

## DODATEK Č. 4 KE SMLOUVĚ O DÍLO

č. zhotovitele 30-00056

č. objednatele 32/2016

### Smluvní strany

#### Město Čáslav

Sídlo: Nám. Jana Žižky z Trocnova 1  
286 01 Čáslav

IČ: 00236021

DIČ: CZ00236021

Statutární zástupce: Ing. Jaromír Strnad, starosta

bankovní spojení:



číslo účtu:

*na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“).*

**a**

#### Ridera stavební a.s.

se sídlem: Dělnická 382/32, 708 00 Ostrava-Poruba

zastoupena: Ing. Stanislav Smugala, předseda představenstva

Ing. Petr Krejsa, člen představenstva

IČ: 45 19 2464

DIČ: CZ45 19 2464

bankovní spojení:



číslo účtu:

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 408

*na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)*

Objednatel a zhotovitel společně též „**smluvní strany**“

uzavírají podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách tento dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo č. zhotovitele 30-00056 a objednatele 32/2016 ze dne 18.03.2016 (**dále jen smlouva**) pro stavbu „Zastřešení ledové plochy včetně dostavby zázemí“.

V souladu s bodem 14.7. smlouvy se smluvní strany dohodly na úpravě a doplnění čl. I. a čl. IV. smlouvy následovně:

### čl. I. Předmět plnění

*Článek I. – Předmět plnění – do bodu 1.2. se doplňuje písm. h) s následujícím textem:*

h) tímto dodatkem č. 4, který předmět díla rozšiřuje resp. zužuje o změny odsouhlasené objednatelem, které jsou zapracovány do změnových listů, které tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.

#### čl. IV. Cena díla

Článek IV. – Cena díla – mění se text bodu 4.1.:

Původní znění bodu 4.1.:

4.1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

|  |               |    |
|--|---------------|----|
| Cena bez DPH                               | 55 889 274,47 | Kč |
| DPH  | 11 736 747,64 | Kč |
| <hr/>                                      |               |    |
| Cena celkem včetně DPH                     | 67 626 022,11 | Kč |
| <i>(dále jen "Cena za provedení díla")</i> |               |    |

Nové znění bodu 4.1.:

4.1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

|  |                |    |
|--|----------------|----|
| Cena za dílo dle smlouvy   | 55 889 274,47  | Kč |
| Cena dodatečných prací dle dodatku č. 1<br>(změnové listy č. 1 - 7 dodatku č. 1 SOD)                       | 3 151 863,61   | Kč |
| Cena méněprací dle dodatku č. 1<br>(změnové listy č. 1,3,5,6 dodatku č. 1 SOD)                             | - 1 617 797,10 | Kč |
| Cena dodatečných prací dle dodatku č. 2<br>(změnové listy č. 1 - 7 viz příloha č. 1 D2)                    | 1 408 136,69   | Kč |
| Cena méněprací dle dodatku č. 2<br>(změnové listy č. 4,6, 7 viz příloha č. 1 D2)                           | - 205 813,06   | Kč |
| Cena dodatečných prací dle dodatku č. 4<br>(změnové listy č. 1,2,3,4,5,7,8,9,10,11 viz příloha<br>č. 1 D4) | 2 094 903,29   | Kč |
| Cena méněprací dle dodatku č. 4<br>(změnové listy č. 1,2,3,4,5,6,8,11,12 viz příloha<br>č. 1 D4)           | - 1 420 801,40 | Kč |
| <hr/>  |                |    |
| Cena celkem bez DPH  | 59 299 766,50  | Kč |
| DPH (21%)  | 12 452 950,96  | Kč |
| Cena celkem včetně DPH   | 71 752 717,46  | Kč |
| <i>(dále jen "Cena za provedení díla")</i>   |                |    |

## Závěrečná ustanovení

Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž obě smluvní strany obdrží po dvou stejnopisech dodatku. Každý stejnopis tohoto dodatku má právní sílu originálu.

Ostatní ustanovení smlouvy nedotčená tímto dodatkem č. 4, se nemění a zůstávají v platnosti.

Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 4 tvoří následující přílohy:

*Příloha č. 1: Seznam změnových listů (změnové listy č. 1, č. 2, č. 3, č. 4, č. 5, č. 6, č. 7, č. 8, č. 9, č. 10, č. 11 a č. 12)*

*Příloha č. 2: Rozpočty ke změnovým listům*


Smluvní strany souhlasí se zveřejněním tohoto dodatku smlouvy v registru smluv na webových stránkách Portálu veřejné správy v souladu se zákonem č. 340/2015 o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zveřejnění zajistí objednatel. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

Obě smluvní strany potvrzují autentičnost tohoto dodatku č. 4 a prohlašují, že si dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, že byl sepsán na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyl uzavřen v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno usnesením Rady města Čáslavi č. 475 ze dne 16.12.2016.


V Čáslavi dne 19.12.2016

V Ostravě dne 19.12.2016



Ing. Jaromír Strnad  
starosta  
za objednatele

Ing. Stanislav Smugala, předseda  
představenstva



Ing. Petr Krejsa, člen představenstva  
za zhotovitele Ridera stavební a.s.

# NÁVRH ZMĚNY STAVBY Č. 3

Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb.

Stavba:

## Zastřešení ledové plochy včetně zázemí

ke dni 30. 11. 2016

Zadavatel:

Město Čáslav, IČ 00236021

Pořadové číslo návrhu změny stavby:

1

Změna:



D - dokumentace

P - příprava

R - realizace

| Stavební oddíl, (provozní celek)   | 01 Zastřešení ledové plochy včetně zázemí | Číslo (pod)objektu, (provozního souboru) | Práce a dodávky PSV  | Název: Záměna krytin |
|--|---|--|--|----------------------|
| <b>Popis změny:</b><br>Jedná se o záměnu krytin podlah ve vybraných prostorách (PVC, guma, dlažba).<br>1) V místnostech č. 139, 211, 212, 122, 123, kde byla původně navržena podlaha z keramických dlaždic (dlažba + sokl), je tato nahrazena jinou krytinou (PVC, pryž).<br>2) V místnosti č. 201 bylo původně navrženo PVC nahrazeno textilní krytinou.<br>3) Pryžové pásy nebudou budou pouze položeny, nelepeny.<br>Podrobný položkový rozpočet, z kterého jsou zřejmé metry čtvereční a typy nových krytin je v příloze č. 2 návrhu změny stavby.  |   |  |  |                      |
| <b>Zdůvodnění změny:</b><br>K záměně krytin došlo na základě požadavku budoucího provozovatele zimního stadionu, v nenamáhaných prostorách skladů je místo keramické dlažby položeno PVC, v prostorách WC pro veřejnost v přízemí a ve spojovací chodbě k ledové ploše byla keramická dlažba nahrazena pryžovými pásy, tak aby se v těchto prostorách bylo možné pohybovat v bruslích. Záměna PVC za koberec v salonku občerstvení byla vyvolána dodatečně zpracovanou dokumentací designového řešení prostor občerstvení. Zároveň na základě požadavku budoucího provozovatele nebyly pryžové pásy lepeny, došlo pouze k jejich položení (umožní lepší vysychání betonového podkladu po rozmražení ledu). Jedná se o změnu nepatrného rozsahu, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. |   |  |  |                      |
| <b>Posouzení změny - autorský dozor projektanta:</b><br>Ing. Jakub Vavříčka<br>autorský dozor  |   |  |  |                      |
| <b>Souhlasím s použitými výměrami, materiály i výše uvedeným zdůvodněním.</b>  |   |  |  |                      |



|  |               |          |                     |
|--|---------------|----------|---------------------|
| Stavba: Zastřešení ledové plochy včetně zázemí | Číslo stavby: | SO<br>PS | Práce a dodávky PSV |
|--|---------------|----------|---------------------|

## POSOUZENÍ NÁVRHU ZMĚNY



### DOPADY ZMĚNY:

|                            |            |                      |
|----------------------------|------------|----------------------|
| Do projektové dokumentace: | ne         |                      |
| Do časového plánu stavby:  | nejsou     |                      |
| Do ceny stavby:            | zvýšení o: | <b>163 043,74 Kč</b> |
|                            | snížení o: | <b>183 156,03 Kč</b> |

### NAVRHOVATEL ZMĚNY - firma, jméno:

|  |   |
|--|---|
| <b>RIDERA - stavební, a.s.</b><br>Pavel Říman<br>stavbyvedoucí<br><br>Podpis:<br> | <b>RIDERA - stavební, a.s.</b><br>Ing. Marek Kodrla<br>projektový manažer<br><br>Podpis:<br> |
|--|---|

### VYJADŘENÍ VE VĚCECH TECHNICKÝCH A FINANČNÍCH:

|   |   |
|---|---|
| <b>TDI investora:</b><br>Ing. Daniel Chráska<br><br>souhlasím<br>Podpis:<br> | <b>Objednatel:</b><br>Ing. Jaromír Strnad<br><br>souhlasím<br>Podpis:<br> |
|---|---|

# NÁVRH ZMĚNY STAVBY Č. 3

Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb.

Stavba:

**Zastřešení ledové plochy včetně zázemí**

ke dni 30. 11. 2016

Zadavatel:

**Město Čáslav, IČ 00236021**

Pořadové číslo návrhu změny stavby:

**2**


Změna:

|                                     |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/>            |
| <input type="checkbox"/>            |
| <input checked="" type="checkbox"/> |

D - dokumentace

P - příprava

R - realizace

|   |  |  |                     |                                |
|---|--|--|---------------------|--------------------------------|
| Stavební oddíl, (provozní celek)  | 01Zastřešení ledové plochy včetně zázemí | Číslo (pod)objektu, (provozního souboru)   | Práce a dodávky PSV | Název: <b>Epoxidové nátěry</b> |
| <b>Popis změny:</b><br>Jedná se o úpravu barevnosti epoxidových nátěrů - namísto původního bezbarvého bude proveden nátěr probarvený - šedý. Dále je v tomto změnovém listu zohledněna změna podlah v m.č. 302 tribuna - chodba horní. Zde původně navržená podlaha z keramických dlaždic byla zaměněna za epoxidový nátěr probarvený - šedý (odpočet neprováděné dlažby je předmětem dílčí části č. 3 návrhu změny (obklady a dlažby).<br>Soupis stavebních prací - podrobný položkový rozpočet - viz příloha č. 2 návrhu změny stavby.  |  |  |                     |                                |
| <b>Zdůvodnění změny:</b><br>Z důvodu estetického byla investorem zvolena barevná varianta epoxidového nátěru se vsypem za příplatek (barevné sjednocení povrchů). U nátěru podlah tato výměra činí 415,48 m <sup>2</sup> , ke které přibyla výměra 148,45 m <sup>2</sup> z důvodu záměny dlažby na tribuně za epoxidový nátěr. U nátěrů stropů činí tato výměra 64,76 m <sup>2</sup> ponížená o odpočet schodiště 23,27 m <sup>2</sup> z důvodu záměny tohoto schodiště za ocelové. U nátěru stěn činí tato výměra 238,844 m <sup>2</sup> . Z důvodu provozního (údržba povrchů podlah) byly taktéž u místností 110,111,117,148,152,153,216,222,223,224,225,226,228,233,237,239,302 zrealizovány navíc epoxidové soklíky v celkové výměře 234,53. Jedná se o změnu nepatrného rozsahu, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. |  |  |                     |                                |
| <b>Posouzení změny - autorský dozor projektanta:</b><br>Ing. Jakub Vavříčka<br>autorský dozor   |  |  |                     |                                |
| <b>Souhlasím s použitými výměrami, materiály i výše uvedeným zdůvodněním.</b>   |  |  |                     |                                |

|  |               |          |                     |
|--|---------------|----------|---------------------|
| Stavba: Zastřešení ledové plochy včetně zázemí | Číslo stavby: | SO<br>PS | Práce a dodávky PSV |
|--|---------------|----------|---------------------|

## POSOUZENÍ NÁVRHU ZMĚNY

### DOPADY ZMĚNY:

Do projektové dokumentace: ne

Do časového plánu stavby: nejsou

Do ceny stavby: zvýšení o: **244 035,80 Kč**

snížení o: **106 042,01 Kč**

### NAVRHOVATEL ZMĚNY - firma, jméno:

#### RIDERA - stavební, a.s.

Pavel Říman  
stavbyvedoucí

Podpis:



#### RIDERA - stavební, a.s.

Ing. Marek Kodrla  
projektový manažer

Podpis:



### VYJÁDŘENÍ VE VĚCÍCH TECHNICKÝCH A FINANČNÍCH:

#### TDI investora:

Ing. Daniel Chráska

souhlasím

Podpis:



#### Objednatel:

Ing. Jaromír Strnad

souhlasím

Podpis:



# NÁVRH ZMĚNY STAVBY Č. 3

Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb.

Stavba:

**Zastřešení ledové plochy včetně zázemí**

ke dni 30. 11. 2016

Zadavatel:

**Město Čáslav, IČ 00236021**

Pořadové číslo návrhu změny stavby:

**3**


Změna:

|                                     |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/>            |
| <input type="checkbox"/>            |
| <input checked="" type="checkbox"/> |





D - dokumentace

P - příprava

R - realizace

|   |  |  |  |                                 |
|---|--|--|--|---------------------------------|
| Stavební oddíl, (provozní celek)  | 01Zastřešení ledové plochy včetně zázemí | Číslo (pod)objektu, (provozního souboru) | Práce a dodávky HSV  | Název: <b>Vnitřní zateplení</b> |
| <b>Popis změny:</b><br>Záměna materiálu vnitřní tepelné izolace z EPS na minerální vatu. Celková výměra zaměřované konstrukce je 477,95 m <sup>2</sup> .<br>Soupis stavebních prací - podrobný položkový rozpočet - viz příloha č. 2 návrhu změny stavby.   |  |  |  |                                 |
| <b>Zdůvodnění změny:</b><br>V položkovém soupisu prací v zadávací dokumentaci a tím pádem i ve smluvním rozpočtu dodavatele je uvedeno zateplení vnitřních stěn z polystyrénových desek EPS. Zadávací projektová dokumentace vykazuje požadavek na zateplení vnitřních stěn izolačními deskami z minerální vaty (chyba zpracovatele položkového soupisu prací). Až při realizaci samotné byl zjištěn tento rozpor mezi požadavkem projektové dokumentace a smluvním rozpočtem. Z důvodu splnění požadavku PBŘ je nezbytné zaměnit materiál kontaktního zateplovacího systému z EPS na minerální vatu.<br>Jedná se o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, přičemž tato změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. |  |  |  |                                 |
| <b>Posouzení změny - autorský dozor projektanta:</b><br>Ing. Jakub Vavříčka<br>autorský dozor   |  |  |  |                                 |
| <b>Souhlasím s použitými výměrami, materiály i výše uvedeným zdůvodněním.</b>   |  |  |  |                                 |



|  |   |                              |  |
|--|---|------------------------------|--|
| Stavba: Zastřešení ledové plochy včetně zázemí   | Číslo stavby:   | SO<br>PS Práce a dodávky HSV |  |
| <b>POSOUZENÍ NÁVRHU ZMĚNY</b>  |   |                              |  |
| <b>DOPADY ZMĚNY:</b><br>Do projektové dokumentace: ne<br>Do časového plánu stavby: nejsou<br>Do ceny stavby: zvýšení o: <b>271 972,67 Kč</b><br>snížení o: <b>79 051,02 Kč</b> |   |                              |  |
| <b>NAVRHOVATEL ZMĚNY - firma, jméno:</b>   |   |                              |  |
| <b>RIDERA - stavební, a.s.</b><br>Pavel Říman<br>stavbyvedoucí<br>Podpis:<br>                 | <b>RIDERA - stavební, a.s.</b><br>Ing. Marek Kodrla<br>projektový manažer<br>Podpis:<br> |                              |  |
| <b>VYJÁDŘENÍ VE VĚCÍCH TECHNICKÝCH A FINANČNÍCH:</b>   |   |                              |  |
| <b>TDI investora:</b><br>Ing. Daniel Chráska<br>souhlasím<br>Podpis:<br>                     | <b>Objednatel:</b><br>Ing. Jaromír Strnad<br>souhlasím<br>Podpis:<br>                    |                              |  |

# NÁVRH ZMĚNY STAVBY Č. 3

Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb.

Stavba:

**Zastřešení ledové plochy včetně zázemí**

ke dni 30. 11. 2016

Zadavatel:

**Město Čáslav, IČ 00236021**

Pořadové číslo návrhu změny stavby:

**4**

Změna:

|                                     |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/>            |
| <input type="checkbox"/>            |
| <input checked="" type="checkbox"/> |

D - dokumentace

P - příprava

R - realizace

| Stavební oddíl, (provozní celek)   | 01 Zastřešení ledové plochy včetně zázemí | Číslo (pod)objektu, (provozního souboru) | Práce a dodávky PSV | Název: <b>Obklady a dlažby</b>   |
|--|---|--|---------------------|--|
| <b>Popis změny:</b><br>Jedná se<br>1) odpočet neprovedené podlahy z keramické dlažby v m. č. 302 tribuna - horní chodba - 144,082 m <sup>2</sup> . V této místnosti byl proveden epoxidový nátěr (viz návaznost na dílčí návrh změny č. 2)<br>2) odpočet obkladů z důvodu změny obkladu výšky z 2,1 metrů na 2 metry ve výměře 54,384 m <sup>2</sup> , ke které je přičtena plocha m. č. 213 (39,195 m <sup>2</sup> ), která nebyla vykázána v rozpočtu, příplatek za barevnou kombinaci obkladů<br>3) záměnu ukončení obkladu - původní plastové ukončovací a rohové profily byly nahrazeny spárováním silikonem<br>4) z důvodu snížení výšky obkladů byl přičten pás omítek a maleb ve výměře 54,384 m <sup>2</sup> .<br>Soupis stavebních prací - podrobný položkový rozpočet - viz příloha č. 2 návrhu změny stavby. |   |  |                     |  |
| <b>Zdůvodnění změny:</b><br>Z estetického hlediska byla snížena výška obkladu stěn z 2,1 m na 2 m (zalícování s výškou zárubní), dodatečně bylo investorem rozhodnuto o barevné kombinaci obkladů. Se snížením výšky obkladů souvisí navýšení množství omítek v místech, kde měl původně být proveden obklad. Z důvodu úspory finančních zdrojů bude místo vnitřních rohových a horních plastových ukončovacích profilů provedeno pouze spárování silikonem. Jedná se o změnu nepatrného rozsahu, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.   |   |  |                     |  |
| <b>Posouzení změny - autorský dozor projektanta:</b><br>Ing. Jakub Vavříčka<br>autorský dozor  |   |  |                     |  |
| <b>Souhlasím s použitými rozměry, materiály i výše uvedeným zdůvodněním.</b>   |   |  |                     |  |

|  |               |          |                     |
|--|---------------|----------|---------------------|
| Stavba: Zastřešení ledové plochy včetně zázemí | Číslo stavby: | SO<br>PS | Práce a dodávky PSV |
|--|---------------|----------|---------------------|

## POSOUZENÍ NÁVRHU ZMĚNY

### DOPADY ZMĚNY:

Do projektové dokumentace: ne

Do časového plánu stavby: nejsou

Do ceny stavby: zvýšení o: **51 766,16 Kč**

snížení o: **173 941,82 Kč**

### NAVRHOVATEL ZMĚNY - firma, jméno:

#### RIDERA - stavební, a.s.

Pavel Říman  
stavbyvedoucí

Podpis:



#### RIDERA - stavební, a.s.

Ing. Marek Kodrla  
projektový manažer

Podpis:



### VYJÁDŘENÍ VE VĚCÍCH TECHNICKÝCH A FINANČNÍCH:

#### TDI investora:

Ing. Daniel Chráska

souhlasím

Podpis:



#### Objednatel:

Ing. Jaromír Strnad

souhlasím

Podpis:



# NÁVRH ZMĚNY STAVBY Č. 3

Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb.

Stavba:

**Zastřešení ledové plochy včetně zázemí**

ke dni 30. 11. 2016

Zadavatel:

**Město Čáslav, IČ 00236021**

Pořadové číslo návrhu změny stavby:

**5**


Změna:

|                                     |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/>            |
| <input type="checkbox"/>            |
| <input checked="" type="checkbox"/> |

D - dokumentace

P - příprava

R - realizace

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| Stavební oddíl, (provozní celek)   | 03 Obslužné komunikace a parkovací plochy | Číslo (pod)objektu, (provozního souboru) | Obslužné komunikace a parkovací plochy   | Název: <b>komunikace a zpevněné plochy</b> |
| <b>Popis změny:</b><br>Jedná se zejména o odpočet neprováděného množství, případně dodatečné množství jednotlivých povrchů komunikací a zpevněných ploch vyplývající se skutečného geodetického zaměření provedených prací. Dále se jedná o doplnění dodávek a prací, které neobsahovala zadávací dokumentace, nicméně pro zprovoznění komunikací a zpevněných ploch je provedení těchto dodávek a prací nezbytné - opěrná zídka zabraňující sesuvu hlíny svahu, systém kanalizace sloužící odvodnění komunikací a parkovišť, výšková úprava stávajících šachet na úroveň nových ploch, zvýšené množství podkladů ze štěrku, doplnění vodorovného dopravního značení (parkovací místa). Výměry uvedené v podrobném položkovém rozpočtu - viz příloha č. 2 návrhu změny stavby korespondují s předaným geodetickým zaměřením zpevněných ploch.. |   |  |  |  |
| <b>Zdůvodnění změny:</b><br>Jedná se především o dodávky a práce, které byly před koncem výstavby nekryté ledové plochy v roce 2015 vyjmuty z provádění v rámci hledání finančních úspor. Dále jsou dle skutečného geodetického zaměření narovnané výměry jednotlivých povrchů komunikací a zpevněných ploch. Jedná se o dodatečné stavební práce dle § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.  |   |  |  |  |
| <b>Posouzení změny - autorský dozor projektanta:</b><br>Ing. Jakub Vavříčka<br>autorský dozor  |   |  |  |  |
| <b>Souhlasím s použitými výměrami, materiály i výše uvedeným zdůvodněním.</b>  |   |  |  |  |

|   |               |  |  |
|---|---------------|--|--|
| Stavba: Zastřešení ledové plochy včetně zázemí  | Číslo stavby: | SO<br>PS <small>Obslužné komunikace a parkovací plochy</small>   |  |
| <b>POSOUZENÍ NÁVRHU ZMĚNY</b>   |               |  |  |
| <b>DOPADY ZMĚNY:</b><br>Do projektové dokumentace: ne<br>Do časového plánu stavby: nejsou<br>Do ceny stavby: zvýšení o: <b>1 104 495,58 Kč</b><br>snížení o: <b>500 450,50 Kč</b> |               |  |  |
| <b>NAVRHOVATEL ZMĚNY - firma, jméno:</b>  |               |  |  |
| <b>RIDERA - stavební, a.s.</b><br>Pavel Říman      stavbyvedoucí      Podpis:<br>                |               | <b>RIDERA - stavební, a.s.</b><br>Ing. Marek Kodrla      Podpis:<br>projektový manažer<br> |  |
| <b>VYJÁDŘENÍ VE VĚCECH TECHNICKÝCH A FINANČNÍCH:</b>  |               |  |  |
| <b>TDI investora:</b><br>Ing. Daniel Chráska      souhlasím<br>Podpis:<br>                      |               | <b>Objednatel:</b><br>Ing. Jaromír Strnad      souhlasím<br>Podpis:<br>                   |  |

# NÁVRH ZMĚNY STAVBY Č. 3

Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb.

Stavba:

## Zastřešení ledové plochy včetně zázemí

ke dni 30. 11. 2016

Zadavatel:

Město Čáslav, IČ 00236021

Pořadové číslo návrhu změny stavby:

6


Změna:

|                                     |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/>            |
| <input type="checkbox"/>            |
| <input checked="" type="checkbox"/> |

D - dokumentace

P - příprava

R - realizace

|   |  |  |                               |
|---|--|--|-------------------------------|
| Stavební oddíl, (provozní celek)  | 01 Zastřešení ledové plochy včetně dostavby zázemí | Číslo (pod)objektu, (provozního souboru)   | Název: oprava dodatku SoD č.1 |
| <b>Popis změny:</b><br>Jedná se o opravu početní chyby - chybné nastavení součtového vzorce - v dodatku č. 1 SoD.<br>Opravený soupis stavebních prací - podrobný položkový rozpočet - viz příloha č. 2 návrhu změny stavby. |  |  |                               |
| <b>Zdůvodnění změny:</b><br>Z důvodu početní chyby (chybně nastaveného součtového vzorce) u dodatku SoD č.1 byl proveden odpočet 17 000 Kč.   |  |  |                               |
| <b>Posouzení změny - autorský dozor projektanta:</b><br>Ing. Jakub Vavříčka<br>autorský dozor   |  |  |                               |
| Souhlasím s použitými výměrami, materiály i výše uvedeným zdůvodněním.  |  |  |                               |

|  |               |          |  |
|--|---------------|----------|--|
| Stavba: Zastřešení ledové plochy včetně zázemí | Číslo stavby: | SO<br>PS |  |
|--|---------------|----------|--|

## POSOUZENÍ NÁVRHU ZMĚNY

### DOPADY ZMĚNY:

|                            |            |                     |
|----------------------------|------------|---------------------|
| Do projektové dokumentace: | ne         |                     |
| Do časového plánu stavby:  | nejsou     |                     |
| Do ceny stavby:            | zvýšení o: | <b>0,00 Kč</b>      |
|                            | snížení o: | <b>17 000,00 Kč</b> |

### NAVRHOVATEL ZMĚNY - firma, jméno:

#### RIDERA - stavební, a.s.

Pavel Říman      stavbyvedoucí      Podpis:



#### RIDERA - stavební, a.s.

Ing. Marek Kodrla      Podpis:  
projektový manažer



### VYJÁDŘENÍ VE VĚCECH TECHNICKÝCH A FINANČNÍCH:

#### TDI investora:

Ing. Daniel Chráska      souhlasím      Podpis:



#### Objednatel:

Ing. Jaromír Strnad      souhlasím      Podpis:



# NÁVRH ZMĚNY STAVBY Č. 3

Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb.

Stavba:

**Zastřešení ledové plochy včetně zázemí**

ke dni 30. 11. 2016

Zadavatel:

**Město Čáslav, IČ 00236021**

Pořadové číslo návrhu změny stavby:

**7**


Změna:







D - dokumentace

P - příprava

R - realizace

|  |  |  |  |                              |
|--|--|--|--|------------------------------|
| Stavební oddíl, (provozní celek)   | 01Zastřešení ledové plochy včetně zázemí | Číslo (pod)objektu, (provozního souboru) | Práce HSV, Práce PSV   | Název: HSV a PSV práce navíc |
| <b>Popis změny:</b><br>Jedná se o HSV a PSV práce navíc:<br>1) Byla doplněna položka hrubá výpň rýh ve stěnách ve výměře 90,8 m2, která u některých profesí nebyla uvedena v soupisu položek dodávek a prací.<br>2) U nového únikového ocelového schodiště musela být doplněna podesta z Ytongu.<br>3) Na základě požadavku budoucího provozovatele byly doplněny 2 schody.<br>4) VZT mřížky a otvory pro ně v oddíle architektonická a stavební část nekorespondovaly. Muselo být dodatečně zřízováno ostění a nadpraží těchto mřížek. Práce vyčíslená v hod.sazbě.<br>5) Kvůli kolizím profesí a pohledu musely být zřízovány přechody výšek v těchto pohledech, délka dodatečných čílek a nik - 125m.<br>6) Byly doplněny položky olemování pro prostupy VZT na fasádě, které nebyly v základním rozpočtu.<br>Soupis stavebních prací - podrobný položkový rozpočet - viz příloha č. 2 návrhu změny stavby. |  |  |  |                              |
| <b>Zdůvodnění změny:</b><br>Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy o dílo, vznikly z požadavků koordinace jednotlivých prací při realizaci stavby a které byly nezbytně nutné k dokončení díla.<br>Jedná se o dodatečné stavební práce dle § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb.,o zadávání veřejných zakázek.  |  |  |  |                              |
| <b>Posouzení změny - autorský dozor projektanta:</b><br>Ing. Jakub Vavříčka<br>autorský dozor  |  |  |  |                              |
| <b>Souhlasím s použitými výměrami, materiály i výše uvedeným zdůvodněním.</b>  |  |  |  |                              |



|   |   |          |                         |
|---|---|----------|-------------------------|
| Stavba: Zastřešení ledové plochy včetně zázemí  | Číslo stavby:   | SO<br>PS | Práce HSV, Práce<br>PSV |
| <b>POSOUZENÍ NÁVRHU ZMĚNY</b>   |   |          |                         |
| <b>DOPADY ZMĚNY:</b><br>Do projektové dokumentace: ne<br>Do časového plánu stavby: nejsou<br>Do ceny stavby: zvýšení o: <b>121 358,56 Kč</b><br>snížení o: <b>0,00 Kč</b> |   |          |                         |
| <b>NAVRHOVATEL ZMĚNY - firma, jméno:</b>  |   |          |                         |
| <b>RIDERA - stavební, a.s.</b><br>Pavel Říman<br>stavbyvedoucí<br>Podpis:<br>            | <b>RIDERA - stavební, a.s.</b><br>Ing. Marek Kodrla<br>projektový manažer<br>Podpis:<br> |          |                         |
| <b>VYJÁDŘENÍ VE VĚCÍCH TECHNICKÝCH A FINANČNÍCH:</b>  |   |          |                         |
| <b>TDI investora:</b><br>Ing. Daniel Chráska<br>souhlasím<br>Podpis:<br>                | <b>Objednatel:</b><br>Ing. Jaromír Strnad<br>souhlasím<br>Podpis:<br>                    |          |                         |

# NÁVRH ZMĚNY STAVBY Č. 3

Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb.

Stavba:

**Zastřešení ledové plochy včetně zázemí**

ke dni 30. 11. 2016

Zadavatel:

**Město Čáslav, IČ 00236021**

Pořadové číslo návrhu změny stavby:

**8**


Změna:





|                                     |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/>            |
| <input type="checkbox"/>            |
| <input checked="" type="checkbox"/> |

D - dokumentace

P - příprava

R - realizace

| Stavební oddíl, (provozní celek)   | 01Zastřešení ledové plochy včetně zázemí | Číslo (pod)objektu, (provozního souboru) | Práce PSV  | Název: Zárubně |
|--|--|--|--|----------------|
| <b>Popis změny:</b><br>Jedná se o narovnání počtu zárubní podle skutečně provedeného množství.<br>Soupis stavebních prací - podrobný položkový rozpočet - viz příloha č. 2 návrhu změny stavby.  |  |  |  |                |
| <b>Zdůvodnění změny:</b><br>Jedná se o narovnání počtu zárubní, z důvodu jiného počtu v rozpočtu než vykazoval výpis prvků a stavební půdorysy<br>Jedná se změnu nepatrného rozsahu, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb..<br>o zadávání veřejných zakázek. |  |  |  |                |
| <b>Posouzení změny - autorský dozor projektanta:</b><br>Ing. Jakub Vavříčka<br>autorský dozor  |  |  |  |                |
| <b>Souhlasím s použitými výměrami, materiály i výše uvedeným zdůvodněním.</b>  |  |  |  |                |

|   |  |          |           |
|---|--|----------|-----------|
| Stavba: Zastřešení ledové plochy včetně zázemí  | Číslo stavby:  | SO<br>PS | Práce PSV |
| <b>POSOUZENÍ NÁVRHU ZMĚNY</b>   |  |          |           |
| <b>DOPADY ZMĚNY:</b><br>Do projektové dokumentace: ne<br>Do časového plánu stavby: nejsou<br>Do ceny stavby: zvýšení o: <b>18 491,50 Kč</b><br>snížení o: <b>25 270,80 Kč</b> |  |          |           |
| <b>NAVRHOVATEL ZMĚNY - firma, jméno:</b>  |  |          |           |
| <b>RIDERA - stavební, a.s.</b><br>Pavel Říman<br>stavbyvedoucí<br>Podpis:                    | <b>RIDERA - stavební, a.s.</b><br>Ing. Marek Kodrla<br>projektový manažer<br>Podpis:  |          |           |
| <b>VYJÁDŘENÍ VE VĚCECH TECHNICKÝCH A FINANČNÍCH:</b>  |  |          |           |
| <b>TDI investora:</b><br>Ing. Daniel Chráska<br>souhlasím<br>Podpis:                        | <b>Objednatel:</b><br>Ing. Jaromír Strnad<br>souhlasím<br>Podpis:                     |          |           |

# NÁVRH ZMĚNY STAVBY Č. 3

Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb.

Stavba:

**Zastřešení ledové plochy včetně zázemí**

ke dni 30. 11. 2016

Zadavatel:

**Město Čáslav, IČ 00236021**

Pořadové číslo návrhu změny stavby:

**9**


Změna:





|                                     |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/>            |
| <input type="checkbox"/>            |
| <input checked="" type="checkbox"/> |

D - dokumentace

P - příprava

R - realizace

|   |  |  |  |                                      |
|---|--|--|--|--------------------------------------|
| Stavební oddíl, (provozní celek)  | 01Zastřešení ledové plochy včetně zázemí | Číslo (pod)objektu, (provozního souboru) | Elektromontáže   | Název: <b>Silnoproud, slaboproud</b> |
| <b>Popis změny:</b><br>Jedná se o dodatečné práce elektro-silnoproud a slaboproud:<br>1) připojení požární rolety na EPS - toto neřešil původní projekt, muselo být dopojeno<br>2) kabelové rezervy pro vrata - požadavek budoucího provozovatele<br>3) zásuvka pro požární roletu - toto neřešil původní projekt, muselo být dopojeno<br>4) montáž 3 kusů výbojek - kvůli rozporům v PD bylo montováno na jiné pozice<br>5) 6) záměna a doplnění svítidel na sociálkách - nesoulad architektonické a elektro části - některá svítidla byla zaměněna a některá musela být přidána<br>7) dodávka a montáž 8 kusů osoušečů rukou - chybějící položka soupisu dodávek a prací<br>8) doplnění zásuvky v místnosti rolby - v místnosti rolby chyběla zásuvka na nabíjení baterií - dle požadavku provozovatele doplněno<br>Soupis stavebních prací - podrobný položkový rozpočet - viz příloha č. 2 návrhu změny stavby. |  |  |  |                                      |
| <b>Zdůvodnění změny:</b><br>Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy o dílo, a které jsou nezbytně nutné k dokončení díla dle § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.   |  |  |  |                                      |
| <b>Posouzení změny - autorský dozor projektanta:</b><br>Ing. Jakub Vavříčka<br>autorský dozor   |  |  |  |                                      |
| <b>Souhlasím s použitými výměrami, materiály i výše uvedeným zdůvodněním.</b>   |  |  |  |                                      |

|  |  |          |                |
|--|--|----------|----------------|
| Stavba: Zastřešení ledové plochy včetně zázemí   | Číslo stavby:  | SO<br>PS | Elektromontáže |
| <b>POSOUZENÍ NÁVRHU ZMĚNY</b>  |  |          |                |
| <b>DOPADY ZMĚNY:</b><br>Do projektové dokumentace: ne<br>Do časového plánu stavby: nejsou<br>Do ceny stavby: zvýšení o: <b>70 013,30 Kč</b><br>snížení o: <b>0,00 Kč</b> |  |          |                |
| <b>NAVRHOVATEL ZMĚNY - firma, jméno:</b>   |  |          |                |
| <b>RIDERA - stavební, a.s.</b><br>Pavel Říman<br>stavbyvedoucí<br>Podpis:               | <b>RIDERA - stavební, a.s.</b><br>Ing. Marek Kodrla<br>projektový manažer<br>Podpis:  |          |                |
| <b>VYJÁDŘENÍ VE VĚCÍCH TECHNICKÝCH A FINANČNÍCH:</b>   |  |          |                |
| <b>TDI investora:</b><br>Ing. Daniel Chráska<br>souhlasím<br>Podpis:                   | <b>Objednatel:</b><br>Ing. Jaromír Strnad<br>souhlasím<br>Podpis:                     |          |                |

# NÁVRH ZMĚNY STAVBY Č. 3

Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb.

Stavba:

**Zastřešení ledové plochy včetně zázemí**

ke dni 30. 11. 2016

Zadavatel:

**Město Čáslav, IČ 00236021**

Pořadové číslo návrhu změny stavby:

**10**


Změna:





|                                     |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/>            |
| <input type="checkbox"/>            |
| <input checked="" type="checkbox"/> |

D - dokumentace

P - příprava

R - realizace

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| Stavební oddíl, (provozní celek)  | 01Zastřešení ledové plochy včetně zázemí | Číslo (pod)objektu, (provozního souboru)   | Název: <b>Přenosné hasící přístroje</b> |
| <b>Popis změny:</b><br>Jedná se o dodatečné dodání a instalaci přenosných hasících přístrojů.<br>Soupis stavebních prací - podrobný položkový rozpočet - viz příloha č. 2 návrhu změny stavby.  |  |  |   |
| <b>Zdůvodnění změny:</b><br>V zadávacím položkovém soupisu dodávek a prací chyběla položka na přenosné hasící přístroje (chyba projektu). Bez dodání PHP by objekt nesplnil požadavky PBR a nebylo by povoleno jeho užívání.<br>Jedná se o dodatečné stavební práce dle § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb.. zadávání veřejných zakázek. |  |  |   |
| <b>Posouzení změny - autorský dozor projektanta:</b><br>Ing. Jakub Vavříčka<br>autorský dozor   |  |  |   |
| <b>Souhlasím s použitými výměrami, materiály i výše uvedeným zdůvodněním.</b>   |  |  |   |

|  |                      |  |   |
|--|----------------------|--|---|
| Stavba: Zastřešení ledové plochy včetně zázemí                 | Číslo stavby:        | SO<br>PS   | 0,00  |
| <b>POSOUZENÍ NÁVRHU ZMĚNY</b>                                  |                      |  |   |
| <b>DOPADY ZMĚNY:</b>   |                      |  |   |
| Do projektové dokumentace:                                     | ne                   |  |   |
| Do časového plánu stavby:                                      | nejsou               |  |   |
| Do ceny stavby:  | zvýšení o:           |  | <b>21 120,00 Kč</b>   |
|  | snížení o:           |  | <b>0,00 Kč</b>  |
| <b>NAVRHOVATEL ZMĚNY - firma, jméno:</b>                       |                      |  |   |
| <b>RIDERA - stavební, a.s.</b><br>Pavel Říman<br>stavbyvedoucí | Podpis:              |   |   |
|  |                      |  | <b>RIDERA - stavební, a.s.</b><br>Ing. Marek Kodrla<br>projektový manažer           |
|  |                      |  | Podpis:   |
|  |                      |  |  |
| <b>VYJÁDŘENÍ VE VĚCÍCH TECHNICKÝCH A FINANČNÍCH:</b>           |                      |  |   |
| <b>TDI investora:</b><br>Ing. Daniel Chráska                   | souhlasím<br>Podpis: |  |   |
|  |                      |  | <b>Objednatel:</b><br>Ing. Jaromír Strnad   |
|  |                      |  | souhlasím<br>Podpis:  |
|  |                      |  |  |

# NÁVRH ZMĚNY STAVBY Č. 3

Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb.

Stavba:

**Zastřešení ledové plochy včetně zázemí**

ke dni 30. 11. 2016

Zadavatel:

Město Čáslav, IČ 00236021

Pořadové číslo návrhu změny stavby:

**11**

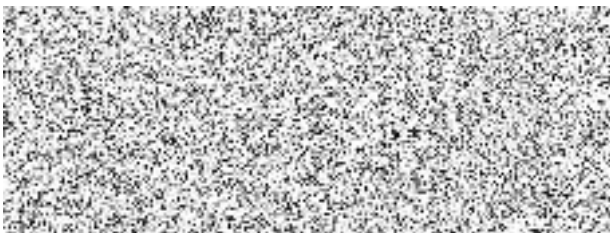
Změna:

|                                     |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/>            |
| <input type="checkbox"/>            |
| <input checked="" type="checkbox"/> |





D - dokumentace

P - příprava

R - realizace

| Stavební oddíl, (provozní celek)   | 01Zastřešení ledové plochy včetně zázemí | Číslo (pod)objektu, (provozního souboru) | Práce PSV | Název: <b>Okna</b>   |
|--|--|--|-----------|--|
| <b>Popis změny:</b><br>Jedná se o narovnání počtu oken dle skutečně provedeného rozsahu.<br>Soupis stavebních prací - podrobný položkový rozpočet - viz příloha č. 2 návrhu změny stavby.  |  |  |           |  |
| <b>Zdůvodnění změny:</b><br>Jedná se o narovnání počtu oken, z důvodu jiného počtu v rozpočtu než vykazoval výpis prvků a stavební půdorysy.<br>Jedná se změnu nepatrného rozsahu, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb..<br>zadávání veřejných zakázek. |  |  |           |  |
| <b>Posouzení změny - autorský dozor projektanta:</b><br>Ing. Jakub Vavříčka<br>autorský dozor  |  |  |           |  |
| <b>Souhlasím s použitými výměrami, materiály i výše uvedeným zdůvodněním.</b>  |  |  |           |  |



|   |  |          |           |
|---|--|----------|-----------|
| Stavba: Zastřešení ledové plochy včetně zázemí  | Číslo stavby:  | SO<br>PS | Práce PSV |
| <b>POSOUZENÍ NÁVRHU ZMĚNY</b>   |  |          |           |
| <b>DOPADY ZMĚNY:</b><br>Do projektové dokumentace: ne<br>Do časového plánu stavby: nejsou<br>Do ceny stavby: zvýšení o: <b>28 605,99 Kč</b><br>snížení o: <b>36 432,07 Kč</b> |  |          |           |
| <b>NAVRHOVATEL ZMĚNY - firma, jméno:</b>  |  |          |           |
| <b>RIDERA - stavební, a.s.</b><br>Pavel Říman<br>stavbyvedoucí<br>Podpis:                    | <b>RIDERA - stavební, a.s.</b><br>Ing. Marek Kodrla<br>projektový manažer<br>Podpis:  |          |           |
| <b>VYJÁDŘENÍ VE VĚCÍCH TECHNICKÝCH A FINANČNÍCH:</b>  |  |          |           |
| <b>TDI investora:</b><br>Ing. Daniel Chráska<br>souhlasím<br>Podpis:                        | <b>Objednatel:</b><br>Ing. Jaromír Strnad<br>souhlasím<br>Podpis:                     |          |           |

# NÁVRH ZMĚNY STAVBY Č. 3

Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb.

Stavba:

**Zastřešení ledové plochy včetně zázemí**

ke dni 30. 11. 2016

Zadavatel:

Město Čáslav, IČ 00236021

Pořadové číslo návrhu změny stavby:

**12**


Změna:





|                                     |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/>            |
| <input type="checkbox"/>            |
| <input checked="" type="checkbox"/> |

D - dokumentace

P - příprava

R - realizace

|   |  |   |
|---|--|---|
| Stavební oddíl, (provozní celek)  | 01Zastřešení ledové plochy včetně zázemí   | Číslo (pod)objektu, (provozního souboru)<br><br>Název: <b>Nedofakturace</b> |
| <p><b>Popis změny:</b><br/>Jedná se o součet nedofakturovaných položek:<br/>Soupis stavebních prací - podrobný položkový rozpočet - viz příloha č. 2 návrhu změny stavby.</p>               |  |   |
| <p><b>Zdůvodnění změny:</b><br/>Jedná se o součet nedofakturovaných a neprováděných položek z projektové dokumentace v dohodnutém rozsahu.</p>  |  |   |
| <p><b>Posouzení změny - autorský dozor projektanta:</b><br/>Ing. Jakub Vavříčka<br/>autorský dozor</p> <p><b>Souhlasím s použitými výměrami, materiály i výše uvedeným zdůvodněním.</b></p> |  |   |

|   |   |          |      |
|---|---|----------|------|
| Stavba: Zastřešení ledové plochy včetně zázemí  | Číslo stavby:   | SO<br>PS | 0,00 |
| <b>POSOUZENÍ NÁVRHU ZMĚNY</b>   |   |          |      |
| <b>DOPADY ZMĚNY:</b><br>Do projektové dokumentace: ne<br>Do časového plánu stavby: nejsou<br>Do ceny stavby: zvýšení o: <b>0,00 Kč</b><br>snížení o: <b>299 457,15 Kč</b> |   |          |      |
| <b>NAVRHOVATEL ZMĚNY - firma, jméno:</b>  |   |          |      |
| <b>RIDERA - stavební, a.s.</b><br>Pavel Říman<br>stavbyvedoucí<br>Podpis:<br>            | <b>RIDERA - stavební, a.s.</b><br>Ing. Marek Kodrla<br>projektový manažer<br>Podpis:<br> |          |      |
| <b>VYJÁDŘENÍ VE VĚCÍCH TECHNICKÝCH A FINANČNÍCH:</b>  |   |          |      |
| <b>TDI investora:</b><br>Ing. Daniel Chráska<br>souhlasím<br>Podpis:<br>                | <b>Objednatel:</b><br>Ing. Jaromír Strnad<br>souhlasím<br>Podpis:<br>                    |          |      |

## REKAPITULACE

**Stavba:** Ledová plocha Čáslav  
**Objekt:** Zastřešení ledové plochy vč. dostavby zázemí

Objednatel: Město Čáslav  
Zhotovitel: Ridera Stavební a.s.  
Datum: 30.11.2016

| Kód<br>1      | Popis<br>2                   | Cena celkem<br>3  | VÍCEPRÁCE              | MÉNĚPRÁCE                |
|---------------|------------------------------|-------------------|------------------------|--------------------------|
| 1             | Záměna krytin                | -20 112,29        | 163 043,74 Kč          | - 183 156,03 Kč          |
| 2             | Epoxidové nátěry             | 137 993,79        | 244 035,80 Kč          | - 106 042,01 Kč          |
| 3             | vnitřní zateplení            | 192 921,65        | 271 972,67 Kč          | - 79 051,02 Kč           |
| 4             | Obklady a dlažby             | -122 175,66       | 51 766,16 Kč           | - 173 941,82 Kč          |
| 5             | Komunikace a zpevněné plochy | 604 045,08        | 1 104 495,58 Kč        | - 500 450,50 Kč          |
| 6             | Oprava dodatku 1             | -17 000,00        | - Kč                   | - 17 000,00 Kč           |
| 7             | Práce HSV a PSV navíc        | 121 358,56        | 121 358,56 Kč          | - Kč                     |
| 8             | Zárubně                      | -6 779,30         | 18 491,50 Kč           | - 25 270,80 Kč           |
| 9             | elektro                      | 70 013,28         | 70 013,28 Kč           | - Kč                     |
| 10            | PHP                          | 21 120,00         | 21 120,00 Kč           | - Kč                     |
| 11            | okna                         | -7 826,08         | 28 605,99 Kč           | - 36 432,07 Kč           |
| 12            | nedofakturace                | -299 457,15       | - Kč                   | - 299 457,15 Kč          |
| <b>Celkem</b> |                              | <b>674 101,89</b> | <b>2 094 903,29 Kč</b> | <b>- 1 420 801,40 Kč</b> |

## ROZPOČET

**Stavba:** Ledová ploch Čáslav  
**Objekt:** Zastřešení ledové plochy vč. dostavby zázemí  
**Část:** část 1 Záměna krytín  
**JKSO:** 802 23

**Objednatel:** Město Čáslav  
**Zhotovitel:** Ridera Stavební a.s.  
**Datum:** 30.11.2016

| P.Č. | TV | KCN | Cenová soustava | Kód položky | Popis  | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|------|----|-----|-----------------|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 1    | 2  | 3   | 4               | 5           | 6  | 7  | 8               | 9               | 10          |
|      | D  |     |                 | HSV         | Práce a dodávky PSV  |    |                 |                 | -20 112,29  |
|      | D  |     |                 | 771         | Podlahy z dlaždic  |    |                 |                 | -23 013,69  |
|      |    |     |                 |             | Místnost č.139,211,212,122,123   |    |                 |                 |             |
| 326  | K  | 771 | ÚRS 2011/2      | 771474113   | Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm          | m  | -28,300         | 69,40           | -1 964,02   |
| 327  | M  | MAT |                 | 5976116IR   | dlaždice keramické / sokl  | m2 | -3,250          | 378,00          | -1 228,50   |
|      |    |     |                 |             | Místnost č.139,211,212,122,123   |    |                 |                 |             |
| 330  | K  | 771 | ÚRS 2011/2      | 771574116   | Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2 | m2 | -35,510         | 251,00          | -8 913,01   |
| 332  | M  | MAT |                 | 5976129R    | dlaždice keramické protiskuzové - podlahy toalety, R11, skladby S 08b,               | m2 | -18,580         | 319,20          | -5 930,74   |
| 331  | M  | MAT |                 | 5976116R    | dlaždice keramické - podlahy chodby R10, skladba S06b                                | m2 | -16,930         | 294,00          | -4 977,42   |
|      | D  |     |                 | 776         | Podlahy povlakové  |    |                 |                 | 2 901,40    |
|      |    |     |                 |             | Místnost č.211,212   |    |                 |                 |             |
| 340  | K  | 776 | ÚRS 2011/2      | 776421100   | Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů                               | m  | 16,290          | 41,20           | 671,15      |
| 341  | M  | MAT |                 | 28411006R   | lišta speciální soklová PVC samolepící   | m  | 16,290          | 29,40           | 478,93      |
|      |    |     |                 |             | Místnost č.139   |    |                 |                 |             |
| 342  | K  | 776 | ÚRS 2011/2      | 776511000   | Lepení pásů povlakových podlah pryžových   | m2 | 7,230           | 271,00          | 1 959,33    |
| 338  | K  | 776 | ÚRS 2011/2      | 776411000   | Lepení obvodových soklíků nebo lišt pryžových řezaných,                              | m  | 12,000          | 83,20           | 998,40      |
| 343  | M  | MAT |                 | 28410R      | Mrazuvzdorná a oteruvtdorná pryž, černé barvy, tl. 10mm                              | m2 | 9,480           | 924,00          | 8 759,52    |
|      |    |     |                 |             | Místnost č.211,212   |    |                 |                 |             |
| 345  | K  | 776 | ÚRS 2011/2      | 776521100   | Lepení pásů povlakových podlah plastových  | m2 | 9,700           | 135,00          | 1 309,50    |
| 346  | M  | MAT |                 | 2841211R    | krytina podlahová PVC  | m2 | 10,670          | 310,80          | 3 316,24    |
|      |    |     |                 |             | Místnost č.122,123   |    |                 |                 |             |
| VCP  | K  | 776 |                 | 7765110R    | Lepení pásů povlakových podlah pryžových   | m2 | 18,580          | 271,00          | 5 035,18    |
| VCP  | M  | MAT |                 |             | Mrazuvzdorná, oteruvtdorná omyvatelná pryž, černé barvy, tl. 5 mm - penízková        | m2 | 20,438          | 965,00          | 19 722,67   |
|      |    |     |                 |             | Místnost č.201   |    |                 |                 |             |
| 346  | M  | MAT |                 | 2841211R    | krytina podlahová PVC  | m2 | -66,264         | 310,80          | -20 594,85  |
| 345  | K  | 776 | ÚRS 2011/2      | 776521100   | Lepení pásů povlakových podlah plastových  | m2 | -60,240         | 135,00          | -8 132,40   |
| 341  | M  | MAT |                 | 28411006R   | lišta speciální soklová PVC samolepící   | m  | -32,000         | 29,40           | -940,80     |
| 340  | K  | 776 | ÚRS 2011/2      | 776421100   | Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů                               | m  | -32,000         | 41,20           | -1 318,40   |
| VCP  | K  | 776 |                 | 7765731R    | Položení textilních krytín   | m2 | 60,240          | 165,00          | 9 939,60    |
| VCP  | M  | MAT |                 | 6975210R    | textilní krytina   | m2 | 66,264          | 375,00          | 24 849,00   |
| VCP  | K  | 776 |                 | 7765731R    | Osazení lišty k textilním krytínám   | m  | 23,950          | 45,80           | 1 096,91    |
| VCP  | M  | MAT |                 | 6975215R    | lišta speciální soklová  | m  | 23,950          | 62,80           | 1 504,06    |
| MNP  |    | 342 | 776             | 776511000   | Lepení povlakových podlah pryžových pásů   | m2 | 476,590         | -271,00         | -129 155,89 |
| VCP  |    |     |                 | 7765110R    | Položení povlakových podlah pryžových pásů   | m2 | 476,590         | 175,00          | 83 403,25   |

-20 112,29

**MNP**  
**VCP**

- 183 156,03 Kč  
163 043,74 Kč  
- 20 112,29 Kč

# ROZPOČET

**Stavba:** Ledová ploch Čáslav  
**Objekt:** Zastřešení ledové plochy vč. dostavby zázemí  
**Část:** část 2 Epoxidové nátěry  
**JKSO:** 802 23  
  
**Objednatel:** Město Čáslav  
**Zhotovitel:** Ridera Stavební a.s.  
**Datum:** 30.11.2016

| P.Č. | TV | KCN | Cenová soustava | Kód položky | Popis   | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|------|----|-----|-----------------|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 1    | 2  | 3   | 4               | 5           | 6   | 7  | 8               | 9               | 10          |
|      | D  |     |                 | HSV         | Práce a dodávky PSV   |    |                 |                 | 137 993,79  |
|      | D  |     |                 | 777         | Podlahy lité  |    |                 |                 | 56 695,30   |
| 355  | K  | 777 |                 | 77761521R   | Nátěry epoxidové podlah betonových, epoxidový nátěr se vsypem, bezbarvý, vč. penetrace  | m2 | -415,480        | 116,00          | -48 195,68  |
| NP   | K  | 777 |                 | 77761521R   | Nátěry epoxidové podlah betonových, epoxidový nátěr se vsypem, probarvené šedé, vč. penetrace   | m2 | 415,480         | 186,00          | 77 279,28   |
| NP   | K  | 777 |                 | 77761521R   | Nátěry epoxidové podlah betonových, epoxidový nátěr se vsypem, probarvené šedé, vč. penetrace (horní plocha tribuny, záměna místo keramické dlažby) | m2 | 148,450         | 186,00          | 27 611,70   |
|      |    |     |                 |             | Původní + M.č. 302 - 148,45   |    |                 |                 |             |
|      | D  |     |                 | 783         | Dokončovací práce - nátěry  |    |                 |                 | 81 298,49   |
| 362  | K  | 783 |                 | 7838511R    | Nátěry epoxidové stropů betonových, nátěr bezbarvý, vč. penetrace   | m2 | -64,760         | 222,00          | -14 376,72  |
| NP   | K  | 783 |                 | 7838511R    | Nátěry epoxidové stropů betonových, nátěr šedý, vč. penetrace   | m2 | 41,490          | 292,00          | 12 115,08   |
|      |    |     |                 |             | Odpočet schodiště v M. č. 225 - 23,27   |    |                 |                 |             |
| 363  | K  | 783 |                 | 7838512R    | Nátěry epoxidové bet. stěn, epoxidový nátěr bezbarvý, vč. penetrace   | m2 | -238,844        | 182,00          | -43 469,61  |
| NP   | K  | 783 |                 | 7838512R    | Nátěry epoxidové bet. stěn, epoxidový nátěr šedý, vč. penetrace   | m2 | 238,844         | 252,00          | 60 188,69   |
| NP   | K  |     |                 | 78385R      | Sokl epoxidový bet. stěn, epoxidový nátěr šedý, vč. penetrace   | m  | 234,530         | 285,00          | 66 841,05   |
|      |    |     |                 |             | M.č. 110,111,117,148,152,153,216,222,223,224,225,226,228,233,237,239,302  |    |                 |                 |             |

**Celkem**

**137 993,79**

**MNP**  
**VCP**

-  
**106 042,01 Kč**  
**244 035,80 Kč**  
137 993,79 Kč

# ROZPOČET

**Stavba:** Ledová plocha Čáslav  
**Objekt:** Zastřešení ledové plochy vč. dostavby zázemí  
**Část:** část 3 Vnitřní zateplení  
**JKSO:** 802 23

**Objednatel:**  
**Zhotovitel:** Ridera Stavební a.s.  
**Datum:** 30.11.2016

| P.Č. | TV | KCN | Cenová soustava | Kód položky | Popis   | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Sazba DPH |
|------|----|-----|-----------------|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------|
| 1    | 2  | 3   | 4               | 5           | 6   | 7  | 8               | 9               | 10          | 11        |
|      | D  |     |                 | HSV         | Práce a dodávky HSV   |    |                 |                 | 192 921,65  |           |
|      | D  |     |                 | 6           | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní  |    |                 |                 | 192 921,65  |           |
| 182  | K  | 713 | ÚRS 2011/2      | 713111125   | Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením rohoží, pásů, dílců, desek                 | m2 | -477,950        | 84,00           | -40 147,80  | 21,0      |
| 183  | M  | MAT | ÚRS 2011/2      | 283759380   | deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm                                | m2 | -487,509        | 79,80           | -38 903,22  | 21,0      |
| NP   | K  |     | ÚRS 2016/2      | 621221021   | Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením rohoží, pásů, dílců, desek - změna izolant | m² | 477,950         | 108,00          | 51 618,60   | 21,0      |
| NP   | M  | MAT | ÚRS 2016/1      | 631515270   | deska minerální izolační ISOVER TF PROFI tl. 100 mm                                     | m² | 487,509         | 452,00          | 220 354,07  | 21,0      |

**Celkem**

**192 921,65**

**MNP**

-

**79 051,02 Kč**

**VCP**

**271 972,67 Kč**

**192 921,65 Kč**

# ROZPOČET

**Stavba:** Ledová plocha Čáslav  
**Objekt:** Zastřešení ledové plochy vč. dostavby zázemí  
**Část:** část 4 Obklady a dlažby  
**JKSO:** 802 23

**Objednatel:**  
**Zhotovitel:** Ridera Stavební a.s.  
**Datum:** 30.11.2016

| P.Č. | TV | KCN | Cenová soustava | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Sazba DPH |
|------|----|-----|-----------------|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------|
| 1    | 2  | 3   | 4               | 5           | 6     | 7  | 8               | 9               | 10          | 11        |

|            |          |     |            |            |  |    |          |        |                    |      |
|------------|----------|-----|------------|------------|--|----|----------|--------|--------------------|------|
|            | <b>D</b> |     |            | <b>PSV</b> | <b>Práce a dodávky PSV</b>   |    |          |        | <b>-122 175,66</b> |      |
|            |          |     |            | <b>771</b> | <b>Podlahy z dlaždic</b>   |    |          |        | <b>-82 760,64</b>  |      |
| <b>330</b> |          |     | 771        | 771574116  | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m2 | m2 | -144,082 | 251,00 | -36 164,58         |      |
|            |          |     |            |            | Odpočet m. č. 302, ponížený o podestu se schody v m. č. 225  |    |          |        |                    |      |
| 331        | M        | MAT |            | 5976116R   | dlaždice keramické - podlahy chodby R10, skladba S06b  | m2 | -158,490 | 294,00 | -46 596,06         |      |
|            |          |     |            |            | Odpočet m. č. 302, ponížený o podestu se schody v m. č. 225  |    |          |        |                    |      |
|            | <b>D</b> |     |            | <b>781</b> | <b>Dokončovací práce - obklady keramické</b>   |    |          |        | <b>-39 415,02</b>  |      |
| 357        | K        | 781 | ÚRS 2011/2 | 781474113  | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem                                  | m2 | -15,189  | 269,00 | -4 085,84          | 21,0 |
|            |          |     |            |            | Zůstatek po započtení m.č. 213 - 39,195  |    |          |        |                    |      |
| 358        | M        | MAT |            | 5976100R   | obkládačky keramické - koupelny  | m2 | -16,724  | 294,00 | -4 916,86          | 21,0 |
| 359        | K        | 781 | ÚRS 2011/2 | 781494111  | Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem  | m  | -711,100 | 99,10  | -70 470,01         | 21,0 |
| 360        | K        | 781 | ÚRS 2011/2 | 781494511  | Plastové profily ukončovaci lepené flexibilním lepidlem - zohledněna m.č 213   | m  | -160,610 | 72,90  | -11 708,47         | 21,0 |
| NP         | K        | 001 | ÚRS 2016/1 | 7814951R   | spárování rohových spar silikonem  | m  | 374,500  | 75,00  | 28 087,50          | 21,0 |
| NP         | K        | 001 | ÚRS 2016/1 |            | Příplatek za montáž a barevnost obkladů  | m2 | 732,000  | 15,00  | 10 980,00          | 21,0 |
| 86         | K        | 011 | ÚRS 2011/2 | 611321142  | Vápenocementová omítka štuková   | m  | 54,384   | 210,00 | 11 420,64          | 21,0 |
| 365        | K        | 784 | ÚRS 2011/2 | 784453411  | Malby malířské směsi tekuté disperzní bílé omyvatelné dvojnásobné s penetrací v místnostech v do 3,8 m                   | m2 | 54,384   | 23,50  | 1 278,02           | 22,0 |

**Celkem**

**-122 175,66**

**MNP**

-

**173 941,82 Kč**

**VCP**

-

**51 766,16 Kč**

-

**122 175,66 Kč**



# ROZPOČET

**Stavba:** Ledová plocha Čáslav  
**Objekt:** Zastřešení ledové plochy vč. dostavby zázemí  
**Část:** část 5  
**JKSO:** 802 23

Komunikace a zpevněné plochy

**Objednatel:**  
**Zhotovitel:** Ridera Stavební a.s.  
**Datum:** 30.11.2016

| P.Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|------|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 1    | 2           | 3     | 4  | 5               | 6               | 7           |

**HSV** **Práce a dodávky HSV** **40 835**  
**1** **Zemní práce** **7 343**

|    |             |   |    |        |        |          |
|----|-------------|---|----|--------|--------|----------|
| 1n | 131 203 101 | Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m3 | 13,824 | 479,20 | 6 624,46 |
| 12 | 174 101 101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním     | m3 | 13,824 | 52,00  | 718,85   |

**5** **Komunikace** **20 071**

|    |           |   |    |           |        |            |
|----|-----------|---|----|-----------|--------|------------|
| 32 | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm  | m2 | -162,000  | 84,00  | -13 608,00 |
| 35 | 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m              | m2 | -162,000  | 277,00 | -44 874,00 |
| 36 | 573231111 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2                              | m2 | -162,000  | 12,20  | -1 976,40  |
| 37 | 577144221 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | -162,000  | 241,00 | -39 042,00 |
| 2n | 564851113 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 170 mm  | m2 | 1 256,000 | 95,20  | 119 571,20 |

**8** **Trubní vedení** **13 421**

|    |           |  |     |        |        |          |
|----|-----------|--|-----|--------|--------|----------|
| 3n | 899102211 | Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg | kus | 8,000  | 308,00 | 2 464,00 |
| 4n | 452386111 | Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm                     | kus | 8,000  | 296,80 | 2 374,40 |
| 5n | 452112111 | Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm                                  | kus | 24,000 | 107,20 | 2 572,80 |
| 6n | 592241350 | prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/90 62,5x6x9 cm                          | kus | 24,000 | 168,80 | 4 051,20 |
| 7n | 899311112 | Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg                                 | kus | 8,000  | 244,80 | 1 958,40 |

**Celkové navýšení proti SoD bez DPH** **40 835**

Poznámka:

Celková plocha živice dle zaměření = 1 336 m2

**HSV** **Práce a dodávky HSV** **-400 950,10**  
**1** **Zemní práce** **-5 838,55**

|   |           |  |    |          |       |           |
|---|-----------|--|----|----------|-------|-----------|
| 1 | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | -253,850 | 23,00 | -5 838,55 |
|---|-----------|--|----|----------|-------|-----------|

**3** **Svislé a kompletní konstrukce** **-52 418,00**

|   |            |  |     |            |           |                    |
|---|------------|--|-----|------------|-----------|--------------------|
| 2   | 311113214  | Nosná zeď tl 250 mm ze štípaných tvárnic ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu                        | m2  | -46,000    | 1 080,00  | -49 680,00         |
| 3   | 553422520  | sloupek plotový průběžný pozinkovaný 2000/40x40x1,5 mm   | kus | -20,000    | 136,90    | -2 738,00          |
| <b>5 Komunikace</b>                         |            |  |     |            |           | <b>-87 906,90</b>  |
| 4   | 596211123  | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2   | m2  | -201,460   | 160,00    | -32 233,60         |
| 5   | 592453080  | dlažba betonová zámková tl. 6 cm přírodní  | m2  | -230,970   | 85,00     | -19 632,45         |
| 6   | 592453090  | dlažba betonová zámková pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná (červená)  | m2  | -20,520    | 286,00    | -5 868,72          |
| 7   | 592457050  | dlažba betonová drážková pro nevidomé 40x40x8 cm, barva přírodní šedá  | m2  | -8,260     | 855,00    | -7 062,30          |
| 8   | 592453170  | dlažba betonová zámková tl. 8 cm bílá  | m2  | -106,000   | 197,00    | -20 882,00         |
| 9   | 596212214  | Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A                        | m2  | -141,900   | 15,70     | -2 227,83          |
| <b>8 Trubní vedení</b>                      |            |  |     |            |           | <b>-26 600,00</b>  |
| 10  | 895941111  | Přemístění kanalizační vpusti  | kus | -2,000     | 13 300,00 | -26 600,00         |
| <b>9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b> |            |  |     |            |           | <b>-219 694,31</b> |
| 11  | 915131112  | Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly, pl. do 1,5 m2         | kus | -11,000    | 671,00    | -7 381,00          |
| 12  | 915131116  | Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly, pl. do 4 m2           | kus | -3,000     | 1 060,00  | -3 180,00          |
| 13  | 915231112  | Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem šikmé čáry   | m2  | -10,000    | 315,00    | -3 150,00          |
| 14  | 915231116  | Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem   | m2  | -2,000     | 429,00    | -858,00            |
| 15  | 915491211  | Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm                         | m   | -523,500   | 73,30     | -38 372,55         |
| 16  | 592185610  | krajník silniční betonový 50x25x8 cm, barva přírodní šedá  | kus | -1 118,200 | 39,00     | -43 609,80         |
| 17  | 915611111  | Předznačení vodorovného plošného značení pl. do 1,5 m2   | kus | -11,000    | 175,00    | -1 925,00          |
| 18  | 915621111  | Předznačení vodorovného plošného značení pl. do 4 m2   | m2  | -13,000    | 336,00    | -4 368,00          |
| 19  | 916131213  | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - mezi dlažbou a vozovkou | m   | -63,000    | 163,00    | -10 269,00         |
| 20  | 592174100  | obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm přírodní   | kus | -61,260    | 119,00    | -7 289,94          |
| 21  | 592174140  | obrubník betonový chodníkový 50x10x25 cm přírodní  | kus | -6,000     | 86,90     | -521,40            |
| 22  | 9161312131 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého                           | m   | -205,500   | 163,00    | -33 496,50         |
| 23  | 916231213  | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého (zahradní obrubník)     | m   | -23,070    | 147,00    | -3 391,29          |
| 24  | 592173050  | obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x25 cm  | kus | -58,600    | 40,00     | -2 344,00          |
| 25  | 916991121  | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého                                       | m3  | -28,487    | 2 090,00  | -59 537,83         |
| <b>99 Přesun hmot</b>                       |            |  |     |            |           | <b>-8 492,34</b>   |
| 26  | 998225111  | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným                           | t   | -283,078   | 30,00     | -8 492,34          |
| <b>Celkem Kč bez DPH</b>                    |            |  |     |            |           | <b>-400 950,10</b> |

HSV

Práce a dodávky HSV

964 160,27

1

Zemní práce

105 642,81

|    |           |   |    |         |        |           |
|----|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 1  | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3                                 | m3 | 68,850  | 109,80 | 7 559,73  |
| 2  | 131201101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3  | m3 | 4,250   | 150,00 | 637,50    |
| 3  | 132202101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3                   | m3 | 40,572  | 351,00 | 14 240,77 |
| 4  | 162401102 | Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                              | m3 | 26,922  | 64,40  | 1 733,78  |
| 5  | 162501102 | Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                              | m3 | 181,700 | 105,35 | 19 142,63 |
| 6  | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3   | m3 | 6,372   | 36,60  | 233,22    |
| 7  | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky   | m3 | 24,972  | 10,90  | 272,19    |
| 8  | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)                                    | t  | 58,524  | 87,40  | 5 115,00  |
| 9  | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním                                   | m3 | 39,500  | 70,62  | 2 789,63  |
| 10 | 589811320 | recyklát betonový frakce 0/120  | t  | 28,800  | 207,00 | 5 961,60  |
| 11 | 175101101 | Obsypání potrubí ručně bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu | m3 | 8,100   | 288,95 | 2 340,52  |
| 12 | 583313400 | kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.   | t  | 13,770  | 268,20 | 3 693,11  |
| 13 | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním  | m2 | 914,690 | 24,80  | 22 684,31 |
| 14 | R3        | Ornice  | m3 | 181,700 | 105,88 | 19 238,82 |

2

Zakládání

43 627,80

|    |           |                                      |    |        |          |           |
|----|-----------|--------------------------------------|----|--------|----------|-----------|
| 15 | 274313511 | Základové pásy z betonu tř. C 12/15  | m3 | 18,072 | 1 900,00 | 34 336,80 |
| 16 | 275313511 | Základové patky z betonu tř. C 12/15 | m3 | 4,890  | 1 900,00 | 9 291,00  |

3

Svislé a kompletní konstrukce

138 916,50

|    |           |   |     |        |           |           |
|----|-----------|---|-----|--------|-----------|-----------|
| 17 | 311113132 | Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20   | m2  | 45,575 | 709,20    | 32 321,79 |
| 18 | 311113214 | Nosná zeď tl 300 mm ze štípaných tvárníc ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu třídy C 16/20   | m2  | 46,000 | 1 665,00  | 76 590,00 |
| 19 | 553R      | sloupek ocelový plotový pozinkovaný vč. navařených držáků pro oplocení a kotev do nosné zdi, vč. plastového víčka, dl. 2200 mm, profil 60x60 mm, tl. stěny 2 mm | kus | 20,000 | 1 048,24  | 20 964,71 |
| 20 | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505   | t   | 0,452  | 20 000,00 | 9 040,00  |

4

Vodorovné konstrukce

14 071,81

|    |           |  |    |        |           |          |
|----|-----------|--|----|--------|-----------|----------|
| 21 | 417321414 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25                 | m3 | 1,004  | 2 502,00  | 2 512,01 |
| 22 | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců                        | m2 | 30,120 | 240,35    | 7 239,43 |
| 23 | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců                     | m2 | 30,120 | 51,14     | 1 540,37 |
| 24 | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 | t  | 0,139  | 20 000,00 | 2 780,00 |

5

Komunikace

473 633,77

|    |           |   |    |           |        |            |
|----|-----------|---|----|-----------|--------|------------|
| 25 | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm                          | m2 | 352,150   | 84,00  | 29 580,60  |
| 26 | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm                          | m2 | 2 076,190 | 84,00  | 174 399,96 |
| 27 | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm                          | m2 | 10,540    | 110,00 | 1 159,40   |
| 28 | 564871111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm                          | m2 | 1 804,190 | 135,00 | 243 565,65 |
| 29 | 567134112 | Podklad z podkladového betonu tř. PB II (C 16/20) tl 200 mm | m2 | 3,900     | 506,75 | 1 976,34   |

|   |            |  |            |               |                 |                   |
|---|------------|--|------------|---------------|-----------------|-------------------|
| 30  | 596212213  | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2  | m2         | 37,400        | 160,00          | 5 984,00          |
| 31  | 592453110  | <i>dlažba betonová zámková tl. 8 cm přírodní</i>   | <i>m2</i>  | <i>93,000</i> | <i>113,00</i>   | <i>10 509,00</i>  |
| 32  | R2         | Osazení 4 kusů čistících rohoží 2x1,1 m do zámkové dlažby před hlavním vstupem - rozebrání dlažby, úprava podkladu, osazení rohoží, pokládka dlažby                          | kmpl       | 1,000         | 6 458,82        | 6 458,82          |
| <b>6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b> |            |  |            |               |                 | <b>435,00</b>     |
| 33  | 637121111  | Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním   | m2         | 3,000         | 145,00          | 435,00            |
| <b>8 Trubní vedení</b>                              |            |  |            |               |                 | <b>135 040,92</b> |
| 34  | 811421111  | Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou otevřený výkop sklon do 20 % DN 500   | m          | 10,000        | 669,60          | 6 696,00          |
| 35  | 871355211  | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN200   | m          | 15,000        | 405,95          | 6 089,29          |
| 36  | 895R       | Kanalizační uliční vpust - kompletní dodávka a montáž - rám s mříží D 400, betonové šachtové prvky, přípojka KG DN 150 mm do kanalizace délky do 5 m, napojení do kanalizace | kus        | 6,000         | 15 352,94       | 92 117,65         |
| 37  | 899104111  | Osazení poklopů betonových, litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg   | kus        | 2,000         | 619,20          | 1 238,40          |
| 38  | 592R       | <i>poklop šachtový BEGU 600 bez odvětrání, D 400</i>   | <i>kus</i> | <i>2,000</i>  | <i>3 430,59</i> | <i>6 861,18</i>   |
| 39  | 899331111  | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu  | kus        | 5,000         | 1 458,00        | 7 290,00          |
| 40  | 899623151  | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop   | m3         | 1,100         | 2 367,00        | 2 603,70          |
| 41  | 899R       | Výšková úprava lapolu - odstranění stávajícího šachtového konusu, osazení nové zákrytové desky a výšková úprava poklopu  | kus        | 1,000         | 5 368,24        | 5 368,24          |
| 42  | R1         | Nová kanalizační přípojka od odvodňovacího žlabu do kanalizace - zemní práce, písek, beton, potrubí PVC KG DN 150 mm, tvarovky, odvoz a uložení zeminy                       | m          | 5,000         | 1 355,29        | 6 776,47          |
| <b>9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>         |            |  |            |               |                 | <b>45 463,20</b>  |
| 43  | 711132101  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou  | m2         | 41,000        | 15,25           | 625,13            |
| 44  | 283230430  | <i>fólie multifunkční profilovaná (nopová) 1 x 20 m</i>  | <i>m2</i>  | <i>45,100</i> | <i>40,13</i>    | <i>1 809,84</i>   |
| 45  | 915111R    | Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou vč. předznačení - parkovací stání   | m          | 319,000       | 30,71           | 9 795,18          |
| 46  | 915111R    | Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní žlutou barvou vč. předznačení - autobusy V12a  | m          | 22,000        | 33,88           | 745,41            |
| 47  | 916111113  | Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého - vodící linie na parkovišti pro autobusy   | m          | 118,000       | 130,55          | 15 405,25         |
| 48  | 592174600  | <i>obrubník betonový silniční 100x15x25 cm přírodní</i>  | <i>kus</i> | <i>11,000</i> | <i>63,30</i>    | <i>696,30</i>     |
| 49  | 9161312132 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého   | m          | 56,500        | 163,00          | 9 209,50          |
| 50  | 592174110  | <i>obrubník betonový 100x8x20 cm - zapuštěný</i>   | <i>kus</i> | <i>50,000</i> | <i>50,00</i>    | <i>2 500,00</i>   |
| 51  | 919726122  | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2  | m2         | 3,000         | 37,30           | 111,90            |
| 52  | 919731121  | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm  | m          | 60,000        | 20,40           | 1 224,00          |

|           |           |  |   |         |             |                 |
|-----------|-----------|--|---|---------|-------------|-----------------|
| 53        | 935113112 | Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm            | m | 6,500   | 513,95      | 3 340,69        |
| <b>99</b> |           | <b>Přesun hmot</b>   |   |         | <b>0,00</b> | <b>7 328,47</b> |
| 54        | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 201,788 | 36,32       | 7 328,47        |

**Celkem Kč bez DPH**

**964 160,27**

**VCP**  
**MNP**

**1 104 495,58**

**-500 450,50**

**604 045,08**

**ROZPOČET**

Stavba: 802 23  
 Objekt: Zastřešení ledové plochy včetně dostavby zázemí  
 část: část6 oprava početní chyby v dodatku č. 1  
 JKSO:

Objednatel: město Čáslav  
 Zhotovitel: Ridera-stavební a.s.  
 Datum: 30.11.2016

| P.Č. | TV | KCN | Cenová soustava | Kód položky | Popis   | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem       | Hmotnost | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě | Hmotnost sutě celkem | Sazba DPH | Typ položky | Úroveň |
|------|----|-----|-----------------|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------------|----------|-----------------|---------------|----------------------|-----------|-------------|--------|
| 1    | 2  | 3   | 4               | 5           | 6   | 7  | 8               | 9               | 10                |          |                 |               |                      | 11        | 11          | 12     |
|      | D  |     |                 | HSV         | Práce a dodávky HSV   |    |                 |                 | 114 376,00        |          |                 |               | 0,000                |           |             | 0      |
|      | D  |     |                 | 9           | Ostatní konstrukce a práce-bourání  |    |                 |                 | 91 976,00         |          |                 |               | 0,000                |           |             | 1      |
| NP   |    |     |                 | 961044111   | Bourání základů z betonu prostého   | m3 | 20              | 2520            | 50 400,00         |          |                 |               |                      |           |             |        |
| NP   |    |     |                 | 997221612   | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu          | t  | 40              | 484             | 19 360,00         |          |                 |               |                      |           |             |        |
| 153  |    |     | ÚRS 2011/2      | 979081111   | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km                                  | t  | 40,000          | 349,00          | 13 960,00         |          |                 |               |                      |           |             |        |
| 154  |    |     | ÚRS 2011/2      | 979081121   | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                       | t  | 80,000          | 13,20           | 1 056,00          |          |                 |               |                      |           |             |        |
| 157  |    |     |                 | 997013801   | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)          | t  | 40              | 180             | 7 200,00          |          |                 |               |                      |           |             |        |
|      | D  |     |                 | 2           | Zakládání   |    |                 |                 | 17 000,00         |          | 43,200          |               | 0,000                |           |             | 1      |
| 16   | K  | 011 | ÚRS 2011/2      | 271532212   | Násyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm | m3 | 20,000          | 850,00          | 17 000,00         | 2,16000  | 43,200          | 0,00000       | 0,000                | 21,0      | 4           | 2      |
|      | D  |     |                 | 99          | Přesun hmot   |    |                 |                 | 5 400,00          |          |                 |               | 0,000                |           |             | 2      |
| 158  | K  | 011 | ÚRS 2011/2      | 998021021   | Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m              | t  | 36,000          | 150,00          | 5 400,00          | 0,00000  |                 | 0,00000       | 0,000                | 21,0      | 4           | 3      |
|      |    |     |                 |             | <b>Celkem</b>   |    |                 |                 | <b>114 376,00</b> |          |                 |               | <b>0,000</b>         |           |             |        |

Rozdíl oproti dodatku 1

- 17 000,00 Kč

# ROZPOČET

**Stavba:** Ledová plocha Čáslav  
**Objekt:** Zastřešení ledové plochy vč. dostavby zázemí  
**Část:** část 7 práce HSV a PSV navíc  
**JKSO:** 802 23

**Objednatel:**  
**Zhotovitel:** Ridera Stavební a.s.  
**Datum:** 30.11.2016

| P.Č. | TV | KCN | Cenová soustava | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost |
|------|----|-----|-----------------|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|----------|
| 1    | 2  | 3   | 4               | 5           | 6     | 7  | 8               | 9               | 10          |          |

|  |          |  |            |            |  |     |         |          |                  |  |
|--|----------|--|------------|------------|--|-----|---------|----------|------------------|--|
|  | <b>D</b> |  |            | <b>HSV</b> | <b>Práce a dodávky HSV</b>   |     |         |          | <b>45 808,56</b> |  |
|  |          |  |            | <b>6</b>   | <b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>  |     |         |          | <b>45 808,56</b> |  |
|  |          |  | ÚRS 2016/1 | 612135101  | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy  | m2  | 90,8    | 322      | 29 237,60        |  |
|  |          |  | ÚRS 2016/1 | 4341412R   | Podesta z tvárnice Ytong   | m3  | 1,167   | 4 500,00 | 5 250,96         |  |
|  |          |  |            |            | <b>2,2*1,56*0,34</b>   |     |         |          |                  |  |
|  |          |  | ÚRS 2016/1 | 434141214  | Schodišťový stupeň pórobetonový Ytong základní v 150 mm š 300 mm světlost schodiště do 1500 mm | kus | 2,00    | 1160,00  | 2 320,00         |  |
|  |          |  | ÚRS 2016/1 | 612R       | dozdění a omítky, včetně ostění po osazení VZT mřížek a PSU                                    | hod | 30,000  | 300,00   | 9 000,00         |  |
|  |          |  |            | <b>PSV</b> | <b>Práce a dodávky PSV</b>   |     |         |          | <b>75 550,00</b> |  |
|  |          |  |            | <b>763</b> | <b>Konstrukce suché výstavby</b>   |     |         |          | 68 750,00        |  |
|  |          |  | ÚRS 2016/1 | 76313R     | čelo pro kazetové pohledy z SDK s olištováním  | m   | 125,000 | 550,00   | 68 750,00        |  |
|  |          |  |            | <b>764</b> | <b>Konstrukce klempířské</b>   |     |         |          | 6 800,00         |  |
|  |          |  |            |            | <u>3ks otvor: 600x600mm</u>  |     |         |          |                  |  |
|  |          |  |            |            | Lemování VZT konstrukcí ve fasádě-exter.strana PZ lišta rš.250mm                               | m   | 7,200   | 250,00   | 1 800,00         |  |
|  |          |  |            |            | Lemování VZT konstrukcí ve fasádě-inter.strana PZ lišta rš.250mm                               | m   | 7,200   | 250,00   | 1 800,00         |  |
|  |          |  |            |            | <u>1ks otvor: 1800x600mm</u>   |     |         |          |                  |  |
|  |          |  |            |            | Lemování VZT konstrukcí ve fasádě-exter.strana PZ lišta rš.250mm                               | m   | 4,800   | 250,00   | 1 200,00         |  |
|  |          |  |            |            | Lemování VZT konstrukcí ve fasádě-inter.strana PZ lišta rš.250mm                               | m   | 4,800   | 250,00   | 1 200,00         |  |
|  |          |  |            |            | Doprava, přesun hmot   | kpl | 1,000   | 800,00   | 800,00           |  |

**121 358,56**

# ROZPOČET

**Stavba:** Ledová plocha Čáslav  
**Objekt:** Zastřešení ledové plochy vč. dostavby zázemí  
**Část:** část 8 zárubně  
**JKSO:** 802 23  
**Objednatel:** Město Čáslav  
**Zhotovitel:** Ridera Stavební a.s.  
**Datum:** 30.11.2016

| P.Č. | TV       | KCN | Cenová soustava | Kód položky | Popis  | MJ  | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem        |
|------|----------|-----|-----------------|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|--------------------|
| 1    | 2        | 3   | 4               | 5           | 6  | 7   | 8               | 9               | 10                 |
|      |          |     |                 |             | <b>Odpočet zárubní dle skutečnosti</b>   |     |                 |                 |                    |
|      | <b>D</b> |     |                 | <b>6</b>    | <b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>                                    |     |                 |                 | <b>-160 326,30</b> |
| 115  | K        | 011 | ÚRS 2011/2      | 642942111   | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC                        | kus | -63,000         | 210,00          | -13 230,00         |
| 117  | M        | MAT | ÚRS 2011/2      | 553311260   | zároveň ocelová pro běžné zdění 600 L/P, zároveň vč. kpl. nátěru                     | kus | -8,000          | 361,20          | -2 889,60          |
| 118  | M        | MAT | ÚRS 2011/2      | 553311280   | zároveň ocelová pro běžné zdění 700 L/P zároveň vč. kpl. nátěru                      | kus | -24,000         | 415,80          | -9 979,20          |
| 119  | M        | MAT | ÚRS 2011/2      | 553311300   | zároveň ocelová pro běžné zdění 800 L/P, zároveň vč. kpl. nátěru                     | kus | -26,000         | 449,40          | -11 684,40         |
| 120  | M        | MAT | ÚRS 2011/2      | 553311320   | zároveň ocelová pro běžné zdění 900 L/P, zároveň vč. kpl. nátěru                     | kus | -5,000          | 485,50          | -2 427,50          |
| 125  | K        | 011 | ÚRS 2011/2      | 642945111   | Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2 | kus | -34,000         | 2 200,00        | -74 800,00         |
| 126  | K        | 011 | ÚRS 2011/2      | 642945112   | Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2  | kus | -6,000          | 2 500,00        | -15 000,00         |
| 127  | M        | MAT |                 | 55331191R   | zároveň ocelová protipožární 900 L/P, zároveň vč. kpl. nátěru                        | kus | -2,000          | 726,60          | -1 453,20          |
| 128  | M        | MAT |                 | 55331190R   | zároveň ocelová protipožární 800 L/P, zároveň vč. kpl. nátěru                        | kus | -28,000         | 688,80          | -19 286,40         |
| 129  | M        | MAT |                 | 55331189R   | zároveň ocelová protipožární 700 L/P, zároveň vč. kpl. nátěru                        | kus | -4,000          | 655,20          | -2 620,80          |
| 131  | M        | MAT |                 | 55331196R   | zároveň ocelová protipožární 1650 L/P, zároveň vč. kpl. nátěru                       | kus | -6,000          | 1 159,20        | -6 955,20          |
|      |          |     |                 |             | <b>Dodávka zárubní dle skutečnosti</b>   |     |                 |                 |                    |
|      | <b>D</b> |     |                 | <b>6</b>    | <b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>                                    |     |                 |                 | <b>153 547,00</b>  |
|      | K        | 011 | ÚRS 2011/2      | 642942111   | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC                        | kus | 64,000          | 210,00          | 13 440,00          |
|      | M        | MAT | ÚRS 2011/2      | 553311260   | zároveň ocelová pro běžné zdění 600 L/P, zároveň vč. kpl. nátěru, T3                 | kus | 2,000           | 361,20          | 722,40             |
|      | M        | MAT | ÚRS 2011/2      | 553311280   | zároveň ocelová pro běžné zdění 700 L/P zároveň vč. kpl. nátěru, T5, T6              | kus | 14,000          | 415,80          | 5 821,20           |
|      | M        | MAT | ÚRS 2011/2      | 553311300   | zároveň ocelová pro běžné zdění 800 L/P, zároveň vč. kpl. nátěru, T1, T2             | kus | 30,000          | 449,40          | 13 482,00          |
|      | M        | MAT | ÚRS 2011/2      | 553311320   | zároveň ocelová pro běžné zdění 900 L/P, zároveň vč. kpl. nátěru, T22, T23           | kus | 18,000          | 485,50          | 8 739,00           |
|      | K        | 011 | ÚRS 2011/2      | 642945111   | Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2 | kus | 32,000          | 2 200,00        | 70 400,00          |
|      | K        | 011 | ÚRS 2011/2      | 642945112   | Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2  | kus | 5,000           | 2 500,00        | 12 500,00          |
|      | M        | MAT |                 | 55331191R   | zároveň ocelová protipožární 800 L/P, zároveň vč. kpl. nátěru, T11                   | kus | 8,000           | 688,80          | 5 510,40           |
|      | M        | MAT |                 | 55331191R   | zároveň ocelová protipožární 800 L/P, zároveň vč. kpl. nátěru, T13                   | kus | 8,000           | 688,80          | 5 510,40           |



|  |   |     |  |           |   |     |        |          |          |
|--|---|-----|--|-----------|---|-----|--------|----------|----------|
|  | M | MAT |  | 55331190R | zárubeň ocelová protipožární 900 L/P, zárubeň vč. kpl. nátěru, T24  | kus | 10,000 | 726,60   | 7 266,00 |
|  | M | MAT |  | 55331190R | zárubeň ocelová protipožární 900 L/P, zárubeň vč. kpl. nátěru, T27  | kus | 6,000  | 726,60   | 4 359,60 |
|  | M | MAT |  | 55331198R | zárubeň ocelová protipožární 1650 L/P, zárubeň vč. kpl. nátěru, T21 | kus | 1,000  | 1 159,20 | 1 159,20 |
|  | M | MAT |  | 55331198R | zárubeň ocelová protipožární 1650 L/P, zárubeň vč. kpl. nátěru, T19 | kus | 2,000  | 1 159,20 | 2 318,40 |
|  | M | MAT |  | 55331198R | zárubeň ocelová protipožární 1650 L/P, zárubeň vč. kpl. nátěru, T26 | kus | 2,000  | 1 159,20 | 2 318,40 |

**Celkem**

**-6 779,30**

| P.Č. | TV | KCN | Cenová soustava | Kód položky | Popis  | MJ  | Změna množství | Cena jednotková | Cena celkem      |
|------|----|-----|-----------------|-------------|--|-----|----------------|-----------------|------------------|
|      | D  |     |                 | 6           | <b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>                                    |     |                |                 | <b>-6 779,30</b> |
| 115  | K  | 011 | ÚRS 2011/2      | 642942111   | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC                        | kus | 1,000          | 210,000         | 210,00           |
| 117  | M  | MAT | ÚRS 2011/2      | 553311260   | zárubeň ocelová pro běžné zdění 600 L/P, zárubeň vč. kpl. nátěru                     | kus | -6,000         | 361,200         | -2 167,20        |
| 118  | M  | MAT | ÚRS 2011/2      | 553311280   | zárubeň ocelová pro běžné zdění 700 L/P zárubeň vč. kpl. nátěru                      | kus | -10,000        | 415,800         | -4 158,00        |
| 119  | M  | MAT | ÚRS 2011/2      | 553311300   | zárubeň ocelová pro běžné zdění 800 L/P, zárubeň vč. kpl. nátěru                     | kus | 4,000          | 449,400         | 1 797,60         |
| 120  | M  | MAT | ÚRS 2011/2      | 553311320   | zárubeň ocelová pro běžné zdění 900 L/P, zárubeň vč. kpl. nátěru                     | kus | 13,000         | 485,500         | 6 311,50         |
| 125  | K  | 011 | ÚRS 2011/2      | 642945111   | Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2 | kus | -2,000         | 2 200,000       | -4 400,00        |
| 126  | K  | 011 | ÚRS 2011/2      | 642945112   | Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2  | kus | -1,000         | 2 500,000       | -2 500,00        |
| 127  | M  | MAT | ÚRS 2011/2      | 55331191R   | zárubeň ocelová protipožární 900 L/P, zárubeň vč. kpl. nátěru                        | kus | 14,000         | 726,600         | 10 172,40        |
| 128  | M  | MAT | ÚRS 2011/3      | 55331190R   | zárubeň ocelová protipožární 800 L/P, zárubeň vč. kpl. nátěru                        | kus | -12,000        | 688,800         | -8 265,60        |
| 129  | M  | MAT | ÚRS 2011/4      | 55331189R   | zárubeň ocelová protipožární 700 L/P, zárubeň vč. kpl. nátěru                        | kus | -4,000         | 655,200         | -2 620,80        |
| 131  | M  | MAT | ÚRS 2011/5      | 55331196R   | zárubeň ocelová protipožární 1650 L/P, zárubeň vč. kpl. nátěru                       | kus | -1,000         | 1 159,200       | -1 159,20        |

**VCP 18 491,50**

**MNP -25 270,80**

**-6 779,30**

## ROZPOČET

|             |  |
|-------------|--|
| Stavba:     | Ledová plocha Čáslav                         |
| Objekt:     | Zastřešení ledové plochy vč. dostavby zázemí |
| Část:       | část 9 elektro práce navíc                   |
| JKSO:       | 802 23                                       |
| Objednatel: | Město Čáslav                                 |
| Zhotovitel: | Ridera Stavební a.s.                         |
| Datum:      | 30.11.2016                                   |

## Rekapitulace

|    |  |                    |
|----|--|--------------------|
| 1. | SLP - připojení požární rolety na EPS - vrata rolba                | 15 732,6 Kč        |
| 2. | SLP - kabelové rezervy pro dveře P16 a P15a                        | 15 245,6 Kč        |
| 3. | SIL - zásuvka 230V pro připojení požární rolety                    | 3 584,0 Kč         |
| 4. | SIL - montáž tří kusů výbojek na jinou pozici (požadavek projektar | 2 903,1 Kč         |
| 5. | SIL - doplnění svítidel na sociálkách m.č.102, 219, 231            | 3 935,9 Kč         |
| 6. | SIL - záměna svítidel na sociálkách                                | 11 942,0 Kč        |
| 7. | SIL - dodávka a montáž el. osoušečů                                | 13 520,0 Kč        |
| 8. | SIL - Montáž zásuvky 400V/16A pro nabíjení baterek rolby           | 3 150,0 Kč         |
|    | <b>CENA CELKEM</b>   | <b>70 013,3 Kč</b> |

### 1.) SLP - připojení požární rolety na EPS - vrata rolba

| Popis položky                            | Počet MJ | JEDN. CENA | CELKEM        |
|--|----------|------------|---------------|
| Hnědý kabel 2x1.5 PH120-R B2caS1D0       | 76 m     | 32,98      | 2 506         |
| PRÍCHYTKA 1-stranná 10mm                 | 228 ks   | 12,63      | 2 879         |
| Násuvná hmoždinka pr.6,hloubka vrtání 40 | 228 ks   | 11,88      | 2 708         |
| 2323 TRUBKA OHEBNÁ                       | 14 m     | 29,41      | 412           |
| Koppler 1vstup/1výstup 230VAC            | 1 ks     | 3 228,75   | 3 229         |
| Nastavení a programování systému         | 5 hod.   | 800,00     | 4 000         |
| Drobný instalační materiál               | 1 kpl    | 0,00       | 0             |
| <b>Celkem</b>                            | xy       |            | <b>15 733</b> |

### 2.) SLP - kabelové rezervy pro dveře P16 a P15a

| Popis položky   | Počet MJ | JEDN. CENA | CELKEM        |
|---|----------|------------|---------------|
| Kabel UTP drát CAT5E, PVC, box 305m, šedý                             | 206 m    | 17,71      | 3 649         |
| Hnědý kabel kabel 1x2x0,8, B2caS1D0                                   | 103 m    | 27,84      | 2 867         |
| Hnědý kabel 2x1.5 PH120-R B2caS1D0                                    | 88 m     | 32,98      | 2 902         |
| RML/T 20 trubka tuhá PVC  | 82 m     | 25,36      | 2 080         |
| 2323 TRUBKA OHEBNÁ  | 19 m     | 68,51      | 1 302         |
| Násuvná hmoždinka pr.6,hloubka vrtání 40 - uložení kabelu nad podhled | 206 m    | 11,88      | 2 446         |
| Drobný instalační materiál  | 1 kpl    | 0,00       | 0             |
| <b>Celkem</b>   | xy       |            | <b>15 246</b> |

### 3.) SIL - zásuvka 230V pro připojení požární rolety

| Popis položky                    | Počet MJ | JEDN. CENA | CELKEM       |
|----------------------------------|----------|------------|--------------|
| IZS 1645 Nástěnná zásuvka IP 44  | 1 ks     | 301,20     | 301          |
| CYKY 3x2,5                       | 35 m     | 32,19      | 1 127        |
| INS-FMP25 trubka tuhá PVC        | 20 m     | 39,06      | 781          |
| Drobný materiál                  | 1 ks     | 250,00     | 250          |
| Dokumentace skutečného provedení | 1 ks     | 562,50     | 563          |
| Dozbrojení rozv.RM1              | 1 ks     | 562,50     | 563          |
| <b>Celkem</b>                    | xy       |            | <b>3 584</b> |

### 4.) SIL - montáž tří kusů výbojek na jinou pozici

| Popis položky | Počet MJ | JEDN. CENA | CELKEM |
|---------------|----------|------------|--------|
|---------------|----------|------------|--------|

|                      |       |        |              |
|----------------------|-------|--------|--------------|
| CYKY 3x2,5           | 30 m  | 32,19  | 966          |
| Montáž svítidel      | 3 hod | 375,00 | 1 125        |
| Drobný materiál      | 1 ks  | 250,00 | 250          |
| Plošiny a mechnizace | 1 ks  | 562,50 | 563          |
| <b>Celkem</b>        | xy    |        | <b>2 903</b> |

### 5.) SIL - doplnění svítidel na sociálkách m.č.102, 219, 231

| Popis položky   | Počet MJ | JEDN. CENA | CELKEM       |
|---|----------|------------|--------------|
| svítidlo kompaktní vestavné 2x26W/IP43<br>kryt plexi  | 1 ks     | 732,00     | 732          |
| Svítidlo SPMP, přisazené, 1x48 LED,<br>4000K, nanopřizmatický kryt<br>PMMA, průměr 190mm, 350 | 2 ks     | 1 585,00   | 3 170        |
| CYKY-J 3x1,5  | 2 m      | 16,95      | 34           |
| <b>Celkem</b>   | xy       |            | <b>3 936</b> |

### 6.) SIL - záměna svítidel na sociálkách- ledky

| Popis položky   | Počet MJ | JEDN. CENA | CELKEM        |
|---|----------|------------|---------------|
| svítidlo kompaktní vestavné 2x26W/IP43<br>kryt plexi  | 14 ks    | -732,00    | -10 248       |
| Svítidlo SPMP, přisazené, 1x48 LED,<br>4000K, nanopřizmatický kryt<br>PMMA, průměr 190mm, 350 | 14 ks    | 1 585,00   | 22 190        |
| <b>Celkem</b>   |          |            | <b>11 942</b> |

### 7.) SIL - dodávka a montáž osoušečů

| Popis položky                                   | Počet MJ | JEDN. CENA | CELKEM        |
|---|----------|------------|---------------|
| Osoušeč rukou ZY 203-A plast (dodávka + montáž) | 8 ks     | 1 859,00   | 13 520,00     |
| <b>Celkem</b>                                   |          |            | <b>13 520</b> |

### 8) SIL - Montáž zásuvky 400V/16A pro nabíjení baterek rolby

| Popis položky | Počet MJ | JEDN. CENA | CELKEM       |
|---------------|----------|------------|--------------|
| Montáž        | 1 kpl    | 3 150,00   | 3 150        |
| <b>Celkem</b> |          |            | <b>3 150</b> |

## ROZPOČET

**Stavba:** Ledová plocha Čáslav  
**Objekt:** Zastřešení ledové plochy vč. dostavby zázemí  
**Část:** část 10 přenosné hasicí přístroje  
**JKSO:** 802 23

**Objednatel:** Město Čáslav  
**Zhotovitel:** Ridera Stavební a.s.  
**Datum:** 30.11.2016

| Přesná specifikace materiálu | mj | množství | cena(/mj) | celkem              |
|------------------------------|----|----------|-----------|---------------------|
| Hasicí přístroj 21A Práškový | ks | 12       | 1040      | 12 480,00 Kč        |
| Hasicí přístroj 55B Sněhový  | ks | 4        | 2160      | 8 640,00 Kč         |
|                              |    |          | suma      | <b>21 120,00 Kč</b> |

pozn: cena je včetně dopravy a montáže

## ROZPOČET

Stavba: Ledová plocha Čáslav  
Objekt: Zastřešení ledové plochy vč. dostavby zázemí  
Část: část 11 okna  
JKSO: 802 23

Objednatel: Město Čáslav  
Zhotovitel: Ridera Stavební a.s.  
Datum: 30.11.2016

| P.Č. | TV | KCN | Cenová soustava | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|------|----|-----|-----------------|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 1    | 2  | 3   | 4               | 5           | 6     | 7  | 8               | 9               | 10          |

| Původní rozpočet                             |   |     |            |             |   |     |         |          |             |
|--|---|-----|------------|-------------|---|-----|---------|----------|-------------|
| <b>766 Konstrukce truhlářské -256 975,27</b> |   |     |            |             |   |     |         |          |             |
| 221  | K | 766 | ÚRS 2011/2 | 766621012   | Montáž oken jednoduchých pevných výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdíva  | m2  | -26,250 | 233,00   | -6 116,25   |
| 223  | K | 766 | ÚRS 2011/2 | 766621211   | Montáž oken zdvojených otevíravých výšky do 1,5m s rámem do zdíva         | m2  | -55,290 | 268,00   | -14 817,72  |
| 224  | M | MAT |            | 611309371R  | okno P 01 150x125 cm, vč. zámku, podrobný popis viz PD a tabulka prvků    | kus | -25,000 | 5 962,70 | -149 067,50 |
| 226  | M | MAT |            | 611309372R  | okno P 03 75 x125 cm,vč. zámku, podrobný popis viz PD a tabulka prvků     | kus | -9,000  | 3 682,50 | -33 142,50  |
| 230  | M | MAT |            | 611309375R  | okno P 07 150 x 250 cm, podrobný popis viz PD a tabulka prvků             | kus | -2,000  | 5 852,90 | -11 705,80  |
| 231  | M | MAT |            | 611309375aF | okno P 07a 150 x 250 cm,bezp. sklo, podrobný popis viz PD a tabulka prvků | kus | -5,000  | 8 425,10 | -42 125,50  |

| Dodávka oken dle skutečnosti                |   |     |            |             |   |     |        |          |            |
|---|---|-----|------------|-------------|---|-----|--------|----------|------------|
| <b>766 Konstrukce truhlářské 249 149,19</b> |   |     |            |             |   |     |        |          |            |
| 221   | K | 766 | ÚRS 2011/2 | 766621012   | Montáž oken jednoduchých pevných výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdíva  | m2  | 26,250 | 233,00   | 6 116,25   |
| 223   | K | 766 | ÚRS 2011/2 | 766621211   | Montáž oken zdvojených otevíravých výšky do 1,5m s rámem do zdíva         | m2  | 52,480 | 268,00   | 14 064,64  |
| 224   | M | MAT |            | 611309371R  | okno P 01 150x125 cm, vč. zámku, podrobný popis viz PD a tabulka prvků    | kus | 24,000 | 5 962,70 | 143 104,80 |
| 226   | M | MAT |            | 611309372R  | okno P 03 75 x125 cm,vč. zámku, podrobný popis viz PD a tabulka prvků     | kus | 8,000  | 3 682,50 | 29 460,00  |
| 230   | M | MAT |            | 611309375R  | okno P 07 150 x 250 cm, podrobný popis viz PD a tabulka prvků             | kus | 1,000  | 5 852,90 | 5 852,90   |
| 231   | M | MAT |            | 611309375aF | okno P 07a 150 x 250 cm,bezp. sklo, podrobný popis viz PD a tabulka prvků | kus | 6,000  | 8 425,10 | 50 550,60  |

**Celkem**

**-7 826,08**

| P.Č.                                       | TV | KCN | Cenová soustava | Kód položky | Popis   | MJ  | Změna množství | Cena jednotková | Cena celkem |
|--|----|-----|-----------------|-------------|---|-----|----------------|-----------------|-------------|
| <b>766 Konstrukce truhlářské -7 826,08</b> |    |     |                 |             |   |     |                |                 |             |
| 221  | K  | 766 | ÚRS 2011/2      | 766621012   | Montáž oken jednoduchých pevných výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdíva  | m2  | -26,250        | 233,00          | -6 116,25   |
| 223  | K  | 766 | ÚRS 2011/2      | 766621012   | Montáž oken jednoduchých pevných výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdíva  | m2  | 26,250         | 233,00          | 6 116,25    |
| 223  | K  | 766 | ÚRS 2011/2      | 766621211   | Montáž oken zdvojených otevíravých výšky do 1,5m s rámem do zdíva         | m2  | -55,290        | 268,00          | -14 817,72  |
| 224  | K  | 766 | ÚRS 2011/2      | 766621211   | Montáž oken zdvojených otevíravých výšky do 1,5m s rámem do zdíva         | m2  | 52,480         | 268,00          | 14 064,64   |
| 224  | K  | 766 | ÚRS 2011/3      | 611309371R  | okno P 01 150x125 cm, vč. zámku, podrobný popis viz PD a tabulka prvků    | kus | -1,000         | 5 962,70        | -5 962,70   |
| 226  | M  | MAT | ÚRS 2011/4      | 611309372R  | okno P 03 75 x125 cm,vč. zámku, podrobný popis viz PD a tabulka prvků     | kus | -1,000         | 3 682,50        | -3 682,50   |
| 230  | M  | MAT | ÚRS 2011/5      | 611309375R  | okno P 07 150 x 250 cm, podrobný popis viz PD a tabulka prvků             | kus | -1,000         | 5 852,90        | -5 852,90   |
| 231  | M  | MAT | ÚRS 2011/6      | 611309375aF | okno P 07a 150 x 250 cm,bezp. sklo, podrobný popis viz PD a tabulka prvků | kus | 1,000          | 8 425,10        | 8 425,10    |

**VCP 28 605,99**

**MNP -36 432,07**

**-7 826,08**

# ROZPOČET

**Stavba:** Ledová plocha Čáslav  
**Objekt:** Zastřešení ledové plochy vč. dostavby zázemí  
**Část:** část 12 nedofakturace  
**JKSO:** 802 23

**Objednatel:** Město Čáslav  
**Zhotovitel:** Ridera Stavební a.s.  
**Datum:** 30.11.2016

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|------|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 1    | 2  | 3   | 4           | 5     | 6  | 7               | 8               | 9           |

**D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 37 800,00**

|   |   |     |         |  |       |       |           |           |
|---|---|-----|---------|--|-------|-------|-----------|-----------|
| 1 | K | HZS | VRN001R | Požární a evakuační plán - zpracování projektu, rozmístění a dodávka značení evakuačního plánu a únikových východů | soub. | 1,000 | 25 200,00 | 25 200,00 |
| 2 | K | HZS | VRN002R | Označení dveří a místností, popisky a cedule na dveře (zákaz vstupu, WC, občerstvení, šatna žáci)                  | soub. | 1,000 | 12 600,00 | 12 600,00 |

**D 36-M Montáž vybavení ledové plochy 40 000,00**

|   |     |  |       |   |     |       |           |           |
|---|-----|--|-------|---|-----|-------|-----------|-----------|
| M | MAT |  | 49202 | Demontáž a zpětná montáž stávajících mantinelů - ochrana před poškozením pro stavbě | kpl | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 |
|---|-----|--|-------|---|-----|-------|-----------|-----------|

**D 712 Povlakové krytiny 120 000,00**

|   |     |  |         |   |     |       |            |            |
|---|-----|--|---------|---|-----|-------|------------|------------|
| K | 712 |  | 712003R | D+M hydroizolační střešní fólie mPVC tl. 1,5 mm, vyztužená polyesterovou mřížkou, odolnost proti UV záření, vč kotvení, opracování prostupů, prvků příslušenství a ztrát materiálu (15%) - viz plný popis ( další list) - <b>odpočet záchytného systému</b> | kpl | 1,000 | 120 000,00 | 120 000,00 |
|---|-----|--|---------|---|-----|-------|------------|------------|

|          |     |       |           |  |    |         |        |                  |
|----------|-----|-------|-----------|--|----|---------|--------|------------------|
| <b>D</b> |     |       | <b>1</b>  | <b>Zemní práce</b>   |    |         |        | <b>61 417,67</b> |
| K        | 001 | ÚRS 2 | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 | m3 | 146,862 | 55,10  | 8 092,10         |
| K        | 001 | ÚRS 2 | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3             | m3 | 146,862 | 18,50  | 2 716,95         |
| K        | 001 | ÚRS 2 | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4          | m3 | 146,862 | 23,20  | 3 407,20         |
| K        | 001 | ÚRS 2 | 162401102 | Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4        | m3 | 146,862 | 65,20  | 9 575,40         |
| K        | 001 | ÚRS 2 | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3                  | m3 | 146,862 | 37,10  | 5 448,58         |
| K        | 001 | ÚRS 2 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky  | m3 | 146,862 | 11,10  | 1 630,17         |
| K        | 001 | ÚRS 2 | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)     | t  | 234,979 | 130,00 | 30 547,27        |

|   |     |  |          |  |    |         |        |           |
|---|-----|--|----------|--|----|---------|--------|-----------|
| K | 776 |  | 7765110R | Lepení pásů povlakových podlah pryžových, vč opravy a doplnění cca 20 % plochy | m2 | 237,710 | 168,00 | 39 935,28 |
|---|-----|--|----------|--|----|---------|--------|-----------|

|   |     |       |           |  |    |       |       |        |
|---|-----|-------|-----------|--|----|-------|-------|--------|
| K | 767 | ÚRS 2 | 767531111 | Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón | m2 | 9,000 | 33,80 | 304,20 |
|---|-----|-------|-----------|--|----|-------|-------|--------|

**Celkem**

**-299 457,15**