1.1.05.01: Okna                                      | 110 160,00           |
| AD.1.1.05.02: Dveře                                     | 123 401,00           |
| AD.1.1.05.03: Zámečnické prvky                          | 138 550,00           |
| AD.1.1.05.04: Klempířské prvky                          | 10 680,00            |
| AD.1.1.05.07: Skleněné prvky                            | 554 940,00           |
| NV: Nové výrobky, prvky neuvedené v knihách prvků       | 2 400,00             |
| 2AD.1.1.07: Ostatní                                     | 40 963,21            |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                         | 24 035,83            |
| 784: Malby  | 16 927,38            |
| <b>2AD.1.2: Stavebně konstrukční část</b>               | <b>2 826 278,71</b>  |
| 2AD.1.2.00: Likvidace sutí                              | 21 025,17            |
| 099: Přesun hmot HSV                                    | 21 025,17            |
| 2AD.1.2.01: Zemní práce                                 | 473 811,72           |
| 001: Zemní práce  | 473 811,72           |
| 2AD.1.2.03: Obvodová odvětrávací dutina a infuzní clona | 1 527 823,11         |
| 002: Základy  | 680 626,94           |
| 003: Svislé konstrukce                                  | 356 643,05           |
| 004: Vodorovné konstrukce                               | 35 640,79            |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                         | 83 194,98            |
| 711: Izolace proti vodě a vlhkosti                      | 65 339,85            |
| IC: Infuzní hydroizolační clona                         | 306 377,50           |
| 2AD.1.2.04: Schodišťové konstrukce                      | 43 609,07            |
| 004: Vodorovné konstrukce                               | 43 609,07            |
| 2AD.1.2.05: Podpěrné konstrukce                         | 713 865,91           |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                         | 713 865,91           |
| 2AD.1.2.06: Překlady                                    | 46 143,72            |
| 003: Svislé konstrukce                                  | 24 016,72            |
| 004: Vodorovné konstrukce                               | 16 120,09            |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                         | 6 006,91             |

## Rekapitulace

| Popis   | Cena                 |
|---|----------------------|
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM IROP, 39. výzva</b>                    | <b>41 036 654,00</b> |
| <b>2AD.1.3: Požárně bezpečnostní řešení</b>                           | <b>3 600,00</b>      |
| 2AD.1.3.01: Požárně bezpečnostní řešení                               | 3 600,00             |
| PBR: Požárně bezpečnostní řešení                                      | 3 600,00             |
| <b>2AD.1.4: Technické zařízení budov</b>                              | <b>1 253 587,54</b>  |
| 2AD.1.4.01: Zdravotně technická instalace                             | 47 551,50            |
| AD.1.4.01.01: Vnitřní kanalizace                                      | 31 439,50            |
| AD.1.4.01.02: Vnitřní vodovod   | 12 052,00            |
| AD.1.4.01.03: Ostatní   | 4 060,00             |
| 2AD.1.4.02: Vzduchotechnika   | 11 044,00            |
| AD.1.4.02.01: zař.č.5 - market  | 11 044,00            |
| 2AD.1.4.03: Ústřední vytápění   | 159 125,00           |
| AD.1.4.03.01: Potrubí   | 34 350,00            |
| AD.1.4.03.02: Doplnkové konstrukce                                    | 3 000,00             |
| AD.1.4.03.03: Nátěry a izolace  | 8 755,00             |
| AD.1.4.03.04: Otopná tělesa   | 105 000,00           |
| AD.1.4.03.05: Ostatní   | 8 020,00             |
| 2AD.1.4.04: Silnoproud  | 831 277,37           |
| AD.1.4.04.01: Specifikace Rozvaděč R01 Market                         | 36 937,00            |
| AD.1.4.04.02: Elektromontáže  | 11 175,03            |
| AD.1.4.04.03: Elektromontáže kabely                                   | 115 070,15           |
| AD.1.4.04.04: Specifikace SVÍTIDLA 1.PP                               | 668 095,19           |
| 2AD.1.4.05: Slaboproud  | 130 450,11           |
| AD.1.4.05.01: EZS elektronický zabezpečovací systém                   | 73 837,14            |
| AD.1.4.05.02: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu | 3 213,30             |
| AD.1.4.05.03: STA společná televizní anténa                           | 48 179,67            |
| AD.1.4.05.06: protipožární ucpávky prostupů                           | 5 220,00             |
| 2AD.1.4.06: EPS   | 74 139,56            |
| AD.1.4.06.01: EPS elektronický požární systém                         | 64 119,56            |
| AD.1.4.06.02: protipožární ucpávky prostupů                           | 10 020,00            |
| <b>2C: 2.NP komunitní centrum</b>                                     | <b>1 507 964,04</b>  |
| <b>2CD.1.4: Technické zařízení budov</b>                              | <b>1 507 964,04</b>  |
| 2CD.1.4.04: Silnoproud  | 769 791,93           |
| CD.1.4.04.01: Specifikace Rozvodnice R2.2                             | 12 098,00            |
| CD.1.4.04.02: Specifikace Rozvodnice R2.3                             | 13 626,00            |
| CD.1.4.04.03: Specifikace ROZVODNICE RNZ 5.NP                         | 22 572,00            |
| CD.1.4.04.04: Náhradní zdroj UPS                                      | 327 750,00           |
| CD.1.4.04.05: Elektromontáže  | 12 807,96            |

## Rekapitulace

| Popis   | Cena                 |
|---|----------------------|
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM IROP, 39. výzva</b>                    | <b>41 036 654,00</b> |
| CD.1.4.04.06: Elektromontáže kabely                                   | 115 257,00           |
| CD.1.4.04.07: Specifikace SVÍTIDLA 2.NP                               | 265 680,97           |
| 2CD.1.4.05: Slaboproud  | 166 446,55           |
| CD.1.4.05.01: EZS elektronický zabezpečovací systém                   | 53 926,06            |
| CD.1.4.05.02: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu | 29 192,42            |
| CD.1.4.05.03: Plošné ozvučení prostor 1.NP                            | 63 851,31            |
| CD.1.4.05.04: STA společná televizní anténa                           | 9 456,76             |
| CD.1.4.05.05: protipožární ucpávky prostupů                           | 10 020,00            |
| 2CD.1.4.06: EPS   | 109 455,56           |
| CD.1.4.06.01: EPS elektronický požární systém                         | 87 735,56            |
| CD.1.4.06.02: protipožární ucpávky prostupů                           | 21 720,00            |
| 2CD.1.4.07: Požární větrání   | 462 270,00           |
| CD.1.4.07.03: zař.č.15 - větrání CHÚC                                 | 462 270,00           |
| <b>2D: Střecha</b>  | <b>6 031 088,49</b>  |
| 2DD.1.1: Architektonicko stavební část                                | 4 725 091,73         |
| 2DD.1.1.01: Bourané konstrukce  | 216 018,19           |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                                       | 14 904,00            |
| 099: Přesun hmot HSV  | 57 427,59            |
| 712: Povlakové krytiny  | 225,00               |
| 762: Konstrukce tesařské  | 80 993,60            |
| 764: Konstrukce klempířské  | 60 868,00            |
| 766: Konstrukce truhlářské  | 1 600,00             |
| 2DD.1.1.04: Skladby a Povrchy   | 4 373 569,54         |
| S: Skladby střech   | 4 373 569,54         |
| 2DD.1.1.05: Výrobky   | 135 504,00           |
| DD.1.1.05.04: Klempířské prvky  | 135 504,00           |
| 2DD.1.2: Stavebně konstrukční část                                    | 1 305 996,77         |
| 2DD.1.2.00: Likvidace sutí  | 2 667,41             |
| 099: Přesun hmot HSV  | 2 667,41             |
| 2DD.1.2.01: Nový krov   | 1 022 921,74         |
| 762: Konstrukce tesařské  | 170 464,24           |
| DD.1.2.01.01: Ocelová konstrukce krovu                                | 852 457,50           |
| 2DD.1.2.02: Sanace stávajícího střešního krovu                        | 271 144,82           |
| 762: Konstrukce tesařské  | 271 144,82           |
| 2DD.1.2.03: Sanace přilehlého zdiva                                   | 9 262,80             |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                                       | 9 262,80             |
| <b>2E: Fasáda</b>   | <b>2 531 118,64</b>  |



## Rekapitulace

| Popis  | Cena                 |
|--|----------------------|
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM IROP, 39. výzva</b> | <b>41 036 654,00</b> |
| <b>2ED.1.1: Architektonicko stavební část</b>      | <b>2 531 118,64</b>  |
| 2ED.1.1.01: Bourané konstrukce                     | 22 722,49            |
| 099: Přesun hmot HSV                               | 21 659,45            |
| 764: Konstrukce klempířské                         | 1 063,04             |
| 2ED.1.1.04: Skladby a povrchy                      | 2 304 793,24         |
| F: Fasáda  | 2 304 793,24         |
| 2ED.1.1.05: Výrobky                                | 54 560,00            |
| ED.1.1.05.04: Klempířské prvky                     | 54 560,00            |
| 2ED.1.1.07: Ostatní                                | 149 042,91           |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                    | 149 042,91           |
| <b>2F: Venkovní schodiště</b>                      | <b>736 359,61</b>    |
| <b>2FD.1.1: Architektonicko stavební část</b>      | <b>448 861,60</b>    |
| 2FD.1.1.01: Bourané konstrukce                     | 51 746,80            |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                    | 27 431,05            |
| 099: Přesun hmot HSV                               | 24 315,75            |
| 2FD.1.1.03: Svislé a vodorovné konstrukce          | 4 328,67             |
| 003: Svislé konstrukce                             | 4 328,67             |
| 2FD.1.1.04: Skladby a Povrchy                      | 317 767,74           |
| P: Skladby podlah                                  | 219 342,90           |
| PS: Vnitřní povrchy stěn a stropů                  | 98 424,84            |
| 2FD.1.1.05: Výrobky                                | 72 471,10            |
| FD.1.1.05.03: Zámečnické prvky                     | 6 797,60             |
| FD.1.1.05.06: Kamenické prvky                      | 52 293,50            |
| FD.1.1.05.07: Acodrain                             | 13 380,00            |
| 2FD.1.1.07: Ostatní                                | 2 547,29             |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                    | 2 037,53             |
| 784: Malby   | 509,76               |
| <b>2FD.1.2: Stavebně konstrukční část</b>          | <b>287 498,01</b>    |
| 2FD.1.2.01: Zemní práce                            | 20 597,72            |
| 001: Zemní práce                                   | 20 597,72            |
| 2FD.1.2.02: Základy                                | 74 446,46            |
| 002: Základy                                       | 74 446,46            |
| 2FD.1.2.03: Schodišťové konstrukce                 | 192 453,84           |
| 003: Svislé konstrukce                             | 106 412,09           |
| 004: Vodorovné konstrukce                          | 86 041,74            |
| <b>Celkem (bez DPH)</b>                            | <b>41 036 654,00</b> |

**Rekapitulace**

|  | Popis  | Cena                 |
|--|--|----------------------|
|  | <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM IROP, 39. výzva</b> | <b>41 036 654,00</b> |
|  | DPH 21%  | 8 617 697,34         |
|  | <b>Celkem (včetně DPH)</b>                         | <b>49 654 351,34</b> |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace  | Popis   | Popis pokračování | MJ  | Výměra     | Jedn. cena | Cena                 | Cent. soustava |
|---|----------------|----------------------|---|-------------------|-----|------------|------------|----------------------|----------------|
| <b>IROP 39_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>  |                |                      |   |                   |     |            |            | <b>20 071 411,88</b> |                |
| <b>1S2: Kulturní centrum „Pivovar – Domažlice“ - jižní křídlo - UZNATELNÉ</b> |                |                      |   |                   |     |            |            | <b>20 071 411,88</b> |                |
| <b>1B: 1.NP komunitní centrum</b>   |                |                      |   |                   |     |            |            | <b>13 937 662,74</b> |                |
| <b>1BD.1.1: Architektonicko stavební část</b>                                 |                |                      |   |                   |     |            |            | <b>6 932 411,59</b>  |                |
| <b>1BD.1.1.01: Bourané konstrukce</b>   |                |                      |   |                   |     |            |            | <b>1 712 679,58</b>  |                |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>  |                |                      |   |                   |     |            |            | <b>407 948,65</b>    |                |
| 0096: Bourání konstrukcí  |                |                      |   |                   |     |            |            | 407 948,65           |                |
| 1.  | 962032231      |                      | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3                        |                   | m3  | 470,795    | 600,00     | 282 477,19           | ÚRS 2016-II    |
| Výkaz výměr:  |                | 1.NP                 |   |                   |     | -          |            |                      |                |
|   |                | 24,57*4,45           |   |                   |     | 109,337    |            |                      |                |
|   |                | 12,266*4,45          |   |                   |     | 54,584     |            |                      |                |
|   |                | 25,541*0,9*3*4,45    |   |                   |     | 306,875    |            |                      |                |
| 2.  | 961055111      |                      | Bourání základů ze ŽB   |                   | m3  | 0,992      | 5 200,00   | 5 158,40             | ÚRS 2016-II    |
| Výkaz výměr:  |                | 1,984*0,5            |   |                   |     | 0,992      |            |                      |                |
| 3.  | 962022391      |                      | Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3                                     |                   | m3  | 0,723      | 700,00     | 506,35               | ÚRS 2016-II    |
| Výkaz výměr:  |                | 1.NP                 |   |                   |     | -          |            |                      |                |
|   |                | 1,2*2,74*0,22        |   |                   |     | 0,723      |            |                      |                |
| 4.  | 965042141      |                      | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 |                   | m3  | 20,642     | 2 300,00   | 47 475,45            | ÚRS 2016-II    |
| Výkaz výměr:  |                | 344,025*0,06         |   |                   |     | 20,642     |            |                      |                |
| 5.  | 965082941      |                      | Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm  |                   | m3  | 249,418    | 290,00     | 72 331,26            | ÚRS 2016-II    |
| Výkaz výměr:  |                | 344,025*(0,25+1,2)/2 |   |                   |     | 249,418    |            |                      |                |
|   |                |                      |   |                   |     | -          |            |                      |                |
| <b>099: Přesun hmot HSV</b>   |                |                      |   |                   |     |            |            | <b>1 280 261,86</b>  |                |
| 099.: Přesun hmot HSV   |                |                      |   |                   |     |            |            | 1 280 261,86         |                |
| 6.  | 997013116      |                      | Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace          |                   | t   | 1 267,586  | 760,00     | 963 365,36           | ÚRS 2016-II    |
| 7.  | 997006512      |                      | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km                                    |                   | t   | 1 267,586  | 130,00     | 164 786,18           | ÚRS 2016-II    |
| 8.  | 997006519      |                      | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km                               |                   | t   | 12 675,860 | 12,00      | 152 110,32           | ÚRS 2016-II    |
| Výkaz výměr:  |                | 1267,586*10          |   |                   |     | 12 675,860 |            |                      |                |
| <b>711: Izolace proti vodě a vlhkosti</b>                                     |                |                      |   |                   |     |            |            | <b>5 504,40</b>      |                |
| 711.: Izolace proti vodě a vlhkosti   |                |                      |   |                   |     |            |            | 5 504,40             |                |
| 9.  | 711131811      |                      | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně   |                   | m2  | 344,025    | 16,00      | 5 504,40             | ÚRS 2016-II    |
| <b>735: Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>                                 |                |                      |   |                   |     |            |            | <b>736,00</b>        |                |
| 735.: Otopná tělesa   |                |                      |   |                   |     |            |            | 736,00               |                |
| 10.   | 735151811.RR01 |                      | Demontáž otopného tělesa délka do 1500 mm   |                   | kus | 8,000      | 92,00      | 736,00               | odvozeno ÚRS   |
| Výkaz výměr:  |                | 1.NP                 |   |                   |     | -          |            |                      |                |
|   |                | 8                    |   |                   |     | 8,000      |            |                      |                |
| <b>764: Konstrukce klempířské</b>   |                |                      |   |                   |     |            |            | <b>913,88</b>        |                |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava       |
|--|----------------|---------------------|--|-------------------|----|---|------------|----------------------|---------------------|
| <b>IROP 39_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                 |                |                     |  |                   |    |   |            | <b>20 071 411,88</b> |                     |
| 764.: Konstrukce klempířské                      |                |                     |  |                   |    |   |            |                      | 913,88              |
| 11.  | 764002851      |                     | Demontáž oplechování parapetů do suti  |                   | m  | 14,740  | 62,00      | 913,88               | ÚRS 2016-II         |
| <b>766: Konstrukce truhlářské</b>                |                |                     |  |                   |    |   |            |                      | <b>2 865,74</b>     |
| 7661: Konstrukce truhlářské - stěny a příčky     |                |                     |  |                   |    |   |            |                      | 2 040,30            |
| 12.  | 766111820      |                     | Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných  |                   | m2 | 40,806  | 50,00      | 2 040,30             | ÚRS 2016-II         |
|  |                | Výkaz výměr:        | 8,987*3<br>4,615*3   |                   |    | 26,961<br>13,845                                    |            |                      |                     |
| 7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů     |                |                     |  |                   |    |   |            |                      | 825,44              |
| 13.  | 766441822.RR01 |                     | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m                 |                   | m  | 14,740  | 56,00      | 825,44               | odvozeno ÚRS        |
| <b>776: Podlahy povlakové</b>                    |                |                     |  |                   |    |   |            |                      | <b>14 449,05</b>    |
| 776.: Podlahy povlakové                          |                |                     |  |                   |    |   |            |                      | 14 449,05           |
| 14.  | 776201811      |                     | Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně  |                   | m2 | 344,025   | 42,00      | 14 449,05            | ÚRS 2016-II         |
| <b>1BD.1.1.03: Svislé a vodorovné konstrukce</b> |                |                     |  |                   |    |   |            |                      | <b>301 114,17</b>   |
| <b>003: Svislé konstrukce</b>                    |                |                     |  |                   |    |   |            |                      | <b>301 114,17</b>   |
| 0031: Zdi pozemních staveb                       |                |                     |  |                   |    |   |            |                      | 301 114,17          |
| 15.  | 310239211      |                     | Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC                              |                   | m3 | 1,438   | 4 000,00   | 5 753,60             | ÚRS 2016-II         |
|  |                | Výkaz výměr:        | 0,899*1,6  |                   |    | 1,438   |            |                      |                     |
| 16.  | 311231129.RR01 |                     | Zdivo nosné z cihel - včetně kotvení ke stávajícímu zdivu  |                   | m3 | 80,765  | 3 600,00   | 290 755,14           | odvozeno ÚRS        |
|  |                | Výkaz výměr:        | 38,298*4*0,83<br>odpočet otvorů<br>O5;-0,91*1,14*2<br>O4;-0,985*1,12*4<br>SKLÁPĚCÍ STĚNA;-13,202*3,022 |                   |    | 127,149<br>-<br>- 2,075<br>- 4,413<br>- 39,896<br>- |            |                      |                     |
| 17.  | 311238116.RR01 |                     | Zdivo keramické nosné vnitřní tl 300 mm na MVC - včetně kotvení ke stávajícímu zdivu                   |                   | m2 | 4,187   | 1 100,00   | 4 605,44             | odvozeno ÚRS        |
|  |                | Výkaz výměr:        | 2,99*2,524-1,6*2,1   |                   |    | 4,187   |            |                      |                     |
| <b>1BD.1.1.04: Skladby a Povrchy</b>             |                |                     |  |                   |    |   |            |                      | <b>1 615 833,82</b> |
| <b>P: Skladby podlah</b>                         |                |                     |  |                   |    |   |            |                      | <b>1 206 987,80</b> |
| P2b: Podlaha 1.NP jižní křídlo                   |                |                     |  |                   |    |   |            |                      | 1 206 987,80        |
| 18.  | 775530033.RR01 |                     | Montáž podlahy dřevěné z prken   |                   | m2 | 318,845   | 288,00     | 91 827,36            | odvozeno ÚRS        |
|  |                | Výkaz výměr:        | č.m.:1,26a,b,c;318,845   |                   |    | 318,845   |            |                      |                     |
| 19.  | 61151173.RR01  |                     | Dubová prkna tl. 25 mm   |                   | m2 | 318,845   | 1 730,00   | 551 601,85           | odvozeno ÚRS        |
| 20.  | 775591319      |                     | Podlahy dřevěné, celkové lakování  |                   | m2 | 318,845   | 220,00     | 70 145,90            | ÚRS 2016-II         |
| 21.  | 775591191      |                     | Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy   |                   | m2 | 318,845   | 28,00      | 8 927,66             | ÚRS 2016-II         |

**Položky zakázky**

| Poř.                                     | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra   | Jedn. cena | Cena                 | Gen. soustava |
|--|----------------|---------------------|---|-------------------|----|----------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>         |                |                     |   |                   |    |          |            | <b>20 071 411,88</b> |               |
| 22.                                      | 61155351.RR01  |                     | Podložka separační z pěnového polyetylénu   |                   | m2 | 318,845  | 35,00      | 11 159,58            | odvozeno ÚRS  |
| 23.                                      | 631311114      |                     | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20 - tl. 70 mm                          |                   | m3 | 22,319   | 3 400,00   | 75 885,11            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 318,845*0,07  |                   |    | 22,319   |            |                      |               |
| 24.                                      | 631319011      |                     | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu                                  |                   | m3 | 22,319   | 800,00     | 17 855,20            | ÚRS 2016-II   |
| 25.                                      | 631319171      |                     | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže |                   | m3 | 22,319   | 200,00     | 4 463,80             | ÚRS 2016-II   |
| 26.                                      | 631362021      |                     | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari - 100x100x6 mm                                   |                   | t  | 1,112    | 26 500,00  | 29 470,83            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 318,845*3,033/1000  |                   |    | 0,967    |            |                      |               |
|  |                |                     | rezerva na provázání výztuže 15%;0,15*0,967   |                   |    | 0,145    |            |                      |               |
| 27.                                      | 632481213      |                     | Separací vrstva z PE fólie  |                   | m2 | 318,845  | 35,00      | 11 159,58            | ÚRS 2016-II   |
| 28.                                      | 713121111      |                     | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva   |                   | m2 | 318,845  | 20,00      | 6 376,90             | ÚRS 2016-II   |
| 29.                                      | 28375675.RR01  |                     | Zvuková izolace min. rohože tl. 40 mm   |                   | m2 | 318,845  | 520,00     | 165 799,40           | odvozeno ÚRS  |
| 30.                                      | 631341111.RR01 |                     | Podsyp z lehkého keramického kameniva - tl. 35-70 mm                                    |                   | m3 | 16,739   | 3 890,00   | 65 116,12            | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 318,845*(0,035+0,07)/2  |                   |    | 16,739   |            |                      |               |
| 31.                                      | 775449121      |                     | Montáž podlahové lišty ukončovací připevněné vruty                                      |                   | m  | 87,054   | 29,00      | 2 524,57             | ÚRS 2016-II   |
| 32.                                      | XRR.009        |                     | Obvodová ukončovací lišta   |                   | m  | 87,054   | 62,00      | 5 397,35             | vlastní       |
| 33.                                      | 635111241.RR01 |                     | Násyp z kameniva - tl. cca 350 mm   |                   | m3 | 111,596  | 800,00     | 89 276,60            | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 318,845*0,35  |                   |    | 111,596  |            |                      |               |
| <b>PS: Vnitřní povrchy stěn a stropů</b> |                |                     |   |                   |    |          |            | <b>144 558,43</b>    |               |
| PS.: Vnitřní povrchy stěn a stropů       |                |                     |   |                   |    |          |            | 144 558,43           |               |
| 34.                                      | 978013191      |                     | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %       |                   | m2 | 189,892  | 70,00      | 13 292,44            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 16,349*4  |                   |    | 65,396   |            |                      |               |
|  |                |                     | 31,124*4  |                   |    | 124,496  |            |                      |               |
| 35.                                      | 978011191      |                     | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %          |                   | m2 | 184,692  | 88,00      | 16 252,90            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 184,692   |                   |    | 184,692  |            |                      |               |
| 36.                                      | 612321141      |                     | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně                 |                   | m2 | 304,585  | 290,00     | 88 329,70            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 33,763*4  |                   |    | 135,052  |            |                      |               |
|  |                |                     | 53,297*4  |                   |    | 213,188  |            |                      |               |
|  |                |                     | =   |                   |    | 348,240  |            |                      |               |
|  |                |                     | odpočet otvorů  |                   |    | -        |            |                      |               |
|  |                |                     | O4;-1,12*1,95*4   |                   |    | - 8,736  |            |                      |               |
|  |                |                     | O5;-1*1,14*9  |                   |    | - 10,260 |            |                      |               |
|  |                |                     | D24;-1,6*2,1  |                   |    | - 3,360  |            |                      |               |
|  |                |                     | D18;-1,2*2,1  |                   |    | - 2,520  |            |                      |               |
|  |                |                     | SKLÁDACÍ STĚNA;-13,202*2,7  |                   |    | - 35,645 |            |                      |               |
|  |                |                     | ostění a nadpraží oken  |                   |    | -        |            |                      |               |
|  |                |                     | O4;0,371*(1,12+1,95*2)*4  |                   |    | 7,450    |            |                      |               |
|  |                |                     | O5;0,319*(1+1,14*2)*9   |                   |    | 9,417    |            |                      |               |
| 37.                                      | 784221111.RR01 |                     | Dvojnásobné bílé vápenné malby  |                   | m2 | 667,085  | 34,00      | 22 680,89            | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | strop;318,845   |                   |    | 318,845  |            |                      |               |
|  |                |                     | stěny;348,240   |                   |    | 348,240  |            |                      |               |
| 38.                                      | 784181101      |                     | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m        |                   | m2 | 667,085  | 6,00       | 4 002,51             | ÚRS 2016-II   |

**Položky zakázky**

| Poř.                              | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování           | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | cen. soustava |
|-----------------------------------|----------------|---------------------|--|-----------------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>  |                |                     |  |                             |    |         |            | <b>20 071 411,88</b> |               |
| SS: Skladby stropy                |                |                     |  |                             |    |         |            | 264 287,59           |               |
| SS: Skladby stropy                |                |                     |  |                             |    |         |            | 264 287,59           |               |
| 39.                               | 763131412.RR01 |                     | SDK podhled desky 2xA 12,5 TI 40 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD   |                             | m2 | 188,464 | 730,00     | 137 578,72           | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:                      |                |                     |  |                             |    | 188,464 |            |                      |               |
| 40.                               | 763131482.RR01 |                     | SDK podhled desky 2xH2DF 12,5 TI 50 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD  |                             | m2 | 130,274 | 887,00     | 115 553,04           | odvozeno ÚRS  |
| 41.                               | 763131751      |                     | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu   |                             | m2 | 318,738 | 22,00      | 7 012,24             | ÚRS 2016-II   |
| 42.                               | 28329210.RR01  |                     | Zábrana parotěsná  |                             | m2 | 318,738 | 13,00      | 4 143,59             | odvozeno ÚRS  |
| 1BD.1.1.05: Výrobky               |                |                     |  |                             |    |         |            | 3 258 425,60         |               |
| BD.1.1.05.01: Okna                |                |                     |  |                             |    |         |            | 436 540,00           |               |
| BD.1.1.05.01.01: Okna             |                |                     |  |                             |    |         |            | 436 540,00           |               |
| 43.                               | O4             |                     | Dvojitě špaletové - dvojkřídle dřevěné okno s otevíravým nadsvětlíkem - bude provedena repase okna - - dvojitě zasklení s distančním teplým rámečkem a vyplněno inertním plynem bude umístěno na vnější / straně. Bude prověřen původní nátěr a proveden kopie původního kování. Rozměr: 1120x1950 mm. - Podrobný popis viz tabulka oken. Včetně přemístění do dílny a zpět na stavbu. | včetně zednického zapravení | ks | 4,000   | 43 075,00  | 172 300,00           | vlastní       |
| 44.                               | O5             |                     | Jednoduché dvojkřídle dřevěné okno - bude provedena repase původního okna - dvojitě - zasklení s distančním teplým rámečkem a vyplněno inertním plynem. Bude prověřen původní nátěr a / provedena kopie původního kování. Rozměr: 1140x1600 mm. Podrobný popis viz tabulka oken. Včetně - přemístění do dílny a zpět.  | včetně zednického zapravení | ks | 9,000   | 29 360,00  | 264 240,00           | vlastní       |
| BD.1.1.05.02: Dveře               |                |                     |  |                             |    |         |            | 509 465,00           |               |
| BD.1.1.05.02.01: Dveře            |                |                     |  |                             |    |         |            | 509 465,00           |               |
| 45.                               | D4             |                     | Dveře vstupní, ocelový rám, tvrzené sklo, zámek FAB, rozměr: 1100x2700 mm, podrobný popis viz - tabulka dveří  | včetně přechodových lišt    | ks | 8,000   | 39 000,00  | 312 000,00           | vlastní       |
| 46.                               | D5             |                     | Dveře vstupní, ocelový rám, tvrzené sklo, zámek FAB, rozměr: 1100x2700 mm, podrobný popis viz - tabulka dveří  | včetně přechodových lišt    | ks | 2,000   | 36 000,00  | 72 000,00            | vlastní       |
| 47.                               | D24            |                     | Dveře vnitřní, dřevěné, prosklené, tvrzené sklo, požární odolnost EW30DP3-C, rozměr: 1600x2100, - podrobný popis viz tabulka dveří   | včetně přechodových lišt    | ks | 1,000   | 80 465,00  | 80 465,00            | vlastní       |
| 48.                               | D47            |                     | Dvoukřídle dveře skleněné bezrámové, čiré, zámek FAB. Rozměr: 1800x2000. - Podrobná specifikace viz tabulka dveří.   | včetně přechodových lišt    | ks | 1,000   | 29 000,00  | 29 000,00            | vlastní       |
| 49.                               | D48            |                     | Dvoukřídle dveře skleněné bezrámové, čiré, zámek FAB u podlahy, matné sklo - fólie do 2000 mm. - Rozměr: 9000x2000. Podrobná specifikace viz tabulka dveří.  | včetně přechodových lišt    | ks | 1,000   | 16 000,00  | 16 000,00            | vlastní       |
| BD.1.1.05.03: Zámečnické prvky    |                |                     |  |                             |    |         |            | 1 333 400,00         |               |
| BD.1.1.05.03.01: Zámečnické prvky |                |                     |  |                             |    |         |            | 1 333 400,00         |               |
| 50.                               | Z13            |                     | Tyčová zábrana proti vypadnutí z okna průměr 30 mm, podrobný popis viz kniha zámečnických prvků  |                             | m  | 5,000   | 800,00     | 4 000,00             | vlastní       |

**Položky zakázky**

| Poř.  | Kód     | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování                  | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|---------|---------------------|---|------------------------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                |         |                     |   |                                    |    |        |            | <b>20 071 411,88</b> |               |
| 51.   | Z16     |                     | Okenice u terasy Ocelové rámy Výplň tahokov shodný s plechovou střechou Pojezdy nahoře i dole - RAL 9001, rozměr: 2x6500x2850 mm, podrobný popis viz kniha zámečnických prvků                               |                                    | ks | 1,000  | 579 400,00 | 579 400,00           | vlastní       |
| 52.   | Z23     |                     | Posuvná stěna. Hliníkový rám s pojezdem Výplň tvořená dřevěným panelem. Dýha dub světlý, rozměr: - 9700x2990 mm, podrobný popis viz kniha zámečnických prvků  |                                    | ks | 1,000  | 750 000,00 | 750 000,00           | vlastní       |
| <b>BD.1.1.05.04: Klempířské prvky</b>           |         |                     |   |                                    |    |        |            | <b>13 118,60</b>     |               |
| BD.1.1.05.04.01: Klempířské prvky               |         |                     |   |                                    |    |        |            | 13 118,60            |               |
| 53.   | K8      |                     | oplechování, včetně příponek, drátů a dilatační lišty měděný plech tl. 0,6, rozvinutá šíře 390 mm, - podrobný popis viz kniha klempířských prvků  |                                    | m  | 14,740 | 890,00     | 13 118,60            | vlastní       |
| <b>BD.1.1.05.05: Truhlářské prvky</b>           |         |                     |   |                                    |    |        |            | <b>14 740,00</b>     |               |
| BD.1.1.05.05.01: Truhlářské prvky               |         |                     |   |                                    |    |        |            | 14 740,00            |               |
| 54.   | T1      |                     | Vnitřní parapety oken, podrobný popis viz kniha truhlářských prvků  |                                    | m  | 14,740 | 1 000,00   | 14 740,00            | vlastní       |
| <b>BD.1.1.05.07: Skleněné prvky</b>             |         |                     |   |                                    |    |        |            | <b>886 032,00</b>    |               |
| BD.1.1.05.07.01: Skleněné prvky                 |         |                     |   |                                    |    |        |            | 886 032,00           |               |
| 55.   | SZ1     |                     | Venkovní zábradlí z tvrzeného skla - Požadavky na požární odolnost viz projektová dokumentace   |                                    | m2 | 25,500 | 17 116,00  | 436 458,00           | vlastní       |
| 56.   | St7     |                     | Skleněná bezrámová příčka s dvoukřídlými dveřmi, tvrzené sklo - Celkový rozměr 32 m2. Podrobná specifikace viz tabulka skleněných prvků - Požadavky na požární odolnost viz projektová dokumentace          |                                    | m2 | 32,000 | 7 584,00   | 242 688,00           | vlastní       |
| 57.   | St8     |                     | Skleněná bezrámová příčka s jednokřídlými dveřmi, tvrzené sklo - matná fólie do výšky 2000 mm, podrobná specifikace viz tabulka skleněných prvků - Požadavky na požární odolnost viz projektová dokumentace |                                    | m2 | 29,000 | 7 134,00   | 206 886,00           | vlastní       |
| <b>BD.1.1.05.08: Kuchyňka</b>                   |         |                     |   |                                    |    |        |            | <b>45 630,00</b>     |               |
| BD.1.1.05.08.01: Kuchyňka                       |         |                     |   |                                    |    |        |            | 45 630,00            |               |
| 58.   | XRR.102 |                     | D+M kuchyňka, včetně veškerých spotřebičů - podrobná specifikace viz projektová dokumentace   |                                    | ks | 1,000  | 45 630,00  | 45 630,00            | vlastní       |
| <b>SP: Přemístění, oprava stávajících prvků</b> |         |                     |   |                                    |    |        |            | <b>19 500,00</b>     |               |
| SP: Přemístění, oprava stávajících prvků        |         |                     |   |                                    |    |        |            | 19 500,00            |               |
| 59.   | XRR.041 |                     | Oprava stávajícího krbu   | vyčištění, přespárování, zaslepení | ks | 1,000  | 19 500,00  | 19 500,00            | vlastní       |
| <b>1BD.1.1.06: Odstrojení objektu</b>           |         |                     |   |                                    |    |        |            | <b>6 677,55</b>      |               |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace   | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra                                      | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|----------------|---|---|-------------------|----|---|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                      |                |   |   |                   |    |   |            | <b>20 071 411,88</b> |               |
| 766: Konstrukce truhlářské                            |                |   |   |                   |    |   |            | 6 677,55             |               |
| 7661: Konstrukce truhlářské - stěny a příčky          |                |   |   |                   |    |   |            | 6 677,55             |               |
| 60.   | 766111820.RR01 |   | Demontáž truhlářských stěn - včetně přemístění do skladovacích prostor a zpět na stavbu           |                   | m2 | 15,300                                      | 150,00     | 2 295,00             | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | 5,1*3   |   |                   |    | 15,300                                      |            |                      |               |
| 61.   | XRR.004        |   | Demontáž registrů - včetně přemístění do skladovacích prostor a zpět na stavbu                    |                   | m2 | 29,217                                      | 150,00     | 4 382,55             | vlastní       |
| Výkaz výměr:  |                | 6,371*3<br>3,368*3  |   |                   |    | 19,113<br>10,104                            |            |                      |               |
| 1BD.1.1.07: Ostatní                                   |                |   |   |                   |    |   |            | 37 680,87            |               |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                       |                |   |   |                   |    |   |            | 22 281,63            |               |
| 0094: Lešení a stavební výtahy                        |                |   |   |                   |    |   |            | 11 140,82            |               |
| 62.   | 949101111      |   | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 |                   | m2 | 318,309                                     | 35,00      | 11 140,82            | ÚRS 2016-II   |
| 0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb |                |   |   |                   |    |   |            | 11 140,82            |               |
| 63.   | 952901111      |   | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m                               |                   | m2 | 318,309                                     | 35,00      | 11 140,82            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 318,309   |   |                   |    | 318,309                                     |            |                      |               |
| 784: Malby  |                |   |   |                   |    |   |            | 15 399,24            |               |
| 784.: Malby   |                |   |   |                   |    |   |            | 15 399,24            |               |
| 64.   | 784171111.RR01 |   | Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m - včetně fólie                         |                   | m2 | 66,672                                      | 40,00      | 2 666,88             | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | 1,12*1,95*4<br>1,14*1,6*9<br>1,6*2,1<br>1,2*2,1<br>13,2*2,7 |   |                   |    | 8,736<br>16,416<br>3,360<br>2,520<br>35,640 |            |                      |               |
| 65.   | 784171101.RR01 |   | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí - včetně fólie                                 |                   | m2 | 318,309                                     | 40,00      | 12 732,36            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | 318,309   |   |                   |    | 318,309                                     |            |                      |               |
| 1BD.1.2: Stavebně konstrukční část                    |                |   |   |                   |    |   |            | 5 294 667,23         |               |
| 1BD.1.2.00: Likvidace suti                            |                |   |   |                   |    |   |            | 1 471,57             |               |
| 099: Přesun hmot HSV                                  |                |   |   |                   |    |   |            | 1 471,57             |               |
| 099.: Přesun hmot HSV                                 |                |   |   |                   |    |   |            | 1 471,57             |               |
| 66.   | 997013116      |   | Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace        |                   | t  | 1,457                                       | 760,00     | 1 107,32             | ÚRS 2016-II   |
| 67.   | 997006512      |   | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km                                  |                   | t  | 1,457                                       | 130,00     | 189,41               | ÚRS 2016-II   |
| 68.   | 997006519      |   | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km                             |                   | t  | 14,570                                      | 12,00      | 174,84               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 1,457*10  |   |                   |    | 14,570                                      |            |                      |               |



Položky zakázky

| Poř.   | Kód           | Kód dle dokumentace   | Popis   | Popis pokračování  | MJ | Výměra  | Jedn. cena                                    | Cena                 | cen. soustava |  |
|--|---------------|---|---|--|----|---------|---|----------------------|---------------|--|
| <b>IROP 39_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                   |               |   |   |  |    |         |   | <b>20 071 411,88</b> |               |  |
| 1BD.1.2.01: Sanace klenby                          |               |   |   |  |    |         |   | 1 686 462,32         |               |  |
| 004: Vodorovné konstrukce                          |               |   |   |  |    |         |   | 1 686 462,32         |               |  |
| 0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb |               |   |   |  |    |         |   | 1 686 462,32         |               |  |
| 69.  | 417321414     |   | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25  |  | m3 | 20,767  | 4 940,00                                      | 102 587,97           | ÚRS 2016-II   |  |
| Výkaz výměr:                                       |               | 0,15*0,373*9,4*14<br>0,15*0,373*32,5*4<br>0,7*0,144*41,055<br>0,15*0,373*13,045*2<br>0,15*0,373*4*2,378 |   |  |    |         | 7,363<br>7,274<br>4,138<br>1,460<br>0,532     |                      |               |  |
| 70.  | 417362021     |   | Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi Kari   |  | t  | 2,146   | 35 620,00                                     | 76 435,35            | ÚRS 2016-II   |  |
| Výkaz výměr:                                       |               | 233,537*7,99*1,15/1000  |   |  |    |         | 2,146   |                      |               |  |
| 71.  | 417351115     |   | Zřízení bednění ztužujících věnců   |  | m2 | 233,537 | 630,00  | 147 128,02           | ÚRS 2016-II   |  |
| Výkaz výměr:                                       |               | 2*0,373*9,4*14<br>2*0,373*32,5*4<br>2*0,144*41,055<br>2*0,373*13,045*2<br>2*0,373*4*2,378               |   |  |    |         | 98,174<br>96,980<br>11,824<br>19,463<br>7,096 |                      |               |  |
| 72.  | 417351116     |   | Odstranění bednění ztužujících věnců  |  | m2 | 233,537 | 270,00  | 63 054,99            | ÚRS 2016-II   |  |
| 73.  | XRR.032       |   | Provázání ztužujících věnců s klenbou - včetně provedení potřebné drážka pro lano (táhlo), dodávka a vložení lana (táhla), napnutí / dodávka a vložení kotev, včetně vysekání otvoru pro jejich vložení a jejich zalití | podrobný popis způsobu provedení viz výkresová dokumentace stavebně konstrukční část, výkres: 1.PP - Klenba nebo TZ ke konstrukční části | m  | 648,628 | 2 000,00                                      | 1 297 256,00         | vlastní       |  |
| Výkaz výměr:                                       |               | 13,467*28<br>33,944*8   |   |  |    |         | 377,076<br>271,552                            |                      |               |  |
| 1BD.1.2.02: Překlady                               |               |   |   |  |    |         |   | 409 454,62           |               |  |
| 003: Svislé konstrukce                             |               |   |   |  |    |         |   | 371 584,00           |               |  |
| 0031: Zdi pozemních staveb                         |               |   |   |  |    |         |   | 361 762,18           |               |  |
| 74.  | 317941121     |   | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12  |  | t  | 10,636  | 8 000,00                                      | 85 089,31            | ÚRS 2016-II   |  |
| Výkaz výměr:                                       |               | I140;12*14,40/1000<br>HEB280;95,4*106/1000<br>I100;40,8*8,34/1000<br>I80;1,8*5,94/1000                  |   |  |    |         | 0,173<br>10,112<br>0,340<br>0,011             |                      |               |  |
| 75.  | 13010712.RR01 |   | Ocel profilová I, v jakosti 11 375, h=100 mm - včetně antikorozičního, protipožárního nátěru  |  | t  | 0,345   | 26 000,00                                     | 8 979,67             | odvozeno ÚRS  |  |
| Výkaz výměr:                                       |               | I100;40,8*8,34/1000<br>rezerva 15%;0,015*0,34   |   |  |    |         | 0,340<br>0,005                                |                      |               |  |
| 76.  | 13010716.RR01 |   | Ocel profilová I, v jakosti 11 375, h=140 mm - včetně antikorozičního, protipožárního nátěru  |  | t  | 0,173   | 26 000,00                                     | 4 492,80             | odvozeno ÚRS  |  |
| Výkaz výměr:                                       |               | I140;12*14,40/1000  |   |  |    |         | 0,173   |                      |               |  |
| 77.  | 13010710.RR01 |   | Ocel profilová I, v jakosti 11 375, h=80 mm - včetně antikorozičního, protipožárního nátěru   |  | t  | 0,011   | 26 000,00                                     | 277,99               | odvozeno ÚRS  |  |
| Výkaz výměr:                                       |               | I80;1,8*5,94/1000   |   |  |    |         | 0,011   |                      |               |  |
| 78.  | 13010988      |   | Ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=280 mm - včetně antikorozičního, protipožárního nátěru   |  | t  | 10,112  | 26 000,00                                     | 262 922,40           | ÚRS 2016-II   |  |
| Výkaz výměr:                                       |               | HEB280;95,4*106/1000  |   |  |    |         | 10,112  |                      |               |  |
| 0034: Stěny a příčky                               |               |   |   |  |    |         |   | 9 821,82             |               |  |
| 79.  | 346481111     |   | Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabcovým pletivem   |  | m2 | 32,739  | 300,00  | 9 821,82             | ÚRS 2016-II   |  |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra                             | Jedn. cena | Cena                 | Cent. soustava |
|---|----------------|---------------------|--|-------------------|----|------------------------------------|------------|----------------------|----------------|
| <b>IROP 39_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                        |                |                     |  |                   |    |                                    |            | <b>20 071 411,88</b> |                |
|   |                | Výkaz výměr:        | 2xHEB280;13,55*(0,768+0,28*2)<br>P2/2;6*1,7*(0,1*2+0,895)<br>4xI140;3*(0,14*2+0,78)<br>2xI80;0,9*(0,08*2+0,28) |                   |    | 17,994<br>11,169<br>3,180<br>0,396 |            |                      |                |
| <b>004: Vodorovné konstrukce</b>                        |                |                     |  |                   |    |                                    |            | <b>36 049,74</b>     |                |
| 0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb      |                |                     |  |                   |    |                                    |            | 36 049,74            |                |
| 80.   | 413321515.RR01 |                     | Zabetonování ocelových překladů  |                   | m3 | 4,434                              | 3 200,00   | 14 187,69            | odvozeno ÚRS   |
|   |                | Výkaz výměr:        | 2xHEB280;13,55*(0,768*0,28)<br>P2/2;6*1,7*(0,1*2+0,895)<br>4xI140;3*(0,24*0,78)<br>2xI80;0,9*(0,18*0,28)       |                   |    | 2,914<br>0,913<br>0,562<br>0,045   |            |                      |                |
| 81.   | 413351107      |                     | Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce  |                   | m2 | 33,519                             | 380,00     | 12 737,37            | ÚRS 2016-II    |
|   |                | Výkaz výměr:        | 2xHEB280;13,55*(0,768+0,28*2)<br>P2/2;6*1,7*(0,1*2+0,895)<br>4xI140;3*(0,24*2+0,78)<br>2xI80;0,9*(0,18*2+0,28) |                   |    | 17,994<br>11,169<br>3,780<br>0,576 |            |                      |                |
| 82.   | 413351108      |                     | Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce   |                   | m2 | 33,519                             | 160,00     | 5 363,04             | ÚRS 2016-II    |
| 83.   | 413351215      |                     | Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa  |                   | m2 | 22,127                             | 140,00     | 3 097,84             | ÚRS 2016-II    |
|   |                | Výkaz výměr:        | 2xHEB280;13,55*(0,768)<br>P2/2;6*1,7*(0,895)<br>4xI140;3*(0,78)<br>2xI80;0,9*(0,28)                            |                   |    | 10,406<br>9,129<br>2,340<br>0,252  |            |                      |                |
| 84.   | 413351216      |                     | Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa   |                   | m2 | 22,127                             | 30,00      | 663,81               | ÚRS 2016-II    |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>                  |                |                     |  |                   |    |                                    |            | <b>1 820,88</b>      |                |
| 0096: Bourání konstrukcí                                |                |                     |  |                   |    |                                    |            | 1 820,88             |                |
| 85.   | 964011211.RR01 |                     | Vybourání stávajících otvorů pro překlady včetně odstranění stávajících překladů                               |                   | m3 | 0,607                              | 3 000,00   | 1 820,88             | odvozeno ÚRS   |
|   |                | Výkaz výměr:        | 4xI140;3*(0,24*0,78)<br>2xI80;0,9*(0,18*0,28)  |                   |    | 0,562<br>0,045                     |            |                      |                |
| <b>1BD.1.2.03: Podpěrné konstrukce</b>                  |                |                     |  |                   |    |                                    |            | <b>661 017,90</b>    |                |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>                  |                |                     |  |                   |    |                                    |            | <b>661 017,90</b>    |                |
| 0094: Lešení a stavební výtahy                          |                |                     |  |                   |    |                                    |            | 661 017,90           |                |
| 86.   | 948411211.RR01 |                     | Zřízení podpěry dočasné kovové výšky do 12 m   |                   | t  | 7,345                              | 80 000,00  | 587 567,90           | odvozeno ÚRS   |
|   |                | Výkaz výměr:        | 317,948*1*23,1/1000  |                   |    | 7,345                              |            |                      |                |
| 87.   | 948411221.RR01 |                     | Odstranění podpěry dočasné kovové výšky do 12 m  |                   | t  | 7,345                              | 10 000,00  | 73 450,00            | odvozeno ÚRS   |
| <b>1BD.1.2.04: Stropní deska nad 1.NP, podlaha 2.NP</b> |                |                     |  |                   |    |                                    |            | <b>2 216 180,81</b>  |                |
| <b>004: Vodorovné konstrukce</b>                        |                |                     |  |                   |    |                                    |            | <b>2 216 180,81</b>  |                |
| 0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb      |                |                     |  |                   |    |                                    |            | 2 216 180,81         |                |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace  | Popis  | Popis pokračování | MJ  | Výměra                                 | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|----------------|--|--|-------------------|-----|--|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>              |                |  |  |                   |     |  |            | <b>20 071 411,88</b> |               |
| 88.   | 417321414.RR01 |  | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 - včetně provázání se stávajícími konstrukcemi  |                   | m3  | 9,913                                  | 6 210,00   | 61 562,06            | odvozeno ÚRS  |
|   | Výkaz výměr:   | 0,291*25,291<br>0,177*14,112<br>0,074*0,755  |  |                   |     | 7,360<br>2,498<br>0,056                |            |                      |               |
| 89.   | 417362021      |  | Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi Kari  |                   | t   | 0,631                                  | 35 620,00  | 22 465,53            | ÚRS 2016-II   |
|   | Výkaz výměr:   | VČETNÉ REZERVY<br>KY81;316,2/1000<br>E6;230,6/1000<br>R4;83,9/1000   |  |                   |     | -<br>0,316<br>0,231<br>0,084<br>-      |            |                      |               |
| 90.   | 417351115      |  | Zřízení bednění ztužujících věnců  |                   | m2  | 48,893                                 | 630,00     | 30 802,82            | ÚRS 2016-II   |
|   | Výkaz výměr:   | (0,539+0,786)*25,291<br>(0,654+0,42)*14,112<br>0,15*2*0,755  |  |                   |     | 33,511<br>15,156<br>0,227              |            |                      |               |
| 91.   | 417351116      |  | Odstranění bednění ztužujících věnců   |                   | m2  | 48,893                                 | 270,00     | 13 201,11            | ÚRS 2016-II   |
| 92.   | 411321515      |  | Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25   |                   | m3  | 25,506                                 | 4 800,00   | 122 430,19           | ÚRS 2016-II   |
|   | Výkaz výměr:   | 150,037*0,17   |  |                   |     | 25,506                                 |            |                      |               |
| 93.   | 411354219.RR01 |  | Bednění stropů ztracené z hraných trapézových vln TR 50/250/80   |                   | m2  | 135,240                                | 600,00     | 81 144,00            | odvozeno ÚRS  |
|   | Výkaz výměr:   | 135,24   |  |                   |     | 135,240                                |            |                      |               |
| 94.   | 411354175      |  | Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa   |                   | m2  | 135,240                                | 350,00     | 47 334,00            | ÚRS 2016-II   |
| 95.   | 411354176      |  | Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa  |                   | m2  | 135,240                                | 75,00      | 10 143,00            | ÚRS 2016-II   |
| 96.   | 411362021      |  | Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari  |                   | t   | 1,243                                  | 35 620,00  | 44 265,60            | ÚRS 2016-II   |
|   | Výkaz výměr:   | 135,24*7,99/1000<br>rezerva na provázání výztuže 15%;0,15*1,081  |  |                   |     | 1,081<br>0,162                         |            |                      |               |
| 97.   | XRR.034        |  | D+M ocelová svařovaná konstrukce stropu nad 1.NP - včetně potřebných stavebních přípomocí jako provedení kapes pro osazení a podobně |                   | t   | 23,771                                 | 75 000,00  | 1 782 832,50         | vlastní       |
|   | Výkaz výměr:   | včetně rezervy 15%<br>stropnice, HEB140;480,6/1000<br>stropnice, HEB300;8557,4/1000<br>sloup, HEB340;14701,1/1000<br>patní, hlavová deky PAS 60/10;32/1000 |  |                   |     | -<br>0,481<br>8,557<br>14,701<br>0,032 |            |                      |               |
| <b>1BD.1.2.05: Obnova kleštinové soustavy</b> |                |  |  |                   |     |  |            | <b>320 080,00</b>    |               |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>        |                |  |  |                   |     |  |            | <b>52 000,00</b>     |               |
| 0098: Demolice a sanace                       |                |  |  |                   |     |  |            | 52 000,00            |               |
| 98.   | 985621411.RR01 |  | Spínání objektů - kotvení oblast pro lano s vysekáním a zapravením   |                   | kus | 10,000                                 | 5 200,00   | 52 000,00            | odvozeno ÚRS  |
| <b>KS: Obnova kleštinové soustavy</b>         |                |  |  |                   |     |  |            | <b>268 080,00</b>    |               |
| KS: Obnova kleštinové soustavy                |                |  |  |                   |     |  |            | 268 080,00           |               |
| 99.   | XRR.035.02     |  | D+M kleštinová soustava - včetně potřebných stavebních přípomocí - spínání objektu   |                   | t   | 0,894                                  | 300 000,00 | 268 080,00           | vlastní       |
|   | Výkaz výměr:   | SESTAVA KLEŠTINA-KOTVA;468,1/1000<br>ZÁVIT TYČ;45,4/1000<br>OV 8;5,5/1000<br>TYČ24;374,6/1000  |  |                   |     | 0,468<br>0,045<br>0,006<br>0,375       |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ  | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|----------------|---------------------|---|-------------------|-----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>  |                |                     |   |                   |     |        |            | <b>20 071 411,88</b> |               |
| <b>1BD.1.3: Požárně bezpečnostní řešení</b>                             |                |                     |   |                   |     |        |            | <b>3 600,00</b>      |               |
| 1BD.1.3.01: Požárně bezpečnostní řešení                                 |                |                     |   |                   |     |        |            | 3 600,00             |               |
| PBŘ: Požárně bezpečnostní řešení  |                |                     |   |                   |     |        |            | 3 600,00             |               |
| PBŘ: Požárně bezpečnostní řešení  |                |                     |   |                   |     |        |            | 3 600,00             |               |
| 100.  | XRR.040        |                     | D+M hasicí přístroj - PHP s hasicí schopností 34 A / přenosný hasicí přístroj práškový, včetně kotvení na stěnu |                   | kus | 3,000  | 1 200,00   | 3 600,00             | vlastní       |
| <b>1BD.1.4: Technické zařízení budov</b>                                |                |                     |   |                   |     |        |            | <b>1 706 983,92</b>  |               |
| 1BD.1.4.01: Zdravotně technická instalace                               |                |                     |   |                   |     |        |            | 31 672,00            |               |
| BD.1.4.01.01: Vnitřní kanalizace  |                |                     |   |                   |     |        |            | 16 390,00            |               |
| BD.1.4.01.01.01: Vnitřní kanalizace                                     |                |                     |   |                   |     |        |            | 10 150,00            |               |
| 101.  | 721174043      |                     | Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 50   |                   | m   | 3,000  | 290,00     | 870,00               | ÚRS 2016-II   |
| 102.  | 721174044      |                     | Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 70   |                   | m   | 8,000  | 380,00     | 3 040,00             | ÚRS 2016-II   |
| 103.  | 721174045      |                     | potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 100  |                   | m   | 4,000  | 480,00     | 1 920,00             | ÚRS 2016-II   |
| 104.  | 701173402      |                     | potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 125  |                   | m   | 4,000  | 600,00     | 2 400,00             | ÚRS 2016-II   |
| 105.  | 5516116-R      |                     | uzávěrka zápachová HL 126   |                   | ks  | 4,000  | 480,00     | 1 920,00             | odvozeno ÚRS  |
| BD.1.4.01.01.02: Zařizovací předměty- výběr uspřesní architekt projektu |                |                     |   |                   |     |        |            | 6 240,00             |               |
| 106.  | 725821326.RR01 |                     | baterie dřezová stojánková páková   |                   | ks  | 4,000  | 1 560,00   | 6 240,00             | odvozeno ÚRS  |
| <b>BD.1.4.01.02: Vnitřní vodovod</b>                                    |                |                     |   |                   |     |        |            | <b>15 282,00</b>     |               |
| BD.1.4.01.02.01: Izolace tepelné  |                |                     |   |                   |     |        |            | 716,00               |               |
| 107.  | 713463131      |                     | montáž izolace tepelné, tl. Izolace do 25 mm  |                   | m   | 28,000 | 8,00       | 224,00               | ÚRS 2016-II   |
| 108.  | 28377103       |                     | izolace potrubí 22 x 9  |                   | m   | 14,000 | 12,00      | 168,00               | ÚRS 2016-II   |
| 109.  | 28377111       |                     | izolace potrubí 28 x 9  |                   | m   | 4,000  | 18,00      | 72,00                | ÚRS 2016-II   |
| 110.  | 28377051       |                     | izolace potrubí 32 x 9  |                   | m   | 6,000  | 22,00      | 132,00               | ÚRS 2016-II   |
| 111.  | 28377117       |                     | izolace potrubí 42x9  |                   | m   | 4,000  | 30,00      | 120,00               | ÚRS 2016-II   |
| BD.1.4.01.02.02: Vnitřní vodovod  |                |                     |   |                   |     |        |            | 12 216,00            |               |
| 112.  | 722174002      |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D20x2,8  |                   | m   | 7,000  | 180,00     | 1 260,00             | ÚRS 2016-II   |
| 113.  | 721174003      |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 25x3,5   |                   | m   | 2,000  | 230,00     | 460,00               | ÚRS 2016-II   |
| 114.  | 722174004      |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D32 x 4,4  |                   | m   | 3,000  | 290,00     | 870,00               | ÚRS 2016-II   |
| 115.  | 72217405       |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 40x5,5   |                   | m   | 4,000  | 380,00     | 1 520,00             | ÚRS 2016-II   |
| 116.  | 722174022      |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 - D20 x 3,4  |                   | m   | 7,000  | 210,00     | 1 470,00             | ÚRS 2016-II   |
| 117.  | 722174023      |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 - 25x4,2   |                   | m   | 2,000  | 260,00     | 520,00               | ÚRS 2016-II   |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|---------------------|---------------------|--|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                 |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>20 071 411,88</b> |               |
| 118.   | 722174024           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 - 32x5,4  |                   | m  | 3,000   | 310,00     | 930,00               | ÚRS 2016-II   |
| 119.   | 55111992            |                     | ventil rohový s filtrem D 1/2"   |                   | ks | 8,000   | 600,00     | 4 800,00             | ÚRS 2016-II   |
| 120.   | 722221117           |                     | výtokový ventil na hadici 1/2"   |                   | ks | 1,000   | 386,00     | 386,00               | ÚRS 2016-II   |
| BD.1.4.01.02.03: Ostatní                         |                     |                     |  |                   |    |         |            | 2 350,00             |               |
| 121.   | BD.1.4.01.02.03_001 |                     | Stavební přípomoc  |                   | ks | 1,000   | 1 850,00   | 1 850,00             | vlastní       |
| 122.   | BD.1.4.01.02.03_002 |                     | Potřebné revize a zkoušky  |                   | ks | 1,000   | 200,00     | 200,00               | vlastní       |
| 123.   | BD.1.4.01.02.03_003 |                     | Drobný instalační materiál   |                   | ks | 1,000   | 300,00     | 300,00               | vlastní       |
| <b>1BD.1.4.02: Vzduchotechnika</b>               |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>315 468,00</b>    |               |
| <b>BD.1.4.02.01: zař.č.6 - komunitní centrum</b> |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>315 468,00</b>    |               |
| BD.1.4.02.01.: zař.č.6 - komunitní centrum       |                     |                     |  |                   |    |         |            | 315 468,00           |               |
| 124.   | BD.1.4.02.01_001    | 6.6                 | výústka přívodní komfortní - 560x200   |                   | ks | 16,000  | 1 257,00   | 20 112,00            | vlastní       |
| 125.   | BD.1.4.02.01_002    | 6.7                 | výústka odvodní komfortní - 560x280  |                   | ks | 10,000  | 1 126,00   | 11 260,00            | vlastní       |
| 126.   | BD.1.4.02.01_003    | 6.9                 | čtyřhranné VZT potrubí sk.I z ocel. pozink.plechu vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů (do - obvodu: 2630, procento tvarovek 30%, bm: 17) |                   | m2 | 45,000  | 696,00     | 31 320,00            | vlastní       |
| 127.   | BD.1.4.02.01_004    | 6.9                 | čtyřhranné VZT potrubí sk.I z ocel. pozink.plechu vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů (do - obvodu: 1890, procento tvarovek 30%, bm: 92) |                   | m2 | 174,000 | 696,00     | 121 104,00           | vlastní       |
| 128.   | BD.1.4.02.01_005    | 6.9                 | čtyřhranné VZT potrubí sk.I z ocel. pozink.plechu vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů (do - obvodu: 1050, procento tvarovek 30%, bm: 16) |                   | m2 | 17,000  | 696,00     | 11 832,00            | vlastní       |
| 129.   | BD.1.4.02.01_006    |                     | izolace tepelná - tl.4cm, ve složení např. : desky z miner. plsti, jednostranně Al fólie, - provedení na trny, spoje přeplepeny Al páskou š=75mm |                   | m2 | 230,000 | 358,00     | 82 340,00            | vlastní       |
| 130.   | BD.1.4.02.01_007    |                     | Stavební přípomoc  |                   | ks | 1,000   | 5 000,00   | 5 000,00             | vlastní       |
| 131.   | BD.1.4.02.01_008    |                     | Potřebné revize a zkoušky  |                   | ks | 1,000   | 6 500,00   | 6 500,00             | vlastní       |
| 132.   | BD.1.4.02.01_009    |                     | Drobný instalační materiál   |                   | ks | 1,000   | 26 000,00  | 26 000,00            | vlastní       |
| <b>1BD.1.4.03: Ústřední vytápění</b>             |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>369 595,00</b>    |               |
| <b>BD.1.4.03.01: Potrubí</b>                     |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>75 300,00</b>     |               |
| BD.1.4.03.01.: Potrubí                           |                     |                     |  |                   |    |         |            | 75 300,00            |               |
| 133.   | BD.1.4.03.01_001    |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 15   |                   | m  | 15,000  | 220,00     | 3 300,00             | vlastní       |
| 134.   | BD.1.4.03.01_002    |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 20   |                   | m  | 50,000  | 290,00     | 14 500,00            | vlastní       |
| 135.   | BD.1.4.03.01_003    |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 25   |                   | m  | 40,000  | 360,00     | 14 400,00            | vlastní       |
| 136.   | BD.1.4.03.01_004    |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 32   |                   | m  | 45,000  | 480,00     | 21 600,00            | vlastní       |
| 137.   | BD.1.4.03.01_005    |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 40   |                   | m  | 25,000  | 580,00     | 14 500,00            | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.                                      | Kód              | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>          |                  |                     |   |                   |    |         |            | <b>20 071 411,88</b> |               |
| 138.                                      | BD.1.4.03.01_006 |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 50  |                   | m  | 10,000  | 700,00     | 7 000,00             | vlastní       |
| <b>BD.1.4.03.02: Armatury</b>             |                  |                     |   |                   |    |         |            | <b>2 800,00</b>      |               |
| BD.1.4.03.02.: Armatury                   |                  |                     |   |                   |    |         |            | 2 800,00             |               |
| 139.                                      | BD.1.4.03.02_001 |                     | Kulový kohout PN 6 DN 15  |                   | ks | 8,000   | 350,00     | 2 800,00             | vlastní       |
| <b>BD.1.4.03.03: Doplnkové konstrukce</b> |                  |                     |   |                   |    |         |            | <b>2 400,00</b>      |               |
| BD.1.4.03.03.: Doplnkové konstrukce       |                  |                     |   |                   |    |         |            | 2 400,00             |               |
| 140.                                      | BD.1.4.03.03_001 |                     | Ocelové profily pro doplnkové konstrukce - včetně antikoroziního, protipožárního nátěru   |                   | kg | 20,000  | 120,00     | 2 400,00             | vlastní       |
| <b>BD.1.4.03.04: Nátěry a izolace</b>     |                  |                     |   |                   |    |         |            | <b>16 480,00</b>     |               |
| BD.1.4.03.04.: Nátěry a izolace           |                  |                     |   |                   |    |         |            | 16 480,00            |               |
| 141.                                      | BD.1.4.03.04_001 |                     | Nátěr potrubí pod izolaci - základní DN 10 - 50   |                   | m  | 185,000 | 38,00      | 7 030,00             | vlastní       |
| 142.                                      | BD.1.4.03.04_002 |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 10 DN 15   |                   | m  | 10,000  | 32,00      | 320,00               | vlastní       |
| 143.                                      | BD.1.4.03.04_003 |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 16 DN 20   |                   | m  | 50,000  | 35,00      | 1 750,00             | vlastní       |
| 144.                                      | BD.1.4.03.04_004 |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 25 DN 25   |                   | m  | 40,000  | 42,00      | 1 680,00             | vlastní       |
| 145.                                      | BD.1.4.03.04_005 |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 16 DN 32   |                   | m  | 45,000  | 55,00      | 2 475,00             | vlastní       |
| 146.                                      | BD.1.4.03.04_006 |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 25 DN 40   |                   | m  | 25,000  | 85,00      | 2 125,00             | vlastní       |
| 147.                                      | BD.1.4.03.04_007 |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 25 DN 50   |                   | m  | 10,000  | 110,00     | 1 100,00             | vlastní       |
| <b>BD.1.4.03.05: Otopná tělesa</b>        |                  |                     |   |                   |    |         |            | <b>264 010,00</b>    |               |
| BD.1.4.03.05.: Otopná tělesa              |                  |                     |   |                   |    |         |            | 264 010,00           |               |
| 148.                                      | BD.1.4.03.05_001 |                     | Registr z ocelových žebrových rour např. 57 / 2,5 / 137 mm s rohovým kohoutem s - termoregulační hlavici, regulačním a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 2 x 3 / m             |                   | ks | 4,000   | 22 580,00  | 90 320,00            | vlastní       |
| 149.                                      | BD.1.4.03.05_002 |                     | Registr z ocelových žebrových rour např. 57 / 2,5 / 137 mm s rohovým kohoutem s - termoregulační hlavici, regulačním a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 2 x 5 / m             |                   | ks | 1,000   | 25 690,00  | 25 690,00            | vlastní       |
| 150.                                      | BD.1.4.03.05_003 |                     | Registr z ocelových žebrových rour např. 57 / 2,5 / 137 mm s rohovým kohoutem s - termoregulační hlavici, regulačním a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 2 x 6 / m             |                   | ks | 3,000   | 28 000,00  | 84 000,00            | vlastní       |
| 151.                                      | BD.1.4.03.05_004 |                     | Podlahový konvektor s axiálním ventilátorem,- hloubka 90 mm,- šířka 270 mm,- délka 2 800 mm s - přípojovacími armaturami, regulárem otáček a prostorovým termostatem,- výkon konvektoru : 3 500 W.- |                   | ks | 4,000   | 16 000,00  | 64 000,00            | vlastní       |
| <b>BD.1.4.03.06: Ostatní</b>              |                  |                     |   |                   |    |         |            | <b>8 605,00</b>      |               |
| BD.1.4.03.06.: Ostatní                    |                  |                     |   |                   |    |         |            | 8 605,00             |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|---------------------|---------------------|--|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>   |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>20 071 411,88</b> |               |
| 152.   | BD.1.4.03.06_001    |                     | Stavební přípoje   |                   | ks | 1,000   | 3 850,00   | 3 850,00             | vlastní       |
| 153.   | BD.1.4.03.06_002    |                     | Vyregulování ventilů termostatického ovládání                                  |                   | ks | 4,000   | 120,00     | 480,00               | vlastní       |
| 154.   | BD.1.4.03.06_003    |                     | Tlaková zkouška potrubí DN 10 - DN 100   |                   | m  | 185,000 | 15,00      | 2 775,00             | vlastní       |
| 155.   | BD.1.4.03.06_004    |                     | Topná zkouška  |                   | ks | 1,000   | 1 500,00   | 1 500,00             | vlastní       |
| <b>1BD.1.4.04: Silnoproud</b>  |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>548 636,30</b>    |               |
| <b>BD.1.4.04.01: Specifikace Rozvodnice R1.1</b>                                   |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>35 973,00</b>     |               |
| BD.1.4.04.01.01: Specifikace Rozvodnice R1.1                                       |                     |                     |  |                   |    |         |            | 35 973,00            |               |
| 156.   | BD.1.4.04.01.01_001 |                     | APN-63-3 Páčkový spínač  |                   | Ks | 1,000   | 988,00     | 988,00               | vlastní       |
| 157.   | BD.1.4.04.01.01_002 |                     | LPN-2B-1 Jistič  |                   | Ks | 1,000   | 504,00     | 504,00               | vlastní       |
| 158.   | BD.1.4.04.01.01_003 |                     | LPN-10B-1 Jistič   |                   | Ks | 12,000  | 204,00     | 2 448,00             | vlastní       |
| 159.   | BD.1.4.04.01.01_004 |                     | LPN-16B-1 Jistič   |                   | Ks | 7,000   | 190,00     | 1 330,00             | vlastní       |
| 160.   | BD.1.4.04.01.01_005 |                     | LPN-16B-3 Jistič   |                   | Ks | 2,000   | 956,00     | 1 912,00             | vlastní       |
| 161.   | BD.1.4.04.01.01_006 |                     | LPN-32C-3 Jistič   |                   | Ks | 1,000   | 1 557,00   | 1 557,00             | vlastní       |
| 162.   | BD.1.4.04.01.01_007 |                     | RSI-25-40-A024 Instalační stykač   |                   | Ks | 1,000   | 1 012,00   | 1 012,00             | vlastní       |
| 163.   | BD.1.4.04.01.01_008 |                     | APN-63-3 Páčkový spínač  |                   | Ks | 1,000   | 988,00     | 988,00               | vlastní       |
| 164.   | BD.1.4.04.01.01_009 |                     | OLI-16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou                      |                   | Ks | 6,000   | 4 099,00   | 24 594,00            | vlastní       |
| 165.   | BD.1.4.04.01.01_010 |                     | MIR-16-001-A230 Impulzní relé  |                   | Ks | 1,000   | 640,00     | 640,00               | vlastní       |
| <b>BD.1.4.04.02: Elektromontáže</b>  |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>12 699,47</b>     |               |
| BD.1.4.04.02.01: SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ  |                     |                     |  |                   |    |         |            | 903,25               |               |
| 166.   | BD.1.4.04.02.01_001 |                     | Spínač jednopólový; řazení 1; b. jasně bílá, vč.rámečku a klapky               |                   | ks | 5,000   | 180,65     | 903,25               | vlastní       |
| BD.1.4.04.02.02: ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ  |                     |                     |  |                   |    |         |            | 2 480,76             |               |
| 167.   | BD.1.4.04.02.02_001 |                     | Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; b. jasně bílá                       |                   | ks | 12,000  | 206,73     | 2 480,76             | vlastní       |
| BD.1.4.04.02.03: ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ, IP 44, IP 67                                  |                     |                     |  |                   |    |         |            | 454,32               |               |
| 168.   | BD.1.4.04.02.03_001 |                     | Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; IP 67, 16 A               |                   | ks | 1,000   | 454,32     | 454,32               | vlastní       |
| BD.1.4.04.02.04: ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, IP 44                                       |                     |                     |  |                   |    |         |            | 1 314,70             |               |
| 169.   | BD.1.4.04.02.04_001 |                     | Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem; b. bílá |                   | ks | 5,000   | 262,94     | 1 314,70             | vlastní       |
| BD.1.4.04.02.05: KRABICE   |                     |                     |  |                   |    |         |            | 5 660,70             |               |
| 170.   | BD.1.4.04.02.05_001 |                     | Krabice instalační univerzální, zapuštěná montáž                               |                   | ks | 20,000  | 37,90      | 758,00               | vlastní       |
| 171.   | BD.1.4.04.02.05_002 |                     | KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ   |                   | ks | 15,000  | 37,90      | 568,50               | vlastní       |
| 172.   | BD.1.4.04.02.05_003 |                     | KR 97/5 KRABICE ROZVODNÁ   |                   | ks | 20,000  | 216,71     | 4 334,20             | vlastní       |
| BD.1.4.04.02.06: PŘÍSTROJ SPÍNACÍ, PRO AUTOMATICKÉ SPÍNAČE (a snímače přítomnosti) |                     |                     |  |                   |    |         |            | 1 885,74             |               |

**Položky zakázky**

| Poř.  | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|---------------------|---------------------|--|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                                      |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>20 071 411,88</b> |               |
| 173.  | BD.1.4.04.02.06_001 |                     | 6401 U-102-500 Přístroj relé univerzálního, 2300 VA  |                   | ks | 1,000   | 1 885,74   | 1 885,74             | vlastní       |
| <b>BD.1.4.04.03: Elektromontáže kabely</b>                            |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>109 883,75</b>    |               |
| <b>BD.1.4.04.03.01: KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</b>                      |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>13 796,60</b>     |               |
| 174.  | BD.1.4.04.03.01_001 |                     | CYKY-J 5x4 , pevně   |                   | m  | 60,000  | 68,29      | 4 097,40             | vlastní       |
| 175.  | BD.1.4.04.03.01_002 |                     | CYKY J 5x10 mm2,   |                   | m  | 70,000  | 138,56     | 9 699,20             | vlastní       |
| <b>BD.1.4.04.03.02: KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</b>                      |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>27 364,40</b>     |               |
| 176.  | BD.1.4.04.03.02_001 |                     | CYKY O 2x1.5 mm2, pod omítkou  |                   | m  | 80,000  | 24,76      | 1 980,80             | vlastní       |
| 177.  | BD.1.4.04.03.02_002 |                     | CYKY J 3x1.5 mm2, pod omítkou  |                   | m  | 420,000 | 27,01      | 11 344,20            | vlastní       |
| 178.  | BD.1.4.04.03.02_003 |                     | CYKY J 5x1.5 mm2, pod omítkou  |                   | m  | 40,000  | 33,85      | 1 354,00             | vlastní       |
| 179.  | BD.1.4.04.03.02_004 |                     | CYKY J 3x2.5 mm2, pod omítkou  |                   | m  | 270,000 | 33,70      | 9 099,00             | vlastní       |
| 180.  | BD.1.4.04.03.02_005 |                     | CYKY J 5x2.5 mm2, pod omítkou  |                   | m  | 80,000  | 44,83      | 3 586,40             | vlastní       |
| <b>BD.1.4.04.03.03: VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</b>                |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>2 374,20</b>      |               |
| 181.  | BD.1.4.04.03.03_001 |                     | CY 4 mm2,z/ž, pod omítkou  |                   | m  | 40,000  | 24,76      | 990,40               | vlastní       |
| 182.  | BD.1.4.04.03.03_002 |                     | CYY 6 , pevně  |                   | m  | 20,000  | 29,97      | 599,40               | vlastní       |
| 183.  | BD.1.4.04.03.03_003 |                     | CYY 10 , pevně   |                   | m  | 20,000  | 39,22      | 784,40               | vlastní       |
| <b>BD.1.4.04.03.04: VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm</b> |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>4 900,00</b>      |               |
| 184.  | BD.1.4.04.03.04_001 |                     | Sire 30 mm   |                   | m  | 70,000  | 70,00      | 4 900,00             | vlastní       |
| <b>BD.1.4.04.03.05: LIŠTY, ŽLABY, TRUBKY, MATKY</b>                   |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>17 098,80</b>     |               |
| 185.  | BD.1.4.04.03.04_002 |                     | 40X15 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m) vč.rohů,ohybů a odbočení   |                   | m  | 60,000  | 92,19      | 5 531,40             | vlastní       |
| 186.  | BD.1.4.04.03.04_004 |                     | 60X40 LIŠTA HRANATÁ (3m)   |                   | m  | 20,000  | 134,73     | 2 694,60             | vlastní       |
| 187.  | BD.1.4.04.03.04_005 |                     | 1420 TRUBKA OHEBNÁ - 20 320N   |                   | m  | 120,000 | 32,74      | 3 928,80             | vlastní       |
| 188.  | BD.1.4.04.03.04_006 |                     | 1432 TRUBKA OHEBNÁ - 32 320N   |                   | m  | 120,000 | 41,20      | 4 944,00             | vlastní       |
| <b>BD.1.4.04.03.06: Montáž svítidel zářivkových</b>                   |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>21 030,75</b>     |               |
| 189.  | BD.1.4.04.03.05_001 |                     | Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních vestavných - 2+1 zdroj |                   | ks | 75,000  | 280,41     | 21 030,75            | vlastní       |
| <b>BD.1.4.04.03.07: OSTATNÍ</b>                                       |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>23 319,00</b>     |               |
| 190.  | BD.1.4.04.03.04_007 |                     | Stavební přípomoc  |                   | ks | 1,000   | 11 707,50  | 11 707,50            | vlastní       |
| 191.  | BD.1.4.04.03.04_008 |                     | Drobný instalační materiál   |                   | ks | 1,000   | 4 524,00   | 4 524,00             | vlastní       |
| 192.  | BD.1.4.04.03.06_001 |                     | Revizní technik včetně revizní zprávy  |                   | ks | 1,000   | 7 087,50   | 7 087,50             | vlastní       |
| <b>BD.1.4.04.04: SVÍTIDLA 1.NP</b>                                    |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>390 080,08</b>    |               |
| <b>BD.1.4.04.04.01: SVÍTIDLA 1.NP</b>                                 |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>364 539,56</b>    |               |
| 193.  | BD.1.4.04.04.01_001 |                     | zápustné svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka I   |                   | ks | 88,000  | 1 546,01   | 136 048,88           | vlastní       |



**Položky zakázky**

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                           |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>20 071 411,88</b> |               |
| 194.   | BD.1.4.04.04.01_002 |                     | napaječ LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka I                              |                   | ks | 88,000  | 389,44     | 34 270,72            | vlastní       |
| 195.   | BD.1.4.04.04.01_003 |                     | nástěnné svítidlo - podrobný popis viz. kniha svítidel položka AA                       |                   | ks | 3,000   | 15 146,05  | 45 438,15            | vlastní       |
| 196.   | BD.1.4.04.04.01_004 |                     | zápustné svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka BB                   |                   | ks | 2,000   | 7 554,29   | 15 108,58            | vlastní       |
| 197.   | BD.1.4.04.04.01_005 |                     | montážní box - podrobný popis viz. kniha svítidel položka BB                            |                   | ks | 2,000   | 1 573,04   | 3 146,08             | vlastní       |
| 198.   | BD.1.4.04.04.01_006 |                     | nástěnné svítidlo - podrobný popis viz. kniha svítidel položka DD                       |                   | ks | 19,000  | 6 869,85   | 130 527,15           | vlastní       |
| BD.1.4.04.04.02: Nouzové osvětlení s monitorováním 1.NP    |                     |                     |   |                   |    |         |            | 25 540,52            |               |
| 199.   | BD.1.4.04.04.02_001 |                     | nouzové svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka N1                    |                   | ks | 4,000   | 6 385,13   | 25 540,52            | vlastní       |
| <b>1BD.1.4.05: Slaboproud</b>                              |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>335 060,15</b>    |               |
| <b>BD.1.4.05.01: EZS elektronický zabezpečovací systém</b> |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>64 200,64</b>     |               |
| BD.1.4.05.01.: EZS elektronický zabezpečovací systém       |                     |                     |   |                   |    |         |            | 64 200,64            |               |
| 200.   | BD.1.4.05.01_001    |                     | Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy                                |                   | ks | 2,000   | 3 084,80   | 6 169,60             | vlastní       |
| 201.   | BD.1.4.05.01_002    |                     | krabice propojovací, sabotážní kontakt, 8+2, šroubovací, stupeň II.,                    |                   | ks | 15,000  | 225,11     | 3 376,65             | vlastní       |
| 202.   | BD.1.4.05.01_003    |                     | magnetický kontakt, polarizovaný, s pracovní mezerou 11mm, stupeň II.                   |                   | ks | 16,000  | 711,30     | 11 380,80            | vlastní       |
| 203.   | BD.1.4.05.01_004    |                     | PIR detektor s půlkulovou čočkou a dosahem 12m včetně držáku                            |                   | ks | 3,000   | 516,81     | 1 550,43             | vlastní       |
| 204.   | BD.1.4.05.01_005    |                     | tísňový hlásič, NO/NC kontakt plast se signalizací paměti poplachu                      |                   | ks | 1,000   | 776,02     | 776,02               | vlastní       |
| 205.   | BD.1.4.05.01_006    |                     | kabel sběrníkový, stíněný, F/UTP Cat.5e 4x2x0,4   |                   | m  | 30,000  | 23,78      | 713,40               | vlastní       |
| 206.   | BD.1.4.05.01_007    |                     | kabel napájecí, stíněný, 2x2,5mm2   |                   | m  | 30,000  | 30,66      | 919,80               | vlastní       |
| 207.   | BD.1.4.05.01_008    |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, drát, 10x2x0,5mm2,                                      |                   | m  | 30,000  | 30,31      | 909,30               | vlastní       |
| 208.   | BD.1.4.05.01_009    |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, lanko, 10x 0,22mm2 + 2x 0,75mm2, vně.prům 6,3mm         |                   | m  | 175,000 | 28,47      | 4 982,25             | vlastní       |
| 209.   | BD.1.4.05.01_010    |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, lanko, 6x 0,22mm2 + 2x 0,75mm2, vně.prům 5mm            |                   | m  | 60,000  | 25,45      | 1 527,00             | vlastní       |
| 210.   | BD.1.4.05.01_011    |                     | trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N                 |                   | m  | 50,000  | 57,09      | 2 854,50             | vlastní       |
| 211.   | BD.1.4.05.01_012    |                     | přichytky, průměr vnější 20mm   |                   | m  | 50,000  | 15,72      | 786,00               | vlastní       |
| 212.   | BD.1.4.05.01_013    |                     | spojky, průměr vnější 20mm  |                   | m  | 10,000  | 15,47      | 154,70               | vlastní       |
| 213.   | BD.1.4.05.01_014    |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 150,000 | 47,49      | 7 123,50             | vlastní       |
| 214.   | BD.1.4.05.01_015    |                     | přichytky, průměr vnější 21,1mm   |                   | m  | 150,000 | 20,34      | 3 051,00             | vlastní       |
| 215.   | BD.1.4.05.01_016    |                     | kotvicí materiál  |                   | ks | 250,000 | 13,53      | 3 382,50             | vlastní       |
| 216.   | BD.1.4.05.01_017    |                     | krabice iinstalační KP68  |                   | ks | 15,000  | 36,27      | 544,05               | vlastní       |
| 217.   | BD.1.4.05.01_018    |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                          |                   | ks | 100,000 | 41,17      | 4 117,00             | vlastní       |
| 218.   | BD.1.4.05.01_019    |                     | montáž kabelových tras, pod omítkou a na omítku   |                   | ks | 1,000   | 1 625,00   | 1 625,00             | vlastní       |
| 219.   | BD.1.4.05.01_020    |                     | montáž prvků a zřízení systému  |                   | ks | 1,000   | 1 000,00   | 1 000,00             | vlastní       |
| 220.   | BD.1.4.05.01_021    |                     | zaškolení obsluhy   |                   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 221.   | BD.1.4.05.01_022    |                     | nastavení, funkční zkouška systému  |                   | ks | 1,000   | 2 600,00   | 2 600,00             | vlastní       |
| 222.   | BD.1.4.05.01_023    |                     | revize systému  |                   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód              | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování   | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Gen. soustava |
|--|------------------|---------------------|---|---|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                   |                  |                     |   |   |    |         |            | <b>20 071 411,88</b> |               |
| 223.   | BD.1.4.05.01_024 |                     | stavební přípomoc   |   | ks | 1,000   | 3 357,14   | 3 357,14             | vlastní       |
| <b>BD.1.4.05.02: CCTV uzavřený kamerový systém</b> |                  |                     |   |   |    |         |            | <b>229 977,35</b>    |               |
| BD.1.4.05.02.: CCTV uzavřený kamerový systém       |                  |                     |   |   |    |         |            | 229 977,35           |               |
| 224.   | BD.1.4.05.02_001 |                     | Ekonomická venkovní den/noc (mech.) dome IP kamera s objektivem f=2.8mm a rozlišením HD 1080p (2048 - x 1536). Díky svému z odolnému provedení IK10 a krytí IP66 je kamera vhodná zejména do exponovaných / nebo venkovních aplikací  |   | ks | 4,000   | 4 596,60   | 18 386,40            | vlastní       |
| 225.   | BD.1.4.05.02_002 |                     | Adaptér pro závěsnou montáž dome kamer  |   | ks | 4,000   | 2 135,90   | 8 543,60             | vlastní       |
| 226.   | BD.1.4.05.02_003 |                     | Konzole pro montáž dome kamer na zeď  |   | ks | 4,000   | 2 858,20   | 11 432,80            | vlastní       |
| 227.   | BD.1.4.05.02_004 |                     | krabice koncová u kamery, 170x170x65mm  |   | ks | 4,000   | 333,03     | 1 332,12             | vlastní       |
| 228.   | BD.1.4.05.02_005 |                     | průmyslový switch pro kruhovou topologii (2xFO + 1xGE + 4xFE + 2xDI + 1xDO) - MM/SM univerzální, programovatelné digitální vstupy, programovatelný relé výstup, RS485 port, / redundantní vstup napájení, přepětové ochrany, provozní teplota -40...+70°C, 1x Fast Ethernet PoE+ - (90W) a 3x Fast Ethernet PoE (15,4W), VLAN, instalace na rovný podklad nebo DIN35, | 12VDC/24VDC/48VDC/12VAC/24VAC/56VDC, optický konektor SC/PC | ks | 3,000   | 34 991,60  | 104 974,80           | vlastní       |
| 229.   | BD.1.4.05.02_006 |                     | průmyslový spínaný zdroj 230V/48VDC-120W s nastavitelným výstupním napětím až + 55VDC - (PoE+), účinnost 94%, pracovní teplota -25...+70°C, instalace na DIN35, 230VAC  |   | ks | 3,000   | 3 736,50   | 11 209,50            | vlastní       |
| 230.   | BD.1.4.05.02_007 |                     | přepětová ochrana 10/100M Ethernet + PoE A/B nebo HiPoE(max.90W), dvoustupňové - provedení, galvanicky izolovaná svorka PE, rychlá montáž, instalace na rovný podklad nebo DIN35,   |   | ks | 4,000   | 1 343,43   | 5 373,72             | vlastní       |
| 231.   | BD.1.4.05.02_008 |                     | Oceloplechová zapuštěná rozvodnice 2x24, plně dveře,  |   | ks | 2,000   | 5 380,00   | 10 760,00            | vlastní       |
| 232.   | BD.1.4.05.02_009 |                     | kabel napájení, bezhalogenový, 2x2,5mm <sup>2</sup> ,   |   | m  | 125,000 | 43,17      | 5 396,25             | vlastní       |
| 233.   | BD.1.4.05.02_010 |                     | Optický kabel, FTTHx G.657A SM 9/125, 4 vl. Black   |   | m  | 100,000 | 83,20      | 8 320,00             | vlastní       |
| 234.   | BD.1.4.05.02_011 |                     | Zásuvka FTTH osazená 2xLCapc G.657A 0,6mm pigtailem a duplex adaptérem  |   | ks | 2,000   | 1 240,00   | 2 480,00             | vlastní       |
| 235.   | BD.1.4.05.02_012 |                     | kabel sběrnice RS-485, LSZH, U/UTP 4x2x0,24mm <sup>2</sup> , Cat.5e,  |   | m  | 125,000 | 23,60      | 2 950,00             | vlastní       |
| 236.   | BD.1.4.05.02_013 |                     | konektory pro připojení napájení  |   | ks | 6,000   | 117,83     | 706,98               | vlastní       |
| 237.   | BD.1.4.05.02_014 |                     | konektor RS-485, s převlekem  |   | ks | 6,000   | 405,40     | 2 432,40             | vlastní       |
| 238.   | BD.1.4.05.02_015 |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N   |   | m  | 200,000 | 47,49      | 9 498,00             | vlastní       |
| 239.   | BD.1.4.05.02_016 |                     | kotvicí materiál  |   | ks | 25,000  | 13,53      | 338,25               | vlastní       |
| 240.   | BD.1.4.05.02_017 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.  |   | ks | 25,000  | 41,17      | 1 029,25             | vlastní       |
| 241.   | BD.1.4.05.02_018 |                     | montáž kabelových tras  |   | ks | 1,000   | 1 750,00   | 1 750,00             | vlastní       |
| 242.   | BD.1.4.05.02_019 |                     | zapojení a měření metalických připojení   |   | ks | 4,000   | 265,83     | 1 063,32             | vlastní       |
| 243.   | BD.1.4.05.02_020 |                     | zapojení a měření optických připojení   |   | ks | 4,000   | 1 107,50   | 4 430,00             | vlastní       |
| 244.   | BD.1.4.05.02_021 |                     | montáž a zapojení zařízení  |   | ks | 1,000   | 1 000,00   | 1 000,00             | vlastní       |
| 245.   | BD.1.4.05.02_022 |                     | zaškolení obsluhy   |   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 246.   | BD.1.4.05.02_023 |                     | nastavení, funkční zkouška systému  |   | ks | 1,000   | 10 400,00  | 10 400,00            | vlastní       |
| 247.   | BD.1.4.05.02_024 |                     | revize systému  |   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 248.   | BD.1.4.05.02_025 |                     | stavební přípomoc   |   | ks | 1,000   | 4 869,96   | 4 869,96             | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód              | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|------------------|---------------------|---|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                                       |                  |                     |   |                   |    |        |            | <b>20 071 411,88</b> |               |
| BD.1.4.05.03: Plošné ozvučení prostor 1.NP                             |                  |                     |   |                   |    |        |            | 18 671,52            |               |
| BD.1.4.05.03.: Plošné ozvučení prostor 1.NP                            |                  |                     |   |                   |    |        |            | 18 671,52            |               |
| 249.   |                  |                     | neobsazeno  |                   |    |        |            |                      |               |
| 250.   |                  |                     | neobsazeno  |                   |    |        |            |                      |               |
| 251.   |                  |                     | neobsazeno  |                   |    |        |            |                      |               |
| 252.   |                  |                     | neobsazeno  |                   |    |        |            |                      |               |
| 253.   | BD.1.4.05.03_005 |                     | propojovací kabel F 2x4   |                   | m  | 80,000 | 41,16      | 3 292,80             | vlastní       |
| 254.   | BD.1.4.05.03_006 |                     | Kabel CYKY3Jx1,5  |                   | m  | 25,000 | 27,01      | 675,25               | vlastní       |
| 255.   | BD.1.4.05.03_007 |                     | krabice propojovací 110x110x36, svorkovnice keramická                                   |                   | ks | 7,000  | 273,76     | 1 916,32             | vlastní       |
| 256.   | BD.1.4.05.03_008 |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 80,000 | 47,49      | 3 799,20             | vlastní       |
| 257.   | BD.1.4.05.03_009 |                     | trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N                 |                   | m  | 10,000 | 57,09      | 570,90               | vlastní       |
| 258.   | BD.1.4.05.03_010 |                     | příchytky, průměr vnější 21,1mm   |                   | m  | 10,000 | 20,34      | 203,40               | vlastní       |
| 259.   | BD.1.4.05.03_011 |                     | montáž kabelových tras  |                   | ks | 1,000  | 525,00     | 525,00               | vlastní       |
| 260.   | BD.1.4.05.03_012 |                     | montáž a zapojení zařízení  |                   | ks | 1,000  | 300,00     | 300,00               | vlastní       |
| 261.   | BD.1.4.05.03_013 |                     | zaškolení obsluhy   |                   | ks | 1,000  | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 262.   | BD.1.4.05.03_014 |                     | nastavení, funkční zkouška systému  |                   | ks | 1,000  | 5 200,00   | 5 200,00             | vlastní       |
| 263.   | BD.1.4.05.03_015 |                     | revize systému  |                   | ks | 1,000  | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 264.   | BD.1.4.05.03_016 |                     | stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000  | 888,65     | 888,65               | vlastní       |
| BD.1.4.05.04: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu  |                  |                     |   |                   |    |        |            | 7 505,49             |               |
| BD.1.4.05.04.: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu |                  |                     |   |                   |    |        |            | 7 505,49             |               |
| 265.   | BD.1.4.05.04_001 |                     | zásuvka 2xRJ45, Cat5a kompletní, datová připojení včetně krabice                        |                   | ks | 3,000  | 373,63     | 1 120,89             | vlastní       |
| 266.   | BD.1.4.05.04_002 |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 50,000 | 47,49      | 2 374,50             | vlastní       |
| 267.   | BD.1.4.05.04_003 |                     | kotvicí materiál  |                   | ks | 50,000 | 13,53      | 676,50               | vlastní       |
| 268.   | BD.1.4.05.04_004 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                          |                   | ks | 50,000 | 41,17      | 2 058,50             | vlastní       |
| 269.   | BD.1.4.05.04_005 |                     | instalace kabelových tras   |                   | ks | 1,000  | 250,00     | 250,00               | vlastní       |
| 270.   | BD.1.4.05.04_006 |                     | osazení a zapojení zásuvek  |                   | ks | 1,000  | 180,00     | 180,00               | vlastní       |
| 271.   | BD.1.4.05.04_007 |                     | měření strukturované kabeláže, zápis tisk+CD  |                   | ks | 3,000  | 140,00     | 420,00               | vlastní       |
| 272.   | BD.1.4.05.04_008 |                     | stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000  | 425,10     | 425,10               | vlastní       |
| 273.   |                  |                     | neobsazeno  |                   |    |        |            |                      |               |
| 274.   |                  |                     | neobsazeno  |                   |    |        |            |                      |               |
| 275.   |                  |                     | neobsazeno  |                   |    |        |            |                      |               |
| 276.   |                  |                     | neobsazeno  |                   |    |        |            |                      |               |
| 277.   |                  |                     | neobsazeno  |                   |    |        |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód              | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                     |                  |                     |   |                   |    |         |            | <b>20 071 411,88</b> |               |
| <b>BD.1.4.05.05: STA společná televizní anténa</b>   |                  |                     |   |                   |    |         |            | <b>4 685,15</b>      |               |
| BD.1.4.05.05.: STA společná televizní anténa         |                  |                     |   |                   |    |         |            | 4 685,15             |               |
| 278.   | BD.1.4.05.05_001 |                     | zásuvka televizní, koncová R+TV, kompletní  |                   | ks | 2,000   | 317,49     | 634,98               | vlastní       |
| 279.   | BD.1.4.05.05_002 |                     | krabice instalační KP68   |                   | ks | 2,000   | 36,27      | 72,54                | vlastní       |
| 280.   | BD.1.4.05.05_003 |                     | krabice instalační, na povrch, LK80x28T   |                   | ks | 1,000   | 98,58      | 98,58                | vlastní       |
| 281.   | BD.1.4.05.05_004 |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 45,000  | 47,49      | 2 137,05             | vlastní       |
| 282.   | BD.1.4.05.05_005 |                     | kotvicí materiál  |                   | ks | 10,000  | 13,53      | 135,30               | vlastní       |
| 283.   | BD.1.4.05.05_006 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                          |                   | ks | 10,000  | 41,17      | 411,70               | vlastní       |
| 284.   | BD.1.4.05.05_007 |                     | instalace kabelových tras   |                   | ks | 1,000   | 225,00     | 225,00               | vlastní       |
| 285.   | BD.1.4.05.05_008 |                     | osazení a zapojení zásuvek  |                   | ks | 1,000   | 120,00     | 120,00               | vlastní       |
| 286.   | BD.1.4.05.05_009 |                     | stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000   | 200,00     | 200,00               | vlastní       |
| 287.   | BD.1.4.05.05_010 |                     | revize systému  |                   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| <b>BD.1.4.05.06: protipožární ucpávky prostupů</b>   |                  |                     |   |                   |    |         |            | <b>10 020,00</b>     |               |
| BD.1.4.05.06.: protipožární ucpávky prostupů         |                  |                     |   |                   |    |         |            | 10 020,00            |               |
| 288.   | BD.1.4.05.06_001 |                     | normovaný materiál protipožárních ucpávek   |                   | m3 | 1,000   | 8 760,00   | 8 760,00             | vlastní       |
| 289.   | BD.1.4.05.06_002 |                     | normovaný materiál a montáž protipožárních ucpávek, povrchová úprava                    |                   | ks | 3,000   | 420,00     | 1 260,00             | vlastní       |
| <b>1BD.1.4.06: EPS</b>                               |                  |                     |   |                   |    |         |            | <b>106 552,47</b>    |               |
| <b>BD.1.4.06.01: EPS elektronický požární systém</b> |                  |                     |   |                   |    |         |            | <b>101 332,47</b>    |               |
| BD.1.4.06.01.: EPS elektronický požární systém       |                  |                     |   |                   |    |         |            | 101 332,47           |               |
| 290.   | BD.1.4.06.01_001 |                     | Vstupní/výstupní prvek s izolátorem, 1xIN/OUT v krabici                                 |                   | ks | 1,000   | 2 440,40   | 2 440,40             | vlastní       |
| 291.   | BD.1.4.06.01_002 |                     | Hlásič kouře optický adresovatelný  |                   | ks | 1,000   | 1 132,13   | 1 132,13             | vlastní       |
| 292.   | BD.1.4.06.01_003 |                     | Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče  |                   | ks | 1,000   | 306,30     | 306,30               | vlastní       |
| 293.   | BD.1.4.06.01_004 |                     | Hlásič tlačítkový adresovatelný   |                   | ks | 3,000   | 1 386,83   | 4 160,49             | vlastní       |
| 294.   | BD.1.4.06.01_005 |                     | Hlásič kouře lineární interaktivní P+V, univerzální, IP 40                              |                   | ks | 2,000   | 22 342,40  | 44 684,80            | vlastní       |
| 295.   | BD.1.4.06.01_006 |                     | Požární siréna, 9-28Vss, 102 dB, odbě 16mA/24V, IP 65, nízká patice, rudá               |                   | ks | 2,000   | 2 277,77   | 4 555,54             | vlastní       |
| 296.   | BD.1.4.06.01_007 |                     | LED maják, 9-28Vss,6mA/24V,1Hz,červená LED čočka, bílý nízký                            |                   | ks | 2,000   | 1 283,43   | 2 566,86             | vlastní       |
| 297.   | BD.1.4.06.01_008 |                     | 8110-PO6, 117x117x58, krabice IP54  |                   | ks | 1,000   | 858,63     | 858,63               | vlastní       |
| 298.   | BD.1.4.06.01_009 |                     | Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 2x2x0,8; B2ca_s1_d1                       |                   | m  | 45,000  | 33,07      | 1 488,15             | vlastní       |
| 299.   | BD.1.4.06.01_010 |                     | JB-Y(St)-Y 2x2x0,8, kabel požární   |                   | m  | 145,000 | 38,12      | 5 527,40             | vlastní       |
| 300.   | BD.1.4.06.01_011 |                     | Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 5x2x0,8 ; B2ca_s1_d1                      |                   | m  | 25,000  | 66,02      | 1 650,50             | vlastní       |
| 301.   | BD.1.4.06.01_012 |                     | kovová příchytka na stěnu nebo strop, funkční při požáru, normová, rozteč 0,3m          |                   | ks | 45,000  | 20,38      | 917,10               | vlastní       |
| 302.   | BD.1.4.06.01_013 |                     | kotvicí materiál pro příchytky funkční při požáru, normované                            |                   | ks | 45,000  | 20,38      | 917,10               | vlastní       |

**Položky zakázky**

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|---------------------|---------------------|--|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                   |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>20 071 411,88</b> |               |
| 303.   | BD.1.4.06.01_014    |                     | trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N      |                   | m  | 170,000 | 57,09      | 9 705,30             | vlastní       |
| 304.   | BD.1.4.06.01_015    |                     | přichytky, průměr vnější 20mm  |                   | m  | 170,000 | 15,72      | 2 672,40             | vlastní       |
| 305.   | BD.1.4.06.01_016    |                     | spojky, průměr vnější 20mm   |                   | m  | 50,000  | 15,47      | 773,50               | vlastní       |
| 306.   | BD.1.4.06.01_017    |                     | kotvicí materiál do cihel, betonu  |                   | ks | 250,000 | 20,38      | 5 095,00             | vlastní       |
| 307.   | BD.1.4.06.01_018    |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.               |                   | ks | 100,000 | 41,17      | 4 117,00             | vlastní       |
| 308.   | BD.1.4.06.01_019    |                     | montáž kabeláže systému  |                   | ks | 1,000   | 1 080,00   | 1 080,00             | vlastní       |
| 309.   | BD.1.4.06.01_020    |                     | montáž a zapojení prvků systému  |                   | ks | 1,000   | 800,00     | 800,00               | vlastní       |
| 310.   | BD.1.4.06.01_021    |                     | nastavení, funkční zkouška systému   |                   | ks | 1,000   | 2 600,00   | 2 600,00             | vlastní       |
| 311.   | BD.1.4.06.01_022    |                     | revize systému   |                   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 312.   | BD.1.4.06.01_023    |                     | Stavební přípomoc  |                   | ks | 1,000   | 2 633,87   | 2 633,87             | vlastní       |
| <b>BD.1.4.06.02: protipožární ucpávky prostupů</b> |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>5 220,00</b>      |               |
| BD.1.4.06.02.: protipožární ucpávky prostupů       |                     |                     |  |                   |    |         |            | 5 220,00             |               |
| 313.   | BD.1.4.06.02_001    |                     | normovaný materiál protipožárních ucpávek                                    |                   | m3 | 0,500   | 8 760,00   | 4 380,00             | vlastní       |
| 314.   | BD.1.4.06.02_002    |                     | normovaný materiál a montáž protipožárních ucpávek, povrchová úprava         |                   | ks | 2,000   | 420,00     | 840,00               | vlastní       |
| <b>1C: 2.NP komunitní centrum</b>                  |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>6 133 749,14</b>  |               |
| <b>1CD.1.1: Architektonicko stavební část</b>      |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>3 411 157,77</b>  |               |
| <b>1CD.1.1.01: Bourané konstrukce</b>              |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>938 273,25</b>    |               |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>             |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>221 007,54</b>    |               |
| 0096: Bourání konstrukcí                           |                     |                     |  |                   |    |         |            | 142 628,81           |               |
| 315.   | 962032231           |                     | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 |                   | m3 | 169,047 | 600,00     | 101 428,28           | ÚRS 2016-II   |
|  | <b>Výkaz výměr:</b> |                     | 3,252*2,65   |                   |    |         | 8,618      |                      |               |
|  |                     |                     | 1,831*2,65   |                   |    |         | 4,852      |                      |               |
|  |                     |                     | 0,175*2,65   |                   |    |         | 0,464      |                      |               |
|  |                     |                     | 0,658*2,65   |                   |    |         | 1,744      |                      |               |
|  |                     |                     | 6,385*2,65   |                   |    |         | 16,920     |                      |               |
|  |                     |                     | 2,788*2,65   |                   |    |         | 7,388      |                      |               |
|  |                     |                     | 7,37*2,65  |                   |    |         | 19,531     |                      |               |
|  |                     |                     | 7,297*2,65   |                   |    |         | 19,337     |                      |               |
|  |                     |                     | štit:(15,059/2*4,4/2)*2*2*0,65   |                   |    |         | 43,069     |                      |               |
|  |                     |                     | nástavba:(13*2,5*0,65+1,5*2,5/2*0,65*2)*2                                    |                   |    |         | 47,125     |                      |               |
| 316.   | XRR.007             |                     | Demontáž dopravníku ječmene  |                   | m  | 18,659  | 350,00     | 6 530,65             | vlastní       |
| 317.   | 965082941           |                     | Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm                               |                   | m3 | 119,551 | 290,00     | 34 669,88            | ÚRS 2016-II   |
|  | <b>Výkaz výměr:</b> |                     | 2.NP;362,854*0,22  |                   |    |         | 79,828     |                      |               |
|  |                     |                     | nástavba;180,561*0,22  |                   |    |         | 39,723     |                      |               |
| 0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce     |                     |                     |  |                   |    |         |            | 78 378,73            |               |
| 318.   | 971033681           |                     | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm    |                   | m3 | 1,886   | 1 220,00   | 2 300,63             | ÚRS 2016-II   |
|  | <b>Výkaz výměr:</b> |                     | 1,2*1,04*0,79  |                   |    |         | 0,986      |                      |               |
|  |                     |                     | 1,26*0,904*0,79  |                   |    |         | 0,900      |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace                  | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra             | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|----------------|--------------------------------------|---|-------------------|----|--------------------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                           |                |                                      |   |                   |    |                    |            | <b>20 071 411,88</b> |               |
| 319.   | 997012191      |                                      | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %     |                   | m2 | 543,415            | 140,00     | 76 078,10            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | 2.NP;362,854<br>nástavba;180,561     |   |                   |    | 362,854<br>180,561 |            |                      |               |
| <b>099: Přesun hmot HSV</b>                                |                |                                      |   |                   |    |                    |            | <b>564 639,49</b>    |               |
| 099.: Přesun hmot HSV                                      |                |                                      |   |                   |    |                    |            | 564 639,49           |               |
| 320.   | 997013116      |                                      | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace |                   | t  | 559,049            | 760,00     | 424 877,24           | ÚRS 2016-II   |
| 321.   | 997006512      |                                      | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km                              |                   | t  | 559,049            | 130,00     | 72 676,37            | ÚRS 2016-II   |
| 322.   | 997006519      |                                      | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km                         |                   | t  | 5 590,490          | 12,00      | 67 085,88            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | 559,049*10                           |   |                   |    | 5 590,490          |            |                      |               |
| <b>762: Konstrukce tesařské</b>                            |                |                                      |   |                   |    |                    |            | <b>114 763,97</b>    |               |
| 7625: Konstrukce tesařské - podlahy a podlahové konstrukce |                |                                      |   |                   |    |                    |            | 45 103,45            |               |
| 323.   | 762522811      |                                      | Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm  |                   | m2 | 543,415            | 52,00      | 28 257,58            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | 2.NP;362,854<br>nástavba;180,561     |   |                   |    | 362,854<br>180,561 |            |                      |               |
| 324.   | 762510819.RR01 |                                      | Demontáž kce podkladové z desek hobra tl. 18 mm   |                   | m2 | 543,415            | 31,00      | 16 845,87            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:   |                | 2.NP;362,854<br>nástavba;180,561     |   |                   |    | 362,854<br>180,561 |            |                      |               |
| 7628: Konstrukce tesařské - stropy a stropní konstrukce    |                |                                      |   |                   |    |                    |            | 69 660,52            |               |
| 325.   | 762812811      |                                      | Demontáž záklopů stropů z hoblovaných prken tl do 32 mm                                       |                   | m2 | 1 086,830          | 44,00      | 47 820,52            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | 2.NP;362,854*2<br>nástavba;180,561*2 |   |                   |    | 725,708<br>361,122 |            |                      |               |
| 326.   | 762822820      |                                      | Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2                       |                   | m  | 260,000            | 84,00      | 21 840,00            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | 13*14<br>13*6                        |   |                   |    | 182,000<br>78,000  |            |                      |               |
| <b>766: Konstrukce truhlářské</b>                          |                |                                      |   |                   |    |                    |            | <b>125,44</b>        |               |
| 7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů               |                |                                      |   |                   |    |                    |            | 125,44               |               |
| 327.   | 766441822.RR01 |                                      | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m        |                   | m  | 2,240              | 56,00      | 125,44               | odvozeno ÚRS  |
| <b>775: Podlahy skládané</b>                               |                |                                      |   |                   |    |                    |            | <b>22 496,95</b>     |               |
| 775.: Podlahy skládané                                     |                |                                      |   |                   |    |                    |            | 22 496,95            |               |
| 328.   | 775511800      |                                      | Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými   |                   | m2 | 362,854            | 62,00      | 22 496,95            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | 2.NP;362,854                         |   |                   |    | 362,854            |            |                      |               |
| <b>776: Podlahy povlakové</b>                              |                |                                      |   |                   |    |                    |            | <b>15 239,87</b>     |               |
| 776.: Podlahy povlakové                                    |                |                                      |   |                   |    |                    |            | 15 239,87            |               |
| 329.   | 776201811      |                                      | Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně                                       |                   | m2 | 362,854            | 42,00      | 15 239,87            | ÚRS 2016-II   |

Položky zakázky

| Poř.         | Kód            | Kód dle dokumentace   | Popis   | Popis pokračování                   | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--------------|----------------|---|---|-------------------------------------|----|---|------------|----------------------|---------------|
|              |                |   | <b>IROP 39_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>  |                                     |    |   |            | <b>20 071 411,88</b> |               |
| Výkaz výměr: |                | 2.NP;362,854  |   |                                     |    | 362,854   |            |                      |               |
|              |                |   | 1CD.1.1.03: Svislé a vodorovné konstrukce   |                                     |    |   |            | 247 405,49           |               |
|              |                |   | 003: Svislé konstrukce  |                                     |    |   |            | 60 607,82            |               |
|              |                |   | 0031: Zdi pozemních staveb  |                                     |    |   |            | 55 836,00            |               |
| 330.         | 311231129.RR01 |   | Zdivo nosné z cihel - včetně kotvení ke stávajícímu zdivu   |                                     | m3 | 15,510  | 3 600,00   | 55 836,00            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr: |                | Štít (veškeré ostatní nízké zidky napočítány v rámci 1.NP)<br>28,2*0,55   |   |                                     |    | -<br>15,510   |            |                      |               |
|              |                |   | 0034: Stěny a příčky  |                                     |    |   |            | 4 771,82             |               |
| 331.         | 346244352.RR01 |   | Obezdvíka koupelňových van ploch rovných tl 50 mm z pórobetonových přesných příčkových hladkých - obezdívky van, sprchových vaniček, předstěny geberitů | včetně kotvení ke stávajícímu zdivu | m2 | 1,334   | 460,00     | 613,82               | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr: |                | č.m.2.07,2.09;3,336*0,2*2   |   |                                     |    | 1,334   |            |                      |               |
| 332.         | 346244354.RR01 |   | Obezdvíka koupelňových van ploch rovných tl 100 mm z pórobetonových příčkových hladkých Ytong - obezdívky van, sprchových vaniček, předstěny geberitů   | včetně kotvení ke stávajícímu zdivu | m2 | 5,400   | 770,00     | 4 158,00             | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr: |                | č.m.2.07,2.09;0,9*3*2   |   |                                     |    | 5,400   |            |                      |               |
|              |                |   | 763: Konstrukce montované   |                                     |    |   |            | 186 797,66           |               |
|              |                |   | 7631: Konstrukce montované - z desek sádrokartonových   |                                     |    |   |            | 186 797,66           |               |
| 333.         | 763111333      |   | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 45 dB  |                                     | m2 | 28,748  | 825,00     | 23 717,36            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                | 5,151*2,29-0,8*1,97<br>1,492*2,29-0,7*1,97<br>1,51*2,29-0,7*1,97<br>5,173*2,29-0,8*1,97<br>1,513*2,29-0,7*1,97<br>1,5*2,29-0,7*1,97 |   |                                     |    | 10,220<br>2,038<br>2,079<br>10,270<br>2,086<br>2,056<br>- |            |                      |               |
| 334.         | 763113347      |   | SDK příčka instalační tl 270 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 TI 60 mm EI 60 54 dB   |                                     | m2 | 11,202  | 1 440,00   | 16 131,17            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                | 5,58*2,29-0,8*1,97  |   |                                     |    | 11,202  |            |                      |               |
| 335.         | 763113317      |   | SDK příčka instalační tl 270 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 60 mm EI 60 Rw 54 dB   |                                     | m2 | 20,037  | 1 260,00   | 25 246,04            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                | 10,126*2,29-0,8*1,97*2  |   |                                     |    | 20,037<br>-   |            |                      |               |
| 336.         | 763111323      |   | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 12,5 TI 60 mm EI 45 Rw 45 dB  |                                     | m2 | 25,805  | 768,00     | 19 818,49            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                | 5,526*1,53<br>5,526*1,53<br>4,084*1,53<br>0,578*2,29*2  |   |                                     |    | 8,455<br>8,455<br>6,249<br>2,647                          |            |                      |               |
| 337.         | 763113323      |   | SDK příčka instalační tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 TI 75+75 mm EI 90 Rw 54 dB   |                                     | m2 | 39,313  | 1 490,00   | 58 576,58            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                | 2,182*2,29*5,387<br>2,301*5,387   |   |                                     |    | 26,918<br>12,395  |            |                      |               |
| 338.         | 763111427      |   | SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 80 mm EI 90 Rw 55 dB   |                                     | m2 | 38,668  | 1 120,00   | 43 308,03            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                | 7,178*5,387   |   |                                     |    | 38,668  |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra                              | Jedn. cena  | Cena                 | Gen. soustava |
|---|----------------|---------------------|--|-------------------|----|-------------------------------------|-------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                |                |                     |  |                   |    |                                     |             | <b>20 071 411,88</b> |               |
| 1CD.1.1.04: Skladby a Povrchy                   |                |                     |  |                   |    |                                     |             | 1 905 598,45         |               |
| DOP: Doplnění stávajících vrstev                |                |                     |  |                   |    |                                     |             | 52 665,18            |               |
| DOP.01: Doplnění dřevěných fošen podlahy        |                |                     |  |                   |    |                                     |             | 52 665,18            |               |
| 339.  | XRR.037        |                     | Nátěr tesařských konstrukcí  |                   | m2 | 421,140                             | 62,00       | 26 110,68            | vlastní       |
| Výkaz výměr:                                    |                |                     |  |                   |    | 210,57*2                            | 421,140     |                      |               |
| 340.  | 762083111.RR01 |                     | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám - povrchový nátěr  |                   | m3 | 8,400                               | 1 350,00    | 11 340,00            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:                                    |                |                     |  |                   |    | 210*0,04                            | 8,400       |                      |               |
| 341.  | 762523944      |                     | Doplnění části podlah z prken nebo fošen tl přes 32 mm plochy jednotlivě do 8 m2                               |                   | m2 | 31,500                              | 345,00      | 10 867,50            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                    |                |                     |  |                   |    | předpoklad doplnění 15%<br>210*0,15 | -<br>31,500 |                      |               |
| 342.  | 762595001      |                     | Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů  |                   | m2 | 31,500                              | 26,00       | 819,00               | ÚRS 2016-II   |
| 343.  | 762522812.RR01 |                     | Částečná demontáž poškozených podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm - včetně vyřezání       |                   | m2 | 31,500                              | 112,00      | 3 528,00             | odvozeno ÚRS  |
| <b>P: Skladby podlah</b>                        |                |                     |  |                   |    |                                     |             | <b>1 181 351,89</b>  |               |
| P3a: Podlaha 2.NP jižní křídlo a západní křídlo |                |                     |  |                   |    |                                     |             | 673 957,10           |               |
| 344.  | 776251311      |                     | Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) 2-složkovým lepidlem   |                   | m2 | 185,035                             | 310,00      | 57 360,85            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                    |                |                     |  |                   |    | č.m 2.11;185,035                    | 185,035     |                      |               |
| 345.  | 28411076.RR01  |                     | Přírodní linoleum tl. 10 mm  |                   | m2 | 185,035                             | 1 010,00    | 186 885,35           | odvozeno ÚRS  |
| 346.  | 776411112.RR01 |                     | Montáž obvodových soklíků výšky do 150 mm  |                   | m  | 58,838                              | 140,00      | 8 237,32             | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:                                    |                |                     |  |                   |    | 58,838                              | 58,838      |                      |               |
| 347.  | XRR.012        |                     | Obvodový soklík výška 150 mm z přírodního linolea  |                   | m2 | 8,826                               | 150,00      | 1 323,86             | vlastní       |
| Výkaz výměr:                                    |                |                     |  |                   |    | 58,838*0,15                         | 8,826       |                      |               |
| 348.  | 775591191      |                     | Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy   |                   | m2 | 185,035                             | 15,00       | 2 775,53             | ÚRS 2016-II   |
| 349.  | 61155351.RR01  |                     | Podložka separační z pěnového polyetylénu  |                   | m2 | 185,035                             | 13,00       | 2 405,46             | odvozeno ÚRS  |
| 350.  | XRR.013        |                     | D+M 2x32 mm vláknocementová deska včetně dřevěného roštu - včetně nátěrů a spojovacích prostředků - 65 + 30 mm |                   | m2 | 185,035                             | 800,00      | 148 028,00           | vlastní       |
| 351.  | 713121111      |                     | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva                          |                   | m2 | 185,035                             | 20,00       | 3 700,70             | ÚRS 2016-II   |
| 352.  | 28375675.RR01  |                     | Zvuková izolace min. rohože tl. 40 mm  |                   | m2 | 185,035                             | 520,00      | 96 218,20            | odvozeno ÚRS  |
| 353.  | 632481213      |                     | Separční vrstva z PE fólie   |                   | m2 | 185,035                             | 35,00       | 6 476,23             | ÚRS 2016-II   |
| 354.  | 631341111.RR01 |                     | Podsyp z lehkého keramického kameniva - tl. 35-70 mm   |                   | m3 | 9,714                               | 3 860,00    | 37 497,34            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:                                    |                |                     |  |                   |    | 185,035*(0,035+0,07)/2              | 9,714       |                      |               |
| 355.  | 711491171.RR01 |                     | Provedení izolace vodorovné z textilií vrstva podkladní  |                   | m2 | 185,035                             | 35,00       | 6 476,23             | odvozeno ÚRS  |
| 356.  | 69311041.RR01  |                     | Geotextilie netkaná min. 300 g/m2  |                   | m2 | 185,035                             | 30,00       | 5 551,05             | odvozeno ÚRS  |
| 357.  | 762341037.RR01 |                     | Bednění  |                   | m2 | 185,035                             | 600,00      | 111 021,00           | odvozeno ÚRS  |
| <b>P3g: Pódium</b>                              |                |                     |  |                   |    |                                     |             | <b>267 677,20</b>    |               |
| 358.  | XRR.017        |                     | D+M praktíkabl s nastavitelnou výškou a protiskluzná úprava  |                   | m2 | 39,258                              | 5 632,00    | 221 101,06           | vlastní       |
| Výkaz výměr:                                    |                |                     |  |                   |    | č.m.2.12;39,258                     | 39,258      |                      |               |
| 359.  | XRR.018        |                     | D+M ochranný nátěr - průmyslová stěrka   |                   | m2 | 39,258                              | 220,00      | 8 636,76             | vlastní       |



Položky zakázky

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|----------------|---------------------|---|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>            |                |                     |   |                   |    |        |            | <b>20 071 411,88</b> |               |
| 360.  | 631311114      |                     | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20 - tl. 60 mm  |                   | m3 | 2,355  | 3 400,00   | 8 008,63             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                |                |                     |   |                   |    |        | 2,355      |                      |               |
| 361.  | 631319011      |                     | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu  |                   | m3 | 2,355  | 800,00     | 1 884,00             | ÚRS 2016-II   |
| 362.  | 631319171      |                     | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže                                   |                   | m3 | 2,355  | 200,00     | 471,00               | ÚRS 2016-II   |
| 363.  | 631362021      |                     | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari - 100x100x6 mm   |                   | t  | 0,137  | 26 500,00  | 3 628,37             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                |                |                     |   |                   |    |        | 0,119      |                      |               |
| rezerva na provázání výztuže 15%;0,15*0,119 |                |                     |   |                   |    |        | 0,018      |                      |               |
| 364.  | 632481213      |                     | Separáční vrstva z PE fólie   |                   | m2 | 39,258 | 35,00      | 1 374,03             | ÚRS 2016-II   |
| 365.  | 713121111      |                     | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva                                     |                   | m2 | 39,258 | 20,00      | 785,16               | ÚRS 2016-II   |
| 366.  | 28375675.RR01  |                     | Zvuková izolace min. rohože tl. 40 mm   |                   | m2 | 39,258 | 520,00     | 20 414,16            | odvozeno ÚRS  |
| 367.  | 632481213      |                     | Separáční vrstva z PE fólie   |                   | m2 | 39,258 | 35,00      | 1 374,03             | ÚRS 2016-II   |
| P3h: 2.NP šatny                             |                |                     |   |                   |    |        |            | 23 891,90            |               |
| 368.  | 771574114.RR01 |                     | Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/ m2 - včetně řezání, tmelení, spárování |                   | m2 | 10,331 | 420,00     | 4 339,02             | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:                                |                |                     |   |                   |    |        | 5,162      |                      |               |
| č.m.2.07;5,162                              |                |                     |   |                   |    |        | 5,169      |                      |               |
| č.m. 2.09;5,169                             |                |                     |   |                   |    |        |            |                      |               |
| 369.  | XRR.015        |                     | Dlaždice keramická tl. 10 mm  |                   | m2 | 10,331 | 600,00     | 6 198,60             | vlastní       |
| 370.  | XRR.016        |                     | Hydroizolační stěrka včetně bandážních pásků  |                   | m2 | 10,331 | 260,00     | 2 686,06             | vlastní       |
| 371.  | 631311114      |                     | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20 - tl. 50 mm  |                   | m3 | 0,578  | 3 400,00   | 1 966,22             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                |                |                     |   |                   |    |        | 0,578      |                      |               |
| 372.  | 631319011      |                     | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu  |                   | m3 | 0,578  | 800,00     | 462,40               | ÚRS 2016-II   |
| 373.  | 631319171      |                     | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže                                   |                   | m3 | 0,578  | 200,00     | 115,60               | ÚRS 2016-II   |
| 374.  | 631362021      |                     | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari - 100x100x6 mm   |                   | t  | 0,040  | 26 500,00  | 1 068,74             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                |                |                     |   |                   |    |        | 0,035      |                      |               |
| rezerva na provázání výztuže 15%;0,15*0,035 |                |                     |   |                   |    |        | 0,005      |                      |               |
| 375.  | 632481213      |                     | Separáční vrstva z PE fólie   |                   | m2 | 11,566 | 35,00      | 404,81               | ÚRS 2016-II   |
| 376.  | 713121111      |                     | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva                                     |                   | m2 | 11,566 | 20,00      | 231,32               | ÚRS 2016-II   |
| 377.  | 28375675.RR01  |                     | Zvuková izolace min. rohože tl. 40 mm   |                   | m2 | 11,566 | 520,00     | 6 014,32             | odvozeno ÚRS  |
| 378.  | 632481213      |                     | Separáční vrstva z PE fólie   |                   | m2 | 11,566 | 35,00      | 404,81               | ÚRS 2016-II   |
| P3i: 2.NP šatny                             |                |                     |   |                   |    |        |            | 215 825,70           |               |
| 379.  | 776251311      |                     | Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) 2-složkovým lepidlem  |                   | m2 | 86,935 | 310,00     | 26 949,85            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                |                |                     |   |                   |    |        | 21,559     |                      |               |
| č.m.2.08;21,559                             |                |                     |   |                   |    |        | 42,862     |                      |               |
| č.m. 2.10,2.13;42,862                       |                |                     |   |                   |    |        | 22,514     |                      |               |
| č.m.2.06;22,514                             |                |                     |   |                   |    |        | -          |                      |               |
| 380.  | 28411076.RR01  |                     | Přírodní linoleum tl. 10 mm   |                   | m2 | 86,935 | 1 010,00   | 87 804,35            | odvozeno ÚRS  |
| 381.  | 776411112.RR01 |                     | Montáž obvodových soklíků výšky do 150 mm   |                   | m  | 88,535 | 140,00     | 12 394,90            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:                                |                |                     |   |                   |    |        | 44,698     |                      |               |
| 21,644                                      |                |                     |   |                   |    |        | 21,644     |                      |               |
| 22,193                                      |                |                     |   |                   |    |        | 22,193     |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.                                     | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>         |                |                     |   |                   |    |         |            | <b>20 071 411,88</b> |               |
| 382.                                     | XRR.012        |                     | Obvodový soklík výška 150 mm z přírodního linolea                                       |                   | m2 | 13,280  | 150,00     | 1 992,04             | vlastní       |
|  |                | Výkaz výměr:        | 88,535*0,15   |                   |    | 13,280  |            |                      |               |
| 383.                                     | 775591191      |                     | Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy                              |                   | m2 | 86,935  | 15,00      | 1 304,03             | ÚRS 2016-II   |
| 384.                                     | 61155351.RR01  |                     | Podložka separační z pěnového polyetylénu   |                   | m2 | 86,935  | 13,00      | 1 130,16             | odvozeno ÚRS  |
| 385.                                     | 631311114      |                     | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20 - tl. 50 mm                          |                   | m3 | 4,567   | 3 400,00   | 15 526,95            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 46,554*0,05   |                   |    | 2,328   |            |                      |               |
|  |                |                     | 44,781*0,05   |                   |    | 2,239   |            |                      |               |
| 386.                                     | 631319011      |                     | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu                                  |                   | m3 | 4,567   | 800,00     | 3 653,60             | ÚRS 2016-II   |
| 387.                                     | 631319171      |                     | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže |                   | m3 | 4,567   | 200,00     | 913,40               | ÚRS 2016-II   |
| 388.                                     | 631362021      |                     | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari - 100x100x6 mm                                   |                   | t  | 0,319   | 26 500,00  | 8 442,08             | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 46,554*3,033/1000   |                   |    | 0,141   |            |                      |               |
|  |                |                     | 44,781*3,033/1000   |                   |    | 0,136   |            |                      |               |
|  |                |                     | rezerva na provázání výztuže 15%;0,15*0,277   |                   |    | 0,042   |            |                      |               |
| 389.                                     | 632481213      |                     | Separací vrstva z PE fólie  |                   | m2 | 91,335  | 35,00      | 3 196,73             | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 44,781  |                   |    | 44,781  |            |                      |               |
|  |                |                     | 46,554  |                   |    | 46,554  |            |                      |               |
|  |                |                     | -   |                   |    | -       |            |                      |               |
| 390.                                     | 713121111      |                     | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva   |                   | m2 | 91,335  | 20,00      | 1 826,70             | ÚRS 2016-II   |
| 391.                                     | 28375675.RR01  |                     | Zvuková izolace min. rohože tl. 40 mm   |                   | m2 | 91,335  | 520,00     | 47 494,20            | odvozeno ÚRS  |
| 392.                                     | 632481213      |                     | Separací vrstva z PE fólie  |                   | m2 | 91,335  | 35,00      | 3 196,73             | ÚRS 2016-II   |
| <b>PS: Vnitřní povrchy stěn a stropů</b> |                |                     |   |                   |    |         |            | <b>114 029,79</b>    |               |
| PS.: Vnitřní povrchy stěn a stropů       |                |                     |   |                   |    |         |            | 114 029,79           |               |
| 393.                                     | 978013191      |                     | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %       |                   | m2 | 15,510  | 70,00      | 1 085,70             | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | štít (veškeré ostatní nízké zidky napočítány v rámci 1.NP)                              |                   |    | -       |            |                      |               |
|  |                |                     | 28,2*0,55   |                   |    | 15,510  |            |                      |               |
| 394.                                     | 612321141      |                     | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně                 |                   | m2 | 31,020  | 290,00     | 8 995,80             | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | štít (veškeré ostatní nízké zidky napočítány v rámci 1.NP)                              |                   |    | -       |            |                      |               |
|  |                |                     | 28,2*0,55*2   |                   |    | 31,020  |            |                      |               |
| 395.                                     | 784221111.RR01 |                     | Dvojnásobné bílé vápenné malby  |                   | m2 | 765,209 | 34,00      | 26 017,12            | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | stěny omítka;31,02  |                   |    | 31,020  |            |                      |               |
|  |                |                     | stěny sdk   |                   |    | -       |            |                      |               |
|  |                |                     | 10,126*2,29   |                   |    | 23,189  |            |                      |               |
|  |                |                     | 5,526*1,53  |                   |    | 8,455   |            |                      |               |
|  |                |                     | 4,564*5,387   |                   |    | 24,586  |            |                      |               |
|  |                |                     | 14,498*5,387  |                   |    | 78,101  |            |                      |               |
|  |                |                     | 4,492*5,387   |                   |    | 24,198  |            |                      |               |
|  |                |                     | 4,084*1,53  |                   |    | 6,249   |            |                      |               |
|  |                |                     | 9,989*2,29  |                   |    | 22,875  |            |                      |               |
|  |                |                     | 9,865*2,29  |                   |    | 22,591  |            |                      |               |
|  |                |                     | 5,605*1,53  |                   |    | 8,576   |            |                      |               |
|  |                |                     | 4,775*2,29  |                   |    | 10,935  |            |                      |               |
|  |                |                     | 4,812*2,29  |                   |    | 11,019  |            |                      |               |
|  |                |                     | 6,113*2,29  |                   |    | 13,999  |            |                      |               |
|  |                |                     | 6,111*2,29  |                   |    | 13,994  |            |                      |               |
|  |                |                     | 4,795*2,29  |                   |    | 10,981  |            |                      |               |
|  |                |                     | 4,783*2,29  |                   |    | 10,953  |            |                      |               |
|  |                |                     | strop;504,572   |                   |    | 504,572 |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.                             | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování           | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|----------------------------------|----------------|---------------------|--|-----------------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_UZNATELNÉ NÁKLADY</b> |                |                     |  |                             |    |         |            | <b>20 071 411,88</b> |               |
| odpočet obkladů                  |                |                     |  |                             |    |         | -          |                      |               |
| -61,082                          |                |                     |  |                             |    |         | -61,082    |                      |               |
| 396.                             | 784181101      |                     | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m   |                             | m2 | 765,209 | 6,00       | 4 591,25             | ÚRS 2016-II   |
| 397.                             | 781474113.RR01 |                     | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem - včetně řezání, tmelení, spárování  |                             | m2 | 61,966  | 420,00     | 26 025,76            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:                     |                |                     |  |                             |    |         |            |                      |               |
| č.m.2.07, 2.08                   |                |                     |  |                             |    |         | -          |                      |               |
| 4,755*2,1-0,7*1,97               |                |                     |  |                             |    |         | 8,607      |                      |               |
| 4,812*2,1-0,7*1,97*2             |                |                     |  |                             |    |         | 7,347      |                      |               |
| 6,133*2,1-0,7*1,97               |                |                     |  |                             |    |         | 11,500     |                      |               |
| 6,111*2,1-0,7*1,97               |                |                     |  |                             |    |         | 11,454     |                      |               |
| 4,795*2,1-0,8*1,97               |                |                     |  |                             |    |         | 8,494      |                      |               |
| 4,783*2,1-0,7*1,97               |                |                     |  |                             |    |         | 8,665      |                      |               |
| č.m.2.06,2.08;2*1,194*2,1        |                |                     |  |                             |    |         | 5,015      |                      |               |
| PŘEDSTĚNY, VANIČKY;0,4422*2      |                |                     |  |                             |    |         | 0,884      |                      |               |
| 398.                             | XRR.019        |                     | Obklad keramický - sociální zázemí pro šatny herců   |                             | m2 | 56,951  | 665,00     | 37 872,42            | vlastní       |
| Výkaz výměr:                     |                |                     |  |                             |    |         |            |                      |               |
| 61,966-5,015                     |                |                     |  |                             |    |         | 56,951     |                      |               |
| 399.                             | XRR.019.01     |                     | Obklad keramický - šatny herců   |                             | m2 | 5,015   | 665,00     | 3 334,84             | vlastní       |
| Výkaz výměr:                     |                |                     |  |                             |    |         |            |                      |               |
| č.m.2.06,2.08;2*1,194*2,1        |                |                     |  |                             |    |         | 5,015      |                      |               |
| 400.                             | 781495111      |                     | Penetrace podkladu vnitřních obkladů   |                             | m2 | 61,966  | 35,00      | 2 168,81             | ÚRS 2016-II   |
| 401.                             | XRR.016        |                     | Hydroizolační stěrka včetně bandážních pásků   |                             | m2 | 17,900  | 220,00     | 3 938,09             | vlastní       |
| Výkaz výměr:                     |                |                     |  |                             |    |         |            |                      |               |
| za sprchovými kouty a umyvadlem  |                |                     |  |                             |    |         | -          |                      |               |
| 3,059*2,1                        |                |                     |  |                             |    |         | 6,424      |                      |               |
| 3,059*2,1                        |                |                     |  |                             |    |         | 6,424      |                      |               |
| 1,203*2,1*2                      |                |                     |  |                             |    |         | 5,053      |                      |               |
| <b>SS: Skladby stropy</b>        |                |                     |  |                             |    |         |            | <b>557 551,60</b>    |               |
| SS: Skladby stropy               |                |                     |  |                             |    |         |            | 557 551,60           |               |
| 402.                             | 763161723.RR01 |                     | SDK podkroví deska 1xDF 15 TI 60 + 220 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD   |                             | m2 | 504,572 | 1 070,00   | 539 891,58           | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:                     |                |                     |  |                             |    |         |            |                      |               |
| 15,248*33,091                    |                |                     |  |                             |    |         | 504,572    |                      |               |
| 403.                             | 763131751      |                     | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu   |                             | m2 | 504,572 | 22,00      | 11 100,58            | ÚRS 2016-II   |
| 404.                             | 28329210.RR01  |                     | Zábrana parotěsná  |                             | m2 | 504,572 | 13,00      | 6 559,44             | odvozeno ÚRS  |
| <b>1CD.1.1.05: Výrobky</b>       |                |                     |  |                             |    |         |            | <b>282 382,00</b>    |               |
| <b>CD.1.1.05.01: Okna</b>        |                |                     |  |                             |    |         |            | <b>31 920,00</b>     |               |
| CD.1.1.05.01.01: Okna            |                |                     |  |                             |    |         |            | 31 920,00            |               |
| 405.                             | O10            |                     | Jednoduché dvojkřídlé okno dvojité zasklení s distančním teplým rámečkem - vyplněno inertním plynem. - Kování a barevné provedení bude stejné jako na okně O4, rozměr: 1120x1580 mm, podrobný popis viz / tabulka oken | včetně zednického zapravení | ks | 2,000   | 15 960,00  | 31 920,00            | vlastní       |
| <b>CD.1.1.05.02: Dveře</b>       |                |                     |  |                             |    |         |            | <b>231 822,00</b>    |               |
| CD.1.1.05.02.01: Dveře           |                |                     |  |                             |    |         |            | 231 822,00           |               |
| 406.                             | D36            |                     | Dveře dřevěné, kazetové, zázemí knihovny - klub. Centrum, akustická úprava, požární odolnost - EW30DP3-C, zámek FAB, rozměr: 900x2100 mm, podrobný popis viz tabulka dveří   | včetně přechodových lišt    | ks | 1,000   | 24 909,00  | 24 909,00            | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování        | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|----------------|---------------------|--|--------------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                      |                |                     |  |                          |    |         |            | <b>20 071 411,88</b> |               |
| 407.  | D37            |                     | Dřevěné plně, kazetové, zázemí herci, větrací mřížka, mezipokojevý zámek, rozměr: 700x1970 mm, - podrobný popis viz tabulka dveří    | včetně přechodových lišt | ks | 4,000   | 22 952,00  | 91 808,00            | vlastní       |
| 408.  | D38a           |                     | Dveře dřevěné, plně kazetové, zázemí herci, akustická úprava, zámek FAB, rozměr: 800x1970 mm, - podrobný popis viz tabulka dveří     | včetně přechodových lišt | ks | 2,000   | 25 397,00  | 50 794,00            | vlastní       |
| 409.  | D38b           |                     | Dveře dřevěné, plně kazetové, zázemí herci, bez akustické úpravy, zámek FAB, rozměr: 800x1970 mm, - podrobný popis viz tabulka dveří | včetně přechodových lišt | ks | 3,000   | 21 437,00  | 64 311,00            | vlastní       |
| <b>CD.1.1.05.03: Zámečnické prvky</b>                 |                |                     |  |                          |    |         |            | <b>2 400,00</b>      |               |
| CD.1.1.05.03.01: Zámečnické prvky                     |                |                     |  |                          |    |         |            | 2 400,00             |               |
| 410.  | Z13            |                     | Tyčová zábrana proti vypadnutí z okna průměr 30 mm, podrobný popis viz kniha zámečnických prvků                                      |                          | m  | 3,000   | 800,00     | 2 400,00             | vlastní       |
| <b>CD.1.1.05.05: Truhlářské prvky</b>                 |                |                     |  |                          |    |         |            | <b>16 240,00</b>     |               |
| CD.1.1.05.05.01: Truhlářské prvky                     |                |                     |  |                          |    |         |            | 16 240,00            |               |
| 411.  | T1             |                     | Vnitřní parapety oken, podrobný popis viz kniha truhlářských prvků   |                          | m  | 2,240   | 1 000,00   | 2 240,00             | vlastní       |
| 412.  | T2             |                     | Dřevěné schody na pódium, podrobný popis viz tabulka truhlářských prvků  |                          | ks | 2,000   | 2 500,00   | 5 000,00             | vlastní       |
| 413.  | T3             |                     | Dřevěné schody na pódium, podrobný popis viz tabulka truhlářských prvků  |                          | ks | 2,000   | 4 500,00   | 9 000,00             | vlastní       |
| <b>1CD.1.1.07: Ostatní</b>                            |                |                     |  |                          |    |         |            | <b>37 498,58</b>     |               |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>                |                |                     |  |                          |    |         |            | <b>22 978,41</b>     |               |
| 0094: Lešení a stavební výtahy                        |                |                     |  |                          |    |         |            | 11 489,21            |               |
| 414.  | 949101111      |                     | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2                                    |                          | m2 | 328,263 | 35,00      | 11 489,21            | ÚRS 2016-II   |
| 0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb |                |                     |  |                          |    |         |            | 11 489,21            |               |
| 415.  | 952901111      |                     | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m  |                          | m2 | 328,263 | 35,00      | 11 489,21            | ÚRS 2016-II   |
| <b>784: Malby</b>                                     |                |                     |  |                          |    |         |            | <b>14 520,17</b>     |               |
| 784.: Malby   |                |                     |  |                          |    |         |            | 14 520,17            |               |
| 416.  | 784171111.RR01 |                     | Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m - včetně fólie  |                          | m2 | 34,741  | 40,00      | 1 389,65             | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                |                     |  |                          |    |         |            |                      |               |
| 1,12*1,58*2   |                |                     |  |                          |    |         | 3,539      |                      |               |
| 0,9*2,1   |                |                     |  |                          |    |         | 1,890      |                      |               |
| 1,2*2,1   |                |                     |  |                          |    |         | 2,520      |                      |               |
| 0,8*1,97*5*2  |                |                     |  |                          |    |         | 15,760     |                      |               |
| 0,7*1,97*4*2  |                |                     |  |                          |    |         | 11,032     |                      |               |
|   |                |                     |  |                          |    |         | -          |                      |               |
| 417.  | 784171101.RR01 |                     | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí - včetně fólie  |                          | m2 | 328,263 | 40,00      | 13 130,52            | odvozeno ÚRS  |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace        | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|----------------|----------------------------|---|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                   |                |                            |   |                   |    |        |            | <b>20 071 411,88</b> |               |
| <b>1CD.1.2: Stavebně konstrukční část</b>          |                |                            |   |                   |    |        |            | <b>844 036,37</b>    |               |
| <b>1CD.1.2.00: Likvidace suti</b>                  |                |                            |   |                   |    |        |            | <b>3 304,72</b>      |               |
| <b>099: Přesun hmot HSV</b>                        |                |                            |   |                   |    |        |            | <b>3 304,72</b>      |               |
| 099.: Přesun hmot HSV                              |                |                            |   |                   |    |        |            | 3 304,72             |               |
| 418.   | 997013116      |                            | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace |                   | t  | 3,272  | 760,00     | 2 486,72             | ÚRS 2016-II   |
| 419.   | 997006512      |                            | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km                              |                   | t  | 3,272  | 130,00     | 425,36               | ÚRS 2016-II   |
| 420.   | 997006519      |                            | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km                         |                   | t  | 32,720 | 12,00      | 392,64               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                       |                | 3,272*10                   |   |                   |    | 32,720 |            |                      |               |
| <b>1CD.1.2.01: Překlady</b>                        |                |                            |   |                   |    |        |            | <b>34 085,42</b>     |               |
| <b>003: Svislé konstrukce</b>                      |                |                            |   |                   |    |        |            | <b>31 490,36</b>     |               |
| 0031: Zdi pozemních staveb                         |                |                            |   |                   |    |        |            | 30 631,76            |               |
| 421.   | 317941121      |                            | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12                  |                   | t  | 0,901  | 8 000,00   | 7 205,76             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                       |                | 3*1100;1,8*3*2*8,34/100    |   |                   |    | 0,901  |            |                      |               |
| 422.   | 13010712.RR01  |                            | Ocel profilová I, v jakosti I1 375, h=100 mm - včetně antikorozního, protipožárního nátěru    |                   | t  | 0,901  | 26 000,00  | 23 426,00            | odvozeno ÚRS  |
| 0034: Stěny a příčky                               |                |                            |   |                   |    |        |            | 858,60               |               |
| 423.   | 346481111      |                            | Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabicovým pletivem                     |                   | m2 | 2,862  | 300,00     | 858,60               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                       |                | 3*1100;2*1,8*(0,1*2+0,595) |   |                   |    | 2,862  |            |                      |               |
| <b>004: Vodorovné konstrukce</b>                   |                |                            |   |                   |    |        |            | <b>2 595,06</b>      |               |
| 0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb |                |                            |   |                   |    |        |            | 2 595,06             |               |
| 424.   | 413321515.RR01 |                            | Zabetonování ocelových překladů   |                   | m3 | 0,214  | 3 200,00   | 685,44               | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:                                       |                | 3*1100;2*1,8*(0,1*0,595)   |   |                   |    | 0,214  |            |                      |               |
| 425.   | 413351107      |                            | Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce   |                   | m2 | 2,862  | 380,00     | 1 087,56             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                       |                | 3*1100;2*1,8*(0,1*2+0,595) |   |                   |    | 2,862  |            |                      |               |
| 426.   | 413351108      |                            | Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce  |                   | m2 | 2,862  | 160,00     | 457,92               | ÚRS 2016-II   |
| 427.   | 413351215      |                            | Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa                           |                   | m2 | 2,142  | 140,00     | 299,88               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                       |                | 3*1100;2*1,8*(0,595)       |   |                   |    | 2,142  |            |                      |               |
| 428.   | 413351216      |                            | Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa                        |                   | m2 | 2,142  | 30,00      | 64,26                | ÚRS 2016-II   |
| <b>1CD.1.2.02: Podpěrné konstrukce</b>             |                |                            |   |                   |    |        |            | <b>661 017,90</b>    |               |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>             |                |                            |   |                   |    |        |            | <b>661 017,90</b>    |               |
| 0094: Lešení a stavební výtahy                     |                |                            |   |                   |    |        |            | 661 017,90           |               |
| 429.   | 948411121.RR01 |                            | Zřízení podpěry dočasně kovové výšky do 12 m  |                   | t  | 7,345  | 80 000,00  | 587 567,90           | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:                                       |                | 317,948*1*23,1/1000        |   |                   |    | 7,345  |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace  | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra                     | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|----------------|--|---|-------------------|----|----------------------------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                        |                |  |   |                   |    |                            |            | <b>20 071 411,88</b> |               |
| 430.  | 948411221.RR01 |  | Odstranění podpěry dočasné kovové výšky do 12 m   |                   | t  | 7,345                      | 10 000,00  | 73 450,00            | odvozeno ÚRS  |
| 1CD.1.2.03: Sanace dřevěných konstrukcí                 |                |  |   |                   |    |                            |            | 136 421,33           |               |
| 003: Svislé konstrukce                                  |                |  |   |                   |    |                            |            | 1 836,00             |               |
| 0031: Zdi pozemních staveb                              |                |  |   |                   |    |                            |            | 1 836,00             |               |
| 431.  | 310239411.RR01 |  | Zazdívká otvorů (záhlaví trámů) po vybourání otvorů pro demontáž trámu a jeho nahrazení - cihlami pálenými na MVC   |                   | m3 | 0,459                      | 4 000,00   | 1 836,00             | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | 17*0,3*0,3*0,3   |   |                   |    | 0,459                      |            |                      |               |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                         |                |  |   |                   |    |                            |            | 849,15               |               |
| 0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce          |                |  |   |                   |    |                            |            | 849,15               |               |
| 432.  | 971035681.RR01 |  | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pro demontáž dřevěných trámů   |                   | m3 | 0,459                      | 1 850,00   | 849,15               | odvozeno ÚRS  |
| 762: Konstrukce tesařské                                |                |  |   |                   |    |                            |            | 133 736,18           |               |
| 7628: Konstrukce tesařské - stropy a stropní konstrukce |                |  |   |                   |    |                            |            | 133 736,18           |               |
| 433.  | 762821943      |  | Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 8 m  |                   | m  | 96,050                     | 122,00     | 11 718,10            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | sanace hloubkové poškozených dřevěných trámů<br>17*11,3*0,5                                    |   |                   |    | -<br>96,050                |            |                      |               |
| 434.  | 762822934      |  | Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 - montáž   |                   | m  | 96,050                     | 191,00     | 18 345,55            | ÚRS 2016-II   |
| 435.  | 60512011       |  | Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2   |                   | m3 | 3,842                      | 7 600,00   | 29 199,20            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 96,05*0,2*0,2  |   |                   |    | 3,842                      |            |                      |               |
| 436.  | 762395000.RR01 |  | Spojovací prostředky pro montáž doplněného krovu  |                   | m3 | 3,842                      | 970,00     | 3 726,74             | odvozeno ÚRS  |
| 437.  | XRR.037        |  | Nátěr tesařských konstrukcí   |                   | m2 | 115,260                    | 62,00      | 7 146,12             | vlastní       |
| Výkaz výměr:  |                | nátěr vyměněných prvků<br>96,05*0,2*4<br>nátěr nepoškozených prvků<br>96,05*0,2*4/2            |   |                   |    | -<br>76,840<br>-<br>38,420 |            |                      |               |
| 438.  | 762083111.RR01 |  | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám - povrchový nátěr   |                   | m3 | 5,763                      | 1 350,00   | 7 780,05             | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | impregnace vyměněných prvků<br>3,842<br>impregnace nepoškozených prvků<br>17*11,3*0,25*0,2*0,2 |   |                   |    | -<br>3,842<br>-<br>1,921   |            |                      |               |
| 439.  | XRR.070        |  | Sanace povrchově poškozených trámů průřezové plochy do 450 cm 2 - odsekání poškozeného dřeva cca do 1/3 profilu, chemické ošetření, provedení příložek / včetně povrchové úprava příložek |                   | m  | 48,025                     | 366,00     | 17 577,15            | vlastní       |
| Výkaz výměr:  |                | 17*11,3*0,25   |   |                   |    | 48,025                     |            |                      |               |
| 440.  | XRR.071        |  | Chemická injektáž dřevěných prvků   |                   | m3 | 7,684                      | 4 918,00   | 37 789,91            | vlastní       |
| Výkaz výměr:  |                | 17*11,3*0,2*0,2  |   |                   |    | 7,684                      |            |                      |               |
| 441.  | XRR.072        |  | Odstranění nečistot s dřevěných konstrukcí  |                   | m2 | 3,842                      | 118,00     | 453,36               | vlastní       |
| Výkaz výměr:  |                | 17*11,3*0,5*0,2*0,2  |   |                   |    | 3,842                      |            |                      |               |
| 1CD.1.2.04: Sanace přilehlého zdiva                     |                |  |   |                   |    |                            |            | 9 207,00             |               |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ  | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | cen. soustava |
|---|----------------|---------------------|---|-------------------|-----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>  |                |                     |   |                   |     |        |            | <b>20 071 411,88</b> |               |
| 009: Ostatní konstrukce a práce   |                |                     |   |                   |     |        |            | 9 207,00             |               |
| 0098: Demolice a sanace   |                |                     |   |                   |     |        |            | 9 207,00             |               |
| 442.  | 985142111      |                     | Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl do 6 m/m2   |                   | m2  | 11,160 | 110,00     | 1 227,60             | ÚRS 2016-II   |
|   |                | Výkaz výměr:        | (18,6*2)*0,3  |                   |     | 11,160 |            |                      |               |
| 443.  | 985231111      |                     | Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2   |                   | m2  | 11,160 | 550,00     | 6 138,00             | ÚRS 2016-II   |
| 444.  | 985131111.RR01 |                     | Mechanické očištění stěn  |                   | m2  | 11,160 | 50,00      | 558,00               | odvozeno ÚRS  |
| 445.  | 985324111.RR01 |                     | Chemický impregnační stěn - proti dřevokazným houbám, hmyzu   |                   | m2  | 11,160 | 115,00     | 1 283,40             | odvozeno ÚRS  |
| <b>1CD.1.3: Požárně bezpečnostní řešení</b>                             |                |                     |   |                   |     |        |            | <b>3 600,00</b>      |               |
| 1CD.1.3.01: Požárně bezpečnostní řešení                                 |                |                     |   |                   |     |        |            | 3 600,00             |               |
| PBŘ: Požárně bezpečnostní řešení  |                |                     |   |                   |     |        |            | 3 600,00             |               |
| PBŘ: Požárně bezpečnostní řešení  |                |                     |   |                   |     |        |            | 3 600,00             |               |
| 446.  | XRR.040        |                     | D+M hasičí přístroj - PHP s hasičí schopností 34 A / přenosný hasičí přístroj práškový, včetně kotvení na stěnu |                   | kus | 3,000  | 1 200,00   | 3 600,00             | vlastní       |
| <b>1CD.1.4: Technické zařízení budov</b>                                |                |                     |   |                   |     |        |            | <b>1 874 955,00</b>  |               |
| 1CD.1.4.01: Zdravotně technická instalace                               |                |                     |   |                   |     |        |            | 132 323,00           |               |
| CD.1.4.01.01: Vnitřní kanalizace  |                |                     |   |                   |     |        |            | 104 349,00           |               |
| CD.1.4.01.01.01: Vnitřní kanalizace                                     |                |                     |   |                   |     |        |            | 15 409,00            |               |
| 447.  | 721174042      |                     | potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 40   |                   | m   | 3,000  | 230,00     | 690,00               | ÚRS 2016-II   |
| 448.  | 721174043      |                     | Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 50   |                   | m   | 6,000  | 290,00     | 1 740,00             | ÚRS 2016-II   |
| 449.  | 721174044      |                     | Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 70   |                   | m   | 3,000  | 380,00     | 1 140,00             | ÚRS 2016-II   |
| 450.  | 721174045      |                     | potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 100  |                   | m   | 15,000 | 480,00     | 7 200,00             | ÚRS 2016-II   |
| 451.  | 721173402      |                     | potrubí kanalizační plastové svodné systém KG 125   |                   | m   | 6,000  | 314,00     | 1 884,00             | ÚRS 2016-II   |
| 452.  | 5516116-R_01   |                     | uzávěrka zápachová HL 136   |                   | ks  | 1,000  | 480,00     | 480,00               | odvozeno ÚRS  |
| 453.  | 5516115-R      |                     | vpust do podlahy DN 50  |                   | ks  | 1,000  | 1 630,00   | 1 630,00             | odvozeno ÚRS  |
| 454.  | 721273153      |                     | hlavice ventilační PP DN 110  |                   | ks  | 1,000  | 645,00     | 645,00               | ÚRS 2016-II   |
| CD.1.4.01.01.02: Zařizovací předměty- výběr uspřesní architekt projektu |                |                     |   |                   |     |        |            | 88 940,00            |               |
| 455.  | 725119123      |                     | montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny   |                   | ks  | 2,000  | 850,00     | 1 700,00             | ÚRS 2016-II   |
| 456.  | 725829131      |                     | montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2"   |                   | ks  | 6,000  | 380,00     | 2 280,00             | ÚRS 2016-II   |
| 457.  | 642401-R       |                     | WC závěsné zařízení   |                   | ks  | 2,000  | 5 860,00   | 11 720,00            | odvozeno ÚRS  |
| 458.  | 642402-R       |                     | WC závěsné se sedátkem  |                   | ks  | 2,000  | 3 580,00   | 7 160,00             | odvozeno ÚRS  |
| 459.  | 725211614      |                     | umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bez krytu na sifon  |                   | ks  | 6,000  | 850,00     | 5 100,00             | ÚRS 2016-II   |
| 460.  | 725861102      |                     | zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40   |                   | ks  | 6,000  | 250,00     | 1 500,00             | ÚRS 2016-II   |

**Položky zakázky**

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                                       |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>20 071 411,88</b> |               |
| 461.   | 725822612           |                     | baterie umyvadlo stojánková páková s výpustí  |                   | ks | 6,000  | 1 350,00   | 8 100,00             | ÚRS 2016-II   |
| 462.   | 725219102           |                     | montáž umyvadla přípevného šrouby do zdiva  |                   | ks | 6,000  | 450,00     | 2 700,00             | ÚRS 2016-II   |
| 463.   | 725241141           |                     | vanička sprchová akrylátová 800x800 mm  |                   | ks | 2,000  | 5 160,00   | 10 320,00            | ÚRS 2016-II   |
| 464.   | 725245155           |                     | zástěna sprchová zásuvná dvojitá, výšky 2000 mm   |                   | ks | 2,000  | 14 600,00  | 29 200,00            | ÚRS 2016-II   |
| 465.   | 55145530            |                     | baterie sprchová podomítková  |                   | ks | 2,000  | 4 200,00   | 8 400,00             | ÚRS 2016-II   |
| 466.   | 725800931           |                     | zpětná montáž baterie vanové nebo sprchové  |                   | ks | 2,000  | 380,00     | 760,00               | ÚRS 2016-II   |
| <b>CD.1.4.01.02: Vnitřní vodovod</b>                                   |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>25 624,00</b>     |               |
| CD.1.4.01.02.01: Izolace tepelné                                       |                     |                     |   |                   |    |        |            | 972,00               |               |
| 467.   | 713463131           |                     | montáž izolace tepelné , tl. Izolace do 25 mm   |                   | m  | 36,000 | 8,00       | 288,00               | ÚRS 2016-II   |
| 468.   | 28377103            |                     | izolace potrubí 22 x 9  |                   | m  | 19,000 | 12,00      | 228,00               | ÚRS 2016-II   |
| 469.   | 28377111            |                     | izolace potrubí 28 x 9  |                   | m  | 2,000  | 18,00      | 36,00                | ÚRS 2016-II   |
| 470.   | 28377051            |                     | izolace potrubí 32 x 9  |                   | m  | 6,000  | 22,00      | 132,00               | ÚRS 2016-II   |
| 471.   | 28377117            |                     | izolace potrubí 42x9  |                   | m  | 9,000  | 32,00      | 288,00               | ÚRS 2016-II   |
| CD.1.4.01.02.02: Vnitřní vodovod                                       |                     |                     |   |                   |    |        |            | 24 652,00            |               |
| 472.   | 722174002           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D20x2,8  |                   | m  | 8,000  | 180,00     | 1 440,00             | ÚRS 2016-II   |
| 473.   | 722174003           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 25x3.5   |                   | m  | 2,000  | 230,00     | 460,00               | ÚRS 2016-II   |
| 474.   | 722174004           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D32 x 4,4  |                   | m  | 6,000  | 280,00     | 1 680,00             | ÚRS 2016-II   |
| 475.   | 722174005           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D40 x 5,5  |                   | m  | 9,000  | 380,00     | 3 420,00             | ÚRS 2016-II   |
| 476.   | 722174022           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 - D20 x 3,4  |                   | m  | 11,000 | 210,00     | 2 310,00             | ÚRS 2016-II   |
| 477.   | 722232043           |                     | kohout kulový přímý G 1/2" do 185 °C vnitřní závit  |                   | ks | 2,000  | 216,00     | 432,00               | ÚRS 2016-II   |
| 478.   | 722231143           |                     | ventil závitový pojistný G 1  |                   | ks | 2,000  | 455,00     | 910,00               | ÚRS 2016-II   |
| 479.   | CD.1.4.01.02.02_001 |                     | elektrický tlakový zásobníkový ohřivač vody - 50 l  |                   | ks | 2,000  | 7 000,00   | 14 000,00            | vlastní       |
| <b>CD.1.4.01.03: Ostatní</b>   |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>2 350,00</b>      |               |
| CD.1.4.01.03.01: Ostatní   |                     |                     |   |                   |    |        |            | 2 350,00             |               |
| 480.   | CD.1.4.01.03.01_001 |                     | Stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000  | 1 850,00   | 1 850,00             | vlastní       |
| 481.   | CD.1.4.01.03.01_002 |                     | Potřebné revize a zkoušky   |                   | ks | 1,000  | 200,00     | 200,00               | vlastní       |
| 482.   | CD.1.4.01.03.01_003 |                     | Drobný instalační materiál  |                   | ks | 1,000  | 300,00     | 300,00               | vlastní       |
| <b>1CD.1.4.02: Vzduchotechnika</b>                                     |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>1 396 347,00</b>  |               |
| <b>CD.1.4.02.01: zař.č.8 - zázemí účinkujících - komunitní centrum</b> |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>18 910,00</b>     |               |
| CD.1.4.02.01.: zař.č.8 - zázemí účinkujících - komunitní centrum       |                     |                     |   |                   |    |        |            | 18 910,00            |               |
| 483.   | CD.1.4.02.01_001    | 8.1                 | radiální ventilátor do kruhového potrubí -RM 200L V=520m3/h-320Pa, N=170kW,230V vč. - rychlospojů a zpětné klapky |                   | ks | 1,000  | 5 360,00   | 5 360,00             | vlastní       |
| 484.   | CD.1.4.02.01_002    | 8.2                 | ventil odsávací, kovový s prodl.krčkem - o 125  |                   | ks | 6,000  | 215,00     | 1 290,00             | vlastní       |



Položky zakázky

| Poř.   | Kód              | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Gen. soustava |
|--|------------------|---------------------|---|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>                 |                  |                     |   |                   |    |        |            | <b>20 071 411,88</b> |               |
| 485.   | CD.1.4.02.01_003 | 8.4                 | stěnová mřížka uzavřená SMU - 400x200   |                   | ks | 4,000  | 791,00     | 3 164,00             | vlastní       |
| 486.   | CD.1.4.02.01_004 | 8.5                 | tlumící potrubí Sonodec 25 - o 200  |                   | bm | 2,000  | 228,00     | 456,00               | vlastní       |
| 487.   | CD.1.4.02.01_005 | 8.6                 | kruhové VZT potrubí sk.l, pozink.plech (do průměru: 200, % tvarovek: 30, bm: 5)   |                   | m2 | 3,000  | 905,00     | 2 715,00             | vlastní       |
| 488.   | CD.1.4.02.01_006 | 8.6                 | kruhové VZT potrubí sk.l, pozink.plech (do průměru: 140, % tvarovek: 30, bm: 1)   |                   | m2 | 1,000  | 905,00     | 905,00               | vlastní       |
| 489.   | CD.1.4.02.01_007 | 8.7                 | čtyřhranné VZT potrubí sk.l z ocel. pozink.plechu, vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů (do - obvodu: 650, % tvarovek: 100, bm: 6)   |                   | m2 | 4,000  | 812,00     | 3 248,00             | vlastní       |
| 490.   | CD.1.4.02.01_008 | 8.8                 | izolace protipožární - tl.4-6cm, odolnost 30-minut ve složení např. : desky z miner. plsti, - jednostranně Al fólie, provedení na trny, spoje přelepny Al páskou š=75mm   |                   | m2 | 4,000  | 443,00     | 1 772,00             | vlastní       |
| <b>CD.1.4.02.02: zař.č.9 - komunitní centrum</b> |                  |                     |   |                   |    |        |            | <b>1 334 937,00</b>  |               |
| CD.1.4.02.02.: zař.č.9 - komunitní centrum       |                  |                     |   |                   |    |        |            | 1 334 937,00         |               |
| 491.   | CD.1.4.02.02_001 | 9.1,2               | VZT sestavná jednotka ležatá RM 09/06 Vp/Vo=5500m3/h, Np/No=2.5kW,400V, Qt=29.7kW,voda 80/60, - Qch=17.6kW,R410A, Nch=3.8kW,400V, vč.okruhu MaR - rozvaděč, pohony, čidla a kabeláž, v sestavě : / ventilátor přívodní+odtahový, vodní ohřivač, kompresor+přímý chladič, filtry EU5, rekuperátor - deskový , manžety a klapky na servo+ frekvenční měnič /2x/ |                   | ks | 1,000  | 878 638,00 | 878 638,00           | vlastní       |
| 492.   | CD.1.4.02.02_002 | 9.4a                | protipožární klapka - 1000x500 - odolnost 90 min., list bude držen elmagnetem 24Vss, max. 250mA, - dále bude vybavena dvěma kontakty pro EPS a MaR  |                   | ks | 1,000  | 13 250,00  | 13 250,00            | vlastní       |
| 493.   | CD.1.4.02.02_003 | 9.4b                | protipožární klapka - 500x250 - odolnost 90 min., list bude držen elmagnetem 24Vss, max. 250mA, dále - bude vybavena dvěma kontakty pro EPS a MaR   |                   | ks | 2,000  | 6 145,00   | 12 290,00            | vlastní       |
| 494.   | CD.1.4.02.02_004 | 9.4c                | protipožární klapka - průměr 560 - odolnost 90 min., list bude držen elmagnetem 24Vss, max. 250mA, - dále bude vybavena dvěma kontakty pro EPS a MaR  |                   | ks | 1,000  | 7 892,00   | 7 892,00             | vlastní       |
| 495.   | CD.1.4.02.02_005 | 9.6                 | tlumič buňkový - G 250x500/1500.1   |                   | ks | 20,000 | 1 997,00   | 39 940,00            | vlastní       |
| 496.   | CD.1.4.02.02_006 | 9.7a                | výústka přívodní - 400x200  |                   | ks | 18,000 | 1 014,00   | 18 252,00            | vlastní       |
| 497.   | CD.1.4.02.02_007 | 9.7b                | výústka přívodní - 200x100  |                   | ks | 2,000  | 598,00     | 1 196,00             | vlastní       |
| 498.   | CD.1.4.02.02_008 | 9.8                 | výústka odvodní -625x325  |                   | ks | 7,000  | 1 298,00   | 9 086,00             | vlastní       |
| 499.   | CD.1.4.02.02_009 | 9.9                 | žaluzie protidešťová - 1000x1250  |                   | ks | 1,000  | 6 106,00   | 6 106,00             | vlastní       |
| 500.   | CD.1.4.02.02_010 | 9.111               | tlumící potrubí 25 - o 560  |                   | bm | 6,000  | 1 136,00   | 6 816,00             | vlastní       |
| 501.   | CD.1.4.02.02_011 | 9.12                | kruhové VZT potrubí sk.l, pozink.plech (do průměru: 560, % tvarovek: 50)  |                   | bm | 6,000  | 1 888,00   | 11 328,00            | vlastní       |
| 502.   | CD.1.4.02.02_012 | 9.13                | čtyřhranné VZT potrubí sk.l z ocel. pozink.plechu, vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů (do - obvodu: 6800, % tvarovek: 100, bm: 2)  |                   | m2 | 14,000 | 812,00     | 11 368,00            | vlastní       |
| 503.   | CD.1.4.02.02_013 | 9.13                | čtyřhranné VZT potrubí sk.l z ocel. pozink.plechu, vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů (do - obvodu: 3500, % tvarovek: 50, bm: 12)  |                   | m2 | 42,000 | 728,00     | 30 576,00            | vlastní       |
| 504.   | CD.1.4.02.02_014 | 9.13                | čtyřhranné VZT potrubí sk.l z ocel. pozink.plechu, vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů (do - obvodu: 2630, % tvarovek: 50, bm: 37)  |                   | m2 | 97,000 | 728,00     | 70 616,00            | vlastní       |
| 505.   | CD.1.4.02.02_015 | 9.13                | čtyřhranné VZT potrubí sk.l z ocel. pozink.plechu, vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů (do - obvodu: 1890, % tvarovek: 50, bm: 13)  |                   | m2 | 25,000 | 728,00     | 18 200,00            | vlastní       |
| 506.   | CD.1.4.02.02_016 | 9.13                | čtyřhranné VZT potrubí sk.l z ocel. pozink.plechu, vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů (do - obvodu: 1500, % tvarovek:30, bm: 55)   |                   | m2 | 83,000 | 696,00     | 57 768,00            | vlastní       |
| 507.   | CD.1.4.02.02_017 | 9.13                | čtyřhranné VZT potrubí sk.l z ocel. pozink.plechu, vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů (do - obvodu: 650, % tvarovek:30, bm: 23)  |                   | m2 | 15,000 | 696,00     | 10 440,00            | vlastní       |

**Položky zakázky**

| Poř.  | Kód              | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|------------------|---------------------|--|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>            |                  |                     |  |                   |    |         |            | <b>20 071 411,88</b> |               |
| 508.  | CD.1.4.02.02_018 | 9.14                | izolace protihluková - tl.10cm ve složení např. : desky z miner. plsti, jednostranně Al fólie, - provedení na trny, spoje přelepeny Al páskou š=75mm                     |                   | m2 | 65,000  | 772,00     | 50 180,00            | vlastní       |
| 509.  | CD.1.4.02.02_019 |                     | izolace protipožární - tl.4-6cm, odolnost 30-minut ve složení např. : desky z miner. plsti, - jednostranně Al fólie, provedení na trny, spoje přelepeny Al páskou š=75mm |                   | m2 | 15,000  | 443,00     | 6 645,00             | vlastní       |
| 510.  | CD.1.4.02.02_020 |                     | izolace tepelná - tl.4cm, ve složení např. : desky z miner. plsti, jednostranně Al fólie, - provedení na trny, spoje přelepeny Al páskou š=75mm                          |                   | m2 | 130,000 | 358,00     | 46 540,00            | vlastní       |
| 511.  | CD.1.4.02.02_021 |                     | těsnící, spojovací a montážní materiál   |                   | kg | 350,000 | 75,00      | 26 250,00            | vlastní       |
| 512.  | CD.1.4.02.02_022 |                     | samolepící štítky se šípkou pro označení směru proudění vzduchu na potrubí   |                   | ks | 6,000   | 260,00     | 1 560,00             | vlastní       |
| <b>CD.1.4.02.03: společná část pro 2.NP</b> |                  |                     |  |                   |    |         |            | <b>42 500,00</b>     |               |
| CD.1.4.02.03.: společná část pro 2.NP       |                  |                     |  |                   |    |         |            | 42 500,00            |               |
| 513.  | CD.1.4.02.03_001 |                     | Stavební přípomocce  |                   | ks | 1,000   | 10 000,00  | 10 000,00            | vlastní       |
| 514.  | CD.1.4.02.03_002 |                     | Potřebné zkoušky a revize  |                   | ks | 1,000   | 26 000,00  | 26 000,00            | vlastní       |
| 515.  | CD.1.4.02.03_003 |                     | Drobný instalační materiál   |                   | ks | 1,000   | 6 500,00   | 6 500,00             | vlastní       |
| <b>1CD.1.4.03: Ústřední vytápění</b>        |                  |                     |  |                   |    |         |            | <b>346 285,00</b>    |               |
| <b>CD.1.4.03.01: Potrubí</b>                |                  |                     |  |                   |    |         |            | <b>92 900,00</b>     |               |
| CD.1.4.03.01.: Potrubí                      |                  |                     |  |                   |    |         |            | 92 900,00            |               |
| 516.  | CD.1.4.03.01_001 |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 15   |                   | m  | 30,000  | 220,00     | 6 600,00             | vlastní       |
| 517.  | CD.1.4.03.01_002 |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 20   |                   | m  | 10,000  | 290,00     | 2 900,00             | vlastní       |
| 518.  | CD.1.4.03.01_003 |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 25   |                   | m  | 85,000  | 360,00     | 30 600,00            | vlastní       |
| 519.  | CD.1.4.03.01_004 |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 32   |                   | m  | 110,000 | 480,00     | 52 800,00            | vlastní       |
| <b>CD.1.4.03.02: Doplnkové konstrukce</b>   |                  |                     |  |                   |    |         |            | <b>2 400,00</b>      |               |
| CD.1.4.03.02.: Doplnkové konstrukce         |                  |                     |  |                   |    |         |            | 2 400,00             |               |
| 520.  | CD.1.4.03.02_001 |                     | Ocelové profily pro doplňkové konstrukce - včetně antikorozního, protipožárního nátěru   |                   | kg | 20,000  | 120,00     | 2 400,00             | vlastní       |
| <b>CD.1.4.03.03: Nátěry a izolace</b>       |                  |                     |  |                   |    |         |            | <b>18 150,00</b>     |               |
| CD.1.4.03.03.: Nátěry a izolace             |                  |                     |  |                   |    |         |            | 18 150,00            |               |
| 521.  | CD.1.4.03.03_001 |                     | Nátěr potrubí pod izolaci - základní DN 10 - 50  |                   | m  | 220,000 | 35,00      | 7 700,00             | vlastní       |
| 522.  | CD.1.4.03.03_002 |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 10 DN 15  |                   | m  | 15,000  | 32,00      | 480,00               | vlastní       |
| 523.  | CD.1.4.03.03_003 |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 10 DN 20  |                   | m  | 10,000  | 35,00      | 350,00               | vlastní       |

**Položky zakázky**

| Poř.                               | Kód              | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|------------------------------------|------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_UZNATELNÉ NÁKLADY</b>   |                  |                     |   |                   |    |         |            | <b>20 071 411,88</b> |               |
| 524.                               | CD.1.4.03.03_004 |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 15 DN 25   |                   | m  | 85,000  | 42,00      | 3 570,00             | vlastní       |
| 525.                               | CD.1.4.03.03_005 |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 15 DN 32   |                   | m  | 110,000 | 55,00      | 6 050,00             | vlastní       |
| <b>CD.1.4.03.04: Otopná tělesa</b> |                  |                     |   |                   |    |         |            | <b>222 880,00</b>    |               |
| CD.1.4.03.04.: Otopná tělesa       |                  |                     |   |                   |    |         |            | 222 880,00           |               |
| 526.                               | CD.1.4.03.04_001 |                     | Registr z ocelových žebrových rour např. 57 / 2,5 / 137 mm s rohovým kohoutem s termoregulační hlavici, regulačním a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 2 x 3 / m |                   | ks | 1,000   | 22 580,00  | 22 580,00            | vlastní       |
| 527.                               | CD.1.4.03.04_002 |                     | Registr z ocelových žebrových rour např. 57 / 2,5 / 137 mm s rohovým kohoutem s termoregulační hlavici, regulačním a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 2 x 4 / m |                   | ks | 2,000   | 24 000,00  | 48 000,00            | vlastní       |
| 528.                               | CD.1.4.03.04_003 |                     | Registr z ocelových žebrových rour např. 57 / 2,5 / 137 mm s rohovým kohoutem s termoregulační hlavici, regulačním a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 2 x 5 / m |                   | ks | 2,000   | 25 680,00  | 51 360,00            | vlastní       |
| 529.                               | CD.1.4.03.04_004 |                     | Registr z ocelových žebrových rour např. 57 / 2,5 / 137 mm s rohovým kohoutem s termoregulační hlavici, regulačním a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 2 x 6 / m |                   | ks | 3,000   | 28 000,00  | 84 000,00            | vlastní       |
| 530.                               | CD.1.4.03.04_005 |                     | Registr z ocelových hladkých rour 57 x 3 mm s rohovým kohoutem s termoregulační hlavici, regulačním a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 3 x 2 m                  |                   | ks | 1,000   | 16 940,00  | 16 940,00            | vlastní       |
| <b>CD.1.4.03.05: Ostatní</b>       |                  |                     |   |                   |    |         |            | <b>9 955,00</b>      |               |
| CD.1.4.03.05.: Ostatní             |                  |                     |   |                   |    |         |            | 9 955,00             |               |
| 531.                               | CD.1.4.03.05_001 |                     | Stavební přípoje  |                   | ks | 1,000   | 3 850,00   | 3 850,00             | vlastní       |
| 532.                               | CD.1.4.03.05_002 |                     | Vyregulování ventilů termostatického ovládání   |                   | ks | 9,000   | 120,00     | 1 080,00             | vlastní       |
| 533.                               | CD.1.4.03.05_003 |                     | Tlaková zkouška potrubí DN 10 - DN 32   |                   | m  | 235,000 | 15,00      | 3 525,00             | vlastní       |
| 534.                               | CD.1.4.03.05_004 |                     | Topná zkouška   |                   | ks | 1,000   | 1 500,00   | 1 500,00             | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace    | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|----------------|------------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>  |                |                        |   |                   |    |         |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
| <b>2S2: Kulturní centrum „Pivovar – Domažlice“ - jižní křídlo - NEUZNATELNÉ</b> |                |                        |   |                   |    |         |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
| <b>2A: 1.PP market</b>  |                |                        |   |                   |    |         |            | <b>10 158 711,34</b> |               |
| <b>2AD.1.1: Architektonicko stavební část</b>                                   |                |                        |   |                   |    |         |            | <b>6 075 245,09</b>  |               |
| <b>2AD.1.1.01: Bourané konstrukce</b>   |                |                        |   |                   |    |         |            | <b>476 058,84</b>    |               |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>  |                |                        |   |                   |    |         |            | <b>185 835,19</b>    |               |
| 0096: Bourání konstrukcí  |                |                        |   |                   |    |         |            | 169 799,13           |               |
| 1.  | 968072456      |                        | Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2  |                   | m2 | 2,837   | 190,00     | 538,99               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 1.PP                   |   |                   |    | -       |            |                      |               |
|   |                | 1,44*1,97              |   |                   |    | 2,837   |            |                      |               |
| 2.  | 968062356      |                        | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2                                    |                   | m2 | 2,100   | 130,00     | 273,00               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 1.PP                   |   |                   |    | -       |            |                      |               |
|   |                | 1*2,1                  |   |                   |    | 2,100   |            |                      |               |
| 3.  | 965042141      |                        | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 |                   | m3 | 17,211  | 2 300,00   | 39 584,84            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 1.PP                   |   |                   |    | -       |            |                      |               |
|   |                | 344,216*0,05           |   |                   |    | 17,211  |            |                      |               |
| 4.  | 962052314      |                        | Bourání pilířů ze ŽB  |                   | m3 | 0,768   | 3 400,00   | 2 611,57             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 3,63*0,46*0,46         |   |                   |    | 0,768   |            |                      |               |
| 5.  | 963051113      |                        | Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm   |                   | m3 | 0,432   | 2 400,00   | 1 037,76             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 4,324*0,1              |   |                   |    | 0,432   |            |                      |               |
| 6.  | 961044111.RR01 |                        | Bourání betonových kanálků v podlaze  |                   | m3 | 30,302  | 2 900,00   | 87 875,57            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | dno;84,172*0,6*0,2     |   |                   |    | 10,101  |            |                      |               |
|   |                | stěny;84,172*0,6*0,2*2 |   |                   |    | 20,201  |            |                      |               |
| 7.  | XRR.056        |                        | Demontáž zakrytí betonových kanálů v podlaze  |                   | m  | 84,172  | 200,00     | 16 834,40            | vlastní       |
| 8.  | XRR.057        |                        | Demontáž technologií betonových kanálů v podlaze  |                   | m  | 84,172  | 250,00     | 21 043,00            | vlastní       |
| 0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce                                  |                |                        |   |                   |    |         |            | 16 036,06            |               |
| 9.  | 971033641      |                        | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm                           |                   | m3 | 0,891   | 840,00     | 748,44               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 1.PP                   |   |                   |    | -       |            |                      |               |
|   |                | 1,8*1,65*0,3           |   |                   |    | 0,891   |            |                      |               |
| 10.   | 971033651      |                        | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm                           |                   | m3 | 6,567   | 950,00     | 6 238,60             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 1.PP                   |   |                   |    | -       |            |                      |               |
|   |                | 2,67*2,55*0,528        |   |                   |    | 3,595   |            |                      |               |
|   |                | 1,8*2,4*0,33           |   |                   |    | 1,426   |            |                      |               |
|   |                | 2,1*1,54*0,387         |   |                   |    | 1,252   |            |                      |               |
|   |                | 1,02*0,52*0,556        |   |                   |    | 0,295   |            |                      |               |
| 11.   | 971033691      |                        | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm                         |                   | m3 | 6,241   | 1 450,00   | 9 049,02             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 1.PP                   |   |                   |    | -       |            |                      |               |
|   |                | 1,4*1,97*1,269         |   |                   |    | 3,500   |            |                      |               |
|   |                | 1*2,1*1,06             |   |                   |    | 2,226   |            |                      |               |
|   |                | 1*0,52*0,99            |   |                   |    | 0,515   |            |                      |               |
|   |                |                        |   |                   |    | -       |            |                      |               |
| <b>099: Přesun hmot HSV</b>   |                |                        |   |                   |    |         |            | <b>244 411,92</b>    |               |
| 099.: Přesun hmot HSV   |                |                        |   |                   |    |         |            | 244 411,92           |               |
| 12.   | 997013116      |                        | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace       |                   | t  | 241,992 | 760,00     | 183 913,92           | ÚRS 2016-II   |

Položky zakázky

| Poř.                               | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra           | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|------------------------------------|----------------|---------------------|---|-------------------|----|------------------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b> |                |                     |   |                   |    |                  |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
| 13.                                | 997006512      |                     | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km                            |                   | t  | 241,992          | 130,00     | 31 458,96            | ÚRS 2016-II   |
| 14.                                | 997006519      |                     | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km                       |                   | t  | 2 419,920        | 12,00      | 29 039,04            | ÚRS 2016-II   |
|                                    |                | <b>Výkaz výměr:</b> | <b>241,992*10</b>   |                   |    | <b>2 419,920</b> |            |                      |               |
|                                    |                |                     | <b>722: Vnitřní vodovod</b>   |                   |    |                  |            | <b>5 482,89</b>      |               |
|                                    |                |                     | 722.: Vnitřní vodovod   |                   |    |                  |            | 5 482,89             |               |
| 15.                                | 722130806.RR01 |                     | Demontáž potrubí pod stropem  |                   | m  | 52,218           | 105,00     | 5 482,89             | odvozeno ÚRS  |
|                                    |                | <b>Výkaz výměr:</b> | <b>1.PP</b>   |                   |    | -                |            |                      |               |
|                                    |                |                     | 12,402  |                   |    | 12,402           |            |                      |               |
|                                    |                |                     | 32,518  |                   |    | 32,518           |            |                      |               |
|                                    |                |                     | 7,298   |                   |    | 7,298            |            |                      |               |
|                                    |                |                     |   |                   |    | -                |            |                      |               |
|                                    |                |                     | <b>764: Konstrukce klempířské</b>   |                   |    |                  |            | <b>744,00</b>        |               |
|                                    |                |                     | 764.: Konstrukce klempířské   |                   |    |                  |            | 744,00               |               |
| 16.                                | 764002851      |                     | Demontáž oplechování parapetů do suti   |                   | m  | 12,000           | 62,00      | 744,00               | ÚRS 2016-II   |
|                                    |                |                     | <b>771: Podlahy z dlaždic</b>   |                   |    |                  |            | <b>39 584,84</b>     |               |
|                                    |                |                     | 771.: Podlahy z dlaždic   |                   |    |                  |            | 39 584,84            |               |
| 17.                                | 771571810      |                     | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty                                    |                   | m2 | 344,216          | 115,00     | 39 584,84            | ÚRS 2016-II   |
|                                    |                |                     | <b>2AD.1.1.02: Zemní práce</b>  |                   |    |                  |            | <b>555 151,10</b>    |               |
|                                    |                |                     | <b>001: Zemní práce</b>   |                   |    |                  |            | <b>555 151,10</b>    |               |
|                                    |                |                     | 001.: Zemní práce   |                   |    |                  |            | 555 151,10           |               |
| 18.                                | 139711101      |                     | Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4                                      |                   | m3 | 180,713          | 1 900,00   | 343 355,46           | ÚRS 2016-II   |
|                                    |                | <b>Výkaz výměr:</b> | <b>344,216*0,525</b>  |                   |    | <b>180,713</b>   |            |                      |               |
| 19.                                | 162201211      |                     | Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m                |                   | m3 | 180,713          | 90,00      | 16 264,17            | ÚRS 2016-II   |
| 20.                                | 162201219      |                     | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m |                   | m3 | 1 807,130        | 80,00      | 144 570,40           | ÚRS 2016-II   |
|                                    |                | <b>Výkaz výměr:</b> | <b>předpoklad vzdálenosti 100 m</b>   |                   |    | -                |            |                      |               |
|                                    |                |                     | 180,713*10  |                   |    | 1 807,130        |            |                      |               |
| 21.                                | 167101102      |                     | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3   |                   | m3 | 180,713          | 72,00      | 13 011,34            | ÚRS 2016-II   |
| 22.                                | 162701105      |                     | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                       |                   | m3 | 180,713          | 210,00     | 37 949,73            | ÚRS 2016-II   |
|                                    |                |                     | <b>2AD.1.1.03: Svislé a vodorovné konstrukce</b>  |                   |    |                  |            | <b>4 697,60</b>      |               |
|                                    |                |                     | <b>003: Svislé konstrukce</b>   |                   |    |                  |            | <b>4 697,60</b>      |               |
|                                    |                |                     | 0031: Zdi pozemních staveb  |                   |    |                  |            | 4 697,60             |               |
| 23.                                | 310239211      |                     | Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC                   |                   | m3 | 0,882            | 4 000,00   | 3 528,00             | ÚRS 2016-II   |
|                                    |                | <b>Výkaz výměr:</b> | <b>1*2,1*0,42</b>   |                   |    | <b>0,882</b>     |            |                      |               |
| 24.                                | 310238211      |                     | Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC                   |                   | m3 | 0,272            | 4 300,00   | 1 169,60             | ÚRS 2016-II   |

Položky zakázky

| Poř.         | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra                            | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--------------|----------------|---------------------|---|-------------------|----|-----------------------------------|------------|----------------------|---------------|
|              |                |                     | <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>  |                   |    |                                   |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
| Výkaz výměr: |                |                     | 1*0,5*0,544   |                   |    | 0,272                             |            |                      |               |
|              |                |                     | <b>2AD.1.1.04: Skladby a Povrchy</b>  |                   |    |                                   |            | <b>4 058 243,35</b>  |               |
|              |                |                     | <b>P: Skladby podlah</b>  |                   |    |                                   |            | <b>2 364 531,93</b>  |               |
|              |                |                     | P1a: Podlaha v suterénu   |                   |    |                                   |            | 2 364 531,93         |               |
| 25.          | 772521150.RR01 |                     | Kladení dlažby z kamene z pravouhých desek a dlaždic do malty tl do 50 mm - včetně řezání, tmelení, spárování |                   | m2 | 370,073                           | 780,00     | 288 656,71           | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr: |                |                     | č.m.:0,05,0,14<br>SOKL; 101,778*0,15<br>podlaha;354,806<br>=  |                   |    | -<br>15,267<br>354,806<br>370,073 |            |                      |               |
| 26.          | 58381099.RR01  |                     | Deska dlažební, žula leštěná, 400x400 mm, tl. 40 mm   |                   | m2 | 370,073                           | 2 400,00   | 888 175,20           | odvozeno ÚRS  |
| 27.          | 631311114      |                     | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20 - tl. 70 mm  |                   | m3 | 24,836                            | 3 400,00   | 84 443,83            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                |                     | 354,806*0,07  |                   |    | 24,836                            |            |                      |               |
| 28.          | 631319011      |                     | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu  |                   | m3 | 24,836                            | 800,00     | 19 868,80            | ÚRS 2016-II   |
| 29.          | 631319171      |                     | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže                       |                   | m3 | 24,836                            | 200,00     | 4 967,20             | ÚRS 2016-II   |
| 30.          | 631362021      |                     | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari - 100x100x6 mm   |                   | t  | 1,238                             | 26 500,00  | 32 794,45            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                |                     | 354,806*3,033/1000<br>rezerva na provázání výztuže 15%;0,15*1,076   |                   |    | 1,076<br>0,161                    |            |                      |               |
| 31.          | 632481213      |                     | Separční vrstva z PE fólie  |                   | m2 | 354,806                           | 35,00      | 12 418,21            | ÚRS 2016-II   |
| 32.          | 713121111      |                     | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva                         |                   | m2 | 354,806                           | 20,00      | 7 096,12             | ÚRS 2016-II   |
| 33.          | 28376425.RR01  |                     | Deska z extrudovaného polystyrénu tl. 150 mm  |                   | m2 | 354,806                           | 520,00     | 184 499,12           | odvozeno ÚRS  |
| 34.          | 711141559      |                     | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP   |                   | m2 | 709,612                           | 120,00     | 85 153,44            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                |                     | 354,806*2   |                   |    | 709,612                           |            |                      |               |
| 35.          | 62852015.RR01  |                     | Pás asfaltovaný modifikovaný  |                   | m2 | 709,612                           | 120,00     | 85 153,44            | odvozeno ÚRS  |
| 36.          | 273321116      |                     | Základové desky ze ŽB C 20/25   |                   | m3 | 53,221                            | 4 890,00   | 260 250,20           | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                |                     | 354,806*0,15  |                   |    | 53,221                            |            |                      |               |
| 37.          | 273361116      |                     | Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505  |                   | t  | 9,181                             | 38 640,00  | 354 738,38           | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                |                     | 53,221*150/1000<br>rezerva na provázání výztuže 15%;0,15*7,983  |                   |    | 7,983<br>1,197                    |            |                      |               |
| 38.          | 273351215      |                     | Zřízení bednění stěn základových desek  |                   | m2 | 15,267                            | 630,00     | 9 618,02             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                |                     | 101,778*0,15  |                   |    | 15,267                            |            |                      |               |
| 39.          | 273351216      |                     | Odstranění bednění stěn základových desek   |                   | m2 | 15,267                            | 270,00     | 4 122,09             | ÚRS 2016-II   |
| 40.          | 271572211      |                     | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopisku - tl. 150 mm                           |                   | m3 | 53,221                            | 800,00     | 42 576,72            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                |                     | 354,806*0,15  |                   |    | 53,221                            |            |                      |               |
|              |                |                     | <b>PS: Vnitřní povrchy stěn a stropů</b>  |                   |    |                                   |            | <b>1 693 711,42</b>  |               |
|              |                |                     | PS.: Vnitřní povrchy stěn a stropů  |                   |    |                                   |            | 1 693 711,42         |               |
| 41.          | 978013191      |                     | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %                             |                   | m2 | 279,291                           | 70,00      | 19 550,37            | ÚRS 2016-II   |
| 42.          | 978011191      |                     | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %                                |                   | m2 | 425,767                           | 88,00      | 37 467,51            | ÚRS 2016-II   |

Položky zakázky

| Poř.                               | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování           | MJ | Výměra   | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|------------------------------------|----------------|---------------------|---|-----------------------------|----|--|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b> |                |                     |   |                             |    |  |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
|                                    |                | Výkaz výměr:        | 354,806<br>PŘÍDAVEK 20% NA KLENBU<br>354,806*0,2  |                             |    | 354,806<br>-<br>70,961   |            |                      |               |
| 43.                                | 612821002      |                     | Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně  |                             | m2 | 279,291  | 990,00     | 276 498,57           | ÚRS 2016-II   |
|                                    |                | Výkaz výměr:        | 101,778*2,91<br>ODPOČET OKEN<br>O2;-1*0,5*12<br>D10;-1,6*2,1<br>D18;1,2*2,1<br>-2,67*2,55<br>-1,54*2,1  |                             |    | 296,174<br>-<br>-6,000<br>-3,360<br>2,520<br>-6,809<br>-3,234<br>- |            |                      |               |
| 44.                                | 612821051      |                     | Příplatek k vnitřní sanační omítce pro vlhké zdivo ZKD 10 mm omítky prováděné ručně ve více vrstvách  |                             | m2 | 279,291  | 330,00     | 92 166,03            | ÚRS 2016-II   |
| 45.                                | 611321143      |                     | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně   |                             | m2 | 425,767  | 310,00     | 131 987,83           | ÚRS 2016-II   |
|                                    |                | Výkaz výměr:        | 354,806<br>PŘÍDAVEK 20% NA KLENBU<br>354,806*0,2  |                             |    | 354,806<br>-<br>70,961   |            |                      |               |
| 46.                                | 784221111.RR01 |                     | Dvojnásobné bílé vápenné malby  |                             | m2 | 721,941  | 34,00      | 24 545,99            | odvozeno ÚRS  |
|                                    |                | Výkaz výměr:        | STĚNY<br>101,778*2,91<br>STROP<br>425,767   |                             |    | -<br>296,174<br>-<br>425,767                                       |            |                      |               |
| 47.                                | 784181101      |                     | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m  |                             | m2 | 721,941  | 6,00       | 4 331,65             | ÚRS 2016-II   |
| 48.                                | 985142213.RR01 |                     | Vyčištění spár kleneb   |                             | m2 | 425,767  | 1 620,00   | 689 742,54           | odvozeno ÚRS  |
| 49.                                | 985231113.RR01 |                     | Nové vyspárování kleneb   |                             | m2 | 425,767  | 515,00     | 219 270,01           | odvozeno ÚRS  |
| 50.                                | 952905212.RR01 |                     | Mechanické očištění kleneb - včetně aplikace sava   |                             | m2 | 425,767  | 90,00      | 38 319,03            | odvozeno ÚRS  |
| 51.                                | 985211113.RR01 |                     | Vyklinování uvolněných zdiva klenby   |                             | m2 | 425,767  | 350,00     | 149 018,45           | odvozeno ÚRS  |
| 52.                                | 623613301.RR01 |                     | Hydrofobizační nátěr kamenných sloupů   |                             | m2 | 49,152   | 220,00     | 10 813,44            | odvozeno ÚRS  |
|                                    |                | Výkaz výměr:        | 0,48*4*8*2,9<br>0,144*4*8   |                             |    | 44,544<br>4,608  |            |                      |               |
| <b>2AD.1.1.05: Výrobky</b>         |                |                     |   |                             |    |  |            | <b>940 131,00</b>    |               |
| <b>AD.1.1.05.01: Okna</b>          |                |                     |   |                             |    |  |            | <b>110 160,00</b>    |               |
| AD.1.1.05.01.01: Okna              |                |                     |   |                             |    |  |            | 110 160,00           |               |
| 53.                                | O2             |                     | Jednoduché - dvojkřídlé dřevěné okna - bude provedena kopie původního okna - dvojitě zasklení s - distančním teplým rámečkem a vyplněno inertním polnyem. Bude prověřen původní nátěr a provedena / kopie původního kování. Včetně odstranění a zdokumentování původního okna. Rozměr: 1000x500mm. - Podrobný popis viz tabulka oken. | včetně zednického zapravení | ks | 12,000   | 9 180,00   | 110 160,00           | vlastní       |
| <b>AD.1.1.05.02: Dveře</b>         |                |                     |   |                             |    |  |            | <b>123 401,00</b>    |               |
| AD.1.1.05.02.01: Dveře             |                |                     |   |                             |    |  |            | 123 401,00           |               |
| 54.                                | D10            |                     | Dvoukřídlé dveře dřevěné prosklené vstup do muzea, zámek FAB, požární odolnost: EW 30DP3-C. Rozměr: - 2440x2100 mm. Podrobný popis viz tabulka dveří.   | včetně přechodových lišt    | ks | 1,000  | 123 401,00 | 123 401,00           | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód     | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ  | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|---------|---------------------|---|-------------------|-----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                |         |                     |   |                   |     |        |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
| AD.1.1.05.03: Zámečnické prvky                    |         |                     |   |                   |     |        |            | 138 550,00           |               |
| AD.1.1.05.03.01: Zámečnické prvky                 |         |                     |   |                   |     |        |            | 138 550,00           |               |
| 55.   | Z2      |                     | Madla na schodech, podrobný popis viz tabulka zámečnických prvků  |                   | m   | 3,500  | 800,00     | 2 800,00             | vlastní       |
| 56.   | Z4      |                     | Mříže do oken Ocelová mříž barva grafitová, rozměr: 1000/500 mm   |                   | ks  | 10,000 | 3 000,00   | 30 000,00            | vlastní       |
| 57.   | Z5      |                     | Uzamykatelná mříž do vchodu do marketu Rozdělená na 4 části s pianopanty , rozměr: 2260/2300 mm, - podrobný popis viz kniha zámečnických prvků  |                   | ks  | 1,000  | 29 900,00  | 29 900,00            | vlastní       |
| 58.   | Z6      |                     | Uzamykatelná mříž do vchodu do marketu, rozměr: 1540/2500 mm, podrobný popis viz kniha zámečnických - prvků   |                   | ks  | 1,000  | 23 500,00  | 23 500,00            | vlastní       |
| 59.   | Z7      |                     | Uzamykatelná mříž do vchodu do marketu, rozměr: 950/2000 mm, podrobný popis viz kniha zámečnických - prvků  |                   | ks  | 1,000  | 19 000,00  | 19 000,00            | vlastní       |
| 60.   | Z9      |                     | Zalomené madlo u vstupu do marketu, podrobný popis viz kniha zámečnických prvků   |                   | bm  | 9,000  | 850,00     | 7 650,00             | vlastní       |
| 61.   | Z18(1)  |                     | Pachotěsné poklapy s vloženou dlažbou. Rozměr: 800x1000 mm. Podrobná specifikace viz tabulka - zámečnických prvků. Do jednotkové ceny této položky zahrnout i vloženou dlažbu.  |                   | ks  | 1,000  | 11 700,00  | 11 700,00            | vlastní       |
| 62.   | Z19.    |                     | Pachotěsný litinový poklop, průměr: 1000 mm. Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických prvků.   |                   | ks  | 1,000  | 14 000,00  | 14 000,00            | vlastní       |
| AD.1.1.05.04: Klempířské prvky                    |         |                     |   |                   |     |        |            | 10 680,00            |               |
| AD.1.1.05.04.01: Klempířské prvky                 |         |                     |   |                   |     |        |            | 10 680,00            |               |
| 63.   | K8      |                     | oplechování, včetně příponek, drátů a dilatační lišty měděný plech tl. 0,6, rozvinutá šíře 390 mm, - podrobný popis viz kniha klempířských prvků  |                   | m   | 12,000 | 890,00     | 10 680,00            | vlastní       |
| AD.1.1.05.07: Skleněné prvky                      |         |                     |   |                   |     |        |            | 554 940,00           |               |
| AD.1.1.05.07.01: Skleněné prvky                   |         |                     |   |                   |     |        |            | 554 940,00           |               |
| 64.   | St1     |                     | Hliníkové rámové dvoukřídlé dveře s bočními světlíky tvrzené dvojité sklo s teplým rámečkem, zámek - FAB. Rozměr: 4650x2725 mm. Podrobný popis viz tabulka skleněných prvků. - Požadavky na požární odolnost viz projektová dokumentace |                   | ks  | 1,000  | 240 870,00 | 240 870,00           | vlastní       |
| 65.   | St2     |                     | Hliníkové rámové dvoukřídlé dveře tvrzené dvojité sklo s teplým distančním rámečkem, zámek FAB. - Rozměr: 2160/2650 mm. Podrobný popis viz tabulka skleněných prvků. - Požadavky na požární odolnost viz projektová dokumentace         |                   | ks  | 1,000  | 174 375,00 | 174 375,00           | vlastní       |
| 66.   | St3     |                     | Hliníkové rámové okno dvojité zasklení s teplým distančním rámečkem. Rozměr: 4650/2400 mm. Podrobný - popis viz tabulka skleněných prvků. - Požadavky na požární odolnost viz projektová dokumentace                                    |                   | ks  | 1,000  | 139 695,00 | 139 695,00           | vlastní       |
| NV: Nové výrobky, prvky neuvedené v knihách prvků |         |                     |   |                   |     |        |            | 2 400,00             |               |
| NV: Výrobky, prvky neuvedené v knihách prvků      |         |                     |   |                   |     |        |            | 2 400,00             |               |
| 67.   | XRR.061 |                     | D+M podlahová vpust průměr 100 mm   |                   | kus | 2,000  | 1 200,00   | 2 400,00             | vlastní       |



Položky zakázky

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|----------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                    |                |                     |   |                   |    |         |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
| 2AD.1.1.07: Ostatní                                   |                |                     |   |                   |    |         |            | 40 963,21            |               |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                       |                |                     |   |                   |    |         |            | 24 035,83            |               |
| 0094: Lešení a stavební výtahy                        |                |                     |   |                   |    |         |            | 12 017,92            |               |
| 68.   | 949101111      |                     | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 |                   | m2 | 343,369 | 35,00      | 12 017,92            | ÚRS 2016-II   |
| 0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb |                |                     |   |                   |    |         |            | 12 017,92            |               |
| 69.   | 952901111      |                     | Výčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m                               |                   | m2 | 343,369 | 35,00      | 12 017,92            | ÚRS 2016-II   |
| 784: Malby  |                |                     |   |                   |    |         |            | 16 927,38            |               |
| 784.: Malby   |                |                     |   |                   |    |         |            | 16 927,38            |               |
| 70.   | 784171111.RR01 |                     | Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m - včetně fólie                         |                   | m2 | 79,816  | 40,00      | 3 192,62             | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | 1*0,5*13            |   |                   |    | 6,500   |            |                      |               |
|   |                | 1,6*2,1             |   |                   |    | 3,360   |            |                      |               |
|   |                | 1,2*2,1             |   |                   |    | 2,520   |            |                      |               |
|   |                | 13,2*2,1*2          |   |                   |    | 55,440  |            |                      |               |
|   |                | 1,54*2,1            |   |                   |    | 3,234   |            |                      |               |
|   |                | 2,67*2,55           |   |                   |    | 6,809   |            |                      |               |
|   |                | 0,93*2,1            |   |                   |    | 1,953   |            |                      |               |
|   |                |                     |   |                   |    | -       |            |                      |               |
| 71.   | 784171101.RR01 |                     | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí - včetně fólie                                 |                   | m2 | 343,369 | 40,00      | 13 734,76            | odvozeno ÚRS  |
| <b>2AD.1.2: Stavebně konstrukční část</b>             |                |                     |   |                   |    |         |            | <b>2 826 278,71</b>  |               |
| 2AD.1.2.00: Likvidace suti                            |                |                     |   |                   |    |         |            | 21 025,17            |               |
| 099: Přesun hmot HSV                                  |                |                     |   |                   |    |         |            | 21 025,17            |               |
| 099.: Přesun hmot HSV                                 |                |                     |   |                   |    |         |            | 21 025,17            |               |
| 72.   | 997013116      |                     | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace     |                   | t  | 20,817  | 760,00     | 15 820,92            | ÚRS 2016-II   |
| 73.   | 997006512      |                     | Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km                                  |                   | t  | 20,817  | 130,00     | 2 706,21             | ÚRS 2016-II   |
| 74.   | 997006519      |                     | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km                             |                   | t  | 208,170 | 12,00      | 2 498,04             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 20,817*10           |   |                   |    | 208,170 |            |                      |               |
| 2AD.1.2.01: Zemní práce                               |                |                     |   |                   |    |         |            | 473 811,72           |               |
| 001: Zemní práce                                      |                |                     |   |                   |    |         |            | 473 811,72           |               |
| 001.: Zemní práce                                     |                |                     |   |                   |    |         |            | 473 811,72           |               |
| 75.   | 132301401      |                     | Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 4  |                   | m3 | 90,892  | 2 600,00   | 236 319,20           | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | pasý                |   |                   |    | -       |            |                      |               |
|   |                | 90,82*0,6           |   |                   |    | 54,492  |            |                      |               |
|   |                | patky               |   |                   |    | -       |            |                      |               |
|   |                | 9*3*0,7             |   |                   |    | 18,900  |            |                      |               |
|   |                | 6,25*4*0,7          |   |                   |    | 17,500  |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra                               | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|--|-------------------|----|--------------------------------------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                             |                |                     |  |                   |    |                                      |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
| 76.  | 162201211      |                     | Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m                               |                   | m3 | 90,892                               | 90,00      | 8 180,28             | ÚRS 2016-II   |
| 77.  | 162201219      |                     | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m                |                   | m3 | 908,920                              | 80,00      | 72 713,60            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 90,892*10  |                   |    | 908,920                              |            |                      |               |
| 78.  | 132301202      |                     | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3  |                   | m3 | 135,202                              | 220,00     | 29 744,45            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 2,37*27,403<br>2,96*20,768<br>0,699*12,566   |                   |    | 64,945<br>61,473<br>8,784            |            |                      |               |
| 79.  | 132301209      |                     | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4  |                   | m3 | 135,202                              | 20,00      | 2 704,04             | ÚRS 2016-II   |
| 80.  | 212572111.RR01 |                     | Zásyp ze štěrku  |                   | m3 | 70,508                               | 800,00     | 56 406,42            | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 1,241*27,403<br>1,524*20,768<br>0,386*12,566   |                   |    | 34,007<br>31,650<br>4,850            |            |                      |               |
| 81.  | 167101102      |                     | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3  |                   | m3 | 316,986                              | 72,00      | 22 822,99            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 90,892*2+135,202   |                   |    | 316,986                              |            |                      |               |
| 82.  | 162701105      |                     | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                                      |                   | m3 | 155,586                              | 210,00     | 32 673,06            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 90,892<br>135,202<br>-70,508   |                   |    | 90,892<br>135,202<br>-70,508         |            |                      |               |
| 83.  | 161101102      |                     | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m  |                   | m3 | 61,473                               | 120,00     | 7 376,79             | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 2,96*20,768  |                   |    | 61,473                               |            |                      |               |
| 84.  | 161101101      |                     | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m  |                   | m3 | 64,945                               | 75,00      | 4 870,88             | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 2,37*27,403  |                   |    | 64,945                               |            |                      |               |
| <b>2AD.1.2.03: Obvodová odvětrávací dutina a infuzní clona</b> |                |                     |  |                   |    |                                      |            | <b>1 527 823,11</b>  |               |
| <b>002: Základy</b>  |                |                     |  |                   |    |                                      |            | <b>680 626,94</b>    |               |
| 0021: Úprava podloží a základové spáry                         |                |                     |  |                   |    |                                      |            | 19 171,79            |               |
| 85.  | 212755214      |                     | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože                                    |                   | m  | 62,000                               | 48,00      | 2 976,00             | ÚRS 2016-II   |
| 86.  | 213311141.RR01 |                     | Polštáře zhutněné pod základy ze štěrku fr. 16/32  |                   | m3 | 19,281                               | 840,00     | 16 195,79            | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | pasy<br>90,82*0,135<br>patky<br>9*3*0,135<br>6,25*4*0,135  |                   |    | -<br>12,261<br>-<br>3,645<br>3,375   |            |                      |               |
| 0027: Základy  |                |                     |  |                   |    |                                      |            | 661 455,15           |               |
| 87.  | 279232513      |                     | Postupná podezdívka základového zdiva cihlami betonovými na MC   |                   | m3 | 62,328                               | 6 300,00   | 392 666,40           | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | pasy<br>90,82*0,4<br>patky<br>9*3*0,5<br>6,25*4*0,5  |                   |    | -<br>36,328<br>-<br>13,500<br>12,500 |            |                      |               |
| 88.  | 274366006      |                     | Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505  |                   | t  | 10,752                               | 25 000,00  | 268 788,75           | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | předpoklad vyztužení podezděžení základů<br>62,328*150/1000<br>rezerva na provázání výztuže 15%;0,15*9,349 |                   |    | -<br>9,349<br>1,402                  |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód           | Kód dle dokumentace   | Popis  | Popis pokračování | MJ  | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|---------------|-----------------------|--|-------------------|-----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>  |               |                       |  |                   |     |         |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
| 003: Svislé konstrukce  |               |                       |  |                   |     |         |            | 356 643,05           |               |
| 0031: Zdi pozemních staveb  |               |                       |  |                   |     |         |            | 218 488,59           |               |
| 89.   | 317941121     |                       | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12 |                   | t   | 0,322   | 8 000,00   | 2 579,20             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |               | 62*5,2/1000           |  |                   |     | 0,322   |            |                      |               |
| 90.   | 13010422.RR01 |                       | Úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 8 mm               |                   | t   | 0,322   | 26 000,00  | 8 372,00             | odvozeno ÚRS  |
| 91.   | 54879017.RR01 |                       | Ocelová kotva M10 - 200 v roztečích po 300 mm                                |                   | kus | 420,000 | 60,00      | 25 200,00            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |               | 420                   |  |                   |     | 420,000 |            |                      |               |
| 92.   | 312311951     |                       | Výplňová zeď z betonu prostého tř. C 20/25                                   |                   | m3  | 4,798   | 4 890,00   | 23 463,92            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |               | 0,755*0,05*26,872     |  |                   |     | 1,014   |            |                      |               |
|   |               | 3,644*0,05*20,768     |  |                   |     | 3,784   |            |                      |               |
| 93.   | 312351102     |                       | Odstranění jednostranného bednění zdí výplňových                             |                   | m2  | 95,967  | 1 410,00   | 135 313,47           | ÚRS 2016-II   |
| 94.   | XRR.076       |                       | D+M krycí deska 60x300 mm  |                   | m   | 62,000  | 380,00     | 23 560,00            | vlastní       |
| 0034: Stěny a příčky  |               |                       |  |                   |     |         |            | 138 154,47           |               |
| 95.   | 346271112     |                       | Přizdívky izolační tl 140 mm z cihel betonových dl 290 mm                    |                   | m2  | 126,406 | 850,00     | 107 445,04           | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |               | 2,202*27,403          |  |                   |     | 60,341  |            |                      |               |
|   |               | 2,599*20,768          |  |                   |     | 53,976  |            |                      |               |
|   |               | 0,962*12,566          |  |                   |     | 12,088  |            |                      |               |
| 96.   | 342351101     |                       | Zřízení bednění stěn výplňových jednostranné                                 |                   | m2  | 95,967  | 320,00     | 30 709,42            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |               | 0,755*26,872          |  |                   |     | 20,288  |            |                      |               |
|   |               | 3,644*20,768          |  |                   |     | 75,679  |            |                      |               |
| 004: Vodorovné konstrukce   |               |                       |  |                   |     |         |            | 35 640,79            |               |
| 0045: Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě vozovek a železničních svršků |               |                       |  |                   |     |         |            | 35 640,79            |               |
| 97.   | 452311151     |                       | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop                 |                   | m3  | 12,639  | 2 820,00   | 35 640,79            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |               | pod přizdívky         |  |                   |     | -       |            |                      |               |
|   |               | 0,067*27,403          |  |                   |     | 1,836   |            |                      |               |
|   |               | 0,067*20,768          |  |                   |     | 1,391   |            |                      |               |
|   |               | 0,067*12,566          |  |                   |     | 0,842   |            |                      |               |
|   |               | pod podezděné základy |  |                   |     | -       |            |                      |               |
|   |               | pasý                  |  |                   |     | -       |            |                      |               |
|   |               | 90,82*0,06            |  |                   |     | 5,449   |            |                      |               |
|   |               | patky                 |  |                   |     | -       |            |                      |               |
|   |               | 9*3*0,06              |  |                   |     | 1,620   |            |                      |               |
|   |               | 6,25*4*0,06           |  |                   |     | 1,500   |            |                      |               |
| 009: Ostatní konstrukce a práce   |               |                       |  |                   |     |         |            | 83 194,98            |               |
| 0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce  |               |                       |  |                   |     |         |            | 83 194,98            |               |
| 98.   | 974031153     |                       | Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm                      |                   | m   | 409,706 | 90,00      | 36 873,53            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |               | 1,294*(26,872/0,3)    |  |                   |     | 115,908 |            |                      |               |
|   |               | 4,244*(20,768)/0,3    |  |                   |     | 293,798 |            |                      |               |
| 99.   | 28611222.RR01 |                       | D+M Trubka drenážní flexibilní D 80 mm                                       |                   | m   | 409,706 | 75,00      | 30 727,95            | odvozeno ÚRS  |
| 100.  | 973031151     |                       | Vysekáni výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2           |                   | m3  | 4,798   | 3 250,00   | 15 593,50            | ÚRS 2016-II   |
| 711: Izolace proti vodě a vlhkosti  |               |                       |  |                   |     |         |            | 65 339,85            |               |
| 711.: Izolace proti vodě a vlhkosti   |               |                       |  |                   |     |         |            | 65 339,85            |               |

Položky zakázky

| Poř.                                      | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra                               | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|----------------|---------------------|--|-------------------|----|--------------------------------------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>        |                |                     |  |                   |    |                                      |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
| 101.                                      | 711141559      |                     | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP  |                   | m2 | 142,820                              | 120,00     | 17 138,40            | ÚRS 2016-II   |
|   |                | Výkaz výměr:        | pasy<br>90,82<br>patky<br>9*3<br>6,25*4  |                   |    | -<br>90,820<br>-<br>27,000<br>25,000 |            |                      |               |
| 102.                                      | 711142559      |                     | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP   |                   | m2 | 126,406                              | 130,00     | 16 432,78            | ÚRS 2016-II   |
| 103.                                      | 62832134.RR01  |                     | Hydroizolační asfaltový pás  |                   | m2 | 269,226                              | 118,00     | 31 768,67            | odvozeno ÚRS  |
|   |                | Výkaz výměr:        | 142,82+126,406   |                   |    | 269,226                              |            |                      |               |
| <b>IC: Infuzní hydroizolační clona</b>    |                |                     |  |                   |    |                                      |            | <b>306 377,50</b>    |               |
| IC: Infuzní hydroizolační clona           |                |                     |  |                   |    |                                      |            | 306 377,50           |               |
| 104.                                      | XRR.029        |                     | Infuzní hydroizolační tlaková clona - tloušťka zdiva cca 1000 mm - Do jednotkové ceny nutné zohlednit veškerý technologický postup nutný k provedení |                   | m  | 92,631                               | 2 500,00   | 231 577,50           | vlastní       |
| 105.                                      | XRR.029.01     |                     | Infuzní hydroizolační tlaková clona - šířka sloupu 3000 mm - Do jednotkové ceny nutné zohlednit veškerý technologický postup nutný k provedení       |                   | m  | 12,000                               | 3 400,00   | 40 800,00            | vlastní       |
|   |                | Výkaz výměr:        | 3*4  |                   |    | 12,000                               |            |                      |               |
| 106.                                      | XRR.029.02     |                     | Infuzní hydroizolační tlaková clona - šířka sloupu cca 2500 - Do jednotkové ceny nutné zohlednit veškerý technologický postup nutný k provedení      |                   | m  | 10,000                               | 3 400,00   | 34 000,00            | vlastní       |
|   |                | Výkaz výměr:        | 2,5*4  |                   |    | 10,000                               |            |                      |               |
| <b>2AD.1.2.04: Schodišťové konstrukce</b> |                |                     |  |                   |    |                                      |            | <b>43 609,07</b>     |               |
| <b>004: Vodorovné konstrukce</b>          |                |                     |  |                   |    |                                      |            | <b>43 609,07</b>     |               |
| 0043: Schodišťové konstrukce a rampy      |                |                     |  |                   |    |                                      |            | 43 609,07            |               |
| 107.                                      | 430321515      |                     | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25   |                   | m3 | 1,128                                | 5 020,00   | 5 661,05             | ÚRS 2016-II   |
|   |                | Výkaz výměr:        | (5*0,15*5*0,3)/2*1,54<br>0,15*0,3/2*5*1,54<br>0,15*2*0,3*2/2*(2,52-1,54)   |                   |    | 0,866<br>0,173<br>0,088              |            |                      |               |
| 108.                                      | 430361821      |                     | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505   |                   | t  | 0,260                                | 38 640,00  | 10 027,08            | ÚRS 2016-II   |
|   |                | Výkaz výměr:        | předpoklad výztuže 200 kg/m3<br>1,128*200/1000<br>rezerva na provázání výztuže 15%;0,15*0,226  |                   |    | -<br>0,226<br>0,034                  |            |                      |               |
| 109.                                      | 431351121      |                     | Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m  |                   | m2 | 1,350                                | 1 850,00   | 2 497,50             | ÚRS 2016-II   |
|   |                | Výkaz výměr:        | (5*0,15*5*0,3/2)*2<br>(5*0,15*0,3/2)*2   |                   |    | 1,125<br>0,225                       |            |                      |               |
| 110.                                      | 431351122      |                     | Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m   |                   | m2 | 1,350                                | 700,00     | 945,00               | ÚRS 2016-II   |
| 111.                                      | 434351141      |                     | Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť  |                   | m2 | 9,660                                | 1 850,00   | 17 871,00            | ÚRS 2016-II   |
|   |                | Výkaz výměr:        | 1,54*3<br>2,52*2   |                   |    | 4,620<br>5,040                       |            |                      |               |
| 112.                                      | 434351142      |                     | Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť   |                   | m2 | 9,660                                | 684,00     | 6 607,44             | ÚRS 2016-II   |
| <b>2AD.1.2.05: Podpěrné konstrukce</b>    |                |                     |  |                   |    |                                      |            | <b>713 865,91</b>    |               |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>    |                |                     |  |                   |    |                                      |            | <b>713 865,91</b>    |               |
| 0094: Lešení a stavební výtahy            |                |                     |  |                   |    |                                      |            | 713 865,91           |               |
| 113.                                      | 948411121.RR01 |                     | Zřízení podpěry dočasné kovové výšky do 12 m   |                   | t  | 7,932                                | 80 000,00  | 634 545,91           | odvozeno ÚRS  |

Položky zakázky

| Poř.                               | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra                                    | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|------------------------------------|----------------|---------------------|---|-------------------|----|---|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b> |                |                     |   |                   |    |   |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
|                                    |                | Výkaz výměr:        | 343,369*1*23,1/1000   |                   |    | 7,932                                     |            |                      |               |
| 114.                               | 948411221.RR01 |                     | Odstranění podpěry dočasné kovové výšky do 12 m   |                   | t  | 7,932                                     | 10 000,00  | 79 320,00            | odvozeno ÚRS  |
|                                    |                |                     |   |                   |    |   |            | 46 143,72            |               |
|                                    |                |                     |   |                   |    |   |            | 24 016,72            |               |
|                                    |                |                     |   |                   |    |   |            | 20 304,43            |               |
| 115.                               | 317941121      |                     | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12  |                   | t  | 0,590                                     | 8 000,00   | 4 723,28             | ÚRS 2016-II   |
|                                    |                | Výkaz výměr:        | I160;11,6*17,90/1000<br>I140;(4,1+12,2+4,2)*14,40/1000<br>I100;(3,3+3+4,2)*8,34/1000  |                   |    | 0,208<br>0,295<br>0,088                   |            |                      |               |
| 116.                               | 13010712.RR01  |                     | Ocel profilová I, v jakosti 11 375, h=100 mm - včetně antikorozního, protipožárního nátěru  |                   | t  | 0,089                                     | 26 000,00  | 2 311,14             | odvozeno ÚRS  |
|                                    |                | Výkaz výměr:        | I100;(3,3+3+4,2)*8,34/1000<br>rezerva 15%;0,015*0,088   |                   |    | 0,088<br>0,001                            |            |                      |               |
| 117.                               | 13010716.RR01  |                     | Ocel profilová I, v jakosti 11 375, h=140 mm - včetně antikorozního, protipožárního nátěru  |                   | t  | 0,300                                     | 26 000,00  | 7 790,25             | odvozeno ÚRS  |
|                                    |                | Výkaz výměr:        | I140;(4,1+12,2+4,2)*14,40/1000<br>rezerva 15%;0,015*0,295   |                   |    | 0,295<br>0,004                            |            |                      |               |
| 118.                               | 13010718.RR01  |                     | Ocel profilová I, v jakosti 11 375, h=160 mm - včetně antikorozního, protipožárního nátěru  |                   | t  | 0,211                                     | 26 000,00  | 5 479,76             | odvozeno ÚRS  |
|                                    |                | Výkaz výměr:        | I160;11,6*17,90/1000<br>rezerva 15%;0,015*0,208   |                   |    | 0,208<br>0,003                            |            |                      |               |
|                                    |                |                     |   |                   |    |   |            | 3 712,29             |               |
| 119.                               | 346481111      |                     | Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem   |                   | m2 | 12,374                                    | 300,00     | 3 712,29             | ÚRS 2016-II   |
|                                    |                | Výkaz výměr:        | 4*I160;(0,16*2+0,976)*2,9<br>3*I100;(0,1*2+0,556)*1,4<br>4*I140;(0,14*2+0,59)*3,05<br>2*I100;(0,1*2+0,54)*(1,5+1,65)<br>2*I140;(0,14*2+0,34)*(2,1+2,05) |                   |    | 3,758<br>1,058<br>2,654<br>2,331<br>2,573 |            |                      |               |
|                                    |                |                     |   |                   |    |   |            | 16 120,09            |               |
|                                    |                |                     |   |                   |    |   |            | 16 120,09            |               |
| 120.                               | 413321515.RR01 |                     | Zabetonování ocelových překladů   |                   | m3 | 2,002                                     | 3 200,00   | 6 407,37             | odvozeno ÚRS  |
|                                    |                | Výkaz výměr:        | 4*I160;(0,26*0,976)*2,9<br>3*I100;(0,2*0,556)*1,4<br>4*I140;(0,24*0,59)*3,05<br>2*I100;(0,2*0,54)*(1,5+1,65)<br>2*I140;(0,24*0,34)*(2,1+2,05)           |                   |    | 0,736<br>0,156<br>0,432<br>0,340<br>0,339 |            |                      |               |
| 121.                               | 413351107      |                     | Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce   |                   | m2 | 15,304                                    | 380,00     | 5 815,63             | ÚRS 2016-II   |
|                                    |                | Výkaz výměr:        | 4*I160;(0,26*2+0,976)*2,9<br>3*I100;(0,2*2+0,556)*1,4<br>4*I140;(0,24*2+0,59)*3,05<br>2*I100;(0,2*2+0,54)*(1,5+1,65)<br>2*I140;(0,24*2+0,34)*(2,1+2,05) |                   |    | 4,338<br>1,338<br>3,264<br>2,961<br>3,403 |            |                      |               |
| 122.                               | 413351108      |                     | Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce  |                   | m2 | 15,304                                    | 160,00     | 2 448,64             | ÚRS 2016-II   |
| 123.                               | 413351215      |                     | Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa   |                   | m2 | 8,520                                     | 140,00     | 1 192,84             | ÚRS 2016-II   |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ  | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|---------------------|---------------------|---|-------------------|-----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>          |                     |                     |   |                   |     |        |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
|   |                     | Výkaz výměr:        | 4*I160;(0,976)*2,9  |                   |     | 2,830  |            |                      |               |
|   |                     |                     | 3*I100;(0,556)*1,4  |                   |     | 0,778  |            |                      |               |
|   |                     |                     | 4*I140;(0,59)*3,05  |                   |     | 1,800  |            |                      |               |
|   |                     |                     | 2*I100;(0,54)*(1,5+1,65)  |                   |     | 1,701  |            |                      |               |
|   |                     |                     | 2*I140;(0,34)*(2,1+2,05)  |                   |     | 1,411  |            |                      |               |
| 124.  | 413351216           |                     | Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa  |                   | m2  | 8,520  | 30,00      | 255,60               | ÚRS 2016-II   |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>      |                     |                     |   |                   |     |        |            | <b>6 006,91</b>      |               |
| 0096: Bourání konstrukcí                    |                     |                     |   |                   |     |        |            | 6 006,91             |               |
| 125.  | 964011211.RR01      |                     | Vybourání stávajících otvorů pro překlady včetně odstranění stávajících překladů                                |                   | m3  | 2,002  | 3 000,00   | 6 006,91             | odvozeno ÚRS  |
|   |                     | Výkaz výměr:        | 4*I160;(0,26*0,976)*2,9   |                   |     | 0,736  |            |                      |               |
|   |                     |                     | 3*I100;(0,2*0,556)*1,4  |                   |     | 0,156  |            |                      |               |
|   |                     |                     | 4*I140;(0,24*0,59)*3,05   |                   |     | 0,432  |            |                      |               |
|   |                     |                     | 2*I100;(0,2*0,54)*(1,5+1,65)  |                   |     | 0,340  |            |                      |               |
|   |                     |                     | 2*I140;(0,24*0,34)*(2,1+2,05)   |                   |     | 0,339  |            |                      |               |
| <b>2AD.1.3: Požárně bezpečnostní řešení</b> |                     |                     |   |                   |     |        |            | <b>3 600,00</b>      |               |
| 2AD.1.3.01: Požárně bezpečnostní řešení     |                     |                     |   |                   |     |        |            | 3 600,00             |               |
| PBŘ: Požárně bezpečnostní řešení            |                     |                     |   |                   |     |        |            | 3 600,00             |               |
| PBŘ: Požárně bezpečnostní řešení            |                     |                     |   |                   |     |        |            | 3 600,00             |               |
| 126.  | XRR.040             |                     | D+M hasicí přístroj - PHP s hasicí schopností 34 A / přenosný hasicí přístroj práškový, včetně kotvení na stěnu |                   | kus | 3,000  | 1 200,00   | 3 600,00             | vlastní       |
| <b>2AD.1.4: Technické zařízení budov</b>    |                     |                     |   |                   |     |        |            | <b>1 253 587,54</b>  |               |
| 2AD.1.4.01: Zdravotně technická instalace   |                     |                     |   |                   |     |        |            | 47 551,50            |               |
| AD.1.4.01.01: Vnitřní kanalizace            |                     |                     |   |                   |     |        |            | 31 439,50            |               |
| AD.1.4.01.01.01: Zemní práce                |                     |                     |   |                   |     |        |            | 19 888,00            |               |
| 127.  | 132202201           |                     | Hloubení rýh přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum. nářadím v soudr. hor. č. 3                                  |                   | m3  | 35,200 | 220,00     | 7 744,00             | ÚRS 2016-II   |
| 128.  | 175101101           |                     | obsypání potrubí bez prohození zeminy z hor. tř.1 až 4 uloženým 3m od kraje výkopu                              |                   | m3  | 26,400 | 160,00     | 4 224,00             | ÚRS 2016-II   |
| 129.  | 583373303           |                     | Štěrkopisek frakce 0-8  |                   | t   | 17,600 | 220,00     | 3 872,00             | ÚRS 2016-II   |
| 130.  | 162701105           |                     | vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1-4  |                   | m3  | 8,800  | 220,00     | 1 936,00             | ÚRS 2016-II   |
| 131.  | 174101101           |                     | Zásyp jam, šachet, rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  |                   | m3  | 26,400 | 80,00      | 2 112,00             | ÚRS 2016-II   |
| AD.1.4.01.01.02: Vnitřní kanalizace         |                     |                     |   |                   |     |        |            | 11 551,50            |               |
| 132.  | 721174043           |                     | Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 50   |                   | m   | 2,000  | 290,00     | 580,00               | ÚRS 2016-II   |
| 133.  | 721174044           |                     | Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 70   |                   | m   | 8,000  | 380,00     | 3 040,00             | ÚRS 2016-II   |
| 134.  | 721174045           |                     | potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 100  |                   | m   | 8,000  | 480,00     | 3 840,00             | ÚRS 2016-II   |
| 135.  | 721173402           |                     | potrubí kanalizační plastové svodné systém KG 125   |                   | m   | 3,000  | 314,00     | 942,00               | ÚRS 2016-II   |
| 136.  | AD.1.4.01.01.02_001 |                     | Dvorní vpust DN 100   |                   | ks  | 1,000  | 2 740,00   | 2 740,00             | vlastní       |

**Položky zakázky**

| Poř.  | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>  |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
| 137.  | 721290111           |                     | zkouška těsnosti kanalizace vodou   |                   | m  | 21,000 | 19,50      | 409,50               | ÚRS 2016-II   |
| <b>AD.1.4.01.02: Vnitřní vodovod</b><br>AD.1.4.01.02.01: Izolace tepelné                                |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>12 052,00</b>     |               |
| 138.  | 713463131           |                     | montáž izolace tepelné , tl. izolace do 25 mm   |                   | m  | 11,000 | 8,00       | 88,00                | ÚRS 2016-II   |
| 139.  | 28377051            |                     | izolace potrubí 32 x 9  |                   | m  | 8,000  | 22,00      | 176,00               | ÚRS 2016-II   |
| 140.  | 28377117            |                     | izolace potrubí 42x9  |                   | m  | 4,000  | 32,00      | 128,00               | ÚRS 2016-II   |
| AD.1.4.01.02.02: Vnitřní vodovod<br>AD.1.4.01.02.02: Vnitřní vodovod                                    |                     |                     |   |                   |    |        |            | 8 540,00             |               |
| 141.  | 722174002           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D20x2,8   |                   | m  | 3,000  | 180,00     | 540,00               | ÚRS 2016-II   |
| 142.  | 722174004           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D32 x 4,4   |                   | m  | 4,000  | 290,00     | 1 160,00             | ÚRS 2016-II   |
| 143.  | 722174005           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D40 x 5,5   |                   | m  | 4,000  | 380,00     | 1 520,00             | ÚRS 2016-II   |
| 144.  | 722174022           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 - D20 x 3,4   |                   | m  | 8,000  | 210,00     | 1 680,00             | ÚRS 2016-II   |
| 145.  | 722174024           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 - 32x5,4  |                   | m  | 4,000  | 310,00     | 1 240,00             | ÚRS 2016-II   |
| 146.  | 55111992            |                     | ventil rohový s filtrem D 1/2"  |                   | ks | 4,000  | 600,00     | 2 400,00             | ÚRS 2016-II   |
| AD.1.4.01.02.03: Zařizovací předměty<br>AD.1.4.01.02.03: Zařizovací předměty                            |                     |                     |   |                   |    |        |            | 3 120,00             |               |
| 147.  | 725821326.RR01      |                     | baterie dřezová stojánková páková   |                   | ks | 2,000  | 1 560,00   | 3 120,00             | odvozeno ÚRS  |
| <b>AD.1.4.01.03: Ostatní</b><br>AD.1.4.01.03.01: Ostatní  |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>4 060,00</b>      |               |
| 148.  | AD.1.4.01.03.01_001 |                     | Potřebné revize a zkoušky   |                   | ks | 1,000  | 200,00     | 200,00               | vlastní       |
| 149.  | AD.1.4.01.03.01_002 |                     | Stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000  | 3 560,00   | 3 560,00             | vlastní       |
| 150.  | AD.1.4.01.03.01_003 |                     | Drobný montážní materiál  |                   | ks | 1,000  | 300,00     | 300,00               | vlastní       |
| <b>2AD.1.4.02: Vzduchotechnika</b><br>AD.1.4.02.01: zař.č.5 - market<br>AD.1.4.02.01.: zař.č.5 - market |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>11 044,00</b>     |               |
| 151.  | AD.1.4.02.01_001    | 5.4                 | velkoplošná mřížka - 500x800 prov. AL   |                   | ks | 1,000  | 840,00     | 840,00               | vlastní       |
| 152.  | AD.1.4.02.01_002    | 5.6                 | čtyřhranné VZT potrubí sk.l z ocel. pozink.plechu vč. tvar. kusů, VP, nástavců a regul.plechů do - obvodu ( % tvarovek, bm: 60%, 2630 m)                                |                   | m2 | 3,000  | 744,00     | 2 232,00             | vlastní       |
| 153.  | AD.1.4.02.01_003    |                     | izolace protipožární - tl.4-6cm, odolnost 30-minut ve složení např. : desky z miner. plsti, - jednostranně Al fólie, provedení na trny, spoje přelepny Al páskou š=75mm |                   | m2 | 4,000  | 443,00     | 1 772,00             | vlastní       |
| 154.  | AD.1.4.02.01_004    |                     | Stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000  | 1 000,00   | 1 000,00             | vlastní       |
| 155.  | AD.1.4.02.01_005    |                     | Potřebné zkoušky a revize   |                   | ks | 1,000  | 4 550,00   | 4 550,00             | vlastní       |
| 156.  | AD.1.4.02.01_006    |                     | Drobný instalační materiál  |                   | ks | 1,000  | 650,00     | 650,00               | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód              | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                   |                  |                     |   |                   |    |         |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
| <b>2AD.1.4.03: Ústřední vytápění</b>                 |                  |                     |   |                   |    |         |            | <b>159 125,00</b>    |               |
| <b>AD.1.4.03.01: Potrubí</b>                         |                  |                     |   |                   |    |         |            | <b>34 350,00</b>     |               |
| AD.1.4.03.01.: Potrubí                               |                  |                     |   |                   |    |         |            | 34 350,00            |               |
| 157.   | AD.1.4.03.01_001 |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 15  |                   | m  | 75,000  | 220,00     | 16 500,00            | vlastní       |
| 158.   | AD.1.4.03.01_002 |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 20  |                   | m  | 45,000  | 290,00     | 13 050,00            | vlastní       |
| 159.   | AD.1.4.03.01_003 |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 32  |                   | m  | 10,000  | 480,00     | 4 800,00             | vlastní       |
| <b>AD.1.4.03.02: Doplnkové konstrukce</b>            |                  |                     |   |                   |    |         |            | <b>3 000,00</b>      |               |
| AD.1.4.03.02.: Doplnkové konstrukce                  |                  |                     |   |                   |    |         |            | 3 000,00             |               |
| 160.   | AD.1.4.03.02_001 |                     | Ocelové profily pro doplnkové konstrukce - včetně antikorozičního, protipožárního nátěru  |                   | kg | 25,000  | 120,00     | 3 000,00             | vlastní       |
| <b>AD.1.4.03.03: Nátěry a izolace</b>                |                  |                     |   |                   |    |         |            | <b>8 755,00</b>      |               |
| AD.1.4.03.03.: Nátěry a izolace                      |                  |                     |   |                   |    |         |            | 8 755,00             |               |
| 161.   | AD.1.4.03.03_001 |                     | Nátěr potrubí pod izolaci - základní DN 10 - 32   |                   | m  | 130,000 | 35,00      | 4 550,00             | vlastní       |
| 162.   | AD.1.4.03.03_005 |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 10 DN 15   |                   | m  | 65,000  | 32,00      | 2 080,00             | vlastní       |
| 163.   | AD.1.4.03.03_006 |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 10 DN 20   |                   | m  | 45,000  | 35,00      | 1 575,00             | vlastní       |
| 164.   | AD.1.4.03.03_007 |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 15 DN 32   |                   | m  | 10,000  | 55,00      | 550,00               | vlastní       |
| <b>AD.1.4.03.04: Otopná tělesa</b>                   |                  |                     |   |                   |    |         |            | <b>105 000,00</b>    |               |
| AD.1.4.03.04.: Otopná tělesa                         |                  |                     |   |                   |    |         |            | 105 000,00           |               |
| 165.   | AD.1.4.03.04_001 |                     | Registr z ocelových žebrových rour např. 57 / 2,5 / 137 mm s rohovým kohoutem s - termoregulační hlavicí, regulačním a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 2 x / 1,5 m |                   | ks | 7,000   | 15 000,00  | 105 000,00           | vlastní       |
| <b>AD.1.4.03.05: Ostatní</b>                         |                  |                     |   |                   |    |         |            | <b>8 020,00</b>      |               |
| AD.1.4.03.05.: Ostatní                               |                  |                     |   |                   |    |         |            | 8 020,00             |               |
| 166.   | AD.1.4.03.05_001 |                     | Stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000   | 3 850,00   | 3 850,00             | vlastní       |
| 167.   | AD.1.4.03.05_006 |                     | Vyregulování ventilů termostatického ovládání   |                   | ks | 6,000   | 120,00     | 720,00               | vlastní       |
| 168.   | AD.1.4.03.05_008 |                     | Tlaková zkouška potrubí DN 10 - DN 32   |                   | m  | 130,000 | 15,00      | 1 950,00             | vlastní       |
| 169.   | AD.1.4.03.05_009 |                     | Topná zkouška   |                   | ks | 1,000   | 1 500,00   | 1 500,00             | vlastní       |
| <b>2AD.1.4.04: Silnoproud</b>                        |                  |                     |   |                   |    |         |            | <b>831 277,37</b>    |               |
| <b>AD.1.4.04.01: Specifikace Rozvaděč R01 Market</b> |                  |                     |   |                   |    |         |            | <b>36 937,00</b>     |               |



Položky zakázky

| Poř.  | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
| AD.1.4.04.01.01: Specifikace Rozvaděč R01 Market  |                     |                     |   |                   |    |         |            | 36 937,00            |               |
| 170.  | AD.1.4.04.01.01_001 |                     | Oceloplechová rozvodnice s dveřmi, zapuštěná, pro 3 řady přístrojů, IP30/00, rozměry:šxvxhl(mm) - 600x650x150 RZB-3N72-B Rozvodnice |                   | Ks | 1,000   | 3 125,00   | 3 125,00             | vlastní       |
| 171.  | AD.1.4.04.01.01_002 |                     | RNB-3N72-B Rozvodnice   |                   | Ks | 1,000   | 6 200,00   | 6 200,00             | vlastní       |
| 172.  | AD.1.4.04.01.01_003 |                     | LPN-10B-1 Jistič  |                   | Ks | 12,000  | 204,00     | 2 448,00             | vlastní       |
| 173.  | AD.1.4.04.01.01_004 |                     | LPN-16B-1 Jistič  |                   | Ks | 3,000   | 190,00     | 570,00               | vlastní       |
| 174.  | AD.1.4.04.01.01_005 |                     | OLI-16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou   |                   | Ks | 6,000   | 4 099,00   | 24 594,00            | vlastní       |
| <b>AD.1.4.04.02: Elektromontáže</b>               |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>11 175,03</b>     |               |
| AD.1.4.04.02.01: SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ       |                     |                     |   |                   |    |         |            | 1 264,55             |               |
| 175.  | AD.1.4.04.02.01_001 |                     | Spínač jednopólový; řazení 1; b. jasně bílá, vč.rámečku a klapky  |                   | ks | 7,000   | 180,65     | 1 264,55             | vlastní       |
| AD.1.4.04.02.02: ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ             |                     |                     |   |                   |    |         |            | 2 480,76             |               |
| 176.  | AD.1.4.04.02.02_001 |                     | Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; b. jasně bílá  |                   | ks | 12,000  | 206,73     | 2 480,76             | vlastní       |
| AD.1.4.04.02.03: ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ, IP 44, IP 67 |                     |                     |   |                   |    |         |            | 454,32               |               |
| 177.  | AD.1.4.04.02.03_001 |                     | Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; IP 67, 16 A  |                   | ks | 1,000   | 454,32     | 454,32               | vlastní       |
| AD.1.4.04.02.04: ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, IP 44      |                     |                     |   |                   |    |         |            | 1 314,70             |               |
| 178.  | AD.1.4.04.02.04_001 |                     | Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem; b. bílá  |                   | ks | 5,000   | 262,94     | 1 314,70             | vlastní       |
| AD.1.4.04.02.05: KRABICE                          |                     |                     |   |                   |    |         |            | 5 660,70             |               |
| 179.  | AD.1.4.04.02.05_001 |                     | Krabice instalační univerzální, zapuštěná montáž  |                   | ks | 20,000  | 37,90      | 758,00               | vlastní       |
| 180.  | AD.1.4.04.02.05_002 |                     | KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ  |                   | ks | 15,000  | 37,90      | 568,50               | vlastní       |
| 181.  | AD.1.4.04.02.05_003 |                     | KR 97/5 KRABICE ROZVODNÁ  |                   | ks | 20,000  | 216,71     | 4 334,20             | vlastní       |
| <b>AD.1.4.04.03: Elektromontáže kabely</b>        |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>115 070,15</b>    |               |
| AD.1.4.04.03.01: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC        |                     |                     |   |                   |    |         |            | 6 928,00             |               |
| 182.  | AD.1.4.04.03.01_001 |                     | CYKY 5Cx10 mm2, pevně   |                   | m  | 50,000  | 138,56     | 6 928,00             | vlastní       |
| AD.1.4.04.03.02: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC        |                     |                     |   |                   |    |         |            | 30 769,30            |               |
| 183.  | AD.1.4.04.03.02_001 |                     | CYKY O 2x1.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 280,000 | 24,76      | 6 932,80             | vlastní       |
| 184.  | AD.1.4.04.03.02_002 |                     | CYKY J 3x1.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 450,000 | 27,01      | 12 154,50            | vlastní       |
| 185.  | AD.1.4.04.03.02_003 |                     | CYKY J 5x1.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 30,000  | 33,85      | 1 015,50             | vlastní       |
| 186.  | AD.1.4.04.03.02_004 |                     | CYKY J 3x2.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 250,000 | 33,70      | 8 425,00             | vlastní       |
| 187.  | AD.1.4.04.03.02_005 |                     | CYKY J 5x2.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 50,000  | 44,83      | 2 241,50             | vlastní       |
| AD.1.4.04.03.03: VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC   |                     |                     |   |                   |    |         |            | 2 374,20             |               |
| 188.  | AD.1.4.04.03.03_001 |                     | CY 4 mm2,z/Ž, pod omítkou   |                   | m  | 40,000  | 24,76      | 990,40               | vlastní       |
| 189.  | AD.1.4.04.03.03_002 |                     | CYY 6 , pevně   |                   | m  | 20,000  | 29,97      | 599,40               | vlastní       |
| 190.  | AD.1.4.04.03.03_003 |                     | CYY 10 , pevně  |                   | m  | 20,000  | 39,22      | 784,40               | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|---------------------|---------------------|--|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                             |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
| AD.1.4.04.03.04: VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm |                     |                     |  |                   |    |         |            | 6 650,10             |               |
| 191.   | AD.1.4.04.03.04_001 |                     | Síre 30 mm   |                   | m  | 60,000  | 70,00      | 4 200,00             | vlastní       |
| 192.   | AD.1.4.04.03.04_002 |                     | Síre 70 mm   |                   | m  | 30,000  | 81,67      | 2 450,10             | vlastní       |
| AD.1.4.04.03.05: LIŠTY, ŽLABY, TRUBKY, MATKY                   |                     |                     |  |                   |    |         |            | 17 098,80            |               |
| 193.   | AD.1.4.04.03.04_003 |                     | 40X15 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m) vč.rohů,ohybů a odbočení   |                   | m  | 60,000  | 92,19      | 5 531,40             | vlastní       |
| 194.   | AD.1.4.04.03.04_004 |                     | 60X40 LIŠTA HRANATÁ (3m)   |                   | m  | 20,000  | 134,73     | 2 694,60             | vlastní       |
| 195.   | AD.1.4.04.03.04_005 |                     | 1420 TRUBKA OHEBNÁ - 20 320N   |                   | m  | 120,000 | 32,74      | 3 928,80             | vlastní       |
| 196.   | AD.1.4.04.03.04_006 |                     | 1432 TRUBKA OHEBNÁ - 32 320N   |                   | m  | 120,000 | 41,20      | 4 944,00             | vlastní       |
| AD.1.4.04.03.06: Montáž svítidel zářivkových                   |                     |                     |  |                   |    |         |            | 21 030,75            |               |
| 197.   | AD.1.4.04.03.05_001 |                     | Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních vestavných - 2+1 zdroj |                   | ks | 75,000  | 280,41     | 21 030,75            | vlastní       |
| AD.1.4.04.03.07: Ostatní                                       |                     |                     |  |                   |    |         |            | 30 219,00            |               |
| 198.   | AD.1.4.04.03.04_007 |                     | Stavební přípomoc  |                   | ks | 1,000   | 13 597,50  | 13 597,50            | vlastní       |
| 199.   | AD.1.4.04.03.04_008 |                     | Drobný instalační materiál   |                   | ks | 1,000   | 7 644,00   | 7 644,00             | vlastní       |
| 200.   | AD.1.4.04.03.06_001 |                     | Revizní technik včetně revizní zprávy  |                   | ks | 1,000   | 8 977,50   | 8 977,50             | vlastní       |
| <b>AD.1.4.04.04: Specifikace SVÍTIDLA 1.PP</b>                 |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>668 095,19</b>    |               |
| AD.1.4.04.04.01: Specifikace SVÍTIDLA 1.PP                     |                     |                     |  |                   |    |         |            | 648 939,80           |               |
| 201.   | AD.1.4.04.04.01_001 |                     | stropní svítidlo - podrobný popis viz. kniha svítidel položka A  |                   | ks | 16,000  | 19 981,85  | 319 709,60           | vlastní       |
| 202.   | AD.1.4.04.04.01_002 |                     | zemní svítidlo stmívatelné - podrobný popis viz. kniha svítidel položka B  |                   | ks | 64,000  | 3 926,66   | 251 306,24           | vlastní       |
| 203.   | AD.1.4.04.04.01_003 |                     | montážní box - podrobný popis viz. kniha svítidel položka B  |                   | ks | 64,000  | 791,44     | 50 652,16            | vlastní       |
| 204.   | AD.1.4.04.04.01_004 |                     | napaječ LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka B   |                   | ks | 64,000  | 380,64     | 24 360,96            | vlastní       |
| 205.   | AD.1.4.04.04.01_005 |                     | stropní svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka F  |                   | ks | 1,000   | 2 910,84   | 2 910,84             | vlastní       |
| AD.1.4.04.04.02: Nouzové osvětlení s monitorováním 1.PP        |                     |                     |  |                   |    |         |            | 19 155,39            |               |
| 206.   | AD.1.4.04.04.02_001 |                     | nouzové svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka N  |                   | ks | 2,000   | 6 385,13   | 12 770,26            | vlastní       |
| 207.   | AD.1.4.04.04.02_002 |                     | nouzové svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka N1   |                   | ks | 1,000   | 6 385,13   | 6 385,13             | vlastní       |
| <b>2AD.1.4.05: Slaboproud</b>                                  |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>130 450,11</b>    |               |
| <b>AD.1.4.05.01: EZS elektronický zabezpečovací systém</b>     |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>73 837,14</b>     |               |
| AD.1.4.05.01.: EZS elektronický zabezpečovací systém           |                     |                     |  |                   |    |         |            | 73 837,14            |               |
| 208.   | AD.1.4.05.01_001    |                     | Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy   |                   | ks | 2,000   | 3 084,80   | 6 169,60             | vlastní       |
| 209.   | AD.1.4.05.01_002    |                     | krabice propojovací, sabotážní kontakt, 8+2, šroubovací, stupeň II.,   |                   | ks | 16,000  | 225,11     | 3 601,76             | vlastní       |
| 210.   | AD.1.4.05.01_003    |                     | magnetický kontakt, polarizovaný, s pracovní mezerou 11mm, stupeň II.  |                   | ks | 19,000  | 711,30     | 13 514,70            | vlastní       |
| 211.   | AD.1.4.05.01_004    |                     | PIR detektor s půlkulovou čočkou a dosahem 12m včetně držáku   |                   | ks | 4,000   | 516,81     | 2 067,24             | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód              | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>   |                  |                     |   |                   |    |         |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
| 212.   | AD.1.4.05.01_005 |                     | tisňový hlásič, NO/NC kontakt plast se signalizací paměti poplachu                      |                   | ks | 1,000   | 776,02     | 776,02               | vlastní       |
| 213.   | AD.1.4.05.01_006 |                     | kabel sběrníkový, stíněný, F/UTP Cat.5e 4x2x0,4   |                   | m  | 30,000  | 23,78      | 713,40               | vlastní       |
| 214.   | AD.1.4.05.01_007 |                     | kabel napájecí, stíněný, 2x2,5mm2   |                   | m  | 30,000  | 30,86      | 925,80               | vlastní       |
| 215.   | AD.1.4.05.01_008 |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, drát, 10x2x0,5mm2,                                      |                   | m  | 30,000  | 30,31      | 909,30               | vlastní       |
| 216.   | AD.1.4.05.01_009 |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, lanko, 10x 0,22mm2 + 2x 0,75mm2, vně.prům 6,3mm         |                   | m  | 175,000 | 28,47      | 4 982,25             | vlastní       |
| 217.   | AD.1.4.05.01_010 |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, lanko, 6x 0,22mm2 + 2x 0,75mm2, vně.prům 5mm            |                   | m  | 60,000  | 25,45      | 1 527,00             | vlastní       |
| 218.   | AD.1.4.05.01_011 |                     | trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N                 |                   | m  | 100,000 | 57,09      | 5 709,00             | vlastní       |
| 219.   | AD.1.4.05.01_012 |                     | trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 32mm, 320N                 |                   | m  | 25,000  | 99,80      | 2 495,00             | vlastní       |
| 220.   | AD.1.4.05.01_013 |                     | přichytky, průměr vnější 20mm   |                   | m  | 100,000 | 15,72      | 1 572,00             | vlastní       |
| 221.   | AD.1.4.05.01_014 |                     | spojky, průměr vnější 20mm  |                   | m  | 25,000  | 15,47      | 386,75               | vlastní       |
| 222.   | AD.1.4.05.01_015 |                     | přichytky, průměr vnější 32mm   |                   | m  | 25,000  | 21,22      | 530,50               | vlastní       |
| 223.   | AD.1.4.05.01_016 |                     | spojky, průměr vnější 32mm  |                   | m  | 10,000  | 22,19      | 221,90               | vlastní       |
| 224.   | AD.1.4.05.01_017 |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 100,000 | 47,49      | 4 749,00             | vlastní       |
| 225.   | AD.1.4.05.01_018 |                     | přichytky, průměr vnější 21,1mm   |                   | m  | 100,000 | 20,34      | 2 034,00             | vlastní       |
| 226.   | AD.1.4.05.01_019 |                     | spojky, průměr vnější 21,1mm  |                   | m  | 10,000  | 16,46      | 164,60               | vlastní       |
| 227.   | AD.1.4.05.01_020 |                     | kotvicí materiál  |                   | ks | 500,000 | 13,53      | 6 765,00             | vlastní       |
| 228.   | AD.1.4.05.01_021 |                     | krabice instalační KP68   |                   | ks | 16,000  | 36,27      | 580,32               | vlastní       |
| 229.   | AD.1.4.05.01_022 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                          |                   | ks | 100,000 | 41,17      | 4 117,00             | vlastní       |
| 230.   | AD.1.4.05.01_023 |                     | montáž kabelových tras, pod omítkou a na omítce   |                   | ks | 1,000   | 1 625,00   | 1 625,00             | vlastní       |
| 231.   | AD.1.4.05.01_024 |                     | montáž prvků a zřízení systému  |                   | ks | 1,000   | 1 000,00   | 1 000,00             | vlastní       |
| 232.   | AD.1.4.05.01_025 |                     | zaškolení obsluhy   |                   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 233.   | AD.1.4.05.01_026 |                     | nastavení, funkční zkouška systému  |                   | ks | 1,000   | 2 600,00   | 2 600,00             | vlastní       |
| 234.   | AD.1.4.05.01_027 |                     | revize systému  |                   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 235.   | AD.1.4.05.01_028 |                     | stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000   | 2 800,00   | 2 800,00             | vlastní       |
| <b>AD.1.4.05.02: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu</b> |                  |                     |   |                   |    |         |            | <b>3 213,30</b>      |               |
| AD.1.4.05.02.: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu       |                  |                     |   |                   |    |         |            | 3 213,30             |               |
| 236.   | AD.1.4.05.02_001 |                     | zásuvka 2xRJ45, Cat5a kompletní, datová připojení                                       |                   | ks | 1,000   | 373,63     | 373,63               | vlastní       |
| 237.   | AD.1.4.05.02_002 |                     | krabice instalační KP68   |                   | ks | 1,000   | 36,27      | 36,27                | vlastní       |
| 238.   | AD.1.4.05.02_003 |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 20,000  | 47,49      | 949,80               | vlastní       |
| 239.   | AD.1.4.05.02_004 |                     | kotvicí materiál  |                   | ks | 25,000  | 13,53      | 338,25               | vlastní       |
| 240.   | AD.1.4.05.02_005 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                          |                   | ks | 25,000  | 41,17      | 1 029,25             | vlastní       |
| 241.   | AD.1.4.05.02_006 |                     | instalace kabelových tras   |                   | ks | 1,000   | 100,00     | 100,00               | vlastní       |
| 242.   | AD.1.4.05.02_007 |                     | osazení a zapojení zásuvek  |                   | ks | 1,000   | 60,00      | 60,00                | vlastní       |
| 243.   | AD.1.4.05.02_008 |                     | měření strukturované kabeláže, zápis tisk+CD  |                   | ks | 1,000   | 140,00     | 140,00               | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód              | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | cen. soustava |
|--|------------------|---------------------|---|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                 |                  |                     |   |                   |    |        |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
| 244.   | AD.1.4.05.02_009 |                     | stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000  | 186,10     | 186,10               | vlastní       |
| <b>AD.1.4.05.03: STA společná televizní anténa</b> |                  |                     |   |                   |    |        |            | <b>48 179,67</b>     |               |
| AD.1.4.05.03.: STA společná televizní anténa       |                  |                     |   |                   |    |        |            | 48 179,67            |               |
| 245.   | AD.1.4.05.03_001 |                     | zásuvka televizní, koncová R+TV, kompletní  |                   | ks | 1,000  | 317,49     | 317,49               | vlastní       |
| 246.   | AD.1.4.05.03_002 |                     | krabice instalační KP68   |                   | ks | 1,000  | 36,27      | 36,27                | vlastní       |
| 247.   | AD.1.4.05.03_003 |                     | krabice instalační, na povrch, LK80x28T   |                   | ks | 1,000  | 98,58      | 98,58                | vlastní       |
| 248.   | AD.1.4.05.03_004 |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N   |                   | m  | 25,000 | 47,49      | 1 187,25             | vlastní       |
| 249.   | AD.1.4.05.03_005 |                     | kotvicí materiál  |                   | ks | 10,000 | 13,53      | 135,30               | vlastní       |
| 250.   | AD.1.4.05.03_006 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.  |                   | ks | 10,000 | 41,17      | 411,70               | vlastní       |
| 251.   | AD.1.4.05.03_007 |                     | instalace kabelových tras   |                   | ks | 1,000  | 125,00     | 125,00               | vlastní       |
| 252.   | AD.1.4.05.03_008 |                     | osazení a zapojení zásuvek  |                   | ks | 1,000  | 60,00      | 60,00                | vlastní       |
| 253.   | AD.1.4.05.03_009 |                     | stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000  | 128,15     | 128,15               | vlastní       |
| 254.   | AD.1.4.05.03_010 |                     | revize systému  |                   | ks | 1,000  | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 255.   |                  |                     | neobsazeno  |                   |    |        |            |                      |               |
| 256.   |                  |                     | neobsazeno  |                   |    |        |            |                      |               |
| 257.   |                  |                     | neobsazeno  |                   |    |        |            |                      |               |
| 258.   |                  |                     | neobsazeno  |                   |    |        |            |                      |               |
| 259.   | AD.1.4.05.04_005 |                     | propojovací kabel 2x4   |                   | m  | 75,000 | 41,16      | 3 087,00             | vlastní       |
| 260.   | AD.1.4.05.04_006 |                     | Kabel CYKY3Jx1,5  |                   | m  | 25,000 | 27,01      | 675,25               | vlastní       |
| 261.   | AD.1.4.05.04_007 |                     | krabice propojovací 110x110x36, svorkovnice keramická   |                   | ks | 7,000  | 273,76     | 1 916,32             | vlastní       |
| 262.   | AD.1.4.05.04_008 |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N   |                   | m  | 70,000 | 47,49      | 3 324,30             | vlastní       |
| 263.   | AD.1.4.05.04_009 |                     | trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N   |                   | m  | 50,000 | 57,09      | 2 854,50             | vlastní       |
| 264.   | AD.1.4.05.04_010 |                     | příchytky, průměr vnější 21,1mm   |                   | m  | 50,000 | 20,34      | 1 017,00             | vlastní       |
| 265.   | AD.1.4.05.04_011 |                     | montáž kabelových tras  |                   | ks | 1,000  | 500,00     | 500,00               | vlastní       |
| 266.   | AD.1.4.05.04_012 |                     | montáž a zapojení zařízení  |                   | ks | 1,000  | 300,00     | 300,00               | vlastní       |
| 267.   | AD.1.4.05.04_013 |                     | zaškolení obsluhy   |                   | ks | 1,000  | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 268.   | AD.1.4.05.04_014 |                     | nastavení, funkční zkouška systému  |                   | ks | 3,000  | 5 200,00   | 15 600,00            | vlastní       |
| 269.   |                  |                     | neobsazeno  |                   |    |        |            |                      |               |
| 270.   |                  |                     | neobsazeno  |                   |    |        |            |                      |               |
| 271.   |                  |                     | neobsazeno  |                   |    |        |            |                      |               |
| 272.   | AD.1.4.05.05_004 |                     | krabice koncová u kamery, 170x170x65mm  |                   | ks | 3,000  | 145,83     | 437,49               | vlastní       |
| 273.   | AD.1.4.05.05_005 |                     | přepěťová ochrana 10/100M Ethernet + PoE A/B nebo HiPoE(max.90W), dvoustupňové - provedení, galvanicky izolovaná svorka PE, rychlá montáž, instalace na rovný podklad nebo DIN35, |                   | ks | 3,000  | 1 343,43   | 4 030,29             | vlastní       |
| 274.   | AD.1.4.05.05_006 |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N   |                   | m  | 50,000 | 47,49      | 2 374,50             | vlastní       |

**Položky zakázky**

| Poř.   | Kód              | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|------------------|---------------------|--|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                   |                  |                     |  |                   |    |         |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
| 275.   | AD.1.4.05.05_007 |                     | kotvicí materiál do cihel, betonu  |                   | ks | 15,000  | 20,38      | 305,70               | vlastní       |
| 276.   | AD.1.4.05.05_008 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                 |                   | ks | 25,000  | 41,17      | 1 029,25             | vlastní       |
| 277.   | AD.1.4.05.05_009 |                     | montáž kabelových tras   |                   | ks | 1,000   | 250,00     | 250,00               | vlastní       |
| 278.   | AD.1.4.05.05_010 |                     | zapojení a měření metalických přípojení  |                   | ks | 1,000   | 628,33     | 628,33               | vlastní       |
| 279.   | AD.1.4.05.05_011 |                     | montáž a zapojení zařízení   |                   | ks | 1,000   | 200,00     | 200,00               | vlastní       |
| 280.   | AD.1.4.05.05_012 |                     | zaškolení obsluhy  |                   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 281.   | AD.1.4.05.05_013 |                     | nastavení, funkční zkouška systému   |                   | ks | 1,000   | 5 200,00   | 5 200,00             | vlastní       |
| <b>AD.1.4.05.06: protipožární ucpávky prostupů</b>   |                  |                     |  |                   |    |         |            | <b>5 220,00</b>      |               |
| AD.1.4.05.06.: protipožární ucpávky prostupů         |                  |                     |  |                   |    |         |            | 5 220,00             |               |
| 282.   | AD.1.4.05.06_001 |                     | normovaný materiál protipožárních ucpávek                                      |                   | m3 | 0,500   | 8 760,00   | 4 380,00             | vlastní       |
| 283.   | AD.1.4.05.06_002 |                     | normovaný materiál a montáž protipožárních ucpávek, povrchová úprava           |                   | ks | 2,000   | 420,00     | 840,00               | vlastní       |
| <b>2AD.1.4.06: EPS</b>                               |                  |                     |  |                   |    |         |            | <b>74 139,56</b>     |               |
| <b>AD.1.4.06.01: EPS elektronický požární systém</b> |                  |                     |  |                   |    |         |            | <b>64 119,56</b>     |               |
| AD.1.4.06.01.: EPS elektronický požární systém       |                  |                     |  |                   |    |         |            | 64 119,56            |               |
| 284.   | AD.1.4.06.01_001 |                     | Vstupní/výstupní prvek s izolátorem, 1xIN/OUT v krabici                        |                   | ks | 1,000   | 2 440,00   | 2 440,00             | vlastní       |
| 285.   | AD.1.4.06.01_002 |                     | Hlásič kouře optický adresovatelný   |                   | ks | 1,000   | 1 132,13   | 1 132,13             | vlastní       |
| 286.   | AD.1.4.06.01_003 |                     | Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče                               |                   | ks | 1,000   | 306,30     | 306,30               | vlastní       |
| 287.   | AD.1.4.06.01_004 |                     | Hlásič tlačítkový adresovatelný  |                   | ks | 3,000   | 1 386,83   | 4 160,49             | vlastní       |
| 288.   | AD.1.4.06.01_005 |                     | Hlásič kouře lineární interaktivní P+V, univerzální, IP 40                     |                   | ks | 1,000   | 22 342,40  | 22 342,40            | vlastní       |
| 289.   | AD.1.4.06.01_006 |                     | Požární siréna, 9-28Vss, 102 dB, odbě 16mA/24V, IP 65, nízká patice, rudá      |                   | ks | 1,000   | 2 277,77   | 2 277,77             | vlastní       |
| 290.   | AD.1.4.06.01_007 |                     | LED maják, 9-28Vss,6mA/24V,1Hz,červená LED čočka, bílý nízký                   |                   | ks | 1,000   | 1 283,43   | 1 283,43             | vlastní       |
| 291.   | AD.1.4.06.01_008 |                     | 8110-PO6, 117x117x58, krabice IP54   |                   | ks | 1,000   | 858,63     | 858,63               | vlastní       |
| 292.   | AD.1.4.06.01_009 |                     | Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 2x2x0,8; B2ca_s1_d1              |                   | m  | 20,000  | 33,07      | 661,40               | vlastní       |
| 293.   | AD.1.4.06.01_010 |                     | JB-Y(St)-Y 2x2x0,8, kabel požární  |                   | m  | 125,000 | 38,12      | 4 765,00             | vlastní       |
| 294.   | AD.1.4.06.01_011 |                     | kovová příchytka na stěnu nebo strop, funkční při požáru, normová, rozteč 0,3m |                   | ks | 70,000  | 20,38      | 1 426,60             | vlastní       |
| 295.   | AD.1.4.06.01_012 |                     | kotvicí materiál pro příchytky funkční při požáru, normované                   |                   | ks | 70,000  | 20,38      | 1 426,60             | vlastní       |
| 296.   | AD.1.4.06.01_013 |                     | trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N        |                   | m  | 120,000 | 57,09      | 6 850,80             | vlastní       |
| 297.   | AD.1.4.06.01_014 |                     | příchytky, průměr vnější 20mm  |                   | m  | 120,000 | 15,72      | 1 886,40             | vlastní       |
| 298.   | AD.1.4.06.01_015 |                     | spojky, průměr vnější 20mm   |                   | m  | 40,000  | 15,47      | 618,80               | vlastní       |
| 299.   | AD.1.4.06.01_016 |                     | kotvicí materiál do cihel, betonu  |                   | ks | 50,000  | 20,38      | 1 019,00             | vlastní       |
| 300.   | AD.1.4.06.01_017 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                 |                   | ks | 100,000 | 41,17      | 4 117,00             | vlastní       |
| 301.   | AD.1.4.06.01_018 |                     | montáž kabeláže systému  |                   | ks | 1,000   | 875,00     | 875,00               | vlastní       |
| 302.   | AD.1.4.06.01_019 |                     | montáž a zapojení prvků systému  |                   | ks | 1,000   | 600,00     | 600,00               | vlastní       |
| 303.   | AD.1.4.06.01_020 |                     | nastavení, funkční zkouška systému   |                   | ks | 1,000   | 2 600,00   | 2 600,00             | vlastní       |
| 304.   | AD.1.4.06.01_021 |                     | revize systému   |                   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|---------------------|---------------------|--|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>  |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
| 305.  | AD.1.4.06.01_023    |                     | Stavební přípomoc  |                   | ks | 1,000  | 1 821,81   | 1 821,81             | vlastní       |
| <p style="margin-left: 20px;"><b>AD.1.4.06.02: protipožární ucpávky prostupů</b></p> <p style="margin-left: 20px;">AD.1.4.06.02.: protipožární ucpávky prostupů</p> |                     |                     |  |                   |    |        |            | 10 020,00            |               |
| 306.  | AD.1.4.06.02_001    |                     | normovaný materiál protipožárních ucpávek  |                   | m3 | 1,000  | 8 760,00   | 8 760,00             | vlastní       |
| 307.  | AD.1.4.06.02_002    |                     | normovaný materiál a montáž protipožárních ucpávek, povrchová úprava   |                   | ks | 3,000  | 420,00     | 1 260,00             | vlastní       |
| <b>2C: 2.NP komunitní centrum</b>   |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>1 507 964,04</b>  |               |
| <b>2CD.1.4: Technické zařízení budov</b>  |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>1 507 964,04</b>  |               |
| <b>2CD.1.4.04: Silnoproud</b>   |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>769 791,93</b>    |               |
| <b>CD.1.4.04.01: Specifikace Rozvodnice R2.2</b>  |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>12 098,00</b>     |               |
| CD.1.4.04.01.01: Specifikace Rozvodnice R2.2  |                     |                     |  |                   |    |        |            | 12 098,00            |               |
| 308.  | CD.1.4.04.01.01_001 |                     | APN-63-3 Páčkový spínač  |                   | ks | 1,000  | 988,00     | 988,00               | vlastní       |
| 309.  | CD.1.4.04.01.01_002 |                     | LPN-10B-1 Jistič   |                   | ks | 6,000  | 204,00     | 1 224,00             | vlastní       |
| 310.  | CD.1.4.04.01.01_003 |                     | LPN-16B-1 Jistič   |                   | ks | 3,000  | 190,00     | 570,00               | vlastní       |
| 311.  | CD.1.4.04.01.01_004 |                     | LPN-25B-3 Jistič   |                   | ks | 1,000  | 1 118,00   | 1 118,00             | vlastní       |
| 312.  | CD.1.4.04.01.01_005 |                     | OLI-16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou  |                   | ks | 2,000  | 4 099,00   | 8 198,00             | vlastní       |
| <b>CD.1.4.04.02: Specifikace Rozvodnice R2.3</b>  |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>13 626,00</b>     |               |
| CD.1.4.04.02.01: Specifikace Rozvodnice R2.3  |                     |                     |  |                   |    |        |            | 13 626,00            |               |
| 313.  | CD.1.4.04.02.01_001 |                     | Oceloplechová rozvodnice nástěnná, pro 2 řady přístrojů, IP30/00, rozměry:šxvxhl(mm) 530x450x150 - RNB-2N48-B Rozvodnice |                   | ks | 1,000  | 2 987,00   | 2 987,00             | vlastní       |
| 314.  | CD.1.4.04.02.01_002 |                     | LPN-10B-1 Jistič   |                   | ks | 5,000  | 204,00     | 1 020,00             | vlastní       |
| 315.  | CD.1.4.04.02.01_003 |                     | LPN-16B-1 Jistič   |                   | ks | 3,000  | 190,00     | 570,00               | vlastní       |
| 316.  | CD.1.4.04.02.01_004 |                     | APN-32-3 Páčkový spínač  |                   | ks | 1,000  | 851,00     | 851,00               | vlastní       |
| 317.  | CD.1.4.04.02.01_005 |                     | OLI-16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou  |                   | ks | 2,000  | 4 099,00   | 8 198,00             | vlastní       |
| <b>CD.1.4.04.03: Specifikace ROZVODNICE RNZ 5.NP</b>  |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>22 572,00</b>     |               |
| CD.1.4.04.03.01: Specifikace ROZVODNICE RNZ 5.NP  |                     |                     |  |                   |    |        |            | 22 572,00            |               |
| 318.  | CD.1.4.04.03.01_001 |                     | RNB-3N72-B Rozvodnice  |                   | ks | 1,000  | 3 125,00   | 3 125,00             | vlastní       |
| 319.  | CD.1.4.04.03.01_002 |                     | AST-125-3 Páčkový spínač   |                   | ks | 1,000  | 2 235,00   | 2 235,00             | vlastní       |
| 320.  | CD.1.4.04.03.01_003 |                     | LPN-4C-1 Jistič  |                   | ks | 1,000  | 902,00     | 902,00               | vlastní       |
| 321.  | CD.1.4.04.03.01_004 |                     | LPN-6C-3 Jistič  |                   | ks | 3,000  | 1 444,00   | 4 332,00             | vlastní       |
| 322.  | CD.1.4.04.03.01_005 |                     | LPN-10C-3 Jistič   |                   | ks | 3,000  | 1 009,00   | 3 027,00             | vlastní       |
| 323.  | CD.1.4.04.03.01_006 |                     | LPN-20C-3 Jistič   |                   | ks | 1,000  | 1 355,00   | 1 355,00             | vlastní       |

**Položky zakázky**

| Poř.  | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|---------------------|---------------------|--|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
| 324.  | CD.1.4.04.03.01_007 |                     | LPN-32C-3 Jistič   |                   | ks | 1,000   | 1 012,00   | 1 012,00             | vlastní       |
| 325.  | CD.1.4.04.03.01_008 |                     | RSI-63-40-A230 Instalační stykač   |                   | ks | 2,000   | 3 292,00   | 6 584,00             | vlastní       |
| <b>CD.1.4.04.04: Náhradní zdroj UPS</b>           |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>327 750,00</b>    |               |
| CD.1.4.04.04.01: Náhradní zdroj UPS               |                     |                     |  |                   |    |         |            | 327 750,00           |               |
| 326.  | CD.1.4.04.04.01_001 |                     | UPS - MAS 3BC360 40C65 60kVA/54kW, on-line zdroj, dvojitá konverze, doba záskoku 45min |                   | ks | 1,000   | 327 750,00 | 327 750,00           | vlastní       |
| <b>CD.1.4.04.05: Elektromontáže</b>               |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>12 807,96</b>     |               |
| CD.1.4.04.05.01: SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ       |                     |                     |  |                   |    |         |            | 1 827,30             |               |
| 327.  | CD.1.4.04.05.01_001 |                     | Spínač jednopólový; řazení 1; b. jasně bílá, vč.rámečku a klapky                       |                   | ks | 6,000   | 180,65     | 1 083,90             | vlastní       |
| 328.  | CD.1.4.04.05.01_002 |                     | Přepínač střídavý; řazení 6; b. jasně bílá   |                   | ks | 4,000   | 185,85     | 743,40               | vlastní       |
| CD.1.4.04.05.02: SPÍNAČ DO VLHKA V IZOL. IP44     |                     |                     |  |                   |    |         |            | 880,68               |               |
| 329.  | CD.1.4.04.05.02_001 |                     | tlačítko ve skříni se signalizační doutnavkou  |                   | ks | 4,000   | 220,17     | 880,68               | vlastní       |
| CD.1.4.04.05.03: ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ             |                     |                     |  |                   |    |         |            | 2 480,76             |               |
| 330.  | CD.1.4.04.05.03_001 |                     | Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; b. jasně bílá                               |                   | ks | 12,000  | 206,73     | 2 480,76             | vlastní       |
| CD.1.4.04.05.04: ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ, IP 44, IP 67 |                     |                     |  |                   |    |         |            | 454,32               |               |
| 331.  | CD.1.4.04.05.04_001 |                     | Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; IP 67, 16 A                       |                   | ks | 1,000   | 454,32     | 454,32               | vlastní       |
| CD.1.4.04.05.05: ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, IP 44      |                     |                     |  |                   |    |         |            | 1 314,70             |               |
| 332.  | CD.1.4.04.05.05_001 |                     | Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem; b. bílá         |                   | ks | 5,000   | 262,94     | 1 314,70             | vlastní       |
| CD.1.4.04.05.06: KRABICE                          |                     |                     |  |                   |    |         |            | 5 850,20             |               |
| 333.  | CD.1.4.04.05.06_001 |                     | Krabice instalační univerzální, zapuštěná montáž                                       |                   | ks | 25,000  | 37,90      | 947,50               | vlastní       |
| 334.  | CD.1.4.04.05.06_002 |                     | KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ   |                   | ks | 15,000  | 37,90      | 568,50               | vlastní       |
| 335.  | CD.1.4.04.05.06_003 |                     | KR 97/5 KRABICE ROZVODNÁ   |                   | ks | 20,000  | 216,71     | 4 334,20             | vlastní       |
| <b>CD.1.4.04.06: Elektromontáže kabely</b>        |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>115 257,00</b>    |               |
| CD.1.4.04.06.01: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC        |                     |                     |  |                   |    |         |            | 26 588,80            |               |
| 336.  | CD.1.4.04.06.01_001 |                     | CYKY-J 4x25 mm2 , pevně  |                   | m  | 80,000  | 245,76     | 19 660,80            | vlastní       |
| 337.  | CD.1.4.04.06.01_002 |                     | CYKY J 5x10 mm2,   |                   | m  | 50,000  | 138,56     | 6 928,00             | vlastní       |
| CD.1.4.04.06.02: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC        |                     |                     |  |                   |    |         |            | 14 729,90            |               |
| 338.  | CD.1.4.04.06.02_001 |                     | CYKY O 2x1.5 mm2, pod omítkou  |                   | m  | 80,000  | 24,76      | 1 980,80             | vlastní       |
| 339.  | CD.1.4.04.06.02_002 |                     | CYKY J 3x1.5 mm2, pod omítkou  |                   | m  | 210,000 | 27,01      | 5 672,10             | vlastní       |
| 340.  | CD.1.4.04.06.02_003 |                     | CYKY J 3x2.5 mm2, pod omítkou  |                   | m  | 210,000 | 33,70      | 7 077,00             | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                             |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
| CD.1.4.04.06.03: VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC                |                     |                     |   |                   |    |         |            | 2 374,20             |               |
| 341.   | CD.1.4.04.06.03_001 |                     | CY 4 mm2,z/Ž, pod omítkou   |                   | m  | 40,000  | 24,76      | 990,40               | vlastní       |
| 342.   | CD.1.4.04.06.03_002 |                     | CYY 6 , pevně   |                   | m  | 20,000  | 29,97      | 599,40               | vlastní       |
| 343.   | CD.1.4.04.06.03_003 |                     | CYY 10 , pevně  |                   | m  | 20,000  | 39,22      | 784,40               | vlastní       |
| CD.1.4.04.06.04: VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm |                     |                     |   |                   |    |         |            | 4 200,00             |               |
| 344.   | CD.1.4.04.06.04_001 |                     | Šíře 30 mm  |                   | m  | 60,000  | 70,00      | 4 200,00             | vlastní       |
| CD.1.4.04.06.05: LIŠTY, ŽLABY, TRUBKY, MATKY                   |                     |                     |   |                   |    |         |            | 17 098,80            |               |
| 345.   | CD.1.4.04.06.04_002 |                     | 40X15 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m) vč.rohů,ohybů a odbočení  |                   | m  | 60,000  | 92,19      | 5 531,40             | vlastní       |
| 346.   | CD.1.4.04.06.04_003 |                     | 60X40 LIŠTA HRANATÁ (3m)  |                   | m  | 20,000  | 134,73     | 2 694,60             | vlastní       |
| 347.   | CD.1.4.04.06.04_004 |                     | 1420 TRUBKA OHEBNÁ - 20 320N  |                   | m  | 120,000 | 32,74      | 3 928,80             | vlastní       |
| 348.   | CD.1.4.04.06.04_005 |                     | 1432 TRUBKA OHEBNÁ - 32 320N  |                   | m  | 120,000 | 41,20      | 4 944,00             | vlastní       |
| CD.1.4.04.06.06: Montáž svítidel zářivkových                   |                     |                     |   |                   |    |         |            | 22 432,80            |               |
| 349.   | CD.1.4.04.06.05_001 |                     | Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních - vestavných2+1 zdroj |                   | ks | 80,000  | 280,41     | 22 432,80            | vlastní       |
| CD.1.4.04.06.07: OSTATNÍ                                       |                     |                     |   |                   |    |         |            | 27 832,50            |               |
| 350.   | CD.1.4.04.06.04_006 |                     | Stavební přípomocce   |                   | ks | 1,000   | 12 127,50  | 12 127,50            | vlastní       |
| 351.   | CD.1.4.04.06.04_007 |                     | Drobný instalační materiál  |                   | ks | 1,000   | 7 200,00   | 7 200,00             | vlastní       |
| 352.   | CD.1.4.04.06.06_001 |                     | Revizní technik včetně revizní zprávy   |                   | ks | 1,000   | 8 505,00   | 8 505,00             | vlastní       |
| <b>CD.1.4.04.07: Specifikace SVÍTIDLA 2.NP</b>                 |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>265 680,97</b>    |               |
| CD.1.4.04.07.01: Specifikace SVÍTIDLA 2.NP                     |                     |                     |   |                   |    |         |            | 259 295,84           |               |
| 353.   | CD.1.4.04.07.01_001 |                     | stropní svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka D   |                   | ks | 8,000   | 2 463,27   | 19 706,16            | vlastní       |
| 354.   | CD.1.4.04.07.01_002 |                     | stropní svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka E   |                   | ks | 4,000   | 2 316,84   | 9 267,36             | vlastní       |
| 355.   | CD.1.4.04.07.01_003 |                     | stropní svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka F   |                   | ks | 12,000  | 2 910,84   | 34 930,08            | vlastní       |
| 356.   | CD.1.4.04.07.01_004 |                     | stropní svítidlo LED + nouzový modul - podrobný popis viz. kniha svítidel položka Q                             |                   | ks | 4,000   | 20 472,47  | 81 889,88            | vlastní       |
| 357.   | CD.1.4.04.07.01_005 |                     | stmívač LED svítidel ovládaný tlačítkem - podrobný popis viz. kniha svítidel položka Q                          |                   | ks | 1,000   | 3 584,76   | 3 584,76             | vlastní       |
| 358.   | CD.1.4.04.07.01_006 |                     | nástěnné svítidlo - podrobný popis viz. kniha svítidel položkaDD  |                   | ks | 16,000  | 6 869,85   | 109 917,60           | vlastní       |
| CD.1.4.04.07.02: Nouzové osvětlení s monitorováním 2.NP        |                     |                     |   |                   |    |         |            | 6 385,13             |               |
| 359.   | CD.1.4.04.07.02_001 |                     | nouzové svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka N   |                   | ks | 1,000   | 6 385,13   | 6 385,13             | vlastní       |
| <b>2CD.1.4.05: Slaboproud</b>                                  |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>166 446,55</b>    |               |
| <b>CD.1.4.05.01: EZS elektronický zabezpečovací systém</b>     |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>53 926,06</b>     |               |
| CD.1.4.05.01.: EZS elektronický zabezpečovací systém           |                     |                     |   |                   |    |         |            | 53 926,06            |               |



Položky zakázky

| Poř.   | Kód              | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>   |                  |                     |   |                   |    |         |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
| 360.   | CD.1.4.05.01_001 |                     | Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy                                |                   | ks | 1,000   | 3 084,80   | 3 084,80             | vlastní       |
| 361.   | CD.1.4.05.01_002 |                     | krabice propojovací, sabotážní kontakt, 8+2, šroubovací, stupeň II.,                    |                   | ks | 6,000   | 225,11     | 1 350,66             | vlastní       |
| 362.   | CD.1.4.05.01_003 |                     | magnetický kontakt, polarizovaný, s pracovními mezerou 11mm, stupeň II.                 |                   | ks | 6,000   | 711,30     | 4 267,80             | vlastní       |
| 363.   | CD.1.4.05.01_004 |                     | PIR detektor s půlkulovou čočkou a dosahem 12m včetně držáku                            |                   | ks | 2,000   | 516,81     | 1 033,62             | vlastní       |
| 364.   | CD.1.4.05.01_005 |                     | kabel sběrníkový, stíněný, F/UTP Cat.5e 4x2x0,4   |                   | m  | 100,000 | 23,78      | 2 378,00             | vlastní       |
| 365.   | CD.1.4.05.01_006 |                     | kabel napájecí, stíněný, 2x2,5mm2   |                   | m  | 100,000 | 30,86      | 3 086,00             | vlastní       |
| 366.   | CD.1.4.05.01_007 |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, drát, 10x2x0,5mm2,                                      |                   | m  | 100,000 | 30,31      | 3 031,00             | vlastní       |
| 367.   | CD.1.4.05.01_008 |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, lanko, 10x 0,22mm2 + 2x 0,75mm2, vně.prům 6,3mm         |                   | m  | 50,000  | 28,47      | 1 423,50             | vlastní       |
| 368.   | CD.1.4.05.01_009 |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, lanko, 6x 0,22mm2 + 2x 0,75mm2, vně.prům 5mm            |                   | m  | 50,000  | 25,45      | 1 272,50             | vlastní       |
| 369.   | CD.1.4.05.01_010 |                     | trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N                 |                   | m  | 15,000  | 57,09      | 856,35               | vlastní       |
| 370.   | CD.1.4.05.01_011 |                     | přichytky, průměr vnější 20mm   |                   | m  | 15,000  | 15,72      | 235,80               | vlastní       |
| 371.   | CD.1.4.05.01_012 |                     | spojky, průměr vnější 20mm  |                   | m  | 3,000   | 15,47      | 46,41                | vlastní       |
| 372.   | CD.1.4.05.01_013 |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 200,000 | 47,49      | 9 498,00             | vlastní       |
| 373.   | CD.1.4.05.01_014 |                     | přichytky, průměr vnější 21,1mm   |                   | m  | 200,000 | 20,34      | 4 068,00             | vlastní       |
| 374.   | CD.1.4.05.01_015 |                     | kotvicí materiál  |                   | ks | 300,000 | 13,53      | 4 059,00             | vlastní       |
| 375.   | CD.1.4.05.01_016 |                     | krabice iinstalační KP68  |                   | ks | 6,000   | 36,27      | 217,62               | vlastní       |
| 376.   | CD.1.4.05.01_017 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                          |                   | ks | 100,000 | 41,17      | 4 117,00             | vlastní       |
| 377.   | CD.1.4.05.01_018 |                     | montáž kabelových tras, pod omítkou a na omítce   |                   | ks | 1,000   | 2 000,00   | 2 000,00             | vlastní       |
| 378.   | CD.1.4.05.01_019 |                     | montáž prvků a zřízení systému  |                   | ks | 1,000   | 1 200,00   | 1 200,00             | vlastní       |
| 379.   | CD.1.4.05.01_020 |                     | zaškolení obsluhy   |                   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 380.   | CD.1.4.05.01_021 |                     | nastavení, funkční zkouška systému  |                   | ks | 1,000   | 2 600,00   | 2 600,00             | vlastní       |
| 381.   | CD.1.4.05.01_022 |                     | stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000   | 2 800,00   | 2 800,00             | vlastní       |
| 382.   | CD.1.4.05.01_023 |                     | revize systému  |                   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| <b>CD.1.4.05.02: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu</b> |                  |                     |   |                   |    |         |            | <b>29 192,42</b>     |               |
| CD.1.4.05.02.: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu       |                  |                     |   |                   |    |         |            | 29 192,42            |               |
| 383.   | CD.1.4.05.02_001 |                     | zásuvka 2xRJ45,Cat5a kompletní, datová připojení včetně krabice                         |                   | ks | 3,000   | 373,63     | 1 120,89             | vlastní       |
| 384.   | CD.1.4.05.02_002 |                     | zásuvka 1xRJ45, modul 45x45 do podlahové krabice  |                   | ks | 4,000   | 269,88     | 1 079,52             | vlastní       |
| 385.   | CD.1.4.05.02_003 |                     | podlahová krabice, modul 45x45, (společně se zásuvkami 230V)                            |                   | ks | 1,000   | 3 770,00   | 3 770,00             | vlastní       |
| 386.   | CD.1.4.05.02_004 |                     | příslušenství k podlahovým krabicím (vnitřní krabice, rámečky)                          |                   | ks | 1,000   | 950,00     | 950,00               | vlastní       |
| 387.   | CD.1.4.05.02_005 |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 300,000 | 47,49      | 14 247,00            | vlastní       |
| 388.   | CD.1.4.05.02_006 |                     | kotvicí materiál  |                   | ks | 100,000 | 13,53      | 1 353,00             | vlastní       |
| 389.   | CD.1.4.05.02_007 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                          |                   | ks | 50,000  | 41,17      | 2 058,50             | vlastní       |
| 390.   | CD.1.4.05.02_008 |                     | instalace kabelových tras   |                   | ks | 1,000   | 1 500,00   | 1 500,00             | vlastní       |
| 391.   | CD.1.4.05.02_009 |                     | osazení a zapojení zásuvek  |                   | ks | 1,000   | 420,00     | 420,00               | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód              | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                 |                  |                     |   |                   |    |         |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
| 392.   | CD.1.4.05.02_010 |                     | měření strukturované kabeláže, zápis tisk+CD  |                   | ks | 18,000  | 70,00      | 1 260,00             | vlastní       |
| 393.   | CD.1.4.05.02_011 |                     | stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000   | 1 433,51   | 1 433,51             | vlastní       |
| 394.   |                  |                     | neobsazeno  |                   |    |         |            |                      |               |
| 395.   |                  |                     | neobsazeno  |                   |    |         |            |                      |               |
| 396.   |                  |                     | neobsazeno  |                   |    |         |            |                      |               |
| 397.   |                  |                     | neobsazeno  |                   |    |         |            |                      |               |
| 398.   |                  |                     | neobsazeno  |                   |    |         |            |                      |               |
| <b>CD.1.4.05.03: Plošné ozvučení prostor 1.NP</b>  |                  |                     |   |                   |    |         |            | <b>63 851,31</b>     |               |
| CD.1.4.05.03.: Plošné ozvučení prostor 1.NP        |                  |                     |   |                   |    |         |            | 63 851,31            |               |
| 399.   |                  |                     | neobsazeno  |                   |    |         |            |                      |               |
| 400.   |                  |                     | neobsazeno  |                   |    |         |            |                      |               |
| 401.   |                  |                     | neobsazeno  |                   |    |         |            |                      |               |
| 402.   |                  |                     | neobsazeno  |                   |    |         |            |                      |               |
| 403.   |                  |                     | neobsazeno  |                   |    |         |            |                      |               |
| 404.   | CD.1.4.05.03_006 |                     | datový rozvaděč 600x600/15U, černý  |                   | ks | 1,000   | 13 517,20  | 13 517,20            | vlastní       |
| 405.   | CD.1.4.05.03_007 |                     | propojovací a instalační materiál systém  |                   | ks | 1,000   | 7 750,00   | 7 750,00             | vlastní       |
| 406.   | CD.1.4.05.03_008 |                     | propojovací kabel   |                   | m  | 200,000 | 41,16      | 8 232,00             | vlastní       |
| 407.   | CD.1.4.05.03_009 |                     | Kabel CYKY3Jx1,5  |                   | m  | 25,000  | 27,01      | 675,25               | vlastní       |
| 408.   | CD.1.4.05.03_010 |                     | krabice propojovací 110x110x36, svorkovnice keramická                                   |                   | ks | 17,000  | 273,76     | 4 653,92             | vlastní       |
| 409.   | CD.1.4.05.03_011 |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 75,000  | 47,49      | 3 561,75             | vlastní       |
| 410.   | CD.1.4.05.03_012 |                     | trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N                 |                   | m  | 200,000 | 57,09      | 11 418,00            | vlastní       |
| 411.   | CD.1.4.05.03_013 |                     | přichytky, průměr vnější 21,1mm   |                   | m  | 200,000 | 20,34      | 4 068,00             | vlastní       |
| 412.   | CD.1.4.05.03_014 |                     | montáž kabelových tras  |                   | ks | 1,000   | 1 125,00   | 1 125,00             | vlastní       |
| 413.   | CD.1.4.05.03_015 |                     | montáž a zapojení zařízení  |                   | ks | 1,000   | 800,00     | 800,00               | vlastní       |
| 414.   | CD.1.4.05.03_016 |                     | zaškolení obsluhy   |                   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 415.   | CD.1.4.05.03_017 |                     | nastavení, funkční zkouška systému  |                   | ks | 1,000   | 5 200,00   | 5 200,00             | vlastní       |
| 416.   | CD.1.4.05.03_018 |                     | stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000   | 2 200,19   | 2 200,19             | vlastní       |
| <b>CD.1.4.05.04: STA společná televizní anténa</b> |                  |                     |   |                   |    |         |            | <b>9 456,76</b>      |               |
| CD.1.4.05.04.: STA společná televizní anténa       |                  |                     |   |                   |    |         |            | 9 456,76             |               |
| 417.   | CD.1.4.05.04_001 |                     | zásuvka televizní, koncová R+TV, kompletní  |                   | ks | 3,000   | 317,49     | 952,47               | vlastní       |
| 418.   | CD.1.4.05.04_002 |                     | krabice instalační KP68   |                   | ks | 3,000   | 36,27      | 108,81               | vlastní       |
| 419.   | CD.1.4.05.04_003 |                     | krabice instalační, na povrch, LK80x28T   |                   | ks | 1,000   | 98,58      | 98,58                | vlastní       |
| 420.   | CD.1.4.05.04_004 |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 100,000 | 47,49      | 4 749,00             | vlastní       |
| 421.   | CD.1.4.05.04_005 |                     | kotvicí materiál  |                   | ks | 100,000 | 13,53      | 1 353,00             | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód              | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování  | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|------------------|---------------------|---|--|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                   |                  |                     |   |  |    |         |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
| 422.   | CD.1.4.05.04_006 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.  |  | ks | 10,000  | 41,17      | 411,70               | vlastní       |
| 423.   | CD.1.4.05.04_007 |                     | instalace kabelových tras   |  | ks | 1,000   | 500,00     | 500,00               | vlastní       |
| 424.   | CD.1.4.05.04_008 |                     | osazení a zapojení zásuvek  |  | ks | 1,000   | 180,00     | 180,00               | vlastní       |
| 425.   | CD.1.4.05.04_009 |                     | stavební přípomoc   |  | ks | 1,000   | 453,20     | 453,20               | vlastní       |
| 426.   | CD.1.4.05.04_010 |                     | revize systému  |  | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| <b>CD.1.4.05.05: protipožární ucpávky prostupů</b>   |                  |                     |   |  |    |         |            | <b>10 020,00</b>     |               |
| CD.1.4.05.05.: protipožární ucpávky prostupů         |                  |                     |   |  |    |         |            | 10 020,00            |               |
| 427.   | CD.1.4.05.05_001 |                     | normovaný materiál protipožárních ucpávek   |  | m3 | 1,000   | 8 760,00   | 8 760,00             | vlastní       |
| 428.   | CD.1.4.05.05_002 |                     | normovaný materiál a montáž protipožárních ucpávek, povrchová úprava  |  | ks | 3,000   | 420,00     | 1 260,00             | vlastní       |
| <b>2CD.1.4.06: EPS</b>                               |                  |                     |   |  |    |         |            | <b>109 455,56</b>    |               |
| <b>CD.1.4.06.01: EPS elektronický požární systém</b> |                  |                     |   |  |    |         |            | <b>87 735,56</b>     |               |
| CD.1.4.06.01.: EPS elektronický požární systém       |                  |                     |   |  |    |         |            | 87 735,56            |               |
| 429.   | CD.1.4.06.01_001 |                     | 8110-PO6, 117x117x58, krabice IP54  |  | ks | 1,000   | 858,63     | 858,63               | vlastní       |
| 430.   | CD.1.4.06.01_002 |                     | Požární uzávěr, uzávěr 6/3 610x295x68 stavební otvor 750x435, je možné instalovat jej před již - osazený zazděný rozváděč, popřípadě jiné technologické zařízení a tímto způsobem zajistit požadavek / požární odolnosti EI-S 30 (45) DP1 příslušného konstrukčního stavebního prvku jedná se o speciálně - upravené dvířka a rám. Speciální úprava spočívá v osazení požárně chrannými deskami (nehořlavé, bez | azbestu), použití silikonového těsnění, případně v použití zpěňující pásky (u klasifikace EI-S 45 DP1) důležité je přesné dodržení montážního návodu včetně vytmelení spár vzniklých mezi zdívkou a uzávěrem | ks | 1,000   | 15 555,20  | 15 555,20            | vlastní       |
| 431.   | CD.1.4.06.01_003 |                     | Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 2x2x0,8; B2ca_s1_d1   |  | m  | 150,000 | 33,07      | 4 960,50             | vlastní       |
| 432.   | CD.1.4.06.01_004 |                     | JB-Y(St)-Y 2x2x0,8, kabel požární   |  | m  | 175,000 | 38,12      | 6 671,00             | vlastní       |
| 433.   | CD.1.4.06.01_005 |                     | Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 5x2x0,8 ; B2ca_s1_d1  |  | m  | 80,000  | 66,02      | 5 281,60             | vlastní       |
| 434.   | CD.1.4.06.01_006 |                     | Bezhalogenový a ohniodolný kabel, 3x1,5 ; B2ca_s1_d1  |  | m  | 80,000  | 42,80      | 3 424,00             | vlastní       |
| 435.   | CD.1.4.06.01_007 |                     | kovová příchytka na stěnu nebo strop, funkční při požáru, normová, rozteč 0,3m  |  | ks | 250,000 | 20,38      | 5 095,00             | vlastní       |
| 436.   | CD.1.4.06.01_008 |                     | kotvicí materiál pro příchytky funkční při požáru, normované  |  | ks | 250,000 | 20,38      | 5 095,00             | vlastní       |
| 437.   | CD.1.4.06.01_009 |                     | trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N   |  | m  | 250,000 | 57,09      | 14 272,50            | vlastní       |
| 438.   | CD.1.4.06.01_010 |                     | příchytky, průměr vnější 20mm   |  | m  | 250,000 | 15,72      | 3 930,00             | vlastní       |
| 439.   | CD.1.4.06.01_011 |                     | spojky, průměr vnější 20mm  |  | m  | 100,000 | 15,47      | 1 547,00             | vlastní       |
| 440.   | CD.1.4.06.01_012 |                     | kotvicí materiál  |  | ks | 450,000 | 13,53      | 6 088,50             | vlastní       |
| 441.   | CD.1.4.06.01_013 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.  |  | ks | 100,000 | 41,17      | 4 117,00             | vlastní       |
| 442.   | CD.1.4.06.01_014 |                     | montáž kabeláže systému   |  | ks | 1,000   | 2 400,00   | 2 400,00             | vlastní       |
| 443.   | CD.1.4.06.01_015 |                     | montáž a zapojení prvků systému   |  | ks | 1,000   | 1 800,00   | 1 800,00             | vlastní       |
| 444.   | CD.1.4.06.01_016 |                     | nastavení, funkční zkouška systému  |  | ks | 1,000   | 2 600,00   | 2 600,00             | vlastní       |
| 445.   | CD.1.4.06.01_017 |                     | revize systému  |  | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 446.   | CD.1.4.06.01_018 |                     | Stavební přípomoc   |  | ks | 1,000   | 3 389,63   | 3 389,63             | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód              | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>            |                  |                     |   |                   |    |         |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
| CD.1.4.06.02: protipožární ucpávky prostupů   |                  |                     |   |                   |    |         |            | 21 720,00            |               |
| CD.1.4.06.02.: protipožární ucpávky prostupů  |                  |                     |   |                   |    |         |            | 21 720,00            |               |
| 447.  | CD.1.4.06.02_001 |                     | normovaný materiál protipožárních ucpávek   |                   | m3 | 2,000   | 8 760,00   | 17 520,00            | vlastní       |
| 448.  | CD.1.4.06.02_002 |                     | normovaný materiál a montáž protipožárních ucpávek, povrchová úprava  |                   | ks | 10,000  | 420,00     | 4 200,00             | vlastní       |
| <b>2CD.1.4.07: Požární větrání</b>            |                  |                     |   |                   |    |         |            | <b>462 270,00</b>    |               |
| CD.1.4.07.03: zař.č.15 - větrání CHÚC         |                  |                     |   |                   |    |         |            | 462 270,00           |               |
| CD.1.4.07.03.: zař.č.15 - větrání CHÚC        |                  |                     |   |                   |    |         |            | 462 270,00           |               |
| 449.  | CD.1.4.07.03_001 | 15.1a               | ventilátor, 400C/2h, V=42.700m3/h-220Pa, N=5.5 kW,400V, vč. montáž.konzol PIE - 1000-2x, manžet ACOP 400C/2h-2x + frekv.měníč                       |                   | ks | 1,000   | 135 748,00 | 135 748,00           | vlastní       |
| 450.  | CD.1.4.07.03_002 | 15.1b               | ventilátor, V=14.000m3/h-150Pa, N=2.2 kW,400V, vč.montáž.konzol PIE, manžety ACOP, - tl.vibračí KSE + frekvenč.měníče                               |                   | ks | 2,000   | 82 939,00  | 165 878,00           | vlastní       |
| 451.  | CD.1.4.07.03_003 | 15.5a               | těsná klapka se servopohonem - 1000x1250  |                   | ks | 1,000   | 13 794,00  | 13 794,00            | vlastní       |
| 452.  | CD.1.4.07.03_004 | 15.5b               | těsná klapka se servopohonem - 630x630  |                   | ks | 2,000   | 7 674,00   | 15 348,00            | vlastní       |
| 453.  | CD.1.4.07.03_005 | 15.10a              | žaluzie protidešťová - 1500x2000  |                   | ks | 1,000   | 12 589,00  | 12 589,00            | vlastní       |
| 454.  | CD.1.4.07.03_006 | 15.11               | pružná manžeta z nehořlavého materiálu - 1500x2000/150  |                   | ks | 1,000   | 13 204,00  | 13 204,00            | vlastní       |
| 455.  | CD.1.4.07.03_007 | 15.13               | kruhové VZT potrubí sk.I, pozink.plech (do průměru: 630, % tvarovek: 50, bm: 4)   |                   | m2 | 8,000   | 1 797,00   | 14 376,00            | vlastní       |
| 456.  | CD.1.4.07.03_008 | 15.14               | kruhové VZT potrubí sk.III svařované z ocel. plechu, odolnost do 350 C vč. tvar. kusů a kompenzátorů - (do průměru: 1120, % tvarovek: 100, bm: 1)   |                   | m2 | 2,000   | 1 797,00   | 3 594,00             | vlastní       |
| 457.  | CD.1.4.07.03_009 | 15.15               | čtyřhranné VZT potrubí sk.III svařované z ocel. plechu, odolnost do 350 C vč. tvar. kusů a - kompenzátorů (do obvodu: 7030, % tvarovek: 100, bm: 1) |                   | m2 | 7,000   | 1 797,00   | 12 579,00            | vlastní       |
| 458.  | CD.1.4.07.03_010 | 15.15               | čtyřhranné VZT potrubí sk.III svařované z ocel. plechu, odolnost do 350 C vč. tvar. kusů a - kompenzátorů (do obvodu: 5000, % tvarovek: 50, bm: 3)  |                   | m2 | 15,000  | 1 797,00   | 26 955,00            | vlastní       |
| 459.  | CD.1.4.07.03_011 | 15.16               | izolace protipožární ve složení např. : lamelové rohože Staflex M tl.6 cm na trny,spoje přelepeny - Al páskou š=75mm                                |                   | m2 | 35,000  | 443,00     | 15 505,00            | vlastní       |
| 460.  | CD.1.4.07.03_012 | 15.17               | těsnící, spojovací a montážní materiál  |                   | kg | 150,000 | 85,00      | 12 750,00            | vlastní       |
| 461.  | CD.1.4.07.03_013 |                     | Stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000   | 5 000,00   | 5 000,00             | vlastní       |
| 462.  | CD.1.4.07.03_014 |                     | Potřebné revize a zkoušky   |                   | ks | 1,000   | 10 400,00  | 10 400,00            | vlastní       |
| 463.  | CD.1.4.07.03_015 |                     | Drobný instalační materiál  |                   | ks | 1,000   | 4 550,00   | 4 550,00             | vlastní       |
| <b>2D: Střecha</b>                            |                  |                     |   |                   |    |         |            | <b>6 031 088,49</b>  |               |
| <b>2DD.1.1: Architektonicko stavební část</b> |                  |                     |   |                   |    |         |            | <b>4 725 091,73</b>  |               |
| 2DD.1.1.01: Bourané konstrukce                |                  |                     |   |                   |    |         |            | 216 018,19           |               |
| 009: Ostatní konstrukce a práce               |                  |                     |   |                   |    |         |            | 14 904,00            |               |
| 0096: Bourání konstrukcí                      |                  |                     |   |                   |    |         |            | 14 904,00            |               |
| 464.  | 962032631.RR01   |                     | Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC - včetně zaslepení   |                   | m3 | 20,700  | 720,00     | 14 904,00            | odvozeno ÚRS  |

Položky zakázky

| Poř.         | Kód       | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ  | Výměra  | Jedn. cena           | Cena         | Cen. soustava |
|--------------|-----------|---------------------|---|-------------------|-----|---------|----------------------|--------------|---------------|
|              |           |                     | <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>  |                   |     |         | <b>20 965 242,12</b> |              |               |
| Výkaz výměr: |           |                     | 2,569*0,2*10*2  |                   |     | 10,276  |                      |              |               |
|              |           |                     | 2,935*0,2*10  |                   |     | 5,870   |                      |              |               |
|              |           |                     | 2,277*0,2*10  |                   |     | 4,554   |                      |              |               |
|              |           |                     | <b>099: Přesun hmot HSV</b>   |                   |     |         | <b>57 427,59</b>     |              |               |
|              |           |                     | 099.: Přesun hmot HSV   |                   |     |         | 57 427,59            |              |               |
| 465.         | 997013116 |                     | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace         |                   | t   | 56,859  | 760,00               | 43 212,84    | ÚRS 2016-II   |
| 466.         | 997006512 |                     | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km                                      |                   | t   | 56,859  | 130,00               | 7 391,67     | ÚRS 2016-II   |
| 467.         | 997006519 |                     | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km                                 |                   | t   | 568,590 | 12,00                | 6 823,08     | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |           |                     | 56,859*10   |                   |     | 568,590 |                      |              |               |
|              |           |                     | <b>712: Povlakové krytiny</b>   |                   |     |         | <b>225,00</b>        |              |               |
|              |           |                     | 712.: Povlakové krytiny   |                   |     |         | 225,00               |              |               |
| 468.         | 712600845 |                     | Demontáž ventilační hlavice na střeše sklonu přes 30°   |                   | kus | 3,000   | 75,00                | 225,00       | ÚRS 2016-II   |
|              |           |                     | <b>762: Konstrukce tesařské</b>   |                   |     |         | <b>80 993,60</b>     |              |               |
|              |           |                     | 7623: Konstrukce tesařské - zastřešení  |                   |     |         | 80 993,60            |              |               |
| 469.         | 762331812 |                     | Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2                                     |                   | m   | 558,200 | 68,00                | 37 957,60    | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |           |                     | 16*14,461   |                   |     | 231,376 |                      |              |               |
|              |           |                     | 8*14,461  |                   |     | 115,688 |                      |              |               |
|              |           |                     | 8*15,442  |                   |     | 123,536 |                      |              |               |
|              |           |                     | 2,4*12*2  |                   |     | 57,600  |                      |              |               |
|              |           |                     | 30  |                   |     | 30,000  |                      |              |               |
| 470.         | 762341811 |                     | Demontáž bednění střech z prken   |                   | m2  | 742,000 | 58,00                | 43 036,00    | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |           |                     | 424*1,75  |                   |     | 742,000 |                      |              |               |
|              |           |                     | <b>764: Konstrukce klempířské</b>   |                   |     |         | <b>60 868,00</b>     |              |               |
|              |           |                     | 764.: Konstrukce klempířské   |                   |     |         | 60 868,00            |              |               |
| 471.         | 764004801 |                     | Demontáž podokapního žlabu do suti  |                   | m   | 68,000  | 44,00                | 2 992,00     | ÚRS 2016-II   |
| 472.         | 764001821 |                     | Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti  |                   | m2  | 742,000 | 78,00                | 57 876,00    | ÚRS 2016-II   |
|              |           |                     | <b>766: Konstrukce truhlářské</b>   |                   |     |         | <b>1 600,00</b>      |              |               |
|              |           |                     | 7666: Konstrukce truhlářské - výplně otvorů   |                   |     |         | 1 600,00             |              |               |
| 473.         | 766674812 |                     | Demontáž střešního okna hladká krytina přes 45°   |                   | kus | 8,000   | 200,00               | 1 600,00     | ÚRS 2016-II   |
|              |           |                     | <b>2DD.1.1.04: Skladby a Povrchy</b>  |                   |     |         | <b>4 373 569,54</b>  |              |               |
|              |           |                     | <b>S: Skladby střech</b>  |                   |     |         | <b>4 373 569,54</b>  |              |               |
|              |           |                     | S1b: Střecha jižního křídla   |                   |     |         | 4 373 569,54         |              |               |
| 474.         | XRR.020   |                     | D+M tahokov hliníkové kazety - tahokov hliníkové kazety tl. 3 mm TR62/25 můstek 6 mm / včetně kotvení |                   | m2  | 537,293 | 6 500,00             | 3 492 403,20 | vlastní       |

**Položky zakázky**

| Poř.                                      | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra         | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|----------------|---------------------|---|-------------------|----|----------------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>        |                |                     |   |                   |    |                |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
|   |                | <b>Výkaz výměr:</b> | <b>7,95*33,792*2</b>  |                   |    | <b>537,293</b> |            |                      |               |
| 475.                                      | 712461703.RR01 |                     | Provedení povlakové krytiny střech fólií - způsob provedení dle technologických předpisů výrobce  |                   | m2 | 537,293        | 140,00     | 75 221,02            | odvozeno ÚRS  |
| 476.                                      | XRR.021        |                     | Povlaková krytina z hydroizolační fólie na bázi měkčeného PVC-P   |                   | m2 | 537,293        | 150,00     | 80 593,95            | vlastní       |
|   |                | <b>Výkaz výměr:</b> | <b>537,293</b>  |                   |    | <b>537,293</b> |            |                      |               |
| 477.                                      | 762341250      |                     | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken   |                   | m2 | 537,293        | 135,00     | 72 534,56            | ÚRS 2016-II   |
| 478.                                      | 60515121       |                     | Řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 4 - 6 cm - 40/30 mm   |                   | m3 | 16,119         | 6 800,00   | 109 607,77           | ÚRS 2016-II   |
|   |                | <b>Výkaz výměr:</b> | <b>537,293*0,03</b>   |                   |    | <b>16,119</b>  |            |                      |               |
| 479.                                      | 762342214      |                     | Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm  |                   | m2 | 537,293        | 68,00      | 36 535,92            | ÚRS 2016-II   |
| 480.                                      | 60514101       |                     | Řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2 - latě 40/30   |                   | m3 | 16,119         | 6 200,00   | 99 937,80            | ÚRS 2016-II   |
| 481.                                      | 762395000      |                     | Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny   |                   | m3 | 32,238         | 9 300,00   | 299 813,40           | ÚRS 2016-II   |
|   |                | <b>Výkaz výměr:</b> | <b>16,119*2</b>   |                   |    | <b>32,238</b>  |            |                      |               |
| 482.                                      | 762083111.RR01 |                     | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám - povrchový nátěr   |                   | m3 | 32,238         | 1 450,00   | 46 745,10            | odvozeno ÚRS  |
| 483.                                      | 765191021      |                     | Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve   |                   | m2 | 537,293        | 74,00      | 39 759,68            | ÚRS 2016-II   |
| 484.                                      | XRR.022        |                     | Hydroizolační střešní fólie   |                   | m2 | 537,293        | 38,00      | 20 417,13            | vlastní       |
| <b>2DD.1.1.05: Výrobky</b>                |                |                     |   |                   |    |                |            | <b>135 504,00</b>    |               |
| <b>DD.1.1.05.04: Klempířské prvky</b>     |                |                     |   |                   |    |                |            | <b>135 504,00</b>    |               |
| DD.1.1.05.04.01: Klempířské prvky         |                |                     |   |                   |    |                |            | 135 504,00           |               |
| 485.                                      | K1             |                     | Podokapní žlab O 160 včetně háků, dilatací, čel, hrdel a oplechování měděný plech tl. 0,6 mm, - podrobný popis viz tabulka klempířských prvků |                   | m  | 68,000         | 1 420,00   | 96 560,00            | vlastní       |
| 486.                                      | K3             |                     | Oplechování, včetně příponek, drátů a dilatační lišty, měděný plech tl. 0,6. Podrobná specifikace viz - tabulka klempířských prvků.           |                   | ks | 1,000          | 38 944,00  | 38 944,00            | vlastní       |
| <b>2DD.1.2: Stavebně konstrukční část</b> |                |                     |   |                   |    |                |            | <b>1 305 996,77</b>  |               |
| <b>2DD.1.2.00: Likvidace suti</b>         |                |                     |   |                   |    |                |            | <b>2 667,41</b>      |               |
| <b>099: Přesun hmot HSV</b>               |                |                     |   |                   |    |                |            | <b>2 667,41</b>      |               |
| 099.: Přesun hmot HSV                     |                |                     |   |                   |    |                |            | 2 667,41             |               |
| 487.                                      | 997013116      |                     | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace   |                   | t  | 2,641          | 760,00     | 2 007,16             | ÚRS 2016-II   |
| 488.                                      | 997006512      |                     | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km  |                   | t  | 2,641          | 130,00     | 343,33               | ÚRS 2016-II   |
| 489.                                      | 997006519      |                     | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km   |                   | t  | 26,410         | 12,00      | 316,92               | ÚRS 2016-II   |
|   |                | <b>Výkaz výměr:</b> | <b>2,641*10</b>   |                   |    | <b>26,410</b>  |            |                      |               |
| <b>2DD.1.2.01: Nový krov</b>              |                |                     |   |                   |    |                |            | <b>1 022 921,74</b>  |               |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|----------------|---------------------|---|-------------------|----|---|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                    |                |                     |   |                   |    |   |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
| 762: Konstrukce tesařské                              |                |                     |   |                   |    |   |            | 170 464,24           |               |
| 7623: Konstrukce tesařské - zastřešení                |                |                     |   |                   |    |   |            | 170 464,24           |               |
| 490.  | 762332131      |                     | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 |                   | m  | 38,976  | 145,00     | 5 651,52             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                |                     |   |                   |    | kleština horní 30/100;1,05*32*1,16              | 38,976     |                      |               |
| 491.  | 60512001       |                     | Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2  |                   | m3 | 0,117   | 6 850,00   | 800,96               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                |                     |   |                   |    | kleština horní 30/100;1,05*32*0,03*0,1*1,16     | 0,117      |                      |               |
| 492.  | 762332132      |                     | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 |                   | m  | 341,040   | 174,00     | 59 340,96            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                |                     |   |                   |    | pozednice 120/160;27*2*1,16                     | 62,640     |                      |               |
|   |                |                     |   |                   |    | stř. vaznice120/160;27*4*1,16                   | 125,280    |                      |               |
|   |                |                     |   |                   |    | krokev 120/160;7,5*16*1,16                      | 139,200    |                      |               |
|   |                |                     |   |                   |    | výměny u oken 120/160;1,2*10*1,16               | 13,920     |                      |               |
| 493.  | 60512011       |                     | Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2   |                   | m3 | 6,548   | 6 850,00   | 44 853,58            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                |                     |   |                   |    | pozednice 120/160;27*2*0,12*0,16*1,16           | 1,203      |                      |               |
|   |                |                     |   |                   |    | stř. vaznice120/160;27*4*0,12*0,16*1,16         | 2,405      |                      |               |
|   |                |                     |   |                   |    | krokev 120/160;7,5*16*0,12*0,16*1,16            | 2,673      |                      |               |
|   |                |                     |   |                   |    | výměny u oken 120/160;1,2*10*0,12*0,16*1,16     | 0,267      |                      |               |
|   |                |                     |   |                   |    | -   |            |                      |               |
| 494.  | 762395000      |                     | Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny             |                   | m3 | 6,550   | 930,00     | 6 091,50             | ÚRS 2016-II   |
| 495.  | XRR.037        |                     | Nátěr tesařských konstrukcí   |                   | m2 | 201,116   | 63,00      | 12 670,32            | vlastní       |
| Výkaz výměr:  |                |                     |   |                   |    | kleština horní 30/100;1,05*32*(0,03+0,1)*2*1,16 | 10,134     |                      |               |
|   |                |                     |   |                   |    | pozednice 120/160;27*2*(0,12+0,16)*2*1,16       | 35,078     |                      |               |
|   |                |                     |   |                   |    | stř. vaznice120/160;27*4*(0,12+0,16)*2*1,16     | 70,157     |                      |               |
|   |                |                     |   |                   |    | krokev 120/160;7,5*16*(0,12+0,16)*2*1,16        | 77,952     |                      |               |
|   |                |                     |   |                   |    | výměny u oken 120/160;1,2*10*(0,12+0,16)*2*1,16 | 7,795      |                      |               |
|   |                |                     |   |                   |    | -   |            |                      |               |
| 496.  | 762083111.RR01 |                     | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám - povrchový nátěr                 |                   | m3 | 6,550   | 1 350,00   | 8 842,50             | odvozeno ÚRS  |
| 497.  | XRR.071        |                     | Chemická injektáž dřevěných prvků   |                   | m3 | 6,550   | 4 918,00   | 32 212,90            | vlastní       |
| <b>DD.1.2.01.01: Ocelová konstrukce krovu</b>         |                |                     |   |                   |    |   |            | <b>852 457,50</b>    |               |
| DD.1.2.01.01.01: Ocelová konstrukce krovu             |                |                     |   |                   |    |   |            | 852 457,50           |               |
| 498.  | XRR.035        |                     | D+M ocelová svařovaná konstrukce - včetně potřebných stavebních připomocí             |                   | t  | 11,366  | 75 000,00  | 852 457,50           | vlastní       |
| Výkaz výměr:  |                |                     |   |                   |    | včetně rezervy                                  | -          |                      |               |
|   |                |                     |   |                   |    | HEB 120;135,1/1000                              | 0,135      |                      |               |
|   |                |                     |   |                   |    | HEB 140;457,3/1000                              | 0,457      |                      |               |
|   |                |                     |   |                   |    | HEB 160;690,8/1000                              | 0,691      |                      |               |
|   |                |                     |   |                   |    | HEB 180;7766,3/1000                             | 7,766      |                      |               |
|   |                |                     |   |                   |    | L 80/80/8;110,7/1000                            | 0,111      |                      |               |
|   |                |                     |   |                   |    | L 160/100/14;912/1000                           | 0,912      |                      |               |
|   |                |                     |   |                   |    | pas 300/10;149,6/1000                           | 0,150      |                      |               |
|   |                |                     |   |                   |    | L 50/50/5;1123,8/1000                           | 1,124      |                      |               |
|   |                |                     |   |                   |    | M20;20,5/1000                                   | 0,021      |                      |               |
|   |                |                     |   |                   |    | -   |            |                      |               |
| <b>2DD.1.2.02: Sanace stávajícího střešního krovu</b> |                |                     |   |                   |    |   |            | <b>271 144,82</b>    |               |
| 762: Konstrukce tesařské                              |                |                     |   |                   |    |   |            | 271 144,82           |               |
| 7623: Konstrukce tesařské - zastřešení                |                |                     |   |                   |    |   |            | 271 144,82           |               |
| 499.  | 762331911      |                     | Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm2 délky do 3 m          |                   | m  | 43,848  | 112,00     | 4 910,98             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                |                     |   |                   |    | kleština horní 30/100;1,05*36*1,16              | 43,848     |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.                               | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | cen. soustava |
|------------------------------------|----------------|---------------------|---|-------------------|----|---|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b> |                |                     |   |                   |    |   |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
| 500.                               | 762331921      |                     | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m  |                   | m  | 51,504  | 145,00     | 7 468,08             | ÚRS 2016-II   |
|                                    |                | Výkaz výměr:        | kleština dolní 120/160;1,7*24*1,16<br>výměny u oken 120/160; 1,2*3*1,16   |                   |    | 47,328<br>4,176   |            |                      |               |
| 501.                               | 762331922      |                     | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 5 m  |                   | m  | 75,168  | 131,00     | 9 847,01             | ÚRS 2016-II   |
|                                    |                | Výkaz výměr:        | krokv 120/160;3,6*18*1,16   |                   |    | 75,168  |            |                      |               |
| 502.                               | 762331933      |                     | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 8 m  |                   | m  | 18,560  | 122,00     | 2 264,32             | ÚRS 2016-II   |
|                                    |                | Výkaz výměr:        | střední vaznice 160/180;8*2*1,16  |                   |    | 18,560  |            |                      |               |
| 503.                               | 762331942      |                     | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 5 m  |                   | m  | 15,312  | 184,00     | 2 817,41             | ÚRS 2016-II   |
|                                    |                | Výkaz výměr:        | pozednice 180/180;3,3*4*1,16  |                   |    | 15,312  |            |                      |               |
| 504.                               | 762332931      |                     | Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 120 cm2   |                   | m  | 43,848  | 215,00     | 9 427,32             | ÚRS 2016-II   |
|                                    |                | Výkaz výměr:        | kleština horní 30/100;1,05*36*1,16  |                   |    | 43,848  |            |                      |               |
| 505.                               | 60512001       |                     | Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2  |                   | m3 | 0,132   | 6 850,00   | 901,08               | ÚRS 2016-II   |
|                                    |                | Výkaz výměr:        | kleština horní 30/100;1,05*36*0,03*0,1*1,16   |                   |    | 0,132   |            |                      |               |
| 506.                               | 762332932      |                     | Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2   |                   | m  | 126,672   | 419,00     | 53 075,57            | ÚRS 2016-II   |
|                                    |                | Výkaz výměr:        | kleština dolní 80/180;1,7*24*1,16<br>krokv 120/160;3,6*18*1,16<br>výměny u oken 120/160;1,2*3*1,16  |                   |    | 47,328<br>75,168<br>4,176   |            |                      |               |
| 507.                               | 60512011       |                     | Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2   |                   | m3 | 2,205   | 6 850,00   | 15 103,76            | ÚRS 2016-II   |
|                                    |                | Výkaz výměr:        | kleština dolní 80/180;1,7*24*0,08*0,18*1,16<br>krokv 120/160;3,6*18*0,12*0,16*1,16<br>výměny u oken 120/160;1,2*3*0,12*0,16*1,16  |                   |    | 0,682<br>1,443<br>0,080   |            |                      |               |
| 508.                               | 762332933      |                     | Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2   |                   | m  | 18,560  | 530,00     | 9 836,80             | ÚRS 2016-II   |
|                                    |                | Výkaz výměr:        | střední vaznice 160/180;8*2*1,16  |                   |    | 18,560  |            |                      |               |
| 509.                               | 60512011       |                     | Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2   |                   | m3 | 0,535   | 6 850,00   | 3 661,52             | ÚRS 2016-II   |
|                                    |                | Výkaz výměr:        | střední vaznice 160/180;8*2*0,16*0,18*1,16  |                   |    | 0,535   |            |                      |               |
| 510.                               | 762332934      |                     | Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2   |                   | m  | 15,312  | 648,00     | 9 922,18             | ÚRS 2016-II   |
|                                    |                | Výkaz výměr:        | pozednice 180/180;3,3*4*1,16  |                   |    | 15,312  |            |                      |               |
| 511.                               | 60512011       |                     | Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2   |                   | m3 | 0,496   | 6 850,00   | 3 398,35             | ÚRS 2016-II   |
|                                    |                | Výkaz výměr:        | pozednice 180/180;3,3*4*0,18*0,18*1,16  |                   |    | 0,496   |            |                      |               |
| 512.                               | 762395000.RR01 |                     | Spojovací prostředky pro montáž doplněného krovu  |                   | m3 | 3,370   | 930,00     | 3 134,10             | odvozeno ÚRS  |
| 513.                               | XRR.037        |                     | Nátěr tesařských konstrukcí   |                   | m2 | 352,241   | 63,00      | 22 191,21            | vlastní       |
|                                    |                | Výkaz výměr:        | vyměněné<br>3,3*4*0,18*4*1,16<br>1,7*24*(0,8+0,18)*2*1,16<br>3,6*18*(0,12+0,16)*2*1,16<br>1,05*36*(0,03+0,1)*2*1,16<br>8*2*(0,16+0,18)*2*1,16<br>1,2*3*(0,12+0,16)*2*1,16<br>=<br>nevyměněné<br>180 |                   |    | -<br>11,025<br>92,763<br>42,094<br>11,400<br>12,621<br>2,339<br>172,241<br>-<br>180,000 |            |                      |               |
| 514.                               | 762083111.RR01 |                     | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám - povrchový nátěr   |                   | m3 | 7,370   | 1 350,00   | 9 949,50             | odvozeno ÚRS  |
|                                    |                | Výkaz výměr:        | impregnace doplněných konstrukcí<br>3,37<br>předpoklad impregnace ponechaných prvků<br>4  |                   |    | -<br>3,370<br>-<br>4,000<br>-   |            |                      |               |
| 515.                               | XRR.070        |                     | Sanace povrchově poškozených trámů průřezové plochy do 450 cm 2 - odsekání poškozeného dřeva cca do 1/3 profilu, chemické ošetření, provedení příložek / včetně povrchové úprava příložek           |                   | m  | 125,000   | 366,00     | 45 750,00            | vlastní       |
| 516.                               | XRR.071        |                     | Chemická injektáž dřevěných prvků   |                   | m3 | 7,370   | 4 918,00   | 36 245,66            | vlastní       |



Položky zakázky

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|----------------|---------------------|--|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>  |                |                     |  |                   |    |         |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
| 517.  | XRR.072        |                     | Odstranění nečistot s dřevěných konstrukcí   |                   | m2 | 180,000 | 118,00     | 21 240,00            | vlastní       |
| <p><b>2DD.1.2.03: Sanace přilehlého zdiva</b> <span style="float: right;">9 262,80</span></p> <p><b>009: Ostatní konstrukce a práce</b> <span style="float: right;">9 262,80</span></p> <p>0098: Demolice a sanace <span style="float: right;">9 262,80</span></p>  |                |                     |  |                   |    |         |            |                      |               |
| 518.  | 985142111      |                     | Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl do 6 m/m2                                    |                   | m2 | 11,160  | 110,00     | 1 227,60             | ÚRS 2016-II   |
| <p><b>Výkaz výměr:</b> (18,6*2)*0,3 <span style="float: right;">11,160</span></p>   |                |                     |  |                   |    |         |            |                      |               |
| 519.  | 985231111      |                     | Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2                                  |                   | m2 | 11,160  | 550,00     | 6 138,00             | ÚRS 2016-II   |
| 520.  | 985131111.RR01 |                     | Mechanické očištění stěn   |                   | m2 | 11,160  | 50,00      | 558,00               | odvozeno ÚRS  |
| 521.  | 985324111.RR01 |                     | Chemický impregnační stěn - proti dřevokazným houbám, hmyzu  |                   | m2 | 11,160  | 120,00     | 1 339,20             | odvozeno ÚRS  |
| <p><b>2E: Fasáda</b> <span style="float: right;">2 531 118,64</span></p> <p><b>2ED.1.1: Architektonicko stavební část</b> <span style="float: right;">2 531 118,64</span></p> <p><b>2ED.1.1.01: Bourané konstrukce</b> <span style="float: right;">22 722,49</span></p> <p><b>099: Přesun hmot HSV</b> <span style="float: right;">21 659,45</span></p> <p>099.: Přesun hmot HSV <span style="float: right;">21 659,45</span></p> |                |                     |  |                   |    |         |            |                      |               |
| 522.  | 997013116      |                     | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace      |                   | t  | 21,445  | 760,00     | 16 298,20            | ÚRS 2016-II   |
| 523.  | 997006512      |                     | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km                                   |                   | t  | 21,445  | 130,00     | 2 787,85             | ÚRS 2016-II   |
| 524.  | 997006519      |                     | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km                              |                   | t  | 214,450 | 12,00      | 2 573,40             | ÚRS 2016-II   |
| <p><b>Výkaz výměr:</b> 21,445*10 <span style="float: right;">214,450</span></p>   |                |                     |  |                   |    |         |            |                      |               |
| <p><b>764: Konstrukce klempířské</b> <span style="float: right;">1 063,04</span></p> <p>764.: Konstrukce klempířské <span style="float: right;">1 063,04</span></p>   |                |                     |  |                   |    |         |            |                      |               |
| 525.  | 764004861      |                     | Demontáž svodu do suti   |                   | m  | 24,160  | 44,00      | 1 063,04             | ÚRS 2016-II   |
| <p><b>2ED.1.1.04: Skladby a povrchy</b> <span style="float: right;">2 304 793,24</span></p> <p><b>F: Fasáda</b> <span style="float: right;">2 304 793,24</span></p> <p>F.1: Stávající fasáda <span style="float: right;">488 933,65</span></p>  |                |                     |  |                   |    |         |            |                      |               |
| 526.  | 978015391      |                     | Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100% |                   | m2 | 249,456 | 85,00      | 21 203,75            | ÚRS 2016-II   |
| <p><b>Výkaz výměr:</b></p> <p>pohled západní <span style="float: right;">-</span></p> <p>109,943 <span style="float: right;">109,943</span></p> <p>O5;-1,78*2 <span style="float: right;">-3,560</span></p> <p>O2;-0,618*4 <span style="float: right;">-2,472</span></p> <p>ostění O5;(1,14+1,6)*2*0,44*2 <span style="float: right;">4,822</span></p> <p>ostění O2;(1+0,5)*2*0,26*4 <span style="float: right;">3,120</span></p> |                |                     |  |                   |    |         |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.                               | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra   | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|------------------------------------|----------------|---------------------|---|-------------------|----|--|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b> |                |                     |   |                   |    |  |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
|                                    |                |                     | pohled východní<br>102,216<br>O5;-1,78*4<br>O2;-0,618*2<br>ostění O5;(1,14+1,6)*2*0,44*4<br>ostění O2;(1+0,5)*2*0,26*2<br>=<br>přídavek 15% na členitost fasády<br>216,918*0,15   |                   |    | -<br>102,216<br>-7,120<br>-1,236<br>9,645<br>1,560<br>216,918<br>-<br>32,538   |            |                      |               |
| 527.                               | 622321141.RR02 |                     | Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně - včetně šambrán, pilastrů   |                   | m2 | 249,456  | 1 490,00   | 371 689,44           | odvozeno ÚRS  |
| 528.                               | XRR.026        |                     | Penetrace pod nátěr   |                   | m2 | 249,456  | 35,00      | 8 730,96             | vlastní       |
| 529.                               | XRR.024        |                     | Nátěr fasády na silikátové bázi - 9010S   |                   | m2 | 235,031  | 350,00     | 82 260,94            | vlastní       |
|                                    | Výkaz výměr:   |                     | 216,918<br>-12,543<br>=<br>přídavek 15% na členitost fasády<br>0,15*204,375   |                   |    | 216,918<br>-12,543<br>204,375<br>-<br>30,656   |            |                      |               |
| 530.                               | XRR.025        |                     | Nátěr fasády na silikátové bázi - 9295  |                   | m2 | 14,424   | 350,00     | 5 048,56             | vlastní       |
|                                    | Výkaz výměr:   |                     | pohled východní<br>4,247<br>4,171<br>4,125<br>=<br>přídavek 15% na členitost fasády<br>0,15*12,543  |                   |    | -<br>4,247<br>4,171<br>4,125<br>12,543<br>-<br>1,881   |            |                      |               |
|                                    |                |                     | F.2: Nová fasáda  |                   |    |  |            | 182 280,34           |               |
| 531.                               | 622321141.RR01 |                     | Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně  |                   | m2 | 226,435  | 420,00     | 95 102,87            | odvozeno ÚRS  |
|                                    | Výkaz výměr:   |                     | pohled západní;70,969<br>pohled jižní;85,492<br>pohled východní;70,105<br>odpočet otvorů<br>O10;-1,77*2<br>O4;-2,142*4<br>O5;-1,78*2<br>sklápečí stěna;-35,594<br>ostění<br>O5;(1+1,14)*2*0,44*2<br>O4;(1,12+1,95)*2*0,2*4<br>O10;(1,12+1,58)*2*0,18*2<br>skládací stěna;(13,2+2,7*2)*0,59<br>=<br>přídavek 15% na členitost fasády<br>0,15*196,9 |                   |    | 70,969<br>85,492<br>70,105<br>-<br>-3,540<br>-8,568<br>-3,560<br>-35,594<br>-<br>3,766<br>4,912<br>1,944<br>10,974<br>196,900<br>-<br>29,535 |            |                      |               |
| 532.                               | XRR.026        |                     | Penetrace pod nátěr   |                   | m2 | 226,435  | 35,00      | 7 925,23             | vlastní       |
| 533.                               | XRR.024        |                     | Nátěr fasády na silikátové bázi - 9010S   |                   | m2 | 226,435  | 350,00     | 79 252,25            | vlastní       |
|                                    |                |                     | F.3: Tahokov  |                   |    |  |            | 1 388 894,00         |               |
| 534.                               | XRR.020        |                     | D+M tahokov hliníkové kazety - tahokov hliníkové kazety tl. 3 mm TR62/25 můstek 6 mm / včetně kotvení   |                   | m2 | 213,676  | 6 500,00   | 1 388 894,00         | vlastní       |
|                                    | Výkaz výměr:   |                     | pohled západní<br>81,464<br>pohled jižní<br>85,492<br>pohled východní<br>46,72  |                   |    | -<br>81,464<br>-<br>85,492<br>-<br>46,720<br>-   |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.                               | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | cen. soustava |
|------------------------------------|----------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b> |                |                     |   |                   |    |         |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
| F.4: Keramický obklad              |                |                     |   |                   |    |         |            | 208 503,88           |               |
| 535.                               | 978015391      |                     | Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%  |                   | m2 | 112,401 | 85,00      | 9 554,11             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                       |                |                     | pohled jižní  |                   |    | -       |            |                      |               |
|                                    |                |                     | 49,265  |                   |    | 49,265  |            |                      |               |
|                                    |                |                     | O2;-0,618*4   |                   |    | -2,472  |            |                      |               |
|                                    |                |                     | Z5;-4,281   |                   |    | -4,281  |            |                      |               |
|                                    |                |                     | pohled východní   |                   |    | -       |            |                      |               |
|                                    |                |                     | 58,692  |                   |    | 58,692  |            |                      |               |
|                                    |                |                     | -3,039  |                   |    | -3,039  |            |                      |               |
|                                    |                |                     | ostění niky   |                   |    | -       |            |                      |               |
|                                    |                |                     | (1,8+1,65*2)*0,3*2  |                   |    | 3,060   |            |                      |               |
|                                    |                |                     | ostění oken   |                   |    | -       |            |                      |               |
|                                    |                |                     | O2;(1*0,5)*2*0,5*4  |                   |    | 2,000   |            |                      |               |
|                                    |                |                     | Z5;(2,67+2,55*2)*0,59   |                   |    | 4,584   |            |                      |               |
|                                    |                |                     | Z6;(1,54+2,1*2)*0,8   |                   |    | 4,592   |            |                      |               |
| 536.                               | 622321121      |                     | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně  |                   | m2 | 112,401 | 320,00     | 35 968,32            | ÚRS 2016-II   |
| 537.                               | 781474151.RR01 |                     | Montáž obkladů vnějších keramických velkoformátových do 0,5 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem - včetně řezání, tmelení, spárování   |                   | m2 | 112,401 | 650,00     | 73 060,65            | odvozeno ÚRS  |
| 538.                               | XRR.028        |                     | Keramický obklad 800x400 mm   |                   | m2 | 112,401 | 800,00     | 89 920,80            | vlastní       |
| F.6: Antigrafitový nátěr           |                |                     |   |                   |    |         |            | 36 181,37            |               |
| 539.                               | 622618132      |                     | Antigrafití nátěr dvojnásobný trvalý do 150 cyklů barevný vnějších stěn provedení ručně   |                   | m2 | 212,832 | 135,00     | 28 732,25            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                       |                |                     | na obkladu  |                   |    | -       |            |                      |               |
|                                    |                |                     | 112,401   |                   |    | 112,401 |            |                      |               |
|                                    |                |                     | na omítce   |                   |    | -       |            |                      |               |
|                                    |                |                     | 28,73*1,15  |                   |    | 33,040  |            |                      |               |
|                                    |                |                     | (69,863-0,618*4)  |                   |    | 67,391  |            |                      |               |
| 540.                               | 622618191      |                     | Příplatek k trvalému antigrafití nátěru za penetraci podkladu vnějších stěn   |                   | m2 | 212,832 | 35,00      | 7 449,12             | ÚRS 2016-II   |
| 2ED.1.1.05: Výrobky                |                |                     |   |                   |    |         |            | 54 560,00            |               |
| ED.1.1.05.04: Klempířské prvky     |                |                     |   |                   |    |         |            | 54 560,00            |               |
| ED.1.1.05.04.01: Klempířské prvky  |                |                     |   |                   |    |         |            | 54 560,00            |               |
| 541.                               | K2             |                     | svody Ø 100 včetně úchytek, kolen a dilatací měděný plech tl. 0,6, průměr: 100 mm, podrobný popis - viz tabulka klempířských prvků  |                   | m  | 24,160  | 1 250,00   | 30 200,00            | vlastní       |
| 542.                               | K7             |                     | Oplechování přechodu na povlakové krytiny na svislou zeď, včetně příponek, drátů a dilatační lišty, - měděný plech tl. 0,6. RS: 380 mm. Podrobná specifikace viz tabulka klempířských prvků |                   | m  | 29,000  | 840,00     | 24 360,00            | vlastní       |
| 2ED.1.1.07: Ostatní                |                |                     |   |                   |    |         |            | 149 042,91           |               |
| 009: Ostatní konstrukce a práce    |                |                     |   |                   |    |         |            | 149 042,91           |               |
| 0094: Lešení a stavební výtahy     |                |                     |   |                   |    |         |            | 149 042,91           |               |
| 543.                               | 941321112      |                     | Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m  |                   | m2 | 573,242 | 45,00      | 25 795,88            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                       |                |                     | pohled východní   |                   |    | -       |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra     | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|---|-------------------|----|------------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>               |                |                     |   |                   |    |            |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
|  |                |                     | 228,37<br>pohled jižní  |                   |    | 228,370    | -          |                      |               |
|  |                |                     | 136,415<br>pohled západní   |                   |    | 136,415    | -          |                      |               |
|  |                |                     | 192,604<br>schodiště  |                   |    | 192,604    | -          |                      |               |
|  |                |                     | 7,883*2,011   |                   |    | 15,853     | -          |                      |               |
| 544.   | 941321211      |                     | Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití   |                   | m2 | 51 591,780 | 1,10       | 56 750,96            | ÚRS 2016-II   |
|  |                |                     | <b>Výkaz výměr:</b>   |                   |    |            |            |                      |               |
|  |                |                     | <b>předpoklad pronájmu lešení 3 měsíce</b>  |                   |    | -          |            |                      |               |
|  |                |                     | 573,242*3*30  |                   |    | 51 591,780 |            |                      |               |
| 545.   | 941321812      |                     | Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m        |                   | m2 | 573,242    | 35,00      | 20 063,47            | ÚRS 2016-II   |
| 546.   | 944411111      |                     | Montáž záchytné sítě třídy A  |                   | m2 | 573,242    | 15,00      | 8 598,63             | ÚRS 2016-II   |
| 547.   | 944411211      |                     | Příplatek k záchytné síti třídy A za první a ZKD den použití                                  |                   | m2 | 51 591,780 | 0,60       | 30 955,07            | ÚRS 2016-II   |
|  |                |                     | <b>Výkaz výměr:</b>   |                   |    |            |            |                      |               |
|  |                |                     | <b>předpoklad pronájmu 3 měsíce</b>   |                   |    | -          |            |                      |               |
|  |                |                     | 573,242*3*30  |                   |    | 51 591,780 |            |                      |               |
| 548.   | 944411811      |                     | Demontáž záchytné sítě typu A   |                   | m2 | 573,242    | 12,00      | 6 878,90             | ÚRS 2016-II   |
| <b>2F: Venkovní schodiště</b>                    |                |                     |   |                   |    |            |            | <b>736 359,61</b>    |               |
| <b>2FD.1.1: Architektonicko stavební část</b>    |                |                     |   |                   |    |            |            | <b>448 861,60</b>    |               |
| <b>2FD.1.1.01: Bourané konstrukce</b>            |                |                     |   |                   |    |            |            | <b>51 746,80</b>     |               |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>           |                |                     |   |                   |    |            |            | <b>27 431,05</b>     |               |
| 0096: Bourání konstrukcí                         |                |                     |   |                   |    |            |            | 27 431,05            |               |
| 549.   | XRR.003        |                     | Vybourání vrstev chodníku   |                   | m3 | 8,104      | 300,00     | 2 431,05             | vlastní       |
|  |                |                     | <b>Výkaz výměr:</b>   |                   |    |            |            |                      |               |
|  |                |                     | 16,207*0,5  |                   |    | 8,104      |            |                      |               |
| 550.   | XRR.005        |                     | Vybourání ocelové konstrukce přístřešku   |                   | t  | 2,500      | 10 000,00  | 25 000,00            | vlastní       |
| <b>099: Přesun hmot HSV</b>                      |                |                     |   |                   |    |            |            | <b>24 315,75</b>     |               |
| 099.: Přesun hmot HSV                            |                |                     |   |                   |    |            |            | 24 315,75            |               |
| 551.   | 997013116      |                     | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace |                   | t  | 24,075     | 760,00     | 18 297,00            | ÚRS 2016-II   |
| 552.   | 997006512      |                     | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km                              |                   | t  | 24,075     | 130,00     | 3 129,75             | ÚRS 2016-II   |
| 553.   | 997006519      |                     | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km                         |                   | t  | 240,750    | 12,00      | 2 889,00             | ÚRS 2016-II   |
|  |                |                     | <b>Výkaz výměr:</b>   |                   |    |            |            |                      |               |
|  |                |                     | 24,075*10   |                   |    | 240,750    |            |                      |               |
| <b>2FD.1.1.03: Svislé a vodorovné konstrukce</b> |                |                     |   |                   |    |            |            | <b>4 328,67</b>      |               |
| <b>003: Svislé konstrukce</b>                    |                |                     |   |                   |    |            |            | <b>4 328,67</b>      |               |
| 0031: Zdi pozemních staveb                       |                |                     |   |                   |    |            |            | 4 328,67             |               |
| 554.   | 311231129.RR02 |                     | Příčky z cihel tl. 150 mm - včetně kotvení ke stávajícímu zdivu                               |                   | m3 | 1,082      | 4 000,00   | 4 328,67             | odvozeno ÚRS  |

Položky zakázky

| Poř.                               | Kód            | Kód dle dokumentace  | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra         | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|------------------------------------|----------------|--|---|-------------------|----|----------------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b> |                |  |   |                   |    |                |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
| Výkaz výměr:                       |                | 2,263*0,15*3,188   |   |                   |    | 1,082          |            |                      |               |
| 2FD.1.1.04: Skladby a Povrchy      |                |  |   |                   |    |                |            | 317 767,74           |               |
| P: Skladby podlah                  |                |  |   |                   |    |                |            | 219 342,90           |               |
| P1a: Podlaha v suterénu            |                |  |   |                   |    |                |            | 95 103,35            |               |
| 555.                               | 772521150.RR01 |  | Kladení dlažby z kamene z pravouhých desek a dlaždic do malty tl do 50 mm - včetně řezání, tmelení, spárování |                   | m2 | 11,316         | 780,00     | 8 826,48             | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:                       |                | pod schodištěm<br>11,316   |   |                   |    | -<br>11,316    |            |                      |               |
| 556.                               | 58381099.RR01  |  | Deska dlažební, žula leštěná, 400x400 mm, tl. 40 mm   |                   | m2 | 11,316         | 2 400,00   | 27 158,40            | odvozeno ÚRS  |
| 557.                               | 631311114      |  | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20 - tl. 70 mm  |                   | m3 | 0,792          | 3 400,00   | 2 693,21             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                       |                | 11,316*0,07  |   |                   |    | 0,792          |            |                      |               |
| 558.                               | 631319011      |  | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu  |                   | m3 | 0,792          | 800,00     | 633,60               | ÚRS 2016-II   |
| 559.                               | 631319171      |  | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložním výztuže                        |                   | m3 | 0,792          | 200,00     | 158,40               | ÚRS 2016-II   |
| 560.                               | 631362021      |  | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari - 100x100x6 mm   |                   | t  | 0,039          | 26 500,00  | 1 044,67             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                       |                | 11,316*3,033/1000<br>rezerva na provázání výztuže 15%;0,15*0,034 |   |                   |    | 0,034<br>0,005 |            |                      |               |
| 561.                               | 632481213      |  | Separáční vrstva z PE fólie   |                   | m2 | 11,316         | 35,00      | 396,06               | ÚRS 2016-II   |
| 562.                               | 713121111      |  | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva                         |                   | m2 | 11,316         | 20,00      | 226,32               | ÚRS 2016-II   |
| 563.                               | 28376425.RR01  |  | Deska z extrudovaného polystyrénu tl. 150 mm  |                   | m2 | 11,316         | 520,00     | 5 884,32             | odvozeno ÚRS  |
| 564.                               | 711141559      |  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP   |                   | m2 | 22,632         | 120,00     | 2 715,84             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                       |                | 11,316*2   |   |                   |    | 22,632         |            |                      |               |
| 565.                               | 62852015.RR01  |  | Pás asfaltovaný modifikovaný  |                   | m2 | 22,632         | 120,00     | 2 715,84             | odvozeno ÚRS  |
| 566.                               | 273321116      |  | Základové desky ze ŽB C 20/25   |                   | m3 | 3,395          | 4 800,00   | 16 295,04            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                       |                | 22,632*0,15  |   |                   |    | 3,395          |            |                      |               |
| 567.                               | 273361116      |  | Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505  |                   | t  | 0,586          | 38 640,00  | 22 627,58            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                       |                | 3,395*150/1000<br>rezerva na provázání výztuže 15%;0,15*0,509    |   |                   |    | 0,509<br>0,076 |            |                      |               |
| 568.                               | 273351215      |  | Zřízení bednění stěn základových desek  |                   | m2 | 2,633          | 630,00     | 1 658,76             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                       |                | 17,553*0,15  |   |                   |    | 2,633          |            |                      |               |
| 569.                               | 273351216      |  | Odstranění bednění stěn základových desek   |                   | m2 | 2,633          | 270,00     | 710,91               | ÚRS 2016-II   |
| 570.                               | 271572211      |  | Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopisku - tl. 150 mm                        |                   | m3 | 1,697          | 800,00     | 1 357,92             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                       |                | 11,316*0,15  |   |                   |    | 1,697          |            |                      |               |
| P6: Terasa                         |                |  |   |                   |    |                |            | 121 134,01           |               |
| 571.                               | 636311111.RR01 |  | Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm do cementového lože   |                   | m2 | 42,270         | 780,00     | 32 970,60            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:                       |                | č.m.: 1.34; 42,27  |   |                   |    | 42,270         |            |                      |               |
| 572.                               | 59245320.RR01  |  | Dlažba desková betonová 40x40x4 cm  |                   | m2 | 42,270         | 800,00     | 33 816,00            | odvozeno ÚRS  |
| 573.                               | 711141559      |  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP   |                   | m2 | 42,270         | 120,00     | 5 072,40             | ÚRS 2016-II   |
| 574.                               | 62852015.RR01  |  | Pás asfaltovaný modifikovaný  |                   | m2 | 42,270         | 118,00     | 4 987,86             | odvozeno ÚRS  |

Položky zakázky

| Poř.                                     | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování                                  | MJ | Výměra        | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|--|--|----|---------------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>       |                |                     |  |  |    |               |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
| 575.                                     | 631311124      |                     | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20 - tl. 100 mm                                     |  | m3 | 4,227         | 3 400,00   | 14 371,80            | ÚRS 2016-II   |
|  |                |                     | <b>Výkaz výměr:</b>  | <b>42,27*0,1</b>                                   |    | <b>4,227</b>  |            |                      |               |
| 576.                                     | 631319012      |                     | Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu  |  | m3 | 4,227         | 800,00     | 3 381,60             | ÚRS 2016-II   |
| 577.                                     | 631319173      |                     | Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže             |  | m3 | 4,227         | 200,00     | 845,40               | ÚRS 2016-II   |
| 578.                                     | 631362021      |                     | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari - 100x100x6 mm  |  | t  | 0,147         | 26 500,00  | 3 906,23             | ÚRS 2016-II   |
|  |                |                     | <b>Výkaz výměr:</b>  | <b>42,27*3,033/1000</b>                            |    | <b>0,128</b>  |            |                      |               |
|  |                |                     |  | <b>rezerva na provázání výztuže 15%;0,15*0,128</b> |    | <b>0,019</b>  |            |                      |               |
| 579.                                     | 631319183      |                     | Příplatek k mazanině tl do 120 mm za sklon do 35°  |  | m3 | 4,227         | 100,00     | 422,70               | ÚRS 2016-II   |
| 580.                                     | 631341111.RR02 |                     | Podsypaní lehkého keramického kameniva - tl. 150 mm  |  | m3 | 5,056         | 3 890,00   | 19 668,62            | odvozeno ÚRS  |
|  |                |                     | <b>Výkaz výměr:</b>  | <b>33,708*0,15</b>                                 |    | <b>5,056</b>  |            |                      |               |
| 581.                                     | 711491171.RR01 |                     | Provedení izolace vodorovné z textilií vrstva podkladní  |  | m2 | 42,270        | 15,00      | 634,05               | odvozeno ÚRS  |
| 582.                                     | 69311041.RR01  |                     | Geotextilie netkaná min. 300 g/m2  |  | m2 | 42,270        | 25,00      | 1 056,75             | odvozeno ÚRS  |
|  |                |                     |  |  |    |               |            | 3 105,55             |               |
| 583.                                     | 596811120.RR01 |                     | Kladení betonové dlažby  |  | m2 | 2,020         | 460,00     | 929,20               | odvozeno ÚRS  |
|  |                |                     | <b>Výkaz výměr:</b>  | <b>č.m.0.06;2,02</b>                               |    | <b>2,020</b>  |            |                      |               |
| 584.                                     | 59245600.RR01  |                     | Betonová dlažba 1000x500x100 mm  |  | m2 | 2,020         | 520,00     | 1 050,40             | odvozeno ÚRS  |
| 585.                                     | 451504111      |                     | Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl do 100 mm - tl. 50 mm                              |  | m2 | 2,020         | 42,00      | 84,84                | ÚRS 2016-II   |
| 586.                                     | 5833626.RR01   |                     | Kamenivo frakce 4-8  |  | t  | 0,162         | 380,00     | 61,41                | odvozeno ÚRS  |
|  |                |                     | <b>Výkaz výměr:</b>  | <b>2,02*0,05*1,6</b>                               |    | <b>0,162</b>  |            |                      |               |
| 587.                                     | 567114112      |                     | Podklad z podkladového betonu tř. PB II (C 16/20) tl 100 mm  |  | m2 | 2,020         | 330,00     | 666,60               | ÚRS 2016-II   |
| 588.                                     | 564651111      |                     | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 150 mm   |  | m2 | 2,020         | 135,00     | 272,70               | ÚRS 2016-II   |
| 589.                                     | XRR.008        |                     | Zhutnění podkladu  |  | m2 | 2,020         | 20,00      | 40,40                | vlastní       |
| <b>PS: Vnitřní povrchy stěn a stropů</b> |                |                     |  |  |    |               |            | <b>98 424,84</b>     |               |
|  |                |                     |  |  |    |               |            | 98 424,84            |               |
| 590.                                     | 612821002      |                     | Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně                                       |  | m2 | 70,516        | 990,00     | 69 810,84            | ÚRS 2016-II   |
|  |                |                     | <b>Výkaz výměr:</b>  | <b>16,379*4</b>                                    |    | <b>65,516</b> |            |                      |               |
|  |                |                     |  | <b>2,5*2</b>                                       |    | <b>5,000</b>  |            |                      |               |
| 591.                                     | 612821051      |                     | Příplatek k vnitřní sanační omítce pro vlhké zdivo ZKD 10 mm omítky prováděné ručně ve více vrstvách |  | m2 | 70,516        | 330,00     | 23 270,28            | ÚRS 2016-II   |
| 592.                                     | 784221111.RR01 |                     | Dvojnásobné bílé vápenné malby   |  | m2 | 70,516        | 34,00      | 2 397,54             | odvozeno ÚRS  |
| 593.                                     | 978015391      |                     | Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%   |  | m2 | 36,044        | 70,00      | 2 523,08             | ÚRS 2016-II   |
|  |                |                     | <b>Výkaz výměr:</b>  | <b>9,011*4</b>                                     |    | <b>36,044</b> |            |                      |               |
| 594.                                     | 784181101      |                     | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m                     |  | m2 | 70,516        | 6,00       | 423,10               | ÚRS 2016-II   |
| <b>2FD.1.1.05: Výrobky</b>               |                |                     |  |  |    |               |            | <b>72 471,10</b>     |               |
| <b>FD.1.1.05.03: Zámečnické prvky</b>    |                |                     |  |  |    |               |            | <b>6 797,60</b>      |               |
| <b>FD.1.1.05.03.01: Zámečnické prvky</b> |                |                     |  |  |    |               |            | <b>6 797,60</b>      |               |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace  | Popis  | Popis pokračování | MJ  | Výměra           | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|----------------|----------------------|--|-------------------|-----|------------------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                    |                |                      |  |                   |     |                  |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
| 595.  | Z2             |                      | Madla na schodech, podrobný popis viz tabulka zámečnických prvků   |                   | m   | 8,497            | 800,00     | 6 797,60             | vlastní       |
| Výkaz výměr:  |                | 15-(3,5+1,458+1,545) |  |                   |     | 8,497            |            |                      |               |
| FD.1.1.05.06: Kamenické prvky                         |                |                      |  |                   |     |                  |            | 52 293,50            |               |
| FD.1.1.05.06.01: Kamenické prvky                      |                |                      |  |                   |     |                  |            | 52 293,50            |               |
| 596.  | Ka2            |                      | Žulový obklad schodů s protiskluznou úpravou, podrobný popis viz tabulka kamenických prvků                       |                   | m2  | 14,941           | 3 500,00   | 52 293,50            | vlastní       |
| Výkaz výměr:  |                | 18-3,059             |  |                   |     | 14,941           |            |                      |               |
| FD.1.1.05.07: Acodrain                                |                |                      |  |                   |     |                  |            | 13 380,00            |               |
| FD.1.1.05.07.01: Acodrain                             |                |                      |  |                   |     |                  |            | 13 380,00            |               |
| 597.  | XRR.103        |                      | Liniové odvodnění 185x2680 mm  |                   | kus | 1,000            | 9 380,00   | 9 380,00             | vlastní       |
| 598.  | XRR.104        |                      | Liniové odvodnění 200x1080 mm  |                   | ks  | 1,000            | 4 000,00   | 4 000,00             | vlastní       |
| 2FD.1.1.07: Ostatní                                   |                |                      |  |                   |     |                  |            | 2 547,29             |               |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                       |                |                      |  |                   |     |                  |            | 2 037,53             |               |
| 0094: Lešení a stavební výtahy                        |                |                      |  |                   |     |                  |            | 446,04               |               |
| 599.  | 949101111.RR01 |                      | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 - na schodiště |                   | m2  | 12,744           | 35,00      | 446,04               | odvozeno ÚRS  |
| 0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb |                |                      |  |                   |     |                  |            | 1 591,49             |               |
| 600.  | 952901111      |                      | Výčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m  |                   | m2  | 45,471           | 35,00      | 1 591,49             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 32,727<br>12,744     |  |                   |     | 32,727<br>12,744 |            |                      |               |
| 784: Malby  |                |                      |  |                   |     |                  |            | 509,76               |               |
| 784.: Malby   |                |                      |  |                   |     |                  |            | 509,76               |               |
| 601.  | 784171101.RR01 |                      | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí - včetně fólie  |                   | m2  | 12,744           | 40,00      | 509,76               | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | 12,744               |  |                   |     | 12,744           |            |                      |               |
| 2FD.1.2: Stavebně konstrukční část                    |                |                      |  |                   |     |                  |            | 287 498,01           |               |
| 2FD.1.2.01: Zemní práce                               |                |                      |  |                   |     |                  |            | 20 597,72            |               |
| 001: Zemní práce                                      |                |                      |  |                   |     |                  |            | 20 597,72            |               |
| 001.: Zemní práce                                     |                |                      |  |                   |     |                  |            | 20 597,72            |               |
| 602.  | 131301201      |                      | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3   |                   | m3  | 33,528           | 180,00     | 6 035,09             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 12,013*2,791         |  |                   |     | 33,528           |            |                      |               |
| 603.  | 131301209      |                      | Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4  |                   | m3  | 33,528           | 20,00      | 670,56               | ÚRS 2016-II   |
| 604.  | 174101101      |                      | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  |                   | m3  | 3,120            | 80,00      | 249,60               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 3,12                 |  |                   |     | 3,120            |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.                                      | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra                   | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|----------------|---------------------|--|-------------------|----|--------------------------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>        |                |                     |  |                   |    |                          |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
| 605.                                      | 167101102      |                     | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3                        |                   | m3 | 33,528                   | 72,00      | 2 414,02             | ÚRS 2016-II   |
| 606.                                      | 162701105      |                     | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4    |                   | m3 | 30,557                   | 210,00     | 6 416,97             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                              |                |                     | 33,528*2,971   |                   |    | 30,557                   |            |                      |               |
| 607.                                      | 161101102      |                     | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m          |                   | m3 | 33,528                   | 120,00     | 4 023,36             | ÚRS 2016-II   |
| 608.                                      | 151101201      |                     | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m                          |                   | m2 | 22,518                   | 25,00      | 562,94               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                              |                |                     | 8,068*2,791  |                   |    | 22,518                   |            |                      |               |
| 609.                                      | 151101211      |                     | Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m                              |                   | m2 | 22,518                   | 10,00      | 225,18               | ÚRS 2016-II   |
| <b>2FD.1.2.02: Základy</b>                |                |                     |  |                   |    |                          |            | <b>74 446,46</b>     |               |
| <b>002: Základy</b>                       |                |                     |  |                   |    |                          |            | <b>74 446,46</b>     |               |
| 0021: Úprava podloží a základové spáry    |                |                     |  |                   |    |                          |            | 4 085,63             |               |
| 610.                                      | 213311141.RR01 |                     | Polštáře zhutněné pod základy ze štěrku fr. 16/32                        |                   | m3 | 4,864                    | 840,00     | 4 085,63             | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:                              |                |                     | 0,48*(6,304+3,829)   |                   |    | 4,864                    |            |                      |               |
| 0027: Základy                             |                |                     |  |                   |    |                          |            | 70 360,83            |               |
| 611.                                      | 274321411      |                     | Základové pasy ze ŽB tř. C 20/25   |                   | m3 | 4,864                    | 4 800,00   | 23 346,43            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                              |                |                     | 0,6*0,8*(6,304+3,829)  |                   |    | 4,864                    |            |                      |               |
| 612.                                      | 274361821      |                     | Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)                     |                   | t  | 0,839                    | 38 640,00  | 32 422,82            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                              |                |                     | 4,864*150/1000<br>rezerva na provádění výztuže 15%;0,15*0,73             |                   |    | 0,730<br>0,110           |            |                      |               |
| 613.                                      | 274351215      |                     | Zřízení bednění stěn základových pásů                                    |                   | m2 | 16,213                   | 630,00     | 10 214,06            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                              |                |                     | 2*0,8*(6,304+3,829)  |                   |    | 16,213                   |            |                      |               |
| 614.                                      | 274351216      |                     | Odstranění bednění stěn základových pásů                                 |                   | m2 | 16,213                   | 270,00     | 4 377,51             | ÚRS 2016-II   |
| <b>2FD.1.2.03: Schodišťové konstrukce</b> |                |                     |  |                   |    |                          |            | <b>192 453,84</b>    |               |
| <b>003: Svislé konstrukce</b>             |                |                     |  |                   |    |                          |            | <b>106 412,09</b>    |               |
| 0034: Stěny a příčky                      |                |                     |  |                   |    |                          |            | 106 412,09           |               |
| 615.                                      | 341321510.RR01 |                     | Stěny nosné ze ŽB tř. C 20/25 - včetně kotvení ke stávajícím konstrukcím |                   | m3 | 5,643                    | 6 210,00   | 35 042,55            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:                              |                |                     | 11,508*0,3<br>1,2*0,3*3,83<br>1,765*1,533*0,3                            |                   |    | 3,452<br>1,379<br>0,812  |            |                      |               |
| 616.                                      | 341351105      |                     | Zřízení bednění oboustranného stěn nosných                               |                   | m2 | 29,147                   | 630,00     | 18 362,92            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                              |                |                     | 11,508*2<br>1,2*0,3*2<br>1,765*1,533*2                                   |                   |    | 23,016<br>0,720<br>5,411 |            |                      |               |
| 617.                                      | 341351106      |                     | Odstranění bednění oboustranného stěn nosných                            |                   | m2 | 29,147                   | 270,00     | 7 869,69             | ÚRS 2016-II   |
| 618.                                      | 341361821      |                     | Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505                                     |                   | t  | 1,168                    | 38 640,00  | 45 136,93            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                              |                |                     | 5,643*180/1000<br>1,016*0,15   |                   |    | 1,016<br>0,152           |            |                      |               |
| <b>004: Vodorovné konstrukce</b>          |                |                     |  |                   |    |                          |            | <b>86 041,74</b>     |               |
| 0043: Schodišťové konstrukce a rampy      |                |                     |  |                   |    |                          |            | 86 041,74            |               |



Položky zakázky

| Poř.                               | Kód       | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra              | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|------------------------------------|-----------|---------------------|--|-------------------|----|---------------------|------------|----------------------|---------------|
| <b>IROP 39_NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b> |           |                     |  |                   |    |                     |            | <b>20 965 242,12</b> |               |
| 619.                               | 430321515 |                     | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25                                   |                   | m3 | 2,189               | 6 820,00   | 14 927,62            | ÚRS 2016-II   |
|                                    |           | Výkaz výměr:        | 0,912*1,2<br>0,912*1,2   |                   |    | 1,094<br>1,094      |            |                      |               |
| 620.                               | 430361821 |                     | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505                     |                   | t  | 0,504               | 38 640,00  | 19 455,24            | ÚRS 2016-II   |
|                                    |           | Výkaz výměr:        | výztuž předpoklad<br>200*2,189/1000<br>rezerva na provázání výztuže 15%;0,15*0,438 |                   |    | -<br>0,438<br>0,066 |            |                      |               |
| 621.                               | 431351121 |                     | Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m                        |                   | m2 | 15,298              | 1 850,00   | 28 300,56            | ÚRS 2016-II   |
|                                    |           | Výkaz výměr:        | 0,912*2*2<br>4,854*1,2*2   |                   |    | 3,648<br>11,650     |            |                      |               |
| 622.                               | 431351122 |                     | Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m                     |                   | m2 | 15,298              | 700,00     | 10 708,60            | ÚRS 2016-II   |
| 623.                               | 434351141 |                     | Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť  |                   | m2 | 4,992               | 1 850,00   | 9 235,20             | ÚRS 2016-II   |
|                                    |           | Výkaz výměr:        | 13*0,16*1,2<br>13*0,16*1,2   |                   |    | 2,496<br>2,496      |            |                      |               |
| 624.                               | 434351142 |                     | Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť                                     |                   | m2 | 4,992               | 684,00     | 3 414,53             | ÚRS 2016-II   |

## Krycí list rozpočtu

|  |   |                            |                      |
|--|---|----------------------------|----------------------|
| Číslo zakázky  | Zakázka   |                            |                      |
|  | <b>DOSTAVBA PIVOVARU – Kulturní centrum Domažlice</b> |                            |                      |
| Komentář   |   |                            |                      |
| Popis verze  | Nabídka   |                            |                      |
| Komentář verze                                       |   |                            |                      |
| Adresa   |   | Datum zahájení             |                      |
| Rok  |   | Datum dokončení            |                      |
| <b>Subjekt</b>                                       | <b>Název</b>  | <b>Kontaktní osoba</b>     | <b>Telefon</b>       |
| Uchazeč  | Metrostav a.s.  | Ing. Stanislav Boháč       | 602 771 093          |
| <b>Zpracovatel</b>                                   | <b>Jméno</b>  |                            |                      |
| Metrostav a.s.                                       | Pavel Demut   | rozpočtář                  |                      |
| <b>REKAPITULACE</b>                                  |   |                            |                      |
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM IROP, 57. výzva</b>   |   |                            | <b>19 830 061,28</b> |
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>   |   |                            | <b>8 176 870,10</b>  |
| <b>ZV_S2: Vzdělávací centrum</b>                     |   |                            | <b>8 176 870,10</b>  |
| <b>ZV_I: 2.NP vzdělávací centrum</b>                 |   |                            | <b>3 584 152,14</b>  |
| <b>ZV_J: 3.NP vzdělávací centrum</b>                 |   |                            | <b>4 592 717,96</b>  |
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b> |   |                            | <b>11 653 191,18</b> |
| <b>NV_S2: Knihovna</b>                               |   |                            | <b>11 653 191,18</b> |
| <b>NV_I: 2.NP knihovna dospělí</b>                   |   |                            | <b>6 167 829,67</b>  |
| <b>NV_J: 3.NP knihovna děti</b>                      |   |                            | <b>5 485 361,51</b>  |
|  |   | Celkem (bez DPH)           | 19 830 061,28        |
|  |   | DPH 21%                    | 4 164 312,87         |
|  |   | <b>Celkem (včetně DPH)</b> | <b>23 994 374,15</b> |

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

### Všeobecné podmínky

#### SK.00: Společné

|          |   |
|----------|---|
| SK.00_01 | Veškeré rozměry jsou čisté plochy, případně ztratné, prořezy je nutné zohlednit v jednotkové ceně - pokud není uvedeno jinak  |
| SK.00_02 | Pokud není uvedeno jinak, je nutné do jednotkové ceny zahrnout dodávku, montáž a dopravu.   |
| SK.00_03 | Jednotkové ceny musí zahrnovat všechny součásti nutné k provedení, jako kotvicí materiál a podobně.   |
| SK.00_04 | Pokud jsou uvedeni výrobci jedná se pouze o příklad standardu.  |
| SK.00_05 | Při stanovení jednotkové ceny je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace.  |
| SK.00_06 | Stavební přípomoc - jedná se o vytvoření drážek, drobné stavební otvory a jejich zapravení a ostatní drobné stavební práce pro TZB. Tuto skutečnost je nutné zohlednit do jednotkové ceny této položky navíc nebudou hrazeny. |
| SK.00_07 | Při stanovení jednotkové ceny jednotlivých výrobků je nutno vycházet z popisů uvedených v knize podrobnosti.  |

#### SK.01: Zařízení staveniště

|          |  |
|----------|--|
| SK.01_01 | Zhotovitel je povinen zajistit včas a v potřebném rozsahu zásobování staveniště vodou a udržovat je po celou dobu trvání stavby. Veškeré, s tím spojené náklady a náklady za spotřebovanou vodu pro účely stavby, nese zhotovitel. Voda musí být zajištěna za obvyklou úplatu též pro ostatní na stavbě se podílející dodavatele. Zhotovitel zajistí v tomto smyslu příslušné dohody se všemi na stavbě se přímo podílejícími dodavateli.  |
| SK.01_02 | Zhotovitel je povinen obstarat včas a v rozsahu odpovídajícím potřebám stavby komunikační pojítko (telefon, fax) a po celou dobu stavby je udržovat v provozu. Náklady spojené s instalací a likvidací těchto komunikačních pojítek, jakož i náklady na jejich provoz a běžné poplatky nese zhotovitel.  |
| SK.01_03 | Všem ostatním na stavbě zúčastněným dodavatelům musí být pro služební účely umožněno použití komunikačních pojítek za obvyklou úplatu. Zhotovitel zajistí v tomto směru příslušné dohody s ostatními na stavbě se podílejícími dodavateli.   |
| SK.01_04 | Zhotovitel je povinen poskytnout trvale všem na stavbě se podílejícím dodavatelům k dispozici za přiměřený poplatek skladovací prostor a shromažďovací místnost, pokud to bude potřebné. Eventuelní potřebné úpravy v této souvislosti provede na své náklady zhotovitel.  |
| SK.01_05 | Zhotovitel je povinen v rámci zařízení staveniště zřídit 1 kancelář pro potřeby činnosti technického a autorského dozoru investora s možností vytápění, vybavenou 1 stolem, 2 židlemi, skříní. Dále je zhotovitel povinen zajistit vhodnou místnost pro konání kontrolních dnů stavby.   |
| SK.01_06 | Pokud není v soupisu prací a dodávek stanoveno jinak, je zhotovení a údržba event. nutných dopravních komunikací a cest na stavbě v odpovídajícím provedení, pokud jsou třeba pro provádění prací a výkonů zhotovitele, a následně jejich odstranění a znovuuvedení do původního stavu, věcí zhotovitele. Tyto dopravní komunikace a cesty musí být trvale k dispozici i všem ostatním, na stavbě se podílejícím dodavatelům. Za tuto činnost nebude poskytnuta žádná zvláštní náhrada |
| SK.01_07 | Obstarání záboru veřejných prostranství, dočasných omezení dopravních označení a dalších skutečností nutných k provádění prací při střetu s provozem na veřejných komunikacích je povinností zhotovitele a nebude zvlášť hrazeno. Zhotovitel hradí rovněž všechny správní poplatky spojené s používáním veřejných ploch a komunikací. Zhotovitel zajistí vybudování informační cedule stavby dle pokynu objednatele.   |
| SK.01_08 | Spotřeba veškerých médií je součástí ceny jednotlivých položek. Spotřeba médií během stavby bude přefakurováno z investora na dodavatele.  |
| SK.01_09 | Součástí jednotkové ceny na jednotlivá zařízení jako výtahy, jeřáb jsou i náklady na obsluhu. Položky na tyto náklady jsou obsaženy v části Vedlejší a ostatní náklady, tyto položky zároveň nahrazující veškeré přesuny hmot, které nebudou více hrazeny.   |

#### SK.02: Demolice a bourací práce

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

### Všeobecné podmínky

|          |   |
|----------|---|
| SK.02_01 | Nabídka zahrnuje provedení prací podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespécifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.  |
| SK.02_02 | Rozsah prací: Jednotková cena demolic obsahuje, pokud není jinak určeno, vybourání stávajících konstrukcí, naložení ve stavební jámě, nebo mimo ni na transportní zařízení, odvoz sutí na skládku a poplatek za uložení sutí na skládku. Náklady na odstranění sutí ze staveniště zahrnují veškeré náklady na mezipřesuny hmot, včetně vytvoření potřebných vjezdů a výjezdů ze stavební jámy. Ceny platí, pokud není jinak uvedeno, bez rozdílu způsobu demolic, nebo jejich odstranění. Pokud není uvedeno jinak, zahrnuje jednotková dále cenu pro bourání i odvoz sutí na skládku, vč. příslušných poplatků za uložení na skládku, zajištění očištění vozidel při výjezdu ze stavby a potřebnou ochranu a zajištění stávajících inž.sítí. |
| SK.02_03 | Pracovní prostory: Není - li jinak určeno, dojednávají se pracovní prostory s ohledem na bezpečnostní předpisy s objednatelem nejpozději před zahájením prací   |
| SK.02_04 | Prohlídka staveniště: Zhotovitel jako součást své nabídky předloží své písemné prohlášení, že se seznámil s podmínkami staveniště na základě osobní prohlídky   |
| SK.02_05 | Zaměření pozemku: Před začátkem demoličních a rekonstrukčních prací provede zhotovitel zaměření pozemku vč. vytyčení podzemních inženýrských sítí dotčených stavbou, či provozem mechanismů stavby. Tyto práce jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny   |

### SK.03: Odvodnění

|          |   |
|----------|---|
| SK.03_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění a zatmělení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespécifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. |
|----------|---|

### SK.04: Betonové a železobetonové konstrukce

|          |   |
|----------|---|
| SK.04_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní dopravu a manipulaci, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, těsnění a zatmělení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespécifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost díla |
| SK.04_02 | Betonářská výztuž zahrnuje všechny druhy uvažované výztuže, nutných konstrukčních částí.  |
| SK.04_03 | Kvalita a struktura povrchu bednění se řídí příslušnými ustanoveními ČSN. Položky bednění zahrnují provedení veškerých ztužujících prvků, dále odbednění po vyzrání betonových konstrukcí a uplynutí předepsaných technologických lhůt. Jednotkové ceny jsou uvedeny bez rozdílu, zda se jedná o beton prostý nebo armovaný. Součástí ceny je rovněž vyplnění montážních otvorů   |
| SK.04_04 | V ceně jsou zahrnuty náklady na hutnění, přípravu armatury a její uložení do bednění, veškeré kropení, zakrytí a další ošetřování betonových konstrukcí v průběhu zrání, včetně veškerých nákladů spojených se zabezpečením optimální teploty po dobu zrání   |

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY****Kód****Popis****Všeobecné podmínky**

|          |   |
|----------|---|
| SK.04_05 | Vynechání otvorů. - Pokud soupis prací a dodávek neobsahuje příslušné zvláštní položky je nutno zahrnout provedení veškerých otvorů, rýh, otvorů pro kotvení zábradlí, výtahových konstrukcí, prostupů instalací, a podobně. v betonových a železobetonových konstrukcích do jednotkových cen. To se týká stejným způsobem uložení chrániček a obdobných ochranných prvků do bednění pro účely vedení instalačních rozvodů. Součástí ceny je rovněž dodávka a montáž nutných kotevních prvků pro později instalované konstrukce |
| SK.04_06 | Kvalita betonu. - Jednotkové ceny platí bez rozdílu, zda bude beton dovážěn nebo přímo vyráběn na staveništi. Pokud je třeba vyrobit betony odlišného složení, než je předepsáno pevnostní třídou betonu, je třeba odlišnou recepturu zahrnout do jednotkové ceny   |
| SK.04_07 | Rozměrové tolerance. - Pro hodnoty rozměrových tolerancí jednotlivých částí stavby platí ustanovení ČSN. Jsou - li dále uvedeny v soupisu prací a dodávek jmenovité hodnoty tolerancí, platí jen tehdy, pokud jsou menší než shora uvedené tolerance dle ČSN  |

**SK.05: Zděné konstrukce**

|          |   |
|----------|---|
| SK.05_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, těsnění a zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.05_02 | Pokud není uvedeno jinak, pak je nutné do jednotkové ceny zděných konstrukcí zohlednit cenu keramických překladů, nebude více hrazeno.  |

**SK.06: Vnitřní omítky**

|          |  |
|----------|--|
| SK.06_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a práce podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy materiálu na staveniště a vnitrostaveništní dopravy a manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních prvků, pomocných konstrukcí, lešení, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. |
| SK.06_02 | Tolerance rozměrů - Veškeré tolerance rozměrů musí respektovat ustanovení příslušných ČSN.   |
| SK.06_03 | Pro provedení omítek musí být povrchy připraveny dle technologických pokynů výrobce, nebude zvlášť hrazeno.  |

**SK.07: Vnitřní obklady**

|          |   |
|----------|---|
| SK.07_01 | Nabídka a jednotková cena zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. |
| SK.07_02 | Pokud není dále uvedeno jinak, kladou se obkladačky, na stříh, nebo na vazbu podle výběru objednatele   |
| SK.07_03 | Kladení je nutno kalkulovat s použitím lepidla či malty, dle specifikace v projektové dokumentaci. Tyto práce a materiály nutno zahrnout do jednotkové ceny   |
| SK.07_04 | Pokud není dále uvedeno jinak, je nutno do jednotkových cen zahrnout spárování spárovací hmotou, řezání obkladů a tmelení.  |

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

### Všeobecné podmínky

|          |  |
|----------|--|
| SK.07_05 | Napojovací spáry mezi stěnou a zabudovanými díly a zařizovacími předměty musí být alespoň 5 mm a nesmějí být vyplněny tvrdnoucimi těsnícími látkami. Vyspárování trvale pružnými tmely je nutno zahrnout do jednotkových cen a nebude zvlášť hrazeno.<br>V případě, že truhlářské výrobky /zejména obložky dveří/ nebudou vybaveny negativními polodrážkami, bude keramický obklad ukončen kovovou lištou.<br>Pozitivní rohy keramických obkladů budou opatřeny vkládanými kovovými lištami<br>Obklady musí odpovídat kvalitou, barvou a jakostí povrchu materiálovým vzorkům, které je povinen zhotovitel předložit k odsouhlasení objednateli v dostatečném předstihu před zahájením prací |
| SK.07_06 | Obklady se měří v m2 položené plochy. Prořezy je nutno zahrnout do ceny jednotlivých položek. Výšky obkladů jsou uvedeny ve výkresech půdorysů   |

### SK.08: Malířské a natěračské práce

|          |   |
|----------|---|
| SK.08_01 | Nabídka zahrnuje práce podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespécifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla  |
| SK.08_02 | Pokud není uvedeno jinak pak je odstranění zbytků malty a nerovností povrchu menšího rozsahu se započítává do jednotkových cen za nátěr. Součástí ceny je rovněž případná úprava nerovností povrchu betonových stěn a stropů pod malbu stěrkovou hmotou tak, aby povrch byl hladký a rovný. Jednotkové ceny jsou uvedeny bez rozdílu způsobu nanášení. Cena dále zahrnuje provedení základního, a konečného vrchního nátěru podle technologického předpisu nabízeného výrobku |
| SK.08_03 | Přejímka prací proběhne zároveň s přejímkou prostor budoucím uživatelem . Znamená to, že udržování maleb a nátěrů a jejich event. opravy do doby této přejímky nutno zakalkulovat do jednotkové ceny.<br>Cena za základní a konečné nátěry ocelových konstrukcí, rozvodů a zařízení vnitřních instalací topení, plynu, vzduchotechnických rozvodů apod., je součástí samostatně uvedené nabídky a ceny těchto instalací a zařízení  |
| SK.08_04 | Malby a nátěry fasád a prvků obvodového pláště<br>-Tyto malby a nátěry jsou součástí dodávky fasád a prvků obvodového pláště  |
| SK.08_05 | Cena za nátěry zámečnických a truhlářských výrobků, prosklených kovových stěn a fasád, dveří a oken je součástí ceny těchto dodávek. Znamená to tedy, že příslušné nátěrky jednotlivých výrobků je nutné zahrnout do jednotkové ceny těchto výrobků.  |
| SK.08_06 | Pokud nejsou všechny materiály nátěrového povlaku výrobkem jednoho výrobce, musí zhotovitel prokázat jejich vzájemnou snášenlivost.   |
| SK.08_07 | Pokud byly základové nátěry, nebo impregnace provedeny jinými dodavateli, musí zhotovitel přezkoušet a prokázat snášenlivost s jím prováděným nátěrem   |
| SK.08_08 | Nátěry musí být dodány na stavbu v originálním balení a teprve zde smějí být plněny do spotřebních zásobníků a nádob. Předpisy výrobce pro zpracování je nutné dodržovat. Na požádání předá zhotovitel objednateli jeden výtisk těchto předpisů   |
| SK.08_09 | Jednotková cena platí bez rozdílu, zda jsou nátěry prováděny v dílně zhotovitele, nebo přímo na stavbě. Totéž platí pro případné impregnační a základové nátěry v dílnách truhlářských nebo zámečnických  |

### SK.09: Fasáda

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

### Všeobecné podmínky

|          |  |
|----------|--|
| SK.09_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a práce podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy materiálu na staveniště a vnitrostaveništní dopravy a manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic prvků, pomocných konstrukcí, lešení, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.09_02 | Tolerance rozměrů. - Veškeré tolerance rozměrů musí respektovat ustanovení příslušných ČSN. Veškeré rozměry a popisy, včetně určení povrchových úprav jsou podrobně uvedeny ve výkresové dokumentaci, která je součástí podkladů pro výběrové řízení   |

### SK.10: Izolace

|          |  |
|----------|--|
| SK.10_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní manipulaci, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. |
| SK.10_02 | Zhotovitel je povinen před zakrytím provedených izolací dalšími konstrukcemi vyzvat v dostatečném předstihu zástupce objednatele k provedení kontroly kvality provedených prací. Zakrytí izolačních vrstev je možné pouze na základě písemného souhlasu zástupce objednatele ve stavebním deníku   |
| SK.10_03 | Pokud není zvlášť uvedeno, zahrnuje pokládka povlakových izolací i provedení nezbytných penetračních nátěrů a zakrytí geotextilií dle předepsaných technologických postupů a podmínek výrobce  |
| SK.10_04 | Součástí dodávky, provedení izolací jsou veškeré systémové prvky jako: lišty, těsnící pásy, náběhové EPS pásy a veškeré detaily.   |

### SK.11: Okna a skleněné konstrukce

|          |   |
|----------|---|
| SK.11_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.11_02 | Do jednotkových cen bude započítána povrchová úprava, vybavení kování a zamykacím zařízením, zasklení vč. slepých rámců, veškeré montážní a osazovací práce, těsnění spar mezi rámcem a stavební konstrukcí a spar mezi slepým a okenním rámcem   |
| SK.11_03 | Pokud není uvedeno jinak, pak nejpozději před zahájením výroby předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení dílenských výkresů jednotlivých prvků. Přípomínky objednatele budou zapracovány do dokumentace. Přípomínky musí být sděleny písemně. Po schválení objednatelem se dílenská dokumentace stává součástí smlouvy o dílo  |
| SK.11_04 | Zhotovitel je povinen jako součást nabídky předložit průkaz způsobilosti na výrobu nabízeného systému   |
| SK.11_05 | Zkouška způsobilosti před zabudováním.  |
| SK.11_06 | Bude - li zkouška požadována, budou vybraná okna z dodávky předána zkušebnímu místu ve stavu k zabudování, vč. příslušných detailních výkresů. Při kladném výsledku budou vyzkoušené kusy se souhlasem objednatele použity  |

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

### Všeobecné podmínky

|          |   |
|----------|---|
| SK.11_07 | Zkouška kvality po zabudování.<br>Po zabudování budou provedeny zkoušky kvality zejména na dosahovanou vzduchovou neprůzvučnost a doklad o jejich výsledku bude předložen objednateli |
|----------|---|

### SK.12: Dveře

|          |  |
|----------|--|
| SK.12_01 | Nabídka a jednotková cena zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.12_02 | Pokud není v popisu položek uvedeno žádný údaj o profilech, tloušťce a skladbě vrstev, bude dimenzování těchto konstrukčních prvků převzato od výrobce. Budou dodrženy požadavky objednatele na zvukovou a tepelnou izolaci  |
| SK.12_03 | Pokud není uvedeno jinak, pak nejpozději před zahájením výroby předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení dílenské výkresy jednotlivých prvků. Přípomínky objednatele budou zapracovány do dokumentace. Přípomínky musí být sděleny písemně. Po schválení objednatelem se dílenská dokumentace stává součástí smlouvy o dílo   |
| SK.12_04 | U dveří se stanovenou požární odolností, resp. bezpečností je zhotovitel povinen doložit dodávaný výrobek příslušnými atesty prokazujícími, že výrobek splňuje ustanovení ČSN. Náklady na tyto atesty jsou součástí nabídkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny  |
| SK.12_05 | Dveřní křídla, rámy a zárubně musí odpovídat rozdílným klimátům v místnostech, které oddělují. Přetvoření v důsledku těchto vlivů nesmí překročit  |
| SK.12_06 | Mezera mezi dveřním křídlem a hotovou podlahou nesmí překročit 6 mm. Dveřní křídla s větší mezerou nebudou přijata a musí se vyměnit.  |
| SK.12_07 | Veškeré kování dveří a samozavírače, vč. dodávky a montáže, spojovacího materiálu a naolejování se započítávají do jednotkové ceny   |
| SK.12_08 | Náklady na balení dveří a zárubní, doprava na stavbu, roznesení do jednotlivých místností a zabudování, nezbytné vícenásobné zavěšení a vyvěšení dveřních křídel, montáž kování, odvezení balícího materiálu ze staveniště, dokonalé očištění všech dveří a zárubní po jejich zabudování a sestavení, odstranění všech znečištěných míst v celém rozsahu, je nutné zakalkulovat do jednotkových cen.   |
| SK.12_09 | Zhotovitel odpovídá za dodané a namontované dveře a zárubně až do konečné kolaudace stavby. Škody všeho druhu, které vzniknou na již provedených pracích a dodávkách, musí být zhotovitelem odstraněny do konce kolaudačního řízení  |
| SK.12_10 | Veškeré zárubně jsou součástí dodávky dveří  |
| SK.12_11 | Pokud budou pro požární dveře nezbytné těsnící profily ze zvláštních materiálů, zhotovitel zajistí jejich dodávku a montáž. Náklady na tyto práce je nutné zahrnout do jednotkových cen  |
| SK.12_12 | Veškeré nátěry a povrchové úpravy dveří i zárubní jsou součástí jednotkové ceny.   |

### SK.13: Klempířské konstrukce



**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY****Kód****Popis****Všeobecné podmínky**

|          |  |
|----------|--|
| SK.13_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní manipulaci, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, těsnění a zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních připomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespécifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.13_02 | Dřevěné konstrukce pod vlastním oplechováním budou opatřeny ochranným protiplísňovým nátěrem. Náklady na provedení tohoto nátěru je nutno zahrnout do jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny   |
| SK.13_03 | Výměry uvedené v soupisu prací jsou čisté plochy. Veškeré prořezy je nutno zahrnout do nabídkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.  |
| SK.13_04 | Detaily klempířských konstrukcí a prací se řídí ustanoveními ČSN 73 36 10.   |
| SK.13_05 | Pokud není uvedeno jinak, pak nejpozději před zahájením výroby předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení dílenské výkresy jednotlivých prvků. Připomínky objednatele budou zpracovány do dokumentace. Připomínky musí být sděleny písemně. Po schválení objednatelem se dílenská dokumentace stává součástí smlouvy o dílo  |

**SK.14: Zámečnické konstrukce**

|          |   |
|----------|---|
| SK.14_01 | Nabídka a jednotková cena zahrnuje výrobu, dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní dopravy a manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních připomocí a ostatních prací přímo nespécifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.14_02 | Nejpozději před zahájením výroby předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení dílenské výkresy všech výrobních detailů. Připomínky objednatele budou zpracovány do dokumentace. Připomínky musí být sděleny písemně. Po schválení objednatelem se dílenská dokumentace stává součástí smlouvy o dílo  |
| SK.14_03 | Součástí dodávky a nabídkové ceny je i základní a konečná povrchová úprava nátěrem požadovaného barevného odstínu. Dále zasklení prosklených konstrukcí a prvků, vybavení kování a zamykacím zařízením, veškeré montážní a osazovací práce a těsnění spar mezi rámy a stavební konstrukcí   |

**SK.15: Ostatní prvky a Svítidla**

|          |   |
|----------|---|
| SK.15_01 | Nabídka a jednotková cena zahrnuje výrobu, dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní dopravy a manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních připomocí a ostatních prací přímo nespécifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.15_02 | Nejpozději před zahájením výroby předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení dílenské výkresy všech výrobních detailů. Připomínky objednatele budou zpracovány do dokumentace. Připomínky musí být sděleny písemně. Po schválení objednatelem se dílenská dokumentace stává součástí smlouvy o dílo  |

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

**Všeobecné podmínky**

**SK.16: Podlahy**

|          |   |
|----------|---|
| SK.16_01 | Nabídka a jednotková cena zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.16_02 | Pokud není dále uvedeno jinak, kladou se dlaždice keramické a teracové dlažby na stříh, nebo na vazbu podle výběru objednatele. Podlahové krytiny – PVC, koberce se budou pokládat podle schematických kladečských plánů, které předloží dodavatel objednateli před pokládkou. K litým podlahám dodá v realizační dokumentaci schema kladečských výkresů. Pokud se nedomluví jinak.   |
| SK.16_03 | Kladení keramických dlaždic se provádí do lepidla či tmelu dle specifikace projektové dokumentace. Tyto práce a materiály nutno zahrnout do jednotkové ceny   |
| SK.16_04 | Pokud není dále uvedeno jinak, je nutno do jednotkových cen zahrnout spárování dlažeb spárovací hmotou (ne cementem) běžnou, nebo vodotěsnou. Do jednotkové ceny musí být dále zakalkulováno řezání jednotlivých dlaždic.   |
| SK.16_05 | Napojovací spáry dlažeb mezi stěnou a zabudovanými díly a zařizovacími předměty musí být alespoň 5 mm a nesmějí být vyplněny tvrdnucími těsnicími látkami. Vyspárování trvale pružnými tmely je nutno zahrnout do jednotkových cen a nebude zvlášť hrazeno. Napojovací spáry mezi různými druhy podlah budou kryty přechodovými lištami, které jsou součástí nabízené ceny  |
| SK.16_06 | Koberce, PVC, lité podlahy a nátěry musí vykazovat rovnoměrný barevný dojem, tloušťku a strukturu v celé ploše. Ani po několikanásobném mokřém čištění nesmí docházet ke ztrátě barvy a elektrostatických vlastností  |
| SK.16_07 | Podlahy se měří v m2 položené plochy. Nabízené ceny platí bez rozdílů, zda budou pokládány velké, nebo malé plochy. Prořezy, lemování a napojení na stavební konstrukce je nutno zahrnout do ceny jednotlivých položek  |

**SK.17: Požární ucpávky**

|          |  |
|----------|--|
| SK.17_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále odstranění původních vrstev komunikací a chodníků, provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
|----------|--|

**SK.18: Ostatní práce a výrobky**

|          |  |
|----------|--|
| SK.18_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále odstranění původních vrstev komunikací a chodníků, provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
|----------|--|

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

### Všeobecné podmínky

#### SK.19: Hasící přístroje

|          |  |
|----------|--|
| SK.19_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny |
|----------|--|

#### SK.20: Kanalizace

|          |   |
|----------|---|
| SK.20_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, izolací, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny |
|----------|---|

#### SK.21: Vodovod

|          |   |
|----------|---|
| SK.21_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, izolací, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny. Tepelně neizolované části potrubí a kovové kotevny a pomocné prvky budou opatřeny syntetickým základním resp. oxidačním a dvojnásobným konečným nátěrem. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny |
|----------|---|

#### SK.22: Zařizovací předměty

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

### Všeobecné podmínky

|          |   |
|----------|---|
| SK.22_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.22_02 | Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků a návodů v českém jazyce, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů, dodání revizních zpráv. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny   |

### SK.23: Vytápění a chlazení

|          |  |
|----------|--|
| SK.23_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, upevňovacích systémů, zatmělení, izolací, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.23_02 | Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny  |
| SK.23_03 | Tepelně neizolované části potrubí a kovové kotevny a pomocné prvky budou opatřeny syntetickým základním a dvojnásobným konečným nátěrem. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny   |

### SK.24: Vzduchotechnika

|          |   |
|----------|---|
| SK.24_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, izolací, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.<br>Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.<br>Tepelně neizolované části potrubí a kovové kotevny a pomocné prvky budou opatřeny syntetickým základním a dvojnásobným konečným nátěrem. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.<br>Součástí díla je i zaregulování celého systému a uvedení do provozu<br>Informační systém v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu – označení tras potrubí dle ČN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu |
|----------|---|

### SK.25: Silnoproud

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY****Kód****Popis****Všeobecné podmínky**

|          |  |
|----------|--|
| SK.25_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny. |
|----------|--|

**SK.26: Slaboproud**

|          |  |
|----------|--|
| SK.26_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny. |
|----------|--|

**SK.27: Ocelové konstrukce**

|          |   |
|----------|---|
| SK.27_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je provedení stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. |
| SK.27_02 | Součástí nabídky ocelových konstrukcí je antikorozní nátěr  |

**SK.28: Lešení**

|          |   |
|----------|---|
| SK.28_01 | Nabídka zahrnuje veškeré ochranné prvky   |
| SK.28_02 | Nabídka zahrnuje dopravu, montáž, demontáž a pronájem lešení  |
| SK.28_03 | Dobu pronájmu lešení je nutné uvažovat s ohledem na využití pro stavební část, TZB část, i pro ochranu prvků    |
| SK.28_04 | Doba pronájmu lešení vychází z harmonogramu dodavatele, tuto skutečnost je nutné zakalkulovat do nabídkové ceny |

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

---

Všeobecné podmínky

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

---

**Všeobecné podmínky**

## Způsob stanovení jednotkových cen

Kód

Popis

### Způsob stanovení jednotkových cen

|       |  |
|-------|--|
| ZP_01 | Při stanovení jednotkové ceny rozpočtovaných položek s poznámkou <b>ÚRS 2016-II</b> ve sloupci <b>Cen. soustava</b> jsou jednotkové ceny stanoveny na základě cenové soustavy ÚRS.   |
| ZP_02 | Při stanovení jednotkové ceny rozpočtovaných položek s poznámkou <b>odvozeno ÚRS</b> ve sloupci <b>Cen. soustava</b> je jednotková cena takové položky stanovena odvozením od jednotkové ceny položky z cenové soustavy ÚRS, která buď svým popisem a náplní nejbližší odpovídá rozpočtované položce, nebo z nichž výměra a popis rozpočtované položky částečně nebo zcela se stává. |
| ZP_03 | Při stanovení jednotkové ceny rozpočtovaných položek s poznámkou <b>vlastní</b> ve sloupci <b>Cen. soustava</b> je jednotková cena stanovena v souladu dlouhodobě prováděným průzkumem trhu, který zhotovitel rozpočtu interně provádí.  |



## Pokyny pro vyplnění

|    |  |
|----|--|
| 1. | Dokument nesmí být upravován jiným způsobem, než je uvedeno v pokynech níže.   |
| 2. | K vyplnění slouží sloupec Jednotková cena.   |
| 3. | Místa, která slouží k vyplnění jsou vyznačena oranžově.  |
| 4. | V listu "Krycí list" vyplní uchazeč název společnosti, která podává nabídku a jméno zpracovatele nabídky, kontaktní osobu. |
| 5. | Je nutné vycházet ze všeobecných podmínek uvedených v soupisu prací  |

## Rekapitulace

| Popis  | Cena                 |
|--|----------------------|
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM IROP, 57. výzva</b>         | <b>19 830 061,28</b> |
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>         | <b>8 176 870,10</b>  |
| <b>ZV_S2: Vzdělávací centrum</b>                           | <b>8 176 870,10</b>  |
| <b>ZV_I: 2.NP vzdělávací centrum</b>                       | <b>3 584 152,14</b>  |
| <b>ZV_ID.1.1.: Architektonicko stavební část</b>           | <b>2 084 770,25</b>  |
| <b>ZV_ID.1.1.01: Bourané konstrukce</b>                    | <b>34 994,19</b>     |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>                     | <b>12 027,07</b>     |
| 0096: Bourání konstrukcí                                   | 8 306,87             |
| 0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce             | 3 720,20             |
| <b>099: Přesun hmot HSV</b>                                | <b>11 688,13</b>     |
| 099.: Přesun hmot HSV                                      | 11 688,13            |
| <b>751: Vzduchotechnika</b>                                | <b>380,33</b>        |
| 751.: Vzduchotechnika                                      | 380,33               |
| <b>762: Konstrukce tesařské</b>                            | <b>10 452,83</b>     |
| 7622: Konstrukce tesařské - schodiště                      | 333,01               |
| 7623: Konstrukce tesařské - zastřešení                     | 4 751,46             |
| 7625: Konstrukce tesařské - podlahy a podlahové konstrukce | 2 840,25             |
| 7628: Konstrukce tesařské - stropy a stropní konstrukce    | 2 528,11             |
| <b>766: Konstrukce truhlářské</b>                          | <b>445,83</b>        |
| 7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů               | 445,83               |
| <b>ZV_ID.1.1.03: Svislé a vodorovné konstrukce</b>         | <b>16 489,67</b>     |
| <b>003: Svislé konstrukce</b>                              | <b>2 173,95</b>      |
| 0034: Stěny a příčky                                       | 2 173,95             |
| <b>713: Izolace tepelné</b>                                | <b>490,31</b>        |
| 713.: Izolace tepelné                                      | 490,31               |
| <b>763: Konstrukce montované</b>                           | <b>13 825,41</b>     |
| 7631: Konstrukce montované - z desek sádkokartonových      | 13 825,41            |
| <b>ZV_ID.1.1.04: Skladby a Povrchy</b>                     | <b>756 694,03</b>    |
| <b>DOP: Doplnění stávajících vrstev</b>                    | <b>42 115,48</b>     |
| DOP.01: Doplnění dřevěných fošen podlahy                   | 42 115,48            |
| <b>P: Skladby podlah</b>                                   | <b>533 240,96</b>    |
| P3a: Podlaha 2.NP jižní křídlo a západní křídlo            | 403 997,81           |
| P3d: Podlaha 2.NP nad kuchyní                              | 125 741,43           |
| P3e: Podlaha 3.NP západní křídlo - zázemí                  | 3 501,72             |
| <b>PS: Vnitřní povrchy stěn a stropů</b>                   | <b>55 652,72</b>     |
| PS.: Vnitřní povrchy stěn a stropů                         | 55 652,72            |
| <b>SS: Skladby stropy</b>                                  | <b>125 684,88</b>    |

## Rekapitulace

| Popis  | Cena                 |
|--|----------------------|
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM IROP, 57. výzva</b>       | <b>19 830 061,28</b> |
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>       | <b>8 176 870,10</b>  |
| SS: Skladby stropy                                       | 125 684,88           |
| <b>ZV_ID.1.1.05: Výrobky</b>                             | <b>1 257 876,98</b>  |
| <b>ID.1.1.05.01: Okna</b>                                | <b>157 500,00</b>    |
| ID.1.1.05.01.01: Okna                                    | 157 500,00           |
| <b>ID.1.1.05.02: Dveře</b>                               | <b>45 000,00</b>     |
| ID.1.1.05.02.01: Dveře                                   | 45 000,00            |
| <b>ID.1.1.05.05: Truhlářské prvky</b>                    | <b>8 470,00</b>      |
| ID.1.1.05.05.01: Truhlářské prvky                        | 8 470,00             |
| <b>ID.1.1.05.07: Skleněné prvky</b>                      | <b>852 290,03</b>    |
| ID.1.1.05.07.01: Skleněné prvky                          | 852 290,03           |
| <b>NV: Nové výrobky, prvky neuvedené v knihách prvků</b> | <b>193 337,00</b>    |
| NV: Výrobky, prvky neuvedené v knihách prvků             | 193 337,00           |
| <b>SP: Přemístění, oprava stávajících prvků</b>          | <b>1 279,95</b>      |
| SP: Přemístění, oprava stávajících prvků                 | 1 279,95             |
| <b>ZV_ID.1.1.07: Ostatní</b>                             | <b>18 715,38</b>     |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>                   | <b>11 688,47</b>     |
| 0094: Lešení a stavební výtahy                           | 5 844,24             |
| 0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb    | 5 844,23             |
| <b>784: Malby</b>  | <b>7 026,91</b>      |
| 784.: Malby  | 7 026,91             |
| <b>ZV_ID.1.2.: Stavebně konstrukční část</b>             | <b>783 238,05</b>    |
| <b>ZV_ID.1.2.00: Likvidace sutí</b>                      | <b>4 275,63</b>      |
| <b>099: Přesun hmot HSV</b>                              | <b>4 275,63</b>      |
| 099.: Přesun hmot HSV                                    | 4 275,63             |
| <b>ZV_ID.1.2.01: Překlady</b>                            | <b>3 968,54</b>      |
| <b>003: Svislé konstrukce</b>                            | <b>1 240,71</b>      |
| 0031: Zdi pozemních staveb                               | 812,84               |
| 0034: Stěny a příčky                                     | 427,87               |
| <b>004: Vodorovné konstrukce</b>                         | <b>1 990,58</b>      |
| 0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb       | 1 990,58             |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>                   | <b>737,25</b>        |
| 0096: Bourání konstrukcí                                 | 737,25               |
| <b>ZV_ID.1.2.02: Obnova kleštinové soustavy</b>          | <b>258 016,94</b>    |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>                   | <b>26 000,00</b>     |
| 0098: Demolice a sanace                                  | 26 000,00            |
| <b>KS: Obnova kleštinové soustavy</b>                    | <b>232 016,94</b>    |

## Rekapitulace

| Popis   | Cena                 |
|---|----------------------|
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM IROP, 57. výzva</b>                      | <b>19 830 061,28</b> |
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>                      | <b>8 176 870,10</b>  |
| KS: Obnova kleštinové soustavy  | 232 016,94           |
| ZV_ID.1.2.03: Sanace dřevěných konstrukcí                               | 160 846,63           |
| 003: Svislé konstrukce  | 1 421,84             |
| 0031: Zdi pozemních staveb  | 1 421,84             |
| 009: Ostatní konstrukce a práce   | 782,01               |
| 0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce                          | 782,01               |
| 762: Konstrukce tesařské  | 158 642,77           |
| 7627: Konstrukce tesařské - kompletní vázané konstrukce                 | 41 006,47            |
| 7628: Konstrukce tesařské - stropy a stropní konstrukce                 | 117 636,30           |
| ZV_ID.1.2.04: Sanace zdiva přilehlého dřevěných sanovaným konstrukcím   | 8 836,54             |
| 009: Ostatní konstrukce a práce   | 8 836,54             |
| 0098: Demolice a sanace   | 8 836,54             |
| ZV_ID.1.2.05: Podpěrné konstrukce                                       | 347 293,78           |
| 009: Ostatní konstrukce a práce   | 347 293,78           |
| 0094: Lešení a stavební výtahy  | 347 293,78           |
| ZV_ID.1.3.: Požárně bezpečnostní řešení                                 | 1 200,00             |
| ZV_ID.1.3.01: Požárně bezpečnostní řešení                               | 1 200,00             |
| PBŘ: Požárně bezpečnostní řešení  | 1 200,00             |
| PBŘ: Požárně bezpečnostní řešení  | 1 200,00             |
| ZV_ID.1.4.: Technické zařízení budov                                    | 714 943,84           |
| ZV_ID.1.4.01: Zdravotně technická instalace                             | 7 904,65             |
| ID.1.4.01.01: Vnitřní kanalizace  | 3 623,76             |
| ID.1.4.01.01.01: Vnitřní kanalizace                                     | 343,76               |
| ID.1.4.01.01.02: Zařizovací předměty- výběr uspřesní architekt projektu | 3 280,00             |
| ID.1.4.01.02: Vnitřní vodovod   | 1 930,90             |
| ID.1.4.01.02.01: Izolace tepelné  | 175,54               |
| ID.1.4.01.02.02: Vnitřní vodovod  | 1 755,36             |
| ID.1.4.01.03: Ostatní   | 2 350,00             |
| ID.1.4.01.03.01: Ostatní  | 2 350,00             |
| ZV_ID.1.4.03: Ústřední vytápění   | 133 690,38           |
| ID.1.4.03.01: Vytápění  | 133 690,38           |
| ID.1.4.03.01.01: Vytápění   | 133 690,38           |
| ZV_ID.1.4.04: Silnoproud  | 419 665,77           |
| ID.1.4.04.01: Elektromontáže  | 33 675,65            |
| ID.1.4.04.01.01: doplnění rozv.R2.1                                     | 24 791,00            |
| ID.1.4.04.01.02: PŘÍSTROJ SPÍNÁČE, PŘEPÍNAČE (se šroubovými svorkami)   | 401,55               |

## Rekapitulace

| Popis  | Cena                 |
|--|----------------------|
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM IROP, 57. výzva</b>                           | <b>19 830 061,28</b> |
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>                           | <b>8 176 870,10</b>  |
| ID.1.4.04.01.03: KRYT SPÍNAČE  | 86,40                |
| ID.1.4.04.01.04: RÁMEČEK   | 180,00               |
| ID.1.4.04.01.05: ZÁSUVKA NN  | 1 447,11             |
| ID.1.4.04.01.06: KRABICE PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ                               | 5 432,01             |
| ID.1.4.04.01.07: ZÁSUVKA NN, PROFIL 45                                       | 1 337,58             |
| <b>ID.1.4.04.02: SVÍTIDLA</b>  | <b>321 196,53</b>    |
| ID.1.4.04.02.01: SVÍTIDLA  | 295 656,01           |
| ID.1.4.04.02.02: Nouzové osvětlení s monitorováním 2.NP                      | 25 540,52            |
| <b>ID.1.4.04.03: Elektromontáže kabely</b>                                   | <b>64 793,59</b>     |
| ID.1.4.04.03.01: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC                                   | 3 547,00             |
| ID.1.4.04.03.02: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC                                   | 19 104,86            |
| ID.1.4.04.03.03: VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC                              | 452,74               |
| ID.1.4.04.03.04: VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm               | 2 858,57             |
| ID.1.4.04.03.05: LIŠTY, TRUBKY, ŽLABY, KOTVY                                 | 18 916,43            |
| ID.1.4.04.03.06: OSTATNÍ   | 19 914,00            |
| <b>ZV_ID.1.4.05: Slaboproud</b>  | <b>93 802,99</b>     |
| <b>ID.1.4.05.01: EZS elektronický zabezpečovací systém</b>                   | <b>25 265,93</b>     |
| ID.1.4.05.01.01: EZS elektronický zabezpečovací systém                       | 25 265,93            |
| <b>ID.1.4.05.02: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu</b> | <b>61 420,45</b>     |
| ID.1.4.05.02.01: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu     | 61 420,45            |
| <b>ID.1.4.05.03: STA společná televizní anténa</b>                           | <b>3 493,08</b>      |
| ID.1.4.05.03.01: STA společná televizní anténa                               | 3 493,08             |
| <b>ID.1.4.05.04: protipožární ucpávky prostupů</b>                           | <b>3 623,53</b>      |
| ID.1.4.05.04.01: protipožární ucpávky prostupů                               | 3 623,53             |
| <b>ZV_ID.1.4.06: EPS</b>   | <b>59 880,05</b>     |
| <b>ID.1.4.06.01: EPS elektronický požární systém</b>                         | <b>51 792,99</b>     |
| ID.1.4.06.01.01: EPS elektronický požární systém                             | 51 792,99            |
| <b>ID.1.4.06.02: protipožární ucpávky prostupů</b>                           | <b>8 087,06</b>      |
| ID.1.4.06.02.01: protipožární ucpávky prostupů                               | 8 087,06             |
| <b>ZV_J: 3.NP vzdělávací centrum</b>   | <b>4 592 717,96</b>  |
| <b>ZV_JD.1.1.: Architektonicko stavební část</b>                             | <b>2 694 188,35</b>  |
| <b>ZV_JD.1.1.01: Bourané konstrukce</b>                                      | <b>26 454,00</b>     |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>                                       | <b>13 503,28</b>     |
| 0096: Bourání konstrukcí   | 11 163,03            |
| 0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce                               | 2 340,25             |
| <b>099: Přesun hmot HSV</b>  | <b>8 687,76</b>      |

## Rekapitulace

| Popis  | Cena                 |
|--|----------------------|
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM IROP, 57. výzva</b>         | <b>19 830 061,28</b> |
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>         | <b>8 176 870,10</b>  |
| 099.: Přesun hmot HSV                                      | 8 687,76             |
| <b>751: Vzduchotechnika</b>                                | <b>463,94</b>        |
| 751.: Vzduchotechnika                                      | 463,94               |
| <b>762: Konstrukce tesařské</b>                            | <b>3 256,92</b>      |
| 7625: Konstrukce tesařské - podlahy a podlahové konstrukce | 441,70               |
| 7628: Konstrukce tesařské - stropy a stropní konstrukce    | 2 815,22             |
| <b>766: Konstrukce truhlářské</b>                          | <b>542,10</b>        |
| 7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů               | 542,10               |
| <b>ZV_JD.1.1.03: Svislé a vodorovné konstrukce</b>         | <b>57 966,20</b>     |
| <b>003: Svislé konstrukce</b>                              | <b>6 361,63</b>      |
| 0034: Stěny a příčky                                       | 6 361,63             |
| <b>713: Izolace tepelné</b>                                | <b>598,25</b>        |
| 713.: Izolace tepelné                                      | 598,25               |
| <b>763: Konstrukce montované</b>                           | <b>51 006,32</b>     |
| 7631: Konstrukce montované - z desek sádrokartonových      | 51 006,32            |
| <b>ZV_JD.1.1.04: Skladby a Povrchy</b>                     | <b>1 115 108,39</b>  |
| <b>DOP: Doplnění stávajících vrstev</b>                    | <b>53 482,49</b>     |
| DOP.01: Doplnění dřevěných fošen podlahy                   | 53 482,49            |
| <b>P: Skladby podlah</b>                                   | <b>750 995,04</b>    |
| P3a: Podlaha 2.NP jižní křídlo a západní křídlo            | 717 868,98           |
| P3e: Podlaha 3.NP západní křídlo - zázemí                  | 33 126,05            |
| <b>PS: Vnitřní povrchy stěn a stropů</b>                   | <b>151 949,16</b>    |
| PS.: Vnitřní povrchy stěn a stropů                         | 151 949,16           |
| <b>SS: Skladby stropy</b>                                  | <b>158 681,70</b>    |
| SS: Skladby stropy   | 158 681,70           |
| <b>ZV_JD.1.1.05: Výrobky</b>                               | <b>1 471 292,77</b>  |
| <b>JD.1.1.05.01: Okna</b>                                  | <b>180 000,00</b>    |
| JD.1.1.05.01.01: Okna                                      | 180 000,00           |
| <b>JD.1.1.05.02: Dveře</b>                                 | <b>190 216,00</b>    |
| JD.1.1.05.02.01: Dveře                                     | 190 216,00           |
| <b>JD.1.1.05.05: Truhlářské prvky</b>                      | <b>9 680,00</b>      |
| JD.1.1.05.05.01: Truhlářské prvky                          | 9 680,00             |
| <b>JD.1.1.05.07: Skleněné prvky</b>                        | <b>1 091 396,77</b>  |
| JD.1.1.05.07.01: Skleněné prvky                            | 1 091 396,77         |
| <b>ZV_JD.1.1.07: Ostatní</b>                               | <b>23 367,01</b>     |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>                     | <b>14 617,83</b>     |

## Rekapitulace

| Popis  | Cena                 |
|--|----------------------|
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM IROP, 57. výzva</b>                           | <b>19 830 061,28</b> |
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>                           | <b>8 176 870,10</b>  |
| 0094: Lešení a stavební výtahy   | 7 308,91             |
| 0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb                        | 7 308,91             |
| <b>784: Malby</b>  | <b>8 749,18</b>      |
| 784.: Malby  | 8 749,18             |
| <b>ZV_JD.1.2.: Stavebně konstrukční část</b>                                 | <b>952 070,11</b>    |
| <b>ZV_JD.1.2.00: Likvidace suti</b>  | <b>5 215,69</b>      |
| <b>099: Přesun hmot HSV</b>  | <b>5 215,69</b>      |
| 099.: Přesun hmot HSV  | 5 215,69             |
| <b>ZV_JD.1.2.01: Překlady</b>  | <b>4 833,44</b>      |
| <b>003: Svislé konstrukce</b>  | <b>1 505,94</b>      |
| 0031: Zdi pozemních staveb   | 984,00               |
| 0034: Stěny a příčky   | 521,94               |
| <b>004: Vodovodné konstrukce</b>   | <b>2 428,16</b>      |
| 0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb                           | 2 428,16             |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>                                       | <b>899,34</b>        |
| 0096: Bourání konstrukcí   | 899,34               |
| <b>ZV_JD.1.2.02: Obnova kleštinové soustavy</b>                              | <b>314 206,62</b>    |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>                                       | <b>31 200,00</b>     |
| 0098: Demolice a sanace  | 31 200,00            |
| <b>KS: Obnova kleštinové soustavy</b>  | <b>283 006,62</b>    |
| KS: Obnova kleštinové soustavy   | 283 006,62           |
| <b>ZV_JD.1.2.03: Sanace dřevěných konstrukcí</b>                             | <b>193 384,29</b>    |
| <b>003: Svislé konstrukce</b>  | <b>1 734,44</b>      |
| 0031: Zdi pozemních staveb   | 1 734,44             |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>                                       | <b>953,94</b>        |
| 0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce                               | 953,94               |
| <b>762: Konstrukce tesařské</b>  | <b>190 695,91</b>    |
| 7627: Konstrukce tesařské - kompletní vázané konstrukce                      | 45 135,84            |
| 7628: Konstrukce tesařské - stropy a stropní konstrukce                      | 145 560,07           |
| <b>ZV_JD.1.2.04: Sanace zdiva přilehlého dřevěných sanovaným konstrukcím</b> | <b>10 779,40</b>     |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>                                       | <b>10 779,40</b>     |
| 0098: Demolice a sanace  | 10 779,40            |
| <b>ZV_JD.1.2.05: Podpěrné konstrukce</b>                                     | <b>423 650,67</b>    |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>                                       | <b>423 650,67</b>    |
| 0094: Lešení a stavební výtahy   | 423 650,67           |
| <b>ZV_JD.1.3.: Požárně bezpečnostní řešení</b>                               | <b>1 200,00</b>      |

## Rekapitulace

| Popis   | Cena                 |
|---|----------------------|
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM IROP, 57. výzva</b>                      | <b>19 830 061,28</b> |
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>                      | <b>8 176 870,10</b>  |
| ZV_JD.1.3.01: Požárně bezpečnostní řešení                               | 1 200,00             |
| PBŘ: Požárně bezpečnostní řešení  | 1 200,00             |
| PBŘ: Požárně bezpečnostní řešení  | 1 200,00             |
| <b>ZV_JD.1.4.: Technické zařízení budov</b>                             | <b>945 259,50</b>    |
| ZV_JD.1.4.01: Zdravotně technická instalace                             | 37 105,15            |
| <b>JD.1.4.01.01: Vnitřní kanalizace</b>                                 | <b>30 213,63</b>     |
| JD.1.4.01.01.01: Vnitřní kanalizace                                     | 3 073,63             |
| JD.1.4.01.01.02: Zařizovací předměty- výběr uspjesní architekt projektu | 27 140,00            |
| <b>JD.1.4.01.02: Vnitřní vodovod</b>                                    | <b>4 481,52</b>      |
| JD.1.4.01.02.01: Izolace tepelné  | 417,55               |
| JD.1.4.01.02.02: Vnitřní vodovod  | 4 063,97             |
| <b>JD.1.4.01.03: Ostatní</b>  | <b>2 410,00</b>      |
| JD.1.4.01.03.01: Ostatní  | 2 410,00             |
| ZV_JD.1.4.02: Vzduchotechnika   | 30 948,53            |
| <b>JD.1.4.02.01: zař.č.14 - sociální zázemí-hosté 3.NP</b>              | <b>30 948,53</b>     |
| JD.1.4.02.01.01: zař.č.14 - sociální zázemí-hosté 3.NP                  | 30 948,53            |
| ZV_JD.1.4.03: Ústřední vytápění   | 220 919,40           |
| <b>JD.1.4.03.01: Vytápění</b>   | <b>220 919,40</b>    |
| JD.1.4.03.01.01: Vytápění   | 220 919,40           |
| ZV_JD.1.4.04: Silnoproud  | 465 781,42           |
| <b>JD.1.4.04.01: Elektromontáže</b>                                     | <b>28 837,66</b>     |
| JD.1.4.04.01.01: doplnění rozv.R3.1                                     | 18 098,00            |
| JD.1.4.04.01.02: PŘÍSTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE (se šroubovými svorkami)   | 267,70               |
| JD.1.4.04.01.03: KRYT SPÍNAČE   | 57,60                |
| JD.1.4.04.01.04: RÁMEČEK  | 198,00               |
| JD.1.4.04.01.05: ZÁSUVKA NN   | 1 860,57             |
| JD.1.4.04.01.06: KRABICE PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ                          | 6 720,97             |
| JD.1.4.04.01.07: ZÁSUVKA NN, PROFIL 45                                  | 1 634,82             |
| <b>JD.1.4.04.02: SVÍTIDLA</b>   | <b>364 106,12</b>    |
| JD.1.4.04.02.01: SVÍTIDLA   | 313 025,08           |
| JD.1.4.04.02.02: Nouzové osvětlení s monitorováním 3.NP                 | 51 081,04            |
| <b>JD.1.4.04.03: Elektromontáže kabely</b>                              | <b>72 837,64</b>     |
| JD.1.4.04.03.01: KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC                               | 4 326,81             |
| JD.1.4.04.03.02: KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC                               | 22 501,82            |
| JD.1.4.04.03.03: VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC                         | 552,27               |
| JD.1.4.04.03.04: VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm          | 3 487,03             |



## Rekapitulace

| Popis  | Cena                 |
|--|----------------------|
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM IROP, 57. výzva</b>                           | <b>19 830 061,28</b> |
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>                           | <b>8 176 870,10</b>  |
| JD.1.4.04.03.05: LIŠTY, TRUBKY, ŽLABY, MATKY                                 | 22 984,21            |
| JD.1.4.04.03.06: OSTATNÍ   | 18 985,50            |
| <b>ZV_JD.1.4.05: Slaboproud</b>  | <b>125 038,35</b>    |
| <b>JD.1.4.05.01: EZS elektronický zabezpečovací systém</b>                   | <b>27 993,22</b>     |
| JD.1.4.05.01.01: EZS elektronický zabezpečovací systém                       | 27 993,22            |
| <b>JD.1.4.05.02: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu</b> | <b>91 357,63</b>     |
| JD.1.4.05.02.01: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu     | 91 357,63            |
| <b>JD.1.4.05.03: STA společná televizní anténa</b>                           | <b>1 359,67</b>      |
| JD.1.4.05.03.01: STA společná televizní anténa                               | 1 359,67             |
| <b>JD.1.4.05.04: protipožární ucpávky prostupů</b>                           | <b>4 327,84</b>      |
| JD.1.4.05.04.01: protipožární ucpávky prostupů                               | 4 327,84             |
| <b>ZV_JD.1.4.06: EPS</b>   | <b>65 466,64</b>     |
| <b>JD.1.4.06.01: EPS elektronický požární systém</b>                         | <b>61 138,80</b>     |
| JD.1.4.06.01.01: EPS elektronický požární systém                             | 61 138,80            |
| <b>JD.1.4.06.02: protipožární ucpávky prostupů</b>                           | <b>4 327,84</b>      |
| JD.1.4.06.02.01: protipožární ucpávky prostupů                               | 4 327,84             |
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b>                         | <b>11 653 191,18</b> |
| <b>NV_S2: Knihovna</b>   | <b>11 653 191,18</b> |
| <b>NV_I: 2.NP knihovna dospělí</b>   | <b>6 167 829,67</b>  |
| <b>NV_ID.1.1.: Architektonicko stavební část</b>                             | <b>3 595 444,10</b>  |
| <b>NV_ID.1.1.01: Bourané konstrukce</b>                                      | <b>60 956,42</b>     |
| 009: Ostatní konstrukce a práce  | 21 126,49            |
| 099: Přesun hmot HSV   | 20 266,73            |
| 751: Vzduchotechnika   | 659,67               |
| 762: Konstrukce tesařské   | 18 130,23            |
| 766: Konstrukce truhlářské   | 773,29               |
| <b>NV_ID.1.1.03: Svislé a vodorovné konstrukce</b>                           | <b>28 601,70</b>     |
| 003: Svislé konstrukce   | 3 770,56             |
| 713: Izolace tepelné   | 850,67               |
| 763: Konstrukce montované  | 23 980,47            |
| <b>NV_ID.1.1.04: Skladby a Povrchy</b>                                       | <b>1 312 476,87</b>  |
| DOP: Doplnění stávajících vrstev   | 73 048,24            |
| P: Skladby podlah  | 924 900,92           |
| PS: Vnitřní povrchy stěn a stropů  | 96 529,59            |
| SS: Skladby stropy   | 217 998,13           |

## Rekapitulace

| Popis   | Cena                 |
|---|----------------------|
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM IROP, 57. výzva</b>                    | <b>19 830 061,28</b> |
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>                    | <b>8 176 870,10</b>  |
| NV_ID.1.1.05: Výrobky   | 2 160 947,62         |
| ID.1.1.05.01: Okna  | 260 370,00           |
| ID.1.1.05.02: Dveře   | 92 795,00            |
| ID.1.1.05.05: Truhlářské prvky  | 13 300,00            |
| ID.1.1.05.07: Skleněné prvky  | 1 478 281,57         |
| NV: Nové výrobky, prvky neuvedené v knihách prvků                     | 218 981,00           |
| SP: Přemístění, oprava stávajících prvků                              | 97 220,05            |
| NV_ID.1.1.07: Ostatní   | 32 461,50            |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                                       | 20 273,45            |
| 784: Malby  | 12 188,05            |
| <b>NV_ID.1.2.: Stavebně konstrukční část</b>                          | <b>1 354 949,20</b>  |
| NV_ID.1.2.00: Likvidace suti  | 7 416,13             |
| 099: Přesun hmot HSV  | 7 416,13             |
| NV_ID.1.2.01: Překlady  | 6 865,88             |
| 003: Svislé konstrukce  | 2 134,49             |
| 004: Vodorovné konstrukce   | 3 452,63             |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                                       | 1 278,75             |
| NV_ID.1.2.02: Obnova kleštinové soustavy                              | 443 963,06           |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                                       | 41 600,00            |
| KS: Obnova kleštinové soustavy  | 402 363,06           |
| NV_ID.1.2.03: Sanace dřevěných konstrukcí                             | 278 980,68           |
| 003: Svislé konstrukce  | 2 466,16             |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                                       | 1 356,39             |
| 762: Konstrukce tesařské  | 275 158,14           |
| NV_ID.1.2.04: Sanace zdiva přilehlého dřevěných sanovaným konstrukcím | 15 326,82            |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                                       | 15 326,82            |
| NV_ID.1.2.05: Podpěrné konstrukce                                     | 602 396,64           |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                                       | 602 396,64           |
| <b>NV_ID.1.3.: Požárně bezpečnostní řešení</b>                        | <b>2 400,00</b>      |
| NV_ID.1.3.01: Požárně bezpečnostní řešení                             | 2 400,00             |
| PBŘ: Požárně bezpečnostní řešení                                      | 2 400,00             |
| <b>NV_ID.1.4.: Technické zařízení budov</b>                           | <b>1 215 036,37</b>  |
| NV_ID.1.4.01: Zdravotně technická instalace                           | 15 835,35            |
| ID.1.4.01.01: Vnitřní kanalizace                                      | 10 886,24            |
| ID.1.4.01.02: Vnitřní vodovod   | 3 349,10             |

## Rekapitulace

| Popis   | Cena                 |
|---|----------------------|
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM IROP, 57. výzva</b>                    | <b>19 830 061,28</b> |
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>                    | <b>8 176 870,10</b>  |
| ID.1.4.01.03: Ostatní   | 1 600,00             |
| NV_ID.1.4.03: Ústřední vytápění                                       | 229 586,62           |
| ID.1.4.03.01: Vytápění  | 229 586,62           |
| NV_ID.1.4.04: Silnoproud  | 699 870,94           |
| ID.1.4.04.01: Elektromontáže  | 53 801,39            |
| ID.1.4.04.02: SVÍTIDLA  | 542 319,82           |
| ID.1.4.04.03: Elektromontáže kabely                                   | 103 749,73           |
| NV_ID.1.4.05: Slaboproud  | 163 806,39           |
| ID.1.4.05.01: EZS elektronický zabezpečovací systém                   | 39 937,05            |
| ID.1.4.05.02: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu | 111 800,70           |
| ID.1.4.05.03: STA společná televizní anténa                           | 5 672,17             |
| ID.1.4.05.04: protipožární ucpávky prostupů                           | 6 396,47             |
| NV_ID.1.4.06: EPS   | 105 937,07           |
| ID.1.4.06.01: EPS elektronický požární systém                         | 92 304,13            |
| ID.1.4.06.02: protipožární ucpávky prostupů                           | 13 632,94            |
| <b>NV_J: 3.NP knihovna děti</b>                                       | <b>5 485 361,51</b>  |
| <b>NV_JD.1.1.: Architektonicko stavební část</b>                      | <b>3 286 367,46</b>  |
| NV_JD.1.1.01: Bourané konstrukce                                      | 32 846,46            |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                                       | 16 766,25            |
| 099: Přesun hmot HSV  | 10 787,10            |
| 751: Vzduchotechnika  | 576,06               |
| 762: Konstrukce tesařské  | 4 043,95             |
| 766: Konstrukce truhlářské  | 673,10               |
| NV_JD.1.1.03: Svislé a vodorovné konstrukce                           | 71 973,78            |
| 003: Svislé konstrukce  | 7 898,88             |
| 713: Izolace tepelné  | 742,83               |
| 763: Konstrukce montované   | 63 332,07            |
| NV_JD.1.1.04: Skladby a Povrchy                                       | 1 383 120,95         |
| DOP: Doplnění stávajících vrstev                                      | 65 370,72            |
| P: Skladby podlah   | 932 055,76           |
| PS: Vnitřní povrchy stěn a stropů                                     | 188 667,37           |
| SS: Skladby stropy  | 197 027,10           |
| NV_JD.1.1.05: Výrobky   | 1 769 412,63         |
| JD.1.1.05.01: Okna  | 237 870,00           |
| JD.1.1.05.02: Dveře   | 164 310,00           |
| JD.1.1.05.05: Truhlářské prvky  | 12 100,00            |

## Rekapitulace

| Popis   | Cena                 |
|---|----------------------|
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM IROP, 57. výzva</b>                    | <b>19 830 061,28</b> |
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>                    | <b>8 176 870,10</b>  |
| JD.1.1.05.07: Skleněné prvky  | 1 355 132,63         |
| NV_JD.1.1.07: Ostatní   | 29 013,65            |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                                       | 18 150,23            |
| 784: Malby  | 10 863,42            |
| <b>NV_JD.1.2.: Stavebně konstrukční část</b>                          | <b>1 004 161,19</b>  |
| NV_JD.1.2.00: Likvidace suti  | 6 476,08             |
| 099: Přesun hmot HSV  | 6 476,08             |
| NV_JD.1.2.01: Překlady  | 6 000,96             |
| 003: Svislé konstrukce  | 1 869,26             |
| 004: Vodorovné konstrukce   | 3 015,04             |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                                       | 1 116,66             |
| NV_JD.1.2.02: Obnova kleštinové soustavy                              | 212 086,69           |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                                       | 36 400,00            |
| KS: Obnova kleštinové soustavy  | 175 686,69           |
| NV_JD.1.2.03: Sanace dřevěných konstrukcí                             | 240 170,68           |
| 003: Svislé konstrukce  | 2 153,56             |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                                       | 1 184,46             |
| 762: Konstrukce tesařské  | 236 832,66           |
| NV_JD.1.2.04: Sanace zdiva přilehlého dřevěných sanovaným konstrukcím | 13 383,96            |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                                       | 13 383,96            |
| NV_JD.1.2.05: Podpěrné konstrukce                                     | 526 042,81           |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                                       | 526 042,81           |
| <b>NV_JD.1.3.: Požárně bezpečnostní řešení</b>                        | <b>2 400,00</b>      |
| NV_JD.1.3.01: Požárně bezpečnostní řešení                             | 2 400,00             |
| PBŘ: Požárně bezpečnostní řešení                                      | 2 400,00             |
| <b>NV_JD.1.4.: Technické zařízení budov</b>                           | <b>1 192 432,86</b>  |
| NV_JD.1.4.01: Zdravotně technická instalace                           | 60 280,85            |
| JD.1.4.01.01: Vnitřní kanalizace                                      | 50 656,37            |
| JD.1.4.01.02: Vnitřní vodovod   | 5 564,48             |
| JD.1.4.01.03: Ostatní   | 4 060,00             |
| NV_JD.1.4.02: Vzduchotechnika   | 36 384,47            |
| JD.1.4.02.01: zař.č.14 - sociální zázemí-hosté 3.NP                   | 36 384,47            |
| NV_JD.1.4.03: Ústřední vytápění                                       | 275 180,60           |
| JD.1.4.03.01: Vytápění  | 275 180,60           |
| NV_JD.1.4.04: Silnoproud  | 576 778,85           |

## Rekapitulace

| Popis   | Cena                 |
|---|----------------------|
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU – PROGRAM IROP, 57. výzva</b>                    | <b>19 830 061,28</b> |
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>                    | <b>8 176 870,10</b>  |
| JD.1.4.04.01: Elektromontáže  | 30 978,79            |
| JD.1.4.04.02: SVÍTIDLA  | 456 652,28           |
| JD.1.4.04.03: Elektromontáže kabely                                   | 89 147,78            |
| NV_JD.1.4.05: Slaboproud  | 157 257,59           |
| JD.1.4.05.01: EZS elektronický zabezpečovací systém                   | 33 325,53            |
| JD.1.4.05.02: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu | 116 202,14           |
| JD.1.4.05.03: STA společná televizní anténa                           | 2 037,75             |
| JD.1.4.05.04: protipožární ucpávky prostupů                           | 5 692,16             |
| NV_JD.1.4.06: EPS   | 86 550,51            |
| JD.1.4.06.01: EPS elektronický požární systém                         | 80 858,35            |
| JD.1.4.06.02: protipožární ucpávky prostupů                           | 5 692,16             |
| <b>Celkem (bez DPH)</b>   | <b>19 830 061,28</b> |
| <b>DPH 21%</b>  | <b>4 164 312,87</b>  |
| <b>Celkem (včetně DPH)</b>  | <b>23 994 374,15</b> |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace              | Popis   | Popis pokračování | MJ  | Výměra   | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|--|----------------|----------------------------------|---|-------------------|-----|----------|------------|---------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b> |                |                                  |   |                   |     |          |            | <b>8 176 870,10</b> |               |
| ZV_S2: Vzdělávací centrum                          |                |                                  |   |                   |     |          |            | 8 176 870,10        |               |
| ZV_I: 2.NP vzdělávací centrum                      |                |                                  |   |                   |     |          |            | 3 584 152,14        |               |
| ZV_ID.1.1.: Architektonicko stavební část          |                |                                  |   |                   |     |          |            | 2 084 770,25        |               |
| ZV_ID.1.1.01: Bourané konstrukce                   |                |                                  |   |                   |     |          |            | 34 994,19           |               |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                    |                |                                  |   |                   |     |          |            | 12 027,07           |               |
| 0096: Bourání konstrukcí                           |                |                                  |   |                   |     |          |            | 8 306,87            |               |
| 1.   | XRR.051        |                                  | Demontáž dopravníku ječmene   |                   | m   | 14,858   | 350,00     | 5 200,44            | vlastní       |
| Výkaz výměr:                                       |                | 40,63                            |   |                   |     | 40,630   |            |                     |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,6343*40,63  |   |                   |     | -25,772  |            |                     |               |
| 2.   | XRR.052        |                                  | Vybourání potrubí pro transport ječmene   |                   | m   | 5,266    | 400,00     | 2 106,43            | vlastní       |
| Výkaz výměr:                                       |                | 3,6*4                            |   |                   |     | 14,400   |            |                     |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,6343*14,4   |   |                   |     | -9,134   |            |                     |               |
| 3.   | XRR.053        |                                  | Vybourání mřížky v podlaže plocha do 0,5 m2   |                   | kus | 5,000    | 200,00     | 1 000,00            | vlastní       |
| Výkaz výměr:                                       |                | 15                               |   |                   |     | 15,000   |            |                     |               |
|  |                | dělení pro dotace;-10            |   |                   |     | -10,000  |            |                     |               |
| 0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce     |                |                                  |   |                   |     |          |            | 3 720,20            |               |
| 4.   | 971033691      |                                  | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm                   |                   | m3  | 0,064    | 1 450,00   | 92,48               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                       |                | 0,971*0,18                       |   |                   |     | 0,175    |            |                     |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,6343*0,175  |   |                   |     | -0,111   |            |                     |               |
| 5.   | 971033541      |                                  | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm                     |                   | m3  | 0,773    | 1 330,00   | 1 028,70            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                       |                | 0,6*0,6*0,25                     |   |                   |     | 0,090    |            |                     |               |
|  |                | 1*1*9*0,225                      |   |                   |     | 2,025    |            |                     |               |
|  |                | =                                |   |                   |     | 2,115    |            |                     |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,6343*2,115  |   |                   |     | -1,342   |            |                     |               |
| 6.   | 977151125      |                                  | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů                       |                   | m   | 0,565    | 4 600,00   | 2 599,03            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                       |                | 0,612                            |   |                   |     | 0,612    |            |                     |               |
|  |                | 0,933                            |   |                   |     | 0,933    |            |                     |               |
|  |                | =                                |   |                   |     | 1,545    |            |                     |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,6343*1,545  |   |                   |     | -0,980   |            |                     |               |
| 099: Přesun hmot HSV                               |                |                                  |   |                   |     |          |            | 11 688,13           |               |
| 099.: Přesun hmot HSV                              |                |                                  |   |                   |     |          |            | 11 688,13           |               |
| 7.   | 997013116      |                                  | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace |                   | t   | 11,569   | 760,00     | 8 792,38            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                       |                | 31,635                           |   |                   |     | 31,635   |            |                     |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,6343*31,635 |   |                   |     | -20,066  |            |                     |               |
| 8.   | 997006512      |                                  | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km                              |                   | t   | 11,596   | 130,00     | 1 507,48            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                       |                | 11,596                           |   |                   |     | 11,596   |            |                     |               |
| 9.   | 997006519      |                                  | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km                         |                   | t   | 115,689  | 12,00      | 1 388,27            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                       |                | 31,635*10                        |   |                   |     | 316,350  |            |                     |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,6343*316,35 |   |                   |     | -200,661 |            |                     |               |
| 751: Vzduchotechnika                               |                |                                  |   |                   |     |          |            | 380,33              |               |
| 751.: Vzduchotechnika                              |                |                                  |   |                   |     |          |            | 380,33              |               |
| 10.  | 751510820.RR01 |                                  | Demontáž vzduchotechnického potrubí   |                   | m   | 1,463    | 260,00     | 380,33              | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:                                       |                | 4                                |   |                   |     | 4,000    |            |                     |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,6343*4      |   |                   |     | -2,537   |            |                     |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace               | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra   | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|--|----------------|-----------------------------------|---|-------------------|----|----------|------------|---------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>         |                |                                   |   |                   |    |          |            | <b>8 176 870,10</b> |               |
| <b>762: Konstrukce tesařské</b>                            |                |                                   |   |                   |    |          |            | <b>10 452,83</b>    |               |
| 7622: Konstrukce tesařské - schodiště                      |                |                                   |   |                   |    |          |            | 333,01              |               |
| 11.  | 762211811.RR01 |                                   | Demontáž dřevěného schodiště, šířka do 1 m  |                   | m  | 1,665    | 200,00     | 333,01              | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:   |                | 4,553                             |   |                   |    | 4,553    |            |                     |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,6343*4,553   |   |                   |    | -2,888   |            |                     |               |
| 7623: Konstrukce tesařské - zastřešení                     |                |                                   |   |                   |    |          |            | 4 751,46            |               |
| 12.  | 762331814      |                                   | Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2                           |                   | m  | 64,209   | 74,00      | 4 751,46            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | 12,681*12                         |   |                   |    | 152,172  |            |                     |               |
|  |                | 11,703*2                          |   |                   |    | 23,406   |            |                     |               |
|  |                | =                                 |   |                   |    | 175,578  |            |                     |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,6343*175,578 |   |                   |    | -111,369 |            |                     |               |
| 7625: Konstrukce tesařské - podlahy a podlahové konstrukce |                |                                   |   |                   |    |          |            | 2 840,25            |               |
| 13.  | 762522812      |                                   | Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm                           |                   | m2 | 54,620   | 52,00      | 2 840,25            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | 147,85                            |   |                   |    | 147,850  |            |                     |               |
|  |                | 1,508                             |   |                   |    | 1,508    |            |                     |               |
|  |                | =                                 |   |                   |    | 149,358  |            |                     |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,6343*149,358 |   |                   |    | -94,738  |            |                     |               |
| 7628: Konstrukce tesařské - stropy a stropní konstrukce    |                |                                   |   |                   |    |          |            | 2 528,11            |               |
| 14.  | 762811933      |                                   | Výřezání části záklopu nebo podbíjení stropu z fošen plochy jednotlivě do 4 m2              |                   | m  | 19,781   | 116,00     | 2 294,65            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | 5,386                             |   |                   |    | 5,386    |            |                     |               |
|  |                | 12,65*2+11,703*2                  |   |                   |    | 48,706   |            |                     |               |
|  |                | =                                 |   |                   |    | 54,092   |            |                     |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,6343*54,092  |   |                   |    | -34,311  |            |                     |               |
| 15.  | 762821941      |                                   | Výřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m              |                   | m  | 1,390    | 168,00     | 233,46              | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | 1,9*2                             |   |                   |    | 3,800    |            |                     |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,6343*3,8     |   |                   |    | -2,410   |            |                     |               |
| <b>766: Konstrukce truhlářské</b>                          |                |                                   |   |                   |    |          |            | <b>445,83</b>       |               |
| 7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů               |                |                                   |   |                   |    |          |            | 445,83              |               |
| 16.  | 766441822.RR01 |                                   | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m      |                   | m  | 7,961    | 56,00      | 445,83              | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:   |                | 21,77                             |   |                   |    | 21,770   |            |                     |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,6343*21,77   |   |                   |    | -13,809  |            |                     |               |
| <b>ZV_ID.1.1.03: Svislé a vodorovné konstrukce</b>         |                |                                   |   |                   |    |          |            | <b>16 489,67</b>    |               |
| <b>003: Svislé konstrukce</b>                              |                |                                   |   |                   |    |          |            | <b>2 173,95</b>     |               |
| 0034: Stěny a příčky                                       |                |                                   |   |                   |    |          |            | 2 173,95            |               |
| 17.  | 340239235.RR01 |                                   | Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových plynosilikátových tl 150 mm |                   | m2 | 2,651    | 820,00     | 2 173,95            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:   |                | 1,726*2,1*2                       |   |                   |    | 7,249    |            |                     |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,6343*7,249   |   |                   |    | -4,598   |            |                     |               |
| <b>713: Izolace tepelné</b>                                |                |                                   |   |                   |    |          |            | <b>490,31</b>       |               |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace                   | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra   | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|---|----------------|---------------------------------------|--|-------------------|----|----------|------------|---------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>    |                |                                       |  |                   |    |          |            | <b>8 176 870,10</b> |               |
| 713.: Izolace tepelné                                 |                |                                       |  |                   |    |          |            |                     |               |
| 18.   | 71311141       |                                       | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošné rohoží, pásů, dílců, desek                      |                   | m2 | 1,325    | 210,00     | 278,31              | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                |                                       |  |                   |    |          |            |                     |               |
|   |                | 1,726*2,1                             |  |                   |    | 3,625    |            |                     |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,6343*3,625       |  |                   |    | -2,299   |            |                     |               |
| 19.   | 63148118.RR01  |                                       | Deska minerální izolační tl. 100 mm  |                   | m2 | 1,325    | 160,00     | 212,00              | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                |                                       |  |                   |    |          |            |                     |               |
|   |                | 1,325                                 |  |                   |    | 1,325    |            |                     |               |
| <b>763: Konstrukce montované</b>                      |                |                                       |  |                   |    |          |            | <b>13 825,41</b>    |               |
| 7631: Konstrukce montované - z desek sádrokartonových |                |                                       |  |                   |    |          |            |                     |               |
| 20.   | 763111313.RR02 |                                       | Zakrytí dveří SDK tl. 100  |                   | m2 | 1,401    | 650,00     | 910,80              | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                |                                       |  |                   |    |          |            |                     |               |
|   |                | 1,825*2,1                             |  |                   |    | 3,833    |            |                     |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,6343*3,833       |  |                   |    | -2,431   |            |                     |               |
| 21.   | 763111437.RR02 |                                       | SDK příčka tl 150 mm 1xH2 12,5 bez TI profil CW+UW   |                   | m2 | 3,374    | 1 240,00   | 4 183,83            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                |                                       |  |                   |    |          |            |                     |               |
|   |                | 1,495*3,09                            |  |                   |    | 4,620    |            |                     |               |
|   |                | 1,491*3,09                            |  |                   |    | 4,607    |            |                     |               |
|   |                | =                                     |  |                   |    | 9,227    |            |                     |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,6343*9,227       |  |                   |    | -5,853   |            |                     |               |
| 22.   | 763111333.RR02 |                                       | SDK příčka tl 100 mm desky 1xH2 12,5 bez TI profil CW+UW   |                   | m2 | 3,017    | 825,00     | 2 488,65            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                |                                       |  |                   |    |          |            |                     |               |
|   |                | 2,117*3,09-0,7*2,1                    |  |                   |    | 5,072    |            |                     |               |
|   |                | 1,504*3,09-0,7*2,1                    |  |                   |    | 3,177    |            |                     |               |
|   |                | =                                     |  |                   |    | 8,249    |            |                     |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,6343*8,249       |  |                   |    | -5,232   |            |                     |               |
| 23.   | 763111447.RR01 |                                       | SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW desky 2xH2DF 12,5 bez TI   |                   | m2 | 4,802    | 1 300,00   | 6 242,13            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                |                                       |  |                   |    |          |            |                     |               |
|   |                | zakrytí potrubí vzt;(2,24+0,9*2)*3,25 |  |                   |    | 13,130   |            |                     |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,6343*13,13       |  |                   |    | -8,328   |            |                     |               |
| <b>ZV_ID.1.1.04: Skladby a Povrchy</b>                |                |                                       |  |                   |    |          |            | <b>756 694,03</b>   |               |
| <b>DOP: Doplnění stávajících vrstev</b>               |                |                                       |  |                   |    |          |            | <b>42 115,48</b>    |               |
| DOP.01: Doplnění dřevěných fošen podlahy              |                |                                       |  |                   |    |          |            |                     |               |
| 24.   | XRR.037        |                                       | Nátěr tesařských konstrukcí  |                   | m2 | 333,652  | 63,00      | 21 020,05           | vlastní       |
| Výkaz výměr:  |                |                                       |  |                   |    |          |            |                     |               |
|   |                | 456,182*2                             |  |                   |    | 912,364  |            |                     |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,6343*912,364     |  |                   |    | -578,712 |            |                     |               |
| 25.   | 762083111.RR01 |                                       | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám - povrchový nátěr                                    |                   | m3 | 6,673    | 1 350,00   | 9 008,83            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                |                                       |  |                   |    |          |            |                     |               |
|   |                | 456,182*0,04                          |  |                   |    | 18,247   |            |                     |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,6343*18,247      |  |                   |    | -11,574  |            |                     |               |
| 26.   | 762523944      |                                       | Doplnění části podlah z prken nebo fošen tl přes 32 mm plochy jednotlivě do 8 m2                         |                   | m2 | 25,024   | 345,00     | 8 633,30            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                |                                       |  |                   |    |          |            |                     |               |
|   |                | předpoklad doplnění 15%               |  |                   |    | -        |            |                     |               |
|   |                | 456,182*0,15                          |  |                   |    | 68,427   |            |                     |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,6343*68,427      |  |                   |    | -43,403  |            |                     |               |
| 27.   | 762595001      |                                       | Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů                                      |                   | m2 | 25,024   | 26,00      | 650,62              | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                |                                       |  |                   |    |          |            |                     |               |
|   |                | 68,427                                |  |                   |    | 68,427   |            |                     |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,6343*68,427      |  |                   |    | -43,403  |            |                     |               |
| 28.   | 762522812.RR01 |                                       | Částečná demontáž poškozených podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm - včetně vyřezání |                   | m2 | 25,024   | 112,00     | 2 802,69            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                |                                       |  |                   |    |          |            |                     |               |
|   |                | 25,024                                |  |                   |    | 25,024   |            |                     |               |



Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra                                | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|--|-------------------|----|---------------------------------------|------------|---------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b> |                |                     |  |                   |    |                                       |            | <b>8 176 870,10</b> |               |
| P: Skladby podlah                                  |                |                     |  |                   |    |                                       |            | 533 240,96          |               |
| P3a: Podlaha 2.NP jižní křídlo a západní křídlo    |                |                     |  |                   |    |                                       |            | 403 997,81          |               |
| 29.  | 776251311      |                     | Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) 2-složkovým lepidlem   |                   | m2 | 112,228                               | 310,00     | 34 790,63           | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | č.m.: 2.24; 16,7<br>č.m.: 2.25; 16,7<br>č.m.: 2.26; 14,85<br>č.m.: 2.04; 397,92-139,285                        |                   |    | 16,700<br>16,700<br>14,850<br>258,635 |            |                     |               |
|  |                | =                   | dělení pro dotace;-0,6343*306,885  |                   |    | 306,885<br>-194,657                   |            |                     |               |
| 30.  | 28411076.RR01  |                     | Přírodní linoleum tl. 10 mm  |                   | m2 | 112,228                               | 1 010,00   | 113 350,28          | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 112,228  |                   |    | 112,228                               |            |                     |               |
| 31.  | 776411112.RR01 |                     | Montáž obvodových soklíků výšky do 150 mm  |                   | m  | 6,316                                 | 140,00     | 884,29              | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | č.m.:2.24; 3,87<br>č.m.:2.25; 3,961<br>č.m.:2.26; 9,441  |                   |    | 3,870<br>3,961<br>9,441               |            |                     |               |
|  |                | =                   | dělení pro dotace;-0,6343*17,272   |                   |    | 17,272<br>-10,956                     |            |                     |               |
| 32.  | XRR.012        |                     | Obvodový soklík výška 150 mm z přírodního linolea  |                   | m2 | 0,947                                 | 150,00     | 142,10              | vlastní       |
|  |                | Výkaz výměr:        | č.m.:2.24; 3,87*0,15<br>č.m.:2.25; 3,961*0,15<br>č.m.:2.26; 9,441*0,15   |                   |    | 0,581<br>0,594<br>1,416               |            |                     |               |
|  |                | =                   | dělení pro dotace;-0,6343*2,591  |                   |    | 2,591<br>-1,643                       |            |                     |               |
| 33.  | 775591191      |                     | Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy   |                   | m2 | 112,228                               | 15,00      | 1 683,42            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 306,885<br>dělení pro dotace;-0,6343*306,885   |                   |    | 306,885<br>-194,657                   |            |                     |               |
| 34.  | 61155351.RR01  |                     | Podložka separační z pěnového polyetylénu  |                   | m2 | 112,228                               | 13,00      | 1 458,96            | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 112,228  |                   |    | 112,228                               |            |                     |               |
| 35.  | XRR.013        |                     | D+M 2x32 mm vláknocementová deska včetně dřevěného roštu - včetně nátěrů a spojovacích prostředků - 65 + 30 mm |                   | m2 | 112,228                               | 800,00     | 89 782,40           | vlastní       |
| 36.  | 713121111      |                     | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva                          |                   | m2 | 112,228                               | 20,00      | 2 244,56            | ÚRS 2016-II   |
| 37.  | 28375675.RR01  |                     | Zvuková izolace min. rohože tl. 40 mm  |                   | m2 | 112,228                               | 520,00     | 58 358,56           | odvozeno ÚRS  |
| 38.  | 632481213      |                     | Separací vrstva z PE fólie   |                   | m2 | 112,228                               | 35,00      | 3 927,98            | ÚRS 2016-II   |
| 39.  | 631341111.RR01 |                     | Podsyp z lehkého keramického kameniva - tl. 35-70 mm   |                   | m3 | 5,892                                 | 3 860,00   | 22 743,00           | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 112,228*(0,035+0,07)/2   |                   |    | 5,892                                 |            |                     |               |
| 40.  | 711491171.RR01 |                     | Provedení izolace vodorovné z textilní vrstva podkladní  |                   | m2 | 112,228                               | 35,00      | 3 927,98            | odvozeno ÚRS  |
| 41.  | 69311041.RR01  |                     | Geotextilie netkaná min. 300 g/m2  |                   | m2 | 112,228                               | 30,00      | 3 366,84            | odvozeno ÚRS  |
| 42.  | 762341037.RR01 |                     | Bednění  |                   | m2 | 112,228                               | 600,00     | 67 336,80           | odvozeno ÚRS  |
| P3d: Podlaha 2.NP nad kuchyní                      |                |                     |  |                   |    |                                       |            | 125 741,43          |               |
| 43.  | 776251311      |                     | Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) 2-složkovým lepidlem   |                   | m2 | 50,937                                | 310,00     | 15 790,32           | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 152,795-13,51<br>dělení pro dotace;-0,6343*139,285   |                   |    | 139,285<br>-88,348                    |            |                     |               |
| 44.  | 28411076.RR01  |                     | Přírodní linoleum tl. 10 mm  |                   | m2 | 50,937                                | 1 010,00   | 51 446,37           | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 50,937   |                   |    | 50,937                                |            |                     |               |
| 45.  | 776411112.RR01 |                     | Montáž obvodových soklíků výšky do 150 mm  |                   | m  | 34,552                                | 140,00     | 4 837,24            | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | č.m.:2.04; 94,481<br>dělení pro dotace;-0,6343*94,481  |                   |    | 94,481<br>-59,929                     |            |                     |               |
| 46.  | XRR.012        |                     | Obvodový soklík výška 150 mm z přírodního linolea  |                   | m2 | 5,183                                 | 150,00     | 777,43              | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování   | MJ | Výměra                             | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|--|---|----|------------------------------------|------------|---------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b> |                |                     |  |   |    |                                    |            | <b>8 176 870,10</b> |               |
|  |                |                     | Výkaz výměr:   | č.m.:2,04; 94,481*0,15<br>dělení pro dotace;-0,6343*14,172  |    | 14,172<br>- 8,989                  |            |                     |               |
| 47.  | 775591191      |                     | Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy   |   | m2 | 50,937                             | 15,00      | 764,05              | ÚRS 2016-II   |
|  |                |                     | Výkaz výměr:   | 139,285<br>dělení pro dotace;-0,6343*139,285  |    | 139,285<br>- 88,348                |            |                     |               |
| 48.  | 61155351.RR01  |                     | Podložka separační z pěnového polyetylénu  |   | m2 | 50,937                             | 13,00      | 662,18              | odvozeno ÚRS  |
| 49.  | 631311114      |                     | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20 - tl. 70 mm   |   | m3 | 3,566                              | 3 400,00   | 12 123,01           | ÚRS 2016-II   |
|  |                |                     | Výkaz výměr:   | 50,937*0,07   |    | 3,566                              |            |                     |               |
| 50.  | 631319011      |                     | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu   |   | m3 | 3,566                              | 800,00     | 2 852,80            | ÚRS 2016-II   |
| 51.  | 631319171      |                     | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže                                  |   | m3 | 3,566                              | 200,00     | 713,20              | ÚRS 2016-II   |
| 52.  | 631362021      |                     | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari - 100x100x6 mm  |   | t  | 0,177                              | 26 500,00  | 4 703,26            | ÚRS 2016-II   |
|  |                |                     | Výkaz výměr:   | 139,285*3,033/1000<br>přídavek 15% na provázání výztuže; 0,15*0,422<br>=<br>dělení pro dotace;-0,6343*0,486 |    | 0,422<br>0,063<br>0,486<br>- 0,308 |            |                     |               |
| 53.  | 632481213      |                     | Separční vrstva z PE fólie   |   | m2 | 50,937                             | 35,00      | 1 782,80            | ÚRS 2016-II   |
| 54.  | 713121111      |                     | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva                                    |   | m2 | 50,937                             | 20,00      | 1 018,74            | ÚRS 2016-II   |
| 55.  | 28375675.RR01  |                     | Zvuková izolace min. rohože tl. 40 mm  |   | m2 | 50,937                             | 520,00     | 26 487,24           | odvozeno ÚRS  |
| 56.  | 632481213      |                     | Separční vrstva z PE fólie   |   | m2 | 50,937                             | 35,00      | 1 782,80            | ÚRS 2016-II   |
| P3e: Podlaha 3.NP západní křídlo - zázemí          |                |                     |  |   |    |                                    |            | 3 501,72            |               |
| 57.  | 771574113.RR01 |                     | Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 - včetně řezání, tmelení, spárování |   | m2 | 0,976                              | 420,00     | 410,10              | odvozeno ÚRS  |
|  |                |                     | Výkaz výměr:   | podlaha<br>č.m.: 2,27; 2,67<br>=<br>dělení pro dotace;-0,6343*2,67  |    | -<br>2,670<br>2,670<br>- 1,694     |            |                     |               |
| 58.  | XRR.043        |                     | Keramická dlažba 330x330 mm - tl. 10 mm  |   | m2 | 0,976                              | 665,00     | 649,04              | vlastní       |
| 59.  | XRR.016        |                     | Hydroizolační stěrka včetně bandážních pásků   |   | m2 | 0,976                              | 260,00     | 253,76              | vlastní       |
| 60.  | XRR.013        |                     | D+M 2x32 mm vláknocementová deska včetně dřevěného roštu - včetně nátěrů a spojovacích prostředků - 65 + 30 mm           |   | m2 | 0,976                              | 800,00     | 780,80              | vlastní       |
| 61.  | 713121111      |                     | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva                                    |   | m2 | 0,976                              | 20,00      | 19,52               | ÚRS 2016-II   |
| 62.  | 28375675.RR01  |                     | Zvuková izolace min. rohože tl. 40 mm  |   | m2 | 0,976                              | 520,00     | 507,52              | odvozeno ÚRS  |
| 63.  | 632481213      |                     | Separční vrstva z PE fólie   |   | m2 | 0,976                              | 35,00      | 34,16               | ÚRS 2016-II   |
| 64.  | 631341111.RR01 |                     | Podsyp z lehkého keramického kameniva - tl. 35-70 mm   |   | m3 | 0,051                              | 3 860,00   | 197,79              | odvozeno ÚRS  |
|  |                |                     | Výkaz výměr:   | 0,976*(0,035+0,07)/2  |    | 0,051                              |            |                     |               |
| 65.  | 711491171.RR01 |                     | Provedení izolace vodorovné z textilíí vrstva podkladní  |   | m2 | 0,976                              | 35,00      | 34,16               | odvozeno ÚRS  |
| 66.  | 69311041.RR01  |                     | Geotextilie netkaná min. 300 g/m2  |   | m2 | 0,976                              | 30,00      | 29,28               | odvozeno ÚRS  |
| 67.  | 762341037.RR01 |                     | Bednění  |   | m2 | 0,976                              | 600,00     | 585,60              | odvozeno ÚRS  |

PS: Vnitřní povrchy stěn a stropů

55 652,72

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace               | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra   | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|--|----------------|-----------------------------------|---|-------------------|----|----------|------------|---------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b> |                |                                   |   |                   |    |          |            | <b>8 176 870,10</b> |               |
| PS.: Vnitřní povrchy stěn a stropů                 |                |                                   |   |                   |    |          |            | 55 652,72           |               |
| 68.  | 978013191      |                                   | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %   |                   | m2 | 104,910  | 70,00      | 7 343,67            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                       |                | č.m.:2.04; 281,1244               |   |                   |    | 281,124  |            |                     |               |
|  |                | č.m.:2.27; 5,74875                |   |                   |    | 5,749    |            |                     |               |
|  |                | =                                 |   |                   |    | 286,873  |            |                     |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,6343*286,873 |   |                   |    | -181,964 |            |                     |               |
| 69.  | 612321141      |                                   | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně   |                   | m2 | 104,126  | 290,00     | 30 196,62           | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                       |                | č.m.:2.04; 282,8149               |   |                   |    | 282,815  |            |                     |               |
|  |                | č.m.:2.27; 1,91625                |   |                   |    | 1,916    |            |                     |               |
|  |                | =                                 |   |                   |    | 284,731  |            |                     |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,6343*284,731 |   |                   |    | -180,605 |            |                     |               |
| 70.  | 612321121      |                                   | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně - pod obklad  |                   | m2 | 1,401    | 240,00     | 336,29              | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                       |                | č.m.:2.27; 3,8325                 |   |                   |    | 3,833    |            |                     |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,6343*3,833   |   |                   |    | -2,431   |            |                     |               |
| 71.  | 784221111.RR01 |                                   | Dvojnásobné bílé vápenné malby  |                   | m2 | 282,300  | 34,00      | 9 598,21            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:                                       |                | malba na stěnách s omítkou        |   |                   |    | -        |            |                     |               |
|  |                | č.m.:2.04; 291,4658               |   |                   |    | 291,466  |            |                     |               |
|  |                | č.m.:2.27; 1,91625                |   |                   |    | 1,916    |            |                     |               |
|  |                | malba stěn z SDK                  |   |                   |    | -        |            |                     |               |
|  |                | č.m.:2.04; 19,1242                |   |                   |    | 19,124   |            |                     |               |
|  |                | č.m.:2.27; 10,598                 |   |                   |    | 10,598   |            |                     |               |
|  |                | strop SDK                         |   |                   |    | -        |            |                     |               |
|  |                | 448,84                            |   |                   |    | 448,840  |            |                     |               |
|  |                | =                                 |   |                   |    | 771,944  |            |                     |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,6343*771,944 |   |                   |    | -489,644 |            |                     |               |
| 72.  | 784181101      |                                   | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m  |                   | m2 | 282,300  | 6,00       | 1 693,80            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                       |                | 282,300                           |   |                   |    | 282,300  |            |                     |               |
| 73.  | 781474113.RR01 |                                   | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem - včetně řezání, tmelení, spárování |                   | m2 | 5,729    | 420,00     | 2 406,20            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:                                       |                | 15,666                            |   |                   |    | 15,666   |            |                     |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,6343*15,666  |   |                   |    | -9,937   |            |                     |               |
| 74.  | XRR.019.05     |                                   | Obklad keramický - WC   |                   | m2 | 5,729    | 665,00     | 3 809,82            | vlastní       |
| Výkaz výměr:                                       |                | č.m.:2.27; 3,8325                 |   |                   |    | 3,833    |            |                     |               |
|  |                | č.m.:2.27; 11,8335                |   |                   |    | 11,834   |            |                     |               |
|  |                | =                                 |   |                   |    | 15,666   |            |                     |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,6343*15,666  |   |                   |    | -9,937   |            |                     |               |
| 75.  | 781495111      |                                   | Penetrace podkladu vnitřních obkladů  |                   | m2 | 5,729    | 35,00      | 200,52              | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                       |                | 5,729                             |   |                   |    | 5,729    |            |                     |               |
| 76.  | XRR.016        |                                   | Hydroizolační stěrka včetně bandážních pásků  |                   | m2 | 0,307    | 220,00     | 67,58               | vlastní       |
| Výkaz výměr:                                       |                | za umyvadlem, sprchovým koutem    |   |                   |    | -        |            |                     |               |
|  |                | č.m.:2.27; 0,84                   |   |                   |    | 0,840    |            |                     |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,6343*0,84    |   |                   |    | -0,533   |            |                     |               |
| <b>SS: Skladby stropy</b>                          |                |                                   |   |                   |    |          |            | <b>125 684,88</b>   |               |
| SS: Skladby stropy                                 |                |                                   |   |                   |    |          |            | 125 684,88          |               |
| 77.  | 763131751      |                                   | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu  |                   | m2 | 164,141  | 22,00      | 3 611,10            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                       |                | č.m.:2.04; 397,92                 |   |                   |    | 397,920  |            |                     |               |
|  |                | č.m.:2.24; 16,7                   |   |                   |    | 16,700   |            |                     |               |
|  |                | č.m.:2.25; 16,7                   |   |                   |    | 16,700   |            |                     |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování           | MJ | Výměra    | Jedn. cena          | Cena       | Cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|---|-----------------------------|----|-----------|---------------------|------------|---------------|
|  |                |                     |   |                             |    |           | <b>8 176 870,10</b> |            |               |
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b> |                |                     |   |                             |    |           |                     |            |               |
|  |                |                     |   |                             |    | 14,850    |                     |            |               |
|  |                |                     |   |                             |    | 2,670     |                     |            |               |
|  |                |                     |   |                             |    | 448,840   |                     |            |               |
|  |                |                     |   |                             |    | - 284,699 |                     |            |               |
|  |                |                     |   |                             |    |           |                     |            |               |
| 78.  | 28329210.RR01  |                     | Zábrana parotěsná   |                             | m2 | 164,141   | 13,00               | 2 133,83   | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:                                       |                | 164,141             |   |                             |    | 164,141   |                     |            |               |
| 79.  | 763131412.RR02 |                     | SDK podhled desky 2xA 12,5 TI 40 mm dvourstvá spodní kce profil CD+UD - dřevěné trámy   |                             | m2 | 163,164   | 730,00              | 119 109,99 | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:                                       |                | SDK, dř. trámy      |   |                             |    | -         |                     |            |               |
|  |                |                     |   |                             |    | 397,920   |                     |            |               |
|  |                |                     |   |                             |    | 16,700    |                     |            |               |
|  |                |                     |   |                             |    | 16,700    |                     |            |               |
|  |                |                     |   |                             |    | 14,850    |                     |            |               |
|  |                |                     |   |                             |    | 446,170   |                     |            |               |
|  |                |                     |   |                             |    | - 283,006 |                     |            |               |
| 80.  | 763131461      |                     | SDK podhled desky 2xH2 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD  |                             | m2 | 0,976     | 850,00              | 829,96     | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                       |                | SDK GKBI            |   |                             |    | -         |                     |            |               |
|  |                |                     |   |                             |    | 2,670     |                     |            |               |
|  |                |                     |   |                             |    | - 1,694   |                     |            |               |
| <b>ZV_ID.1.1.05: Výrobky</b>                       |                |                     |   |                             |    |           | <b>1 257 876,98</b> |            |               |
| <b>ID.1.1.05.01: Okna</b>                          |                |                     |   |                             |    |           | <b>157 500,00</b>   |            |               |
| ID.1.1.05.01.01: Okna                              |                |                     |   |                             |    |           | 157 500,00          |            |               |
| 81.  | O6             |                     | Jednoduché - dvojkřídlé dřevěné okno - bude provedena repase původního okna - dvojitě zasklení s - distančním teplým rámečkem a vyplněno interním plynem. Bude prověřen původní nátěr a provedena kopie / původního kování. Včetně přemístění do dílny a zpět na stavbu. Rozměr: 1000x900 mm, Podrobný popis - viz tabulka oken | včetně zednického zapravení | ks | 7,000     | 22 500,00           | 157 500,00 | vlastní       |
| <b>ID.1.1.05.02: Dveře</b>                         |                |                     |   |                             |    |           | <b>45 000,00</b>    |            |               |
| ID.1.1.05.02.01: Dveře                             |                |                     |   |                             |    |           | 45 000,00           |            |               |
| 82.  | D6b            |                     | Dveře vstupní, ocel. Kce s dřevěnou obložkou - únik. Schodiště, zámek FAB. Požární odolnost EW - 15DP1. Rozměr: 900x2100 mm. Podrobný popis viz tabulka dveří.  | včetně přechodových lišt    | ks | 1,000     | 45 000,00           | 45 000,00  | vlastní       |
| 83.  | D32            |                     | Dveře proskl., čiré sklo, inter. Knihovny, součást dodávky montované konstrukce skleněných boxů, - zámek FAB. Rozměr: 800x2100 mm. Zahrnout do jednotkové ceny montované konstrukce, v této položce / neoceňovat.   | včetně přechodových lišt    | ks | 5,000     |                     | -          | vlastní       |
| 84.  | D46            |                     | Dveře proskl., čiré sklo, inter. Knihovny, součást dodávky montované konstrukce skleněných boxů, - zámek FAB. Rozměr: 900x2100 mm. Zahrnout do jednotkové ceny montované konstrukce, v rámci této / položky neoceňovat  | včetně přechodových lišt    | ks | 2,000     |                     | -          | vlastní       |
| <b>ID.1.1.05.05: Truhlářské prvky</b>              |                |                     |   |                             |    |           | <b>8 470,00</b>     |            |               |
| ID.1.1.05.05.01: Truhlářské prvky                  |                |                     |   |                             |    |           | 8 470,00            |            |               |
| 85.  | T1             |                     | Vnitřní parapety oken, podrobný popis viz kniha truhlářských prvků  |                             | m  | 8,470     | 1 000,00            | 8 470,00   | vlastní       |
| Výkaz výměr:                                       |                | 06;1,21*7           |   |                             |    | 8,470     |                     |            |               |
| <b>ID.1.1.05.07: Skleněné prvky</b>                |                |                     |   |                             |    |           | <b>852 290,03</b>   |            |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace                          | Popis  | Popis pokračování                        | MJ | Výměra                  | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|--|----------------|--|--|--|----|-------------------------|------------|---------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>       |                |  |  |  |    |                         |            | <b>8 176 870,10</b> |               |
| ID.1.1.05.07.01: Skleněné prvky                          |                |  |  |  |    |                         |            |                     |               |
| 86.  | St5            |  | Skleněná bezrámová příčka s dveřmi, Tvrzené sklo. Rozměr celkem: 220 m2. Podrobná specifikace viz - tabulka zámečnických prvků. Do jednotkové ceny zahrnou montáž a dodávku dveří.<br>- Požadavky na požární odolnost viz projektová dokumentace   |  | m2 | 36,643                  | 10 500,00  | 384 752,97          | vlastní       |
| Výkaz výměr:   |                | 100,2<br>dělení pro dotace;-0,6343*100,2     |  |  |    | 100,200<br>-63,557      |            |                     |               |
| 87.  | St6            |  | Požární stěny okolo únikového schodiště požární odolnost EW 30 a EW 45 Viz. výkresová část. Rozměr - celkem: 127,523 m2. Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických prvků. Do jednotkové ceny zahrnou / montáž a dodávku dveří.<br>- Požadavky na požární odolnost viz projektová dokumentace | včetně nákladů na D+M přechodových prvků | m2 | 16,492                  | 28 350,00  | 467 537,06          | vlastní       |
| Výkaz výměr:   |                | 45,096<br>dělení pro dotace;-0,6343*45,096   |  |  |    | 45,096<br>-28,604       |            |                     |               |
| <b>NV: Nové výrobky, prvky neuvedené v knihách prvků</b> |                |  |  |  |    |                         |            | <b>193 337,00</b>   |               |
| NV: Výrobky, prvky neuvedené v knihách prvků             |                |  |  |  |    |                         |            |                     |               |
| 88.  | XRR.080        |  | D+M recepční pult - pro děti - specifikace viz výkres recepční pult pro dospělé a pro děti - dokumentace podrobnosti   |  | ks | 1,000                   | 193 337,00 | 193 337,00          | vlastní       |
| <b>SP: Přemístění, oprava stávajících prvků</b>          |                |  |  |  |    |                         |            | <b>1 279,95</b>     |               |
| SP: Přemístění, oprava stávajících prvků                 |                |  |  |  |    |                         |            |                     |               |
| 89.  | XRR.051.02     |  | Demontáž dopravníku ječmene a jeho přemístění do 1.PP, včetně zpětné montáže - včetně úpravy povrchů: odstranění rzi a provedení nového nátěru   |  | m  | 1,829                   | 700,00     | 1 279,95            | vlastní       |
| Výkaz výměr:   |                | 5<br>dělení pro dotace;-0,6343*5             |  |  |    | 5,000<br>-3,172         |            |                     |               |
| <b>ZV_ID.1.1.07: Ostatní</b>                             |                |  |  |  |    |                         |            | <b>18 715,38</b>    |               |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>                   |                |  |  |  |    |                         |            | <b>11 688,47</b>    |               |
| 0094: Lešení a stavební výtahy                           |                |  |  |  |    |                         |            |                     |               |
| 90.  | 949101111      |  | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2  |  | m2 | 166,978                 | 35,00      | 5 844,24            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | 456,599<br>dělení pro dotace;-0,6343*456,599 |  |  |    | 456,599<br>-289,621     |            |                     |               |
| 0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb    |                |  |  |  |    |                         |            |                     |               |
| 91.  | 952901111      |  | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m  |  | m2 | 166,978                 | 35,00      | 5 844,23            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | 166,978                                      |  |  |    | 166,978                 |            |                     |               |
| <b>784: Malby</b>  |                |  |  |  |    |                         |            | <b>7 026,91</b>     |               |
| 784.: Malby  |                |  |  |  |    |                         |            |                     |               |
| 92.  | 784171111.RR01 |  | Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m - včetně fólie  |  | m2 | 8,695                   | 40,00      | 347,78              | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:   |                | 1*1*9<br>0,95*2,1<br>0,9*2,1                 |  |  |    | 9,000<br>1,995<br>1,890 |            |                     |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra                                      | Jedn. cena | Cena         | Cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|--|-------------------|----|---|------------|--------------|---------------|
| <p><b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b></p> <p>1*1*8 8,000<br/>                     0,9*2,1 1,890<br/>                     1*1 1,000<br/>                     = 23,775<br/>                     dělení pro dotace;-0,6343*23,775 -15,080</p> |                |                     |  |                   |    |   |            | 8 176 870,10 |               |
| 93.  | 784171101.RR01 |                     | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí - včetně fólie  |                   | m2 | 166,978                                     | 40,00      | 6 679,13     | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:   |                |                     | 456,599<br>dělení pro dotace;-0,6343*456,599   |                   |    | 456,599<br>- 289,621                        |            |              |               |
| <p><b>ZV_ID.1.2.: Stavebně konstrukční část</b></p> <p>ZV_ID.1.2.00: Likvidace suti 4 275,63<br/>                     099: Přesun hmot HSV 4 275,63<br/>                     099.: Přesun hmot HSV 4 275,63</p>  |                |                     |  |                   |    |   |            | 783 238,05   |               |
| 94.  | 997013116      |                     | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace              |                   | t  | 4,233                                       | 760,00     | 3 217,34     | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                |                     | 11,576<br>dělení pro dotace;-0,6343*11,576   |                   |    | 11,576<br>- 7,343                           |            |              |               |
| 95.  | 997006512      |                     | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km   |                   | t  | 4,233                                       | 130,00     | 550,29       | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                |                     | 4,233  |                   |    | 4,233                                       |            |              |               |
| 96.  | 997006519      |                     | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km                                      |                   | t  | 42,333                                      | 12,00      | 508,00       | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                |                     | 11,576*10<br>dělení pro dotace;-0,6343*115,76  |                   |    | 115,760<br>- 73,427                         |            |              |               |
| <p><b>ZV_ID.1.2.01: Překlady</b></p> <p>003: Svislé konstrukce 1 240,71<br/>                     0031: Zdi pozemních staveb 812,84</p>   |                |                     |  |                   |    |   |            | 3 968,54     |               |
| 97.  | 317941121      |                     | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12                               |                   | t  | 0,024                                       | 8 000,00   | 188,84       | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                |                     | včetně rezervy na provázání výztuže<br>1100;64,2/1000<br>dělení pro dotace;-0,6343*0,064                   |                   |    | -<br>0,064<br>- 0,041                       |            |              |               |
| 98.  | 13010712.RR01  |                     | Ocel profilová I, v jakosti 11 375, h=100 mm - včetně antikorozního, protipožárního nátěru                 |                   | t  | 0,024                                       | 26 000,00  | 624,00       | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:   |                |                     | 0,024  |                   |    | 0,024                                       |            |              |               |
| <p>0034: Stěny a příčky 427,87</p>   |                |                     |  |                   |    |   |            |              |               |
| 99.  | 346481111      |                     | Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabcovým pletivem                                   |                   | m2 | 1,426                                       | 300,00     | 427,87       | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                |                     | 1100;(0,8+0,1*2)*1,6<br>1100;(0,8+0,1*2)*1,4<br>1100;(0,8+0,1*2)*0,9<br>=<br>dělení pro dotace;-0,6343*3,9 |                   |    | 1,600<br>1,400<br>0,900<br>3,900<br>- 2,474 |            |              |               |
| <p>004: Vodorovné konstrukce 1 990,58<br/>                     0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb 1 990,58</p>   |                |                     |  |                   |    |   |            |              |               |
| 100.   | 413321515.RR01 |                     | Zabetonování ocelových překladů  |                   | m3 | 0,246                                       | 3 200,00   | 786,40       | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:   |                |                     | 0,672  |                   |    | 0,672                                       |            |              |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ  | Výměra  | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|--|-------------------|-----|---------|------------|---------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b> |                |                     |  |                   |     |         |            | <b>8 176 870,10</b> |               |
|  |                |                     | dělení pro dotace;-0,6343*0,672  |                   |     | - 0,426 |            |                     |               |
| 101.   | 413351107      |                     | Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce                                    |                   | m2  | 1,843   | 380,00     | 700,39              | ÚRS 2016-II   |
|  | Výkaz výměr:   |                     | I100;(0,8+0,2*2)*1,7   |                   |     | 2,040   |            |                     |               |
|  |                |                     | I100;(0,8+0,2*2)*1,5   |                   |     | 1,800   |            |                     |               |
|  |                |                     | I100;(0,8+0,2*2)*1   |                   |     | 1,200   |            |                     |               |
|  |                |                     | =  |                   |     | 5,040   |            |                     |               |
|  |                |                     | dělení pro dotace;-0,6343*5,04   |                   |     | - 3,197 |            |                     |               |
| 102.   | 413351108      |                     | Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce                                 |                   | m2  | 1,843   | 160,00     | 294,90              | ÚRS 2016-II   |
|  | Výkaz výměr:   |                     | 5,04   |                   |     | 5,040   |            |                     |               |
|  |                |                     | dělení pro dotace;-0,6343*5,04   |                   |     | - 3,197 |            |                     |               |
| 103.   | 413351215      |                     | Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa                |                   | m2  | 1,229   | 140,00     | 172,03              | ÚRS 2016-II   |
|  | Výkaz výměr:   |                     | I100;1,7*0,8   |                   |     | 1,360   |            |                     |               |
|  |                |                     | I100;1,5*0,8   |                   |     | 1,200   |            |                     |               |
|  |                |                     | I100;1*0,8   |                   |     | 0,800   |            |                     |               |
|  |                |                     | =  |                   |     | 3,360   |            |                     |               |
|  |                |                     | dělení pro dotace;-0,6343*3,36   |                   |     | - 2,131 |            |                     |               |
| 104.   | 413351216      |                     | Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa             |                   | m2  | 1,229   | 30,00      | 36,86               | ÚRS 2016-II   |
|  | Výkaz výměr:   |                     | 3,36   |                   |     | 3,360   |            |                     |               |
|  |                |                     | dělení pro dotace;-0,6343*3,36   |                   |     | - 2,131 |            |                     |               |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>             |                |                     |  |                   |     |         |            | <b>737,25</b>       |               |
| 0096: Bourání konstrukcí                           |                |                     |  |                   |     |         |            | 737,25              |               |
| 105.   | 964011211.RR01 |                     | Vybourání stávajících otvorů pro překlady včetně odstranění stávajících překladů   |                   | m3  | 0,246   | 3 000,00   | 737,25              | odvozeno ÚRS  |
|  | Výkaz výměr:   |                     | I100;1,7*0,2*0,8   |                   |     | 0,272   |            |                     |               |
|  |                |                     | I100;1,5*0,2*0,8   |                   |     | 0,240   |            |                     |               |
|  |                |                     | I100;1*0,2*0,8   |                   |     | 0,160   |            |                     |               |
|  |                |                     | =  |                   |     | 0,672   |            |                     |               |
|  |                |                     | dělení pro dotace;-0,6343*0,672  |                   |     | - 0,426 |            |                     |               |
| <b>ZV_ID.1.2.02: Obnova kleštinové soustavy</b>    |                |                     |  |                   |     |         |            | <b>258 016,94</b>   |               |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>             |                |                     |  |                   |     |         |            | <b>26 000,00</b>    |               |
| 0098: Demolice a sanace                            |                |                     |  |                   |     |         |            | 26 000,00           |               |
| 106.   | 985621411.RR01 |                     | Spínání objektů - kotevní oblast pro lano s vysekáním a zapravením                 |                   | kus | 5,000   | 5 200,00   | 26 000,00           | odvozeno ÚRS  |
|  | Výkaz výměr:   |                     | 13   |                   |     | 13,000  |            |                     |               |
|  |                |                     | dělení pro dotace;-8   |                   |     | - 8,000 |            |                     |               |
| <b>KS: Obnova kleštinové soustavy</b>              |                |                     |  |                   |     |         |            | <b>232 016,94</b>   |               |
| KS: Obnova kleštinové soustavy                     |                |                     |  |                   |     |         |            | 232 016,94          |               |
| 107.   | XRR.035.02     |                     | D+M kleštinová soustava - včetně potřebných stavebních přípomocí - spínání objektu |                   | t   | 0,773   | 300 000,00 | 232 016,94          | vlastní       |
|  | Výkaz výměr:   |                     | včetně rezervy 15% na provázání  |                   |     | -       |            |                     |               |
|  |                |                     | sestava;982,9/1000   |                   |     | 0,983   |            |                     |               |
|  |                |                     | zav tyč 20;95,4/1000   |                   |     | 0,095   |            |                     |               |
|  |                |                     | tyč 24;1036,0/1000   |                   |     | 1,036   |            |                     |               |
|  |                |                     | =  |                   |     | 2,114   |            |                     |               |
|  |                |                     | dělení pro dotace;-0,6343*2,114  |                   |     | - 1,341 |            |                     |               |
| <b>ZV_ID.1.2.03: Sanace dřevěných konstrukcí</b>   |                |                     |  |                   |     |         |            | <b>160 846,63</b>   |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace  | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra                           | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|--|----------------|--|---|-------------------|----|----------------------------------|------------|---------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>             |                |  |   |                   |    |                                  |            | <b>8 176 870,10</b> |               |
| <b>003: Svislé konstrukce</b>                                  |                |  |   |                   |    |                                  |            | <b>1 421,84</b>     |               |
| 0031: Zdi pozemních staveb                                     |                |  |   |                   |    |                                  |            | 1 421,84            |               |
| 108.   | 310239411.RR01 |  | Zazdívká otvorů (záhlaví trámů) po vybourání otvorů pro demontáž trámu a jeho nahrazení - cihlami pálenými na MVC |                   | m3 | 0,355                            | 4 000,00   | 1 421,84            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:   |                | 36*0,3*0,3*0,3<br>dělení pro dotace;-0,6343*0,972  |   |                   |    | 0,972<br>-0,617                  |            |                     |               |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>                         |                |  |   |                   |    |                                  |            | <b>782,01</b>       |               |
| 0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce                 |                |  |   |                   |    |                                  |            | 782,01              |               |
| 109.   | 971035681.RR01 |  | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pro demontáž dřevěných trámů   |                   | m3 | 0,355                            | 2 200,00   | 782,01              | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:   |                | 0,972<br>dělení pro dotace;-0,6343*0,972   |   |                   |    | 0,972<br>-0,617                  |            |                     |               |
| <b>762: Konstrukce tesařské</b>                                |                |  |   |                   |    |                                  |            | <b>158 642,77</b>   |               |
| 7627: Konstrukce tesařské - kompletní vázané konstrukce        |                |  |   |                   |    |                                  |            | 41 006,47           |               |
| 110.   | 762711850      |  | Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy přes 450 cm2                               |                   | m  | 23,405                           | 362,00     | 8 472,54            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | sanace dřevěných stojek<br>16*4<br>=<br>dělení pro dotace;-0,6343*64                               |   |                   |    | -<br>64,000<br>64,000<br>-40,595 |            |                     |               |
| 111.   | 762713250      |  | Montáž prostorově vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 600 cm2                  |                   | m  | 23,405                           | 449,00     | 10 508,85           | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | 23,405   |   |                   |    | 23,405                           |            |                     |               |
| 112.   | 60512011       |  | Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2   |                   | m3 | 1,463                            | 6 850,00   | 10 020,18           | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | 16*4*0,25*0,25<br>dělení pro dotace;-0,6343*4  |   |                   |    | 4,000<br>-2,537                  |            |                     |               |
| 113.   | 762795000      |  | Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí   |                   | m3 | 1,463                            | 930,00     | 1 360,59            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | 1,463  |   |                   |    | 1,463                            |            |                     |               |
| 114.   | XRR.037        |  | Nátěr tesařských konstrukcí   |                   | m2 | 23,405                           | 63,00      | 1 474,50            | vlastní       |
| Výkaz výměr:   |                | 16*4*0,25*4<br>dělení pro dotace;-0,6343*64  |   |                   |    | 64,000<br>-40,595                |            |                     |               |
| 115.   | 762083111.RR01 |  | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám - povrchový nátěr   |                   | m3 | 1,463                            | 1 350,00   | 1 974,78            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:   |                | 4<br>dělení pro dotace;-0,6343*4   |   |                   |    | 4,000<br>-2,537                  |            |                     |               |
| 116.   | XRR.071        |  | Chemická injektáž dřevěných prvků   |                   | m3 | 1,463                            | 4 918,00   | 7 195,03            | vlastní       |
| Výkaz výměr:   |                | 1,463  |   |                   |    | 1,463                            |            |                     |               |
| <b>7628: Konstrukce tesařské - stropy a stropní konstrukce</b> |                |  |   |                   |    |                                  |            | <b>117 636,30</b>   |               |
| 117.   | 762821943      |  | Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 8 m                                    |                   | m  | 86,245                           | 168,00     | 14 489,20           | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | sanace hloubkově poškozených dřevěných trámů<br>36*13,102*0,5<br>dělení pro dotace;-0,6343*235,836 |   |                   |    | -<br>235,836<br>-149,591         |            |                     |               |
| 118.   | 762822934      |  | Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 - montáž                                     |                   | m  | 86,245                           | 147,00     | 12 678,02           | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | 86,245   |   |                   |    | 86,245                           |            |                     |               |
| 119.   | 60512011       |  | Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2   |                   | m3 | 3,450                            | 6 850,00   | 23 633,10           | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | 235,836*0,2*0,2<br>dělení pro dotace;-0,6343*9,433   |   |                   |    | 9,433<br>-5,983                  |            |                     |               |
| 120.   | 762395000.RR01 |  | Spojovací prostředky pro montáž doplněného krovu  |                   | m3 | 3,450                            | 930,00     | 3 208,50            | odvozeno ÚRS  |



Položky zakázky

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra   | Jedn. cena          | Cena       | cen. soustava |
|---|----------------|---------------------|---|-------------------|----|----------|---------------------|------------|---------------|
|   |                |                     | <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>  |                   |    |          | <b>8 176 870,10</b> |            |               |
| Výkaz výměr:  |                |                     | 3,45  |                   |    | 3,450    |                     |            |               |
| 121.  | XRR.037        |                     | Nátěr tesařských konstrukcí   |                   | m2 | 103,494  | 63,00               | 6 520,15   | vlastní       |
| Výkaz výměr:  |                |                     | nátěr vyměněných prvků  |                   |    | -        |                     |            |               |
|   |                |                     | 235,836*0,2*4   |                   |    | 188,669  |                     |            |               |
|   |                |                     | nátěr nepoškozených prvků   |                   |    | -        |                     |            |               |
|   |                |                     | 36*13,102*0,25*0,2*4  |                   |    | 94,334   |                     |            |               |
|   |                |                     | =   |                   |    | 283,003  |                     |            |               |
|   |                |                     | dělení pro dotace;-0,6343*283,003   |                   |    | -179,509 |                     |            |               |
| 122.  | 762083111.RR01 |                     | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám - povrchový nátěr   |                   | m3 | 5,174    | 1 350,00            | 6 985,41   | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                |                     | impregnace vyměněných prvků   |                   |    | -        |                     |            |               |
|   |                |                     | 9,433   |                   |    | 9,433    |                     |            |               |
|   |                |                     | impregnace nepoškozených prvků  |                   |    | -        |                     |            |               |
|   |                |                     | 36*13,102*0,25*0,2*0,2  |                   |    | 4,717    |                     |            |               |
|   |                |                     | =   |                   |    | 14,150   |                     |            |               |
|   |                |                     | dělení pro dotace;-0,6343*14,15   |                   |    | -8,975   |                     |            |               |
| 123.  | XRR.070        |                     | Sanace povrchové poškozených trámů průřezové plochy do 450 cm 2 - odsekání poškozeného dřeva cca do 1/3 profilu, chemické ošetření, provedení příložek / včetně povrchové úprava příložek |                   | m  | 43,123   | 366,00              | 15 782,88  | vlastní       |
| Výkaz výměr:  |                |                     | 36*13,102*0,25  |                   |    | 117,918  |                     |            |               |
|   |                |                     | =   |                   |    | 117,918  |                     |            |               |
|   |                |                     | dělení pro dotace;-0,6343*117,918   |                   |    | -74,795  |                     |            |               |
| 124.  | XRR.071        |                     | Chemická injektáž dřevěných prvků   |                   | m3 | 6,900    | 4 918,00            | 33 931,95  | vlastní       |
| Výkaz výměr:  |                |                     | 36*13,102*0,2*0,2   |                   |    | 18,867   |                     |            |               |
|   |                |                     | dělení pro dotace;-0,6343*18,867  |                   |    | -11,967  |                     |            |               |
| 125.  | XRR.072        |                     | Odstranění nečistot s dřevěných konstrukcí  |                   | m2 | 3,450    | 118,00              | 407,11     | vlastní       |
| Výkaz výměr:  |                |                     | 36*13,102*0,5*0,2*0,2   |                   |    | 9,433    |                     |            |               |
|   |                |                     | dělení pro dotace;-0,6343*9,433   |                   |    | -5,983   |                     |            |               |
| ZV_ID.1.2.04: Sanace zdiva přilehlého dřevěných sanovaným konstrukcím |                |                     |   |                   |    |          |                     | 8 836,54   |               |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                                       |                |                     |   |                   |    |          |                     | 8 836,54   |               |
| 0098: Demolice a sanace   |                |                     |   |                   |    |          |                     | 8 836,54   |               |
| 126.  | 985142111      |                     | Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl do 6 m/m2   |                   | m2 | 10,711   | 110,00              | 1 178,18   | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                |                     | 97,629*0,3  |                   |    | 29,289   |                     |            |               |
|   |                |                     | dělení pro dotace;-0,6343*29,289  |                   |    | -18,578  |                     |            |               |
| 127.  | 985231111      |                     | Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2   |                   | m2 | 10,711   | 550,00              | 5 891,05   | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                |                     | 10,711  |                   |    | 10,711   |                     |            |               |
| 128.  | 985131111.RR01 |                     | Mechanické očištění stěn  |                   | m2 | 10,711   | 50,00               | 535,55     | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                |                     | 10,711  |                   |    | 10,711   |                     |            |               |
| 129.  | 985324111.RR01 |                     | Chemický impregnační stěn - proti dřevokazným houbám, hmyzu   |                   | m2 | 10,711   | 115,00              | 1 231,77   | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                |                     | 10,711  |                   |    | 10,711   |                     |            |               |
| ZV_ID.1.2.05: Podpěrné konstrukce                                     |                |                     |   |                   |    |          |                     | 347 293,78 |               |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                                       |                |                     |   |                   |    |          |                     | 347 293,78 |               |
| 0094: Lešení a stavební výtahy  |                |                     |   |                   |    |          |                     | 347 293,78 |               |
| 130.  | 948411121.RR01 |                     | Zřízení podpěry dočasné kovové výšky do 12 m  |                   | t  | 3,859    | 80 000,00           | 308 703,78 | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                |                     | 456,821*1*23,1/1000   |                   |    | 10,553   |                     |            |               |
|   |                |                     | dělení pro dotace;-0,6343*10,553  |                   |    | -6,694   |                     |            |               |
| 131.  | 948411221.RR01 |                     | Odstranění podpěry dočasné kovové výšky do 12 m   |                   | t  | 3,859    | 10 000,00           | 38 590,00  | odvozeno ÚRS  |

Položky zakázky

| Poř. | Kód                  | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ  | Výměra | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|------|----------------------|---------------------|---|-------------------|-----|--------|------------|---------------------|---------------|
|      |                      |                     | <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>  |                   |     |        |            | <b>8 176 870,10</b> |               |
|      |                      |                     | Výkaz výměr:  |                   |     | 3,859  |            |                     |               |
|      |                      |                     | <b>ZV_ID.1.3.: Požárně bezpečnostní řešení</b>  |                   |     |        |            | <b>1 200,00</b>     |               |
|      |                      |                     | ZV_ID.1.3.01: Požárně bezpečnostní řešení   |                   |     |        |            | 1 200,00            |               |
|      |                      |                     | PBŘ: Požárně bezpečnostní řešení  |                   |     |        |            | 1 200,00            |               |
|      |                      |                     | PBŘ: Požárně bezpečnostní řešení  |                   |     |        |            | 1 200,00            |               |
| 132. | XRR.040              |                     | D+M hasicí přístroj - PHP s hasicí schopností 34 A / přenosný hasicí přístroj práškový, včetně kotvení na stěnu |                   | kus | 1,000  | 1 200,00   | 1 200,00            | vlastní       |
|      |                      |                     | <b>ZV_ID.1.4.: Technické zařízení budov</b>   |                   |     |        |            | <b>714 943,84</b>   |               |
|      |                      |                     | ZV_ID.1.4.01: Zdravotně technická instalace   |                   |     |        |            | 7 904,65            |               |
|      |                      |                     | ID.1.4.01.01: Vnitřní kanalizace  |                   |     |        |            | 3 623,76            |               |
|      |                      |                     | ID.1.4.01.01.01: Vnitřní kanalizace   |                   |     |        |            | 343,76              |               |
| 133. | 721174042            |                     | potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 40   |                   | m   | 0,731  | 230,00     | 168,22              | ÚRS 2016-II   |
| 134. | 721174045            |                     | potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 100  |                   | m   | 0,366  | 480,00     | 175,54              | ÚRS 2016-II   |
|      |                      |                     | ID.1.4.01.01.02: Zařizovací předměty- výběr uspřesní architekt projektu   |                   |     |        |            | 3 280,00            |               |
| 135. | 725829131            |                     | montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2"   |                   | ks  | 1,000  | 380,00     | 380,00              | ÚRS 2016-II   |
| 136. | 725211614            |                     | umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bez krytu na sifon  |                   | ks  | 1,000  | 850,00     | 850,00              | ÚRS 2016-II   |
| 137. | 725861102            |                     | zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40   |                   | ks  | 1,000  | 250,00     | 250,00              | ÚRS 2016-II   |
| 138. | 725822612            |                     | baterie umyvadlo stojánková páková s výpustí  |                   | ks  | 1,000  | 1 350,00   | 1 350,00            | ÚRS 2016-II   |
| 139. | 725219102            |                     | montáž umyvadla připevněného šrouby do zdiva  |                   | ks  | 1,000  | 450,00     | 450,00              | ÚRS 2016-II   |
|      |                      |                     | ID.1.4.01.02: Vnitřní vodovod   |                   |     |        |            | 1 930,90            |               |
|      |                      |                     | ID.1.4.01.02.01: Izolace tepelné  |                   |     |        |            | 175,54              |               |
| 140. | 713463131            |                     | montáž izolace tepelné , tl. izolace do 25 mm   |                   | m   | 8,777  | 8,00       | 70,21               | ÚRS 2016-II   |
| 141. | 28377103             |                     | izolace potrubí 22 x 9  |                   | m   | 8,777  | 12,00      | 105,32              | ÚRS 2016-II   |
|      |                      |                     | ID.1.4.01.02.02: Vnitřní vodovod  |                   |     |        |            | 1 755,36            |               |
| 142. | 722174002            |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D20x2,8  |                   | m   | 2,926  | 180,00     | 526,61              | ÚRS 2016-II   |
| 143. | 722174022            |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 - D20 x 3,4  |                   | m   | 5,851  | 210,00     | 1 228,75            | ÚRS 2016-II   |
|      |                      |                     | ID.1.4.01.03: Ostatní   |                   |     |        |            | 2 350,00            |               |
|      |                      |                     | ID.1.4.01.03.01: Ostatní  |                   |     |        |            | 2 350,00            |               |
| 144. | ID.1.4.01.03.01_001a |                     | Stavební přípomoc   |                   | ks  | 1,000  | 1 850,00   | 1 850,00            | vlastní       |
| 145. | ID.1.4.01.03.01_002a |                     | Potřebné revize a zkoušky   |                   | ks  | 1,000  | 200,00     | 200,00              | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                  | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|--|----------------------|---------------------|---|-------------------|----|--------|------------|---------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>   |                      |                     |   |                   |    |        |            | <b>8 176 870,10</b> |               |
| 146.   | ID.1.4.01.03.01_003a |                     | Drobný instalační materiál  |                   | ks | 1,000  | 300,00     | 300,00              | vlastní       |
| <p><b>ZV_ID.1.4.03: Ústřední vytápění</b></p> <p><b>ID.1.4.03.01: Vytápění</b></p> <p>ID.1.4.03.01.01: Vytápění</p>          |                      |                     |   |                   |    |        |            | 133 690,38          |               |
| 147.   | ID.1.4.03.01.01_001  |                     | Registr z ocelových žebrových rour 57 / 2,5 / 137 mm s rohovým kohoutem s termoregulační hlavici, - regulačním a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 2 x 5 m |                   | ks | 3,000  | 25 680,00  | 77 040,00           | vlastní       |
| 148.   | ID.1.4.03.01.01_002  |                     | Registr z ocelových hladkých rour DN 50 mm s rohovým kohoutem s termoregulační hlavici, regulačním - a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 3 x 1 m           |                   | ks | 2,000  | 9 850,00   | 19 700,00           | vlastní       |
| 149.   | ID.1.4.03.01.01_003  |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč. kolen, ohybů, závěsů a pomocného materiálu DN 20  |                   | m  | 12,434 | 290,00     | 3 605,80            | vlastní       |
| 150.   | ID.1.4.03.01.01_004  |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč. kolen, ohybů, závěsů a pomocného materiálu DN 25  |                   | m  | 25,965 | 360,00     | 9 347,29            | vlastní       |
| 151.   | ID.1.4.03.01.01_005  |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč. kolen, ohybů, závěsů a pomocného materiálu DN 32  |                   | m  | 24,136 | 480,00     | 11 585,38           | vlastní       |
| 152.   | ID.1.4.03.01.01_006  |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 10 - DN 20   |                   | m  | 12,434 | 35,00      | 435,18              | vlastní       |
| 153.   | ID.1.4.03.01.01_007  |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 16 - DN 25   |                   | m  | 25,965 | 42,00      | 1 090,52            | vlastní       |
| 154.   | ID.1.4.03.01.01_008  |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 16 - DN 32   |                   | m  | 24,136 | 55,00      | 1 327,49            | vlastní       |
| 155.   | ID.1.4.03.01.01_009  |                     | Nátěr potrubí pod izolaci - základní DN 10 - 80   |                   | m  | 62,535 | 35,00      | 2 188,71            | vlastní       |
| 156.   | ID.1.4.03.01.01_010  |                     | Manžety prostupové do DN 20   |                   | ks | 11,000 | 350,00     | 3 850,00            | vlastní       |
| 157.   | ID.1.4.03.01.01_011  |                     | Manžety prostupové do DN 40   |                   | ks | 2,000  | 420,00     | 840,00              | vlastní       |
| 158.   | ID.1.4.03.01.01_012  |                     | Vyregulování termoregulačních hlavíc  |                   | ks | 4,000  | 120,00     | 480,00              | vlastní       |
| 159.   | ID.1.4.03.01.01_013a |                     | Stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000  | 1 200,00   | 1 200,00            | vlastní       |
| 160.   | ID.1.4.03.01.01_014a |                     | Topná zkouška   |                   | ks | 1,000  | 1 000,00   | 1 000,00            | vlastní       |
| <p><b>ZV_ID.1.4.04: Silnoproud</b></p> <p><b>ID.1.4.04.01: Elektromontáže</b></p> <p>ID.1.4.04.01.01: doplnění rozv.R2.1</p> |                      |                     |   |                   |    |        |            | 419 665,77          |               |
| 161.   | ID.1.4.04.01.01_001  |                     | LPN-4B-1 Jistič   |                   | ks | 1,000  | 745,00     | 745,00              | vlastní       |
| 162.   | ID.1.4.04.01.01_003  |                     | LPN-10B-1 Jistič  |                   | ks | 3,000  | 204,00     | 612,00              | vlastní       |
| 163.   | ID.1.4.04.01.01_004  |                     | LPN-16B-1 Jistič  |                   | ks | 1,000  | 190,00     | 190,00              | vlastní       |
| 164.   | ID.1.4.04.01.01_005  |                     | LPN-10C-1 Jistič  |                   | ks | 2,000  | 204,00     | 408,00              | vlastní       |
| 165.   | ID.1.4.04.01.01_006  |                     | RSI-20-10-A230 Instalační stykač  |                   | ks | 2,000  | 758,00     | 1 516,00            | vlastní       |
| 166.   | ID.1.4.04.01.01_007  |                     | OLI-16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou   |                   | ks | 5,000  | 4 099,00   | 20 495,00           | vlastní       |
| 167.   | ID.1.4.04.01.01_008  |                     | Řadová svorka RS6   |                   | ks | 33,000 | 25,00      | 825,00              | vlastní       |
| <p>ID.1.4.04.01.02: PŘÍSTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE (se šroubovými svorkami)</p>   |                      |                     |   |                   |    |        |            | 401,55              |               |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|---|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|--------|------------|---------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>      |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>8 176 870,10</b> |               |
| 168.  | ID.1.4.04.01.02_001 |                     | Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých - podkladů B až F) |                   | ks | 3,000  | 133,85     | 401,55              | vlastní       |
| ID.1.4.04.01.03: KRYT SPÍNAČE                           |                     |                     |   |                   |    |        |            | 86,40               |               |
| 169.  | ID.1.4.04.01.03_001 |                     | Kryt spínače kolébkového; b. bílá   |                   | ks | 3,000  | 28,80      | 86,40               | vlastní       |
| ID.1.4.04.01.04: RÁMEČEK                                |                     |                     |   |                   |    |        |            | 180,00              |               |
| 170.  | ID.1.4.04.01.04_001 |                     | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá                                      |                   | ks | 10,000 | 18,00      | 180,00              | vlastní       |
| ID.1.4.04.01.05: ZÁSUVKA NN                             |                     |                     |   |                   |    |        |            | 1 447,11            |               |
| 171.  | ID.1.4.04.01.05_001 |                     | Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení - 2P+PE; b. bílá |                   | ks | 7,000  | 206,73     | 1 447,11            | vlastní       |
| ID.1.4.04.01.06: KRABICE PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ          |                     |                     |   |                   |    |        |            | 5 432,01            |               |
| 172.  | ID.1.4.04.01.06_001 |                     | Krabice přístrojová univerzální, zapuštěná montáž   |                   | ks | 18,000 | 37,90      | 682,20              | vlastní       |
| 173.  | ID.1.4.04.01.06_002 |                     | KP 67/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ   |                   | ks | 11,000 | 41,52      | 456,72              | vlastní       |
| 174.  | ID.1.4.04.01.06_003 |                     | KOPOBOX 80 RÁM PODLAHOVÝ  |                   | ks | 1,000  | 1 185,12   | 1 185,12            | vlastní       |
| 175.  | ID.1.4.04.01.06_004 |                     | KPP 80 KRABICE PŘÍSTR. PODLAHOVÁ  |                   | ks | 1,000  | 68,72      | 68,72               | vlastní       |
| 176.  | ID.1.4.04.01.06_005 |                     | KUP 80 KRABICE UNIVERZ.PODLAHOVÁ  |                   | ks | 3,000  | 793,38     | 2 380,14            | vlastní       |
| 177.  | ID.1.4.04.01.06_006 |                     | PP 80/45 PODLOŽKA PŘÍSTROJOVÁ   |                   | ks | 3,000  | 44,77      | 134,31              | vlastní       |
| 178.  | ID.1.4.04.01.06_007 |                     | KANÁL PODLAHOVÝ UNIVERZ.  |                   | m  | 1,000  | 524,80     | 524,80              | vlastní       |
| ID.1.4.04.01.07: ZÁSUVKA NN, PROFIL 45                  |                     |                     |   |                   |    |        |            | 1 337,58            |               |
| 179.  | ID.1.4.04.01.07_001 |                     | Zásuvka 45x45, s ochranným kolíkem; d. Profil 45; b. bílá (RAL 9010)                                |                   | ks | 9,000  | 148,62     | 1 337,58            | vlastní       |
| <b>ID.1.4.04.02: SVÍTIDLA</b>                           |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>321 196,53</b>   |               |
| ID.1.4.04.02.01: SVÍTIDLA                               |                     |                     |   |                   |    |        |            | 295 656,01          |               |
| 180.  | ID.1.4.04.02.01_001 |                     | stropní svítidlo LED + nouzový modul - podrobný popis viz. kniha svítidel položka DN                |                   | ks | 1,000  | 5 626,32   | 5 626,32            | vlastní       |
| 181.  | ID.1.4.04.02.01_002 |                     | zápustné svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka I                                |                   | ks | 1,000  | 1 546,01   | 1 546,01            | vlastní       |
| 182.  | ID.1.4.04.02.01_003 |                     | napaječ LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka I  |                   | ks | 1,000  | 389,44     | 389,44              | vlastní       |
| 183.  | ID.1.4.04.02.01_004 |                     | led svítidlo délka 11 m - podrobný popis viz. kniha svítidel položka M1                             |                   | ks | 3,000  | 50 160,33  | 150 480,99          | vlastní       |
| 184.  | ID.1.4.04.02.01_005 |                     | led svítidlo délka 7 m - podrobný popis viz. kniha svítidel položka M2                              |                   | ks | 2,000  | 31 097,70  | 62 195,40           | vlastní       |
| 185.  | ID.1.4.04.02.01_006 |                     | led svítidlo délka 3 m - podrobný popis viz. kniha svítidel položka M3                              |                   | ks | 5,000  | 13 709,60  | 68 548,00           | vlastní       |
| 186.  | ID.1.4.04.02.01_007 |                     | nástěnné svítidlo - podrobný popis viz. kniha svítidel položka DD                                   |                   | ks | 1,000  | 6 869,85   | 6 869,85            | vlastní       |
| ID.1.4.04.02.02: Nouzové osvětlení s monitorováním 2.NP |                     |                     |   |                   |    |        |            | 25 540,52           |               |
| 187.  | ID.1.4.04.02.02_001 |                     | nouzové svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka N1                                |                   | ks | 3,000  | 6 385,13   | 19 155,39           | vlastní       |
| 188.  | ID.1.4.04.02.02_002 |                     | nouzové svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka N2                                |                   | ks | 1,000  | 6 385,13   | 6 385,13            | vlastní       |

**ID.1.4.04.03: Elektromontáže kabely**

**64 793,59**

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                  | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|--|----------------------|---------------------|--|-------------------|----|---------|------------|---------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>             |                      |                     |  |                   |    |         |            | <b>8 176 870,10</b> |               |
| ID.1.4.04.03.01: KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC                      |                      |                     |  |                   |    |         |            |                     | 3 547,00      |
| 189.   | ID.1.4.04.03.01_001  |                     | CYKY J 5x10 mm2, pevně                                   |                   | m  | 25,599  | 138,56     | 3 547,00            | vlastní       |
| ID.1.4.04.03.02: KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC                      |                      |                     |  |                   |    |         |            |                     | 19 104,86     |
| 190.   | ID.1.4.04.03.02_001  |                     | CYKY O 2x1.5 mm2, pod omítkou                            |                   | m  | 127,995 | 24,76      | 3 169,16            | vlastní       |
| 191.   | ID.1.4.04.03.02_002  |                     | CYKY O 3x1.5 mm2, pod omítkou                            |                   | m  | 47,541  | 27,20      | 1 293,12            | vlastní       |
| 192.   | ID.1.4.04.03.02_003  |                     | CYKY J 3x1.5 mm2, pod omítkou                            |                   | m  | 248,676 | 27,01      | 6 716,74            | vlastní       |
| 193.   | ID.1.4.04.03.02_004  |                     | CYKY J 3x2.5 mm2, pod omítkou                            |                   | m  | 201,135 | 33,70      | 6 778,25            | vlastní       |
| 194.   | ID.1.4.04.03.02_005  |                     | CYKY J 5x2.5 mm2, pod omítkou                            |                   | m  | 25,599  | 44,83      | 1 147,60            | vlastní       |
| ID.1.4.04.03.03: VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC                |                      |                     |  |                   |    |         |            |                     | 452,74        |
| 195.   | ID.1.4.04.03.03_001  |                     | CY 4 mm2,z/Ž, pod omítkou                                |                   | m  | 18,285  | 24,76      | 452,74              | vlastní       |
| ID.1.4.04.03.04: VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm |                      |                     |  |                   |    |         |            |                     | 2 858,57      |
| 196.   | ID.1.4.04.03.04_001  |                     | Sire 70 mm   |                   | m  | 18,285  | 81,67      | 1 493,34            | vlastní       |
| 197.   | ID.1.4.04.03.04_002  |                     | Sire 100 mm  |                   | m  | 14,628  | 93,33      | 1 365,23            | vlastní       |
| ID.1.4.04.03.05: LIŠTY, TRUBKY, ŽLABY, KOTVY                   |                      |                     |  |                   |    |         |            |                     | 18 916,43     |
| 198.   | ID.1.4.04.03.05_001  |                     | LV 40X15 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)                             |                   | m  | 18,285  | 92,19      | 1 685,69            | vlastní       |
| 199.   | ID.1.4.04.03.05_002  |                     | LH 60X40 LIŠTA HRANATÁ (3m)                              |                   | m  | 29,256  | 134,73     | 3 941,66            | vlastní       |
| 200.   | ID.1.4.04.03.05_003  |                     | 1420 TRUBKA OHEBNÁ                                       |                   | m  | 36,570  | 32,74      | 1 197,30            | vlastní       |
| 201.   | ID.1.4.04.03.05_004  |                     | 1432 TRUBKA OHEBNÁ                                       |                   | m  | 36,570  | 41,20      | 1 506,68            | vlastní       |
| 202.   | ID.1.4.04.03.05_005  |                     | KZ 35x300x0.75 kabelový žlab                             |                   | m  | 12,800  | 426,11     | 5 453,99            | vlastní       |
| 203.   | ID.1.4.04.03.05_006  |                     | NSM 6X10 ŠROUB VRAT.+MATICE                              |                   | ks | 34,000  | 3,49       | 118,66              | vlastní       |
| 204.   | ID.1.4.04.03.05_007  |                     | S 35x200 spojka H=35                                     |                   | ks | 9,000   | 17,58      | 158,22              | vlastní       |
| 205.   | ID.1.4.04.03.05_008  |                     | ZT 8 závitová tyč 8                                      |                   | m  | 4,754   | 19,20      | 91,28               | vlastní       |
| 206.   | ID.1.4.04.03.05_009  |                     | MP 41x41 montážní profil                                 |                   | m  | 29,256  | 159,50     | 4 666,33            | vlastní       |
| 207.   | ID.1.4.04.03.05_010  |                     | PVL 6 podložka velká                                     |                   | ks | 15,000  | 1,56       | 23,40               | vlastní       |
| 208.   | ID.1.4.04.03.05_011  |                     | KKZ 8 KOTVA KOVOVÁ ZATLOUKACÍ                            |                   | ks | 15,000  | 4,88       | 73,20               | vlastní       |
| ID.1.4.04.03.06: OSTATNÍ                                       |                      |                     |  |                   |    |         |            |                     | 19 914,00     |
| 209.   | ID.1.4.04.03.06_001a |                     | Revizní technik (dle dodavatele)                         |                   | ks | 1,000   | 7 087,50   | 7 087,50            | vlastní       |
| 210.   | ID.1.4.04.03.06_003a |                     | Stavení přípoje  |                   | ks | 1,000   | 8 662,50   | 8 662,50            | vlastní       |
| 211.   | ID.1.4.04.03.06_004a |                     | Drobný montážní materiál                                 |                   | ks | 1,000   | 4 164,00   | 4 164,00            | vlastní       |
| <b>ZV_ID.1.4.05: Slaboproud</b>                                |                      |                     |  |                   |    |         |            | <b>93 802,99</b>    |               |
| <b>ID.1.4.05.01: EZS elektronický zabezpečovací systém</b>     |                      |                     |  |                   |    |         |            | <b>25 265,93</b>    |               |
| ID.1.4.05.01.01: EZS elektronický zabezpečovací systém         |                      |                     |  |                   |    |         |            |                     | 25 265,93     |
| 212.   | ID.1.4.05.01.01_001  |                     | Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy |                   | ks | 1,000   | 3 084,80   | 3 084,80            | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                  | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|--|----------------------|---------------------|--|-------------------|----|---------|------------|---------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>                           |                      |                     |  |                   |    |         |            | <b>8 176 870,10</b> |               |
| 213.   | ID.1.4.05.01.01_002  |                     | krabice propojovací, sabotážní kontakt, 8+2, šroubovací, stupeň II.                                      |                   | ks | 1,000   | 225,23     | 225,23              | vlastní       |
| 214.   | ID.1.4.05.01.01_003  |                     | magnetický kontakt, polarizovaný, s pracovní mezerou 11mm, stupeň II.                                    |                   | ks | 1,000   | 711,30     | 711,30              | vlastní       |
| 215.   | ID.1.4.05.01.01_004  |                     | PIR detektor s půlkulovou čočkou a dosahem 12m včetně držáku   |                   | ks | 1,000   | 516,81     | 516,81              | vlastní       |
| 216.   | ID.1.4.05.01.01_005  |                     | PIR detektor s půlkulovou čočkou a dosahem 15m   |                   | ks | 1,000   | 859,53     | 859,53              | vlastní       |
| 217.   | ID.1.4.05.01.01_006  |                     | Volitelná čočka s dlouhým dosahem 24m  |                   | ks | 1,000   | 491,43     | 491,43              | vlastní       |
| 218.   | ID.1.4.05.01.01_007  |                     | Kombinovaný kloubový držák na strop nebo na stěnu  |                   | ks | 1,000   | 210,62     | 210,62              | vlastní       |
| 219.   | ID.1.4.05.01.01_010  |                     | kabel sběrníkový, stíněný, 4x2x0,4   |                   | m  | 36,570  | 23,78      | 869,63              | vlastní       |
| 220.   | ID.1.4.05.01.01_011  |                     | kabel napájecí, stíněný, 2x2,5mm <sup>2</sup>  |                   | m  | 36,570  | 30,86      | 1 128,55            | vlastní       |
| 221.   | ID.1.4.05.01.01_012  |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, drát, 10x2x0,5mm <sup>2</sup> ,  |                   | m  | 36,570  | 30,31      | 1 108,44            | vlastní       |
| 222.   | ID.1.4.05.01.01_013  |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, lanko, 10x 0,22mm <sup>2</sup> + 2x 0,75mm <sup>2</sup> , vně.prům 6,3mm |                   | m  | 18,285  | 28,47      | 520,57              | vlastní       |
| 223.   | ID.1.4.05.01.01_014  |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, lanko, 6x 0,22mm <sup>2</sup> + 2x 0,75mm <sup>2</sup> , vně.prům 5mm    |                   | m  | 73,140  | 25,45      | 1 861,41            | vlastní       |
| 224.   | ID.1.4.05.01.01_015  |                     | trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N                                  |                   | m  | 36,570  | 57,09      | 2 087,78            | vlastní       |
| 225.   | ID.1.4.05.01.01_016  |                     | příchytky, průměr vnější 20mm  |                   | m  | 36,570  | 15,72      | 574,88              | vlastní       |
| 226.   | ID.1.4.05.01.01_017  |                     | spojky, průměr vnější 20mm   |                   | m  | 3,657   | 15,47      | 56,57               | vlastní       |
| 227.   | ID.1.4.05.01.01_018  |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N                  |                   | m  | 36,570  | 47,49      | 1 736,71            | vlastní       |
| 228.   | ID.1.4.05.01.01_019  |                     | příchytky, průměr vnější 21,1mm  |                   | m  | 36,570  | 20,34      | 743,83              | vlastní       |
| 229.   | ID.1.4.05.01.01_020  |                     | spojky, průměr vnější 21,1mm   |                   | m  | 3,657   | 16,46      | 60,19               | vlastní       |
| 230.   | ID.1.4.05.01.01_022  |                     | krabice instalační KP68  |                   | ks | 6,000   | 36,27      | 217,62              | vlastní       |
| 231.   | ID.1.4.05.01.01_023  |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.   |                   | ks | 37,000  | 41,17      | 1 523,29            | vlastní       |
| 232.   | ID.1.4.05.01.01_024a |                     | montáž kabelových tras, pod omítkou a na omítku  |                   | ks | 1,000   | 1 000,00   | 1 000,00            | vlastní       |
| 233.   | ID.1.4.05.01.01_025a |                     | montáž prvků a zařízení systému  |                   | ks | 1,000   | 600,00     | 600,00              | vlastní       |
| 234.   | ID.1.4.05.01.01_026  |                     | zaškolení obsluhy  |                   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00              | vlastní       |
| 235.   | ID.1.4.05.01.01_027a |                     | nastavení, funkční zkouška systému   |                   | ks | 1,000   | 2 600,00   | 2 600,00            | vlastní       |
| 236.   | ID.1.4.05.01.01_028  |                     | revize systému   |                   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00              | vlastní       |
| 237.   | ID.1.4.05.01.01_030a |                     | stavební přípoje   |                   | ks | 1,000   | 1 176,72   | 1 176,72            | vlastní       |
| <b>ID.1.4.05.02: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu</b> |                      |                     |  |                   |    |         |            | <b>61 420,45</b>    |               |
| ID.1.4.05.02.01: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu     |                      |                     |  |                   |    |         |            | 61 420,45           |               |
| 238.   | ID.1.4.05.02.01_001  |                     | zásuvka 1xRJ45, Cat 5a, modul 45x45 do podlahové krabice   |                   | ks | 17,000  | 269,88     | 4 587,96            | vlastní       |
| 239.   | ID.1.4.05.02.01_002  |                     | podlahová krabice, modul 45x45, (společně se zásuvkami 230V)   |                   | ks | 8,000   | 3 770,00   | 30 160,00           | vlastní       |
| 240.   | ID.1.4.05.02.01_003  |                     | příslušenství k podlahovým krabicím (vnitřní krabice, rámečky)   |                   | ks | 8,000   | 950,00     | 7 600,00            | vlastní       |
| 241.   | ID.1.4.05.02.01_004  |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N                  |                   | m  | 219,000 | 47,49      | 10 400,31           | vlastní       |
| 242.   | ID.1.4.05.02.01_005  |                     | kotvicí materiál   |                   | ks | 73,000  | 13,53      | 987,69              | vlastní       |
| 243.   | ID.1.4.05.02.01_006  |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.   |                   | ks | 37,000  | 41,17      | 1 523,29            | vlastní       |
| 244.   | ID.1.4.05.02.01_007a |                     | instalace kabelových tras  |                   | ks | 1,000   | 1 100,00   | 1 100,00            | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                  | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|--|----------------------|---------------------|---|-------------------|----|--------|------------|---------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>   |                      |                     |   |                   |    |        |            | <b>8 176 870,10</b> |               |
| 245.   | ID.1.4.05.02.01_008a |                     | osazení a zapojení zásuvek  |                   | ks | 1,000  | 1 020,00   | 1 020,00            | vlastní       |
| 246.   | ID.1.4.05.02.01_009  |                     | měření strukturované kabeláže, zápis tisk+CD  |                   | ks | 17,000 | 70,00      | 1 190,00            | vlastní       |
| 247.   | ID.1.4.05.02.01_010a |                     | stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000  | 2 017,98   | 2 017,98            | vlastní       |
| 248.   | ID.1.4.05.02.01_011  |                     | propojovací kabel 2x2,5   |                   | m  | 27,000 | 30,86      | 833,22              | vlastní       |
| 249.   |                      |                     | neobsazeno  |                   |    |        |            |                     |               |
| 250.   |                      |                     | neobsazeno  |                   |    |        |            |                     |               |
| 251.   |                      |                     | neobsazeno  |                   |    |        |            |                     |               |
| 252.   |                      |                     | neobsazeno  |                   |    |        |            |                     |               |
| 253.   |                      |                     | neobsazeno  |                   |    |        |            |                     |               |
| <b>ID.1.4.05.03: STA společná televizní anténa</b>   |                      |                     |   |                   |    |        |            | <b>3 493,08</b>     |               |
| ID.1.4.05.03.01: STA společná televizní anténa       |                      |                     |   |                   |    |        |            | 3 493,08            |               |
| 254.   | ID.1.4.05.03.01_001  |                     | zásuvka televizní, koncová R+TV, kompletní  |                   | ks | 5,000  | 317,49     | 1 587,45            | vlastní       |
| 255.   | ID.1.4.05.03.01_002  |                     | krabice instalační KP68   |                   | ks | 3,000  | 36,27      | 108,81              | vlastní       |
| 256.   | ID.1.4.05.03.01_003  |                     | krabice instalační, na povrch   |                   | ks | 2,000  | 98,58      | 197,16              | vlastní       |
| 257.   | ID.1.4.05.03.01_004  |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 5,486  | 47,49      | 260,51              | vlastní       |
| 258.   | ID.1.4.05.03.01_005  |                     | kotvicí materiál  |                   | ks | 4,000  | 13,53      | 54,12               | vlastní       |
| 259.   | ID.1.4.05.03.01_006  |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                          |                   | ks | 4,000  | 41,17      | 164,68              | vlastní       |
| 260.   | ID.1.4.05.03.01_007a |                     | instalace kabelových tras   |                   | ks | 1,000  | 30,00      | 30,00               | vlastní       |
| 261.   | ID.1.4.05.03.01_008a |                     | osazení a zapojení zásuvek  |                   | ks | 1,000  | 300,00     | 300,00              | vlastní       |
| 262.   | ID.1.4.05.03.01_009a |                     | revize systému  |                   | ks | 1,000  | 650,00     | 650,00              | vlastní       |
| 263.   | ID.1.4.05.03.01_010a |                     | stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000  | 140,35     | 140,35              | vlastní       |
| <b>ID.1.4.05.04: protipožární ucpávky prostupů</b>   |                      |                     |   |                   |    |        |            | <b>3 623,53</b>     |               |
| ID.1.4.05.04.01: protipožární ucpávky prostupů       |                      |                     |   |                   |    |        |            | 3 623,53            |               |
| 264.   | ID.1.4.05.04.01_001  |                     | normovaný materiál protipožárních ucpávek   |                   | m3 | 0,366  | 8 760,00   | 3 203,53            | vlastní       |
| 265.   | ID.1.4.05.04.01_002  |                     | normovaný materiál a montáž protipožárních ucpávek, povrchová úprava                    |                   | ks | 1,000  | 420,00     | 420,00              | vlastní       |
| <b>ZV_ID.1.4.06: EPS</b>                             |                      |                     |   |                   |    |        |            | <b>59 880,05</b>    |               |
| <b>ID.1.4.06.01: EPS elektronický požární systém</b> |                      |                     |   |                   |    |        |            | <b>51 792,99</b>    |               |
| ID.1.4.06.01.01: EPS elektronický požární systém     |                      |                     |   |                   |    |        |            | 51 792,99           |               |
| 266.   | ID.1.4.06.01.01_002  |                     | Hlásič kouře optický adresovatelný  |                   | ks | 1,000  | 1 132,13   | 1 132,13            | vlastní       |
| 267.   | ID.1.4.06.01.01_003  |                     | Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče  |                   | ks | 2,000  | 306,30     | 612,60              | vlastní       |
| 268.   | ID.1.4.06.01.01_004  |                     | Hlásič tlačítkový adresovatelný   |                   | ks | 1,000  | 1 386,83   | 1 386,83            | vlastní       |
| 269.   | ID.1.4.06.01.01_005  |                     | Hlásič kouře lineární interaktivní P+V, univerzální, IP 40                              |                   | ks | 1,000  | 22 342,40  | 22 342,40           | vlastní       |
| 270.   | ID.1.4.06.01.01_006  |                     | Požární siréna, 9-28Vss, 102 dB, odbě 16mA/24V, IP 65, nízká patice, rudá               |                   | ks | 1,000  | 2 277,77   | 2 277,77            | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                  | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|--|----------------------|---------------------|--|-------------------|----|--------|------------|---------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b> |                      |                     |  |                   |    |        |            | <b>8 176 870,10</b> |               |
| 271.   | ID.1.4.06.01.01_007  |                     | LED maják, 9-28Vss,6mA/24V,1Hz,červená LED čočka, bílý nízký                   |                   | ks | 1,000  | 1 283,43   | 1 283,43            | vlastní       |
| 272.   | ID.1.4.06.01.01_010  |                     | Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 2x2x0,8; B2ca_s1_d1              |                   | m  | 21,942 | 33,07      | 725,62              | vlastní       |
| 273.   | ID.1.4.06.01.01_011  |                     | JB-Y(St)-Y 2x2x0,8, kabel požární  |                   | m  | 63,998 | 38,12      | 2 439,58            | vlastní       |
| 274.   | ID.1.4.06.01.01_012  |                     | Bezhalogenové nízkofrekvenční sdělovací kabel 5x2x0,8 ; B2ca_s1_d1             |                   | m  | 29,256 | 66,02      | 1 931,48            | vlastní       |
| 275.   | ID.1.4.06.01.01_013  |                     | Bezhalogenový a ohni odolný kabel 3x1,5 ; B2ca_s1_d1                           |                   | m  | 29,256 | 42,80      | 1 252,16            | vlastní       |
| 276.   | ID.1.4.06.01.01_014  |                     | kovová příchytka na stěnu nebo strop, funkční při požáru, normová, rozteč 0,3m |                   | ks | 73,000 | 20,38      | 1 487,74            | vlastní       |
| 277.   | ID.1.4.06.01.01_015  |                     | kotvicí materiál pro příchytky funkční při požáru, normované                   |                   | ks | 73,000 | 20,38      | 1 487,74            | vlastní       |
| 278.   | ID.1.4.06.01.01_016  |                     | trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N        |                   | m  | 63,998 | 57,09      | 3 653,62            | vlastní       |
| 279.   | ID.1.4.06.01.01_017  |                     | příchytky, průměr vnější 20mm  |                   | m  | 63,998 | 15,72      | 1 006,04            | vlastní       |
| 280.   | ID.1.4.06.01.01_018  |                     | spojky, průměr vnější 20mm   |                   | m  | 54,855 | 15,47      | 848,61              | vlastní       |
| 281.   | ID.1.4.06.01.01_019  |                     | kotvicí materiál   |                   | ks | 55,000 | 13,53      | 744,15              | vlastní       |
| 282.   | ID.1.4.06.01.01_020  |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                 |                   | ks | 37,000 | 41,17      | 1 523,29            | vlastní       |
| 283.   | ID.1.4.06.01.01_021a |                     | montáž kabeláže systému  |                   | ks | 1,000  | 720,00     | 720,00              | vlastní       |
| 284.   | ID.1.4.06.01.01_022a |                     | montáž a zapojení prvků systému  |                   | ks | 1,000  | 300,00     | 300,00              | vlastní       |
| 285.   | ID.1.4.06.01.01_023a |                     | nastavení, funkční zkouška systému   |                   | ks | 1,000  | 2 600,00   | 2 600,00            | vlastní       |
| 286.   | ID.1.4.06.01.01_024a |                     | revize systému   |                   | ks | 1,000  | 650,00     | 650,00              | vlastní       |
| 287.   | ID.1.4.06.01.01_025a |                     | Stavební přípomoc  |                   | ks | 1,000  | 1 387,80   | 1 387,80            | vlastní       |
| <b>ID.1.4.06.02: protipožární ucpávky prostupů</b> |                      |                     |  |                   |    |        |            | <b>8 087,06</b>     |               |
| ID.1.4.06.02.01: protipožární ucpávky prostupů     |                      |                     |  |                   |    |        |            | 8 087,06            |               |
| 288.   | ID.1.4.06.02.01_001  |                     | normovaný materiál protipožárních ucpávek                                      |                   | m3 | 0,731  | 8 760,00   | 6 407,06            | vlastní       |
| 289.   | ID.1.4.06.02.01_002  |                     | normovaný materiál a montáž protipožárních ucpávek, povrchová úprava           |                   | ks | 4,000  | 420,00     | 1 680,00            | vlastní       |
| <b>ZV_J: 3.NP vzdělávací centrum</b>               |                      |                     |  |                   |    |        |            | <b>4 592 717,96</b> |               |
| <b>ZV_JD.1.1.: Architektonicko stavební část</b>   |                      |                     |  |                   |    |        |            | <b>2 694 188,35</b> |               |
| ZV_JD.1.1.01: Bourané konstrukce                   |                      |                     |  |                   |    |        |            | 26 454,00           |               |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                    |                      |                     |  |                   |    |        |            | 13 503,28           |               |
| 0096: Bourání konstrukcí                           |                      |                     |  |                   |    |        |            | 11 163,03           |               |
| 290.   | XRR.051              |                     | Demontáž dopravníku ječmene  |                   | m  | 31,894 | 350,00     | 11 163,03           | vlastní       |
| Výkaz výměr:                                       |                      |                     |  |                   |    |        | 71,496     |                     |               |
| 35,748*2   |                      |                     |  |                   |    |        | - 39,602   |                     |               |
| dělení pro dotace;-0,5539*71,496                   |                      |                     |  |                   |    |        |            |                     |               |
| 0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce     |                      |                     |  |                   |    |        |            | 2 340,25            |               |
| 291.   | 971033581            |                     | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm      |                   | m3 | 0,063  | 1 770,00   | 110,93              | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                       |                      |                     |  |                   |    |        | 0,140      |                     |               |
| 0,779*0,18   |                      |                     |  |                   |    |        | - 0,078    |                     |               |
| dělení pro dotace;-0,5539*0,14                     |                      |                     |  |                   |    |        |            |                     |               |
| 292.   | 971033541            |                     | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm      |                   | m3 | 0,703  | 1 330,00   | 934,47              | ÚRS 2016-II   |



Položky zakázky

| Poř.         | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra   | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|--------------|----------------|---------------------|---|-------------------|----|----------|------------|---------------------|---------------|
|              |                |                     |   |                   |    |          |            | <b>8 176 870,10</b> |               |
| Výkaz výměr: |                |                     | <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>  |                   |    |          |            |                     |               |
| Výkaz výměr: |                |                     | 1*1*0,175*9   |                   |    | 1,575    |            |                     |               |
| Výkaz výměr: |                |                     | dělení pro dotace;-0,5539*1,575   |                   |    | -0,872   |            |                     |               |
| 293.         | 977151125      |                     | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů                       |                   | m  | 0,281    | 4 600,00   | 1 294,85            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                |                     | 0,631   |                   |    | 0,631    |            |                     |               |
| Výkaz výměr: |                |                     | dělení pro dotace;-0,5539*0,631   |                   |    | -0,350   |            |                     |               |
|              |                |                     |   |                   |    |          |            | <b>8 687,76</b>     |               |
| Výkaz výměr: |                |                     | <b>099: Přesun hmot HSV</b>   |                   |    |          |            |                     |               |
| Výkaz výměr: |                |                     | 099.: Přesun hmot HSV   |                   |    |          |            | 8 687,76            |               |
| 294.         | 997013116      |                     | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace |                   | t  | 8,602    | 760,00     | 6 537,29            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                |                     | 19,282  |                   |    | 19,282   |            |                     |               |
| Výkaz výměr: |                |                     | dělení pro dotace;-0,5539*19,282  |                   |    | -10,680  |            |                     |               |
| 295.         | 997006512      |                     | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km                              |                   | t  | 8,602    | 130,00     | 1 118,26            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                |                     | 8,602   |                   |    | 8,602    |            |                     |               |
| 296.         | 997006519      |                     | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km                         |                   | t  | 86,017   | 12,00      | 1 032,20            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                |                     | 19,282*10   |                   |    | 192,820  |            |                     |               |
| Výkaz výměr: |                |                     | dělení pro dotace;-0,5539*192,82  |                   |    | -106,803 |            |                     |               |
|              |                |                     |   |                   |    |          |            | <b>463,94</b>       |               |
| Výkaz výměr: |                |                     | <b>751: Vzduchotechnika</b>   |                   |    |          |            |                     |               |
| Výkaz výměr: |                |                     | 751.: Vzduchotechnika   |                   |    |          |            | 463,94              |               |
| 297.         | 751510820.RR01 |                     | Demontáž vzduchotechnického potrubí   |                   | m  | 1,784    | 260,00     | 463,94              | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr: |                |                     | 4   |                   |    | 4,000    |            |                     |               |
| Výkaz výměr: |                |                     | dělení pro dotace;-0,5539*4   |                   |    | -2,216   |            |                     |               |
|              |                |                     |   |                   |    |          |            | <b>3 256,92</b>     |               |
| Výkaz výměr: |                |                     | <b>762: Konstrukce tesařské</b>   |                   |    |          |            |                     |               |
| Výkaz výměr: |                |                     | 7625: Konstrukce tesařské - podlahy a podlahové konstrukce                                    |                   |    |          |            | 441,70              |               |
| 298.         | 762522812      |                     | Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm                             |                   | m2 | 8,494    | 52,00      | 441,70              | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                |                     | 15,339  |                   |    | 15,339   |            |                     |               |
| Výkaz výměr: |                |                     | 3,702   |                   |    | 3,702    |            |                     |               |
| Výkaz výměr: |                |                     | =   |                   |    | 19,041   |            |                     |               |
| Výkaz výměr: |                |                     | dělení pro dotace;-0,5539*19,041  |                   |    | -10,547  |            |                     |               |
|              |                |                     |   |                   |    |          |            | <b>2 815,22</b>     |               |
| Výkaz výměr: |                |                     | 7628: Konstrukce tesařské - stropy a stropní konstrukce                                       |                   |    |          |            | 2 815,22            |               |
| 299.         | 762811933      |                     | Vyřezání části záklopu nebo podbíjení stropu z fošen plochy jednotlivě do 4 m2                |                   | m  | 11,302   | 116,00     | 1 311,08            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                |                     | 9,655   |                   |    | 9,655    |            |                     |               |
| Výkaz výměr: |                |                     | 15,681  |                   |    | 15,681   |            |                     |               |
| Výkaz výměr: |                |                     | =   |                   |    | 25,336   |            |                     |               |
| Výkaz výměr: |                |                     | dělení pro dotace;-0,5539*25,336  |                   |    | -14,034  |            |                     |               |
| 300.         | 762821941      |                     | Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m                |                   | m  | 8,953    | 168,00     | 1 504,14            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                |                     | 3*4,09  |                   |    | 12,270   |            |                     |               |
| Výkaz výměr: |                |                     | 3,9*2   |                   |    | 7,800    |            |                     |               |
| Výkaz výměr: |                |                     | =   |                   |    | 20,070   |            |                     |               |
| Výkaz výměr: |                |                     | dělení pro dotace;-0,5539*20,07   |                   |    | -11,117  |            |                     |               |
|              |                |                     |   |                   |    |          |            | <b>542,10</b>       |               |
| Výkaz výměr: |                |                     | <b>766: Konstrukce truhlářské</b>   |                   |    |          |            |                     |               |
| Výkaz výměr: |                |                     | 7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů  |                   |    |          |            | 542,10              |               |
| 301.         | 766441822.RR01 |                     | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m        |                   | m  | 9,680    | 56,00      | 542,10              | odvozeno ÚRS  |

Položky zakázky

| Poř.         | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování                   | MJ | Výměra   | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|--------------|----------------|---------------------|--|-------------------------------------|----|--|------------|---------------------|---------------|
|              |                |                     | <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>   |                                     |    |  |            | <b>8 176 870,10</b> |               |
| Výkaz výměr: |                |                     | 21,7<br>dělení pro dotace;-0,5539*21,7   |                                     |    | 21,700<br>- 12,020   |            |                     |               |
|              |                |                     | ZV_JD.1.1.03: Svislé a vodorovné konstrukce  |                                     |    |  |            | 57 966,20           |               |
|              |                |                     | 003: Svislé konstrukce   |                                     |    |  |            | 6 361,63            |               |
|              |                |                     | 0034: Stěny a příčky   |                                     |    |  |            | 6 361,63            |               |
| 302.         | 340239235.RR01 |                     | Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových plynosilikátových tl 150 mm  |                                     | m2 | 3,234  | 820,00     | 2 651,86            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr: |                |                     | 1,726*2,1*2<br>dělení pro dotace;-0,5539*7,249   |                                     |    | 7,249<br>- 4,015   |            |                     |               |
| 303.         | 346244354.RR01 |                     | Obezdvíčka koupelňových van ploch rovných tl 100 mm z pórobetonových příčkových hladkých Ytong - obezdívky van, sprchových vaniček, předstěny geberitů   | včetně kotvení ke stávajícímu zdivu | m2 | 4,818  | 770,00     | 3 709,77            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr: |                |                     | č.m.:3.09; 2,7<br>č.m.:3.11; 5,4<br>č.m.:3.13; 2,7<br>=<br>dělení pro dotace;-0,5539*10,8  |                                     |    | 2,700<br>5,400<br>2,700<br>10,800<br>- 5,982   |            |                     |               |
|              |                |                     | 713: Izolace tepelné   |                                     |    |  |            | 598,25              |               |
|              |                |                     | 713.: Izolace tepelné  |                                     |    |  |            | 598,25              |               |
| 304.         | 713131141      |                     | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek  |                                     | m2 | 1,617  | 210,00     | 339,51              | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                |                     | 1,726*2,1<br>dělení pro dotace;-0,5539*3,625   |                                     |    | 3,625<br>- 2,008   |            |                     |               |
| 305.         | 63148118.RR01  |                     | Deska minerální izolační tl. 100 mm  |                                     | m2 | 1,617  | 160,00     | 258,74              | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr: |                |                     | 3,625<br>dělení pro dotace;-0,5539*3,625   |                                     |    | 3,625<br>- 2,008   |            |                     |               |
|              |                |                     | 763: Konstrukce montované  |                                     |    |  |            | 51 006,32           |               |
|              |                |                     | 7631: Konstrukce montované - z desek sádrokartonových  |                                     |    |  |            | 51 006,32           |               |
| 306.         | 763111437.RR02 |                     | SDK příčka tl 150 mm 1xH2 12,5 bez TI profil CW+UW   |                                     | m2 | 5,263  | 1 240,00   | 6 525,83            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr: |                |                     | 2,513*2,914-0,8*2,1<br>2,676*2,3<br>=<br>dělení pro dotace;-0,5539*11,798  |                                     |    | 5,643<br>6,155<br>11,798<br>- 6,535  |            |                     |               |
| 307.         | 763111333.RR02 |                     | SDK příčka tl 100 mm desky 1xH2 12,5 bez TI profil CW+UW   |                                     | m2 | 12,029   | 825,00     | 9 924,13            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr: |                |                     | 2,501*2,3-0,7*2,1<br>1,887*2,3-0,7*2,1*2<br>1,25*2,3<br>2,515*2,914-0,7*2,1<br>4,248*2,3-0,7*2,1*2<br>1,17*2,3<br>1,17*2,3*2-0,7*2,1*2<br>0,894*2,3-0,7*2,1<br>=<br>dělení pro dotace;-0,5539*26,966 |                                     |    | 4,282<br>1,400<br>2,875<br>5,859<br>6,830<br>2,691<br>2,442<br>0,586<br>26,966<br>- 14,936 |            |                     |               |
| 308.         | 763113339.RR01 |                     | SDK příčka akustická tl 330 mm zdvojený profil CW+UW   |                                     | m2 | 15,236   | 1 570,00   | 23 921,08           | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr: |                |                     | 13,09*2,914-0,8*2,1-1,1*2,1<br>dělení pro dotace;-0,5539*34,154  |                                     |    | 34,154<br>- 18,918   |            |                     |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|---|-------------------|----|---|------------|---------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>   |                |                     |   |                   |    |   |            | <b>8 176 870,10</b> |               |
| 309.   | 763111447.RR01 |                     | SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW desky 2xH2DF 12,5 bez TI  |                   | m2 | 6,889   | 1 300,00   | 8 955,07            | odvozeno ÚRS  |
|  | Výkaz výměr:   |                     | 5,299*2,914<br>dělení pro dotace;-0,5539*15,441   |                   |    | 15,441<br>-8,553  |            |                     |               |
| 310.   | 763111441.RR01 |                     | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW desky 2xH2DF 12,5 bez TI  |                   | m2 | 1,366   | 1 230,00   | 1 680,20            | odvozeno ÚRS  |
|  | Výkaz výměr:   |                     | 1,051*2,914<br>dělení pro dotace;-0,5539*3,063  |                   |    | 3,063<br>-1,697   |            |                     |               |
| <p>ZV_JD.1.1.04: Skladby a Povrchy</p> <p>DOP: Doplnění stávajících vrstev</p> <p>DOP.01: Doplnění dřevěných fošen podlahy</p> |                |                     |   |                   |    |   |            | 1 115 108,39        |               |
| 311.   | XRR.037        |                     | Nátěr tesařských konstrukcí   |                   | m2 | 417,099   | 63,00      | 26 277,24           | vlastní       |
|  | Výkaz výměr:   |                     | 467,495*2<br>dělení pro dotace;-0,5539*934,99   |                   |    | 934,990<br>-517,891   |            |                     |               |
| 312.   | 762083111.RR01 |                     | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám - povrchový nátěr   |                   | m3 | 8,342   | 1 450,00   | 12 095,71           | odvozeno ÚRS  |
|  | Výkaz výměr:   |                     | 467,495*0,04<br>dělení pro dotace;-0,5539*18,7  |                   |    | 18,700<br>-10,358   |            |                     |               |
| 313.   | 762523944      |                     | Doplnění části podlah z prken nebo fošen tl přes 32 mm plochy jednotlivě do 8 m2  |                   | m2 | 31,283  | 345,00     | 10 792,49           | ÚRS 2016-II   |
|  | Výkaz výměr:   |                     | předpoklad 15%<br>467,495*0,15<br>dělení pro dotace;-0,5539*70,124  |                   |    | -<br>70,124<br>-38,842  |            |                     |               |
| 314.   | 762595001      |                     | Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů   |                   | m2 | 31,283  | 26,00      | 813,36              | ÚRS 2016-II   |
|  | Výkaz výměr:   |                     | 31,283  |                   |    | 31,283  |            |                     |               |
| 315.   | 762522812.RR01 |                     | Částečná demontáž poškozených podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm - včetně vyřezání  |                   | m2 | 31,283  | 112,00     | 3 503,70            | odvozeno ÚRS  |
|  | Výkaz výměr:   |                     | 31,283  |                   |    | 31,283  |            |                     |               |
| <p>P: Skladby podlah</p> <p>P3a: Podlaha 2.NP jižní křídlo a západní křídlo</p>  |                |                     |   |                   |    |   |            | 750 995,04          |               |
| 316.   | 776251311      |                     | Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) 2-složkovým lepidlem  |                   | m2 | 197,422   | 310,00     | 61 200,68           | ÚRS 2016-II   |
|  | Výkaz výměr:   |                     | č.m.: 3.06; 15,15<br>č.m.: 3.07; 358,09<br>č.m.: 3.12; 6,25<br>č.m.: 3.14; 16,32<br>č.m.: 3.15; 16,32<br>č.m.: 3.16; 15,21<br>č.m.: 3.17; 15,21<br>=<br>dělení pro dotace;-0,5539*442,550 |                   |    | 15,150<br>358,090<br>6,250<br>16,320<br>16,320<br>15,210<br>15,210<br>442,550<br>-245,128 |            |                     |               |
| 317.   | 28411076.RR01  |                     | Přírodní linoleum tl. 10 mm   |                   | m2 | 197,422   | 1 010,00   | 199 396,22          | odvozeno ÚRS  |
|  | Výkaz výměr:   |                     | 197,422   |                   |    | 197,422   |            |                     |               |
| 318.   | 776411112.RR01 |                     | Montáž obvodových soklíků výšky do 150 mm   |                   | m  | 55,359  | 140,00     | 7 750,23            | odvozeno ÚRS  |
|  | Výkaz výměr:   |                     | č.m.:3.06; 12,338<br>č.m.:3.07; 87,913<br>č.m.:3.12; 8,515<br>č.m.:3.14; 3,87<br>č.m.:3.15; 3,892<br>č.m.:3.16; 3,909<br>č.m.:3.17; 3,658<br>=<br>dělení pro dotace;-0,5539*124,095       |                   |    | 12,338<br>87,913<br>8,515<br>3,870<br>3,892<br>3,909<br>3,658<br>124,095<br>-68,736       |            |                     |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|---|-------------------|----|---|------------|---------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b> |                |                     |   |                   |    |   |            | <b>8 176 870,10</b> |               |
| 319.   | XRR.012        |                     | Obvodový soklík výška 150 mm z přírodního linolea   |                   | m2 | 8,304   | 150,00     | 1 245,59            | vlastní       |
|  |                | Výkaz výměr:        | č.m.:3.06; 12,338*0,15<br>č.m.:3.07; 87,913*0,15<br>č.m.:3.12; 8,515*0,15<br>č.m.:3.14; 3,87*0,15<br>č.m.:3.15; 3,892*0,15<br>č.m.:3.16; 3,909*0,15<br>č.m.:3.17; 3,658*0,15<br>=<br>dělení pro dotace;-0,5539*18,614 |                   |    | 1,851<br>13,187<br>1,277<br>0,581<br>0,584<br>0,586<br>0,549<br>18,614<br>-10,310 |            |                     |               |
| 320.   | 775591191      |                     | Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy  |                   | m2 | 197,422   | 15,00      | 2 961,32            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 442,550<br>dělení pro dotace;-0,5539*442,550  |                   |    | 442,550<br>-245,128   |            |                     |               |
| 321.   | 61155351.RR01  |                     | Podložka separační z pěnového polyetylénu   |                   | m2 | 197,422   | 13,00      | 2 566,49            | odvozeno ÚRS  |
| 322.   | XRR.013        |                     | D+M 2x32 mm vláknocementová deska včetně dřevěného roštu - včetně nátěrů a spojovacích prostředků - 65 + 30 mm  |                   | m2 | 197,422   | 800,00     | 157 937,60          | vlastní       |
| 323.   | 713121111      |                     | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva   |                   | m2 | 197,422   | 20,00      | 3 948,44            | ÚRS 2016-II   |
| 324.   | 28375675.RR01  |                     | Zvuková izolace min. rohože tl. 40 mm   |                   | m2 | 197,422   | 520,00     | 102 659,44          | odvozeno ÚRS  |
| 325.   | 632481213      |                     | Separální vrstva z PE fólie   |                   | m2 | 197,422   | 35,00      | 6 909,77            | ÚRS 2016-II   |
| 326.   | 631341111.RR01 |                     | Podsyp z lehkého keramického kameniva - tl. 35-70 mm  |                   | m3 | 10,365  | 3 860,00   | 40 007,57           | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 197,422*(0,035+0,07)/2  |                   |    | 10,365  |            |                     |               |
| 327.   | 711491171.RR01 |                     | Provedení izolace vodorovné z textilií vrstva podkladní   |                   | m2 | 197,422   | 35,00      | 6 909,77            | odvozeno ÚRS  |
| 328.   | 69311041.RR01  |                     | Geotextilie netkaná min. 300 g/m2   |                   | m2 | 197,422   | 30,00      | 5 922,66            | odvozeno ÚRS  |
| 329.   | 762341037.RR01 |                     | Bednění   |                   | m2 | 197,422   | 600,00     | 118 453,20          | odvozeno ÚRS  |
| P3e: Podlaha 3.NP západní křídlo - zázemí          |                |                     |   |                   |    |   |            | 33 126,05           |               |
| 330.   | 771574113.RR01 |                     | Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 - včetně řezání, tmelení, spárování  |                   | m2 | 9,551   | 420,00     | 4 011,57            | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | podlaha<br>č.m.: 3.08; 5,18<br>č.m.: 3.09; 5,08<br>č.m.: 3.10; 1,05<br>č.m.: 3.11; 6,56<br>č.m.: 3.13; 2,22<br>sokl<br>č.m.:3.08; 8,806*0,15<br>=<br>dělení pro dotace;-0,5539*21,411                                 |                   |    | -<br>5,180<br>5,080<br>1,050<br>6,560<br>2,220<br>-<br>1,321<br>21,411<br>-11,860 |            |                     |               |
| 331.   | XRR.043        |                     | Keramická dlažba 330x330 mm - tl. 10 mm   |                   | m2 | 9,551   | 700,00     | 6 685,70            | vlastní       |
|  |                | Výkaz výměr:        | 9,551   |                   |    | 9,551   |            |                     |               |
| 332.   | XRR.016        |                     | Hydroizolační stěrka včetně bandážních pásků  |                   | m2 | 8,962   | 260,00     | 2 330,16            | vlastní       |
|  |                | Výkaz výměr:        | 20,090<br>dělení pro dotace;-0,5539*20,090  |                   |    | 20,090<br>-11,128   |            |                     |               |
| 333.   | XRR.013        |                     | D+M 2x32 mm vláknocementová deska včetně dřevěného roštu - včetně nátěrů a spojovacích prostředků - 65 + 30 mm  |                   | m2 | 8,962   | 800,00     | 7 169,60            | vlastní       |
| 334.   | 713121111      |                     | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva   |                   | m2 | 8,962   | 20,00      | 179,24              | ÚRS 2016-II   |
| 335.   | 28375675.RR01  |                     | Zvuková izolace min. rohože tl. 40 mm   |                   | m2 | 8,962   | 520,00     | 4 660,24            | odvozeno ÚRS  |
| 336.   | 632481213      |                     | Separální vrstva z PE fólie   |                   | m2 | 8,962   | 35,00      | 313,67              | ÚRS 2016-II   |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra    | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|--|-------------------|----|-----------|------------|---------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b> |                |                     |  |                   |    |           |            | <b>8 176 870,10</b> |               |
| 337.   | 631341111.RR01 |                     | Podsypaný lehký keramický kameniva - tl. 35-70 mm                                    |                   | m3 | 0,471     | 3 860,00   | 1 816,15            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:                                       |                |                     |  |                   |    | 0,471     |            |                     |               |
| 338.   | 711491171.RR01 |                     | Provedení izolace vodorovné z textilní vrstva podkladní                              |                   | m2 | 8,962     | 35,00      | 313,67              | odvozeno ÚRS  |
| 339.   | 69311041.RR01  |                     | Geotextilie netkaná min. 300 g/m2  |                   | m2 | 8,962     | 30,00      | 268,86              | odvozeno ÚRS  |
| 340.   | 762341037.RR01 |                     | Bednění  |                   | m2 | 8,962     | 600,00     | 5 377,20            | odvozeno ÚRS  |
| <b>PS: Vnitřní povrchy stěn a stropů</b>           |                |                     |  |                   |    |           |            | <b>151 949,16</b>   |               |
| PS.: Vnitřní povrchy stěn a stropů                 |                |                     |  |                   |    |           |            | 151 949,16          |               |
| 341.   | 978013191      |                     | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %    |                   | m2 | 116,348   | 70,00      | 8 144,39            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                       |                |                     |  |                   |    | 18,777    |            |                     |               |
| č.m.:3.06; 18,77658                                |                |                     |  |                   |    | 217,006   |            |                     |               |
| č.m.:3.07; 217,00578                               |                |                     |  |                   |    | 6,121     |            |                     |               |
| č.m.:3.11; 6,12108                                 |                |                     |  |                   |    | 8,334     |            |                     |               |
| č.m.:3.12; 8,3336                                  |                |                     |  |                   |    | 10,575    |            |                     |               |
| č.m.:3.13; 10,57518                                |                |                     |  |                   |    | 260,812   |            |                     |               |
| =  |                |                     |  |                   |    | - 144,464 |            |                     |               |
| dělení pro dotace;-0,5539*260,812                  |                |                     |  |                   |    |           |            |                     |               |
| 342.   | 612321141      |                     | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně              |                   | m2 | 111,442   | 290,00     | 32 318,05           | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                       |                |                     |  |                   |    | 19,703    |            |                     |               |
| č.m.:3.06; 19,70268                                |                |                     |  |                   |    | 217,006   |            |                     |               |
| č.m.:3.07; 217,00578                               |                |                     |  |                   |    | 1,749     |            |                     |               |
| č.m.:3.11; 1,74888                                 |                |                     |  |                   |    | 8,334     |            |                     |               |
| č.m.:3.12; 8,3336                                  |                |                     |  |                   |    | 3,021     |            |                     |               |
| č.m.:3.13; 3,02148                                 |                |                     |  |                   |    | 249,812   |            |                     |               |
| =  |                |                     |  |                   |    | - 138,371 |            |                     |               |
| dělení pro dotace;-0,5539*249,812                  |                |                     |  |                   |    |           |            |                     |               |
| 343.   | 612321121      |                     | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně - pod obklad |                   | m2 | 5,320     | 240,00     | 1 276,82            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                       |                |                     |  |                   |    | 4,372     |            |                     |               |
| č.m.:3.11; 4,3722                                  |                |                     |  |                   |    | 7,554     |            |                     |               |
| č.m.:3.13; 7,5537                                  |                |                     |  |                   |    | 11,926    |            |                     |               |
| =  |                |                     |  |                   |    | - 6,606   |            |                     |               |
| dělení pro dotace;-0,5539*11,926                   |                |                     |  |                   |    |           |            |                     |               |
| 344.   | 784221111.RR01 |                     | Dvojnásobné bílé vápenné malby   |                   | m2 | 425,190   | 34,00      | 14 456,46           | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:                                       |                |                     |  |                   |    | -         |            |                     |               |
| malba stěn s omítkou                               |                |                     |  |                   |    | 22,526    |            |                     |               |
| č.m.:3.06; 22,52628                                |                |                     |  |                   |    | 225,813   |            |                     |               |
| č.m.:3.07; 225,81258                               |                |                     |  |                   |    | 1,749     |            |                     |               |
| č.m.:3.11; 1,74888                                 |                |                     |  |                   |    | 8,820     |            |                     |               |
| č.m.:3.12; 8,82                                    |                |                     |  |                   |    | 3,021     |            |                     |               |
| č.m.:3.13; 3,02148                                 |                |                     |  |                   |    | -         |            |                     |               |
| malba stěn z sdk                                   |                |                     |  |                   |    | 20,648    |            |                     |               |
| č.m.:3.06; 20,6479                                 |                |                     |  |                   |    | 55,763    |            |                     |               |
| č.m.:3.07; 55,7634                                 |                |                     |  |                   |    | 33,659    |            |                     |               |
| č.m.:3.08; 33,65948                                |                |                     |  |                   |    | 9,962     |            |                     |               |
| č.m.:3.09; 9,9622                                  |                |                     |  |                   |    | 2,296     |            |                     |               |
| č.m.:3.10; 2,2964                                  |                |                     |  |                   |    | 4,438     |            |                     |               |
| č.m.:3.11; 4,4376                                  |                |                     |  |                   |    | 21,882    |            |                     |               |
| č.m.:3.12; 21,88162                                |                |                     |  |                   |    | 5,364     |            |                     |               |
| č.m.:3.13; 5,3638                                  |                |                     |  |                   |    | 74,546    |            |                     |               |
| č.m.:VZT; 74,545884                                |                |                     |  |                   |    | -         |            |                     |               |
| strop SDK  |                |                     |  |                   |    | 462,640   |            |                     |               |
| 462,64   |                |                     |  |                   |    | 953,128   |            |                     |               |
| =  |                |                     |  |                   |    | - 527,938 |            |                     |               |
| dělení pro dotace;-0,5539*953,128                  |                |                     |  |                   |    |           |            |                     |               |
| 345.   | 784181101      |                     | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m     |                   | m2 | 425,190   | 6,00       | 2 551,14            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                       |                |                     |  |                   |    | 425,190   |            |                     |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra   | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|---|-------------------|----|----------|------------|---------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b> |                |                     |   |                   |    |          |            | <b>8 176 870,10</b> |               |
| 346.   | 781474113.RR01 |                     | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem - včetně fezání, tmelení, spárování |                   | m2 | 33,299   | 760,00     | 25 306,97           | odvozeno ÚRS  |
|  | Výkaz výměr:   |                     | č.m.:3.11; 4,3722   |                   |    | 4,372    |            |                     |               |
|  |                |                     | č.m.:3.13; 7,5537   |                   |    | 7,554    |            |                     |               |
|  |                |                     | č.m.:3.09; 20,0781  |                   |    | 20,078   |            |                     |               |
|  |                |                     | č.m.:3.10; 7,2072   |                   |    | 7,207    |            |                     |               |
|  |                |                     | č.m.:3.11; 29,2873  |                   |    | 29,287   |            |                     |               |
|  |                |                     | č.m.:3.13; 5,6049   |                   |    | 5,605    |            |                     |               |
|  |                |                     | předstěny, vaničky  |                   |    | -        |            |                     |               |
|  |                |                     | č.m.:3.09; 0,135  |                   |    | 0,135    |            |                     |               |
|  |                |                     | č.m.:3.11; 0,27   |                   |    | 0,270    |            |                     |               |
|  |                |                     | č.m.:3.13; 0,135  |                   |    | 0,135    |            |                     |               |
|  |                |                     | =   |                   |    | 74,643   |            |                     |               |
|  |                |                     | dělení pro dotace;-0,5539*74,643  |                   |    | -41,345  |            |                     |               |
| 347.   | XRR.019.05     |                     | Obklad keramický - WC   |                   | m2 | 30,083   | 1 990,00   | 59 865,97           | vlastní       |
|  | Výkaz výměr:   |                     | č.m.:3.09; 20,0781  |                   |    | 20,078   |            |                     |               |
|  |                |                     | č.m.:3.11; 29,2873  |                   |    | 29,287   |            |                     |               |
|  |                |                     | č.m.:3.13; 5,6049   |                   |    | 5,605    |            |                     |               |
|  |                |                     | č.m.:3.11; 4,3722   |                   |    | 4,372    |            |                     |               |
|  |                |                     | č.m.:3.13; 7,5537   |                   |    | 7,554    |            |                     |               |
|  |                |                     | předstěny, vaničky  |                   |    | -        |            |                     |               |
|  |                |                     | č.m.:3.09; 0,135  |                   |    | 0,135    |            |                     |               |
|  |                |                     | č.m.:3.11; 0,27   |                   |    | 0,270    |            |                     |               |
|  |                |                     | č.m.:3.13; 0,135  |                   |    | 0,135    |            |                     |               |
|  |                |                     | =   |                   |    | 67,436   |            |                     |               |
|  |                |                     | dělení pro dotace;-0,5539*67,436  |                   |    | -37,353  |            |                     |               |
| 348.   | XRR.019.07     |                     | Obklad keramický - úklid  |                   | m2 | 3,215    | 1 990,00   | 6 398,33            | vlastní       |
|  | Výkaz výměr:   |                     | č.m.:3.10; 7,2072   |                   |    | 7,207    |            |                     |               |
|  |                |                     | dělení pro dotace;-0,5539*7,207   |                   |    | -3,992   |            |                     |               |
| 349.   | 781495111      |                     | Penetrace podkladu vnitřních obkladů  |                   | m2 | 33,057   | 35,00      | 1 157,01            | ÚRS 2016-II   |
|  | Výkaz výměr:   |                     | 74,103  |                   |    | 74,103   |            |                     |               |
|  |                |                     | dělení pro dotace;-0,5539*74,103  |                   |    | -41,046  |            |                     |               |
| 350.   | XRR.016        |                     | Hydroizolační stěrka včetně bandážních pásků  |                   | m2 | 2,155    | 220,00     | 474,03              | vlastní       |
|  | Výkaz výměr:   |                     | za umyvadlem, sprchovým koutem  |                   |    | -        |            |                     |               |
|  |                |                     | č.m.:3.09; 1,26   |                   |    | 1,260    |            |                     |               |
|  |                |                     | č.m.:3.11; 2,73   |                   |    | 2,730    |            |                     |               |
|  |                |                     | č.m.:3.13; 0,84   |                   |    | 0,840    |            |                     |               |
|  |                |                     | =   |                   |    | 4,830    |            |                     |               |
|  |                |                     | dělení pro dotace;-0,5539*4,83  |                   |    | -2,675   |            |                     |               |
|  |                |                     | <b>SS: Skladby stropy</b>   |                   |    |          |            | 158 681,70          |               |
|  |                |                     | SS: Skladby stropy  |                   |    |          |            | 158 681,70          |               |
| 351.   | 763131751      |                     | Montáž parotěsné zábrany do SDK pohledu   |                   | m2 | 206,384  | 22,00      | 4 540,44            | ÚRS 2016-II   |
|  | Výkaz výměr:   |                     | č.m.:3.06; 15,15  |                   |    | 15,150   |            |                     |               |
|  |                |                     | č.m.:3.07; 358,09   |                   |    | 358,090  |            |                     |               |
|  |                |                     | č.m.:3.08; 5,18   |                   |    | 5,180    |            |                     |               |
|  |                |                     | č.m.:3.09; 5,08   |                   |    | 5,080    |            |                     |               |
|  |                |                     | č.m.:3.10; 1,05   |                   |    | 1,050    |            |                     |               |
|  |                |                     | č.m.:3.11; 6,56   |                   |    | 6,560    |            |                     |               |
|  |                |                     | č.m.:3.12; 6,25   |                   |    | 6,250    |            |                     |               |
|  |                |                     | č.m.:3.13; 2,22   |                   |    | 2,220    |            |                     |               |
|  |                |                     | č.m.:3.14; 16,32  |                   |    | 16,320   |            |                     |               |
|  |                |                     | č.m.:3.15; 16,32  |                   |    | 16,320   |            |                     |               |
|  |                |                     | č.m.:3.16; 15,21  |                   |    | 15,210   |            |                     |               |
|  |                |                     | č.m.:3.17; 15,21  |                   |    | 15,210   |            |                     |               |
|  |                |                     | =   |                   |    | 462,640  |            |                     |               |
|  |                |                     | dělení pro dotace;-0,5539*462,640   |                   |    | -256,256 |            |                     |               |
| 352.   | 28329210.RR01  |                     | Zábrana parotěsná   |                   | m2 | 206,384  | 13,00      | 2 682,99            | odvozeno ÚRS  |

Položky zakázky

| Poř.         | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování           | MJ | Výměra  | Jedn. cena          | Cena       | Cen. soustava |
|--------------|----------------|---------------------|---|-----------------------------|----|---------|---------------------|------------|---------------|
|              |                |                     |   |                             |    |         | <b>8 176 870,10</b> |            |               |
|              |                |                     | <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>  |                             |    |         |                     |            |               |
| Výkaz výměr: |                |                     | 206,384   |                             |    |         | 206,384             |            |               |
| 353.         | 763131412.RR01 |                     | SDK pohled desky 2xA 12,5 TI 40 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD   |                             | m2 | 28,131  | 730,00              | 20 535,68  | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr: |                |                     | sdk pohled<br>č.m.:3.14; 16,32<br>č.m.:3.15; 16,32<br>č.m.:3.16; 15,21<br>č.m.:3.17; 15,21<br>=<br>dělení pro dotace;-0,5539*63,060   |                             |    |         | -                   |            |               |
| 354.         | 763131412.RR02 |                     | SDK pohled desky 2xA 12,5 TI 40 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - dřevěné trámy   |                             | m2 | 171,601 | 730,00              | 125 268,94 | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr: |                |                     | SDK, dřev. trámy<br>č.m.:3.06; 15,15<br>č.m.:3.07; 358,09<br>č.m.:3.08; 5,18<br>č.m.:3.12; 6,25<br>=<br>dělení pro dotace;-0,5539*384,670   |                             |    |         | -                   |            |               |
| 355.         | 763131461      |                     | SDK pohled desky 2xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD  |                             | m2 | 6,651   | 850,00              | 5 653,65   | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                |                     | SDK GKBI<br>č.m.:3.09; 5,08<br>č.m.:3.10; 1,05<br>č.m.:3.11; 6,56<br>č.m.:3.13; 2,22<br>=<br>dělení pro dotace;-0,5539*14,91  |                             |    |         | -                   |            |               |
|              |                |                     |   |                             |    |         | <b>1 471 292,77</b> |            |               |
|              |                |                     |   |                             |    |         | <b>180 000,00</b>   |            |               |
|              |                |                     |   |                             |    |         | <b>180 000,00</b>   |            |               |
| 356.         | O6             |                     | Jednoduché - dvojkřídlé dřevěné okno - bude provedena repase původního okna - dvojitě zasklení s - distančním teplým rámečkem a vyplněno interním plynem. Bude prověřen původní nátěr a provedena kopie / původního kování. Včetně přemístění do dílny a zpět na stavbu. Rozměr: 1000x900 mm, Podrobný popis - viz tabulka oken | včetně zednického zapravení | ks | 8,000   | 22 500,00           | 180 000,00 | vlastní       |
|              |                |                     |   |                             |    |         | <b>190 216,00</b>   |            |               |
|              |                |                     |   |                             |    |         | <b>190 216,00</b>   |            |               |
| 357.         | D16            |                     | Dveře vnitřní, dřevěné, plné, kazety, mezipokojový zámek, větrací mřížka. Rozměr: 700x2100 mm. - Podrobná specifikace viz tabulka dveří.  | včetně přechodových lišt    | ks | 8,000   | 23 777,00           | 190 216,00 | vlastní       |
| 358.         | D32            |                     | Dveře proskl., čiré sklo, inter. Knižovny, součást dodávky montované konstrukce skleněných boxů, - zámek FAB. Rozměr: 800x2100 mm. Zahrnout do jednotkové ceny montované konstrukce, v této položce / neoceňovat.   | včetně přechodových lišt    | ks | 7,000   |                     | -          | vlastní       |
| 359.         | D46            |                     | Dveře proskl., čiré sklo, inter. Knižovny, součást dodávky montované konstrukce skleněných boxů, - zámek FAB. Rozměr 900x2100 mm. Zahrnout do jednotkové ceny montované konstrukce, v rámci této / položky neoceňovat   | včetně přechodových lišt    | ks | 2,000   |                     | -          | vlastní       |
|              |                |                     |   |                             |    |         | <b>9 680,00</b>     |            |               |
|              |                |                     |   |                             |    |         | <b>9 680,00</b>     |            |               |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování                        | MJ | Výměra   | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|---|----------------|---------------------|---|--|----|--|------------|---------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>  |                |                     |   |  |    |  |            | <b>8 176 870,10</b> |               |
| 360.  | T1             |                     | Vnitřní parapety oken, podrobný popis viz kniha truhlářských prvků  |  | m  | 9,680  | 1 000,00   | 9 680,00            | vlastní       |
|   |                | Výkaz výměr:        | 06;1,21*8   |  |    | 9,680  |            |                     |               |
| <p><b>JD.1.1.05.07: Skleněné prvky</b> <span style="float: right;">1 091 396,77</span></p> <p>JD.1.1.05.07.01: Skleněné prvky <span style="float: right;">1 091 396,77</span></p>   |                |                     |   |  |    |  |            |                     |               |
| 361.  | St5            |                     | Skleněná bezrámová příčka s dveřmi, Tvrzené sklo. Rozměr celkem: 220 m2. Podrobná specifikace viz - tabulka zámečnických prvků. Do jednotkové ceny zahrnou montáž a dodávku dveří.<br>- Požadavky na požární odolnosti viz projektová dokumentace   |  | m2 | 53,398   | 10 500,00  | 560 680,79          | vlastní       |
|   |                | Výkaz výměr:        | 119,7<br>dělení pro dotace;-0,5539*119,7  |  |    | 119,700<br>-66,302   |            |                     |               |
| 362.  | St6            |                     | Požární stěny okolo únikového schodiště požární odolnost EW 30 a EW 45 Viz. výkresová část. Rozměr - celkem: 127,523 m2. Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických prvků. Do jednotkové ceny zahrnou / montáž a dodávku dveří.<br>- Požadavky na požární odolnosti viz projektová dokumentace | včetně nákladů na D+M přechodových prvků | m2 | 18,720   | 28 350,00  | 530 715,98          | vlastní       |
|   |                | Výkaz výměr:        | 41,964<br>dělení pro dotace;-0,5539*41,964  |  |    | 41,964<br>-23,244  |            |                     |               |
| <p><b>ZV_JD.1.1.07: Ostatní</b> <span style="float: right;">23 367,01</span></p> <p><b>009: Ostatní konstrukce a práce</b> <span style="float: right;">14 617,83</span></p> <p>0094: Lešení a stavební výtahy <span style="float: right;">7 308,91</span></p> |                |                     |   |  |    |  |            |                     |               |
| 363.  | 949101111      |                     | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2   |  | m2 | 208,826  | 35,00      | 7 308,91            | ÚRS 2016-II   |
|   |                | Výkaz výměr:        | 468,115<br>dělení pro dotace;-0,5539*468,115  |  |    | 468,115<br>-259,289  |            |                     |               |
| <p>0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb <span style="float: right;">7 308,91</span></p>  |                |                     |   |  |    |  |            |                     |               |
| 364.  | 952901111      |                     | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m   |  | m2 | 208,826  | 35,00      | 7 308,91            | ÚRS 2016-II   |
|   |                | Výkaz výměr:        | 468,115<br>dělení pro dotace;-0,5539*468,115  |  |    | 468,115<br>-259,289  |            |                     |               |
| <p><b>784: Malby</b> <span style="float: right;">8 749,18</span></p> <p>784.: Malby <span style="float: right;">8 749,18</span></p>   |                |                     |   |  |    |  |            |                     |               |
| 365.  | 784171111.RR01 |                     | Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m - včetně fólie   |  | m2 | 9,903  | 40,00      | 396,14              | odvozeno ÚRS  |
|   |                | Výkaz výměr:        | 1*1*9<br>1,1*2,1<br>1*1*8<br>0,9*2,1<br>1*1<br>=<br>dělení pro dotace;-0,5539*22,2  |  |    | 9,000<br>2,310<br>8,000<br>1,890<br>1,000<br>22,200<br>-12,297 |            |                     |               |
| 366.  | 784171101.RR01 |                     | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí - včetně fólie   |  | m2 | 208,826  | 40,00      | 8 353,04            | odvozeno ÚRS  |
|   |                | Výkaz výměr:        | 468,115<br>dělení pro dotace;-0,5539*468,115  |  |    | 468,115<br>-259,289  |            |                     |               |



Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace                 | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra   | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|--|----------------|-------------------------------------|--|-------------------|----|----------|------------|---------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b> |                |                                     |  |                   |    |          |            | <b>8 176 870,10</b> |               |
| <b>ZV_JD.1.2.: Stavebně konstrukční část</b>       |                |                                     |  |                   |    |          |            | <b>952 070,11</b>   |               |
| ZV_JD.1.2.00: Likvidace suti                       |                |                                     |  |                   |    |          |            | 5 215,69            |               |
| 099: Přesun hmot HSV                               |                |                                     |  |                   |    |          |            | 5 215,69            |               |
| 099.: Přesun hmot HSV                              |                |                                     |  |                   |    |          |            | 5 215,69            |               |
| 367.   | 997013116      |                                     | Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace   |                   | t  | 5,164    | 760,00     | 3 924,68            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                       |                | 11,576                              |  |                   |    | 11,576   |            |                     |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,5539*11,576    |  |                   |    | - 6,412  |            |                     |               |
| 368.   | 997006512      |                                     | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km                             |                   | t  | 5,164    | 130,00     | 671,32              | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                       |                | 5,164                               |  |                   |    | 5,164    |            |                     |               |
| 369.   | 997006519      |                                     | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km                        |                   | t  | 51,641   | 12,00      | 619,69              | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                       |                | 11,576*10                           |  |                   |    | 115,760  |            |                     |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,5539*115,76    |  |                   |    | - 64,119 |            |                     |               |
| <b>ZV_JD.1.2.01: Překlady</b>                      |                |                                     |  |                   |    |          |            | <b>4 833,44</b>     |               |
| 003: Svislé konstrukce                             |                |                                     |  |                   |    |          |            | 1 505,94            |               |
| 0031: Zdi pozemních staveb                         |                |                                     |  |                   |    |          |            | 984,00              |               |
| 370.   | 317941121      |                                     | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12                 |                   | t  | 0,029    | 8 000,00   | 230,00              | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                       |                | včetně rezervy na provázání výztuže |  |                   |    | -        |            |                     |               |
|  |                | I100;64,2/1000                      |  |                   |    | 0,064    |            |                     |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,5539*0,064     |  |                   |    | - 0,035  |            |                     |               |
| 371.   | 13010712.RR01  |                                     | Ocel profilová I, v jakosti I 11 375, h=100 mm - včetně antikorozního, protipožárního nátěru |                   | t  | 0,029    | 26 000,00  | 754,00              | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:                                       |                | 0,029                               |  |                   |    | 0,029    |            |                     |               |
| 0034: Stěny a příčky                               |                |                                     |  |                   |    |          |            | 521,94              |               |
| 372.   | 346481111      |                                     | Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem                    |                   | m2 | 1,740    | 300,00     | 521,94              | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                       |                | I100;(0,8+0,1*2)*1,6                |  |                   |    | 1,600    |            |                     |               |
|  |                | I100;(0,8+0,1*2)*1,4                |  |                   |    | 1,400    |            |                     |               |
|  |                | I100;(0,8+0,1*2)*0,9                |  |                   |    | 0,900    |            |                     |               |
|  |                | =                                   |  |                   |    | 3,900    |            |                     |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,5539*3,9       |  |                   |    | - 2,160  |            |                     |               |
| 004: Vodorovné konstrukce                          |                |                                     |  |                   |    |          |            | 2 428,16            |               |
| 0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb |                |                                     |  |                   |    |          |            | 2 428,16            |               |
| 373.   | 413321515.RR01 |                                     | Zabetonování ocelových překladů  |                   | m3 | 0,300    | 3 200,00   | 959,29              | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:                                       |                | 0,672                               |  |                   |    | 0,672    |            |                     |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,5539*0,672     |  |                   |    | - 0,372  |            |                     |               |
| 374.   | 413351107      |                                     | Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce  |                   | m2 | 2,248    | 380,00     | 854,37              | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                       |                | I100;(0,8+0,2*2)*1,7                |  |                   |    | 2,040    |            |                     |               |
|  |                | I100;(0,8+0,2*2)*1,5                |  |                   |    | 1,800    |            |                     |               |
|  |                | I100;(0,8+0,2*2)*1                  |  |                   |    | 1,200    |            |                     |               |
|  |                | =                                   |  |                   |    | 5,040    |            |                     |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,5539*5,04      |  |                   |    | - 2,792  |            |                     |               |
| 375.   | 413351108      |                                     | Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce   |                   | m2 | 2,248    | 160,00     | 359,68              | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:                                       |                | 2,248                               |  |                   |    | 2,248    |            |                     |               |
| 376.   | 413351215      |                                     | Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa                          |                   | m2 | 1,499    | 140,00     | 209,85              | ÚRS 2016-II   |

Položky zakázky

| Poř. | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ  | Výměra | Jedn. cena | Cena   | Cen. soustava    |
|------|----------------|---------------------|---|-------------------|-----|--------|------------|--|------------------|
|      |                |                     |   |                   |     |        |            | <b>8 176 870,10</b>                              |                  |
|      |                | Výkaz výměr:        | <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>  |                   |     |        |            |  |                  |
|      |                |                     | I100;1,7*0,8  |                   |     | 1,360  |            |  |                  |
|      |                |                     | I100;1,5*0,8  |                   |     | 1,200  |            |  |                  |
|      |                |                     | I100;1*0,8  |                   |     | 0,800  |            |  |                  |
|      |                |                     | =   |                   |     | 3,360  |            |  |                  |
|      |                |                     | dělení pro dotace;-0,5539*3,36  |                   |     | -1,861 |            |  |                  |
| 377. | 413351216      |                     | Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa  |                   | m2  | 1,499  | 30,00      | 44,97  | ÚRS 2016-II      |
|      |                | Výkaz výměr:        | 1,499   |                   |     | 1,499  |            |  |                  |
|      |                |                     |   |                   |     |        |            | <b>899,34</b>                                    |                  |
|      |                |                     |   |                   |     |        |            | <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>           |                  |
|      |                |                     |   |                   |     |        |            | 0096: Bourání konstrukcí                         | 899,34           |
| 378. | 964011211.RR01 |                     | Vybourání stávajících otvorů pro překlady včetně odstranění stávajících překladů                                  |                   | m3  | 0,300  | 3 000,00   | 899,34   | odvozeno ÚRS     |
|      |                | Výkaz výměr:        | I100;1,7*0,2*0,8  |                   |     | 0,272  |            |  |                  |
|      |                |                     | I100;1,5*0,2*0,8  |                   |     | 0,240  |            |  |                  |
|      |                |                     | I100;1*0,2*0,8  |                   |     | 0,160  |            |  |                  |
|      |                |                     | =   |                   |     | 0,672  |            |  |                  |
|      |                |                     | dělení pro dotace;-0,5539*0,672   |                   |     | -0,372 |            |  |                  |
|      |                |                     |   |                   |     |        |            | <b>314 206,62</b>                                |                  |
|      |                |                     |   |                   |     |        |            | <b>ZV_JD.1.2.02: Obnova kleštinové soustavy</b>  |                  |
|      |                |                     |   |                   |     |        |            | <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>           | <b>31 200,00</b> |
|      |                |                     |   |                   |     |        |            | 0098: Demolice a sanace                          | 31 200,00        |
| 379. | 985621411.RR01 |                     | Spínání objektů - kotevní oblast pro lano s vysekáním a zapravením  |                   | kus | 6,000  | 5 200,00   | 31 200,00  | odvozeno ÚRS     |
|      |                | Výkaz výměr:        | 13  |                   |     | 13,000 |            |  |                  |
|      |                |                     | dělení pro dotace;-7  |                   |     | -7,000 |            |  |                  |
|      |                |                     |   |                   |     |        |            | <b>283 006,62</b>                                |                  |
|      |                |                     |   |                   |     |        |            | <b>KS: Obnova kleštinové soustavy</b>            |                  |
|      |                |                     |   |                   |     |        |            | KS: Obnova kleštinové soustavy                   | 283 006,62       |
| 380. | XRR.035.02     |                     | D+M kleštinová soustava - včetně potřebných stavebních přípomocí - spínání objektu                                |                   | t   | 0,943  | 300 000,00 | 283 006,62                                       | vlastní          |
|      |                | Výkaz výměr:        | včetně rezervy 15% na provázání   |                   |     | -      |            |  |                  |
|      |                |                     | sestava;982,9/1000  |                   |     | 0,983  |            |  |                  |
|      |                |                     | zav tyč 20;95,4/1000  |                   |     | 0,095  |            |  |                  |
|      |                |                     | tyč 24;1036,0/1000  |                   |     | 1,036  |            |  |                  |
|      |                |                     | =   |                   |     | 2,114  |            |  |                  |
|      |                |                     | dělení pro dotace;-0,5539*2,114   |                   |     | -1,171 |            |  |                  |
|      |                |                     |   |                   |     |        |            | <b>193 384,29</b>                                |                  |
|      |                |                     |   |                   |     |        |            | <b>ZV_JD.1.2.03: Sanace dřevěných konstrukcí</b> |                  |
|      |                |                     |   |                   |     |        |            | <b>003: Svislé konstrukce</b>                    | <b>1 734,44</b>  |
|      |                |                     |   |                   |     |        |            | 0031: Zdi pozemních staveb                       | 1 734,44         |
| 381. | 310239411.RR01 |                     | Zazdívka otvorů (záhlaví trámů) po vybourání otvorů pro demontáž trámu a jeho nahrazení - cihlami pálenými na MVC |                   | m3  | 0,434  | 4 000,00   | 1 734,44   | odvozeno ÚRS     |
|      |                | Výkaz výměr:        | 36*0,3*0,3*0,3  |                   |     | 0,972  |            |  |                  |
|      |                |                     | dělení pro dotace;-0,5539*0,972   |                   |     | -0,538 |            |  |                  |
|      |                |                     |   |                   |     |        |            | <b>953,94</b>                                    |                  |
|      |                |                     |   |                   |     |        |            | <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>           |                  |
|      |                |                     |   |                   |     |        |            | 0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce   | 953,94           |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|---|----------------|---------------------|--|-------------------|----|---|------------|---------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>      |                |                     |  |                   |    |   |            | <b>8 176 870,10</b> |               |
| 382.  | 971035681.RR01 |                     | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pro demontáž dřevěných trámů  |                   | m3 | 0,434   | 2 200,00   | 953,94              | odvozeno ÚRS  |
|   |                | Výkaz výměr:        | 0,972<br>dělení pro dotace;-0,5539*0,972   |                   |    | 0,972<br>- 0,538                                    |            |                     |               |
| <b>762: Konstrukce tesařské</b>                         |                |                     |  |                   |    |   |            | <b>190 695,91</b>   |               |
| 7627: Konstrukce tesařské - kompletní vázané konstrukce |                |                     |  |                   |    |   |            | 45 135,84           |               |
| 383.  | 762711850      |                     | Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy přes 450 cm2  |                   | m  | 28,550  | 160,00     | 4 568,06            | ÚRS 2016-II   |
|   |                | Výkaz výměr:        | sanace dřevěných stojek<br>16*4<br>dělení pro dotace;-0,5539*64  |                   |    | -<br>64,000<br>- 35,450                             |            |                     |               |
| 384.  | 762713250      |                     | Montáž prostorově vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 600 cm2                                       |                   | m  | 28,550  | 480,00     | 13 704,19           | ÚRS 2016-II   |
|   |                | Výkaz výměr:        | 64<br>dělení pro dotace;-0,5539*64   |                   |    | 64,000<br>- 35,450                                  |            |                     |               |
| 385.  | 60512011       |                     | Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2  |                   | m3 | 1,784   | 6 850,00   | 12 223,14           | ÚRS 2016-II   |
|   |                | Výkaz výměr:        | 16*4*0,25*0,25<br>dělení pro dotace;-0,5539*4  |                   |    | 4,000<br>- 2,216                                    |            |                     |               |
| 386.  | 762795000      |                     | Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí  |                   | m3 | 1,784   | 930,00     | 1 659,12            | ÚRS 2016-II   |
|   |                | Výkaz výměr:        | 1,784  |                   |    | 1,784   |            |                     |               |
| 387.  | XRR.037        |                     | Nátěr tesařských konstrukcí  |                   | m2 | 28,550  | 63,00      | 1 798,68            | vlastní       |
|   |                | Výkaz výměr:        | 16*4*0,25*4<br>dělení pro dotace;-0,5539*64  |                   |    | 64,000<br>- 35,450                                  |            |                     |               |
| 388.  | 762083111.RR01 |                     | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám - povrchový nátěr  |                   | m3 | 1,784   | 1 350,00   | 2 408,94            | odvozeno ÚRS  |
|   |                | Výkaz výměr:        | 4<br>dělení pro dotace;-0,5539*4   |                   |    | 4,000<br>- 2,216                                    |            |                     |               |
| 389.  | XRR.071        |                     | Chemická injektáž dřevěných prvků  |                   | m3 | 1,784   | 4 918,00   | 8 773,71            | vlastní       |
|   |                | Výkaz výměr:        | 1,784  |                   |    | 1,784   |            |                     |               |
| 7628: Konstrukce tesařské - stropy a stropní konstrukce |                |                     |  |                   |    |   |            | 145 560,07          |               |
| 390.  | 762821943      |                     | Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 8 m   |                   | m  | 105,206   | 167,00     | 17 569,48           | ÚRS 2016-II   |
|   |                | Výkaz výměr:        | sanace hloubkové poškozených dřevěných trámů<br>36*13,102*0,5<br>dělení pro dotace;-0,5539*235,836                                     |                   |    | -<br>235,836<br>- 130,630                           |            |                     |               |
| 391.  | 762822934      |                     | Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 - montáž  |                   | m  | 105,206   | 168,00     | 17 674,61           | ÚRS 2016-II   |
|   |                | Výkaz výměr:        | 105,206  |                   |    | 105,206   |            |                     |               |
| 392.  | 60512011       |                     | Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2  |                   | m3 | 4,209   | 6 850,00   | 28 828,23           | ÚRS 2016-II   |
|   |                | Výkaz výměr:        | 235,836*0,2*0,2<br>dělení pro dotace;-0,5539*9,433   |                   |    | 9,433<br>- 5,225                                    |            |                     |               |
| 393.  | 762395000.RR01 |                     | Spojovací prostředky pro montáž doplněného krovu   |                   | m3 | 4,208   | 920,00     | 3 871,42            | odvozeno ÚRS  |
|   |                | Výkaz výměr:        | 9,433<br>dělení pro dotace;-0,5539*9,433   |                   |    | 9,433<br>- 5,225                                    |            |                     |               |
| 394.  | XRR.037        |                     | Nátěr tesařských konstrukcí  |                   | m2 | 126,248   | 63,00      | 7 953,61            | vlastní       |
|   |                | Výkaz výměr:        | nátěr vyměněných prvků<br>235,836*0,2*4<br>nátěr nepoškozených prvků<br>36*13,102*0,25*0,2*4<br>=<br>dělení pro dotace;-0,5539*283,003 |                   |    | -<br>188,669<br>-<br>94,334<br>283,003<br>- 156,755 |            |                     |               |
| 395.  | 762083111.RR01 |                     | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám - povrchový nátěr  |                   | m3 | 6,312   | 1 350,00   | 8 521,25            | odvozeno ÚRS  |
|   |                | Výkaz výměr:        | impregnace vyměněných prvků<br>9,433   |                   |    | -<br>9,433  |            |                     |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra   | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|---|-------------------|----|----------|------------|---------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>                           |                |                     |   |                   |    |          |            | <b>8 176 870,10</b> |               |
|  |                |                     | impregnace nepoškozených prvků  |                   |    | -        |            |                     |               |
|  |                |                     | 36*13,102*0,25*0,2*0,2  |                   |    | 4,717    |            |                     |               |
|  |                |                     | =   |                   |    | 14,150   |            |                     |               |
|  |                |                     | dělení pro dotace;-0,5539*14,15   |                   |    | - 7,838  |            |                     |               |
| 396.   | XRR.070        |                     | Sanace povrchové poškozených trámů průřezové plochy do 450 cm 2 - odsekání poškozeného dřeva cca do 1/3 profilu, chemické ošetření, provedení přílozek / včetně povrchové úprava přílozek |                   | m  | 52,603   | 366,00     | 19 252,78           | vlastní       |
|  |                | Výkaz výměr:        | 36*13,102*0,25  |                   |    | 117,918  |            |                     |               |
|  |                |                     | dělení pro dotace;-0,5539*117,918   |                   |    | - 65,315 |            |                     |               |
| 397.   | XRR.071        |                     | Chemická injekce dřevěných prvků  |                   | m3 | 8,416    | 4 918,00   | 41 392,09           | vlastní       |
|  |                | Výkaz výměr:        | 36*13,102*0,2*0,2   |                   |    | 18,867   |            |                     |               |
|  |                |                     | dělení pro dotace;-0,5539*18,867  |                   |    | - 10,450 |            |                     |               |
| 398.   | XRR.072        |                     | Odstranění nečistot s dřevěných konstrukcí  |                   | m2 | 4,209    | 118,00     | 496,60              | vlastní       |
|  |                | Výkaz výměr:        | 36*13,102*0,5*0,2*0,2   |                   |    | 9,433    |            |                     |               |
|  |                |                     | dělení pro dotace;-0,5539*9,433   |                   |    | - 5,225  |            |                     |               |
| <b>ZV_JD.1.2.04: Sanace zdiva přilehlého dřevěných sanovaným konstrukcím</b> |                |                     |   |                   |    |          |            | <b>10 779,40</b>    |               |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>                                       |                |                     |   |                   |    |          |            | <b>10 779,40</b>    |               |
| 0098: Demolice a sanace  |                |                     |   |                   |    |          |            | 10 779,40           |               |
| 399.   | 985142111      |                     | Vysekáni spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl do 6 m/m2   |                   | m2 | 13,066   | 110,00     | 1 437,21            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 97,629*0,3  |                   |    | 29,289   |            |                     |               |
|  |                |                     | dělení pro dotace;-0,5539*29,289  |                   |    | - 16,223 |            |                     |               |
| 400.   | 985231111      |                     | Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2   |                   | m2 | 13,066   | 550,00     | 7 186,30            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 13,066  |                   |    | 13,066   |            |                     |               |
| 401.   | 985131111.RR01 |                     | Mechanické očištění stěn  |                   | m2 | 13,066   | 50,00      | 653,30              | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 13,066  |                   |    | 13,066   |            |                     |               |
| 402.   | 985324111.RR01 |                     | Chemický impregnační stěn - proti dřevokazným houbám, hmyzu   |                   | m2 | 13,066   | 115,00     | 1 502,59            | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 13,066  |                   |    | 13,066   |            |                     |               |
| <b>ZV_JD.1.2.05: Podpěrné konstrukce</b>                                     |                |                     |   |                   |    |          |            | <b>423 650,67</b>   |               |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>                                       |                |                     |   |                   |    |          |            | <b>423 650,67</b>   |               |
| 0094: Lešení a stavební výtahy   |                |                     |   |                   |    |          |            | 423 650,67          |               |
| 403.   | 948411121.RR01 |                     | Zřízení podpěry dočasné kovové výšky do 12 m  |                   | t  | 4,707    | 80 000,00  | 376 580,67          | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 456,821*1*23,1/1000   |                   |    | 10,553   |            |                     |               |
|  |                |                     | dělení pro dotace;-0,5539*10,553  |                   |    | - 5,845  |            |                     |               |
| 404.   | 948411221.RR01 |                     | Odstranění podpěry dočasné kovové výšky do 12 m   |                   | t  | 4,707    | 10 000,00  | 47 070,00           | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 4,707   |                   |    | 4,707    |            |                     |               |
| <b>ZV_JD.1.3.: Požárně bezpečnostní řešení</b>                               |                |                     |   |                   |    |          |            | <b>1 200,00</b>     |               |
| <b>ZV_JD.1.3.01: Požárně bezpečnostní řešení</b>                             |                |                     |   |                   |    |          |            | <b>1 200,00</b>     |               |
| <b>PBŘ: Požárně bezpečnostní řešení</b>                                      |                |                     |   |                   |    |          |            | <b>1 200,00</b>     |               |
| PBŘ: Požárně bezpečnostní řešení   |                |                     |   |                   |    |          |            | 1 200,00            |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                  | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ  | Výměra | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|--|----------------------|---------------------|---|-------------------|-----|--------|------------|---------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>                     |                      |                     |   |                   |     |        |            | <b>8 176 870,10</b> |               |
| 405.   | XRR.040              |                     | D+M hasicí přístroj - PHP s hasicí schopností 34 A / přenosný hasicí přístroj práškový, včetně kotvení na stěnu |                   | kus | 1,000  | 1 200,00   | 1 200,00            | vlastní       |
| <b>ZV_JD.1.4.: Technické zařízení budov</b>                            |                      |                     |   |                   |     |        |            | <b>945 259,50</b>   |               |
| <b>ZV_JD.1.4.01: Zdravotně technická instalace</b>                     |                      |                     |   |                   |     |        |            | <b>37 105,15</b>    |               |
| <b>JD.1.4.01.01: Vnitřní kanalizace</b>                                |                      |                     |   |                   |     |        |            | <b>30 213,63</b>    |               |
| JD.1.4.01.01.01: Vnitřní kanalizace                                    |                      |                     |   |                   |     |        |            | 3 073,63            |               |
| 406.   | 721174001            |                     | potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 32   |                   | m   | 1,338  | 180,00     | 240,89              | ÚRS 2016-II   |
| 407.   | 721174042            |                     | potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 40   |                   | m   | 2,231  | 230,00     | 513,02              | ÚRS 2016-II   |
| 408.   | 721174043            |                     | potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 50   |                   | m   | 3,569  | 290,00     | 1 034,95            | ÚRS 2016-II   |
| 409.   | 721174045            |                     | potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 100  |                   | m   | 2,677  | 480,00     | 1 284,77            | ÚRS 2016-II   |
| JD.1.4.01.01.02: Zařizovací předměty- výběr uspěšně architekt projektu |                      |                     |   |                   |     |        |            | 27 140,00           |               |
| 410.   | 725119123            |                     | montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny   |                   | ks  | 2,000  | 850,00     | 1 700,00            | ÚRS 2016-II   |
| 411.   | 725829131            |                     | montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2"   |                   | ks  | 2,000  | 380,00     | 760,00              | ÚRS 2016-II   |
| 412.   | 642401-R             |                     | WC závěsné zařízení   |                   | ks  | 2,000  | 5 860,00   | 11 720,00           | odvozeno ÚRS  |
| 413.   | 642402-R             |                     | WC závěsné se sedátkem  |                   | ks  | 2,000  | 3 580,00   | 7 160,00            | odvozeno ÚRS  |
| 414.   | 725211614            |                     | umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bez krytu na sifon  |                   | ks  | 2,000  | 850,00     | 1 700,00            | ÚRS 2016-II   |
| 415.   | 725861102            |                     | zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40   |                   | ks  | 2,000  | 250,00     | 500,00              | ÚRS 2016-II   |
| 416.   | 725822612            |                     | baterie umyvadlo stojánková páková s výpustí  |                   | ks  | 2,000  | 1 350,00   | 2 700,00            | ÚRS 2016-II   |
| 417.   | 725219102            |                     | montáž umyvadla připevněného šrouby do zdiva  |                   | ks  | 2,000  | 450,00     | 900,00              | ÚRS 2016-II   |
| <b>JD.1.4.01.02: Vnitřní vodovod</b>                                   |                      |                     |   |                   |     |        |            | <b>4 481,52</b>     |               |
| JD.1.4.01.02.01: Izolace tepelné                                       |                      |                     |   |                   |     |        |            | 417,55              |               |
| 418.   | 713463131            |                     | montáž izolace tepelné , tl. izolace do 25 mm   |                   | m   | 18,736 | 8,00       | 149,89              | ÚRS 2016-II   |
| 419.   | 28377103             |                     | izolace potrubí 22 x 9  |                   | m   | 11,599 | 12,00      | 139,18              | ÚRS 2016-II   |
| 420.   | 28377111             |                     | izolace potrubí 28 x 9  |                   | m   | 7,138  | 18,00      | 128,48              | ÚRS 2016-II   |
| JD.1.4.01.02.02: Vnitřní vodovod                                       |                      |                     |   |                   |     |        |            | 4 063,97            |               |
| 421.   | 722174002            |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D20x2,8   |                   | m   | 4,015  | 180,00     | 722,68              | ÚRS 2016-II   |
| 422.   | 721174003            |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 25x3,5  |                   | m   | 3,569  | 230,00     | 820,82              | ÚRS 2016-II   |
| 423.   | 722174022            |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 - D20 x 3,4   |                   | m   | 7,584  | 210,00     | 1 592,58            | ÚRS 2016-II   |
| 424.   | 722174023            |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 - 25x4,2  |                   | m   | 3,569  | 260,00     | 927,89              | ÚRS 2016-II   |
| <b>JD.1.4.01.03: Ostatní</b>   |                      |                     |   |                   |     |        |            | <b>2 410,00</b>     |               |
| JD.1.4.01.03.01: Ostatní   |                      |                     |   |                   |     |        |            | 2 410,00            |               |
| 425.   | JD.1.4.01.03.01_001a |                     | Stavební přípomoc   |                   | ks  | 1,000  | 1 850,00   | 1 850,00            | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                  | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|--|----------------------|---------------------|---|-------------------|----|--------|------------|---------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>     |                      |                     |   |                   |    |        |            | <b>8 176 870,10</b> |               |
| 426.   | JD.1.4.01.03.01_002a |                     | Potřebné revize a zkoušky   |                   | ks | 1,000  | 260,00     | 260,00              | vlastní       |
| 427.   | JD.1.4.01.03.01_003a |                     | Drobný instalační materiál  |                   | ks | 1,000  | 300,00     | 300,00              | vlastní       |
| ZV_JD.1.4.02: Vzduchotechnika                          |                      |                     |   |                   |    |        |            | 30 948,53           |               |
| JD.1.4.02.01: zař.č.14 - sociální zázemí-hosté 3.NP    |                      |                     |   |                   |    |        |            | 30 948,53           |               |
| JD.1.4.02.01.01: zař.č.14 - sociální zázemí-hosté 3.NP |                      |                     |   |                   |    |        |            | 30 948,53           |               |
| 428.   | JD.1.4.02.01.01_002  | 14.4a               | malý, tichý axiální ventilátor V=100m3/h N=16W,230V   |                   | ks | 1,000  | 2 712,00   | 2 712,00            | vlastní       |
| 429.   | JD.1.4.02.01.01_003  | 14.5                | ventil odsávací, kovový s prodl.krčkem - o 125  |                   | ks | 3,000  | 215,00     | 645,00              | vlastní       |
| 430.   | JD.1.4.02.01.01_004  | 14.8b               | hlavice samotahová - o 200  |                   | ks | 1,000  | 3 221,00   | 3 221,00            | vlastní       |
| 431.   | JD.1.4.02.01.01_005  | 14.11               | stěnová mřížka uzavřená - 400x200   |                   | ks | 5,000  | 791,00     | 3 955,00            | vlastní       |
| 432.   | JD.1.4.02.01.01_006  | 4.12                | tepelně a zvukově izolované hliníkové potrubí 25 - o 200  |                   | bm | 2,677  | 228,00     | 610,26              | vlastní       |
| 433.   | JD.1.4.02.01.01_007  | 14.13               | tepelně a zvukově izolované hliníkové potrubí 25 - o 125  |                   | bm | 3,569  | 161,00     | 574,58              | vlastní       |
| 434.   | JD.1.4.02.01.01_008  | 14.14               | kruhové VZT potrubí sk.l, pozink.plech do průměru: 200, % tvarovek: 20, bm: 11  |                   | m2 | 3,123  | 905,00     | 2 826,04            | vlastní       |
| 435.   | JD.1.4.02.01.01_009  | 14.14               | kruhové VZT potrubí sk.l, pozink.plech do průměru: 140, % tvarovek: 10, bm: 15  |                   | m2 | 3,123  | 905,00     | 2 826,04            | vlastní       |
| 436.   | JD.1.4.02.01.01_010  | 14.15               | izolace protipožární - tl.4-6cm, odolnost 30-minut ve složení např. : desky z miner. plsti, - jednostranně Al fólie, provedení na trny, spoje přelepny Al páskou š=75mm           |                   | m2 | 4,015  | 443,00     | 1 778,60            | vlastní       |
| 437.   | JD.1.4.02.01.01_011a |                     | Drobný instalační materiál  |                   | ks | 1,000  | 1 300,00   | 1 300,00            | vlastní       |
| 438.   | JD.1.4.02.01.01_012a |                     | Potřebné zkoušky a revize   |                   | ks | 1,000  | 6 500,00   | 6 500,00            | vlastní       |
| 439.   | JD.1.4.02.01.01_013a |                     | Stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000  | 4 000,00   | 4 000,00            | vlastní       |
| ZV_JD.1.4.03: Ústřední vytápění                        |                      |                     |   |                   |    |        |            | 220 919,40          |               |
| JD.1.4.03.01: Vytápění                                 |                      |                     |   |                   |    |        |            | 220 919,40          |               |
| JD.1.4.03.01.01: Vytápění                              |                      |                     |   |                   |    |        |            | 220 919,40          |               |
| 440.   | JD.1.4.03.01.01_001  |                     | Registr z ocelových žebrových rour 57 / 2,5 / 137 mm s rohovým kohoutem s termoregulační hlavici, - regulačním a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 2 x 2 m   |                   | ks | 2,000  | 17 210,00  | 34 420,00           | vlastní       |
| 441.   | JD.1.4.03.01.01_002  |                     | Registr z ocelových žebrových rour 57 / 2,5 / 137 mm s rohovým kohoutem s termoregulační hlavici, - regulačním a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 2 x 2,5 m |                   | ks | 1,000  | 19 350,00  | 19 350,00           | vlastní       |
| 442.   | JD.1.4.03.01.01_004  |                     | Registr z ocelových žebrových rour 57 / 2,5 / 137 mm s rohovým kohoutem s termoregulační hlavici, - regulačním a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 2 x 5 m   |                   | ks | 3,000  | 25 080,00  | 75 240,00           | vlastní       |
| 443.   | JD.1.4.03.01.01_005  |                     | Registr z ocelových hladkých rour DN 50 mm s rohovým kohoutem s termoregulační hlavici, regulačním - a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 2 x 3 m             |                   | ks | 2,000  | 16 940,00  | 33 880,00           | vlastní       |
| 444.   | JD.1.4.03.01.01_006  |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 15  |                   | m  | 4,461  | 220,00     | 981,42              | vlastní       |
| 445.   | JD.1.4.03.01.01_007  |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 20  |                   | m  | 30,781 | 290,00     | 8 926,46            | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                  | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|--|----------------------|---------------------|---|-------------------|----|--------|------------|---------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>                           |                      |                     |   |                   |    |        |            | <b>8 176 870,10</b> |               |
| 446.   | JD.1.4.03.01.01_008  |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč. kolen, ohybů, závěsů a pomocného materiálu DN 25            |                   | m  | 26,766 | 360,00     | 9 635,76            | vlastní       |
| 447.   | JD.1.4.03.01.01_009  |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč. kolen, ohybů, závěsů a pomocného materiálu DN 32            |                   | m  | 28,104 | 480,00     | 13 490,06           | vlastní       |
| 448.   | JD.1.4.03.01.01_010  |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč. kolen, ohybů, závěsů a pomocného materiálu DN 40            |                   | m  | 6,245  | 580,00     | 3 622,33            | vlastní       |
| 449.   | JD.1.4.03.01.01_011  |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 10 - DN 15   |                   | m  | 4,461  | 32,00      | 142,75              | vlastní       |
| 450.   | JD.1.4.03.01.01_012  |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 10 - DN 20   |                   | m  | 30,781 | 35,00      | 1 077,33            | vlastní       |
| 451.   | JD.1.4.03.01.01_013  |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 16 - DN 25   |                   | m  | 26,766 | 42,00      | 1 124,17            | vlastní       |
| 452.   | JD.1.4.03.01.01_014  |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 16 - DN 32   |                   | m  | 28,104 | 55,00      | 1 545,74            | vlastní       |
| 453.   | JD.1.4.03.01.01_015  |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 16 - DN 40   |                   | m  | 6,245  | 85,00      | 530,86              | vlastní       |
| 454.   | JD.1.4.03.01.01_016  |                     | Nátěr potrubí pod izolaci - základní DN 10 - 80   |                   | m  | 96,358 | 35,00      | 3 372,52            | vlastní       |
| 455.   | JD.1.4.03.01.01_017  |                     | Manžety prostupové do DN 20   |                   | ks | 18,000 | 350,00     | 6 300,00            | vlastní       |
| 456.   | JD.1.4.03.01.01_018  |                     | Manžety prostupové do DN 40   |                   | ks | 3,000  | 420,00     | 1 260,00            | vlastní       |
| 457.   | JD.1.4.03.01.01_019  |                     | Vyregulování termoregulačních hlavice   |                   | ks | 8,000  | 120,00     | 960,00              | vlastní       |
| 458.   | JD.1.4.03.01.01_020a |                     | Stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000  | 3 560,00   | 3 560,00            | vlastní       |
| 459.   | JD.1.4.03.01.01_021a |                     | Topná zkouška   |                   | ks | 1,000  | 1 500,00   | 1 500,00            | vlastní       |
| <b>ZV_JD.1.4.04: Silnoproud</b>  |                      |                     |   |                   |    |        |            | <b>465 781,42</b>   |               |
| <b>JD.1.4.04.01: Elektromontáže</b>  |                      |                     |   |                   |    |        |            | <b>28 837,66</b>    |               |
| <b>JD.1.4.04.01.01: doplnění rozv.R3.1</b>                                   |                      |                     |   |                   |    |        |            | <b>18 098,00</b>    |               |
| 460.   | JD.1.4.04.01.01_001  |                     | LPN-10B-1 Jistič  |                   | ks | 1,000  | 204,00     | 204,00              | vlastní       |
| 461.   | JD.1.4.04.01.01_002  |                     | LPN-16B-1 Jistič  |                   | ks | 1,000  | 190,00     | 190,00              | vlastní       |
| 462.   | JD.1.4.04.01.01_003  |                     | LPN-10C-1 Jistič  |                   | ks | 2,000  | 204,00     | 408,00              | vlastní       |
| 463.   | JD.1.4.04.01.01_004  |                     | OLI-16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou   |                   | ks | 4,000  | 4 099,00   | 16 396,00           | vlastní       |
| 464.   | JD.1.4.04.01.01_005  |                     | Řadové sorkovnice RS6   |                   | ks | 36,000 | 25,00      | 900,00              | vlastní       |
| <b>JD.1.4.04.01.02: PŘÍSTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE (se šroubovými svorkami)</b> |                      |                     |   |                   |    |        |            | <b>267,70</b>       |               |
| 465.   | JD.1.4.04.01.02_001  |                     | Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých - podkladů B až F) |                   | ks | 2,000  | 133,85     | 267,70              | vlastní       |
| <b>JD.1.4.04.01.03: KRYT SPÍNAČE</b>   |                      |                     |   |                   |    |        |            | <b>57,60</b>        |               |
| 466.   | JD.1.4.04.01.03_001  |                     | Kryt spínače kolébkového; b. bílá   |                   | ks | 2,000  | 28,80      | 57,60               | vlastní       |
| <b>JD.1.4.04.01.04: RÁMEČEK</b>  |                      |                     |   |                   |    |        |            | <b>198,00</b>       |               |
| 467.   | JD.1.4.04.01.04_001  |                     | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá                                      |                   | ks | 11,000 | 18,00      | 198,00              | vlastní       |
| <b>JD.1.4.04.01.05: ZÁSUVKA NN</b>   |                      |                     |   |                   |    |        |            | <b>1 860,57</b>     |               |
| 468.   | JD.1.4.04.01.05_001  |                     | Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení - 2P+PE; b. bílá |                   | ks | 9,000  | 206,73     | 1 860,57            | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|---|---------------------|---------------------|--|-------------------|----|---------|------------|---------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>      |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>8 176 870,10</b> |               |
| JD.1.4.04.01.06: KRABICE PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ          |                     |                     |  |                   |    |         |            | 6 720,97            |               |
| 469.  | JD.1.4.04.01.06_001 |                     | Krabice přístrojová univerzální, zapuštěná montáž                                    |                   | ks | 22,000  | 37,90      | 833,80              | vlastní       |
| 470.  | JD.1.4.04.01.06_002 |                     | KP 67/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ  |                   | ks | 13,000  | 41,52      | 539,76              | vlastní       |
| 471.  | JD.1.4.04.01.06_003 |                     | KOPOBOX 80 RÁM PODLAHOVÝ   |                   | ks | 2,000   | 1 185,12   | 2 370,24            | vlastní       |
| 472.  | JD.1.4.04.01.06_004 |                     | KPP 80 KRABICE PŘÍSTR. PODLAHOVÁ   |                   | ks | 4,000   | 68,72      | 274,88              | vlastní       |
| 473.  | JD.1.4.04.01.06_005 |                     | KUP 80 KRABICE UNIVERZ.PODLAHOVÁ   |                   | ks | 2,000   | 793,38     | 1 586,76            | vlastní       |
| 474.  | JD.1.4.04.01.06_006 |                     | PP 80/45 PODLOŽKA PŘÍSTROJOVÁ  |                   | ks | 4,000   | 44,77      | 179,08              | vlastní       |
| 475.  | JD.1.4.04.01.06_007 |                     | KANÁL PODLAHOVÝ UNIVERZ.   |                   | m  | 1,784   | 524,80     | 936,45              | vlastní       |
| JD.1.4.04.01.07: ZÁSUVKA NN, PROFIL 45                  |                     |                     |  |                   |    |         |            | 1 634,82            |               |
| 476.  | JD.1.4.04.01.07_001 |                     | Zásuvka 45x45, s ochranným kolíkem; d. Profil 45; b. bílá (RAL 9010)                 |                   | ks | 11,000  | 148,62     | 1 634,82            | vlastní       |
| <b>JD.1.4.04.02: SVÍTIDLA</b>                           |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>364 106,12</b>   |               |
| JD.1.4.04.02.01: SVÍTIDLA                               |                     |                     |  |                   |    |         |            | 313 025,08          |               |
| 477.  | JD.1.4.04.02.01_015 |                     | stropní svítidlo LED + nouzový modul - podrobný popis viz. kniha svítidel položka DN |                   | ks | 1,000   | 5 626,32   | 5 626,32            | vlastní       |
| 478.  | JD.1.4.04.02.01_016 |                     | stropní svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka D1                 |                   | ks | 1,000   | 2 979,06   | 2 979,06            | vlastní       |
| 479.  | JD.1.4.04.02.01_023 |                     | zápustné svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka I                 |                   | ks | 8,000   | 1 546,01   | 12 368,08           | vlastní       |
| 480.  | JD.1.4.04.02.01_024 |                     | napaječ LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka I                           |                   | ks | 8,000   | 389,44     | 3 115,52            | vlastní       |
| 481.  | JD.1.4.04.02.01_034 |                     | led svítidlo délka 7 m - podrobný popis viz. kniha svítidel položka M2               |                   | ks | 4,000   | 31 097,70  | 124 390,80          | vlastní       |
| 482.  | JD.1.4.04.02.01_035 |                     | led svítidlo délka 3 m - podrobný popis viz. kniha svítidel položka M3               |                   | ks | 11,000  | 13 709,60  | 150 805,60          | vlastní       |
| 483.  | JD.1.4.04.02.01_043 |                     | nástěnné svítidlo - podrobný popis viz. kniha svítidel položka DD                    |                   | ks | 2,000   | 6 869,85   | 13 739,70           | vlastní       |
| JD.1.4.04.02.02: Nouzové osvětlení s monitorováním 3.NP |                     |                     |  |                   |    |         |            | 51 081,04           |               |
| 484.  | JD.1.4.04.02.02_002 |                     | nouzové svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka N1                 |                   | ks | 7,000   | 6 385,13   | 44 695,91           | vlastní       |
| 485.  | JD.1.4.04.02.02_003 |                     | nouzové svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka N2                 |                   | ks | 1,000   | 6 385,13   | 6 385,13            | vlastní       |
| <b>JD.1.4.04.03: Elektromontáže kabely</b>              |                     |                     |  |                   |    |         |            | <b>72 837,64</b>    |               |
| JD.1.4.04.03.01: KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC               |                     |                     |  |                   |    |         |            | 4 326,81            |               |
| 486.  | JD.1.4.04.03.01_001 |                     | CYKY J 5x10 mm2, pevně   |                   | m  | 31,227  | 138,56     | 4 326,81            | vlastní       |
| JD.1.4.04.03.02: KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC               |                     |                     |  |                   |    |         |            | 22 501,82           |               |
| 487.  | JD.1.4.04.03.02_001 |                     | CYKY O 2x1.5 mm2, pod omítkou  |                   | m  | 138,291 | 24,76      | 3 424,09            | vlastní       |
| 488.  | JD.1.4.04.03.02_002 |                     | CYKY O 3x1.5 mm2, pod omítkou  |                   | m  | 57,993  | 27,20      | 1 577,41            | vlastní       |
| 489.  | JD.1.4.04.03.02_003 |                     | CYKY J 3x1.5 mm2, pod omítkou  |                   | m  | 289,965 | 27,01      | 7 831,95            | vlastní       |
| 490.  | JD.1.4.04.03.02_004 |                     | CYKY J 3x2.5 mm2, pod omítkou  |                   | m  | 245,355 | 33,70      | 8 268,46            | vlastní       |
| 491.  | JD.1.4.04.03.02_005 |                     | CYKY J 5x2.5 mm2, pod omítkou  |                   | m  | 31,227  | 44,83      | 1 399,91            | vlastní       |
| JD.1.4.04.03.03: VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC         |                     |                     |  |                   |    |         |            | 552,27              |               |
| 492.  | JD.1.4.04.03.03_001 |                     | CY 4 mm2,z/ž, pod omítkou  |                   | m  | 22,305  | 24,76      | 552,27              | vlastní       |



Položky zakázky

| Poř.   | Kód                  | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|--|----------------------|---------------------|---|-------------------|----|--------|------------|---------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>             |                      |                     |   |                   |    |        |            | <b>8 176 870,10</b> |               |
| JD.1.4.04.03.04: VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm |                      |                     |   |                   |    |        |            | 3 487,03            |               |
| 493.   | JD.1.4.04.03.04_001  |                     | Sire 70 mm  |                   | m  | 22,305 | 81,67      | 1 821,65            | vlastní       |
| 494.   | JD.1.4.04.03.04_002  |                     | Sire 100 mm   |                   | m  | 17,844 | 93,33      | 1 665,38            | vlastní       |
| JD.1.4.04.03.05: LIŠTY, TRUBKY, ŽLABY, MATKY                   |                      |                     |   |                   |    |        |            | 22 984,21           |               |
| 495.   | JD.1.4.04.03.05_001  |                     | LV 40X15 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)  |                   | m  | 22,305 | 92,19      | 2 056,30            | vlastní       |
| 496.   | JD.1.4.04.03.05_002  |                     | LH 60X40 LIŠTA HRANATÁ (3m)   |                   | m  | 35,688 | 134,73     | 4 808,24            | vlastní       |
| 497.   | JD.1.4.04.03.05_003  |                     | 1420 TRUBKA OHEBNÁ  |                   | m  | 44,610 | 32,74      | 1 460,53            | vlastní       |
| 498.   | JD.1.4.04.03.05_004  |                     | 1432 TRUBKA OHEBNÁ  |                   | m  | 44,610 | 41,20      | 1 837,93            | vlastní       |
| 499.   | JD.1.4.04.03.05_005  |                     | KZ 35x300x0.75 kabelový žlab  |                   | m  | 15,614 | 426,11     | 6 653,07            | vlastní       |
| 500.   | JD.1.4.04.03.05_006  |                     | NSM 6X10 ŠROUB VRAT.+MATICE   |                   | ks | 41,000 | 3,49       | 143,09              | vlastní       |
| 501.   | JD.1.4.04.03.05_007  |                     | S 35x200 spojka H=35  |                   | ks | 11,000 | 17,58      | 193,38              | vlastní       |
| 502.   | JD.1.4.04.03.05_008  |                     | ZT 8 závitová tyč 8   |                   | m  | 5,799  | 19,20      | 111,35              | vlastní       |
| 503.   | JD.1.4.04.03.05_009  |                     | MP 41x41 montážní profil  |                   | m  | 35,688 | 159,50     | 5 692,24            | vlastní       |
| 504.   | JD.1.4.04.03.05_010  |                     | PVL 6 podložka velká  |                   | ks | 18,000 | 1,56       | 28,08               | vlastní       |
| JD.1.4.04.03.06: OSTATNÍ                                       |                      |                     |   |                   |    |        |            | 18 985,50           |               |
| 505.   | JD.1.4.04.03.06_001a |                     | Revizní technik (dle dodavatele)  |                   | ks | 1,000  | 6 142,50   | 6 142,50            | vlastní       |
| 506.   | JD.1.4.04.03.06_003a |                     | Stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000  | 8 295,00   | 8 295,00            | vlastní       |
| 507.   | JD.1.4.04.03.06_004a |                     | Drobný montážní materiál  |                   | ks | 1,000  | 4 548,00   | 4 548,00            | vlastní       |
| <b>ZV_JD.1.4.05: Slaboproud</b>                                |                      |                     |   |                   |    |        |            | <b>125 038,35</b>   |               |
| <b>JD.1.4.05.01: EZS elektronický zabezpečovací systém</b>     |                      |                     |   |                   |    |        |            | <b>27 993,22</b>    |               |
| JD.1.4.05.01.01: EZS elektronický zabezpečovací systém         |                      |                     |   |                   |    |        |            | 27 993,22           |               |
| 508.   | JD.1.4.05.01.01_001  |                     | Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy                        |                   | ks | 1,000  | 3 084,80   | 3 084,80            | vlastní       |
| 509.   | JD.1.4.05.01.01_002  |                     | krabice propojovací, sabotážní kontakt, 5+1, šroubovací, stupeň II.,            |                   | ks | 1,000  | 175,83     | 175,83              | vlastní       |
| 510.   | JD.1.4.05.01.01_003  |                     | magnetický kontakt, polarizovaný, s pracovní mezerou 11mm, stupeň II.           |                   | ks | 1,000  | 711,30     | 711,30              | vlastní       |
| 511.   | JD.1.4.05.01.01_005  |                     | PIR detektor s půlkulovou čočkou a dosahem 15m                                  |                   | ks | 1,000  | 859,53     | 859,53              | vlastní       |
| 512.   | JD.1.4.05.01.01_006  |                     | Volitelná čočka s dlouhým dosahem 24m   |                   | ks | 1,000  | 491,43     | 491,43              | vlastní       |
| 513.   | JD.1.4.05.01.01_007  |                     | Kombinovaný kloubový držák na strop nebo na stěnu                               |                   | ks | 1,000  | 210,62     | 210,62              | vlastní       |
| 514.   | JD.1.4.05.01.01_010  |                     | kabel sběrníkový, stíněný, 4x2x0,4  |                   | m  | 44,610 | 23,78      | 1 060,83            | vlastní       |
| 515.   | JD.1.4.05.01.01_011  |                     | kabel napájecí, stíněný, 2x2,5mm2   |                   | m  | 44,610 | 30,86      | 1 376,66            | vlastní       |
| 516.   | JD.1.4.05.01.01_012  |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, drát, 10x2x0,5mm2,                              |                   | m  | 44,610 | 30,31      | 1 352,13            | vlastní       |
| 517.   | JD.1.4.05.01.01_013  |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, lanko, 10x 0,22mm2 + 2x 0,75mm2, vně.prům 6,3mm |                   | m  | 22,305 | 28,47      | 635,02              | vlastní       |
| 518.   | JD.1.4.05.01.01_014  |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, lanko, 6x 0,22mm2 + 2x 0,75mm2, vně.prům 5mm    |                   | m  | 89,220 | 25,45      | 2 270,65            | vlastní       |
| 519.   | JD.1.4.05.01.01_015  |                     | trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N         |                   | m  | 44,610 | 57,09      | 2 546,78            | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                      | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|--|--------------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|---------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>                           |                          |                     |   |                   |    |         |            | <b>8 176 870,10</b> |               |
| 520.   | JD.1.4.05.01.01_016      |                     | příchytky, průměr vnější 20mm   |                   | m  | 44,610  | 15,72      | 701,27              | vlastní       |
| 521.   | JD.1.4.05.01.01_017      |                     | spojky, průměr vnější 20mm  |                   | m  | 4,461   | 15,47      | 69,01               | vlastní       |
| 522.   | JD.1.4.05.01.01_018      |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 44,610  | 47,49      | 2 118,53            | vlastní       |
| 523.   | JD.1.4.05.01.01_019      |                     | příchytky, průměr vnější 21,1mm   |                   | m  | 44,610  | 20,34      | 907,37              | vlastní       |
| 524.   | JD.1.4.05.01.01_020      |                     | spojky, průměr vnější 21,1mm  |                   | m  | 4,461   | 16,46      | 73,43               | vlastní       |
| 525.   | JD.1.4.05.01.01_021      |                     | kotvicí materiál  |                   | ks | 1,000   | 13,53      | 13,53               | vlastní       |
| 526.   | JD.1.4.05.01.01_022      |                     | krabice instalační KP68   |                   | ks | 7,000   | 36,27      | 253,89              | vlastní       |
| 527.   | JD.1.4.05.01.01_023      |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                          |                   | ks | 45,000  | 41,17      | 1 852,65            | vlastní       |
| 528.   | JD.1.4.05.01.01_024a     |                     | montáž kabelových tras, pod omítkou a na omítku   |                   | ks | 1,000   | 1 220,00   | 1 220,00            | vlastní       |
| 529.   | JD.1.4.05.01.01_025a     |                     | montáž prvků a zřízení systému  |                   | ks | 1,000   | 800,00     | 800,00              | vlastní       |
| 530.   | JD.1.4.05.01.01_026      |                     | zaškolení obsluhy   |                   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00              | vlastní       |
| 531.   | JD.1.4.05.01.01_027a     |                     | nastavení, funkční zkouška systému  |                   | ks | 1,000   | 2 600,00   | 2 600,00            | vlastní       |
| 532.   | JD.1.4.05.01.01_028      |                     | revize systému  |                   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00              | vlastní       |
| 533.   | JD.1.4.05.01.01_029a     |                     | stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000   | 1 307,96   | 1 307,96            | vlastní       |
| <b>JD.1.4.05.02: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu</b> |                          |                     |   |                   |    |         |            | <b>91 357,63</b>    |               |
| JD.1.4.05.02.01: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu     |                          |                     |   |                   |    |         |            | 91 357,63           |               |
| 534.   | JD.1.4.05.02.01_001      |                     | zásuvka 1xRJ45, Cat 5a, modul 45x45 do podlahové krabice                                |                   | ks | 29,000  | 269,88     | 7 826,52            | vlastní       |
| 535.   | JD.1.4.05.02.01_002      |                     | podlahová krabice, modul 45x45, (společně se zásuvkami 230V)                            |                   | ks | 14,000  | 3 770,00   | 52 780,00           | vlastní       |
| 536.   | JD.1.4.05.02.01_003      |                     | příslušenství k podlahovým krabicím (vnitřní krabice, rámečky)                          |                   | ks | 14,000  | 950,00     | 13 300,00           | vlastní       |
| 537.   | JD.1.4.05.02.01_004      |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 134,000 | 47,49      | 6 363,66            | vlastní       |
| 538.   | JD.1.4.05.02.01_005      |                     | kotvicí materiál  |                   | ks | 45,000  | 13,53      | 608,85              | vlastní       |
| 539.   | JD.1.4.05.02.01_006      |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                          |                   | ks | 45,000  | 41,17      | 1 852,65            | vlastní       |
| 540.   | JD.1.4.05.02.01_007a     |                     | instalace kabelových tras   |                   | ks | 1,000   | 670,00     | 670,00              | vlastní       |
| 541.   | JD.1.4.05.02.01_008.RR01 |                     | osazení a zapojení zásuvek  |                   | ks | 1,000   | 1 740,00   | 1 740,00            | vlastní       |
| 542.   | JD.1.4.05.02.01_009      |                     | měření strukturované kabeláže, zápis tisk+CD  |                   | ks | 29,000  | 70,00      | 2 030,00            | vlastní       |
| 543.   | JD.1.4.05.02.01_010      |                     | revize systému  |                   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00              | vlastní       |
| 544.   | JD.1.4.05.02.01_011a     |                     | stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000   | 2 702,73   | 2 702,73            | vlastní       |
| 545.   | JD.1.4.05.02.01_012      |                     | propojovací kabel 2x2,5   |                   | m  | 27,000  | 30,86      | 833,22              | vlastní       |
| 546.   |                          |                     | neobsazeno  |                   |    |         |            |                     |               |
| 547.   |                          |                     | neobsazeno  |                   |    |         |            |                     |               |
| 548.   |                          |                     | neobsazeno  |                   |    |         |            |                     |               |
| 549.   |                          |                     | neobsazeno  |                   |    |         |            |                     |               |
| 550.   |                          |                     | neobsazeno  |                   |    |         |            |                     |               |

JD.1.4.05.03: STA společná televizní anténa

1 359,67

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                  | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|--|----------------------|---------------------|---|-------------------|----|--------|------------|---------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b>   |                      |                     |   |                   |    |        |            | <b>8 176 870,10</b> |               |
| JD.1.4.05.03.01: STA společná televizní anténa       |                      |                     |   |                   |    |        |            | 1 359,67            |               |
| 551.   | JD.1.4.05.03.01_004  |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 8,922  | 47,49      | 423,71              | vlastní       |
| 552.   | JD.1.4.05.03.01_005  |                     | kotvicí materiál  |                   | ks | 5,000  | 13,53      | 67,65               | vlastní       |
| 553.   | JD.1.4.05.03.01_006  |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                          |                   | ks | 2,000  | 41,17      | 82,34               | vlastní       |
| 554.   | JD.1.4.05.03.01_007a |                     | instalace kabelových tras   |                   | ks | 1,000  | 45,00      | 45,00               | vlastní       |
| 555.   | JD.1.4.05.03.01_008a |                     | osazení a zapojení zásuvek  |                   | ks | 1,000  | 20,00      | 20,00               | vlastní       |
| 556.   | JD.1.4.05.03.01_009a |                     | revize systému  |                   | ks | 1,000  | 650,00     | 650,00              | vlastní       |
| 557.   | JD.1.4.05.03.01_010a |                     | stavební přípoalice   |                   | ks | 1,000  | 70,97      | 70,97               | vlastní       |
| <b>JD.1.4.05.04: protipožární ucpávky prostupů</b>   |                      |                     |   |                   |    |        |            | <b>4 327,84</b>     |               |
| JD.1.4.05.04.01: protipožární ucpávky prostupů       |                      |                     |   |                   |    |        |            | 4 327,84            |               |
| 558.   | JD.1.4.05.04.01_001  |                     | normovaný materiál protipožárních ucpávek   |                   | m3 | 0,446  | 8 760,00   | 3 907,84            | vlastní       |
| 559.   | JD.1.4.05.04.01_002  |                     | normovaný materiál a montáž protipožárních ucpávek, povrchová úprava                    |                   | ks | 1,000  | 420,00     | 420,00              | vlastní       |
| <b>ZV_JD.1.4.06: EPS</b>                             |                      |                     |   |                   |    |        |            | <b>65 466,64</b>    |               |
| <b>JD.1.4.06.01: EPS elektronický požární systém</b> |                      |                     |   |                   |    |        |            | <b>61 138,80</b>    |               |
| JD.1.4.06.01.01: EPS elektronický požární systém     |                      |                     |   |                   |    |        |            | 61 138,80           |               |
| 560.   | JD.1.4.06.01.01_001  |                     | Jednotka vstupně/výstupní (4xIN/4xOUT) v krabici  |                   | ks | 1,000  | 3 940,20   | 3 940,20            | vlastní       |
| 561.   | JD.1.4.06.01.01_002  |                     | Hlásič kouře optický adresovatelný  |                   | ks | 2,000  | 1 132,13   | 2 264,26            | vlastní       |
| 562.   | JD.1.4.06.01.01_003  |                     | Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče  |                   | ks | 2,000  | 306,30     | 612,60              | vlastní       |
| 563.   | JD.1.4.06.01.01_004  |                     | Hlásič tlačítkový adresovatelný   |                   | ks | 2,000  | 1 386,83   | 2 773,66            | vlastní       |
| 564.   | JD.1.4.06.01.01_005  |                     | Hlásič kouře lineární interaktivní P+V, univerzální, IP 40                              |                   | ks | 1,000  | 22 342,40  | 22 342,40           | vlastní       |
| 565.   | JD.1.4.06.01.01_006  |                     | Požární siréna, 9-28Vss, 102 dB, odbě 16mA/24V, IP 65, nízká patice, rudá               |                   | ks | 1,000  | 2 277,77   | 2 277,77            | vlastní       |
| 566.   | JD.1.4.06.01.01_007  |                     | LED maják, 9-28Vss,6mA/24V,1Hz,červená LED čočka, bílý nízký                            |                   | ks | 1,000  | 1 283,43   | 1 283,43            | vlastní       |
| 567.   | JD.1.4.06.01.01_010  |                     | Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 2x2x0,8; B2ca_s1_d1                       |                   | m  | 26,766 | 33,07      | 885,15              | vlastní       |
| 568.   | JD.1.4.06.01.01_011  |                     | JB-Y(St)-Y 2x2x0,8, kabel požární   |                   | m  | 78,068 | 38,12      | 2 975,93            | vlastní       |
| 569.   | JD.1.4.06.01.01_012  |                     | Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 5x2x0,8 ; B2ca_s1_d1                      |                   | m  | 35,688 | 66,02      | 2 356,12            | vlastní       |
| 570.   | JD.1.4.06.01.01_013  |                     | Bezhalogenový a ohniodolný kabel, 3x1,5 ; B2ca_s1_d1                                    |                   | m  | 35,688 | 42,80      | 1 527,45            | vlastní       |
| 571.   | JD.1.4.06.01.01_014  |                     | kovová příchytka na stěnu nebo strop, funkční při požáru, normová, rozteč 0,3m          |                   | ks | 89,000 | 20,38      | 1 813,82            | vlastní       |
| 572.   | JD.1.4.06.01.01_015  |                     | kotvicí materiál pro příchytky funkční při požáru, normované                            |                   | ks | 89,000 | 20,38      | 1 813,82            | vlastní       |
| 573.   | JD.1.4.06.01.01_016  |                     | trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N                 |                   | m  | 78,068 | 57,09      | 4 456,87            | vlastní       |
| 574.   | JD.1.4.06.01.01_017  |                     | příchytky, průměr vnější 20mm   |                   | m  | 78,068 | 15,72      | 1 227,22            | vlastní       |
| 575.   | JD.1.4.06.01.01_018  |                     | spojky, průměr vnější 20mm  |                   | m  | 66,915 | 15,47      | 1 035,18            | vlastní       |
| 576.   | JD.1.4.06.01.01_019  |                     | kotvicí materiál  |                   | ks | 67,000 | 13,53      | 906,51              | vlastní       |
| 577.   | JD.1.4.06.01.01_020  |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                          |                   | ks | 45,000 | 41,17      | 1 852,65            | vlastní       |
| 578.   | JD.1.4.06.01.01_021a |                     | montáž kabeláže systému   |                   | ks | 1,000  | 880,00     | 880,00              | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                  | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|--|----------------------|---------------------|--|-------------------|----|--------|------------|---------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - způsobilé výdaje</b> |                      |                     |  |                   |    |        |            | <b>8 176 870,10</b> |               |
| 579.   | JD.1.4.06.01.01_022a |                     | montáž a zapojení prvků systému                                      |                   | ks | 1,000  | 500,00     | 500,00              | vlastní       |
| 580.   | JD.1.4.06.01.01_023a |                     | nastavení, funkční zkouška systému                                   |                   | ks | 1,000  | 2 600,00   | 2 600,00            | vlastní       |
| 581.   | JD.1.4.06.01.01_024a |                     | revize systému   |                   | ks | 1,000  | 650,00     | 650,00              | vlastní       |
| 582.   | JD.1.4.06.01.01_025a |                     | Stavební přípomoc  |                   | ks | 1,000  | 163,76     | 163,76              | vlastní       |
| <b>JD.1.4.06.02: protipožární ucpávky prostupů</b> |                      |                     |  |                   |    |        |            | <b>4 327,84</b>     |               |
| JD.1.4.06.02.01: protipožární ucpávky prostupů     |                      |                     |  |                   |    |        |            | 4 327,84            |               |
| 583.   | JD.1.4.06.02.01_001  |                     | normovaný materiál protipožárních ucpávek                            |                   | m3 | 0,446  | 8 760,00   | 3 907,84            | vlastní       |
| 584.   | JD.1.4.06.02.01_002  |                     | normovaný materiál a montáž protipožárních ucpávek, povrchová úprava |                   | ks | 1,000  | 420,00     | 420,00              | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace              | Popis   | Popis pokračování | MJ  | Výměra    | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|----------------|----------------------------------|---|-------------------|-----|-----------|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b> |                |                                  |   |                   |     |           |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
| NV_S2: Knihovna                                      |                |                                  |   |                   |     |           |            | 11 653 191,18        |               |
| NV_: 2.NP knihovna dospělí                           |                |                                  |   |                   |     |           |            | 6 167 829,67         |               |
| NV_ID.1.1.: Architektonicko stavební část            |                |                                  |   |                   |     |           |            | 3 595 444,10         |               |
| NV_ID.1.1.01: Bourané konstrukce                     |                |                                  |   |                   |     |           |            | 60 956,42            |               |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                      |                |                                  |   |                   |     |           |            | 21 126,49            |               |
| 0096: Bourání konstrukcí                             |                |                                  |   |                   |     |           |            | 14 673,63            |               |
| 1.   | XRR.051        |                                  | Demontáž dopravníku ječmene   |                   | m   | 25,772    | 350,00     | 9 020,06             | vlastní       |
| Výkaz výměr:   |                | 40,63                            |   |                   |     | 40,630    |            |                      |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,3657*40,63  |   |                   |     | - 14,858  |            |                      |               |
| 2.   | XRR.052        |                                  | Vybourání potrubí pro transport ječmene   |                   | m   | 9,134     | 400,00     | 3 653,57             | vlastní       |
| Výkaz výměr:   |                | 3,6*4                            |   |                   |     | 14,400    |            |                      |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,3657*14,4   |   |                   |     | - 5,266   |            |                      |               |
| 3.   | XRR.053        |                                  | Vybourání mřížky v podlaže plocha do 0,5 m2   |                   | kus | 10,000    | 200,00     | 2 000,00             | vlastní       |
| 0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce       |                |                                  |   |                   |     |           |            | 6 452,86             |               |
| 4.   | 971033691      |                                  | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm                   |                   | m3  | 0,111     | 1 450,00   | 160,63               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | 0,971*0,18                       |   |                   |     | 0,175     |            |                      |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,3657*0,175  |   |                   |     | - 0,064   |            |                      |               |
| 5.   | 971033541      |                                  | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm                     |                   | m3  | 1,342     | 1 330,00   | 1 784,25             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | 0,6*0,6*0,25                     |   |                   |     | 0,090     |            |                      |               |
|  |                | 1*1*9*0,225                      |   |                   |     | 2,025     |            |                      |               |
|  |                | =                                |   |                   |     | 2,115     |            |                      |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,3657*2,115  |   |                   |     | - 0,773   |            |                      |               |
| 6.   | 977151125      |                                  | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů                       |                   | m   | 0,980     | 4 600,00   | 4 507,97             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | 0,612                            |   |                   |     | 0,612     |            |                      |               |
|  |                | 0,933                            |   |                   |     | 0,933     |            |                      |               |
|  |                | =                                |   |                   |     | 1,545     |            |                      |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,3657*1,545  |   |                   |     | - 0,565   |            |                      |               |
| 099: Přesun hmot HSV                                 |                |                                  |   |                   |     |           |            | 20 266,73            |               |
| 099.: Přesun hmot HSV                                |                |                                  |   |                   |     |           |            | 20 266,73            |               |
| 7.   | 997013116      |                                  | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace |                   | t   | 20,066    | 760,00     | 15 250,22            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | 31,635                           |   |                   |     | 31,635    |            |                      |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,3657*31,635 |   |                   |     | - 11,569  |            |                      |               |
| 8.   | 997006512      |                                  | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km                              |                   | t   | 20,066    | 130,00     | 2 608,58             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | 20,066                           |   |                   |     | 20,066    |            |                      |               |
| 9.   | 997006519      |                                  | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km                         |                   | t   | 200,661   | 12,00      | 2 407,93             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | 31,635*10                        |   |                   |     | 316,350   |            |                      |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,3657*316,35 |   |                   |     | - 115,689 |            |                      |               |
| 751: Vzduchotechnika                                 |                |                                  |   |                   |     |           |            | 659,67               |               |
| 751.: Vzduchotechnika                                |                |                                  |   |                   |     |           |            | 659,67               |               |
| 10.  | 751510820.RR01 |                                  | Demontáž vzduchotechnického potrubí   |                   | m   | 2,537     | 260,00     | 659,67               | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:   |                | 4                                |   |                   |     | 4,000     |            |                      |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,3657*4      |   |                   |     | - 1,463   |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace               | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra   | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|----------------|-----------------------------------|---|-------------------|----|----------|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b>       |                |                                   |   |                   |    |          |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
| <b>762: Konstrukce tesařské</b>                            |                |                                   |   |                   |    |          |            | <b>18 130,23</b>     |               |
| 7622: Konstrukce tesařské - schodiště                      |                |                                   |   |                   |    |          |            | 577,59               |               |
| 11.  | 762211811.RR01 |                                   | Demontáž dřevěného schodiště, šířka do 1 m  |                   | m  | 2,888    | 200,00     | 577,59               | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:   |                | 4,553                             | dělení pro dotace;-0,3657*4,553   |                   |    | 4,553    |            |                      |               |
|  |                |                                   |   |                   |    | - 1,665  |            |                      |               |
| 7623: Konstrukce tesařské - zastřešení                     |                |                                   |   |                   |    |          |            | 8 241,32             |               |
| 12.  | 762331814      |                                   | Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2                           |                   | m  | 111,369  | 74,00      | 8 241,32             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | 12,681*12                         |   |                   |    | 152,172  |            |                      |               |
|  |                | 11,703*2                          |   |                   |    | 23,406   |            |                      |               |
|  |                | =                                 |   |                   |    | 175,578  |            |                      |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,3657*175,578 |   |                   |    | - 64,209 |            |                      |               |
| 7625: Konstrukce tesařské - podlahy a podlahové konstrukce |                |                                   |   |                   |    |          |            | 4 926,36             |               |
| 13.  | 762522812      |                                   | Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm                           |                   | m2 | 94,738   | 52,00      | 4 926,36             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | 147,85                            |   |                   |    | 147,850  |            |                      |               |
|  |                | 1,508                             |   |                   |    | 1,508    |            |                      |               |
|  |                | =                                 |   |                   |    | 149,358  |            |                      |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,3657*149,358 |   |                   |    | - 54,620 |            |                      |               |
| 7628: Konstrukce tesařské - stropy a stropní konstrukce    |                |                                   |   |                   |    |          |            | 4 384,96             |               |
| 14.  | 762811933      |                                   | Výřezání části záklopu nebo podbíjení stropu z fošen plochy jednotlivě do 4 m2              |                   | m  | 34,311   | 116,00     | 3 980,02             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | 5,386                             |   |                   |    | 5,386    |            |                      |               |
|  |                | 12,65*2+11,703*2                  |   |                   |    | 48,706   |            |                      |               |
|  |                | =                                 |   |                   |    | 54,092   |            |                      |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,3657*54,092  |   |                   |    | - 19,781 |            |                      |               |
| 15.  | 762821941      |                                   | Výřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m              |                   | m  | 2,410    | 168,00     | 404,94               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | 1,9*2                             |   |                   |    | 3,800    |            |                      |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,3657*3,8     |   |                   |    | - 1,390  |            |                      |               |
| <b>766: Konstrukce truhlářské</b>                          |                |                                   |   |                   |    |          |            | <b>773,29</b>        |               |
| 7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů               |                |                                   |   |                   |    |          |            | 773,29               |               |
| 16.  | 766441822.RR01 |                                   | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m      |                   | m  | 13,809   | 56,00      | 773,29               | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:   |                | 21,77                             |   |                   |    | 21,770   |            |                      |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,3657*21,77   |   |                   |    | - 7,961  |            |                      |               |
| <b>NV_ID.1.1.03: Svislé a vodorovné konstrukce</b>         |                |                                   |   |                   |    |          |            | <b>28 601,70</b>     |               |
| <b>003: Svislé konstrukce</b>                              |                |                                   |   |                   |    |          |            | <b>3 770,56</b>      |               |
| 0034: Stěny a příčky                                       |                |                                   |   |                   |    |          |            | 3 770,56             |               |
| 17.  | 340239235.RR01 |                                   | Zazdíčka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčekovek plynosilikátových tl 150 mm |                   | m2 | 4,598    | 820,00     | 3 770,56             | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:   |                | 1,726*2,1*2                       |   |                   |    | 7,249    |            |                      |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,3657*7,249   |   |                   |    | - 2,651  |            |                      |               |
| <b>713: Izolace tepelné</b>                                |                |                                   |   |                   |    |          |            | <b>850,67</b>        |               |
| 713.: Izolace tepelné                                      |                |                                   |   |                   |    |          |            | 850,67               |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena                         | Cena                 | Cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|--|-------------------|----|---------|------------------------------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b> |                |                     |  |                   |    |         |                                    | <b>11 653 191,18</b> |               |
| 18.  | 713131141      |                     | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek                      |                   | m2 | 2,299   | 210,00                             | 482,78               | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 1,726*2,1<br>dělení pro dotace;-0,3657*3,625   |                   |    |         | 3,625<br>- 1,326                   |                      |               |
| 19.  | 63148118.RR01  |                     | Deska minerální izolační tl. 100 mm  |                   | m2 | 2,299   | 160,00                             | 367,89               | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 3,625<br>dělení pro dotace;-0,3657*3,625   |                   |    |         | 3,625<br>- 1,326                   |                      |               |
| <b>763: Konstrukce montované</b>                     |                |                     |  |                   |    |         |                                    | <b>23 980,47</b>     |               |
| 7631: Konstrukce montované - z desek sádkartonových  |                |                     |  |                   |    |         |                                    | 23 980,47            |               |
| 20.  | 763111313.RR02 |                     | Zakrytí dveří SDK tl. 100  |                   | m2 | 2,431   | 650,00                             | 1 580,00             | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 1,825*2,1<br>dělení pro dotace;-0,3657*3,833   |                   |    |         | 3,833<br>- 1,402                   |                      |               |
| 21.  | 763111437.RR01 |                     | SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 1xH2 12,5 bez TI   |                   | m2 | 5,852   | 1 240,00                           | 7 257,01             | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 1,495*3,09<br>1,491*3,09<br>=<br>dělení pro dotace;-0,3657*9,227   |                   |    |         | 4,620<br>4,607<br>9,227<br>- 3,374 |                      |               |
| 22.  | 763111333.RR01 |                     | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW desky 1xH2 12,5 bez TI   |                   | m2 | 5,232   | 825,00                             | 4 316,59             | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 2,117*3,09-0,7*2,1<br>1,504*3,09-0,7*2,1<br>=<br>dělení pro dotace;-0,3657*8,249                         |                   |    |         | 5,072<br>3,177<br>8,249<br>- 3,017 |                      |               |
| 23.  | 763111447.RR01 |                     | SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW desky 2xH2DF 12,5 bez TI   |                   | m2 | 8,328   | 1 300,00                           | 10 826,87            | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | zakrytí potrubí vzt;(2,24+0,9*2)*3,25<br>dělení pro dotace;-0,3657*13,130                                |                   |    |         | 13,130<br>- 4,802                  |                      |               |
| <b>NV_ID.1.1.04: Skladby a Povrchy</b>               |                |                     |  |                   |    |         |                                    | <b>1 312 476,87</b>  |               |
| <b>DOP: Doplnění stávajících vrstev</b>              |                |                     |  |                   |    |         |                                    | <b>73 048,24</b>     |               |
| DOP.01: Doplnění dřevěných fošen podlahy             |                |                     |  |                   |    |         |                                    | 73 048,24            |               |
| 24.  | XRR.037        |                     | Nátěr tesařských konstrukcí  |                   | m2 | 578,712 | 63,00                              | 36 458,89            | vlastní       |
|  |                | Výkaz výměr:        | 456,182*2<br>dělení pro dotace;-0,3657*912,364   |                   |    |         | 912,364<br>- 333,652               |                      |               |
| 25.  | 762083111.RR01 |                     | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám - povrchový nátěr                                    |                   | m3 | 11,574  | 1 350,00                           | 15 625,38            | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 456,182*0,04<br>dělení pro dotace;-0,3657*18,247   |                   |    |         | 18,247<br>- 6,673                  |                      |               |
| 26.  | 762523944      |                     | Doplnění části podlah z prken nebo fošen tl přes 32 mm plochy jednotlivě do 8 m2                         |                   | m2 | 43,404  | 345,00                             | 14 974,22            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | předpoklad doplnění 15%<br>456,182*0,15<br>dělení pro dotace;-0,3657*68,427                              |                   |    |         | -<br>68,427<br>- 25,024            |                      |               |
| 27.  | 762595001      |                     | Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů                                      |                   | m2 | 43,404  | 26,00                              | 1 128,50             | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 43,404   |                   |    |         | 43,404                             |                      |               |
| 28.  | 762522812.RR01 |                     | Částečná demontáž poškozených podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm - včetně vyřezání |                   | m2 | 43,404  | 112,00                             | 4 861,25             | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 43,404   |                   |    |         | 43,404                             |                      |               |
| <b>P: Skladby podlah</b>                             |                |                     |  |                   |    |         |                                    | <b>924 900,92</b>    |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra   | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|---|-------------------|----|--|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b> |                |                     |   |                   |    |  |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
|  |                |                     |   |                   |    |  |            | 700 726,18           |               |
| P3a: Podlaha 2.NP jižní křídlo a západní křídlo      |                |                     |   |                   |    |  |            |                      |               |
| 29.  | 776251311      |                     | Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) 2-složkovým lepidlem  |                   | m2 | 194,657  | 310,00     | 60 343,72            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | č.m.: 2.24; 16,7<br>č.m.: 2.25; 16,7<br>č.m.: 2.26; 14,85<br>č.m.: 2.04; 397,92-139,285<br>=<br>dělení pro dotace;-0,3657*306,885 |                   |    | 16,700<br>16,700<br>14,850<br>258,635<br><br>306,885<br>-112,228 |            |                      |               |
| 30.  | 28411076.RR01  |                     | Přírodní linoleum tl. 10 mm   |                   | m2 | 194,657  | 1 010,00   | 196 603,57           | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 194,657   |                   |    | 194,657  |            |                      |               |
| 31.  | 776411112.RR01 |                     | Montáž obvodových soklíků výšky do 150 mm   |                   | m  | 10,956   | 140,00     | 1 533,79             | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | č.m.:2.24; 3,87<br>č.m.:2.25; 3,961<br>č.m.:2.26; 9,441<br>=<br>dělení pro dotace;-0,3657*17,272                                  |                   |    | 3,870<br>3,961<br>9,441<br>17,272<br>-6,316                      |            |                      |               |
| 32.  | XRR.012        |                     | Obvodový soklík výška 150 mm z přírodního linolea   |                   | m2 | 1,643  | 150,00     | 246,49               | vlastní       |
|  |                | Výkaz výměr:        | č.m.:2.24; 3,87*0,15<br>č.m.:2.25; 3,961*0,15<br>č.m.:2.26; 9,441*0,15<br>=<br>dělení pro dotace;-0,3657*2,591                    |                   |    | 0,581<br>0,594<br>1,416<br>2,591<br>-0,948                       |            |                      |               |
| 33.  | 775591191      |                     | Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy  |                   | m2 | 194,657  | 15,00      | 2 919,86             | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 306,885<br>dělení pro dotace;-0,3657*306,885  |                   |    | 306,885<br>-112,228  |            |                      |               |
| 34.  | 61155351.RR01  |                     | Podložka separační z pěnového polyetylénu   |                   | m2 | 194,657  | 13,00      | 2 530,54             | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 194,657   |                   |    | 194,657  |            |                      |               |
| 35.  | XRR.013        |                     | D+M 2x32 mm vláknocementová deska včetně dřevěného roštu - včetně nátěrů a spojovacích prostředků - 65 + 30 mm                    |                   | m2 | 194,657  | 800,00     | 155 725,60           | vlastní       |
|  |                | Výkaz výměr:        | 194,657   |                   |    | 194,657  |            |                      |               |
| 36.  | 713121111      |                     | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva   |                   | m2 | 194,657  | 20,00      | 3 893,14             | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 194,657   |                   |    | 194,657  |            |                      |               |
| 37.  | 28375675.RR01  |                     | Zvuková izolace min. rohože tl. 40 mm   |                   | m2 | 194,657  | 520,00     | 101 221,64           | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 194,657   |                   |    | 194,657  |            |                      |               |
| 38.  | 632481213      |                     | Separační vrstva z PE fólie   |                   | m2 | 194,657  | 35,00      | 6 813,00             | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 194,657   |                   |    | 194,657  |            |                      |               |
| 39.  | 631341111.RR01 |                     | Podsyp z lehkého keramického kameniva - tl. 35-70 mm  |                   | m3 | 10,220   | 3 860,00   | 39 447,93            | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 306,885*(0,035+0,07)/2<br>dělení pro dotace;-0,3657*16,111  |                   |    | 16,111<br>-5,892   |            |                      |               |
| 40.  | 711491171.RR01 |                     | Provedení izolace vodorovné z textilíí vrstva podkladní   |                   | m2 | 194,657  | 35,00      | 6 813,00             | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 306,885<br>dělení pro dotace;-0,3657*306,885  |                   |    | 306,885<br>-112,228  |            |                      |               |
| 41.  | 69311041.RR01  |                     | Geotextilie netkaná min. 300 g/m2   |                   | m2 | 194,657  | 30,00      | 5 839,71             | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 194,657   |                   |    | 194,657  |            |                      |               |
| 42.  | 762341037.RR01 |                     | Bednění   |                   | m2 | 194,657  | 600,00     | 116 794,20           | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 194,657   |                   |    | 194,657  |            |                      |               |
|  |                |                     |   |                   |    |  |            | 218 097,44           |               |
| P3d: Podlaha 2.NP nad kuchyní                        |                |                     |   |                   |    |  |            |                      |               |
| 43.  | 776251311      |                     | Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) 2-složkovým lepidlem  |                   | m2 | 88,348   | 310,00     | 27 388,03            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 152,795-13,51<br>dělení pro dotace;-0,3657*139,285  |                   |    | 139,285<br>-50,937   |            |                      |               |



Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra                             | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|--|-------------------|----|------------------------------------|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b> |                |                     |  |                   |    |                                    |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
| 44.  | 28411076.RR01  |                     | Přírodní linoleum tl. 10 mm  |                   | m2 | 88,348                             | 1 010,00   | 89 231,48            | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 88,348   |                   |    | 88,348                             |            |                      |               |
| 45.  | 776411112.RR01 |                     | Montáž obvodových soklíků výšky do 150 mm  |                   | m  | 59,929                             | 140,00     | 8 390,10             | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | č.m.:2,04; 94,481<br>dělení pro dotace;-0,3657*94,481  |                   |    | 94,481<br>- 34,552                 |            |                      |               |
| 46.  | XRR.012        |                     | Obvodový soklík výška 150 mm z přírodního linolea  |                   | m2 | 8,989                              | 150,00     | 1 348,42             | vlastní       |
|  |                | Výkaz výměr:        | č.m.:2,04; 94,481*0,15<br>dělení pro dotace;-0,3657*14,172   |                   |    | 14,172<br>- 5,183                  |            |                      |               |
| 47.  | 775591191      |                     | Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy   |                   | m2 | 88,348                             | 15,00      | 1 325,22             | ÚRS 2016-II   |
| 48.  | 61155351.RR01  |                     | Podložka separační z pěnového polyetylénu  |                   | m2 | 88,348                             | 13,00      | 1 148,52             | odvozeno ÚRS  |
| 49.  | 631311114      |                     | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20 - tl. 70 mm   |                   | m3 | 6,184                              | 3 400,00   | 21 026,82            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 88,348*0,07  |                   |    | 6,184                              |            |                      |               |
| 50.  | 631319011      |                     | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu   |                   | m3 | 6,184                              | 800,00     | 4 947,20             | ÚRS 2016-II   |
| 51.  | 631319171      |                     | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže                                  |                   | m3 | 6,184                              | 200,00     | 1 236,80             | ÚRS 2016-II   |
| 52.  | 631362021      |                     | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari - 100x100x6 mm  |                   | t  | 0,308                              | 26 500,00  | 8 162,56             | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 139,285*3,033/1000<br>přídavek 15% na provázání výztuže; 0,15*0,422<br>=<br>dělení pro dotace;-0,3657*0,486              |                   |    | 0,422<br>0,063<br>0,486<br>- 0,178 |            |                      |               |
| 53.  | 632481213      |                     | Separací vrstva z PE fólie   |                   | m2 | 88,348                             | 35,00      | 3 092,18             | ÚRS 2016-II   |
| 54.  | 713121111      |                     | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva                                    |                   | m2 | 88,348                             | 20,00      | 1 766,96             | ÚRS 2016-II   |
| 55.  | 28375675.RR01  |                     | Zvuková izolace min. rohože tl. 40 mm  |                   | m2 | 88,348                             | 520,00     | 45 940,96            | odvozeno ÚRS  |
| 56.  | 632481213      |                     | Separací vrstva z PE fólie   |                   | m2 | 88,348                             | 35,00      | 3 092,18             | ÚRS 2016-II   |
| P3e: Podlaha 3.NP západní křídlo - zázemí            |                |                     |  |                   |    |                                    |            | 6 077,30             |               |
| 57.  | 771574113.RR01 |                     | Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 - včetně řezání, tmelení, spárování |                   | m2 | 1,694                              | 420,00     | 711,30               | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | podlaha<br>č.m.: 2,27; 2,67<br>dělení pro dotace;-0,3657*2,67  |                   |    | -<br>2,670<br>- 0,976              |            |                      |               |
| 58.  | XRR.043        |                     | Keramická dlažba 330x330 mm - tl. 10 mm  |                   | m2 | 1,694                              | 665,00     | 1 126,51             | vlastní       |
| 59.  | XRR.016        |                     | Hydroizolační stěrka včetně bandážních pásků   |                   | m2 | 1,694                              | 260,00     | 440,44               | vlastní       |
| 60.  | XRR.013        |                     | D+M 2x32 mm vláknocementová deska včetně dřevěného roštu - včetně nátěrů a spojovacích prostředků - 65 + 30 mm           |                   | m2 | 1,694                              | 800,00     | 1 355,20             | vlastní       |
| 61.  | 713121111      |                     | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva                                    |                   | m2 | 1,694                              | 20,00      | 33,88                | ÚRS 2016-II   |
| 62.  | 28375675.RR01  |                     | Zvuková izolace min. rohože tl. 40 mm  |                   | m2 | 1,694                              | 520,00     | 880,88               | odvozeno ÚRS  |
| 63.  | 632481213      |                     | Separací vrstva z PE fólie   |                   | m2 | 1,694                              | 35,00      | 59,29                | ÚRS 2016-II   |
| 64.  | 631341111.RR01 |                     | Podsyp z lehkého keramického kameniva - tl. 35-70 mm   |                   | m3 | 0,089                              | 3 860,00   | 343,29               | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 1,694*(0,035+0,07)/2   |                   |    | 0,089                              |            |                      |               |
| 65.  | 711491171.RR01 |                     | Provedení izolace vodorovné z textilíí vrstva podkladní  |                   | m2 | 1,694                              | 35,00      | 59,29                | odvozeno ÚRS  |
| 66.  | 69311041.RR01  |                     | Geotextilie netkaná min. 300 g/m2  |                   | m2 | 1,694                              | 30,00      | 50,82                | odvozeno ÚRS  |
| 67.  | 762341037.RR01 |                     | Bednění  |                   | m2 | 1,694                              | 600,00     | 1 016,40             | odvozeno ÚRS  |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace               | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra   | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|----------------|-----------------------------------|---|-------------------|----|----------|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b> |                |                                   |   |                   |    |          |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
| PS: Vnitřní povrchy stěn a stropů                    |                |                                   |   |                   |    |          |            | 96 529,59            |               |
| PS.: Vnitřní povrchy stěn a stropů                   |                |                                   |   |                   |    |          |            | 96 529,59            |               |
| 68.  | 978013191      |                                   | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %   |                   | m2 | 181,977  | 70,00      | 12 738,38            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | č.m.:2.04; 281,1244               |   |                   |    | 281,124  |            |                      |               |
|  |                | č.m.:2.27; 5,74875                |   |                   |    | 5,749    |            |                      |               |
|  |                | =                                 |   |                   |    | 286,873  |            |                      |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,3657*286,837 |   |                   |    | -104,896 |            |                      |               |
| 69.  | 612321141      |                                   | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně   |                   | m2 | 180,605  | 290,00     | 52 375,46            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | č.m.:2.04; 282,8149               |   |                   |    | 282,815  |            |                      |               |
|  |                | č.m.:2.27; 1,91625                |   |                   |    | 1,916    |            |                      |               |
|  |                | =                                 |   |                   |    | 284,731  |            |                      |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,3657*284,731 |   |                   |    | -104,126 |            |                      |               |
| 70.  | 612321121      |                                   | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně - pod obklad  |                   | m2 | 2,431    | 240,00     | 583,39               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | č.m.:2.27; 3,8325                 |   |                   |    | 3,833    |            |                      |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,3657*3,833   |   |                   |    | -1,402   |            |                      |               |
| 71.  | 784221111.RR01 |                                   | Dvojnásobná bílá vápenná malba  |                   | m2 | 489,644  | 34,00      | 16 647,91            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:   |                | malba na stěnách s omítkou        |   |                   |    | -        |            |                      |               |
|  |                | č.m.:2.04; 291,4658               |   |                   |    | 291,466  |            |                      |               |
|  |                | č.m.:2.27; 1,91625                |   |                   |    | 1,916    |            |                      |               |
|  |                | malba stěn z SDK                  |   |                   |    | -        |            |                      |               |
|  |                | č.m.:2.04; 19,1242                |   |                   |    | 19,124   |            |                      |               |
|  |                | č.m.:2.27; 10,598                 |   |                   |    | 10,598   |            |                      |               |
|  |                | strop SDK                         |   |                   |    | -        |            |                      |               |
|  |                | 448,84                            |   |                   |    | 448,840  |            |                      |               |
|  |                | =                                 |   |                   |    | 771,944  |            |                      |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,3657*771,944 |   |                   |    | -282,300 |            |                      |               |
| 72.  | 784181101      |                                   | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m  |                   | m2 | 489,644  | 6,00       | 2 937,86             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | 489,644                           |   |                   |    | 489,644  |            |                      |               |
| 73.  | 781474113.RR01 |                                   | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem - včetně řezání, tmelení, spárování |                   | m2 | 9,937    | 420,00     | 4 173,52             | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:   |                | 15,666                            |   |                   |    | 15,666   |            |                      |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,3657*15,666  |   |                   |    | -5,729   |            |                      |               |
| 74.  | XRR.019.05     |                                   | Obklad keramický - WC   |                   | m2 | 9,937    | 665,00     | 6 608,07             | vlastní       |
| Výkaz výměr:   |                | č.m.:2.27; 3,8325                 |   |                   |    | 3,833    |            |                      |               |
|  |                | č.m.:2.27; 11,8335                |   |                   |    | 11,834   |            |                      |               |
|  |                | =                                 |   |                   |    | 15,666   |            |                      |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,3657*15,666  |   |                   |    | -5,729   |            |                      |               |
| 75.  | 781495111      |                                   | Penetrace podkladu vnitřních obkladů  |                   | m2 | 9,937    | 35,00      | 347,79               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                | 15,666                            |   |                   |    | 15,666   |            |                      |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,3657*15,666  |   |                   |    | -5,729   |            |                      |               |
| 76.  | XRR.016        |                                   | Hydroizolační stěrka včetně bandážních pásků  |                   | m2 | 0,533    | 220,00     | 117,22               | vlastní       |
| Výkaz výměr:   |                | za umyvadlem, sprchovým koutem    |   |                   |    | -        |            |                      |               |
|  |                | č.m.:2.27; 0,84                   |   |                   |    | 0,840    |            |                      |               |
|  |                | dělení pro dotace;-0,3657*0,84    |   |                   |    | -0,307   |            |                      |               |
| SS: Skladby stropy                                   |                |                                   |   |                   |    |          |            | 217 998,13           |               |
| SS: Skladby stropy                                   |                |                                   |   |                   |    |          |            | 217 998,13           |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování           | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|---|-----------------------------|----|---|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b> |                |                     |   |                             |    |   |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
| 77.  | 763131751      |                     | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu  |                             | m2 | 284,699   | 22,00      | 6 263,38             | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | č.m.:2.04; 397,92<br>č.m.:2.24; 16,7<br>č.m.:2.25; 16,7<br>č.m.:2.26; 14,85<br>č.m.:2.27; 2,67<br>=<br>dělení pro dotace;-0,3657*448,840  |                             |    | 397,920<br>16,700<br>16,700<br>14,850<br>2,670<br>448,840<br>-164,141 |            |                      |               |
| 78.  | 28329210.RR01  |                     | Zábrana parotěsná   |                             | m2 | 284,699   | 13,00      | 3 701,09             | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 448,840<br>dělení pro dotace;-0,3657*448,840  |                             |    | 448,840<br>-164,141   |            |                      |               |
| 79.  | 763131412.RR02 |                     | SDK podhled desky 2xA 12,5 TI 40 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - dřevěné trámy  |                             | m2 | 283,006   | 730,00     | 206 594,11           | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | SDK, dř. trámy<br>č.m.:2.04; 397,92<br>č.m.:2.24; 16,7<br>č.m.:2.25; 16,7<br>č.m.:2.26; 14,85<br>=<br>dělení pro dotace;-0,3657*446,170   |                             |    | -<br>397,920<br>16,700<br>16,700<br>14,850<br>446,170<br>-163,164     |            |                      |               |
| 80.  | 763131461      |                     | SDK podhled desky 2xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD   |                             | m2 | 1,694   | 850,00     | 1 439,54             | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | SDK GKBI<br>č.m.:2.27; 2,67<br>dělení pro dotace;-0,3657*2,67   |                             |    | -<br>2,670<br>-0,976  |            |                      |               |
| NV_ID.1.1.05: Výrobky                                |                |                     |   |                             |    |   |            | 2 160 947,62         |               |
| ID.1.1.05.01: Okna                                   |                |                     |   |                             |    |   |            | 260 370,00           |               |
| ID.1.1.05.01.01: Okna                                |                |                     |   |                             |    |   |            | 260 370,00           |               |
| 81.  | O6             |                     | Jednoduché - dvojkřídlé dřevěné okno - bude provedena repase původního okna - dvojitě zasklení s - distančním teplým rámečkem a vyplněno interním plynem. Bude proveden původní nátěr a provedena kopie / původního kování. Včetně přemístění do dílny a zpět na stavbu. Rozměr: 1000x900 mm, Podrobný popis - viz tabulka oken                         | včetně zednického zapravení | ks | 8,000   | 22 500,00  | 180 000,00           | vlastní       |
| 82.  | O6a            |                     | Jednoduché - dvojkřídlé dřevěné okno - bude provedena repase původního okna - dvojitě zasklení s - distančním teplým rámečkem a vyplněno interním plynem. Bude proveden původní nátěr a provedena kopie / původního kování. Včetně přemístění do dílny a zpět na stavbu. Požární odolnost EW 30. Rozměr: - 1000x900 mm, Podrobný popis viz tabulka oken | včetně zednického zapravení | ks | 1,000   | 32 500,00  | 32 500,00            | vlastní       |
| 83.  | O6b            |                     | Jednoduché - dvojkřídlé dřevěné okno - bude provedena repase původního okna - dvojitě zasklení s - distančním teplým rámečkem a vyplněno interním plynem. Bude proveden původní nátěr a provedena kopie / původního kování. Včetně přemístění do dílny a zpět na stavbu. Rozměr: 1000x900 mm, Podrobný popis - viz tabulka oken                         | včetně zednického zapravení | ks | 2,000   | 23 935,00  | 47 870,00            | vlastní       |
| ID.1.1.05.02: Dveře                                  |                |                     |   |                             |    |   |            | 92 795,00            |               |
| ID.1.1.05.02.01: Dveře                               |                |                     |   |                             |    |   |            | 92 795,00            |               |
| 84.  | D16            |                     | Dveře vnitřní, dřevěné, plné, kazety, mezipokojový zámek, větrací mřížka. Rozměr: 700x2100 mm. - Podrobná specifikace viz tabulka dveří.  | včetně přechodových lišt    | ks | 2,000   | 23 777,00  | 47 554,00            | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód        | Kód dle dokumentace                        | Popis  | Popis pokračování                        | MJ | Výměra                  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|------------|--|--|--|----|-------------------------|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b>  |            |  |  |  |    |                         |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
| 85.   | D33        |  | 1x dveře proskl., žíré sklo, inter. Knihovny - točité schodiště, požární odolnost EW30 DP3-C, zámek - FAB, panikové kování. Rozměr: 800x2100 mm. Podrobná specifikace viz tabulka dveří.   | včetně přechodových lišt                 | ks | 1,000                   | 45 241,00  | 45 241,00            | vlastní       |
| <p style="text-align: center;"><b>ID.1.1.05.05: Truhlářské prvky</b></p> <p style="text-align: center;">ID.1.1.05.05.01: Truhlářské prvky</p>                               |            |  |  |  |    |                         |            | 13 300,00            |               |
| 86.   | T1         |  | Vnitřní parapety oken, podrobný popis viz kniha truhlářských prvků   |  | m  | 13,300                  | 1 000,00   | 13 300,00            | vlastní       |
| Výkaz výměr:  |            | O6;1,21*8<br>O6b;1,21*2<br>O6a;1,2         |  |  |    | 9,680<br>2,420<br>1,200 |            |                      |               |
| <p style="text-align: center;"><b>ID.1.1.05.07: Skleněné prvky</b></p> <p style="text-align: center;">ID.1.1.05.07.01: Skleněné prvky</p>                                   |            |  |  |  |    |                         |            | 1 478 281,57         |               |
| 87.   | St5        |  | Skleněná bezrámová příčka s dveřmi, Tvrzené sklo. Rozměr celkem: 220 m2. Podrobná specifikace viz - tabulka zámečnických prvků. Do jednotkové ceny zahrnou montáž a dodávku dveří.<br><br>- Požadavky na požární odolnost viz projektová dokumentace   |  | m2 | 63,557                  | 10 500,00  | 667 347,03           | vlastní       |
| Výkaz výměr:  |            | 100,2<br>dělení pro dotace;-0,3657*100,2   |  |  |    | 100,200<br>- 36,643     |            |                      |               |
| 88.   | St6        |  | Požární stěny okolo únikového schodiště požární odolnost EW 30 a EW 45 Viz. výkresová část. Rozměr - celkem: 127,523 m2. Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických prvků. Do jednotkové ceny zahrnou / montáž a dodávku dveří.<br><br>- Požadavky na požární odolnost viz projektová dokumentace | včetně nákladů na D+M přechodových prvků | m2 | 28,604                  | 28 350,00  | 810 934,54           | vlastní       |
| Výkaz výměr:  |            | 45,096<br>dělení pro dotace;-0,3657*45,096 |  |  |    | 45,096<br>- 16,492      |            |                      |               |
| <p style="text-align: center;"><b>NV: Nové výrobky, prvky neuvedené v knihách prvků</b></p> <p style="text-align: center;">NV: Výrobky, prvky neuvedené v knihách prvků</p> |            |  |  |  |    |                         |            | 218 981,00           |               |
| 89.   | XRR.080.01 |  | D+M recepční pult - pro dospělé - specifikace viz výkres recepční pult pro dospělé a pro děti - dokumentace podrobnosti  |  | ks | 1,000                   | 218 981,00 | 218 981,00           | vlastní       |
| <p style="text-align: center;"><b>SP: Přemístění, oprava stávajících prvků</b></p> <p style="text-align: center;">SP: Přemístění, oprava stávajících prvků</p>              |            |  |  |  |    |                         |            | 97 220,05            |               |
| 90.   | XRR.051.02 |  | Demontáž dopravníku ječmene a jeho přemístění do 1.PP, včetně zpětné montáže - včetně úpravy povrchů: odstranění rzi a provedení nového nátěru   |  | m  | 3,172                   | 700,00     | 2 220,05             | vlastní       |
| Výkaz výměr:  |            | 5<br>dělení pro dotace;-0,3657*5           |  |  |    | 5,000<br>- 1,829        |            |                      |               |
| 91.   | XRR.054    |  | Restaurování historické váhy, včetně demontáže, přemístění do dílny a zpět - zpětné montáže na nové místo do muzea v 1.PP  |  | ks | 1,000                   | 95 000,00  | 95 000,00            | vlastní       |
| <p style="text-align: center;"><b>NV_ID.1.1.07: Ostatní</b></p> <p style="text-align: center;"><b>009: Ostatní konstrukce a práce</b></p>                                   |            |  |  |  |    |                         |            | 32 461,50            |               |
|   |            |  |  |  |    |                         |            | 20 273,45            |               |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace                 | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra   | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|----------------|-------------------------------------|---|-------------------|----|----------|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b>  |                |                                     |   |                   |    |          |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
| 0094: Lešení a stavební výtahy                        |                |                                     |   |                   |    |          |            |                      |               |
| 92.   | 949101111      |                                     | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 |                   | m2 | 289,621  | 35,00      | 10 136,73            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 456,599                             |   |                   |    | 456,599  |            |                      |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,3657*456,599   |   |                   |    | -166,978 |            |                      |               |
| 0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb |                |                                     |   |                   |    |          |            |                      |               |
| 93.   | 952901111      |                                     | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m                               |                   | m2 | 289,621  | 35,00      | 10 136,73            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 456,599                             |   |                   |    | 456,599  |            |                      |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,3657*456,599   |   |                   |    | -166,978 |            |                      |               |
| <b>784: Malby</b>                                     |                |                                     |   |                   |    |          |            | <b>12 188,05</b>     |               |
| 784.: Malby   |                |                                     |   |                   |    |          |            |                      |               |
| 94.   | 784171111.RR01 |                                     | Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m - včetně fólie                         |                   | m2 | 15,080   | 40,00      | 603,22               | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | 1*1*9                               |   |                   |    | 9,000    |            |                      |               |
|   |                | 0,95*2,1                            |   |                   |    | 1,995    |            |                      |               |
|   |                | 0,9*2,1                             |   |                   |    | 1,890    |            |                      |               |
|   |                | 1*1*8                               |   |                   |    | 8,000    |            |                      |               |
|   |                | 0,9*2,1                             |   |                   |    | 1,890    |            |                      |               |
|   |                | 1*1                                 |   |                   |    | 1,000    |            |                      |               |
|   |                | =                                   |   |                   |    | 23,775   |            |                      |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,3657*23,775    |   |                   |    | -8,695   |            |                      |               |
| 95.   | 784171101.RR01 |                                     | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí - včetně fólie                                 |                   | m2 | 289,621  | 40,00      | 11 584,83            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | 456,599                             |   |                   |    | 456,599  |            |                      |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,3657*456,599   |   |                   |    | -166,978 |            |                      |               |
| <b>NV_ID.1.2.: Stavebně konstrukční část</b>          |                |                                     |   |                   |    |          |            | <b>1 354 949,20</b>  |               |
| NV_ID.1.2.00: Likvidace sutí                          |                |                                     |   |                   |    |          |            | 7 416,13             |               |
| 099: Přesun hmot HSV                                  |                |                                     |   |                   |    |          |            | 7 416,13             |               |
| 099.: Přesun hmot HSV                                 |                |                                     |   |                   |    |          |            |                      |               |
| 96.   | 997013116      |                                     | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace     |                   | t  | 7,343    | 760,00     | 5 580,42             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 11,576                              |   |                   |    | 11,576   |            |                      |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,3657*11,576    |   |                   |    | -4,233   |            |                      |               |
| 97.   | 997006512      |                                     | Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km                                  |                   | t  | 7,343    | 130,00     | 954,59               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 7,343                               |   |                   |    | 7,343    |            |                      |               |
| 98.   | 997006519      |                                     | Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km                             |                   | t  | 73,427   | 12,00      | 881,12               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 11,576*10                           |   |                   |    | 115,760  |            |                      |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,3657*115,76    |   |                   |    | -42,333  |            |                      |               |
| NV_ID.1.2.01: Překlady                                |                |                                     |   |                   |    |          |            | 6 865,88             |               |
| 003: Svislé konstrukce                                |                |                                     |   |                   |    |          |            | 2 134,49             |               |
| 0031: Zdi pozemních staveb                            |                |                                     |   |                   |    |          |            |                      |               |
| 99.   | 317941121      |                                     | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12                      |                   | t  | 0,041    | 8 000,00   | 326,36               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | včetně rezervy na provázání výztuže |   |                   |    | -        |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ  | Výměra                                  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|--|-------------------|-----|---|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b> |                |                     |  |                   |     |   |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
|  |                |                     | I100;64,2/1000<br>dělení pro dotace;-0,3657*0,064  |                   |     | 0,064<br>- 0,023                        |            |                      |               |
| 100.   | 13010712.RR01  |                     | Ocel profilová I, v jakosti I1 375, h=100 mm - včetně antikoročního, protipožárního nátěru                 |                   | t   | 0,041                                   | 26 000,00  | 1 066,00             | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 0,041  |                   |     | 0,041                                   |            |                      |               |
|  |                |                     | 0034: Stěny a příčky   |                   |     |   |            | 742,13               |               |
| 101.   | 346481111      |                     | Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem                                  |                   | m2  | 2,474                                   | 300,00     | 742,13               | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | I100;(0,8+0,1*2)*1,6<br>I100;(0,8+0,1*2)*1,4<br>I100;(0,8+0,1*2)*0,9<br>=<br>dělení pro dotace;-0,3657*3,9 |                   |     | 1,600<br>1,400<br>0,900<br>=<br>- 1,426 |            |                      |               |
| <b>004: Vodorovné konstrukce</b>                     |                |                     |  |                   |     |   |            | <b>3 452,63</b>      |               |
|  |                |                     | 0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb   |                   |     |   |            | 3 452,63             |               |
| 102.   | 413321515.RR01 |                     | Zabetonování ocelových překladů  |                   | m3  | 0,426                                   | 3 200,00   | 1 364,00             | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 0,672<br>dělení pro dotace;-0,3657*0,672   |                   |     | 0,672<br>- 0,246                        |            |                      |               |
| 103.   | 413351107      |                     | Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce  |                   | m2  | 3,197                                   | 380,00     | 1 214,81             | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | I100;(0,8+0,2*2)*1,7<br>I100;(0,8+0,2*2)*1,5<br>I100;(0,8+0,2*2)*1<br>=<br>dělení pro dotace;-0,3657*5,04  |                   |     | 2,040<br>1,800<br>1,200<br>=<br>- 1,843 |            |                      |               |
| 104.   | 413351108      |                     | Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce   |                   | m2  | 3,197                                   | 160,00     | 511,52               | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 3,197  |                   |     | 3,197                                   |            |                      |               |
| 105.   | 413351215      |                     | Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa  |                   | m2  | 2,131                                   | 140,00     | 298,37               | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | I100;1,7*0,8<br>I100;1,5*0,8<br>I100;1*0,8<br>=<br>dělení pro dotace;-0,3657*3,36                          |                   |     | 1,360<br>1,200<br>0,800<br>=<br>- 1,229 |            |                      |               |
| 106.   | 413351216      |                     | Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa                                     |                   | m2  | 2,131                                   | 30,00      | 63,93                | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 2,131  |                   |     | 2,131                                   |            |                      |               |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>               |                |                     |  |                   |     |   |            | <b>1 278,75</b>      |               |
|  |                |                     | 0096: Bourání konstrukcí   |                   |     |   |            | 1 278,75             |               |
| 107.   | 964011211.RR01 |                     | Vybourání stávajících otvorů pro překlady včetně odstranění stávajících překladů                           |                   | m3  | 0,426                                   | 3 000,00   | 1 278,75             | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | I100;1,7*0,2*0,8<br>I100;1,5*0,2*0,8<br>I100;1*0,2*0,8<br>=<br>dělení pro dotace;-0,3657*0,672             |                   |     | 0,272<br>0,240<br>0,160<br>=<br>- 0,246 |            |                      |               |
| <b>NV_ID.1.2.02: Obnova kleštinové soustavy</b>      |                |                     |  |                   |     |   |            | <b>443 963,06</b>    |               |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>               |                |                     |  |                   |     |   |            | <b>41 600,00</b>     |               |
|  |                |                     | 0098: Demolice a sanace  |                   |     |   |            | 41 600,00            |               |
| 108.   | 985621411.RR01 |                     | Spínání objektů - kotevní oblast pro lano s vysekáním a zapravením   |                   | kus | 8,000                                   | 5 200,00   | 41 600,00            | odvozeno ÚRS  |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace  | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|----------------|--|---|-------------------|----|---|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b>    |                |  |   |                   |    |   |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
| KS: Obnova kleštinové soustavy                          |                |  |   |                   |    |   |            | 402 363,06           |               |
| KS: Obnova kleštinové soustavy                          |                |  |   |                   |    |   |            | 402 363,06           |               |
| 109.  | XRR.035.02     |  | D+M kleštinová soustava - včetně potřebných stavebních přípomocí - spínání objektu                                |                   | t  | 1,341   | 300 000,00 | 402 363,06           | vlastní       |
| Výkaz výměr:  |                | včetně rezervy 15% na provázání sestava;982,9/1000<br>zav tyč 20;95,4/1000<br>tyč 24;1036,0/1000<br>=<br>dělení pro dotace;-0,3657*2,114 |   |                   |    | -<br>0,983<br>0,095<br>1,036<br>2,114<br>-0,773 |            |                      |               |
| NV_ID.1.2.03: Sanace dřevěných konstrukcí               |                |  |   |                   |    |   |            | 278 980,68           |               |
| 003: Svislé konstrukce                                  |                |  |   |                   |    |   |            | 2 466,16             |               |
| 0031: Zdi pozemních staveb                              |                |  |   |                   |    |   |            | 2 466,16             |               |
| 110.  | 310239411.RR01 |  | Zazdívká otvorů (záhlaví trámů) po vybourání otvorů pro demontáž trámu a jeho nahrazení - cihlami pálenými na MVC |                   | m3 | 0,617   | 4 000,00   | 2 466,16             | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | 36*0,3*0,3*0,3<br>dělení pro dotace;-0,3657*0,972  |   |                   |    | 0,972<br>-0,355                                 |            |                      |               |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                         |                |  |   |                   |    |   |            | 1 356,39             |               |
| 0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce          |                |  |   |                   |    |   |            | 1 356,39             |               |
| 111.  | 971035681.RR01 |  | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pro demontáž dřevěných trámů   |                   | m3 | 0,617   | 2 200,00   | 1 356,39             | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | 0,972<br>dělení pro dotace;-0,3657*0,972   |   |                   |    | 0,972<br>-0,355                                 |            |                      |               |
| 762: Konstrukce tesařské                                |                |  |   |                   |    |   |            | 275 158,14           |               |
| 7627: Konstrukce tesařské - kompletní vázané konstrukce |                |  |   |                   |    |   |            | 71 121,53            |               |
| 112.  | 762711850      |  | Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy přes 450 cm2                               |                   | m  | 40,595  | 362,00     | 14 695,46            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | sanace dřevěných stojek<br>16*4<br>dělení pro dotace;-0,3657*64  |   |                   |    | -<br>64,000<br>-23,405                          |            |                      |               |
| 113.  | 762713250      |  | Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 600 cm2                  |                   | m  | 40,595  | 449,00     | 18 227,16            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 40,595   |   |                   |    | 40,595  |            |                      |               |
| 114.  | 60512011       |  | Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2   |                   | m3 | 2,537   | 6 850,00   | 17 379,82            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 16*4*0,25*0,25<br>dělení pro dotace;-0,3657*4  |   |                   |    | 4,000<br>-1,463                                 |            |                      |               |
| 115.  | 762795000      |  | Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí   |                   | m3 | 2,537   | 930,00     | 2 359,41             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 2,537  |   |                   |    | 2,537   |            |                      |               |
| 116.  | XRR.037        |  | Nátěr tesařských konstrukcí   |                   | m2 | 40,595  | 63,00      | 2 557,50             | vlastní       |
| Výkaz výměr:  |                | 16*4*0,25*4<br>dělení pro dotace;-0,3657*64  |   |                   |    | 64,000<br>-23,405                               |            |                      |               |
| 117.  | 762083111.RR01 |  | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám - povrchový nátěr   |                   | m3 | 2,537   | 1 350,00   | 3 425,22             | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | 4<br>dělení pro dotace;-0,3657*4   |   |                   |    | 4,000<br>-1,463                                 |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra   | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|---|-------------------|----|--|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b> |                |                     |   |                   |    |  |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
| 118.   | XRR.071        |                     | Chemická injektáž dřevěných prvků   |                   | m3 | 2,537  | 4 918,00   | 12 476,97            | vlastní       |
|  |                | Výkaz výměr:        | 2,537   |                   |    | 2,537  |            |                      |               |
|  |                |                     | 7628: Konstrukce tesařské - stropy a stropní konstrukce   |                   |    |  |            | 204 036,60           |               |
| 119.   | 762821943      |                     | Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 8 m  |                   | m  | 149,591  | 168,00     | 25 131,25            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | sanace hloubkově poškozených dřevěných trámů<br>36*13,102*0,5<br>dělení pro dotace;-0,3657*235,836  |                   |    | -<br>235,836<br>-86,245                            |            |                      |               |
| 120.   | 762822934      |                     | Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 - montáž   |                   | m  | 149,591  | 147,00     | 21 989,88            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 149,591   |                   |    | 149,591  |            |                      |               |
| 121.   | 60512011       |                     | Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2   |                   | m3 | 5,984  | 6 850,00   | 40 988,97            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 235,836*0,2*0,2<br>dělení pro dotace;-0,3657*9,433  |                   |    | 9,433<br>-3,450                                    |            |                      |               |
| 122.   | 762395000.RR01 |                     | Spojovací prostředky pro montáž doplněného krovu  |                   | m3 | 5,984  | 930,00     | 5 565,12             | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 5,984   |                   |    | 5,984  |            |                      |               |
| 123.   | XRR.037        |                     | Nátěr tesařských konstrukcí   |                   | m2 | 179,509  | 63,00      | 11 309,07            | vlastní       |
|  |                | Výkaz výměr:        | nátěr vyměněných prvků<br>235,836*0,2*4<br>nátěr nepoškozených prvků<br>36*13,102*0,25*0,2*4<br>=<br>dělení pro dotace;-0,3657*283,003  |                   |    | -<br>188,669<br>-<br>94,334<br>283,003<br>-103,494 |            |                      |               |
| 124.   | 762083111.RR01 |                     | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám - povrchový nátěr   |                   | m3 | 8,975  | 1 350,00   | 12 116,34            | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | impregnace vyměněných prvků<br>9,433<br>impregnace nepoškozených prvků<br>36*13,102*0,25*0,2*0,2<br>=<br>dělení pro dotace;-0,3657*14,15  |                   |    | -<br>9,433<br>-<br>4,717<br>14,150<br>-5,175       |            |                      |               |
| 125.   | XRR.070        |                     | Sanace povrchové poškozených trámů průřezové plochy do 450 cm 2 - odsekání poškozeného dřeva cca do 1/3 profilu, chemické ošetření, provedení přílozek / včetně povrchové úprava přílozek |                   | m  | 74,795   | 366,00     | 27 375,11            | vlastní       |
|  |                | Výkaz výměr:        | 36*13,102*0,25<br>dělení pro dotace;-0,3657*117,918   |                   |    | 117,918<br>-43,123                                 |            |                      |               |
| 126.   | XRR.071        |                     | Chemická injektáž dřevěných prvků   |                   | m3 | 11,967   | 4 918,00   | 58 854,78            | vlastní       |
|  |                | Výkaz výměr:        | 36*13,102*0,2*0,2<br>dělení pro dotace;-0,3657*18,867   |                   |    | 18,867<br>-6,900                                   |            |                      |               |
| 127.   | XRR.072        |                     | Odstranění nečistot s dřevěných konstrukcí  |                   | m2 | 5,984  | 118,00     | 706,09               | vlastní       |
|  |                | Výkaz výměr:        | 36*13,102*0,5*0,2*0,2<br>dělení pro dotace;-0,3657*9,433  |                   |    | 9,433<br>-3,450                                    |            |                      |               |
|  |                |                     | NV_ID.1.2.04: Sanace zdiva přilehlého dřevěných sanovaným konstrukcím   |                   |    |  |            | 15 326,82            |               |
|  |                |                     | 009: Ostatní konstrukce a práce   |                   |    |  |            | 15 326,82            |               |
|  |                |                     | 0098: Demolice a sanace   |                   |    |  |            | 15 326,82            |               |
| 128.   | 985142111      |                     | Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl do 6 m/m2   |                   | m2 | 18,578   | 110,00     | 2 043,55             | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 97,629*0,3<br>dělení pro dotace;-0,3657*29,289  |                   |    | 29,289<br>-10,711                                  |            |                      |               |
| 129.   | 985231111      |                     | Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2   |                   | m2 | 18,578   | 550,00     | 10 217,90            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 18,578  |                   |    | 18,578   |            |                      |               |
| 130.   | 985131111.RR01 |                     | Mechanické očištění stěn  |                   | m2 | 18,578   | 50,00      | 928,90               | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 18,578  |                   |    | 18,578   |            |                      |               |



Položky zakázky

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ  | Výměra            | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|----------------|---------------------|---|-------------------|-----|-------------------|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b>                    |                |                     |   |                   |     |                   |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
| 131.  | 985324111.RR01 |                     | Chemický impregnační stěn - proti dřevokazným houbám, hmyzu   |                   | m2  | 18,578            | 115,00     | 2 136,47             | odvozeno ÚRS  |
|   |                | Výkaz výměr:        | 18,578  |                   |     | 18,578            |            |                      |               |
| NV_ID.1.2.05: Podpěrné konstrukce                                       |                |                     |   |                   |     |                   |            | 602 396,64           |               |
| 009: Ostatní konstrukce a práce   |                |                     |   |                   |     |                   |            | 602 396,64           |               |
| 0094: Lešení a stavební výtahy  |                |                     |   |                   |     |                   |            | 602 396,64           |               |
| 132.  | 948411121.RR01 |                     | Zřízení podpěry dočasné kovové výšky do 12 m  |                   | t   | 6,693             | 80 000,00  | 535 466,64           | odvozeno ÚRS  |
|   |                | Výkaz výměr:        | 456,821*1*23,1/1000<br>dělení pro dotace;-0,3657*10,553   |                   |     | 10,553<br>- 3,859 |            |                      |               |
| 133.  | 948411221.RR01 |                     | Odstranění podpěry dočasné kovové výšky do 12 m   |                   | t   | 6,693             | 10 000,00  | 66 930,00            | odvozeno ÚRS  |
|   |                | Výkaz výměr:        | 6,693   |                   |     | 6,693             |            |                      |               |
| NV_ID.1.3.: Požárně bezpečnostní řešení                                 |                |                     |   |                   |     |                   |            | 2 400,00             |               |
| NV_ID.1.3.01: Požárně bezpečnostní řešení                               |                |                     |   |                   |     |                   |            | 2 400,00             |               |
| PBŘ: Požárně bezpečnostní řešení  |                |                     |   |                   |     |                   |            | 2 400,00             |               |
| PBŘ: Požárně bezpečnostní řešení  |                |                     |   |                   |     |                   |            | 2 400,00             |               |
| 134.  | XRR.040        |                     | D+M hasicí přístroj - PHP s hasicí schopností 34 A / přenosný hasicí přístroj práškový, včetně kotvení na stěnu |                   | kus | 2,000             | 1 200,00   | 2 400,00             | vlastní       |
| NV_ID.1.4.: Technické zařízení budov                                    |                |                     |   |                   |     |                   |            | 1 215 036,37         |               |
| NV_ID.1.4.01: Zdravotně technická instalace                             |                |                     |   |                   |     |                   |            | 15 835,35            |               |
| ID.1.4.01.01: Vnitřní kanalizace  |                |                     |   |                   |     |                   |            | 10 886,24            |               |
| ID.1.4.01.01.01: Vnitřní kanalizace                                     |                |                     |   |                   |     |                   |            | 596,24               |               |
| 135.  | 721174042      |                     | potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 40   |                   | m   | 1,269             | 230,00     | 291,78               | ÚRS 2016-II   |
| 136.  | 721174045      |                     | potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 100  |                   | m   | 0,634             | 480,00     | 304,46               | ÚRS 2016-II   |
| ID.1.4.01.01.02: Zařizovací předměty- výběr uspřesní architekt projektu |                |                     |   |                   |     |                   |            | 10 290,00            |               |
| 137.  | 725119123      |                     | montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny   |                   | ks  | 1,000             | 850,00     | 850,00               | ÚRS 2016-II   |
| 138.  | 642401-R       |                     | WC závěsné zařízení   |                   | ks  | 1,000             | 5 860,00   | 5 860,00             | odvozeno ÚRS  |
| 139.  | 642402-R       |                     | WC závěsné se sedátkem  |                   | ks  | 1,000             | 3 580,00   | 3 580,00             | odvozeno ÚRS  |
| ID.1.4.01.02: Vnitřní vodovod   |                |                     |   |                   |     |                   |            | 3 349,10             |               |
| ID.1.4.01.02.01: Izolace tepelné  |                |                     |   |                   |     |                   |            | 304,46               |               |
| 140.  | 713463131      |                     | montáž izolace tepelné , tl. izolace do 25 mm   |                   | m   | 15,223            | 8,00       | 121,79               | ÚRS 2016-II   |
| 141.  | 28377103       |                     | izolace potrubí 22 x 9  |                   | m   | 15,223            | 12,00      | 182,68               | ÚRS 2016-II   |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b> |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
| ID.1.4.01.02.02: Vnitřní vodovod                     |                     |                     |   |                   |    |         |            | 3 044,64             |               |
| 142.   | 722174002           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D20x2,8   |                   | m  | 5,074   | 180,00     | 913,39               | ÚRS 2016-II   |
| 143.   | 722174022           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 - D20 x 3,4   |                   | m  | 10,149  | 210,00     | 2 131,25             | ÚRS 2016-II   |
| ID.1.4.01.03: Ostatní                                |                     |                     |   |                   |    |         |            | 1 600,00             |               |
| ID.1.4.01.03.01: Ostatní                             |                     |                     |   |                   |    |         |            | 1 600,00             |               |
| 144.   | ID.1.4.01.03.01_001 |                     | Stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000   | 1 100,00   | 1 100,00             | vlastní       |
| 145.   | ID.1.4.01.03.01_002 |                     | Potřebné revize a zkoušky   |                   | ks | 1,000   | 200,00     | 200,00               | vlastní       |
| 146.   | ID.1.4.01.03.01_003 |                     | Drobný instalační materiál  |                   | ks | 1,000   | 300,00     | 300,00               | vlastní       |
| NV_ID.1.4.03: Ústřední vytápění                      |                     |                     |   |                   |    |         |            | 229 586,62           |               |
| ID.1.4.03.01: Vytápění                               |                     |                     |   |                   |    |         |            | 229 586,62           |               |
| ID.1.4.03.01.01: Vytápění                            |                     |                     |   |                   |    |         |            | 229 586,62           |               |
| 147.   | ID.1.4.03.01.01_001 |                     | Registr z ocelových žebrových rour 57 / 2,5 / 137 mm s rohovým kohoutem s termoregulační hlavici, - regulačním a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 2 x 5 m |                   | ks | 6,000   | 25 680,00  | 154 080,00           | vlastní       |
| 148.   | ID.1.4.03.01.01_002 |                     | Registr z ocelových hladkých rour DN 50 mm s rohovým kohoutem s termoregulační hlavici, regulačním - a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 3 x 1 m           |                   | ks | 1,000   | 9 850,00   | 9 850,00             | vlastní       |
| 149.   | ID.1.4.03.01.01_003 |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 20  |                   | m  | 21,566  | 290,00     | 6 254,20             | vlastní       |
| 150.   | ID.1.4.03.01.01_004 |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 25  |                   | m  | 45,035  | 360,00     | 16 212,71            | vlastní       |
| 151.   | ID.1.4.03.01.01_005 |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 32  |                   | m  | 41,864  | 480,00     | 20 094,62            | vlastní       |
| 152.   | ID.1.4.03.01.01_006 |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 10 - DN 20   |                   | m  | 21,566  | 35,00      | 754,82               | vlastní       |
| 153.   | ID.1.4.03.01.01_007 |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 16 - DN 25   |                   | m  | 45,035  | 42,00      | 1 891,48             | vlastní       |
| 154.   | ID.1.4.03.01.01_008 |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 16 - DN 32   |                   | m  | 41,864  | 55,00      | 2 302,51             | vlastní       |
| 155.   | ID.1.4.03.01.01_009 |                     | Nátěr potrubí pod izolaci - základní DN 10 - 80   |                   | m  | 108,465 | 35,00      | 3 796,29             | vlastní       |
| 156.   | ID.1.4.03.01.01_010 |                     | Manžety prostupové do DN 20   |                   | ks | 19,000  | 350,00     | 6 650,00             | vlastní       |
| 157.   | ID.1.4.03.01.01_011 |                     | Manžety prostupové do DN 40   |                   | ks | 4,000   | 420,00     | 1 680,00             | vlastní       |
| 158.   | ID.1.4.03.01.01_012 |                     | Vyregulování termoregulačních hlavíc  |                   | ks | 8,000   | 120,00     | 960,00               | vlastní       |
| 159.   | ID.1.4.03.01.01_013 |                     | Stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000   | 3 560,00   | 3 560,00             | vlastní       |
| 160.   | ID.1.4.03.01.01_014 |                     | Topná zkouška   |                   | ks | 1,000   | 1 500,00   | 1 500,00             | vlastní       |
| NV_ID.1.4.04: Silnoproud                             |                     |                     |   |                   |    |         |            | 699 870,94           |               |
| ID.1.4.04.01: Elektromontáže                         |                     |                     |   |                   |    |         |            | 53 801,39            |               |
| ID.1.4.04.01.01: doplnění rozv.R2.1                  |                     |                     |   |                   |    |         |            | 36 219,00            |               |

**Položky zakázky**

| Poř.  | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b>                  |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
| 161.  | ID.1.4.04.01.01_001 |                     | LPN-4B-1 Jistič   |                   | ks | 1,000  | 745,00     | 745,00               | vlastní       |
| 162.  | ID.1.4.04.01.01_002 |                     | LPN-6B-1 Jistič   |                   | ks | 1,000  | 312,00     | 312,00               | vlastní       |
| 163.  | ID.1.4.04.01.01_003 |                     | LPN-10B-1 Jistič  |                   | ks | 4,000  | 204,00     | 816,00               | vlastní       |
| 164.  | ID.1.4.04.01.01_004 |                     | LPN-16B-1 Jistič  |                   | ks | 2,000  | 190,00     | 380,00               | vlastní       |
| 165.  | ID.1.4.04.01.01_005 |                     | LPN-10C-1 Jistič  |                   | ks | 4,000  | 204,00     | 816,00               | vlastní       |
| 166.  | ID.1.4.04.01.01_006 |                     | RSI-20-10-A230 Instalační stykač  |                   | ks | 4,000  | 758,00     | 3 032,00             | vlastní       |
| 167.  | ID.1.4.04.01.01_007 |                     | OLI-16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou   |                   | ks | 7,000  | 4 099,00   | 28 693,00            | vlastní       |
| 168.  | ID.1.4.04.01.01_008 |                     | Řadová svorka RS6   |                   | ks | 57,000 | 25,00      | 1 425,00             | vlastní       |
| ID.1.4.04.01.02: PŘÍSTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE (se šroubovými svorkami) |                     |                     |   |                   |    |        |            | 669,25               |               |
| 169.  | ID.1.4.04.01.02_001 |                     | Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých - podkladů B až F) |                   | ks | 5,000  | 133,85     | 669,25               | vlastní       |
| ID.1.4.04.01.03: KRYT SPÍNAČE   |                     |                     |   |                   |    |        |            | 144,00               |               |
| 170.  | ID.1.4.04.01.03_001 |                     | Kryt spínače kolébkového; b. bílá   |                   | ks | 5,000  | 28,80      | 144,00               | vlastní       |
| ID.1.4.04.01.04: RÁMEČEK  |                     |                     |   |                   |    |        |            | 324,00               |               |
| 171.  | ID.1.4.04.01.04_001 |                     | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá                                      |                   | ks | 18,000 | 18,00      | 324,00               | vlastní       |
| ID.1.4.04.01.05: ZÁSUVKA NN   |                     |                     |   |                   |    |        |            | 2 687,49             |               |
| 172.  | ID.1.4.04.01.05_001 |                     | Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení - 2P+PE; b. bílá |                   | ks | 13,000 | 206,73     | 2 687,49             | vlastní       |
| ID.1.4.04.01.06: KRABICE PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ                        |                     |                     |   |                   |    |        |            | 11 528,35            |               |
| 173.  | ID.1.4.04.01.06_001 |                     | Krabice přístrojová univerzální, zapuštěná montáž   |                   | ks | 32,000 | 37,90      | 1 212,80             | vlastní       |
| 174.  | ID.1.4.04.01.06_002 |                     | KP 67/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ   |                   | ks | 19,000 | 41,52      | 788,88               | vlastní       |
| 175.  | ID.1.4.04.01.06_003 |                     | KOPOBOX 80 RÁM PODLAHOVÝ  |                   | ks | 3,000  | 1 185,12   | 3 555,36             | vlastní       |
| 176.  | ID.1.4.04.01.06_004 |                     | KPP 80 KRABICE PŘÍSTR. PODLAHOVÁ  |                   | ks | 3,000  | 68,72      | 206,16               | vlastní       |
| 177.  | ID.1.4.04.01.06_005 |                     | KUP 80 KRABICE UNIVERZ.PODLAHOVÁ  |                   | ks | 5,000  | 793,38     | 3 966,90             | vlastní       |
| 178.  | ID.1.4.04.01.06_006 |                     | PP 80/45 PODLOŽKA PŘÍSTROJOVÁ   |                   | ks | 5,000  | 44,77      | 223,85               | vlastní       |
| 179.  | ID.1.4.04.01.06_007 |                     | KANÁL PODLAHOVÝ UNIVERZ.  |                   | m  | 3,000  | 524,80     | 1 574,40             | vlastní       |
| ID.1.4.04.01.07: ZÁSUVKA NN, PROFIL 45                                |                     |                     |   |                   |    |        |            | 2 229,30             |               |
| 180.  | ID.1.4.04.01.07_001 |                     | Zásuvka 45x45, s ochranným kolíkem; d. Profil 45; b. bílá (RAL 9010)                                |                   | ks | 15,000 | 148,62     | 2 229,30             | vlastní       |
| <b>ID.1.4.04.02: SVÍTIDLA</b>   |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>542 319,82</b>    |               |
| ID.1.4.04.02.01: SVÍTIDLA   |                     |                     |   |                   |    |        |            | 504 009,04           |               |
| 181.  | ID.1.4.04.02.01_001 |                     | stropní svítidlo LED + nouzový modul - podrobný popis viz. kniha svítidel položka DN                |                   | ks | 1,000  | 5 626,32   | 5 626,32             | vlastní       |
| 182.  | ID.1.4.04.02.01_002 |                     | zápustné svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka I                                |                   | ks | 1,000  | 1 546,01   | 1 546,01             | vlastní       |
| 183.  | ID.1.4.04.02.01_003 |                     | napáječ LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka I  |                   | ks | 1,000  | 389,44     | 389,44               | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b>           |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
| 184.   | ID.1.4.04.02.01_004 |                     | led svítidlo délka 11 m - podrobný popis viz. kniha svítidel položka M1 |                   | ks | 4,000   | 50 160,33  | 200 641,32           | vlastní       |
| 185.   | ID.1.4.04.02.01_005 |                     | led svítidlo délka 7 m - podrobný popis viz. kniha svítidel položka M2  |                   | ks | 4,000   | 31 097,70  | 124 390,80           | vlastní       |
| 186.   | ID.1.4.04.02.01_006 |                     | led svítidlo délka 3 m - podrobný popis viz. kniha svítidel položka M3  |                   | ks | 11,000  | 13 709,60  | 150 805,60           | vlastní       |
| 187.   | ID.1.4.04.02.01_007 |                     | nástěnné svítidlo - podrobný popis viz. kniha svítidel položka DD       |                   | ks | 3,000   | 6 869,85   | 20 609,55            | vlastní       |
| ID.1.4.04.02.02: Nouzové osvětlení s monitorováním 2.NP        |                     |                     |   |                   |    |         |            | 38 310,78            |               |
| 188.   | ID.1.4.04.02.02_001 |                     | nouzové svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka N1    |                   | ks | 4,000   | 6 385,13   | 25 540,52            | vlastní       |
| 189.   | ID.1.4.04.02.02_002 |                     | nouzové svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka N2    |                   | ks | 2,000   | 6 385,13   | 12 770,26            | vlastní       |
| ID.1.4.04.03: Elektromontáže kabely                            |                     |                     |   |                   |    |         |            | 103 749,73           |               |
| ID.1.4.04.03.01: KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC                      |                     |                     |   |                   |    |         |            | 6 152,20             |               |
| 190.   | ID.1.4.04.03.01_001 |                     | CYKY J 5x10 mm2, pevně  |                   | m  | 44,401  | 138,56     | 6 152,20             | vlastní       |
| ID.1.4.04.03.02: KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC                      |                     |                     |   |                   |    |         |            | 33 137,04            |               |
| 191.   | ID.1.4.04.03.02_001 |                     | CYKY O 2x1.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 222,005 | 24,76      | 5 496,84             | vlastní       |
| 192.   | ID.1.4.04.03.02_002 |                     | CYKY O 3x1.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 82,459  | 27,20      | 2 242,88             | vlastní       |
| 193.   | ID.1.4.04.03.02_003 |                     | CYKY J 3x1.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 431,324 | 27,01      | 11 650,06            | vlastní       |
| 194.   | ID.1.4.04.03.02_004 |                     | CYKY J 3x2.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 348,865 | 33,70      | 11 756,75            | vlastní       |
| 195.   | ID.1.4.04.03.02_005 |                     | CYKY J 5x2.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 44,401  | 44,83      | 1 990,50             | vlastní       |
| ID.1.4.04.03.03: VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC                |                     |                     |   |                   |    |         |            | 785,26               |               |
| 196.   | ID.1.4.04.03.03_001 |                     | CY 4 mm2,z/ž, pod omítkou   |                   | m  | 31,715  | 24,76      | 785,26               | vlastní       |
| ID.1.4.04.03.04: VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm |                     |                     |   |                   |    |         |            | 4 958,13             |               |
| 197.   | ID.1.4.04.03.04_001 |                     | Sire 70 mm  |                   | m  | 31,715  | 81,67      | 2 590,16             | vlastní       |
| 198.   | ID.1.4.04.03.04_002 |                     | Sire 100 mm   |                   | m  | 25,372  | 93,33      | 2 367,97             | vlastní       |
| ID.1.4.04.03.05: LIŠTY, TRUBKY, ŽLABY, KOTVY                   |                     |                     |   |                   |    |         |            | 32 810,59            |               |
| 199.   | ID.1.4.04.03.05_001 |                     | LV 40X15 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)  |                   | m  | 31,715  | 92,19      | 2 923,81             | vlastní       |
| 200.   | ID.1.4.04.03.05_002 |                     | LH 60X40 LIŠTA HRANATÁ (3m)   |                   | m  | 50,744  | 134,73     | 6 836,74             | vlastní       |
| 201.   | ID.1.4.04.03.05_003 |                     | 1420 TRUBKA OHEBNÁ  |                   | m  | 63,430  | 32,74      | 2 076,70             | vlastní       |
| 202.   | ID.1.4.04.03.05_004 |                     | 1432 TRUBKA OHEBNÁ  |                   | m  | 63,430  | 41,20      | 2 613,32             | vlastní       |
| 203.   | ID.1.4.04.03.05_005 |                     | KZ 35x300x0.75 kabelový žlab  |                   | m  | 22,201  | 426,11     | 9 459,86             | vlastní       |
| 204.   | ID.1.4.04.03.05_006 |                     | NSM 6X10 ŠROUB VRAT.+MATICE   |                   | ks | 59,000  | 3,49       | 205,91               | vlastní       |
| 205.   | ID.1.4.04.03.05_007 |                     | S 35x200 spojka H=35  |                   | ks | 16,000  | 17,58      | 281,28               | vlastní       |
| 206.   | ID.1.4.04.03.05_008 |                     | ZT 8 závitová tyč 8   |                   | m  | 8,246   | 19,20      | 158,32               | vlastní       |
| 207.   | ID.1.4.04.03.05_009 |                     | MP 41x41 montážní profil  |                   | m  | 50,744  | 159,50     | 8 093,67             | vlastní       |
| 208.   | ID.1.4.04.03.05_010 |                     | PVL 6 podložka velká  |                   | ks | 25,000  | 1,56       | 39,00                | vlastní       |
| 209.   | ID.1.4.04.03.05_011 |                     | KKZ 8 KOTVA KOVOVÁ ZATLOUKACÍ   |                   | ks | 25,000  | 4,88       | 122,00               | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b>   |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
| ID.1.4.04.03.06: OSTATNÍ                               |                     |                     |   |                   |    |         |            | 25 906,50            |               |
| 210.   | ID.1.4.04.03.06_001 |                     | Revizní technik (dle dodavatele)  |                   | ks | 1,000   | 8 032,50   | 8 032,50             | vlastní       |
| 211.   | ID.1.4.04.03.06_003 |                     | Stavení přípomoc  |                   | ks | 1,000   | 11 130,00  | 11 130,00            | vlastní       |
| 212.   | ID.1.4.04.03.06_004 |                     | Drobný montážní materiál  |                   | ks | 1,000   | 6 744,00   | 6 744,00             | vlastní       |
| <b>NV_ID.1.4.05: Slaboproud</b>                        |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>163 806,39</b>    |               |
| ID.1.4.05.01: EZS elektronický zabezpečovací systém    |                     |                     |   |                   |    |         |            | 39 937,05            |               |
| ID.1.4.05.01.01: EZS elektronický zabezpečovací systém |                     |                     |   |                   |    |         |            | 39 937,05            |               |
| 213.   | ID.1.4.05.01.01_001 |                     | Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy                                |                   | ks | 1,000   | 3 084,80   | 3 084,80             | vlastní       |
| 214.   | ID.1.4.05.01.01_002 |                     | krabice propojovací, sabotážní kontakt, 8+2, šroubovací, stupeň II.                     |                   | ks | 2,000   | 225,23     | 450,46               | vlastní       |
| 215.   | ID.1.4.05.01.01_003 |                     | magnetický kontakt, polarizovaný, s pracovní mezerou 11mm, stupeň II.                   |                   | ks | 2,000   | 711,30     | 1 422,60             | vlastní       |
| 216.   | ID.1.4.05.01.01_004 |                     | PIR detektor s půlkulovou čočkou a dosahem 12m včetně držáku                            |                   | ks | 1,000   | 516,81     | 516,81               | vlastní       |
| 217.   | ID.1.4.05.01.01_005 |                     | PIR detektor s půlkulovou čočkou a dosahem 15m  |                   | ks | 2,000   | 859,53     | 1 719,06             | vlastní       |
| 218.   | ID.1.4.05.01.01_006 |                     | Volitelná čočka s dlouhým dosahem 24m   |                   | ks | 2,000   | 491,43     | 982,86               | vlastní       |
| 219.   | ID.1.4.05.01.01_007 |                     | Kombinovaný kloubový držák na strop nebo na stěnu                                       |                   | ks | 2,000   | 210,62     | 421,24               | vlastní       |
| 220.   | ID.1.4.05.01.01_008 |                     | tísnový hlásič, NO/NC kontakt plast se signalizací paměti poplachu                      |                   | ks | 1,000   | 776,02     | 776,02               | vlastní       |
| 221.   | ID.1.4.05.01.01_009 |                     | signalizační LED kontrolka s buzákem, červená, vnitřní 12Vss, 35mA                      |                   | ks | 1,000   | 252,98     | 252,98               | vlastní       |
| 222.   | ID.1.4.05.01.01_010 |                     | kabel sběrníkový, stíněný, 4x2x0,4  |                   | m  | 63,430  | 23,78      | 1 508,37             | vlastní       |
| 223.   | ID.1.4.05.01.01_011 |                     | kabel napájecí, stíněný, 2x2,5mm2   |                   | m  | 63,430  | 30,86      | 1 957,45             | vlastní       |
| 224.   | ID.1.4.05.01.01_012 |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, drát, 10x2x0,5mm2,                                      |                   | m  | 63,430  | 30,31      | 1 922,56             | vlastní       |
| 225.   | ID.1.4.05.01.01_013 |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, lanko, 10x 0,22mm2 + 2x 0,75mm2, vně. prům 6,3mm        |                   | m  | 31,715  | 28,47      | 902,93               | vlastní       |
| 226.   | ID.1.4.05.01.01_014 |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, lanko, 6x 0,22mm2 + 2x 0,75mm2, vně. prům 5mm           |                   | m  | 126,860 | 25,45      | 3 228,59             | vlastní       |
| 227.   | ID.1.4.05.01.01_015 |                     | trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N                 |                   | m  | 63,430  | 57,09      | 3 621,22             | vlastní       |
| 228.   | ID.1.4.05.01.01_016 |                     | přichytky, průměr vnější 20mm   |                   | m  | 63,430  | 15,72      | 997,12               | vlastní       |
| 229.   | ID.1.4.05.01.01_017 |                     | spojky, průměr vnější 20mm  |                   | m  | 6,343   | 15,47      | 98,13                | vlastní       |
| 230.   | ID.1.4.05.01.01_018 |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 63,430  | 47,49      | 3 012,29             | vlastní       |
| 231.   | ID.1.4.05.01.01_019 |                     | přichytky, průměr vnější 21,1mm   |                   | m  | 63,430  | 20,34      | 1 290,17             | vlastní       |
| 232.   | ID.1.4.05.01.01_020 |                     | spojky, průměr vnější 21,1mm  |                   | m  | 6,343   | 16,46      | 104,41               | vlastní       |
| 233.   | ID.1.4.05.01.01_021 |                     | kotvicí materiál  |                   | ks | 2,000   | 13,53      | 27,06                | vlastní       |
| 234.   | ID.1.4.05.01.01_022 |                     | krabice instalační KP68   |                   | ks | 9,000   | 36,27      | 326,43               | vlastní       |
| 235.   | ID.1.4.05.01.01_023 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                          |                   | ks | 63,000  | 41,17      | 2 593,71             | vlastní       |
| 236.   | ID.1.4.05.01.01_024 |                     | montáž kabelových tras, pod omítkou a na omítce   |                   | ks | 1,000   | 1 750,00   | 1 750,00             | vlastní       |
| 237.   | ID.1.4.05.01.01_025 |                     | montáž prvků a zřízení systému  |                   | ks | 1,000   | 1 200,00   | 1 200,00             | vlastní       |
| 238.   | ID.1.4.05.01.01_026 |                     | zaškolení obsluhy   |                   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 239.   | ID.1.4.05.01.01_027 |                     | nastavení, funkční zkouška systému  |                   | ks | 1,000   | 2 600,00   | 2 600,00             | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b>                         |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
| 240.   | ID.1.4.05.01.01_028 |                     | revize systému  |                   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 241.   | ID.1.4.05.01.01_030 |                     | stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000   | 1 869,80   | 1 869,80             | vlastní       |
| <b>ID.1.4.05.02: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu</b> |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>111 800,70</b>    |               |
| ID.1.4.05.02.01: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu     |                     |                     |   |                   |    |         |            | 111 800,70           |               |
| 242.   | ID.1.4.05.02.01_001 |                     | zásuvka 1xRJ45, Cat 5a, modul 45x45 do podlahové krabice                                |                   | ks | 29,000  | 269,88     | 7 826,52             | vlastní       |
| 243.   | ID.1.4.05.02.01_002 |                     | podlahová krabice, modul 45x45, (společně se zásuvkami 230V)                            |                   | ks | 15,000  | 3 770,00   | 56 550,00            | vlastní       |
| 244.   | ID.1.4.05.02.01_003 |                     | příslušenství k podlahovým krabicím (vnitřní krabice, rámečky)                          |                   | ks | 15,000  | 950,00     | 14 250,00            | vlastní       |
| 245.   | ID.1.4.05.02.01_004 |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 381,000 | 47,49      | 18 093,69            | vlastní       |
| 246.   | ID.1.4.05.02.01_005 |                     | kotvicí materiál  |                   | ks | 127,000 | 13,53      | 1 718,31             | vlastní       |
| 247.   | ID.1.4.05.02.01_006 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                          |                   | ks | 63,000  | 41,17      | 2 593,71             | vlastní       |
| 248.   | ID.1.4.05.02.01_007 |                     | instalace kabelových tras   |                   | ks | 1,000   | 1 900,00   | 1 900,00             | vlastní       |
| 249.   | ID.1.4.05.02.01_008 |                     | osazení a zapojení zásuvek  |                   | ks | 1,000   | 1 740,00   | 1 740,00             | vlastní       |
| 250.   | ID.1.4.05.02.01_009 |                     | měření strukturované kabeláže, zápis tisk+CD  |                   | ks | 29,000  | 70,00      | 2 030,00             | vlastní       |
| 251.   | ID.1.4.05.02.01_010 |                     | stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000   | 3 617,19   | 3 617,19             | vlastní       |
| 252.   | ID.1.4.05.02.01_011 |                     | propojovací kabel 2x2,5   |                   | m  | 48,000  | 30,86      | 1 481,28             | vlastní       |
| 253.   |                     |                     | neobsazeno  |                   |    |         |            |                      |               |
| 254.   |                     |                     | neobsazeno  |                   |    |         |            |                      |               |
| 255.   |                     |                     | neobsazeno  |                   |    |         |            |                      |               |
| 256.   |                     |                     | neobsazeno  |                   |    |         |            |                      |               |
| 257.   |                     |                     | neobsazeno  |                   |    |         |            |                      |               |
| 258.   |                     |                     | neobsazeno  |                   |    |         |            |                      |               |
| <b>ID.1.4.05.03: STA společná televizní anténa</b>                           |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>5 672,17</b>      |               |
| ID.1.4.05.03.01: STA společná televizní anténa                               |                     |                     |   |                   |    |         |            | 5 672,17             |               |
| 259.   | ID.1.4.05.03.01_001 |                     | zásuvka televizní, koncová R+TV, kompletní  |                   | ks | 9,000   | 317,49     | 2 857,41             | vlastní       |
| 260.   | ID.1.4.05.03.01_002 |                     | krabice instalační KP68   |                   | ks | 5,000   | 36,27      | 181,35               | vlastní       |
| 261.   | ID.1.4.05.03.01_003 |                     | krabice instalační, na povrch   |                   | ks | 4,000   | 98,58      | 394,32               | vlastní       |
| 262.   | ID.1.4.05.03.01_004 |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 9,515   | 47,49      | 451,84               | vlastní       |
| 263.   | ID.1.4.05.03.01_005 |                     | kotvicí materiál  |                   | ks | 6,000   | 13,53      | 81,18                | vlastní       |
| 264.   | ID.1.4.05.03.01_006 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                          |                   | ks | 6,000   | 41,17      | 247,02               | vlastní       |
| 265.   | ID.1.4.05.03.01_007 |                     | instalace kabelových tras   |                   | ks | 1,000   | 50,00      | 50,00                | vlastní       |
| 266.   | ID.1.4.05.03.01_008 |                     | osazení a zapojení zásuvek  |                   | ks | 1,000   | 540,00     | 540,00               | vlastní       |
| 267.   | ID.1.4.05.03.01_009 |                     | revize systému  |                   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 268.   | ID.1.4.05.03.01_010 |                     | stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000   | 219,05     | 219,05               | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování   | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Ken. soustava |
|--|---------------------|---------------------|--|---|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b> |                     |                     |  |   |    |         |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
| ID.1.4.05.04: protipožární ucpávky prostupů          |                     |                     |  |   |    |         |            | 6 396,47             |               |
| ID.1.4.05.04.01: protipožární ucpávky prostupů       |                     |                     |  |   |    |         |            | 6 396,47             |               |
| 269.   | ID.1.4.05.04.01_001 |                     | normovaný materiál protipožárních ucpávek  |   | m3 | 0,634   | 8 760,00   | 5 556,47             | vlastní       |
| 270.   | ID.1.4.05.04.01_002 |                     | normovaný materiál a montáž protipožárních ucpávek, povrchová úprava   |   | ks | 2,000   | 420,00     | 840,00               | vlastní       |
| NV_ID.1.4.06: EPS                                    |                     |                     |  |   |    |         |            | 105 937,07           |               |
| ID.1.4.06.01: EPS elektronický požární systém        |                     |                     |  |   |    |         |            | 92 304,13            |               |
| ID.1.4.06.01.01: EPS elektronický požární systém     |                     |                     |  |   |    |         |            | 92 304,13            |               |
| 271.   | ID.1.4.06.01.01_001 |                     | Jednotka vstupně/výstupní (8xIN/8xOUT) v krabici   |   | ks | 1,000   | 5 963,60   | 5 963,60             | vlastní       |
| 272.   | ID.1.4.06.01.01_002 |                     | Hlásič kouře optický adresovatelný   |   | ks | 3,000   | 1 132,13   | 3 396,39             | vlastní       |
| 273.   | ID.1.4.06.01.01_003 |                     | Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče   |   | ks | 2,000   | 306,30     | 612,60               | vlastní       |
| 274.   | ID.1.4.06.01.01_004 |                     | Hlásič tlačítkový adresovatelný  |   | ks | 2,000   | 1 386,83   | 2 773,66             | vlastní       |
| 275.   | ID.1.4.06.01.01_005 |                     | Hlásič kouře lineární interaktivní P+V, univerzální, IP 40   |   | ks | 1,000   | 22 342,40  | 22 342,40            | vlastní       |
| 276.   | ID.1.4.06.01.01_006 |                     | Požární siréna, 9-28Vss, 102 dB, odbě 16mA/24V, IP 65, nízká patice, rudá  |   | ks | 1,000   | 2 277,77   | 2 277,77             | vlastní       |
| 277.   | ID.1.4.06.01.01_007 |                     | LED maják, 9-28Vss,6mA/24V,1Hz,červená LED čočka, bílý nízký   |   | ks | 1,000   | 1 283,43   | 1 283,43             | vlastní       |
| 278.   | ID.1.4.06.01.01_008 |                     | 8110-PO6, 117x117x58, krabice IP54   |   | ks | 1,000   | 858,63     | 858,63               | vlastní       |
| 279.   | ID.1.4.06.01.01_009 |                     | Požární uzávěr, uzávěr 6/3 610x295x68 stavební otvor 750x435, je možné instalovat jej před již - osazený zaděný rozvaděč, popřípadě jiné technologické zařízení a tímto způsobem zajistit požadavek / požární odolnosti EI-S 30 (45) DP1 příslušného konstrukčního stavebního prvku jedná se o speciálně - upravené dvířka a rám. Speciální úprava spočívá v osazení požárně chrannými deskami (nehořlavé, bez | azbestu), použití silikonového těsnění, případně v použití zpěňující pásy (u klasifikace EI-S 45 DP1) důležité je přesné dodržení montážního návodu uzávěru včetně vytmelení spár vzniklých mezi zdívkou a uzávěrem | ks | 1,000   | 15 555,20  | 15 555,20            | vlastní       |
| 280.   | ID.1.4.06.01.01_010 |                     | Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 2x2x0,8; B2ca_s1_d1  |   | m  | 38,058  | 33,07      | 1 258,58             | vlastní       |
| 281.   | ID.1.4.06.01.01_011 |                     | JB-Y(St)-Y 2x2x0,8, kabel požární  |   | m  | 111,003 | 38,12      | 4 231,42             | vlastní       |
| 282.   | ID.1.4.06.01.01_012 |                     | Bezhalogenové nízkofrekvenční sdělovací kabel 5x2x0,8 ; B2ca_s1_d1   |   | m  | 50,744  | 66,02      | 3 350,12             | vlastní       |
| 283.   | ID.1.4.06.01.01_013 |                     | Bezhalogenový a ohniodolný kabel 3x1,5 ; B2ca_s1_d1  |   | m  | 50,744  | 42,80      | 2 171,84             | vlastní       |
| 284.   | ID.1.4.06.01.01_014 |                     | kovová příchytka na stěnu nebo strop, funkční při požáru, normová, rozteč 0,3m   |   | ks | 127,000 | 20,38      | 2 588,26             | vlastní       |
| 285.   | ID.1.4.06.01.01_015 |                     | kotvicí materiál pro příchytky funkční při požáru, normované   |   | ks | 127,000 | 20,38      | 2 588,26             | vlastní       |
| 286.   | ID.1.4.06.01.01_016 |                     | trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N  |   | m  | 111,003 | 57,09      | 6 337,13             | vlastní       |
| 287.   | ID.1.4.06.01.01_017 |                     | příchytky, průměr vnější 20mm  |   | m  | 111,003 | 15,72      | 1 744,96             | vlastní       |
| 288.   | ID.1.4.06.01.01_018 |                     | spojky, průměr vnější 20mm   |   | m  | 95,145  | 15,47      | 1 471,89             | vlastní       |
| 289.   | ID.1.4.06.01.01_019 |                     | kotvicí materiál   |   | ks | 95,000  | 13,53      | 1 285,35             | vlastní       |
| 290.   | ID.1.4.06.01.01_020 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásy, apod.  |   | ks | 63,000  | 41,17      | 2 593,71             | vlastní       |
| 291.   | ID.1.4.06.01.01_021 |                     | montáž kabeláže systému  |   | ks | 1,000   | 1 250,00   | 1 250,00             | vlastní       |
| 292.   | ID.1.4.06.01.01_022 |                     | montáž a zapojení prvků systému  |   | ks | 1,000   | 700,00     | 700,00               | vlastní       |
| 293.   | ID.1.4.06.01.01_023 |                     | nastavení, funkční zkouška systému   |   | ks | 1,000   | 2 600,00   | 2 600,00             | vlastní       |
| 294.   | ID.1.4.06.01.01_024 |                     | revize systému   |   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 295.   | ID.1.4.06.01.01_025 |                     | Stavební přípomoc  |   | ks | 1,000   | 2 418,93   | 2 418,93             | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace              | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|---------------------|----------------------------------|--|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b> |                     |                                  |  |                   |    |         |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
| ID.1.4.06.02: protipožární ucpávky prostupů          |                     |                                  |  |                   |    |         |            | 13 632,94            |               |
| ID.1.4.06.02.01: protipožární ucpávky prostupů       |                     |                                  |  |                   |    |         |            | 13 632,94            |               |
| 296.   | ID.1.4.06.02.01_001 |                                  | normovaný materiál protipožárních ucpávek  |                   | m3 | 1,269   | 8 760,00   | 11 112,94            | vlastní       |
| 297.   | ID.1.4.06.02.01_002 |                                  | normovaný materiál a montáž protipožárních ucpávek, povrchová úprava                       |                   | ks | 6,000   | 420,00     | 2 520,00             | vlastní       |
| <b>NV_J: 3.NP knihovna děti</b>                      |                     |                                  |  |                   |    |         |            | <b>5 485 361,51</b>  |               |
| <b>NV_JD.1.1.: Architektonicko stavební část</b>     |                     |                                  |  |                   |    |         |            | <b>3 286 367,46</b>  |               |
| NV_JD.1.1.01: Bourané konstrukce                     |                     |                                  |  |                   |    |         |            | 32 846,46            |               |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                      |                     |                                  |  |                   |    |         |            | 16 766,25            |               |
| 0096: Bourání konstrukcí                             |                     |                                  |  |                   |    |         |            | 13 860,57            |               |
| 298.   | XRR.051             |                                  | Demontáž dopravníku ječmene  |                   | m  | 39,602  | 350,00     | 13 860,57            | vlastní       |
| Výkaz výměr:   |                     | 35,748*2                         |  |                   |    | 71,496  |            |                      |               |
|  |                     | dělení pro dotace;-0,4461*71,496 |  |                   |    | -31,894 |            |                      |               |
| 0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce       |                     |                                  |  |                   |    |         |            | 2 905,68             |               |
| 299.   | 971033581           |                                  | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm                  |                   | m3 | 0,078   | 1 770,00   | 137,65               | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                     | 0,779*0,18                       |  |                   |    | 0,140   |            |                      |               |
|  |                     | dělení pro dotace;-0,4461*0,14   |  |                   |    | -0,062  |            |                      |               |
| 300.   | 971033541           |                                  | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm                  |                   | m3 | 0,872   | 1 330,00   | 1 160,28             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                     | 1*1*0,175*9                      |  |                   |    | 1,575   |            |                      |               |
|  |                     | dělení pro dotace;-0,4461*1,575  |  |                   |    | -0,703  |            |                      |               |
| 301.   | 977151125           |                                  | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů                    |                   | m  | 0,350   | 4 600,00   | 1 607,75             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                     | 0,631                            |  |                   |    | 0,631   |            |                      |               |
|  |                     | dělení pro dotace;-0,4461*0,631  |  |                   |    | -0,281  |            |                      |               |
| 099: Přesun hmot HSV                                 |                     |                                  |  |                   |    |         |            | 10 787,10            |               |
| 099.: Přesun hmot HSV                                |                     |                                  |  |                   |    |         |            | 10 787,10            |               |
| 302.   | 997013116           |                                  | Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace |                   | t  | 10,680  | 760,00     | 8 117,03             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                     | 19,282                           |  |                   |    | 19,282  |            |                      |               |
|  |                     | dělení pro dotace;-0,4461*19,282 |  |                   |    | -8,602  |            |                      |               |
| 303.   | 997006512           |                                  | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km                           |                   | t  | 10,680  | 130,00     | 1 388,44             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                     | 19,282                           |  |                   |    | 19,282  |            |                      |               |
|  |                     | dělení pro dotace;-0,4461*19,282 |  |                   |    | -8,602  |            |                      |               |
| 304.   | 997006519           |                                  | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km                      |                   | t  | 106,803 | 12,00      | 1 281,64             | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:   |                     | 19,282*10                        |  |                   |    | 192,820 |            |                      |               |
|  |                     | dělení pro dotace;-0,4461*192,82 |  |                   |    | -86,017 |            |                      |               |
| 751: Vzduchotechnika                                 |                     |                                  |  |                   |    |         |            | 576,06               |               |
| 751.: Vzduchotechnika                                |                     |                                  |  |                   |    |         |            | 576,06               |               |
| 305.   | 751510820.RR01      |                                  | Demontáž vzduchotechnického potrubí  |                   | m  | 2,216   | 260,00     | 576,06               | odvozeno ÚRS  |



Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování                   | MJ | Výměra                                       | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|---|-------------------------------------|----|--|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b>       |                |                     |   |                                     |    |  |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
|  |                | Výkaz výměr:        | 4<br>dělení pro dotace;-0,4461*4  |                                     |    | 4,000<br>- 1,784                             |            |                      |               |
| <b>762: Konstrukce tesařské</b>                            |                |                     |   |                                     |    |  |            | <b>4 043,95</b>      |               |
| 7625: Konstrukce tesařské - podlahy a podlahové konstrukce |                |                     |   |                                     |    |  |            | 548,43               |               |
| 306.   | 762522812      |                     | Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm   |                                     | m2 | 10,547                                       | 52,00      | 548,43               | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 15,339<br>3,702<br>=<br>dělení pro dotace;-0,4461*19,041  |                                     |    | 15,339<br>3,702<br>19,041<br>- 8,494         |            |                      |               |
| 7628: Konstrukce tesařské - stropy a stropní konstrukce    |                |                     |   |                                     |    |  |            | 3 495,52             |               |
| 307.   | 762811933      |                     | Výřezání části záklopu nebo podbíjení stropu z fošen plochy jednotlivě do 4 m2  |                                     | m  | 14,034                                       | 116,00     | 1 627,90             | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 9,655<br>15,681<br>=<br>dělení pro dotace;-0,4461*25,336  |                                     |    | 9,655<br>15,681<br>25,336<br>- 11,302        |            |                      |               |
| 308.   | 762821941      |                     | Výřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m  |                                     | m  | 11,117                                       | 168,00     | 1 867,62             | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 3*4,09<br>3,9*2<br>=<br>dělení pro dotace;-0,4461*20,07   |                                     |    | 12,270<br>7,800<br>20,070<br>- 8,953         |            |                      |               |
| <b>766: Konstrukce truhlářské</b>                          |                |                     |   |                                     |    |  |            | <b>673,10</b>        |               |
| 7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů               |                |                     |   |                                     |    |  |            | 673,10               |               |
| 309.   | 766441822.RR01 |                     | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m  |                                     | m  | 12,020                                       | 56,00      | 673,10               | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 21,7<br>dělení pro dotace;-0,4461*21,7  |                                     |    | 21,700<br>- 9,680                            |            |                      |               |
| <b>NV_ID.1.1.03: Svislé a vodorovné konstrukce</b>         |                |                     |   |                                     |    |  |            | <b>71 973,78</b>     |               |
| <b>003: Svislé konstrukce</b>                              |                |                     |   |                                     |    |  |            | <b>7 898,88</b>      |               |
| 0034: Stěny a příčky                                       |                |                     |   |                                     |    |  |            | 7 898,88             |               |
| 310.   | 340239235.RR01 |                     | Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových plynosilikátových tl 150 mm   |                                     | m2 | 4,015  | 820,00     | 3 292,65             | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 1,726*2,1*2<br>dělení pro dotace;-0,4461*7,249  |                                     |    | 7,249<br>- 3,234                             |            |                      |               |
| 311.   | 346244354.RR01 |                     | Obezdvíka koupelňových van ploch rovných tl 100 mm z pórobetonových příčkových hladkých Ytong - obezdívky van, sprchových vaniček, předstěny geberitů | včetně kotvení ke stávajícímu zdivu | m2 | 5,982  | 770,00     | 4 606,23             | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | č.m.:3.09; 2,7<br>č.m.:3.11; 5,4<br>č.m.:3.13; 2,7<br>=<br>dělení pro dotace;-0,4461*10,8   |                                     |    | 2,700<br>5,400<br>2,700<br>10,800<br>- 4,818 |            |                      |               |
| <b>713: Izolace tepelné</b>                                |                |                     |   |                                     |    |  |            | <b>742,83</b>        |               |
| 713.: Izolace tepelné                                      |                |                     |   |                                     |    |  |            | 742,83               |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|--|-------------------|----|---|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b> |                |                     |  |                   |    |   |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
| 312.   | 713131141      |                     | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek  |                   | m2 | 2,007   | 210,00     | 421,57               | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 1,726*2,1<br>dělení pro dotace;-0,4461*3,625   |                   |    | 3,625<br>-1,617   |            |                      |               |
| 313.   | 63148118.RR01  |                     | Deska minerální izolační tl. 100 mm  |                   | m2 | 2,008   | 160,00     | 321,26               | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 3,625<br>dělení pro dotace;-0,4461*3,625   |                   |    | 3,625<br>-1,617   |            |                      |               |
| <b>763: Konstrukce montované</b>                     |                |                     |  |                   |    |   |            | <b>63 332,07</b>     |               |
| 7631: Konstrukce montované - z desek sádkartonových  |                |                     |  |                   |    |   |            | 63 332,07            |               |
| 314.   | 763111437.RR01 |                     | SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 1xH2 12,5 bez TI   |                   | m2 | 6,535   | 1 240,00   | 8 102,90             | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 2,513*2,914-0,8*2,1<br>2,676*2,3<br>=<br>dělení pro dotace;-0,4461*11,798  |                   |    | 5,643<br>6,155<br>11,798<br>-5,263  |            |                      |               |
| 315.   | 763111333.RR01 |                     | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW desky 1xH2 12,5 bez TI   |                   | m2 | 14,936  | 825,00     | 12 322,35            | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 2,501*2,3-0,7*2,1<br>1,887*2,3-0,7*2,1*2<br>1,25*2,3<br>2,515*2,914-0,7*2,1<br>4,248*2,3-0,7*2,1*2<br>1,17*2,3<br>1,17*2,3*2-0,7*2,1*2<br>0,894*2,3-0,7*2,1<br>=<br>dělení pro dotace;-0,4461*26,966 |                   |    | 4,282<br>1,400<br>2,875<br>5,859<br>6,830<br>2,691<br>2,442<br>0,586<br>26,966<br>-12,030 |            |                      |               |
| 316.   | 763113339.RR01 |                     | SDK příčka akustická tl 330 mm zdvojený profil CW+UW   |                   | m2 | 18,918  | 1 570,00   | 29 701,51            | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 13,09*2,914-0,8*2,1-1,1*2,1<br>dělení pro dotace;-0,4461*34,154  |                   |    | 34,154<br>-15,236   |            |                      |               |
| 317.   | 763111447.RR01 |                     | SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW desky 2xH2DF 12,5 bez TI   |                   | m2 | 8,553   | 1 300,00   | 11 118,97            | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 5,299*2,914<br>dělení pro dotace;-0,4461*15,441  |                   |    | 15,441<br>-6,888  |            |                      |               |
| 318.   | 763111441.RR01 |                     | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW desky 2xH2DF 12,5 bez TI   |                   | m2 | 1,696   | 1 230,00   | 2 086,34             | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 1,051*2,914<br>dělení pro dotace;-0,4461*3,063   |                   |    | 3,063<br>-1,366   |            |                      |               |
| <b>NV_JD.1.1.04: Skladby a Povrchy</b>               |                |                     |  |                   |    |   |            | <b>1 383 120,95</b>  |               |
| <b>DOP: Doplnění stávajících vrstev</b>              |                |                     |  |                   |    |   |            | <b>65 370,72</b>     |               |
| DOP.01: Doplnění dřevěných fošen podlahy             |                |                     |  |                   |    |   |            | 65 370,72            |               |
| 319.   | XRR.037        |                     | Nátěr tesařských konstrukcí  |                   | m2 | 517,891   | 63,00      | 32 627,13            | vlastní       |
|  |                | Výkaz výměr:        | 467,495*2<br>dělení pro dotace;-0,4461*934,99  |                   |    | 934,990<br>-417,099   |            |                      |               |
| 320.   | 762083111.RR01 |                     | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám - povrchový nátěr  |                   | m3 | 10,358  | 1 350,00   | 13 982,94            | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 467,495*0,04<br>dělení pro dotace;-0,4461*18,7   |                   |    | 18,700<br>-8,342  |            |                      |               |
| 321.   | 762523944      |                     | Doplnění části podlah z prken nebo fošen tl přes 32 mm plochy jednotlivě do 8 m2   |                   | m2 | 38,842  | 345,00     | 13 400,47            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | předpoklad 15%<br>467,495*0,15<br>dělení pro dotace;-0,4461*70,124   |                   |    | -<br>70,124<br>-31,282  |            |                      |               |
| 322.   | 762595001      |                     | Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů  |                   | m2 | 38,842  | 26,00      | 1 009,88             | ÚRS 2016-II   |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra   | Jedn. cena | Cena                 | cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|---|-------------------|----|--|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b> |                |                     |   |                   |    |  |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
|  |                | Výkaz výměr:        | 70,124<br>dělení pro dotace;-0,4461*70,124  |                   |    | 70,124<br>- 31,282   |            |                      |               |
| 323.   | 762522812.RR01 |                     | Částečná demontáž poškozených podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm - včetně vyřezání  |                   | m2 | 38,842   | 112,00     | 4 350,30             | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 38,842  |                   |    | 38,842   |            |                      |               |
| <b>P: Skladby podlah</b>                             |                |                     |   |                   |    |  |            | <b>932 055,76</b>    |               |
| P3a: Podlaha 2.NP jižní křídlo a západní křídlo      |                |                     |   |                   |    |  |            | 891 339,10           |               |
| 324.   | 776251311      |                     | Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) 2-složkovým lepidlem  |                   | m2 | 245,128  | 310,00     | 75 989,82            | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | č.m.: 3.06; 15,15<br>č.m.: 3.07; 358,09<br>č.m.: 3.12; 6,25<br>č.m.: 3.14; 16,32<br>č.m.: 3.15; 16,32<br>č.m.: 3.16; 15,21<br>č.m.: 3.17; 15,21<br>=<br>dělení pro dotace;-0,4461*442,550                             |                   |    | 15,150<br>358,090<br>6,250<br>16,320<br>16,320<br>15,210<br>15,210<br>442,550<br>- 197,422 |            |                      |               |
| 325.   | 28411076.RR01  |                     | Přírodní linoleum tl. 10 mm   |                   | m2 | 245,128  | 1 010,00   | 247 579,73           | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 442,550<br>dělení pro dotace;-0,4461*442,550  |                   |    | 442,550<br>- 197,422   |            |                      |               |
| 326.   | 776411112.RR01 |                     | Montáž obvodových soklíků výšky do 150 mm   |                   | m  | 68,736   | 140,00     | 9 623,07             | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | č.m.:3.06; 12,338<br>č.m.:3.07; 87,913<br>č.m.:3.12; 8,515<br>č.m.:3.14; 3,87<br>č.m.:3.15; 3,892<br>č.m.:3.16; 3,909<br>č.m.:3.17; 3,658<br>=<br>dělení pro dotace;-0,4461*124,095                                   |                   |    | 12,338<br>87,913<br>8,515<br>3,870<br>3,892<br>3,909<br>3,658<br>124,095<br>- 55,359       |            |                      |               |
| 327.   | XRR.012        |                     | Obvodový soklík výška 150 mm z přírodního linolea   |                   | m2 | 10,311   | 150,00     | 1 546,58             | vlastní       |
|  |                | Výkaz výměr:        | č.m.:3.06; 12,338*0,15<br>č.m.:3.07; 87,913*0,15<br>č.m.:3.12; 8,515*0,15<br>č.m.:3.14; 3,87*0,15<br>č.m.:3.15; 3,892*0,15<br>č.m.:3.16; 3,909*0,15<br>č.m.:3.17; 3,658*0,15<br>=<br>dělení pro dotace;-0,4461*18,614 |                   |    | 1,851<br>13,187<br>1,277<br>0,581<br>0,584<br>0,586<br>0,549<br>18,614<br>- 8,304          |            |                      |               |
| 328.   | 775591191      |                     | Montáž podložky vyrovnávací a tlumicí pro plovoucí podlahy  |                   | m2 | 245,128  | 15,00      | 3 676,93             | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 442,550<br>dělení pro dotace;-0,4461*442,550  |                   |    | 442,550<br>- 197,422   |            |                      |               |
| 329.   | 61155351.RR01  |                     | Podložka separační z pěnového polyetylénu   |                   | m2 | 245,128  | 13,00      | 3 186,66             | odvozeno ÚRS  |
| 330.   | XRR.013        |                     | D+M 2x32 mm vláknocementová deska včetně dřevěného roštu - včetně nátěrů a spojovacích prostředků - 65 + 30 mm  |                   | m2 | 245,128  | 800,00     | 196 102,40           | vlastní       |
| 331.   | 713121111      |                     | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva   |                   | m2 | 245,128  | 20,00      | 4 902,56             | ÚRS 2016-II   |
| 332.   | 28375675.RR01  |                     | Zvuková izolace min. rohože tl. 40 mm   |                   | m2 | 245,128  | 520,00     | 127 466,56           | odvozeno ÚRS  |
| 333.   | 632481213      |                     | Separací vrstva z PE fólie  |                   | m2 | 245,128  | 35,00      | 8 579,48             | ÚRS 2016-II   |
| 334.   | 631341111.RR01 |                     | Podsyp z lehkého keramického kameniva - tl. 35-70 mm  |                   | m3 | 12,869   | 3 860,00   | 49 675,19            | odvozeno ÚRS  |

Položky zakázky

| Poř.         | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra   | Jedn. cena | Cena                 | cen. soustava |
|--------------|----------------|---------------------|--|-------------------|----|----------|------------|----------------------|---------------|
|              |                |                     | <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b>   |                   |    |          |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
| Výkaz výměr: |                |                     | 245,128*(0,035+0,07)/2   |                   |    | 12,869   |            |                      |               |
| 335.         | 711491171.RR01 |                     | Provedení izolace vodorovné z textilní vrstva podkladní  |                   | m2 | 245,128  | 35,00      | 8 579,48             | odvozeno ÚRS  |
| 336.         | 69311041.RR01  |                     | Geotextilie netkaná min. 300 g/m2  |                   | m2 | 245,128  | 30,00      | 7 353,84             | odvozeno ÚRS  |
| 337.         | 762341037.RR01 |                     | Bednění  |                   | m2 | 245,128  | 600,00     | 147 076,80           | odvozeno ÚRS  |
|              |                |                     | P3e: Podlaha 3.NP západní křídlo - zázemí  |                   |    |          |            | 40 716,66            |               |
| 338.         | 771574113.RR01 |                     | Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 - včetně řezání, tmelení, spárování |                   | m2 | 11,859   | 420,00     | 4 980,97             | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr: |                |                     | podlaha  |                   |    | -        |            |                      |               |
|              |                |                     | č.m.: 3.08; 5,18   |                   |    | 5,180    |            |                      |               |
|              |                |                     | č.m.: 3.09; 5,08   |                   |    | 5,080    |            |                      |               |
|              |                |                     | č.m.: 3.10; 1,05   |                   |    | 1,050    |            |                      |               |
|              |                |                     | č.m.: 3.11; 6,56   |                   |    | 6,560    |            |                      |               |
|              |                |                     | č.m.: 3.13; 2,22   |                   |    | 2,220    |            |                      |               |
|              |                |                     | sokl   |                   |    | -        |            |                      |               |
|              |                |                     | č.m.:3.08; 8,806*0,15  |                   |    | 1,321    |            |                      |               |
|              |                |                     | =  |                   |    | 21,411   |            |                      |               |
|              |                |                     | dělení pro dotace;-0,4461*21,411   |                   |    | -9,551   |            |                      |               |
| 339.         | XRR.043        |                     | Keramická dlažba 330x330 mm - tl. 10 mm  |                   | m2 | 11,859   | 665,00     | 7 886,24             | vlastní       |
| Výkaz výměr: |                |                     | 11,859   |                   |    | 11,859   |            |                      |               |
| 340.         | XRR.016        |                     | Hydroizolační stěrka včetně bandážních pásků   |                   | m2 | 11,128   | 260,00     | 2 893,24             | vlastní       |
| Výkaz výměr: |                |                     | 20,09  |                   |    | 20,090   |            |                      |               |
|              |                |                     | dělení pro dotace;-0,4461*20,09  |                   |    | -8,962   |            |                      |               |
| 341.         | XRR.013        |                     | D+M 2x32 mm vláknocementová deska včetně dřevěného roštu - včetně nátěrů a spojovacích prostředků - 65 + 30 mm           |                   | m2 | 11,128   | 800,00     | 8 902,40             | vlastní       |
| 342.         | 713121111      |                     | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva                                    |                   | m2 | 11,128   | 20,00      | 222,56               | ÚRS 2016-II   |
| 343.         | 28375675.RR01  |                     | Zvuková izolace min. rohože tl. 40 mm  |                   | m2 | 11,128   | 520,00     | 5 786,56             | odvozeno ÚRS  |
| 344.         | 632481213      |                     | Separáční vrstva z PE fólie  |                   | m2 | 11,128   | 35,00      | 389,48               | ÚRS 2016-II   |
| 345.         | 631341111.RR01 |                     | Podsyp z lehkého keramického kameniva - tl. 35-70 mm   |                   | m3 | 0,584    | 3 860,00   | 2 255,09             | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr: |                |                     | 11,128*(0,035+0,07)/2  |                   |    | 0,584    |            |                      |               |
| 346.         | 711491171.RR01 |                     | Provedení izolace vodorovné z textilní vrstva podkladní  |                   | m2 | 11,128   | 35,00      | 389,48               | odvozeno ÚRS  |
| 347.         | 69311041.RR01  |                     | Geotextilie netkaná min. 300 g/m2  |                   | m2 | 11,128   | 30,00      | 333,84               | odvozeno ÚRS  |
| 348.         | 762341037.RR01 |                     | Bednění  |                   | m2 | 11,128   | 600,00     | 6 676,80             | odvozeno ÚRS  |
|              |                |                     | PS: Vnitřní povrchy stěn a stropů  |                   |    |          |            | 188 667,37           |               |
|              |                |                     | PS.: Vnitřní povrchy stěn a stropů   |                   |    |          |            | 188 667,37           |               |
| 349.         | 978013191      |                     | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %  |                   | m2 | 144,464  | 70,00      | 10 112,48            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                |                     | č.m.:3.06; 18,77658  |                   |    | 18,777   |            |                      |               |
|              |                |                     | č.m.:3.07; 217,00578   |                   |    | 217,006  |            |                      |               |
|              |                |                     | č.m.:3.11; 6,12108   |                   |    | 6,121    |            |                      |               |
|              |                |                     | č.m.:3.12; 8,3336  |                   |    | 8,334    |            |                      |               |
|              |                |                     | č.m.:3.13; 10,57518  |                   |    | 10,575   |            |                      |               |
|              |                |                     | =  |                   |    | 260,812  |            |                      |               |
|              |                |                     | dělení pro dotace;-0,4461*260,812  |                   |    | -116,348 |            |                      |               |
| 350.         | 612321141      |                     | Vápenocementová omítká štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně   |                   | m2 | 138,371  | 290,00     | 40 127,67            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: |                |                     | č.m.:3.06; 19,70268  |                   |    | 19,703   |            |                      |               |
|              |                |                     | č.m.:3.07; 217,00578   |                   |    | 217,006  |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř. | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra    | Jedn. cena           | Cena      | Cen. soustava |
|------|----------------|---------------------|---|-------------------|----|-----------|----------------------|-----------|---------------|
|      |                |                     |   |                   |    |           | <b>11 653 191,18</b> |           |               |
|      |                |                     | <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b>  |                   |    |           |                      |           |               |
|      |                |                     | č.m.:3.11; 1,74888  |                   |    | 1,749     |                      |           |               |
|      |                |                     | č.m.:3.12; 8,3336   |                   |    | 8,334     |                      |           |               |
|      |                |                     | č.m.:3.13; 3,02148  |                   |    | 3,021     |                      |           |               |
|      |                |                     | =   |                   |    | 249,812   |                      |           |               |
|      |                |                     | dělení pro dotace;-0,4461*249,812   |                   |    | - 111,441 |                      |           |               |
| 351. | 612321121      |                     | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně - pod obklad  |                   | m2 | 6,606     | 240,00               | 1 585,37  | ÚRS 2016-II   |
|      |                | Výkaz výměr:        | č.m.:3.11; 4,3722   |                   |    | 4,372     |                      |           |               |
|      |                |                     | č.m.:3.13; 7,5537   |                   |    | 7,554     |                      |           |               |
|      |                |                     | =   |                   |    | 11,926    |                      |           |               |
|      |                |                     | dělení pro dotace;-0,4461*11,926  |                   |    | - 5,320   |                      |           |               |
| 352. | 784221111.RR01 |                     | Dvojnásobné bílé vápenné malby  |                   | m2 | 527,937   | 34,00                | 17 949,86 | odvozeno ÚRS  |
|      |                | Výkaz výměr:        | malba stěn s omítkou  |                   |    | -         |                      |           |               |
|      |                |                     | č.m.:3.06; 22,52628   |                   |    | 22,526    |                      |           |               |
|      |                |                     | č.m.:3.07; 225,81258  |                   |    | 225,813   |                      |           |               |
|      |                |                     | č.m.:3.11; 1,74888  |                   |    | 1,749     |                      |           |               |
|      |                |                     | č.m.:3.12; 8,82   |                   |    | 8,820     |                      |           |               |
|      |                |                     | č.m.:3.13; 3,02148  |                   |    | 3,021     |                      |           |               |
|      |                |                     | malba stěn z sdk  |                   |    | -         |                      |           |               |
|      |                |                     | č.m.:3.06; 20,6479  |                   |    | 20,648    |                      |           |               |
|      |                |                     | č.m.:3.07; 55,7634  |                   |    | 55,763    |                      |           |               |
|      |                |                     | č.m.:3.08; 33,65948   |                   |    | 33,659    |                      |           |               |
|      |                |                     | č.m.:3.09; 9,9622   |                   |    | 9,962     |                      |           |               |
|      |                |                     | č.m.:3.10; 2,2964   |                   |    | 2,296     |                      |           |               |
|      |                |                     | č.m.:3.11; 4,4376   |                   |    | 4,438     |                      |           |               |
|      |                |                     | č.m.:3.12; 21,88162   |                   |    | 21,882    |                      |           |               |
|      |                |                     | č.m.:3.13; 5,3638   |                   |    | 5,364     |                      |           |               |
|      |                |                     | č.m.:VZT; 74,545884   |                   |    | 74,546    |                      |           |               |
|      |                |                     | strop SDK   |                   |    | -         |                      |           |               |
|      |                |                     | 462,64  |                   |    | 462,640   |                      |           |               |
|      |                |                     | =   |                   |    | 953,128   |                      |           |               |
|      |                |                     | dělení pro dotace;-0,4461*953,128   |                   |    | - 425,190 |                      |           |               |
| 353. | 784181101      |                     | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m  |                   | m2 | 527,938   | 6,00                 | 3 167,63  | ÚRS 2016-II   |
|      |                | Výkaz výměr:        | 953,128   |                   |    | 953,128   |                      |           |               |
|      |                |                     | dělení pro dotace;-0,4461*953,128   |                   |    | - 425,190 |                      |           |               |
| 354. | 781474113.RR01 |                     | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem - včetně řezání, tmelení, spárování |                   | m2 | 41,345    | 760,00               | 31 422,32 | odvozeno ÚRS  |
|      |                | Výkaz výměr:        | č.m.:3.11; 4,3722   |                   |    | 4,372     |                      |           |               |
|      |                |                     | č.m.:3.13; 7,5537   |                   |    | 7,554     |                      |           |               |
|      |                |                     | č.m.:3.09; 20,0781  |                   |    | 20,078    |                      |           |               |
|      |                |                     | č.m.:3.10; 7,2072   |                   |    | 7,207     |                      |           |               |
|      |                |                     | č.m.:3.11; 29,2873  |                   |    | 29,287    |                      |           |               |
|      |                |                     | č.m.:3.13; 5,6049   |                   |    | 5,605     |                      |           |               |
|      |                |                     | předstěny, vaničky  |                   |    | -         |                      |           |               |
|      |                |                     | č.m.:3.09; 0,135  |                   |    | 0,135     |                      |           |               |
|      |                |                     | č.m.:3.11; 0,27   |                   |    | 0,270     |                      |           |               |
|      |                |                     | č.m.:3.13; 0,135  |                   |    | 0,135     |                      |           |               |
|      |                |                     | =   |                   |    | 74,643    |                      |           |               |
|      |                |                     | dělení pro dotace;-0,4461*74,643  |                   |    | - 33,298  |                      |           |               |
| 355. | XRR.019.05     |                     | Obklad keramický - WC   |                   | m2 | 37,353    | 1 990,00             | 74 332,47 | vlastní       |
|      |                | Výkaz výměr:        | č.m.:3.09; 20,0781  |                   |    | 20,078    |                      |           |               |
|      |                |                     | č.m.:3.11; 29,2873  |                   |    | 29,287    |                      |           |               |
|      |                |                     | č.m.:3.13; 5,6049   |                   |    | 5,605     |                      |           |               |
|      |                |                     | č.m.:3.11; 4,3722   |                   |    | 4,372     |                      |           |               |
|      |                |                     | č.m.:3.13; 7,5537   |                   |    | 7,554     |                      |           |               |
|      |                |                     | předstěny, vaničky  |                   |    | -         |                      |           |               |
|      |                |                     | č.m.:3.09; 0,135  |                   |    | 0,135     |                      |           |               |
|      |                |                     | č.m.:3.11; 0,27   |                   |    | 0,270     |                      |           |               |
|      |                |                     | č.m.:3.13; 0,135  |                   |    | 0,135     |                      |           |               |
|      |                |                     | =   |                   |    | 67,436    |                      |           |               |
|      |                |                     | dělení pro dotace;-0,4461*67,436  |                   |    | - 30,083  |                      |           |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|---|-------------------|----|---|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b> |                |                     |   |                   |    |   |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
| 356.   | XRR.019.07     |                     | Obklad keramický - úklid  |                   | m2 | 3,992   | 1 990,00   | 7 944,39             | vlastní       |
|  | Výkaz výměr:   |                     | č.m.:3.10; 7,207<br>dělení pro dotace;-0,4461*7,207   |                   |    | 7,207<br>- 3,215  |            |                      |               |
| 357.   | 781495111      |                     | Penetrace podkladu vnitřních obkladů  |                   | m2 | 41,046  | 35,00      | 1 436,60             | ÚRS 2016-II   |
|  | Výkaz výměr:   |                     | 74,103<br>dělení pro dotace;-0,4461*74,103  |                   |    | 74,103<br>- 33,057  |            |                      |               |
| 358.   | XRR.016        |                     | Hydroizolační stěrka včetně bandážních pásků  |                   | m2 | 2,675   | 220,00     | 588,57               | vlastní       |
|  | Výkaz výměr:   |                     | za umyvadlem, sprchovým koutem<br>č.m.:3.09; 1,26<br>č.m.:3.11; 2,73<br>č.m.:3.13; 0,84<br>=<br>dělení pro dotace;-0,4461*4,83  |                   |    | -<br>1,260<br>2,730<br>0,840<br>4,830<br>- 2,155  |            |                      |               |
| <b>SS: Skladby stropy</b>                            |                |                     |   |                   |    |   |            | <b>197 027,10</b>    |               |
| SS: Skladby stropy                                   |                |                     |   |                   |    |   |            | 197 027,10           |               |
| 359.   | 763131751      |                     | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu  |                   | m2 | 256,256   | 22,00      | 5 637,64             | ÚRS 2016-II   |
|  | Výkaz výměr:   |                     | č.m.:3.06; 15,15<br>č.m.:3.07; 358,09<br>č.m.:3.08; 5,18<br>č.m.:3.09; 5,08<br>č.m.:3.10; 1,05<br>č.m.:3.11; 6,56<br>č.m.:3.12; 6,25<br>č.m.:3.13; 2,22<br>č.m.:3.14; 16,32<br>č.m.:3.15; 16,32<br>č.m.:3.16; 15,21<br>č.m.:3.17; 15,21<br>=<br>dělení pro dotace;-0,4461*462,640 |                   |    | 15,150<br>358,090<br>5,180<br>5,080<br>1,050<br>6,560<br>6,250<br>2,220<br>16,320<br>16,320<br>15,210<br>15,210<br>462,640<br>- 206,384 |            |                      |               |
| 360.   | 28329210.RR01  |                     | Zábrana parotěsná   |                   | m2 | 256,256   | 13,00      | 3 331,33             | odvozeno ÚRS  |
|  | Výkaz výměr:   |                     | 462,640<br>dělení pro dotace;-0,4461*462,640  |                   |    | 462,640<br>- 206,384  |            |                      |               |
| 361.   | 763131412.RR01 |                     | SDK podhled desky 2xA 12,5 TI 40 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD  |                   | m2 | 34,929  | 730,00     | 25 498,12            | odvozeno ÚRS  |
|  | Výkaz výměr:   |                     | sdk podhled<br>č.m.:3.14; 16,32<br>č.m.:3.15; 16,32<br>č.m.:3.16; 15,21<br>č.m.:3.17; 15,21<br>=<br>dělení pro dotace;-0,4461*63,060  |                   |    | -<br>16,320<br>16,320<br>15,210<br>15,210<br>63,060<br>- 28,131   |            |                      |               |
| 362.   | 763131412.RR02 |                     | SDK podhled desky 2xA 12,5 TI 40 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - dřevěné trámy  |                   | m2 | 213,069   | 730,00     | 155 540,16           | odvozeno ÚRS  |
|  | Výkaz výměr:   |                     | SDK, dřev. trámy<br>č.m.:3.06; 15,15<br>č.m.:3.07; 358,09<br>č.m.:3.08; 5,18<br>č.m.:3.12; 6,25<br>=<br>dělení pro dotace;-0,4461*384,670   |                   |    | -<br>15,150<br>358,090<br>5,180<br>6,250<br>384,670<br>- 171,601  |            |                      |               |
| 363.   | 763131461      |                     | SDK podhled desky 2xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD   |                   | m2 | 8,259   | 850,00     | 7 019,85             | ÚRS 2016-II   |
|  | Výkaz výměr:   |                     | SDK GKBI<br>č.m.:3.09; 5,08<br>č.m.:3.10; 1,05<br>č.m.:3.11; 6,56<br>č.m.:3.13; 2,22  |                   |    | -<br>5,080<br>1,050<br>6,560<br>2,220   |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování           | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|-----|---------------------|---|-----------------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b> |     |                     |   |                             |    |        |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
| =  |     |                     |   |                             |    | 14,910 |            |                      |               |
| dělení pro dotace;-0,4461*14,910                     |     |                     |   |                             |    | -6,651 |            |                      |               |
| NV_JD.1.1.05: Výrobky                                |     |                     |   |                             |    |        |            | 1 769 412,63         |               |
| JD.1.1.05.01: Okna                                   |     |                     |   |                             |    |        |            | 237 870,00           |               |
| JD.1.1.05.01.01: Okna                                |     |                     |   |                             |    |        |            | 237 870,00           |               |
| 364.   | O6  |                     | Jednoduché - dvojkřídlé dřevěné okno - bude provedena repase původního okna - dvojitě zasklení s - distančním teplým rámečkem a vyplněno interním plynem. Bude prověřen původní nátěr a provedena kopie / původního kování. Včetně přemístění do dílny a zpět na stavbu. Rozměr: 1000x900 mm, Podrobný popis - viz tabulka oken                         | včetně zednického zapravení | ks | 7,000  | 22 500,00  | 157 500,00           | vlastní       |
| 365.   | O6a |                     | Jednoduché - dvojkřídlé dřevěné okno - bude provedena repase původního okna - dvojitě zasklení s - distančním teplým rámečkem a vyplněno interním plynem. Bude prověřen původní nátěr a provedena kopie / původního kování. Včetně přemístění do dílny a zpět na stavbu. Požární odolnost EW 30. Rozměr: - 1000x900 mm, Podrobný popis viz tabulka oken | včetně zednického zapravení | ks | 1,000  | 32 500,00  | 32 500,00            | vlastní       |
| 366.   | O6b |                     | Jednoduché - dvojkřídlé dřevěné okno - bude provedena repase původního okna - dvojitě zasklení s - distančním teplým rámečkem a vyplněno interním plynem. Bude prověřen původní nátěr a provedena kopie / původního kování. Včetně přemístění do dílny a zpět na stavbu. Rozměr: 1000x900 mm, Podrobný popis - viz tabulka oken                         | včetně zednického zapravení | ks | 2,000  | 23 935,00  | 47 870,00            | vlastní       |
| JD.1.1.05.02: Dveře                                  |     |                     |   |                             |    |        |            | 164 310,00           |               |
| JD.1.1.05.02.01: Dveře                               |     |                     |   |                             |    |        |            | 164 310,00           |               |
| 367.   | D6b |                     | Dveře vstupní, ocel. Kce s dřevěnou obložkou - únik. Schodiště, zámek FAB. Požární odolnost EW - 15DP1. Rozměr: 900x2100 mm. Podrobný popis viz tabulka dveří.  | včetně přechodových lišt    | ks | 1,000  | 45 000,00  | 45 000,00            | vlastní       |
| 368.   | D33 |                     | 1x dveře proskl., čiré sklo, inter. Knihovny - točité schodiště, požární odolnost EW30 DP3-C, zámek - FAB, panikové kování. Rozměr: 800x2100 mm. Podrobná specifikace viz tabulka dveří.  | včetně přechodových lišt    | ks | 1,000  | 45 241,00  | 45 241,00            | vlastní       |
| 369.   | D40 |                     | Dveře dřevěné, plné, kazetové, knihovna pro dospělé, akustická úprava, zámek FAB. Rozměr: 1100x2100 - mm. Podrobná specifikace viz tabulka dveří.   | včetně přechodových lišt    | ks | 1,000  | 28 027,00  | 28 027,00            | vlastní       |
| 370.   | D41 |                     | Dveře vnitřní, dřevěné, plné, kazety, větrací mřížka, zámek mezipokoje. Rozměr: 800x2100 mm. - Podrobná specifikace viz tabulka dveří.  | včetně přechodových lišt    | ks | 2,000  | 23 021,00  | 46 042,00            | vlastní       |
| JD.1.1.05.05: Truhlářské prvky                       |     |                     |   |                             |    |        |            | 12 100,00            |               |
| JD.1.1.05.05.01: Truhlářské prvky                    |     |                     |   |                             |    |        |            | 12 100,00            |               |
| 371.   | T1  |                     | Vnitřní parapety oken, podrobný popis viz kniha truhlářských prvků  |                             | m  | 12,100 | 1 000,00   | 12 100,00            | vlastní       |
| Výkaz výměr:   |     |                     |   |                             |    |        | 8,470      |                      |               |
| O6;1,21*7  |     |                     |   |                             |    |        | 2,420      |                      |               |
| O6a;1,21*2   |     |                     |   |                             |    |        | 1,210      |                      |               |
| O6a;1,21   |     |                     |   |                             |    |        |            |                      |               |
| JD.1.1.05.07: Skleněné prvky                         |     |                     |   |                             |    |        |            | 1 355 132,63         |               |
| JD.1.1.05.07.01: Skleněné prvky                      |     |                     |   |                             |    |        |            | 1 355 132,63         |               |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace  | Popis  | Popis pokračování                        | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena       | Cen. soustava |
|---|----------------|--|--|--|----|---|------------|------------|---------------|
| <b>11 653 191,18</b>                                  |                |  |  |  |    |   |            |            |               |
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b>  |                |  |  |  |    |   |            |            |               |
| 372.  | St5            |  | Skleněná bezrámová příčka s dveřmi, Tvrzené sklo. Rozměr celkem: 220 m2. Podrobná specifikace viz - tabulka zámečnických prvků. Do jednotkové ceny zahrnou montáž a dodávku dveří.<br>- Požadavky na požární odolnost viz projektová dokumentace   |  | m2 | 66,302  | 10 500,00  | 696 169,22 | vlastní       |
| Výkaz výměr:  |                | 119,7<br>dělení pro dotace;-0,4461*119,7   |  |  |    | 119,700<br>-53,398  |            |            |               |
| 373.  | St6            |  | Požární stěny okolo únikového schodiště požární odolnost EW 30 a EW 45 Viz. výkresová část. Rozměr - celkem: 127,523 m2. Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických prvků. Do jednotkové ceny zahrnou / montáž a dodávku dveří.<br>- Požadavky na požární odolnost viz projektová dokumentace | včetně nákladů na D+M přechodových prvků | m2 | 23,244  | 28 350,00  | 658 963,42 | vlastní       |
| Výkaz výměr:  |                | 41,964<br>dělení pro dotace;-0,4461*41,964   |  |  |    | 41,964<br>-18,720   |            |            |               |
| NV_ID.1.1.07: Ostatní                                 |                |  |  |  |    |   |            |            | 29 013,65     |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                       |                |  |  |  |    |   |            |            | 18 150,23     |
| 0094: Lešení a stavební výtahy                        |                |  |  |  |    |   |            |            | 9 075,11      |
| 374.  | 949101111      |  | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2   |  | m2 | 259,289   | 35,00      | 9 075,11   | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 468,115<br>dělení pro dotace;-0,4461*468,115                                       |  |  |    | 468,115<br>-208,826   |            |            |               |
| 0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb |                |  |  |  |    |   |            |            | 9 075,12      |
| 375.  | 952901111      |  | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m  |  | m2 | 259,289   | 35,00      | 9 075,12   | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr:  |                | 259,289  |  |  |    | 259,289   |            |            |               |
| 784: Malby  |                |  |  |  |    |   |            |            | 10 863,42     |
| 784.: Malby   |                |  |  |  |    |   |            |            | 10 863,42     |
| 376.  | 784171111.RR01 |  | Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m - včetně fólie  |  | m2 | 12,297  | 40,00      | 491,86     | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | 1*1*9<br>1,1*2,1<br>1*1*8<br>0,9*2,1<br>1*1<br>=<br>dělení pro dotace;-0,4461*22,2 |  |  |    | 9,000<br>2,310<br>8,000<br>1,890<br>1,000<br>22,200<br>-9,903 |            |            |               |
| 377.  | 784171101.RR01 |  | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí - včetně fólie  |  | m2 | 259,289   | 40,00      | 10 371,56  | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | 468,115<br>dělení pro dotace;-0,4461*468,115                                       |  |  |    | 468,115<br>-208,826   |            |            |               |
| NV_ID.1.2.: Stavebně konstrukční část                 |                |  |  |  |    |   |            |            | 1 004 161,19  |
| NV_ID.1.2.00: Likvidace suti                          |                |  |  |  |    |   |            |            | 6 476,08      |
| 099: Přesun hmot HSV                                  |                |  |  |  |    |   |            |            | 6 476,08      |
| 099.: Přesun hmot HSV                                 |                |  |  |  |    |   |            |            | 6 476,08      |



Položky zakázky

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace                 | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|----------------|-------------------------------------|---|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b>  |                |                                     |   |                   |    |        |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
| 378.  | 997013116      |                                     | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace |                   | t  | 6,412  | 760,00     | 4 873,08             | ÚRS 2016-II   |
|   | Výkaz výměr:   | 11,576                              |   |                   |    | 11,576 |            |                      |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,4461*11,576    |   |                   |    | -5,164 |            |                      |               |
| 379.  | 997006512      |                                     | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km                              |                   | t  | 6,412  | 130,00     | 833,56               | ÚRS 2016-II   |
|   | Výkaz výměr:   | 6,412                               |   |                   |    | 6,412  |            |                      |               |
| 380.  | 997006519      |                                     | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km                         |                   | t  | 64,120 | 12,00      | 769,44               | ÚRS 2016-II   |
|   | Výkaz výměr:   | 6,412*10                            |   |                   |    | 64,120 |            |                      |               |
| <p>NV_ID.1.2.01: Překlady</p> <p>003: Svislé konstrukce</p> <p>0031: Zdi pozemních staveb</p> |                |                                     |   |                   |    |        |            | 6 000,96             |               |
|   |                |                                     |   |                   |    |        |            | 1 869,26             |               |
|   |                |                                     |   |                   |    |        |            | 1 221,20             |               |
| 381.  | 317941121      |                                     | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12                  |                   | t  | 0,036  | 8 000,00   | 285,20               | ÚRS 2016-II   |
|   | Výkaz výměr:   | včetně rezervy na provázání výztuže |   |                   |    | -      |            |                      |               |
|   |                | I100;64,2/1000                      |   |                   |    | 0,064  |            |                      |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,4461*0,064     |   |                   |    | -0,029 |            |                      |               |
| 382.  | 13010712.RR01  |                                     | Ocel profilová I, v jakosti I1 375, h=100 mm - včetně antikoroziho, protipožárního nátěru     |                   | t  | 0,036  | 26 000,00  | 936,00               | odvozeno ÚRS  |
|   | Výkaz výměr:   | 0,036                               |   |                   |    | 0,036  |            |                      |               |
| <p>0034: Stěny a příčky</p>   |                |                                     |   |                   |    |        |            | 648,06               |               |
| 383.  | 346481111      |                                     | Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabcovým pletivem                      |                   | m2 | 2,160  | 300,00     | 648,06               | ÚRS 2016-II   |
|   | Výkaz výměr:   | I100;(0,8+0,1*2)*1,6                |   |                   |    | 1,600  |            |                      |               |
|   |                | I100;(0,8+0,1*2)*1,4                |   |                   |    | 1,400  |            |                      |               |
|   |                | I100;(0,8+0,1*2)*0,9                |   |                   |    | 0,900  |            |                      |               |
|   |                | =                                   |   |                   |    | 3,900  |            |                      |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,4461*3,9       |   |                   |    | -1,740 |            |                      |               |
| <p>004: Vodorovné konstrukce</p> <p>0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb</p>    |                |                                     |   |                   |    |        |            | 3 015,04             |               |
|   |                |                                     |   |                   |    |        |            | 3 015,04             |               |
| 384.  | 413321515.RR01 |                                     | Zabetonování ocelových překladů   |                   | m3 | 0,372  | 3 200,00   | 1 191,11             | odvozeno ÚRS  |
|   | Výkaz výměr:   | 0,672                               |   |                   |    | 0,672  |            |                      |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,4461*0,672     |   |                   |    | -0,300 |            |                      |               |
| 385.  | 413351107      |                                     | Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce   |                   | m2 | 2,792  | 380,00     | 1 060,83             | ÚRS 2016-II   |
|   | Výkaz výměr:   | I100;(0,8+0,2*2)*1,7                |   |                   |    | 2,040  |            |                      |               |
|   |                | I100;(0,8+0,2*2)*1,5                |   |                   |    | 1,800  |            |                      |               |
|   |                | I100;(0,8+0,2*2)*1                  |   |                   |    | 1,200  |            |                      |               |
|   |                | =                                   |   |                   |    | 5,040  |            |                      |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,4461*5,04      |   |                   |    | -2,248 |            |                      |               |
| 386.  | 413351108      |                                     | Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce  |                   | m2 | 2,792  | 160,00     | 446,72               | ÚRS 2016-II   |
|   | Výkaz výměr:   | 2,792                               |   |                   |    | 2,792  |            |                      |               |
| 387.  | 413351215      |                                     | Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa                           |                   | m2 | 1,861  | 140,00     | 260,55               | ÚRS 2016-II   |
|   | Výkaz výměr:   | I100;1,7*0,8                        |   |                   |    | 1,360  |            |                      |               |
|   |                | I100;1,5*0,8                        |   |                   |    | 1,200  |            |                      |               |
|   |                | I100;1*0,8                          |   |                   |    | 0,800  |            |                      |               |
|   |                | =                                   |   |                   |    | 3,360  |            |                      |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,4461*3,36      |   |                   |    | -1,499 |            |                      |               |
| 388.  | 413351216      |                                     | Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa                        |                   | m2 | 1,861  | 30,00      | 55,83                | ÚRS 2016-II   |
|   | Výkaz výměr:   | 1,861                               |   |                   |    | 1,861  |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód            | Kód dle dokumentace             | Popis  | Popis pokračování | MJ  | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|----------------|---------------------------------|--|-------------------|-----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b>    |                |                                 |  |                   |     |         |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>                  |                |                                 |  |                   |     |         |            | <b>1 116,66</b>      |               |
| 0096: Bourání konstrukcí                                |                |                                 |  |                   |     |         |            | 1 116,66             |               |
| 389.  | 964011211.RR01 |                                 | Vybourání stávajících otvorů pro překlady včetně odstranění stávajících překladů                                   |                   | m3  | 0,372   | 3 000,00   | 1 116,66             | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | 1100;1,7*0,2*0,8                |  |                   |     | 0,272   |            |                      |               |
|   |                | 1100;1,5*0,2*0,8                |  |                   |     | 0,240   |            |                      |               |
|   |                | 1100;1*0,2*0,8                  |  |                   |     | 0,160   |            |                      |               |
|   |                | =                               |  |                   |     | 0,672   |            |                      |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,4461*0,672 |  |                   |     | - 0,300 |            |                      |               |
| <b>NV_ID.1.2.02: Obnova kleštinové soustavy</b>         |                |                                 |  |                   |     |         |            | <b>212 086,69</b>    |               |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>                  |                |                                 |  |                   |     |         |            | <b>36 400,00</b>     |               |
| 0098: Demolice a sanace                                 |                |                                 |  |                   |     |         |            | 36 400,00            |               |
| 390.  | 985621411.RR01 |                                 | Spínání objektů - kotevní oblast pro lano s vysekáním a zapravením   |                   | kus | 7,000   | 5 200,00   | 36 400,00            | odvozeno ÚRS  |
| <b>KS: Obnova kleštinové soustavy</b>                   |                |                                 |  |                   |     |         |            | <b>175 686,69</b>    |               |
| KS: Obnova kleštinové soustavy                          |                |                                 |  |                   |     |         |            | 175 686,69           |               |
| 391.  | XRR.035.02     |                                 | D+M kleštinová soustava - včetně potřebných stavebních přípomocí - spínání objektu                                 |                   | t   | 1,171   | 150 000,00 | 175 686,69           | vlastní       |
| Výkaz výměr:  |                | včetně rezervy 15% na provázání |  |                   |     | -       |            |                      |               |
|   |                | sestava;982,9/1000              |  |                   |     | 0,983   |            |                      |               |
|   |                | zav tyč 20;95,4/1000            |  |                   |     | 0,095   |            |                      |               |
|   |                | tyč 24;1036,0/1000              |  |                   |     | 1,036   |            |                      |               |
|   |                | =                               |  |                   |     | 2,114   |            |                      |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,4461*2,114 |  |                   |     | - 0,943 |            |                      |               |
| <b>NV_ID.1.2.03: Sanace dřevěných konstrukcí</b>        |                |                                 |  |                   |     |         |            | <b>240 170,68</b>    |               |
| <b>003: Svislé konstrukce</b>                           |                |                                 |  |                   |     |         |            | <b>2 153,56</b>      |               |
| 0031: Zdi pozemních staveb                              |                |                                 |  |                   |     |         |            | 2 153,56             |               |
| 392.  | 310239411.RR01 |                                 | Zazdívkva otvorů (záhlaví trámů) po vybourání otvorů pro demontáž trámu a jeho nahrazení - cihlami pálenými na MVC |                   | m3  | 0,538   | 4 000,00   | 2 153,56             | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | 36*0,3*0,3*0,3                  |  |                   |     | 0,972   |            |                      |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,4461*0,972 |  |                   |     | - 0,434 |            |                      |               |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>                  |                |                                 |  |                   |     |         |            | <b>1 184,46</b>      |               |
| 0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce          |                |                                 |  |                   |     |         |            | 1 184,46             |               |
| 393.  | 971035681.RR01 |                                 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pro demontáž dřevěných trámů  |                   | m3  | 0,538   | 2 200,00   | 1 184,46             | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr:  |                | 0,972                           |  |                   |     | 0,972   |            |                      |               |
|   |                | dělení pro dotace;-0,4461*0,972 |  |                   |     | - 0,434 |            |                      |               |
| <b>762: Konstrukce tesařské</b>                         |                |                                 |  |                   |     |         |            | <b>236 832,66</b>    |               |
| 7627: Konstrukce tesařské - kompletní vázané konstrukce |                |                                 |  |                   |     |         |            | 56 046,19            |               |
| 394.  | 762711850      |                                 | Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy přes 450 cm2                                |                   | m   | 35,450  | 160,00     | 5 671,94             | ÚRS 2016-II   |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování  | MJ | Výměra   | Jedn. cena | Cena                 | cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|---|--|----|--|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b> |                |                     |   |  |    |  |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
|  |                |                     | Výkaz výměr:  | sanace dřevěných stojek<br>16*4<br>dělení pro dotace;-0,4461*64  |    | -<br>64,000<br>-28,550                             |            |                      |               |
| 395.   | 762713250      |                     | Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 600 cm2  |  | m  | 35,450   | 480,00     | 17 015,81            | ÚRS 2016-II   |
|  |                |                     | Výkaz výměr:  | 64<br>dělení pro dotace;-0,4461*64   |    | 64,000<br>-28,550                                  |            |                      |               |
| 396.   | 60512011       |                     | Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2   |  | m3 | 2,216  | 6 850,00   | 15 176,86            | ÚRS 2016-II   |
|  |                |                     | Výkaz výměr:  | 16*4*0,25*0,25<br>dělení pro dotace;-0,4461*4  |    | 4,000<br>-1,784                                    |            |                      |               |
| 397.   | 762795000      |                     | Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí   |  | m3 | 2,216  | 930,00     | 2 060,88             | ÚRS 2016-II   |
|  |                |                     | Výkaz výměr:  | 2,216  |    | 2,216  |            |                      |               |
| 398.   | XRR.037        |                     | Nátěr tesařských konstrukcí   |  | m2 | 35,450   | 63,00      | 2 233,32             | vlastní       |
|  |                |                     | Výkaz výměr:  | 16*4*0,25*4<br>dělení pro dotace;-0,4461*64  |    | 64,000<br>-28,550                                  |            |                      |               |
| 399.   | 762083111.RR01 |                     | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám - povrchový nátěr   |  | m3 | 2,216  | 1 350,00   | 2 991,06             | odvozeno ÚRS  |
|  |                |                     | Výkaz výměr:  | 4<br>dělení pro dotace;-0,4461*4   |    | 4,000<br>-1,784                                    |            |                      |               |
| 400.   | XRR.071        |                     | Chemická injektáž dřevěných prvků   |  | m3 | 2,216  | 4 918,00   | 10 896,32            | vlastní       |
|  |                |                     | Výkaz výměr:  | 4<br>dělení pro dotace;-0,4461*4   |    | 4,000<br>-1,784                                    |            |                      |               |
|  |                |                     | 7628: Konstrukce tesařské - stropy a stropní konstrukce   |  |    |  |            | 180 786,47           |               |
| 401.   | 762821943      |                     | Výřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 8 m  |  | m  | 130,630  | 167,00     | 21 815,14            | ÚRS 2016-II   |
|  |                |                     | Výkaz výměr:  | sanace hloubkově poškozených dřevěných trámů<br>36*13,102*0,5<br>dělení pro dotace;-0,4461*235,836                                       |    | -<br>235,836<br>-105,206                           |            |                      |               |
| 402.   | 762822934      |                     | Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 - montáž   |  | m  | 130,630  | 168,00     | 21 945,77            | ÚRS 2016-II   |
|  |                |                     | Výkaz výměr:  | 235,836<br>dělení pro dotace;-0,4461*235,836   |    | 235,836<br>-105,206                                |            |                      |               |
| 403.   | 60512011       |                     | Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2   |  | m3 | 5,225  | 6 850,00   | 35 793,84            | ÚRS 2016-II   |
|  |                |                     | Výkaz výměr:  | 235,836*0,2*0,2<br>dělení pro dotace;-0,4461*9,433   |    | 9,433<br>-4,208                                    |            |                      |               |
| 404.   | 762395000.RR01 |                     | Spojovací prostředky pro montáž doplněného krovu  |  | m3 | 5,225  | 930,00     | 4 859,19             | odvozeno ÚRS  |
|  |                |                     | Výkaz výměr:  | 9,433<br>dělení pro dotace;-0,4461*9,433   |    | 9,433<br>-4,208                                    |            |                      |               |
| 405.   | XRR.037        |                     | Nátěr tesařských konstrukcí   |  | m2 | 156,756  | 63,00      | 9 875,60             | vlastní       |
|  |                |                     | Výkaz výměr:  | nátěr vyměněných prvků<br>235,836*0,2*4<br>nátěr nepoškozených prvků<br>36*13,102*0,25*0,2*4<br>=<br>dělení pro dotace;-0,4461*283,003   |    | -<br>188,669<br>-<br>94,334<br>283,003<br>-126,248 |            |                      |               |
| 406.   | 762083111.RR01 |                     | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám - povrchový nátěr   |  | m3 | 7,837  | 1 350,00   | 10 580,50            | odvozeno ÚRS  |
|  |                |                     | Výkaz výměr:  | impregnace vyměněných prvků<br>9,433<br>impregnace nepoškozených prvků<br>36*13,102*0,25*0,2*0,2<br>=<br>dělení pro dotace;-0,4461*14,15 |    | -<br>9,433<br>-<br>4,717<br>14,150<br>-6,312       |            |                      |               |
| 407.   | XRR.070        |                     | Sanace povrchově poškozených trámů průřezové plochy do 450 cm 2 - odsekání poškozeného dřeva cca do 1/3 profilu, chemické ošetření, provedení příložek / včetně povrchové úprava příložek |  | m  | 65,315   | 366,00     | 23 905,21            | vlastní       |
|  |                |                     | Výkaz výměr:  | 36*13,102*0,25   |    | 117,918  |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ  | Výměra   | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|----------------|---------------------|---|-------------------|-----|----------|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b>                         |                |                     |   |                   |     |          |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
|  |                |                     | dělení pro dotace;-0,4461*117,918   |                   |     | - 52,603 |            |                      |               |
| 408.   | XRR.071        |                     | Chemická injektáž dřevěných prvků   |                   | m3  | 10,450   | 4 918,00   | 51 394,63            | vlastní       |
|  |                | Výkaz výměr:        | 36*13,102*0,2*0,2   |                   |     | 18,867   |            |                      |               |
|  |                |                     | dělení pro dotace;-0,4461*18,867  |                   |     | - 8,417  |            |                      |               |
| 409.   | XRR.072        |                     | Odstranění nečistot s dřevěných konstrukcí  |                   | m2  | 5,225    | 118,00     | 616,59               | vlastní       |
|  |                | Výkaz výměr:        | 36*13,102*0,5*0,2*0,2   |                   |     | 9,433    |            |                      |               |
|  |                |                     | dělení pro dotace;-0,4461*9,433   |                   |     | - 4,208  |            |                      |               |
| <b>NV_JD.1.2.04: Sanace zdiva přilehlého dřevěných sanovaným konstrukcím</b> |                |                     |   |                   |     |          |            | <b>13 383,96</b>     |               |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>                                       |                |                     |   |                   |     |          |            | <b>13 383,96</b>     |               |
| 0098: Demolice a sanace  |                |                     |   |                   |     |          |            | 13 383,96            |               |
| 410.   | 985142111      |                     | Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl do 6 m/m2   |                   | m2  | 16,223   | 110,00     | 1 784,52             | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 97,629*0,3  |                   |     | 29,289   |            |                      |               |
|  |                |                     | dělení pro dotace;-0,4461*29,289  |                   |     | - 13,066 |            |                      |               |
| 411.   | 985231111      |                     | Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2   |                   | m2  | 16,223   | 550,00     | 8 922,65             | ÚRS 2016-II   |
|  |                | Výkaz výměr:        | 16,223  |                   |     | 16,223   |            |                      |               |
| 412.   | 985131111.RR01 |                     | Mechanické očištění stěn  |                   | m2  | 16,223   | 50,00      | 811,15               | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 16,223  |                   |     | 16,223   |            |                      |               |
| 413.   | 985324111.RR01 |                     | Chemický impregnační stěn - proti dřevokazným houbám, hmyzu   |                   | m2  | 16,223   | 115,00     | 1 865,65             | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 16,223  |                   |     | 16,223   |            |                      |               |
| <b>NV_JD.1.2.05: Podpěrné konstrukce</b>                                     |                |                     |   |                   |     |          |            | <b>526 042,81</b>    |               |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>                                       |                |                     |   |                   |     |          |            | <b>526 042,81</b>    |               |
| 0094: Lešení a stavební výtahy   |                |                     |   |                   |     |          |            | 526 042,81           |               |
| 414.   | 948411121.RR01 |                     | Zřízení podpěry dočasné kovové výšky do 12 m  |                   | t   | 5,845    | 80 000,00  | 467 589,74           | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 456,821*1*23,1/1000   |                   |     | 10,553   |            |                      |               |
|  |                |                     | dělení pro dotace;-0,4461*10,553  |                   |     | - 4,708  |            |                      |               |
| 415.   | 948411221.RR01 |                     | Odstranění podpěry dočasné kovové výšky do 12 m   |                   | t   | 5,845    | 10 000,00  | 58 453,07            | odvozeno ÚRS  |
|  |                | Výkaz výměr:        | 10,553  |                   |     | 10,553   |            |                      |               |
|  |                |                     | dělení pro dotace;-0,4461*10,553  |                   |     | - 4,708  |            |                      |               |
| <b>NV_JD.1.3.: Požárně bezpečnostní řešení</b>                               |                |                     |   |                   |     |          |            | <b>2 400,00</b>      |               |
| <b>NV_JD.1.3.01: Požárně bezpečnostní řešení</b>                             |                |                     |   |                   |     |          |            | <b>2 400,00</b>      |               |
| <b>PBŘ: Požárně bezpečnostní řešení</b>                                      |                |                     |   |                   |     |          |            | <b>2 400,00</b>      |               |
| PBŘ: Požárně bezpečnostní řešení   |                |                     |   |                   |     |          |            | 2 400,00             |               |
| 416.   | XRR.040        |                     | D+M hasicí přístroj - PHP s hasicí schopností 34 A / přenosný hasicí přístroj práškový, včetně kotvení na stěnu |                   | kus | 2,000    | 1 200,00   | 2 400,00             | vlastní       |

**NV\_JD.1.4.: Technické zařízení budov**

**1 192 432,86**

Položky zakázky

| Poř.  | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|---------------------|---------------------|--|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b>                    |                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
| NV_ID.1.4.01: Zdravotně technická instalace                             |                     |                     |  |                   |    |        |            | 60 280,85            |               |
| JD.1.4.01.01: Vnitřní kanalizace  |                     |                     |  |                   |    |        |            | 50 656,37            |               |
| JD.1.4.01.01.01: Vnitřní kanalizace                                     |                     |                     |  |                   |    |        |            | 3 816,37             |               |
| 417.  | 721174001           |                     | potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 32                    |                   | m  | 1,662  | 180,00     | 299,11               | ÚRS 2016-II   |
| 418.  | 721174042           |                     | potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 40                    |                   | m  | 2,770  | 230,00     | 636,99               | ÚRS 2016-II   |
| 419.  | 721174043           |                     | potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 50                    |                   | m  | 4,431  | 290,00     | 1 285,05             | ÚRS 2016-II   |
| 420.  | 721174045           |                     | potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT 100                   |                   | m  | 3,323  | 480,00     | 1 595,23             | ÚRS 2016-II   |
| JD.1.4.01.01.02: Zařizovací předměty- výběr ušpřesní architekt projektu |                     |                     |  |                   |    |        |            | 46 840,00            |               |
| 421.  | 725119123           |                     | montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny                  |                   | ks | 2,000  | 850,00     | 1 700,00             | ÚRS 2016-II   |
| 422.  | 725829131           |                     | montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2"                      |                   | ks | 2,000  | 380,00     | 760,00               | ÚRS 2016-II   |
| 423.  | 642401-R            |                     | WC závěsné zařízení  |                   | ks | 2,000  | 5 860,00   | 11 720,00            | odvozeno ÚRS  |
| 424.  | 642402-R            |                     | WC závěsné se sedátkem   |                   | ks | 2,000  | 3 580,00   | 7 160,00             | odvozeno ÚRS  |
| 425.  | 725211614           |                     | umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bez krytu na sifon |                   | ks | 2,000  | 850,00     | 1 700,00             | ÚRS 2016-II   |
| 426.  | 725861102           |                     | zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40                            |                   | ks | 2,000  | 250,00     | 500,00               | ÚRS 2016-II   |
| 427.  | 725822612           |                     | baterie umyvadlo stojánková páková s výpustí                     |                   | ks | 2,000  | 1 350,00   | 2 700,00             | ÚRS 2016-II   |
| 428.  | 725219102           |                     | montáž umyvadla připevněného šrouby do zdiva                     |                   | ks | 2,000  | 450,00     | 900,00               | ÚRS 2016-II   |
| 429.  | JD.1.4.01.01.02_001 |                     | pisoarový záchodek   |                   | ks | 1,000  | 9 850,00   | 9 850,00             | vlastní       |
| 430.  | 725821326.RR01      |                     | baterie dřezová stojánková páková                                |                   | ks | 1,000  | 1 560,00   | 1 560,00             | odvozeno ÚRS  |
| 431.  | 725339111           |                     | montáž výlevky   |                   | ks | 1,000  | 650,00     | 650,00               | ÚRS 2016-II   |
| 432.  | 64271101            |                     | výlevka keramická  |                   | ks | 1,000  | 5 820,00   | 5 820,00             | ÚRS 2016-II   |
| 433.  | 55145700            |                     | baterie nástěnná páková pro výlevku                              |                   | ks | 1,000  | 1 820,00   | 1 820,00             | ÚRS 2016-II   |
| JD.1.4.01.02: Vnitřní vodovod   |                     |                     |  |                   |    |        |            | 5 564,48             |               |
| JD.1.4.01.02.01: Izolace tepelné  |                     |                     |  |                   |    |        |            | 518,45               |               |
| 434.  | 713463131           |                     | montáž izolace tepelné , tl. izolace do 25 mm                    |                   | m  | 23,264 | 8,00       | 186,11               | ÚRS 2016-II   |
| 435.  | 28377103            |                     | izolace potrubí 22 x 9   |                   | m  | 14,401 | 12,00      | 172,82               | ÚRS 2016-II   |
| 436.  | 28377111            |                     | izolace potrubí 28 x 9   |                   | m  | 8,862  | 18,00      | 159,52               | ÚRS 2016-II   |
| JD.1.4.01.02.02: Vnitřní vodovod  |                     |                     |  |                   |    |        |            | 5 046,03             |               |
| 437.  | 722174002           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D20x2,8       |                   | m  | 4,985  | 180,00     | 897,32               | ÚRS 2016-II   |
| 438.  | 721174003           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 25x3,5        |                   | m  | 4,431  | 230,00     | 1 019,18             | ÚRS 2016-II   |
| 439.  | 722174022           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 - D20 x 3,4   |                   | m  | 9,416  | 210,00     | 1 977,42             | ÚRS 2016-II   |
| 440.  | 722174023           |                     | potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 - 25x4,2      |                   | m  | 4,431  | 260,00     | 1 152,11             | ÚRS 2016-II   |
| JD.1.4.01.03: Ostatní   |                     |                     |  |                   |    |        |            | 4 060,00             |               |
| JD.1.4.01.03.01: Ostatní  |                     |                     |  |                   |    |        |            | 4 060,00             |               |
| 441.  | JD.1.4.01.03.01_001 |                     | Stavební přípomoc  |                   | ks | 1,000  | 3 560,00   | 3 560,00             | vlastní       |
| 442.  | JD.1.4.01.03.01_002 |                     | Potřebné revize a zkoušky  |                   | ks | 1,000  | 200,00     | 200,00               | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b>  |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
| 443.  | JD.1.4.01.03.01_003 |                     | Drobný instalační materiál  |                   | ks | 1,000  | 300,00     | 300,00               | vlastní       |
| <p><b>NV_JD.1.4.02: Vzduchotechnika</b></p> <p><b>JD.1.4.02.01: zař.č.14 - sociální zázemí-hosté 3.NP</b></p> <p>JD.1.4.02.01.01: zař.č.14 - sociální zázemí-hosté 3.NP</p> |                     |                     |   |                   |    |        |            | 36 384,47            |               |
| 444.  | JD.1.4.02.01.01_001 | 14.4                | radiální ventilátor do kruhového potrubí o 200 L kovový V=360m3/h-400Pa, N=0.17kW,230V - vč. rychlospojů a zpětné klapky  |                   | ks | 1,000  | 5 360,00   | 5 360,00             | vlastní       |
| 445.  | JD.1.4.02.01.01_002 | 14.4a               | malý, tichý axiální ventilátor V=100m3/h N=16W,230V   |                   | ks | 1,000  | 2 712,00   | 2 712,00             | vlastní       |
| 446.  | JD.1.4.02.01.01_003 | 14.5                | ventil odsávací, kovový s prodl.krčkem - o 125  |                   | ks | 4,000  | 215,00     | 860,00               | vlastní       |
| 447.  | JD.1.4.02.01.01_005 | 14.11               | stěnová mřížka uzavřená - 400x200   |                   | ks | 5,000  | 791,00     | 3 955,00             | vlastní       |
| 448.  | JD.1.4.02.01.01_006 | 4.12                | tepelně a zvukově izolované hliníkové potrubí 25 - o 200  |                   | bm | 3,323  | 228,00     | 757,74               | vlastní       |
| 449.  | JD.1.4.02.01.01_007 | 14.13               | tepelně a zvukově izolované hliníkové potrubí 25 - o 125  |                   | bm | 4,431  | 161,00     | 713,42               | vlastní       |
| 450.  | JD.1.4.02.01.01_008 | 14.14               | kruhové VZT potrubí sk.l, pozink.plech do průměru: 200, % tvarovek: 20, bm: 11  |                   | m2 | 3,877  | 905,00     | 3 508,96             | vlastní       |
| 451.  | JD.1.4.02.01.01_009 | 14.14               | kruhové VZT potrubí sk.l, pozink.plech do průměru: 140, % tvarovek: 10, bm: 15  |                   | m2 | 3,877  | 905,00     | 3 508,96             | vlastní       |
| 452.  | JD.1.4.02.01.01_010 | 14.15               | izolace protipožární - tl.4-6cm, odolnost 30-minut ve složení např. : desky z miner. plsti, - jednostranně Al fólie, provedení na trny, spoje přelepeny Al páskou š=75mm          |                   | m2 | 4,985  | 443,00     | 2 208,40             | vlastní       |
| 453.  | JD.1.4.02.01.01_011 |                     | Drobný instalační materiál  |                   | ks | 1,000  | 1 300,00   | 1 300,00             | vlastní       |
| 454.  | JD.1.4.02.01.01_012 |                     | Potřebné zkoušky a revize   |                   | ks | 1,000  | 6 500,00   | 6 500,00             | vlastní       |
| 455.  | JD.1.4.02.01.01_013 |                     | Stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000  | 5 000,00   | 5 000,00             | vlastní       |
| <p><b>NV_JD.1.4.03: Ústřední vytápění</b></p> <p><b>JD.1.4.03.01: Vytápění</b></p> <p>JD.1.4.03.01.01: Vytápění</p>   |                     |                     |   |                   |    |        |            | 275 180,60           |               |
| 456.  | JD.1.4.03.01.01_001 |                     | Registr z ocelových žebrových rour 57 / 2,5 / 137 mm s rohovým kohoutem s termoregulační hlavicí, - regulačním a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 2 x 2 m   |                   | ks | 3,000  | 17 210,00  | 51 630,00            | vlastní       |
| 457.  | JD.1.4.03.01.01_002 |                     | Registr z ocelových žebrových rour 57 / 2,5 / 137 mm s rohovým kohoutem s termoregulační hlavicí, - regulačním a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 2 x 2,5 m |                   | ks | 1,000  | 19 350,00  | 19 350,00            | vlastní       |
| 458.  | JD.1.4.03.01.01_003 |                     | Registr z ocelových žebrových rour 57 / 2,5 / 137 mm s rohovým kohoutem s termoregulační hlavicí, - regulačním a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 2 x 3 m   |                   | ks | 1,000  | 22 580,00  | 22 580,00            | vlastní       |
| 459.  | JD.1.4.03.01.01_004 |                     | Registr z ocelových žebrových rour 57 / 2,5 / 137 mm s rohovým kohoutem s termoregulační hlavicí, - regulačním a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 2 x 5 m   |                   | ks | 3,000  | 25 680,00  | 77 040,00            | vlastní       |
| 460.  | JD.1.4.03.01.01_005 |                     | Registr z ocelových hladkých rour DN 50 mm s rohovým kohoutem s termoregulační hlavicí, regulačním - a uzavíracím šroubením rohovým a odvzdušňovacím ventilem 2 x 3 m             |                   | ks | 2,000  | 16 940,00  | 33 880,00            | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b>                  |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
| 461.  | JD.1.4.03.01.01_006 |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 15              |                   | m  | 5,539   | 220,00     | 1 218,58             | vlastní       |
| 462.  | JD.1.4.03.01.01_007 |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 20              |                   | m  | 38,219  | 290,00     | 11 083,54            | vlastní       |
| 463.  | JD.1.4.03.01.01_008 |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 25              |                   | m  | 33,234  | 360,00     | 11 964,24            | vlastní       |
| 464.  | JD.1.4.03.01.01_009 |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 32              |                   | m  | 34,896  | 480,00     | 16 749,94            | vlastní       |
| 465.  | JD.1.4.03.01.01_010 |                     | Potrubí z ocelových trubek černých, vč.kolen, ohybů,závěsů a pomocného materiálu DN 40              |                   | m  | 7,755   | 580,00     | 4 497,67             | vlastní       |
| 466.  | JD.1.4.03.01.01_011 |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 10 - DN 15   |                   | m  | 5,539   | 32,00      | 177,25               | vlastní       |
| 467.  | JD.1.4.03.01.01_012 |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 10 - DN 20   |                   | m  | 38,219  | 35,00      | 1 337,67             | vlastní       |
| 468.  | JD.1.4.03.01.01_013 |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 16 - DN 25   |                   | m  | 33,234  | 42,00      | 1 395,83             | vlastní       |
| 469.  | JD.1.4.03.01.01_014 |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 16 - DN 32   |                   | m  | 34,896  | 55,00      | 1 919,26             | vlastní       |
| 470.  | JD.1.4.03.01.01_015 |                     | Tepelné izolace potrubí hadicemi tl. 16 - DN 40   |                   | m  | 7,755   | 85,00      | 659,14               | vlastní       |
| 471.  | JD.1.4.03.01.01_016 |                     | Nátěr potrubí pod izolaci - základní DN 10 - 80   |                   | m  | 119,642 | 35,00      | 4 187,48             | vlastní       |
| 472.  | JD.1.4.03.01.01_017 |                     | Manžety prostupové do DN 20   |                   | ks | 22,000  | 350,00     | 7 700,00             | vlastní       |
| 473.  | JD.1.4.03.01.01_018 |                     | Manžety prostupové do DN 40   |                   | ks | 3,000   | 420,00     | 1 260,00             | vlastní       |
| 474.  | JD.1.4.03.01.01_019 |                     | Vyregulování termoregulačních hlavíc  |                   | ks | 10,000  | 120,00     | 1 200,00             | vlastní       |
| 475.  | JD.1.4.03.01.01_020 |                     | Stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000   | 3 850,00   | 3 850,00             | vlastní       |
| 476.  | JD.1.4.03.01.01_021 |                     | Topná zkouška   |                   | ks | 1,000   | 1 500,00   | 1 500,00             | vlastní       |
| <b>NV_JD.1.4.04: Silnoproud</b>                                       |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>576 778,85</b>    |               |
| <b>JD.1.4.04.01: Elektromontáže</b>                                   |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>30 978,79</b>     |               |
| JD.1.4.04.01.01: doplnění rozv.R3.1                                   |                     |                     |   |                   |    |         |            | 18 692,00            |               |
| 477.  | JD.1.4.04.01.01_001 |                     | LPN-10B-1 Jistič  |                   | ks | 1,000   | 204,00     | 204,00               | vlastní       |
| 478.  | JD.1.4.04.01.01_002 |                     | LPN-16B-1 Jistič  |                   | ks | 2,000   | 190,00     | 380,00               | vlastní       |
| 479.  | JD.1.4.04.01.01_003 |                     | LPN-10C-1 Jistič  |                   | ks | 3,000   | 204,00     | 612,00               | vlastní       |
| 480.  | JD.1.4.04.01.01_004 |                     | OLI-16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou   |                   | ks | 4,000   | 4 099,00   | 16 396,00            | vlastní       |
| 481.  | JD.1.4.04.01.01_005 |                     | Řadové sorkovnice RS6   |                   | ks | 44,000  | 25,00      | 1 100,00             | vlastní       |
| JD.1.4.04.01.02: PŘÍSTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE (se šroubovými svorkami) |                     |                     |   |                   |    |         |            | 401,55               |               |
| 482.  | JD.1.4.04.01.02_001 |                     | Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých - podkladů B až F) |                   | ks | 3,000   | 133,85     | 401,55               | vlastní       |
| JD.1.4.04.01.03: KRYT SPÍNAČE   |                     |                     |   |                   |    |         |            | 86,40                |               |
| 483.  | JD.1.4.04.01.03_001 |                     | Kryt spínače kolébkového; b. bílá   |                   | ks | 3,000   | 28,80      | 86,40                | vlastní       |
| JD.1.4.04.01.04: RÁMEČEK  |                     |                     |   |                   |    |         |            | 252,00               |               |
| 484.  | JD.1.4.04.01.04_001 |                     | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá                                      |                   | ks | 14,000  | 18,00      | 252,00               | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|---|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b>    |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
| JD.1.4.04.01.05: ZÁSUVKA NN                             |                     |                     |   |                   |    |         |            | 2 274,03             |               |
| 485.  | JD.1.4.04.01.05_001 |                     | Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení - 2P+PE; b. bílá |                   | ks | 11,000  | 206,73     | 2 274,03             | vlastní       |
| JD.1.4.04.01.06: KRABICE PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ          |                     |                     |   |                   |    |         |            | 7 340,75             |               |
| 486.  | JD.1.4.04.01.06_001 |                     | Krabice přístrojová univerzální, zapuštěná montáž   |                   | ks | 28,000  | 37,90      | 1 061,20             | vlastní       |
| 487.  | JD.1.4.04.01.06_002 |                     | KP 67/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ   |                   | ks | 17,000  | 41,52      | 705,84               | vlastní       |
| 488.  | JD.1.4.04.01.06_003 |                     | KOPOBOX 80 RÁM PODLAHOVÝ  |                   | ks | 2,000   | 1 185,12   | 2 370,24             | vlastní       |
| 489.  | JD.1.4.04.01.06_004 |                     | KPP 80 KRABICE PŘÍSTR. PODLAHOVÁ  |                   | ks | 4,000   | 68,72      | 274,88               | vlastní       |
| 490.  | JD.1.4.04.01.06_005 |                     | KUP 80 KRABICE UNIVERZ.PODLAHOVÁ  |                   | ks | 2,000   | 793,38     | 1 586,76             | vlastní       |
| 491.  | JD.1.4.04.01.06_006 |                     | PP 80/45 PODLOŽKA PŘÍSTROJOVÁ   |                   | ks | 4,000   | 44,77      | 179,08               | vlastní       |
| 492.  | JD.1.4.04.01.06_007 |                     | KANÁL PODLAHOVÝ UNIVERZ.  |                   | m  | 2,216   | 524,80     | 1 162,75             | vlastní       |
| JD.1.4.04.01.07: ZÁSUVKA NN, PROFIL 45                  |                     |                     |   |                   |    |         |            | 1 932,06             |               |
| 493.  | JD.1.4.04.01.07_001 |                     | Zásuvka 45x45, s ochranným kolíkem; d. Profil 45; b. bílá (RAL 9010)                                |                   | ks | 13,000  | 148,62     | 1 932,06             | vlastní       |
| JD.1.4.04.02: SVÍTIDLA                                  |                     |                     |   |                   |    |         |            | 456 652,28           |               |
| JD.1.4.04.02.01: SVÍTIDLA                               |                     |                     |   |                   |    |         |            | 392 800,98           |               |
| 494.  | JD.1.4.04.02.01_015 |                     | stropní svítidlo LED + nouzový modul - podrobný popis viz. kniha svítidel položka DN                |                   | ks | 1,000   | 5 626,32   | 5 626,32             | vlastní       |
| 495.  | JD.1.4.04.02.01_016 |                     | stropní svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka D1                                |                   | ks | 1,000   | 2 979,06   | 2 979,06             | vlastní       |
| 496.  | JD.1.4.04.02.01_023 |                     | zápustné svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka I                                |                   | ks | 10,000  | 1 546,01   | 15 460,10            | vlastní       |
| 497.  | JD.1.4.04.02.01_024 |                     | napaječ LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka I  |                   | ks | 10,000  | 389,44     | 3 894,40             | vlastní       |
| 498.  | JD.1.4.04.02.01_034 |                     | led svítidlo délka 7 m - podrobný popis viz. kniha svítidel položka M2                              |                   | ks | 6,000   | 31 097,70  | 186 586,20           | vlastní       |
| 499.  | JD.1.4.04.02.01_035 |                     | led svítidlo délka 3 m - podrobný popis viz. kniha svítidel položka M3                              |                   | ks | 12,000  | 13 709,60  | 164 515,20           | vlastní       |
| 500.  | JD.1.4.04.02.01_043 |                     | nástěnné svítidlo - podrobný popis viz. kniha svítidel položka DD                                   |                   | ks | 2,000   | 6 869,85   | 13 739,70            | vlastní       |
| JD.1.4.04.02.02: Nouzové osvětlení s monitorováním 3.NP |                     |                     |   |                   |    |         |            | 63 851,30            |               |
| 501.  | JD.1.4.04.02.02_002 |                     | nouzové svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka N1                                |                   | ks | 8,000   | 6 385,13   | 51 081,04            | vlastní       |
| 502.  | JD.1.4.04.02.02_003 |                     | nouzové svítidlo LED - podrobný popis viz. kniha svítidel položka N2                                |                   | ks | 2,000   | 6 385,13   | 12 770,26            | vlastní       |
| JD.1.4.04.03: Elektromontáže kabely                     |                     |                     |   |                   |    |         |            | 89 147,78            |               |
| JD.1.4.04.03.01: KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC               |                     |                     |   |                   |    |         |            | 5 372,39             |               |
| 503.  | JD.1.4.04.03.01_001 |                     | CYKY J 5x10 mm2, pevně  |                   | m  | 38,773  | 138,56     | 5 372,39             | vlastní       |
| JD.1.4.04.03.02: KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC               |                     |                     |   |                   |    |         |            | 27 939,38            |               |
| 504.  | JD.1.4.04.03.02_001 |                     | CYKY O 2x1.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 171,709 | 24,76      | 4 251,51             | vlastní       |
| 505.  | JD.1.4.04.03.02_002 |                     | CYKY O 3x1.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 72,007  | 27,20      | 1 958,59             | vlastní       |
| 506.  | JD.1.4.04.03.02_003 |                     | CYKY J 3x1.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 360,035 | 27,01      | 9 724,55             | vlastní       |
| 507.  | JD.1.4.04.03.02_004 |                     | CYKY J 3x2.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 304,645 | 33,70      | 10 266,54            | vlastní       |



Položky zakázky

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b>           |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
| 508.   | JD.1.4.04.03.02_005 |                     | CYKY J 5x2.5 mm2, pod omítkou   |                   | m  | 38,773 | 44,83      | 1 738,19             | vlastní       |
| JD.1.4.04.03.03: VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC                |                     |                     |   |                   |    |        |            | 685,73               |               |
| 509.   | JD.1.4.04.03.03_001 |                     | CY 4 mm2,z/ž, pod omítkou   |                   | m  | 27,695 | 24,76      | 685,73               | vlastní       |
| JD.1.4.04.03.04: VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm |                     |                     |   |                   |    |        |            | 4 329,67             |               |
| 510.   | JD.1.4.04.03.04_001 |                     | Sire 70 mm  |                   | m  | 27,695 | 81,67      | 2 261,85             | vlastní       |
| 511.   | JD.1.4.04.03.04_002 |                     | Sire 100 mm   |                   | m  | 22,156 | 93,33      | 2 067,82             | vlastní       |
| JD.1.4.04.03.05: LIŠTY, TRUBKY, ŽLABY, MATKY                   |                     |                     |   |                   |    |        |            | 28 547,61            |               |
| 512.   | JD.1.4.04.03.05_001 |                     | LV 40X15 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)  |                   | m  | 27,695 | 92,19      | 2 553,20             | vlastní       |
| 513.   | JD.1.4.04.03.05_002 |                     | LH 60X40 LIŠTA HRANATÁ (3m)   |                   | m  | 44,312 | 134,73     | 5 970,16             | vlastní       |
| 514.   | JD.1.4.04.03.05_003 |                     | 1420 TRUBKA OHEBNÁ  |                   | m  | 55,390 | 32,74      | 1 813,47             | vlastní       |
| 515.   | JD.1.4.04.03.05_004 |                     | 1432 TRUBKA OHEBNÁ  |                   | m  | 55,390 | 41,20      | 2 282,07             | vlastní       |
| 516.   | JD.1.4.04.03.05_005 |                     | KZ 35x300x0.75 kabelový žlab  |                   | m  | 19,387 | 426,11     | 8 260,78             | vlastní       |
| 517.   | JD.1.4.04.03.05_006 |                     | NSM 6X10 ŠROUB VRAT.+MATICE   |                   | ks | 52,000 | 3,49       | 181,48               | vlastní       |
| 518.   | JD.1.4.04.03.05_007 |                     | S 35x200 spojka H=35  |                   | ks | 14,000 | 17,58      | 246,12               | vlastní       |
| 519.   | JD.1.4.04.03.05_008 |                     | ZT 8 závitová tyč 8   |                   | m  | 7,201  | 19,20      | 138,25               | vlastní       |
| 520.   | JD.1.4.04.03.05_009 |                     | MP 41x41 montážní profil  |                   | m  | 44,312 | 159,50     | 7 067,76             | vlastní       |
| 521.   | JD.1.4.04.03.05_010 |                     | PVL 6 podložka velká  |                   | ks | 22,000 | 1,56       | 34,32                | vlastní       |
| JD.1.4.04.03.06: OSTATNÍ                                       |                     |                     |   |                   |    |        |            | 22 273,00            |               |
| 522.   | JD.1.4.04.03.06_001 |                     | Revizní technik (dle dodavatele)                                      |                   | ks | 1,000  | 7 187,50   | 7 187,50             | vlastní       |
| 523.   | JD.1.4.04.03.06_003 |                     | Stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000  | 9 397,50   | 9 397,50             | vlastní       |
| 524.   | JD.1.4.04.03.06_004 |                     | Drobný montážní materiál  |                   | ks | 1,000  | 5 688,00   | 5 688,00             | vlastní       |
| <b>NV_JD.1.4.05: Slaboproud</b>                                |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>157 257,59</b>    |               |
| <b>JD.1.4.05.01: EZS elektronický zabezpečovací systém</b>     |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>33 325,53</b>     |               |
| JD.1.4.05.01.01: EZS elektronický zabezpečovací systém         |                     |                     |   |                   |    |        |            | 33 325,53            |               |
| 525.   | JD.1.4.05.01.01_002 |                     | krabice propojovací, sabotážní kontakt, 5+1, šroubovací, stupeň II.,  |                   | ks | 2,000  | 175,83     | 351,66               | vlastní       |
| 526.   | JD.1.4.05.01.01_003 |                     | magnetický kontakt, polarizovaný, s pracovní mezerou 11mm, stupeň II. |                   | ks | 2,000  | 711,30     | 1 422,60             | vlastní       |
| 527.   | JD.1.4.05.01.01_004 |                     | PIR detektor s půlkulovou čočkou a dosahem 12m včetně držáku          |                   | ks | 1,000  | 516,81     | 516,81               | vlastní       |
| 528.   | JD.1.4.05.01.01_005 |                     | PIR detektor s půlkulovou čočkou a dosahem 15m                        |                   | ks | 2,000  | 859,53     | 1 719,06             | vlastní       |
| 529.   | JD.1.4.05.01.01_006 |                     | Volitelná čočka s dlouhým dosahem 24m                                 |                   | ks | 2,000  | 491,43     | 982,86               | vlastní       |
| 530.   | JD.1.4.05.01.01_007 |                     | Kombinovaný kloubový držák na strop nebo na stěnu                     |                   | ks | 2,000  | 210,62     | 421,24               | vlastní       |
| 531.   | JD.1.4.05.01.01_008 |                     | tísňový hlásič, NO/NC kontakt plast se signalizací paměti poplachu    |                   | ks | 1,000  | 776,02     | 776,02               | vlastní       |
| 532.   | JD.1.4.05.01.01_009 |                     | signalizační LED kontrolka s bzučákem, červená, vnitřní 12Vss, 35mA   |                   | ks | 1,000  | 252,98     | 252,98               | vlastní       |
| 533.   | JD.1.4.05.01.01_010 |                     | kabel sběrníkový, stíněný, 4x2x0,4                                    |                   | m  | 55,390 | 23,78      | 1 317,17             | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b>                         |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
| 534.   | JD.1.4.05.01.01_011 |                     | kabel napájecí, stíněný, 2x2,5mm2   |                   | m  | 55,390  | 30,86      | 1 709,34             | vlastní       |
| 535.   | JD.1.4.05.01.01_012 |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, drát, 10x2x0,5mm2,                                      |                   | m  | 55,390  | 30,31      | 1 678,87             | vlastní       |
| 536.   | JD.1.4.05.01.01_013 |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, lanko, 10x 0,22mm2 + 2x 0,75mm2, vně.prům 6,3mm         |                   | m  | 27,695  | 28,47      | 788,48               | vlastní       |
| 537.   | JD.1.4.05.01.01_014 |                     | kabel stíněný, nízkofrekvenční, lanko, 6x 0,22mm2 + 2x 0,75mm2, vně.prům 5mm            |                   | m  | 110,780 | 25,45      | 2 819,35             | vlastní       |
| 538.   | JD.1.4.05.01.01_015 |                     | trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N                 |                   | m  | 55,390  | 57,09      | 3 162,22             | vlastní       |
| 539.   | JD.1.4.05.01.01_016 |                     | přichytky, průměr vnější 20mm   |                   | m  | 55,390  | 15,72      | 870,73               | vlastní       |
| 540.   | JD.1.4.05.01.01_017 |                     | spojky, průměr vnější 20mm  |                   | m  | 5,539   | 15,47      | 85,69                | vlastní       |
| 541.   | JD.1.4.05.01.01_018 |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 55,390  | 47,49      | 2 630,47             | vlastní       |
| 542.   | JD.1.4.05.01.01_019 |                     | přichytky, průměr vnější 21,1mm   |                   | m  | 55,390  | 20,34      | 1 126,63             | vlastní       |
| 543.   | JD.1.4.05.01.01_020 |                     | spojky, průměr vnější 21,1mm  |                   | m  | 5,539   | 16,46      | 91,17                | vlastní       |
| 544.   | JD.1.4.05.01.01_021 |                     | kotvicí materiál  |                   | ks | 1,000   | 13,53      | 13,53                | vlastní       |
| 545.   | JD.1.4.05.01.01_022 |                     | krabice instalační KP68   |                   | ks | 8,000   | 36,27      | 290,16               | vlastní       |
| 546.   | JD.1.4.05.01.01_023 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                          |                   | ks | 55,000  | 41,17      | 2 264,35             | vlastní       |
| 547.   | JD.1.4.05.01.01_024 |                     | montáž kabelových tras, pod omítkou a na omítce   |                   | ks | 1,000   | 1 500,00   | 1 500,00             | vlastní       |
| 548.   | JD.1.4.05.01.01_025 |                     | montáž prvků a zřízení systému  |                   | ks | 1,000   | 1 000,00   | 1 000,00             | vlastní       |
| 549.   | JD.1.4.05.01.01_026 |                     | zaškolení obsluhy   |                   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 550.   | JD.1.4.05.01.01_027 |                     | nastavení, funkční zkouška systému  |                   | ks | 1,000   | 2 600,00   | 2 600,00             | vlastní       |
| 551.   | JD.1.4.05.01.01_028 |                     | revize systému  |                   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 552.   | JD.1.4.05.01.01_029 |                     | stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000   | 1 634,14   | 1 634,14             | vlastní       |
| <b>JD.1.4.05.02: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu</b> |                     |                     |   |                   |    |         |            | <b>116 202,14</b>    |               |
| JD.1.4.05.02.01: DST strukturovaná kabeláž-kabelové trasy uvnitř objektu     |                     |                     |   |                   |    |         |            | 116 202,14           |               |
| 553.   | JD.1.4.05.02.01_001 |                     | zásuvka 1xRJ45, Cat 5a, modul 45x45 do podlahové krabice                                |                   | ks | 35,000  | 269,88     | 9 445,80             | vlastní       |
| 554.   | JD.1.4.05.02.01_002 |                     | podlahová krabice, modul 45x45, (společné se zásuvkami 230V)                            |                   | ks | 18,000  | 3 770,00   | 67 860,00            | vlastní       |
| 555.   | JD.1.4.05.02.01_003 |                     | příslušenství k podlahovým krabicím (vnitřní krabice, rámečky)                          |                   | ks | 18,000  | 950,00     | 17 100,00            | vlastní       |
| 556.   | JD.1.4.05.02.01_004 |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 166,000 | 47,49      | 7 883,34             | vlastní       |
| 557.   | JD.1.4.05.02.01_005 |                     | kotvicí materiál  |                   | ks | 55,000  | 13,53      | 744,15               | vlastní       |
| 558.   | JD.1.4.05.02.01_006 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                          |                   | ks | 55,000  | 41,17      | 2 264,35             | vlastní       |
| 559.   | JD.1.4.05.02.01_007 |                     | instalace kabelových tras   |                   | ks | 1,000   | 830,00     | 830,00               | vlastní       |
| 560.   | JD.1.4.05.02.01_008 |                     | osazení a zapojení zásuvek  |                   | ks | 1,000   | 2 100,00   | 2 100,00             | vlastní       |
| 561.   | JD.1.4.05.02.01_009 |                     | měření strukturované kabeláže, zápis tisk+CD  |                   | ks | 35,000  | 70,00      | 2 450,00             | vlastní       |
| 562.   | JD.1.4.05.02.01_010 |                     | revize systému  |                   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 563.   | JD.1.4.05.02.01_011 |                     | stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000   | 3 393,22   | 3 393,22             | vlastní       |
| 564.   | JD.1.4.05.02.01_012 |                     | propojovací kabel 2x2,5   |                   | m  | 48,000  | 30,86      | 1 481,28             | vlastní       |
| 565.   |                     |                     | neobsazeno  |                   |    |         |            |                      |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                 | Cen. soustava |
|--|---------------------|---------------------|---|-------------------|----|--------|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobilé výdaje</b> |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
| 566.   |                     |                     | neobsazeno  |                   |    |        |            |                      |               |
| 567.   |                     |                     | neobsazeno  |                   |    |        |            |                      |               |
| 568.   |                     |                     | neobsazeno  |                   |    |        |            |                      |               |
| 569.   |                     |                     | neobsazeno  |                   |    |        |            |                      |               |
| 570.   |                     |                     | neobsazeno  |                   |    |        |            |                      |               |
| 571.   |                     |                     | neobsazeno  |                   |    |        |            |                      |               |
| <b>JD.1.4.05.03: STA společná televizní anténa</b>   |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>2 037,75</b>      |               |
| JD.1.4.05.03.01: STA společná televizní anténa       |                     |                     |   |                   |    |        |            | 2 037,75             |               |
| 572.   | JD.1.4.05.03.01_001 |                     | zásuvka televizní, koncová R+TV, kompletní  |                   | ks | 1,000  | 317,49     | 317,49               | vlastní       |
| 573.   | JD.1.4.05.03.01_002 |                     | krabice instalační KP68   |                   | ks | 1,000  | 36,27      | 36,27                | vlastní       |
| 574.   | JD.1.4.05.03.01_003 |                     | krabice instalační, na povrch   |                   | ks | 1,000  | 98,58      | 98,58                | vlastní       |
| 575.   | JD.1.4.05.03.01_004 |                     | trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N |                   | m  | 11,078 | 47,49      | 526,09               | vlastní       |
| 576.   | JD.1.4.05.03.01_005 |                     | kotvicí materiál  |                   | ks | 5,000  | 13,53      | 67,65                | vlastní       |
| 577.   | JD.1.4.05.03.01_006 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.                          |                   | ks | 3,000  | 41,17      | 123,51               | vlastní       |
| 578.   | JD.1.4.05.03.01_007 |                     | instalace kabelových tras   |                   | ks | 1,000  | 60,00      | 60,00                | vlastní       |
| 579.   | JD.1.4.05.03.01_008 |                     | osazení a zapojení zásuvek  |                   | ks | 1,000  | 60,00      | 60,00                | vlastní       |
| 580.   | JD.1.4.05.03.01_009 |                     | revize systému  |                   | ks | 1,000  | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 581.   | JD.1.4.05.03.01_010 |                     | stavební přípomoc   |                   | ks | 1,000  | 98,16      | 98,16                | vlastní       |
| <b>JD.1.4.05.04: protipožární ucpávky prostupů</b>   |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>5 692,16</b>      |               |
| JD.1.4.05.04.01: protipožární ucpávky prostupů       |                     |                     |   |                   |    |        |            | 5 692,16             |               |
| 582.   | JD.1.4.05.04.01_001 |                     | normovaný materiál protipožárních ucpávek   |                   | m3 | 0,554  | 8 760,00   | 4 852,16             | vlastní       |
| 583.   | JD.1.4.05.04.01_002 |                     | normovaný materiál a montáž protipožárních ucpávek, povrchová úprava                    |                   | ks | 2,000  | 420,00     | 840,00               | vlastní       |
| <b>NV_JD.1.4.06: EPS</b>                             |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>86 550,51</b>     |               |
| <b>JD.1.4.06.01: EPS elektronický požární systém</b> |                     |                     |   |                   |    |        |            | <b>80 858,35</b>     |               |
| JD.1.4.06.01.01: EPS elektronický požární systém     |                     |                     |   |                   |    |        |            | 80 858,35            |               |
| 584.   | JD.1.4.06.01.01_002 |                     | Hlásič kouře optický adresovatelný  |                   | ks | 2,000  | 1 132,13   | 2 264,26             | vlastní       |
| 585.   | JD.1.4.06.01.01_003 |                     | Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče  |                   | ks | 2,000  | 306,30     | 612,60               | vlastní       |
| 586.   | JD.1.4.06.01.01_004 |                     | Hlásič tlačítkový adresovatelný   |                   | ks | 2,000  | 1 386,83   | 2 773,66             | vlastní       |
| 587.   | JD.1.4.06.01.01_005 |                     | Hlásič kouře lineární interaktivní P+V, univerzální, IP 40                              |                   | ks | 1,000  | 22 342,40  | 22 342,40            | vlastní       |
| 588.   | JD.1.4.06.01.01_006 |                     | Požární siréna, 9-28Vss, 102 dB, odbě 16mA/24V, IP 65, nízká patice, rudá               |                   | ks | 1,000  | 2 277,77   | 2 277,77             | vlastní       |
| 589.   | JD.1.4.06.01.01_007 |                     | LED maják, 9-28Vss, 6mA/24V, 1Hz, červená LED čočka, bílý nízký                         |                   | ks | 1,000  | 1 283,43   | 1 283,43             | vlastní       |
| 590.   | JD.1.4.06.01.01_008 |                     | 8110-PO6, 117x117x58, krabice IP54  |                   | ks | 1,000  | 858,63     | 858,63               | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód                 | Kód dle dokumentace | Popis  | Popis pokračování   | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                 | cen. soustava |
|---|---------------------|---------------------|--|---|----|---------|------------|----------------------|---------------|
| <b>2. a 3. nadzemní podlaží - nezpůsobitelné výdaje</b> |                     |                     |  |   |    |         |            | <b>11 653 191,18</b> |               |
| 591.  | JD.1.4.06.01.01_009 |                     | Požární uzávěr, uzávěr 6/3 610x295x68 stavební otvor 750x435, je možné instalovat jej před již - osazený zaděný rozvaděč, popřípadě jiné technologické zařízení a tímto způsobem zajistit požadavek / požární odolnosti EI-S 30 (45) DP1 příslušného konstrukčního stavebního prvku jedná se o speciálně - upravené dvířka a rám. Speciální úprava spočívá v osazení požárně chrannými deskami (nehořlavé, bez | azbestu), použití silikonového těsnění, případně v použití zpěňující pásy (u klasifikace EI-S 45 DP1) důležité je přesné dodržení montážního návodu uzávěru včetně vytmelení spár vzniklých mezi zdívkou a uzávěrem | ks | 1,000   | 15 555,20  | 15 555,20            | vlastní       |
| 592.  | JD.1.4.06.01.01_010 |                     | Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 2x2x0,8; B2ca_s1_d1  |   | m  | 33,234  | 33,07      | 1 099,05             | vlastní       |
| 593.  | JD.1.4.06.01.01_011 |                     | JB-Y(St)-Y 2x2x0,8, kabel požární  |   | m  | 96,933  | 38,12      | 3 695,07             | vlastní       |
| 594.  | JD.1.4.06.01.01_012 |                     | Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 5x2x0,8 ; B2ca_s1_d1   |   | m  | 44,312  | 66,02      | 2 925,48             | vlastní       |
| 595.  | JD.1.4.06.01.01_013 |                     | Bezhalogenový a ohniodolný kabel, 3x1,5 ; B2ca_s1_d1   |   | m  | 44,312  | 42,80      | 1 896,55             | vlastní       |
| 596.  | JD.1.4.06.01.01_014 |                     | kovová příchytka na stěnu nebo strop, funkční při požáru, normová, rozteč 0,3m   |   | ks | 111,000 | 20,38      | 2 262,18             | vlastní       |
| 597.  | JD.1.4.06.01.01_015 |                     | kotvicí materiál pro příchytky funkční při požáru, normované   |   | ks | 111,000 | 20,38      | 2 262,18             | vlastní       |
| 598.  | JD.1.4.06.01.01_016 |                     | trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N  |   | m  | 96,933  | 57,09      | 5 533,88             | vlastní       |
| 599.  | JD.1.4.06.01.01_017 |                     | příchytky, průměr vnější 20mm  |   | m  | 96,933  | 15,72      | 1 523,78             | vlastní       |
| 600.  | JD.1.4.06.01.01_018 |                     | spojky, průměr vnější 20mm   |   | m  | 83,085  | 15,47      | 1 285,32             | vlastní       |
| 601.  | JD.1.4.06.01.01_019 |                     | kotvicí materiál   |   | ks | 83,000  | 13,53      | 1 122,99             | vlastní       |
| 602.  | JD.1.4.06.01.01_020 |                     | spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásy, apod.  |   | ks | 55,000  | 41,17      | 2 264,35             | vlastní       |
| 603.  | JD.1.4.06.01.01_021 |                     | montáž kabeláže systému  |   | ks | 1,000   | 1 000,00   | 1 000,00             | vlastní       |
| 604.  | JD.1.4.06.01.01_022 |                     | montáž a zapojení prvků systému  |   | ks | 1,000   | 600,00     | 600,00               | vlastní       |
| 605.  | JD.1.4.06.01.01_023 |                     | nastavení, funkční zkouška systému   |   | ks | 1,000   | 2 600,00   | 2 600,00             | vlastní       |
| 606.  | JD.1.4.06.01.01_024 |                     | revize systému   |   | ks | 1,000   | 650,00     | 650,00               | vlastní       |
| 607.  | JD.1.4.06.01.01_025 |                     | Stavební přípomoc  |   | ks | 1,000   | 2 169,57   | 2 169,57             | vlastní       |
| <b>JD.1.4.06.02: protipožární ucpávky prostupů</b>      |                     |                     |  |   |    |         |            | <b>5 692,16</b>      |               |
| JD.1.4.06.02.01: protipožární ucpávky prostupů          |                     |                     |  |   |    |         |            | 5 692,16             |               |
| 608.  | JD.1.4.06.02.01_001 |                     | normovaný materiál protipožárních ucpávek  |   | m3 | 0,554   | 8 760,00   | 4 852,16             | vlastní       |
| 609.  | JD.1.4.06.02.01_002 |                     | normovaný materiál a montáž protipožárních ucpávek, povrchová úprava   |   | ks | 2,000   | 420,00     | 840,00               | vlastní       |

## Krycí list rozpočtu

|  |   |                            |                      |
|--|---|----------------------------|----------------------|
| Číslo zakázky  | Zakázka   |                            |                      |
|  | <b>DOSTAVBA PIVOVARU – Kulturní centrum Domažlice</b> |                            |                      |
| Komentář   |   |                            |                      |
| Popis verze  | Nabídka   |                            |                      |
| Komentář verze   |   |                            |                      |
| Adresa   |   | Datum zahájení             |                      |
| Rok  |   | Datum dokončení            |                      |
| <b>Subjekt</b>   | <b>Název</b>  | <b>Kontaktní osoba</b>     | <b>Telefon</b>       |
| Uchazeč  | Metrostav a.s.  | Ing.Stanislav Boháč        | 602 771 093          |
| <b>Zpracovatel</b>   | <b>Jméno</b>  |                            |                      |
| Metrostav a.s.   | Pavel Demut   | rozpočtář                  |                      |
| <b>REKAPITULACE</b>  |   |                            |                      |
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU - ZCELA NEUZNATELNÉ NÁKLADY STAVBY</b>        |   |                            | <b>9 876 523,56</b>  |
| <b>ZCELA NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                                   |   |                            | <b>9 876 523,56</b>  |
| <b>S2: Kulturní centrum „Pivovar – Domažlice“ - západní křídlo</b> |   |                            | <b>3 671 281,94</b>  |
| <b>L: Fasáda</b>   |   |                            | <b>3 671 281,94</b>  |
| <b>S3: Chodníky a sítě</b>   |   |                            | <b>1 315 241,63</b>  |
| <b>M: Chodníky a sítě</b>  |   |                            | <b>1 315 241,63</b>  |
| <b>VRN: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>                  |   |                            | <b>4 890 000,00</b>  |
| <b>VRN: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>                  |   |                            | <b>4 890 000,00</b>  |
|  |   | Celkem (bez DPH)           | 9 876 523,56         |
|  |   | DPH 21%                    | 2 074 069,95         |
|  |   | <b>Celkem (včetně DPH)</b> | <b>11 950 593,51</b> |

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

### Všeobecné podmínky

#### SK.00: Společné

|          |   |
|----------|---|
| SK.00_01 | Veškeré rozměry jsou čisté plochy, případně ztratné, prořezy je nutné zohlednit v jednotkové ceně - pokud není uvedeno jinak  |
| SK.00_02 | Pokud není uvedeno jinak, je nutné do jednotkové ceny zahrnout dodávku, montáž a dopravu.   |
| SK.00_03 | Jednotkové ceny musí zahrnovat všechny součásti nutné k provedení, jako kotvicí materiál a podobně.   |
| SK.00_04 | Pokud jsou uvedeni výrobci jedná se pouze o příklad standardu.  |
| SK.00_05 | Při stanovení jednotkové ceny je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace.  |
| SK.00_06 | Stavební přípomoc - jedná se o vytvoření drážek, drobné stavební otvory a jejich zapravení a ostatní drobné stavební práce pro TZB. Tuto skutečnost je nutné zohlednit do jednotkové ceny této položky navíc nebudou hrazeny. |
| SK.00_07 | Při stanovení jednotkové ceny jednotlivých výrobků je nutno vycházet z popisů uvedených v knize podrobnosti.  |

#### SK.01: Zařízení staveniště

|          |  |
|----------|--|
| SK.01_01 | Zhotovitel je povinen zajistit včas a v potřebném rozsahu zásobování staveniště vodou a udržovat je po celou dobu trvání stavby. Veškeré, s tím spojené náklady a náklady za spotřebovanou vodu pro účely stavby, nese zhotovitel. Voda musí být zajištěna za obvyklou úplatu též pro ostatní na stavbě se podílející dodavatele. Zhotovitel zajistí v tomto smyslu příslušné dohody se všemi na stavbě se přímo podílejícími dodavateli.  |
| SK.01_02 | Zhotovitel je povinen obstarat včas a v rozsahu odpovídajícím potřebám stavby komunikační pojítka (telefon, fax) a po celou dobu stavby je udržovat v provozu. Náklady spojené s instalací a likvidací těchto komunikačních pojítek, jakož i náklady na jejich provoz a běžné poplatky nese zhotovitel.  |
| SK.01_03 | Všem ostatním na stavbě zúčastněným dodavatelům musí být pro služební účely umožněno použití komunikačních pojítek za obvyklou úplatu. Zhotovitel zajistí v tomto směru příslušné dohody s ostatními na stavbě se podílejícími dodavateli.   |
| SK.01_04 | Zhotovitel je povinen poskytnout trvale všem na stavbě se podílejícím dodavatelům k dispozici za přiměřený poplatek skladovací prostor a shromažďovací místnost, pokud to bude potřebné. Eventuelní potřebné úpravy v této souvislosti provede na své náklady zhotovitel.  |
| SK.01_05 | Zhotovitel je povinen v rámci zařízení staveniště zřídit 1 kancelář pro potřeby činnosti technického a autorského dozoru investora s možností vytápění, vybavenou 1 stolem, 2 židlemi, skříní. Dále je zhotovitel povinen zajistit vhodnou místnost pro konání kontrolních dnů stavby.   |
| SK.01_06 | Pokud není v soupisu prací a dodávek stanoveno jinak, je zhotovení a údržba event. nutných dopravních komunikací a cest na stavbě v odpovídajícím provedení, pokud jsou třeba pro provádění prací a výkonů zhotovitele, a následně jejich odstranění a znovuuvedení do původního stavu, věcí zhotovitele. Tyto dopravní komunikace a cesty musí být trvale k dispozici i všem ostatním, na stavbě se podílejícím dodavatelům. Za tuto činnost nebude poskytnuta žádná zvláštní náhrada |
| SK.01_07 | Obstarání záboru veřejných prostranství, dočasných omezení dopravních označení a dalších skutečností nutných k provádění prací při střetu s provozem na veřejných komunikacích je povinností zhotovitele a nebude zvlášť hrazeno. Zhotovitel hradí rovněž všechny správní poplatky spojené s používáním veřejných ploch a komunikací. Zhotovitel zajistí vybudování informační cedule stavby dle pokynu objednatele.   |
| SK.01_08 | Spotřeba veškerých médií je součástí ceny jednotlivých položek. Spotřeba médií během stavby bude přefakurováno z investora na dodavatele.  |
| SK.01_09 | Součástí jednotkové ceny na jednotlivá zařízení jako výtahy, jeřáb jsou i náklady na obsluhu. Položky na tyto náklady jsou obsaženy v části Vedlejší a ostatní náklady, tyto položky zároveň nahrazující veškeré přesuny hmot, které nebudou více hrazeny.   |

#### SK.02: Demolice a bourací práce

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY**

Kód

Popis

**Všeobecné podmínky**

|          |   |
|----------|---|
| SK.02_01 | Nabídka zahrnuje provedení prací podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespécifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.  |
| SK.02_02 | Rozsah prací: Jednotková cena demolic obsahuje, pokud není jinak určeno, vybourání stávajících konstrukcí, naložení ve stavební jámě, nebo mimo ni na transportní zařízení, odvoz sutí na skládku a poplatek za uložení sutí na skládku. Náklady na odstranění sutí ze staveniště zahrnují veškeré náklady na mezipřesuny hmot, včetně vytvoření potřebných vjezdů a výjezdů ze stavební jámy. Ceny platí, pokud není jinak uvedeno, bez rozdílu způsobu demolic, nebo jejich odstranění. Pokud není uvedeno jinak, zahrnuje jednotková dále cenu pro bourání i odvoz sutí na skládku, vč. příslušných poplatků za uložení na skládku, zajištění očištění vozidel při výjezdu ze stavby a potřebnou ochranu a zajištění stávajících inž.sítí. |
| SK.02_03 | Pracovní prostory: Není - li jinak určeno, dojednávají se pracovní prostory s ohledem na bezpečnostní předpisy s objednatelem nejpozději před zahájením prací   |
| SK.02_04 | Prohlídka staveniště: Zhotovitel jako součást své nabídky předloží své písemné prohlášení, že se seznámil s podmínkami staveniště na základě osobní prohlídky   |
| SK.02_05 | Zaměření pozemku: Před začátkem demoličních a rekonstrukčních prací provede zhotovitel zaměření pozemku vč. vytyčení podzemních inženýrských sítí dotčených stavbou, či provozem mechanismů stavby. Tyto práce jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny   |

**SK.03: Odvodnění**

|          |   |
|----------|---|
| SK.03_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění a zatmělení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespécifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. |
|----------|---|

**SK.04: Betonové a železobetonové konstrukce**

|          |   |
|----------|---|
| SK.04_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní dopravu a manipulaci, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, těsnění a zatmělení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespécifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost díla |
| SK.04_02 | Betonářská výztuž zahrnuje všechny druhy uvažované výztuže, nutných konstrukčních částí.  |
| SK.04_03 | Kvalita a struktura povrchu bednění se řídí příslušnými ustanoveními ČSN. Položky bednění zahrnují provedení veškerých ztužujících prvků, dále odbednění po vyzrání betonových konstrukcí a uplynutí předepsaných technologických lhůt. Jednotkové ceny jsou uvedeny bez rozdílu, zda se jedná o beton prostý nebo armovaný. Součástí ceny je rovněž vyplnění montážních otvorů   |
| SK.04_04 | V ceně jsou zahrnuty náklady na hutnění, přípravu armatury a její uložení do bednění, veškeré kropení, zakrytí a další ošetřování betonových konstrukcí v průběhu zrání, včetně veškerých nákladů spojených se zabezpečením optimální teploty po dobu zrání   |

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY****Kód****Popis****Všeobecné podmínky**

|          |   |
|----------|---|
| SK.04_05 | Vynechání otvorů. - Pokud soupis prací a dodávek neobsahuje příslušné zvláštní položky je nutno zahrnout provedení veškerých otvorů, rýh, otvorů pro kotvení zábradlí, výtahových konstrukcí, prostupů instalací, a podobně. v betonových a železobetonových konstrukcích do jednotkových cen. To se týká stejným způsobem uložení chrániček a obdobných ochranných prvků do bednění pro účely vedení instalačních rozvodů. Součástí ceny je rovněž dodávka a montáž nutných kotevních prvků pro později instalované konstrukce |
| SK.04_06 | Kvalita betonu. - Jednotkové ceny platí bez rozdílu, zda bude beton dovážěn nebo přímo vyráběn na staveništi. Pokud je třeba vyrobit betony odlišného složení, než je předepsáno pevnostní třídou betonu, je třeba odlišnou recepturu zahrnout do jednotkové ceny   |
| SK.04_07 | Rozměrové tolerance. - Pro hodnoty rozměrových tolerancí jednotlivých částí stavby platí ustanovení ČSN. Jsou - li dále uvedeny v soupisu prací a dodávek jmenovité hodnoty tolerancí, platí jen tehdy, pokud jsou menší než shora uvedené tolerance dle ČSN  |

**SK.05: Zděné konstrukce**

|          |   |
|----------|---|
| SK.05_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, těsnění a zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.05_02 | Pokud není uvedeno jinak, pak je nutné do jednotkové ceny zděných konstrukcí zahrnout cenu keramických překladů, nebude více hrazeno.   |

**SK.06: Vnitřní omítky**

|          |  |
|----------|--|
| SK.06_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a práce podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy materiálu na staveniště a vnitrostaveništní dopravy a manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních prvků, pomocných konstrukcí, lešení, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. |
| SK.06_02 | Tolerance rozměrů - Veškeré tolerance rozměrů musí respektovat ustanovení příslušných ČSN.   |
| SK.06_03 | Pro provedení omítek musí být povrchy připraveny dle technologických pokynů výrobce, nebude zvlášť hrazeno.  |

**SK.07: Vnitřní obklady**

|          |   |
|----------|---|
| SK.07_01 | Nabídka a jednotková cena zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. |
| SK.07_02 | Pokud není dále uvedeno jinak, kladou se obkladačky, na střih, nebo na vazbu podle výběru objednatele   |
| SK.07_03 | Kladení je nutno kalkulovat s použitím lepidla či malty, dle specifikace v projektové dokumentaci. Tyto práce a materiály nutno zahrnout do jednotkové ceny   |
| SK.07_04 | Pokud není dále uvedeno jinak, je nutno do jednotkových cen zahrnout spárování spárovací hmotou, řezání obkladů a tmelení.  |



## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

### Všeobecné podmínky

|          |  |
|----------|--|
| SK.07_05 | Napojovací spáry mezi stěnou a zabudovanými díly a zařizovacími předměty musí být alespoň 5 mm a nesmějí být vyplněny tvrdnucími těsnícími látkami. Vypárování trvale pružnými tmely je nutno zahrnout do jednotkových cen a nebude zvlášť hrazeno.<br>V případě, že truhlářské výrobky /zejména obložky dveří/ nebudou vybaveny negativními polodrážkami, bude keramický obklad ukončen kovovou lištou.<br>Pozitivní rohy keramických obkladů budou opatřeny vkládanými kovovými lištami<br>Obklady musí odpovídat kvalitou, barvou a jakostí povrchu materiálovým vzorkům, které je povinen zhotovitel předložit k odsouhlasení objednateli v dostatečném předstihu před zahájením prací |
| SK.07_06 | Obklady se měří v m2 položené plochy. Prořezy je nutno zahrnout do ceny jednotlivých položek. Výšky obkladů jsou uvedeny ve výkresech půdorysů   |

### SK.08: Malířské a natěračské práce

|          |   |
|----------|---|
| SK.08_01 | Nabídka zahrnuje práce podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespécifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla  |
| SK.08_02 | Pokud není uvedeno jinak pak je odstranění zbytků malty a nerovností povrchu menšího rozsahu se započítává do jednotkových cen za nátěr. Součástí ceny je rovněž případná úprava nerovností povrchu betonových stěn a stropů pod malbu stěrkovou hmotou tak, aby povrch byl hladký a rovný. Jednotkové ceny jsou uvedeny bez rozdílu způsobu nanášení. Cena dále zahrnuje provedení základního, a konečného vrchního nátěru podle technologického předpisu nabízeného výrobku |
| SK.08_03 | Přejímka prací proběhne zároveň s přejímkou prostor budoucím uživatelem . Znamená to, že udržování maleb a nátěrů a jejich event. opravy do doby této přejímky nutno zakalkulovat do jednotkové ceny.<br>Cena za základní a konečné nátěry ocelových konstrukcí, rozvodů a zařízení vnitřních instalací topení, plynu, vzduchotechnických rozvodů apod., je součástí samostatně uvedené nabídky a ceny těchto instalací a zařízení  |
| SK.08_04 | Malby a nátěry fasád a prvků obvodového pláště<br>-Tyto malby a nátěry jsou součástí dodávky fasád a prvků obvodového pláště  |
| SK.08_05 | Cena za nátěry zámečnických a truhlářských výrobků, prosklených kovových stěn a fasád, dveří a oken je součástí ceny těchto dodávek. Znamená to tedy, že příslušné nátěrky jednotlivých výrobků je nutné zahrnout do jednotkové ceny těchto výrobků.  |
| SK.08_06 | Pokud nejsou všechny materiály nátěrového povlaku výrobkem jednoho výrobce, musí zhotovitel prokázat jejich vzájemnou snášenlivost.   |
| SK.08_07 | Pokud byly základové nátěry, nebo impregnace provedeny jinými dodavateli, musí zhotovitel přezkoušet a prokázat snášenlivost s jím prováděným nátěrem   |
| SK.08_08 | Nátěry musí být dodány na stavbu v originálním balení a teprve zde smějí být plněny do spotřebních zásobníků a nádob. Předpisy výrobce pro zpracování je nutné dodržovat. Na požádání předá zhotovitel objednateli jeden výtisk těchto předpisů   |
| SK.08_09 | Jednotková cena platí bez rozdílu, zda jsou nátěry prováděny v dílně zhotovitele, nebo přímo na stavbě. Totéž platí pro případné impregnační a základové nátěry v dílnách truhlářských nebo zámečnických  |

### SK.09: Fasáda

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

### Všeobecné podmínky

|          |   |
|----------|---|
| SK.09_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a práce podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy materiálu na staveniště a vnitrostaveništní dopravy a manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních prvků, pomocných konstrukcí, lešení, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.09_02 | Tolerance rozměrů. - Veškeré tolerance rozměrů musí respektovat ustanovení příslušných ČSN. Veškeré rozměry a popisy, včetně určení povrchových úprav jsou podrobně uvedeny ve výkresové dokumentaci, která je součástí podkladů pro výběrové řízení  |

### SK.10: Izolace

|          |   |
|----------|---|
| SK.10_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní manipulaci, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. |
| SK.10_02 | Zhotovitel je povinen před zakrytím provedených izolací dalšími konstrukcemi vyzvat v dostatečném předstihu zástupce objednatele k provedení kontroly kvality provedených prací. Zakrytí izolačních vrstev je možné pouze na základě písemného souhlasu zástupce objednatele ve stavebním deníku  |
| SK.10_03 | Pokud není zvlášť uvedeno, zahrnuje pokládka povlakových izolací i provedení nezbytných penetračních nátěrů a zakrytí geotextilií dle předepsaných technologických postupů a podmínek výrobce   |
| SK.10_04 | Součástí dodávky, provedení izolací jsou veškeré systémové prvky jako: lišty, těsnící pásy, náběhové EPS pásy a veškeré detaily.  |

### SK.11: Okna a skleněné konstrukce

|          |  |
|----------|--|
| SK.11_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.11_02 | Do jednotkových cen bude započítána povrchová úprava, vybavení kování a zamykacím zařízením, zasklení vč. slepých rámců, veškeré montážní a osazovací práce, těsnění spar mezi rámem a stavební konstrukcí a spar mezi slepým a okenním rámem  |
| SK.11_03 | Pokud není uvedeno jinak, pak nejpozději před zahájením výroby předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení dílenských výkresů jednotlivých prvků. Přípomínky objednatele budou zapracovány do dokumentace. Přípomínky musí být sděleny písemně. Po schválení objednatelem se dílenská dokumentace stává součástí smlouvy o dílo   |
| SK.11_04 | Zhotovitel je povinen jako součást nabídky předložit průkaz způsobilosti na výrobu nabízeného systému  |
| SK.11_05 | Zkouška způsobilosti před zabudováním.   |
| SK.11_06 | Bude - li zkouška požadována, budou vybraná okna z dodávky předána zkušebnímu místu ve stavu k zabudování, vč. příslušných detailních výkresů. Při kladném výsledku budou vyzkoušené kusy se souhlasem objednatele použity   |

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

### Všeobecné podmínky

|          |   |
|----------|---|
| SK.11_07 | Zkouška kvality po zabudování.<br>Po zabudování budou provedeny zkoušky kvality zejména na dosahovanou vzduchovou neprůzvučnost a doklad o jejich výsledku bude předložen objednateli |
|----------|---|

### SK.12: Dveře

|          |  |
|----------|--|
| SK.12_01 | Nabídka a jednotková cena zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.12_02 | Pokud není v popisu položek uvedeno žádný údaj o profilech, tloušťce a skladbě vrstev, bude dimenzování těchto konstrukčních prvků převzato od výrobce. Budou dodrženy požadavky objednatele na zvukovou a tepelnou izolaci  |
| SK.12_03 | Pokud není uvedeno jinak, pak nejpozději před zahájením výroby předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení dílenské výkresy jednotlivých prvků. Přípomínky objednatele budou zapracovány do dokumentace. Přípomínky musí být sděleny písemně. Po schválení objednatelem se dílenská dokumentace stává součástí smlouvy o dílo   |
| SK.12_04 | U dveří se stanovenou požární odolností, resp. bezpečností je zhotovitel povinen doložit dodávaný výrobek příslušnými atesty prokazujícími, že výrobek splňuje ustanovení ČSN. Náklady na tyto atesty jsou součástí nabídkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny  |
| SK.12_05 | Dveřní křídla, rámy a zárubně musí odpovídat rozdílným klimátům v místnostech, které oddělují. Přetvoření v důsledku těchto vlivů nesmí překročit  |
| SK.12_06 | Mezera mezi dveřním křídlem a hotovou podlahou nesmí překročit 6 mm. Dveřní křídla s větší mezerou nebudou přijata a musí se vyměnit.  |
| SK.12_07 | Veškeré kování dveří a samozavírače, vč. dodávky a montáže, spojovacího materiálu a naolejování se započítávají do jednotkové ceny   |
| SK.12_08 | Náklady na balení dveří a zárubní, doprava na stavbu, roznesení do jednotlivých místností a zabudování, nezbytné vícenásobné zavěšení a vyvěšení dveřních křídel, montáž kování, odvezení balícího materiálu ze staveniště, dokonalé očištění všech dveří a zárubní po jejich zabudování a sestavení, odstranění všech znečištěných míst v celém rozsahu, je nutné zakalkulovat do jednotkových cen.   |
| SK.12_09 | Zhotovitel odpovídá za dodané a namontované dveře a zárubně až do konečné kolaudace stavby. Škody všeho druhu, které vzniknou na již provedených pracích a dodávkách, musí být zhotovitelem odstraněny do konce kolaudačního řízení  |
| SK.12_10 | Veškeré zárubně jsou součástí dodávky dveří  |
| SK.12_11 | Pokud budou pro požární dveře nezbytné těsnící profily ze zvláštních materiálů, zhotovitel zajistí jejich dodávku a montáž. Náklady na tyto práce je nutné zahrnout do jednotkových cen  |
| SK.12_12 | Veškeré nátěry a povrchové úpravy dveří i zárubní jsou součástí jednotkové ceny.   |

### SK.13: Klempířské konstrukce

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY****Kód****Popis****Všeobecné podmínky**

|          |  |
|----------|--|
| SK.13_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní manipulaci, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, těsnění a zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních připomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespécifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.13_02 | Dřevěné konstrukce pod vlastním oplechováním budou opatřeny ochranným protiplísňovým nátěrem. Náklady na provedení tohoto nátěru je nutno zahrnout do jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny   |
| SK.13_03 | Výměry uvedené v soupisu prací jsou čisté plochy. Veškeré prořezy je nutno zahrnout do nabídkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.  |
| SK.13_04 | Detaily klempířských konstrukcí a prací se řídí ustanoveními ČSN 73 36 10.   |
| SK.13_05 | Pokud není uvedeno jinak, pak nejpozději před zahájením výroby předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení dílenské výkresy jednotlivých prvků. Připomínky objednatele budou zpracovány do dokumentace. Připomínky musí být sděleny písemně. Po schválení objednatelem se dílenská dokumentace stává součástí smlouvy o dílo  |

**SK.14: Zámečnické konstrukce**

|          |   |
|----------|---|
| SK.14_01 | Nabídka a jednotková cena zahrnuje výrobu, dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní dopravy a manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních připomocí a ostatních prací přímo nespécifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.14_02 | Nejpozději před zahájením výroby předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení dílenské výkresy všech výrobních detailů. Připomínky objednatele budou zpracovány do dokumentace. Připomínky musí být sděleny písemně. Po schválení objednatelem se dílenská dokumentace stává součástí smlouvy o dílo  |
| SK.14_03 | Součástí dodávky a nabídkové ceny je i základní a konečná povrchová úprava nátěrem požadovaného barevného odstínu. Dále zasklení prosklených konstrukcí a prvků, vybavení kování a zamykacím zařízením, veškeré montážní a osazovací práce a těsnění spar mezi rámy a stavební konstrukcí   |

**SK.15: Ostatní prvky a Svítidla**

|          |   |
|----------|---|
| SK.15_01 | Nabídka a jednotková cena zahrnuje výrobu, dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní dopravy a manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních připomocí a ostatních prací přímo nespécifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.15_02 | Nejpozději před zahájením výroby předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení dílenské výkresy všech výrobních detailů. Připomínky objednatele budou zpracovány do dokumentace. Připomínky musí být sděleny písemně. Po schválení objednatelem se dílenská dokumentace stává součástí smlouvy o dílo  |

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

**Všeobecné podmínky**

**SK.16: Podlahy**

|          |   |
|----------|---|
| SK.16_01 | Nabídka a jednotková cena zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.16_02 | Pokud není dále uvedeno jinak, kladou se dlaždice keramické a teracové dlažby na stříh, nebo na vazbu podle výběru objednatele. Podlahové krytiny – PVC, koberce se budou pokládat podle schematických kladečských plánů, které předloží dodavatel objednateli před pokládkou. K litým podlahám dodá v realizační dokumentaci schema kladečských výkresů. Pokud se nedomluví jinak.   |
| SK.16_03 | Kladení keramických dlaždic se provádí do lepidla či tmelu dle specifikace projektové dokumentace. Tyto práce a materiály nutno zahrnout do jednotkové ceny   |
| SK.16_04 | Pokud není dále uvedeno jinak, je nutno do jednotkových cen zahrnout spárování dlažeb spárovací hmotou (ne cementem) běžnou, nebo vodotěsnou. Do jednotkové ceny musí být dále zakalkulováno řezání jednotlivých dlaždic.   |
| SK.16_05 | Napojovací spáry dlažeb mezi stěnou a zabudovanými díly a zařizovacími předměty musí být alespoň 5 mm a nesmějí být vyplněny tvrdnoucími těsnícími látkami. Vyspárování trvale pružnými tmely je nutno zahrnout do jednotkových cen a nebude zvlášť hrazeno. Napojovací spáry mezi různými druhy podlah budou kryty přechodovými lištami, které jsou součástí nabízené ceny   |
| SK.16_06 | Koberce, PVC, lité podlahy a nátěry musí vykazovat rovnoměrný barevný dojem, tloušťku a strukturu v celé ploše. Ani po několikanásobném mokřém čištění nesmí docházet ke ztrátě barvy a elektrostatických vlastností  |
| SK.16_07 | Podlahy se měří v m2 položené plochy. Nabízené ceny platí bez rozdílů, zda budou pokládány velké, nebo malé plochy. Prořezy, lemování a napojení na stavební konstrukce je nutno zahrnout do ceny jednotlivých položek  |

**SK.17: Požární ucpávky**

|          |  |
|----------|--|
| SK.17_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále odstranění původních vrstev komunikací a chodníků, provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
|----------|--|

**SK.18: Ostatní práce a výrobky**

|          |  |
|----------|--|
| SK.18_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále odstranění původních vrstev komunikací a chodníků, provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
|----------|--|

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

### Všeobecné podmínky

#### SK.19: Hasící přístroje

|          |  |
|----------|--|
| SK.19_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny |
|----------|--|

#### SK.20: Kanalizace

|          |   |
|----------|---|
| SK.20_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, izolací, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny |
|----------|---|

#### SK.21: Vodovod

|          |   |
|----------|---|
| SK.21_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, izolací, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny. Tepelně neizolované části potrubí a kovové kotevny a pomocné prvky budou opatřeny syntetickým základním resp. oxidačním a dvojnásobným konečným nátěrem. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny |
|----------|---|

#### SK.22: Zařizovací předměty

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

### Všeobecné podmínky

|          |   |
|----------|---|
| SK.22_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.22_02 | Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků a návodů v českém jazyce, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů, dodání revizních zpráv. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny   |

### SK.23: Vytápění a chlazení

|          |  |
|----------|--|
| SK.23_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, upevňovacích systémů, zatmělení, izolací, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla |
| SK.23_02 | Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny  |
| SK.23_03 | Tepelně neizolované části potrubí a kovové kotevni a pomocné prvky budou opatřeny syntetickým základním a dvojnásobným konečným nátěrem. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny   |

### SK.24: Vzduchotechnika

|          |   |
|----------|---|
| SK.24_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, izolací, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.<br>Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.<br>Tepelně neizolované části potrubí a kovové kotevni a pomocné prvky budou opatřeny syntetickým základním a dvojnásobným konečným nátěrem. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.<br>Součástí díla je i zaregulování celého systému a uvedení do provozu<br>Informační systém v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu – označení tras potrubí dle ČN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu |
|----------|---|

### SK.25: Silnoproud

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

### Všeobecné podmínky

|          |  |
|----------|--|
| SK.25_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.<br>Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny. |
|----------|--|

### SK.26: Slaboproud

|          |  |
|----------|--|
| SK.26_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.<br>Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny. |
|----------|--|

### SK.27: Ocelové konstrukce

|          |   |
|----------|---|
| SK.27_01 | Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je provedení stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. |
| SK.27_02 | Součástí nabídky ocelových konstrukcí je antikorozní nátěr  |

### SK.28: Lešení

|          |   |
|----------|---|
| SK.28_01 | Nabídka zahrnuje veškeré ochranné prvky   |
| SK.28_02 | Nabídka zahrnuje dopravu, montáž, demontáž a pronájem lešení  |
| SK.28_03 | Dobu pronájmu lešení je nutné uvažovat s ohledem na využití pro stavební část, TZB část, i pro ochranu prvků    |
| SK.28_04 | Doba pronájmu lešení vychází z harmonogramu dodavatele, tuto skutečnost je nutné zakalkulovat do nabídkové ceny |



VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

---

Všeobecné podmínky

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

---

Všeobecné podmínky

## Způsob stanovení jednotkových cen

Kód

Popis

### Způsob stanovení jednotkových cen

|       |  |
|-------|--|
| ZP_01 | Při stanovení jednotkové ceny rozpočtovaných položek s poznámkou <b>ÚRS 2016-II</b> ve sloupci <b>Cen. soustava</b> jsou jednotkové ceny stanoveny na základě cenové soustavy ÚRS.   |
| ZP_02 | Při stanovení jednotkové ceny rozpočtovaných položek s poznámkou <b>odvozeno ÚRS</b> ve sloupci <b>Cen. soustava</b> je jednotková cena takové položky stanovena odvozením od jednotkové ceny položky z cenové soustavy ÚRS, která buď svým popisem a náplní nejbližší odpovídá rozpočtované položce, nebo z nichž výměra a popis rozpočtované položky částečně nebo zcela se stává. |
| ZP_03 | Při stanovení jednotkové ceny rozpočtovaných položek s poznámkou <b>vlastní</b> ve sloupci <b>Cen. soustava</b> je jednotková cena stanovena v souladu dlouhodobě prováděným průzkumem trhu, který zhotovitel rozpočtu interně provádí.  |

## Pokyny pro vyplnění

|    |  |
|----|--|
| 1. | Dokument nesmí být upravován jiným způsobem, než je uvedeno v pokynech níže.   |
| 2. | K vyplnění slouží sloupec Jednotková cena.   |
| 3. | Místa, která slouží k vyplnění jsou vyznačena oranžově.  |
| 4. | V listu "Krycí list" vyplní uchazeč název společnosti, která podává nabídku a jméno zpracovatele nabídky, kontaktní osobu. |
| 5. | Je nutné vycházet ze všeobecných podmínek uvedených v soupisu prací  |

## Rekapitulace

| Popis  | Cena                |
|--|---------------------|
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU - ZCELA NEUZNATELNÉ NÁKLADY STAVBY</b>        | <b>9 876 523,56</b> |
| <b>ZCELA NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                                   | <b>9 876 523,56</b> |
| <b>S2: Kulturní centrum „Pivovar – Domažlice“ - západní křídlo</b> | <b>3 671 281,94</b> |
| <b>L: Fasáda</b>   | <b>3 671 281,94</b> |
| <b>LD.1.1.: Architektonicko stavební část</b>                      | <b>3 671 281,94</b> |
| LD.1.1.01: Bourané konstrukce                                      | 142 601,34          |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                                    | 1 080,00            |
| 099: Přesun hmot HSV   | 125 107,22          |
| 764: Konstrukce klempířské   | 16 414,12           |
| LD.1.1.04: Skladby a Povrchy                                       | 2 978 774,17        |
| F: Fasáda  | 2 978 774,17        |
| LD.1.1.05: Výrobky   | 209 256,40          |
| LD.1.1.05.04: Klempířské prvky                                     | 209 256,40          |
| LD.1.1.07: Ostatní   | 340 650,03          |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                                    | 340 650,03          |
| <b>S3: Chodníky a sítě</b>   | <b>1 315 241,63</b> |
| <b>M: Chodníky a sítě</b>  | <b>1 315 241,63</b> |
| <b>MD.1.1.: Architektonicko stavební část</b>                      | <b>1 232 127,15</b> |
| MD.1.1.01: Bourané konstrukce                                      | 212 375,22          |
| 001: Zemní práce   | 59 904,14           |
| 009: Ostatní konstrukce a práce                                    | 8 303,68            |
| 099: Přesun hmot HSV   | 144 167,40          |
| MD.1.1.04: Skladby a Povrchy                                       | 510 693,18          |
| P: Skladby podlah  | 98 694,86           |
| ZP: Zpevněné plochy  | 411 998,32          |
| MD.1.1.05: Výrobky   | 509 058,75          |
| MD.1.1.05.03: Zámečnické prvky                                     | 34 000,00           |
| NV: Nové výrobky, prvky neuvedené v knihách prvků                  | 475 058,75          |
| <b>MD.1.2.: Stavebně konstrukční část</b>                          | <b>37 871,98</b>    |
| MD.1.2.02: Základy pod stroje                                      | 37 871,98           |
| 002: Základy   | 18 720,82           |
| 004: Vodorovné konstrukce  | 19 151,16           |
| <b>MD.1.4.: Technické zařízení budov</b>                           | <b>45 242,50</b>    |
| MD.1.4.01: Přeložka kanalizace                                     | 45 242,50           |
| MD.1.4.01.01: Zemní práce  | 23 842,50           |
| MD.1.4.01.02: Trubní vedení  | 14 400,00           |

## Rekapitulace

| Popis   | Cena                 |
|---|----------------------|
| <b>DOSTAVBA PIVOVARU - ZCELA NEUZNATELNÉ NÁKLADY STAVBY</b> | <b>9 876 523,56</b>  |
| <b>ZCELA NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                            | <b>9 876 523,56</b>  |
| MD.1.4.01.03: Ostatní                                       | 7 000,00             |
| <b>VRN: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>           | <b>4 890 000,00</b>  |
| VRN: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady                  | 4 890 000,00         |
| VRN: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady                  | 4 890 000,00         |
| VRN: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady                  | 4 890 000,00         |
| VRN: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady                  | 4 890 000,00         |
| <b>Celkem (bez DPH)</b>                                     | <b>9 876 523,56</b>  |
| <b>DPH 21%</b>  | <b>2 074 069,95</b>  |
| <b>Celkem (včetně DPH)</b>                                  | <b>11 950 593,51</b> |

Položky zakázky

| Poř. | Kód            | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra    | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|------|----------------|--|-------------------|----|-----------|------------|---------------------|---------------|
|      |                | <b>ZCELA NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>   |                   |    |           |            | <b>9 876 523,56</b> |               |
|      |                | <b>S2: Kulturní centrum „Pivovar – Domažlice“ - západní křídlo</b>                                 |                   |    |           |            | <b>3 671 281,94</b> |               |
|      |                | <b>L: Fasáda</b>   |                   |    |           |            | <b>3 671 281,94</b> |               |
|      |                | <b>LD.1.1.: Architektonicko stavební část</b>  |                   |    |           |            | <b>3 671 281,94</b> |               |
|      |                | LD.1.1.01: Bourané konstrukce  |                   |    |           |            | 142 601,34          |               |
|      |                | 009: Ostatní konstrukce a práce  |                   |    |           |            | 1 080,00            |               |
|      |                | 0096: Bourání konstrukcí   |                   |    |           |            | 1 080,00            |               |
| 1.   | 966071122.RR01 | Demontáž stávající ocelové konstrukce  |                   | t  | 0,300     | 3 600,00   | 1 080,00            | odvozeno ÚRS  |
|      |                | Výkaz výměr: stávající ocelová konstrukce na střeše;0,3  |                   |    | 0,300     | -          |                     |               |
|      |                | 099: Přesun hmot HSV   |                   |    |           |            | 125 107,22          |               |
|      |                | 099.: Přesun hmot HSV  |                   |    |           |            | 125 107,22          |               |
| 2.   | 997013116      | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace      |                   | t  | 70,762    | 760,00     | 53 779,12           | ÚRS 2016-II   |
| 3.   | 997006512      | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km                                   |                   | t  | 70,762    | 130,00     | 9 199,06            | ÚRS 2016-II   |
| 4.   | 997006519      | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km                              |                   | t  | 1 344,478 | 12,00      | 16 133,74           | ÚRS 2016-II   |
|      |                | Výkaz výměr: 70,762*19   |                   |    | 1 344,478 |            |                     |               |
| 5.   | 997013831      | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)                             |                   | t  | 70,762    | 650,00     | 45 995,30           | ÚRS 2016-II   |
|      |                | 764: Konstrukce klempířské   |                   |    |           |            | 16 414,12           |               |
|      |                | 764.: Konstrukce klempířské  |                   |    |           |            | 16 414,12           |               |
| 6.   | 764002861      | Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti  |                   | m  | 177,760   | 82,00      | 14 576,32           | ÚRS 2016-II   |
| 7.   | 764004861      | Demontáž svodu do suti   |                   | m  | 40,840    | 45,00      | 1 837,80            | ÚRS 2016-II   |
|      |                | LD.1.1.04: Skladby a Povrchy   |                   |    |           |            | 2 978 774,17        |               |
|      |                | <b>F: Fasáda</b>   |                   |    |           |            | <b>2 978 774,17</b> |               |
|      |                | F.1: Stávající fasáda  |                   |    |           |            | 2 717 245,11        |               |
| 8.   | 978015391      | Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100% |                   | m2 | 1 184,831 | 82,00      | 97 156,16           | ÚRS 2016-II   |
|      |                | Výkaz výměr: pohled severní  |                   |    | -         |            |                     |               |
|      |                | 405,422  |                   |    | 405,422   |            |                     |               |
|      |                | odpočet okna   |                   |    | -         |            |                     |               |
|      |                | -1,062*18  |                   |    | -19,116   |            |                     |               |
|      |                | -0,875*7   |                   |    | -6,125    |            |                     |               |
|      |                | -2,327   |                   |    | -2,327    |            |                     |               |
|      |                | -2,316   |                   |    | -2,316    |            |                     |               |
|      |                | pohled západní   |                   |    | -         |            |                     |               |
|      |                | 205,401  |                   |    | 205,401   |            |                     |               |

Položky zakázky

| Poř. | Kód            | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra    | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|------|----------------|---|-------------------|----|-----------|------------|---------------------|---------------|
|      |                | <b>ZCELA NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>  |                   |    |           |            | <b>9 876 523,56</b> |               |
|      |                | odpočet oken  |                   |    |           | -          |                     |               |
|      |                | -1,61   |                   |    |           | -1,610     |                     |               |
|      |                | -1,06*2   |                   |    |           | -2,120     |                     |               |
|      |                | -2,361  |                   |    |           | -2,361     |                     |               |
|      |                | pohled jižní  |                   |    |           | -          |                     |               |
|      |                | 467,694+19,445  |                   |    |           | 487,139    |                     |               |
|      |                | odpočet oken:   |                   |    |           | -          |                     |               |
|      |                | -2,014  |                   |    |           | -2,014     |                     |               |
|      |                | -1,063*7  |                   |    |           | -7,441     |                     |               |
|      |                | -1,923  |                   |    |           | -1,923     |                     |               |
|      |                | -1,063*8  |                   |    |           | -8,504     |                     |               |
|      |                | -0,618*3  |                   |    |           | -1,854     |                     |               |
|      |                | -0,875*9  |                   |    |           | -7,875     |                     |               |
|      |                | -2,088  |                   |    |           | -2,088     |                     |               |
|      |                | =   |                   |    |           | 1 030,288  |                     |               |
|      |                | přídavek 15% na členitost fasády  |                   |    |           | -          |                     |               |
|      |                | 0,15*1030,288   |                   |    |           | 154,543    |                     |               |
| 9.   | 622321141.RR02 | Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně - včetně šambrán, pilastrů |                   | m2 | 1 184,831 | 1 450,00   | 1 718 004,95        | odvozeno ÚRS  |
| 10.  | XRR.026        | Penetrace pod nátěr   |                   | m2 | 1 184,831 | 35,00      | 41 469,09           | vlastní       |
| 11.  | XRR.024        | Nátěr fasády na silikátové bázi - 9010S   |                   | m2 | 750,410   | 350,00     | 262 643,33          | vlastní       |
|      |                | Výkaz výměr: pohled severní   |                   |    |           | -          |                     |               |
|      |                | 293,87  |                   |    |           | 293,870    |                     |               |
|      |                | odpočet okna  |                   |    |           | -          |                     |               |
|      |                | -1,062*18   |                   |    |           | -19,116    |                     |               |
|      |                | odpočet druhý nátěr   |                   |    |           | -          |                     |               |
|      |                | -2,736*8  |                   |    |           | -21,888    |                     |               |
|      |                | -3,466  |                   |    |           | -3,466     |                     |               |
|      |                | -3,258  |                   |    |           | -3,258     |                     |               |
|      |                | -2,581*8  |                   |    |           | -20,648    |                     |               |
|      |                | pohled západní  |                   |    |           | -          |                     |               |
|      |                | 167,552   |                   |    |           | 167,552    |                     |               |
|      |                | odpočet okna  |                   |    |           | -          |                     |               |
|      |                | -1,61   |                   |    |           | -1,610     |                     |               |
|      |                | -1,06*2   |                   |    |           | -2,120     |                     |               |
|      |                | -3,704  |                   |    |           | -3,704     |                     |               |
|      |                | odpočet druhý nátěr   |                   |    |           | -          |                     |               |
|      |                | -2,888  |                   |    |           | -2,888     |                     |               |
|      |                | -2,983  |                   |    |           | -2,983     |                     |               |
|      |                | -2,888  |                   |    |           | -2,888     |                     |               |
|      |                | pohled jižní  |                   |    |           | -          |                     |               |
|      |                | 467,699+19,445  |                   |    |           | 487,144    |                     |               |
|      |                | odpočet okna  |                   |    |           | -          |                     |               |
|      |                | -2,014  |                   |    |           | -2,014     |                     |               |
|      |                | -1,063*16   |                   |    |           | -17,008    |                     |               |
|      |                | -1,923  |                   |    |           | -1,923     |                     |               |
|      |                | -0,618*3  |                   |    |           | -1,854     |                     |               |
|      |                | -2,088  |                   |    |           | -2,088     |                     |               |
|      |                | odpočet druhý nátěr   |                   |    |           | -          |                     |               |
|      |                | -114,114  |                   |    |           | -114,114   |                     |               |
|      |                | -4,23   |                   |    |           | -4,230     |                     |               |
|      |                | -3,977  |                   |    |           | -3,977     |                     |               |
|      |                | -3,274*8  |                   |    |           | -26,192    |                     |               |
|      |                | -3,077*8  |                   |    |           | -24,616    |                     |               |
|      |                | -1,616  |                   |    |           | -1,616     |                     |               |
|      |                | -1,58   |                   |    |           | -1,580     |                     |               |



Položky zakázky

| Poř. | Kód            | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena       | Cen. soustava       |  |
|------|----------------|---|-------------------|----|---------|------------|------------|---------------------|--|
|      |                | <b>ZCELA NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>  |                   |    |         |            |            | <b>9 876 523,56</b> |  |
|      |                |   |                   |    |         |            | -1,615     |                     |  |
|      |                |   |                   |    |         |            | -1,679     |                     |  |
|      |                |   |                   |    |         |            | -1,595     |                     |  |
|      |                |   |                   |    |         |            | -1,824     |                     |  |
|      |                |   |                   |    |         |            | -1,725     |                     |  |
|      |                |   |                   |    |         |            | -1,817     |                     |  |
|      |                |   |                   |    |         |            | =          |                     |  |
|      |                |   |                   |    |         |            | 652,530    |                     |  |
|      |                |   |                   |    |         |            | -          |                     |  |
|      |                |   |                   |    |         |            | 97,880     |                     |  |
|      |                |   |                   |    |         |            | -          |                     |  |
| 12.  | XRR.025        | Nátěr fasády na silikátové bázi - 9295  |                   | m2 | 434,422 | 350,00     | 152 047,60 | vlastní             |  |
|      |                | Výkaz výměr: 1030,288-652,530   |                   |    |         |            | 377,758    |                     |  |
|      |                | =   |                   |    |         |            | 377,758    |                     |  |
|      |                | přídavek 15% na členitost fasády  |                   |    |         |            | -          |                     |  |
|      |                | 377,758*0,15  |                   |    |         |            | 56,664     |                     |  |
| 13.  | XRR.105        | Oprava stávající římsy - římsa dělicí patra   |                   | m  | 203,090 | 1 200,00   | 243 708,00 | vlastní             |  |
|      |                | Výkaz výměr: pohled severní   |                   |    |         |            | -          |                     |  |
|      |                | 2*36,7  |                   |    |         |            | 73,400     |                     |  |
|      |                | pohled západní  |                   |    |         |            | -          |                     |  |
|      |                | 15*2  |                   |    |         |            | 30,000     |                     |  |
|      |                | pohled jižní  |                   |    |         |            | -          |                     |  |
|      |                | 36,6*2  |                   |    |         |            | 73,200     |                     |  |
|      |                | =   |                   |    |         |            | 176,600    |                     |  |
|      |                | přídavek 15% na členitost fasády  |                   |    |         |            | -          |                     |  |
|      |                | 0,15*176,6  |                   |    |         |            | 26,490     |                     |  |
|      |                |   |                   |    |         |            | -          |                     |  |
| 14.  | XRR.105.01     | Oprava stávající římsy - římsa korunová   |                   | m  | 126,385 | 1 600,00   | 202 216,00 | vlastní             |  |
|      |                | Výkaz výměr: pohled severní   |                   |    |         |            | -          |                     |  |
|      |                | 36,7  |                   |    |         |            | 36,700     |                     |  |
|      |                | pohled jižní  |                   |    |         |            | -          |                     |  |
|      |                | 36,6*2  |                   |    |         |            | 73,200     |                     |  |
|      |                | =   |                   |    |         |            | 109,900    |                     |  |
|      |                | přídavek 15% na členitost fasády  |                   |    |         |            | -          |                     |  |
|      |                | 0,15*109,9  |                   |    |         |            | 16,485     |                     |  |
|      |                |   |                   |    |         |            | -          |                     |  |
|      |                | F.5: Cetrís desky   |                   |    |         |            | 217 843,80 |                     |  |
| 15.  | 762430023.RR01 | Obložení stěn z desek cementotřískových tl 15 mm - desky na fasádu do exteriéru - včetně spojovacích prostředků a povrchové úpravy, cetrís desky v barvě fasády     |                   | m2 | 23,784  | 3 500,00   | 83 244,00  | odvozeno ÚRS        |  |
|      |                | Výkaz výměr: ve skladbě 2x15 mm   |                   |    |         |            | -          |                     |  |
|      |                | štít;3,702*2  |                   |    |         |            | 7,404      |                     |  |
|      |                | obvodové stěny;8,19*1*2   |                   |    |         |            | 16,380     |                     |  |
|      |                |   |                   |    |         |            | -          |                     |  |
| 16.  | XRR.045        | D+M ocelová svařovaná konstrukce pro opláštění VZT - včetně povrchové úpravy  |                   | t  | 0,300   | 75 000,00  | 22 500,00  | vlastní             |  |
| 17.  | 713131151.RR01 | Montáž izolace tepelné stěn vložení díly do ocelového roštu   |                   | m2 | 11,892  | 150,00     | 1 783,80   | odvozeno ÚRS        |  |
|      |                | Výkaz výměr: štít;3,702   |                   |    |         |            | 3,702      |                     |  |
|      |                | obvodové stěny;8,19*1   |                   |    |         |            | 8,190      |                     |  |
| 18.  | 63148166.RR01  | Deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 200 mm   |                   | m2 | 11,892  | 500,00     | 5 946,00   | odvozeno ÚRS        |  |
| 19.  | 762430023.RR02 | Obložení stěn z desek cementotřískových tl 15 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných - desky do interiéru - včetně spojovacích prostředků a povrchové úpravy |                   | m2 | 29,820  | 3 500,00   | 104 370,00 | odvozeno ÚRS        |  |

Položky zakázky

| Poř.                              | Kód       | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra    | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|-----------------------------------|-----------|--|-------------------|----|-----------|------------|---------------------|---------------|
| <b>ZCELA NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>  |           |  |                   |    |           |            | <b>9 876 523,56</b> |               |
| Výkaz výměr: ve skladbě 2x15 mm   |           |  |                   |    | -         |            |                     |               |
| štít;3,702*2                      |           |  |                   |    | 7,404     |            |                     |               |
| obvodové stěny;11,208*1*2         |           |  |                   |    | 22,416    |            |                     |               |
| F.6: Antigrafitový nátěr          |           |  |                   |    |           |            | 43 685,25           |               |
| 20.                               | 622618132 | Antigrafití nátěr dvojnásobný trvalý do 150 cyklů barevný vnějších stěn provedený ručně  |                   | m2 | 256,972   | 135,00     | 34 691,23           | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: pohled severní       |           |  |                   |    | -         |            |                     |               |
| 120,029                           |           |  |                   |    | 120,029   |            |                     |               |
| -0,875*7                          |           |  |                   |    | -6,125    |            |                     |               |
| -2,327*2                          |           |  |                   |    | -4,654    |            |                     |               |
| pohled západní                    |           |  |                   |    | -         |            |                     |               |
| 41,719                            |           |  |                   |    | 41,719    |            |                     |               |
| -2,361                            |           |  |                   |    | -2,361    |            |                     |               |
| pohled jižní                      |           |  |                   |    | -         |            |                     |               |
| 78,758                            |           |  |                   |    | 78,758    |            |                     |               |
| -0,618*3                          |           |  |                   |    | -1,854    |            |                     |               |
| -2,058                            |           |  |                   |    | -2,058    |            |                     |               |
| =                                 |           |  |                   |    | 223,454   |            |                     |               |
| přídavek na členitost fasády      |           |  |                   |    | -         |            |                     |               |
| 223,454*0,15                      |           |  |                   |    | 33,518    |            |                     |               |
| 21.                               | 622618191 | Příplatek k trvalému antigrafití nátěru za penetraci podkladu vnějších stěn  |                   | m2 | 256,972   | 35,00      | 8 994,02            | ÚRS 2016-II   |
| LD.1.1.05: Výrobky                |           |  |                   |    |           |            | 209 256,40          |               |
| LD.1.1.05.04: Klempířské prvky    |           |  |                   |    |           |            | 209 256,40          |               |
| LD.1.1.05.04.01: Klempířské prvky |           |  |                   |    |           |            | 209 256,40          |               |
| 22.                               | K8        | oplechování, včetně příponek, drátů a dilatační lišty měděný plech tl. 0,6, rozvinutá šíře 390 mm, - podrobný popis viz kniha klempířských prvků |                   | m  | 177,760   | 890,00     | 158 206,40          | vlastní       |
| 23.                               | K2        | svody O 100 včetně úchytek, kolen a dilatací měděný plech tl. 0,6, průměr: 100 mm, podrobný popis - viz tabulka klempířských prvků               |                   | m  | 40,840    | 1 250,00   | 51 050,00           | vlastní       |
| LD.1.1.07: Ostatní                |           |  |                   |    |           |            | 340 650,03          |               |
| 009: Ostatní konstrukce a práce   |           |  |                   |    |           |            | 340 650,03          |               |
| 0094: Lešení a stavební výtahy    |           |  |                   |    |           |            | 340 650,03          |               |
| 24.                               | 941321112 | Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m   |                   | m2 | 1 266,357 | 45,00      | 56 986,07           | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: pohled severní       |           |  |                   |    | -         |            |                     |               |
| 407,377                           |           |  |                   |    | 407,377   |            |                     |               |
| pohled západní                    |           |  |                   |    | -         |            |                     |               |
| 211,027                           |           |  |                   |    | 211,027   |            |                     |               |
| požární schodiště                 |           |  |                   |    | -         |            |                     |               |
| 32,027*2                          |           |  |                   |    | 64,054    |            |                     |               |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód            | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra      | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|--|----------------|---|-------------------|----|-------------|------------|---------------------|---------------|
| <b>ZCELA NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                 |                |   |                   |    |             |            | <b>9 876 523,56</b> |               |
|  |                | 5,56*13,3   |                   |    | 73,948      |            |                     |               |
|  |                | vzt opláštění   |                   |    | -           |            |                     |               |
|  |                | 23,784  |                   |    | 23,784      |            |                     |               |
|  |                | pohled jižní  |                   |    | -           |            |                     |               |
|  |                | 486,167   |                   |    | 486,167     |            |                     |               |
| 25.  | 941321211      | Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití |                   | m2 | 113 972,130 | 1,10       | 125 369,34          | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: předpoklad pronájmu lešení 3 měsíce |                |   |                   |    | -           |            |                     |               |
| 1266,357*3*30                                    |                |   |                   |    | 113 972,130 |            |                     |               |
| 26.  | 941321812      | Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m      |                   | m2 | 1 266,357   | 35,00      | 44 322,50           | ÚRS 2016-II   |
| 27.  | 944411111      | Montáž záchytné sítě třídy A  |                   | m2 | 1 266,357   | 15,00      | 18 995,36           | ÚRS 2016-II   |
| 28.  | 944411211      | Příplatek k záchytné síti třídy A za první a ZKD den použití                                |                   | m2 | 113 972,130 | 0,70       | 79 780,49           | ÚRS 2016-II   |
| 29.  | 944411811      | Demontáž záchytné sítě typu A   |                   | m2 | 1 266,357   | 12,00      | 15 196,28           | ÚRS 2016-II   |
| <b>S3: Chodníky a sítě</b>                       |                |   |                   |    |             |            | <b>1 315 241,63</b> |               |
| <b>M: Chodníky a sítě</b>                        |                |   |                   |    |             |            | <b>1 315 241,63</b> |               |
| <b>MD.1.1.: Architektonicko stavební část</b>    |                |   |                   |    |             |            | <b>1 232 127,15</b> |               |
| <b>MD.1.1.01: Bourané konstrukce</b>             |                |   |                   |    |             |            | <b>212 375,22</b>   |               |
| <b>001: Zemní práce</b>                          |                |   |                   |    |             |            | <b>59 904,14</b>    |               |
| 001.: Zemní práce                                |                |   |                   |    |             |            | 59 904,14           |               |
| 30.  | 113154123      | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase             |                   | m2 | 228,799     | 91,00      | 20 820,71           | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: 52,778                              |                |   |                   |    | 52,778      |            |                     |               |
| 42,234   |                |   |                   |    | 42,234      |            |                     |               |
| 156,463-22,676                                   |                |   |                   |    | 133,787     |            |                     |               |
| 31.  | 113107165      | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 500 mm                      |                   | m2 | 52,778      | 112,00     | 5 911,14            | ÚRS 2016-II   |
| 32.  | 113107163.RR01 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 250 mm                      |                   | m2 | 133,787     | 64,00      | 8 562,37            | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr: 156,463                             |                |   |                   |    | 156,463     |            |                     |               |
| -22,676  |                |   |                   |    | -22,676     |            |                     |               |
| 33.  | 113107162      | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm                      |                   | m2 | 42,234      | 43,00      | 1 816,06            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: 42,234                              |                |   |                   |    | 42,234      |            |                     |               |
| 34.  | 113107163      | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm                      |                   | m2 | 22,676      | 64,00      | 1 451,26            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: 22,676                              |                |   |                   |    | 22,676      |            |                     |               |
| 35.  | 122301101      | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3                           |                   | m3 | 35,422      | 280,00     | 9 918,22            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: 118,074*0,3                         |                |   |                   |    | 35,422      |            |                     |               |
| 36.  | 162701105      | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                       |                   | m3 | 35,422      | 210,00     | 7 438,62            | ÚRS 2016-II   |
| 37.  | 167101101      | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3   |                   | m3 | 35,422      | 80,00      | 2 833,76            | ÚRS 2016-II   |
| 38.  | 113201111      | Vytrhání obrub chodníkových ležatých  |                   | m  | 12,800      | 90,00      | 1 152,00            | ÚRS 2016-II   |

**Položky zakázky**

| Poř.   | Kód            | Popis   | Popis pokračování  | MJ | Výměra             | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|--|----------------|---|--|----|--------------------|------------|---------------------|---------------|
| <b>ZCELA NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>   |                |   |  |    |                    |            | <b>9 876 523,56</b> |               |
| Výkaz výměr: 12,8  |                |   |  |    | 12,800             |            |                     |               |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>                                   |                |   |  |    |                    |            | <b>8 303,68</b>     |               |
| 0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch |                |   |  |    |                    |            | 8 303,68            |               |
| 39.  | 919735111      | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm  | odřezání stávajícího živičného krytu, nutné zachovat stávající žulové obruby | m  | 122,113            | 68,00      | 8 303,68            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: 90,613<br>31,5  |                |   |  |    | 90,613<br>31,500   |            |                     |               |
| <b>099: Přesun hmot HSV</b>  |                |   |  |    |                    |            | <b>144 167,40</b>   |               |
| 099.: Přesun hmot HSV  |                |   |  |    |                    |            | 144 167,40          |               |
| 40.  | 997013116      | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace                     |  | t  | 142,740            | 760,00     | 108 482,40          | ÚRS 2016-II   |
| 41.  | 997006512      | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km  |  | t  | 142,740            | 130,00     | 18 556,20           | ÚRS 2016-II   |
| 42.  | 997006519      | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km   |  | t  | 1 427,400          | 12,00      | 17 128,80           | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: 142,74*10   |                |   |  |    | 1 427,400          |            |                     |               |
| <b>MD.1.1.04: Skladby a Povrchy</b>                                      |                |   |  |    |                    |            | <b>510 693,18</b>   |               |
| <b>P: Skladby podlah</b>   |                |   |  |    |                    |            | <b>98 694,86</b>    |               |
| P8: Živice nad 12,5 t  |                |   |  |    |                    |            | 98 694,86           |               |
| 43.  | 577134211      | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu                   |  | m2 | 52,778             | 580,00     | 30 611,24           | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: 52,778  |                |   |  |    | 52,778             |            |                     |               |
| 44.  | 565165111      | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m                                |  | m2 | 52,778             | 760,00     | 40 111,28           | ÚRS 2016-II   |
| 45.  | 564962111      | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm  |  | m2 | 52,778             | 330,00     | 17 416,74           | ÚRS 2016-II   |
| 46.  | 564861113      | Podklad ze štěrkuřtř ŠD tl 220 mm   |  | m2 | 52,778             | 180,00     | 9 500,04            | ÚRS 2016-II   |
| 47.  | XRR.008        | Zhutnění podkladu   |  | m2 | 52,778             | 20,00      | 1 055,56            | vlastní       |
| <b>ZP: Zpevněné plochy</b>   |                |   |  |    |                    |            | <b>411 998,32</b>   |               |
| ZP_01: Chodník - beton. velkoformátová dlažba                            |                |   |  |    |                    |            | 309 285,57          |               |
| 48.  | 596811120.RR02 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva  |  | m2 | 274,537            | 250,00     | 68 634,25           | odvozeno ÚRS  |
| Výkaz výměr: 118,074<br>156,463  |                |   |  |    | 118,074<br>156,463 |            |                     |               |
| 49.  | XRR.082        | Dlažba betonová - dlažba velkoformátová   |  | m2 | 274,537            | 350,00     | 96 087,95           | vlastní       |
| 50.  | 457532111      | Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva se zhutněním frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm - frakce 4/8, tl. 50 mm |  | m3 | 13,727             | 1 080,00   | 14 825,00           | ÚRS 2016-II   |

Položky zakázky

| Poř.   | Kód       | Popis   | Popis pokračování | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|--|-----------|---|-------------------|----|---------|------------|---------------------|---------------|
| <b>ZCELA NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                         |           |   |                   |    |         |            | <b>9 876 523,56</b> |               |
| Výkaz výměr: 274,537*0,05                                |           |   |                   |    | 13,727  |            |                     |               |
| 51.  | 567114112 | Podklad z podkladového betonu tř. PB II (C 16/20) tl 100 mm   |                   | m2 | 274,537 | 330,00     | 90 597,21           | ÚRS 2016-II   |
| 52.  | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm  |                   | m2 | 274,537 | 108,00     | 29 650,00           | ÚRS 2016-II   |
| 53.  | XRR.008   | Zhutnění podkladu   |                   | m2 | 274,537 | 20,00      | 5 490,74            | vlastní       |
| 54.  | 711161302 | Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m                      |                   | m2 | 18,184  | 220,00     | 4 000,43            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: 47,852*0,38                                 |           |   |                   |    | 18,184  |            |                     |               |
| ZP_02: Chodník - žulová kostka mozaika                   |           |   |                   |    |         |            | 92 704,46           |               |
| 55.  | 591411111 | Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva   |                   | m2 | 42,234  | 510,00     | 21 539,34           | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: 6,611                                       |           |   |                   |    | 6,611   |            |                     |               |
| 14,088   |           |   |                   |    | 14,088  |            |                     |               |
| 21,535   |           |   |                   |    | 21,535  |            |                     |               |
| 56.  | XRR.081   | Kostka dlažební žulová 60/60/60 mm  |                   | m2 | 42,234  | 1 500,00   | 63 351,00           | vlastní       |
| 57.  | 457532111 | Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva se zhutněním frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm - frakce 4/8, tl. 30 mm |                   | m3 | 1,267   | 1 080,00   | 1 368,38            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: 42,234*0,03                                 |           |   |                   |    | 1,267   |            |                     |               |
| 58.  | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm  |                   | m2 | 42,234  | 108,00     | 4 561,27            | ÚRS 2016-II   |
| 59.  | XRR.008   | Zhutnění podkladu   |                   | m2 | 42,234  | 20,00      | 844,68              | vlastní       |
| 60.  | 711161302 | Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m                      |                   | m2 | 4,726   | 220,00     | 1 039,79            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: 19,693*0,24                                 |           |   |                   |    | 4,726   |            |                     |               |
| ZP_04: Kontrastní lem - žulová dlažba s hladkým povrchem |           |   |                   |    |         |            | 2 701,67            |               |
| 61.  | 591111111 | Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm                                     |                   | m2 | 1,289   | 360,00     | 463,97              | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: 4,158*0,1                                   |           |   |                   |    | 0,416   |            |                     |               |
| 3,576*0,1  |           |   |                   |    | 0,358   |            |                     |               |
| 2,682*0,1  |           |   |                   |    | 0,268   |            |                     |               |
| 2,472*0,1  |           |   |                   |    | 0,247   |            |                     |               |
| 62.  | XRR.083   | Kostka žulová velká - hladký povrch   |                   | m2 | 1,289   | 1 500,00   | 1 933,50            | vlastní       |
| 63.  | 457532111 | Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva se zhutněním frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm - frakce 4/8, tl. 30 mm |                   | m3 | 0,129   | 1 080,00   | 139,21              | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: 1,289*0,1                                   |           |   |                   |    | 0,129   |            |                     |               |
| 64.  | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm  |                   | m2 | 1,289   | 108,00     | 139,21              | ÚRS 2016-II   |
| 65.  | XRR.008   | Zhutnění podkladu   |                   | m2 | 1,289   | 20,00      | 25,78               | vlastní       |
| ZP_05: Okapový chodníček                                 |           |   |                   |    |         |            | 7 306,61            |               |
| 66.  | 637121115 | Okapový chodník z kačírku tl 300 mm s udusáním  |                   | m2 | 6,929   | 250,00     | 1 732,25            | ÚRS 2016-II   |
| Výkaz výměr: 2,462                                       |           |   |                   |    | 2,462   |            |                     |               |
| 2,618  |           |   |                   |    | 2,618   |            |                     |               |
| 1,849  |           |   |                   |    | 1,849   |            |                     |               |
| 67.  | 637311122 | Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton  |                   | m  | 16,892  | 330,00     | 5 574,36            | ÚRS 2016-II   |

**Položky zakázky**

| Poř.   | Kód        | Popis  | Popis pokračování | MJ  | Výměra | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|--|------------|--|-------------------|-----|--------|------------|---------------------|---------------|
| <b>ZCELA NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                         |            |  |                   |     |        |            | <b>9 876 523,56</b> |               |
|  |            | Výkaz výměr: 6,081   |                   |     | 6,081  |            |                     |               |
|  |            | 6,081  |                   |     | 6,081  |            |                     |               |
|  |            | 4,73   |                   |     | 4,730  |            |                     |               |
| <b>MD.1.1.05: Výrobky</b>                                |            |  |                   |     |        |            | <b>509 058,75</b>   |               |
| <b>MD.1.1.05.03: Zámečnické prvky</b>                    |            |  |                   |     |        |            | <b>34 000,00</b>    |               |
| MD.1.1.05.03.01: Zámečnické prvky                        |            |  |                   |     |        |            | 34 000,00           |               |
| 68.  | Z18(3)     | Pachotěsné poklopy s vloženou dlažbou. Rozměr: 900x1200 mm. Podrobná specifikace viz tabulka - zámečnických prvků. Do jednotkové ceny této položky zahrnout i vloženou dlažbu. |                   | ks  | 1,000  | 16 000,00  | 16 000,00           | vlastní       |
| 69.  | Z24        | Odlitek z hliníkové slitiny opatřený nástřikem práškového vypalovacího laku – barva grafitová, - spojeno řetězem proti vstupu do vozovky. Rozměr: 850x120 mm.                  |                   | ks  | 4,000  | 4 500,00   | 18 000,00           | vlastní       |
| <b>NV: Nové výrobky, prvky neuvedené v knihách prvků</b> |            |  |                   |     |        |            | <b>475 058,75</b>   |               |
| NV: Výrobky, prvky neuvedené v knihách prvků             |            |  |                   |     |        |            | 475 058,75          |               |
| 70.  | XRR.058    | D+M Vsakovací zadlažďovací jámky 500/500   |                   | kus | 4,000  | 5 000,00   | 20 000,00           | vlastní       |
| 71.  | XRR.067    | D+M Dřevěná pohltivá stěna - včetně potřebného založení, zemních prací, kotvení, povrchové úpravy  |                   | m2  | 44,603 | 7 500,00   | 334 518,75          | vlastní       |
|  |            | Výkaz výměr: 17,841*2,5  |                   |     | 44,603 |            |                     |               |
| 72.  | XRR.067.01 | D+M protihluková stěna, ocelové stojky, zvuk pohltivé panely, včetně vrat - včetně potřebného založení, zemních prací, kotvení, povrchové úpravy                               |                   | m2  | 15,068 | 8 000,00   | 120 540,00          | vlastní       |
|  |            | Výkaz výměr: 6,027*2,5   |                   |     | 15,068 |            |                     |               |
| <b>MD.1.2.: Stavebně konstrukční část</b>                |            |  |                   |     |        |            | <b>37 871,98</b>    |               |
| <b>MD.1.2.02: Základy pod stroje</b>                     |            |  |                   |     |        |            | <b>37 871,98</b>    |               |
| <b>002: Základy</b>                                      |            |  |                   |     |        |            | <b>18 720,82</b>    |               |
| 0027: Základy  |            |  |                   |     |        |            | 18 720,82           |               |
| 73.  | 278381641  | Základ pod stroje z betonu do 25 m3 tř. C 20/25 složitosti I   |                   | m3  | 1,954  | 3 600,00   | 7 035,12            | ÚRS 2016-II   |
|  |            | Výkaz výměr: 4,5*0,1   |                   |     | 0,450  |            |                     |               |
|  |            | 7,842*0,1  |                   |     | 0,784  |            |                     |               |
|  |            | 2,4*0,1  |                   |     | 0,240  |            |                     |               |
|  |            | 2,4*0,1  |                   |     | 0,240  |            |                     |               |
|  |            | 2,4*0,1  |                   |     | 0,240  |            |                     |               |
| 74.  | 278361821  | Výztuž základů pod stroje z betonářské oceli 10 505 složitosti I   |                   | t   | 0,449  | 26 000,00  | 11 685,70           | ÚRS 2016-II   |
|  |            | Výkaz výměr: předpoklad 200 kg/m3  |                   |     | -      |            |                     |               |
|  |            | 1,954*200/1000   |                   |     | 0,391  |            |                     |               |
|  |            | přídavek 15% na provázání výztuže  |                   |     | -      |            |                     |               |
|  |            | 0,15*0,391   |                   |     | 0,059  |            |                     |               |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód                 | Popis  | Popis pokračování | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena                | Cen. soustava |
|---|---------------------|--|-------------------|----|--------|------------|---------------------|---------------|
| <b>ZCELA NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                          |                     |  |                   |    |        |            | <b>9 876 523,56</b> |               |
| <b>004: Vodorovné konstrukce</b>                          |                     |  |                   |    |        |            | <b>19 151,16</b>    |               |
| 0046: Zpevněné plochy kromě vozovek a železničních svršků |                     |  |                   |    |        |            | 19 151,16           |               |
| 75.   | 465921212           | Kladení dlažby z betonových desek tl do 100 mm hmotnosti do 90 kg se zalitím spár MC |                   | m2 | 19,542 | 380,00     | 7 425,96            | ÚRS 2016-II   |
|   |                     | Výkaz výměr: 4,5   |                   |    | 4,500  |            |                     |               |
|   |                     | 7,842  |                   |    | 7,842  |            |                     |               |
|   |                     | 2,4*3  |                   |    | 7,200  |            |                     |               |
|   |                     |  |                   |    | -      |            |                     |               |
| 76.   | XRR.066             | Betonová dlažba  |                   | m2 | 19,542 | 600,00     | 11 725,20           | vlastní       |
| <b>MD.1.4.: Technické zařízení budov</b>                  |                     |  |                   |    |        |            | <b>45 242,50</b>    |               |
| <b>MD.1.4.01: Přeložka kanalizace</b>                     |                     |  |                   |    |        |            | <b>45 242,50</b>    |               |
| <b>MD.1.4.01.01: Zemní práce</b>                          |                     |  |                   |    |        |            | <b>23 842,50</b>    |               |
| MD.1.4.01.01.01: Zemní práce                              |                     |  |                   |    |        |            | 23 842,50           |               |
| 77.   | MD.1.4.01.01.01_001 | hloubení rýh a šachet  |                   | m3 | 25,500 | 360,00     | 9 180,00            | vlastní       |
| 78.   | MD.1.4.01.01.01_002 | pažení příložné do hl. 2,5m  |                   | m2 | 47,600 | 35,00      | 1 666,00            | vlastní       |
| 79.   | MD.1.4.01.01.01_003 | odstranění pažení příložného   |                   | m2 | 47,600 | 15,00      | 714,00              | vlastní       |
| 80.   | MD.1.4.01.01.01_004 | svislé přemístění výkopku do 2,5 m   |                   | m3 | 25,500 | 75,00      | 1 912,50            | vlastní       |
| 81.   | MD.1.4.01.01.01_005 | vodovné přemístění výkopku do 10 000 m   |                   | m3 | 8,500  | 220,00     | 1 870,00            | vlastní       |
| 82.   | MD.1.4.01.01.01_006 | poplatek za uložení sypaniny na skládce  |                   | t  | 17,000 | 120,00     | 2 040,00            | vlastní       |
| 83.   | MD.1.4.01.01.01_007 | zpětný zásyp jam se zhutněním  |                   | m3 | 17,000 | 80,00      | 1 360,00            | vlastní       |
| 84.   | MD.1.4.01.01.01_008 | pískové lože a obsyp pískem  |                   | m3 | 8,500  | 600,00     | 5 100,00            | vlastní       |
| <b>MD.1.4.01.02: Trubní vedení</b>                        |                     |  |                   |    |        |            | <b>14 400,00</b>    |               |
| MD.1.4.01.02.01: Trubní vedení                            |                     |  |                   |    |        |            | 14 400,00           |               |
| 85.   | MD.1.4.01.02.01_001 | Potrubí KG vedené v zemi 125   |                   | m  | 15,000 | 360,00     | 5 400,00            | vlastní       |
| 86.   | MD.1.4.01.02.01_002 | dvorní vpust 300   |                   | ks | 2,000  | 4 500,00   | 9 000,00            | vlastní       |
| <b>MD.1.4.01.03: Ostatní</b>                              |                     |  |                   |    |        |            | <b>7 000,00</b>     |               |
| MD.1.4.01.03.01: Ostatní                                  |                     |  |                   |    |        |            | 7 000,00            |               |
| 87.   | MD.1.4.01.03.01_001 | Drobný instalační materiál   |                   | ks | 1,000  | 2 000,00   | 2 000,00            | vlastní       |
| 88.   | MD.1.4.01.03.01_002 | Stavební přípomoc  |                   | ks | 1,000  | 3 000,00   | 3 000,00            | vlastní       |
| 89.   | MD.1.4.01.03.01_003 | Potřebné revize a zkoušky  |                   | ks | 1,000  | 2 000,00   | 2 000,00            | vlastní       |

Položky zakázky

| Poř.  | Kód     | Popis  | Popis pokračování  | MJ | Výměra | Jedn. cena   | Cena                | Cen. soustava |
|---|---------|--|--|----|--------|--------------|---------------------|---------------|
| <b>ZCELA NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>                  |         |  |  |    |        |              | <b>9 876 523,56</b> |               |
| <b>VRN: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b> |         |  |  |    |        |              | <b>4 890 000,00</b> |               |
| <b>VRN: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b> |         |  |  |    |        |              | <b>4 890 000,00</b> |               |
| <b>VRN: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b> |         |  |  |    |        |              | <b>4 890 000,00</b> |               |
| <b>VRN: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b> |         |  |  |    |        |              | <b>4 890 000,00</b> |               |
| V01: Průzkumné a geodetické práce                 |         |  |  |    |        |              | 150 000,00          |               |
| 90.   | V01_003 | Geodetické práce po výstavbě   | Veškeré geodetické činnosti spojené se zdokumentováním skutečného provedení stavby stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí.                                     | ks | 1,000  | 150 000,00   | 150 000,00          | vlastní       |
| V02: Projektové práce                             |         |  |  |    |        |              | 350 000,00          |               |
| 91.   | V02_001 | Vyhotovení a kompletace dokumentace skutečného provedení stavby  | Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu a podrobnosti dle zadávací dokumentace. Dodavatel provádí tyto projekční práce průběžně po celou dobu realizace stavby. | ks | 1,000  | 350 000,00   | 350 000,00          | vlastní       |
| V03: Zařízení stavenišť                           |         |  |  |    |        |              | 2 890 000,00        |               |
| 92.   | V03_001 | Popisová položka, pokud není uvedeno jinak, je nutné do jednotkové ceny zahrnout: dopravu, montáž, - demontáž, nájem a průběžnou údržbu veškerých zařízení a materiálů. Délka využití jednotlivých / zařízení vychází z harmonogramu dodavatele stavby, tuto délku je nutné zohlednit do jednotkové ceny - jednotlivých zařízení . |  |    | -      |              | -                   | vlastní       |
| 93.   | V03_002 | Připojení zařízení stavby na stávající rozvod vody   |  | ks | 1,000  | 50 000,00    | 50 000,00           | vlastní       |
| 94.   | V03_003 | Připojení zařízení stavby na stávající rozvody elektrické energie  |  | ks | 1,000  | 80 000,00    | 80 000,00           | vlastní       |
| 95.   | V03_004 | Připojení zařízení staveniště na stávající kanalizaci  |  | ks | 1,000  | 50 000,00    | 50 000,00           | vlastní       |
| 96.   | V03_006 | Zařízení stavenišť (např. WC mobilní, stavební buňky, včetně záborů...)  | Návrh zařízení staveniště provede dodavatel stavby, daný návrh rozhodní do jednotkové ceny této položky.   | ks | 1,000  | 540 000,00   | 540 000,00          | vlastní       |
| 97.   | V03_009 | Stavení výtah, včetně nákladů na oslužný personál.   |  | ks | 2,000  | 420 000,00   | 840 000,00          | vlastní       |
| 98.   | V03_010 | Ostraha stavenišť  |  | ks | 1,000  | 1 250 000,00 | 1 250 000,00        | vlastní       |
| 99.   | V03_011 | Zrušení zařízení stavenišť   | Veškeré činnosti spojené se zrušením staveniště včetně uvedení částí neřešených projektovou dokumentací dotčených stavbou do původního stavu.  | ks | 1,000  | 80 000,00    | 80 000,00           | vlastní       |
| V04: Inženýrská činnost a zkoušky                 |         |  |  |    |        |              | 1 500 000,00        |               |



Položky zakázky

| Poř.                             | Kód     | Popis   | Popis pokračování   | MJ | Výměra | Jedn. cena   | Cena                | Cen. soustava |
|----------------------------------|---------|---|---|----|--------|--------------|---------------------|---------------|
| <b>ZCELA NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b> |         |   |   |    |        |              | <b>9 876 523,56</b> |               |
| 100.                             | V04_003 | Komplexní vyzkoušení stavby - (Zkušební provoz) | Komplexní zkušební provoz koordinovaně pro veškerá technologická zařízení všech stavebních i inženýrských objektů po dobu 6 měsíců od uvedení stavby do provozu. Dodavatel poskytuje po celou dobu zkušebního provozu okamžitou a bezvýhradnou součinnost při zkušebním provozování stavby a při odstraňování případných vad a nedodělků během tohoto provozování zjištěných. | ks | 1,000  | 1 500 000,00 | 1 500 000,00        | vlastní       |