

**Národní památkový ústav**

Valdštejnské nám. 3, PSČ 118 01 Praha 1 – Malá Strana,

IČ: 75032333, DIČ: CZ75032333,

bankovní spojení: Česká národní banka 400004-60039011/0710,

zastoupený PhDr. Milošem Kadlecem, ředitelem územní památkové správy na Sychrově,

zástupce pro věci technické: [REDACTED], vedoucí odboru SPKM, tel. [REDACTED],  
[REDACTED]

**Doručovací adresa:**

Národní památkový ústav, územní památková správa na Sychrově

adresa: Zámek Sychrov č. p. 3, 463 44 Sychrov,

(dále jen „objednatel“)

a

|  |   |
|--|---|
| <b>jméno/obchodní firma/právní forma</b> | Loučka Pardubice s.r.o.                                     |
| IČ:                                      | 45537453  |
| DIČ:                                     | CZ45537453  |
| zapsaný v OR vedeném:                    | Krajským soudem v Hradci Králové v oddíle C, vložka č. 1706 |
| se sídlem:                               | Legionářská 573, 533 51 Pardubice - Rosice                  |
| místo podnikání:                         | Legionářská 573, 533 51 Pardubice - Rosice                  |
| bankovní spojení:                        | [REDACTED]  |
| číslo účtu:                              | [REDACTED]  |
| zastoupený:                              | [REDACTED]  |
| (dále jen „zhotovitel“)                  |   |

jako smluvní strany uzavřely v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen občanský zákoník), níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

## **Dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo s evidenčním číslem 4001H1200027**

### **Článek I.**

#### **Předmět smlouvy – určení díla:**

1.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a na svoje nebezpečí toto dílo:

„NPÚ, SH Bezděz- oprava ochozu věže“.

**Článek II.**  
**Předmět Dodatku č. 3**

**2.1. Smluvní strany se dohodly na uzavření tohoto Dodatku č. 3 ke smlouvě v souladu s ustanoveními § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, v platném znění, který vyplývá ze změnového listu ZL č. 1, kterým se mění předmět plnění, tak jak je dále v Dodatku č. 3 popsáno. Smlouva ze dne 16.10.2020, dodatek č. 1 ze dne 7.6.2021 a dodatek č.2 ze dne 26.10.2021 se doplňuje v čl. II. Předmět smlouvy – určení díla, o nový odstavec č. 2 v tomto znění:**

2.1.2 Předmět smlouvy se mění o rozšíření dozdívek, spárování a dilataci vnější části ochozu, doplnění omítek a rozšíření bouracích prací, které jsou specifikovány v odsouhlaseném změnovém listu ZL č. 1, který smluvní strany akceptují bez připomínek a považují jej nadále za dostatečný podklad pro provedení změny předmětu díla, a který je přílohou tohoto dodatku.

Tato změna předmětu smlouvy oproti předmětu smlouvy specifikovaného smlouvou o dílo č.4001H120027 , týkající se oprava ochozu věže, je zapříčiněna potřebou provedení změn stavby vzniklých v důsledku nepředvídatelných okolností při realizaci předmětu díla veřejné zakázky, přičemž tyto práce jsou nezbytné pro provedení ostatních prací. Podrobné zdůvodnění a specifikace těchto změn je uvedeno ve změnovém listu ZL č. 1.

**2.2. Smluvní strany se dohodly na změně čl. VI. Cena díla a platební podmínky, odst. 1., který nově zní takto:**

2.2.1. Cena za řádně a včas dokončené a Objednateli předané dílo v rámci plnění se sjednává jako cena pevná, nejvýše přípustná a nepřekročitelná, která kryje veškeré náklady, poplatky a výdaje Zhotovitele díla nutné k řádnému splnění díla, a je dohodou Zhotovitele a Objednatele stanovena na částku:

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Cena dle smlouvy o dílo bez DPH   | 2 498 399,10 Kč       |
| Cena části díla, o kterou je rozsah plnění dle Dodatku č. 3 navýšen bez DPH (vícepráce) | 265 600,60 Kč         |
| Cena části díla, o kterou je rozsah plnění dle Dodatku č. 3 snížen bez DPH (méněpráce)  | 0,00 Kč               |
| <b>Cena části díla dle Dodatku č. 3 bez DPH (bilance)</b>                               | <b>265 600,60Kč</b>   |
| <b>Celková cena díla vč. Dodatku č. 3 bez DPH</b>                                       | <b>2 763 999,70Kč</b> |
| <b>DPH 21%</b>  | <b>580 439,94 Kč</b>  |
| <b>Celková cena díla vč. DPH</b>  | <b>3 344 439,64Kč</b> |

V případě, že se během provádění díla zjistí, že existují další práce a dodávky nezbytné pro řádné provedení díla, které nejsou zahrnuty v položkovém rozpočtu, musí být při takové změně díla postupováno v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou smluvní cenu za řádné provedení díla a splnění

podmínek uvedených v tomto článku, jakož i dalších podmínek z této smlouvy vyplývajících. DPH bude účtována dle platných předpisů v době data uskutečnění zdanitelného plnění.

**Důvodem této změny jsou výše uvedené vícepráce popsané v ZL č. 1.**

**2.3. Smluvní strany se dohodly na změně čl. III. Doba plnění, odst. 1. část 1.3, která nově zní takto:**

2.3.1. Zhotovitel dílo dokončí a předá Objednateli nejpozději **do 31. 12. 2022.**

Tato změna doby plnění je zapříčiněna vznikem víceprací, které byly vygenerovány v době realizace projektu.

### Článek III.

#### Závěrečná ujednání

- 3.1. Smlouva o dílo z 16.10.2020, dodatek č.1, ze dne 7.6.2021 a dodatek č.2, ze dne 26.10.2021 jsou v době podpisu dodatku platné a účinné. Tento Dodatek č. 3 je platný dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinný dnem uveřejnění.
- 3.2. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek podléhá uveřejnění dle zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění zajistí objednatel v zákonné lhůtě.
- 3.3. Zhotovitel výslovně souhlasí, že obsah Dodatku č. 3 v tomto znění může být zveřejněn v registru smluv.
- 3.4. Vzájemné závazky a vztahy neupravené tímto Dodatkem č. 3 se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.5. Tento Dodatek č.3 se vyhotovuje v jazyce českém ve dvou stejnopisech, každý s platností originálu, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
- 3.6. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změn.
- 3.7. Informace k ochraně osobních údajů jsou ze strany NPÚ uveřejněny na webových stránkách [www.npu.cz](http://www.npu.cz) v sekci „Ochrana osobních údajů“.
- 3.8. Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek přečetly dříve, než jej podepsaly, že byl uzavřen svobodně, vážně, určitě a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, přičemž určitost a svobodná vůle se potvrzují níže uvedenými podpisy.

Na Sychrově dne 24. 6. 2022

V Pardubicích dne 24. 6. 2022

Objednatel, OÚ S na Sychrově

Objednatel společnosti

za zhotovitele



# ZMĚNOVÝ LIST

## NPÚ, SH Bezděz - oprava ochozu věže

|                 |   |                  |
|-----------------|---|------------------|
| reg.č.projektu: |   | <b>číslo ZL:</b> |
| smlouva:        | NPÚ-440/66393/2020  | 1                |
| objednatel:     | Národní památkový ústav, státní příspěvková organizace, IČO: 75032333 |                  |
| zhotovitel:     | LOUČKA Pardubice s.r.o., IČO: 45537453                                |                  |

|                      |                   |  |  |
|----------------------|-------------------|--|--|
| název ZL:            | <b>Ochoz věže</b> |  |  |
| dotčené st. objekty: | Ochoz věže        |  |  |

**předmět změny:**  
rozšíření dozdivek , spárování a dilatací vnější části ochozu, doplnění omítek, rozšíření bouracích prací vnitřní a vnější části ochozu.

**zdůvodnění nezbytnosti změny:**  
  
V průběhu realizace stavebních prací byl zjištěn větší rozsah poškození zdiva a omítek vnějších částí ochozu, což je důvodem zvětšení objemu bouracích prací , dozdivání a provádění omítek. Vzhledem ke změně spárovezu dojde k navýšení průřezu dlažeb a částí dilatací. Na tyto změny navazuje zvětšení objemu přesunů hmot.

**zdůvodnění příčin event. nepředvídatelnosti změny:**  
Jedná se o situaci, která nebyla při tvorbě PD předpokládána, a je výsledkem rozhodnutí investora o jejich potřebě realizace, a to až při zjištění stavu.

**zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:** Nelze oddělit, samostatné zadání by bylo technicky neřešitelné vzhledem k faktu, že se jedná o práce prováděné v místě staveniště realizované akce a práce. Změnu je vhodné realizovat nyní jako efektivní a provázané řešení navazující technicky na současně prováděné práce, v budoucnu by se jednalo o neekonomické řešení .

**zařazení změny dle ZZVZ:**  
§222 odst 6 . Předpokládá se, že změna generuje vícepráce.

|  |               |                   |           |
|--|---------------|-------------------|-----------|
| <b>méněpráce</b>                             | bez DPH       | 0,00              | Kč        |
|  | 21%DPH        | 0,00              | Kč        |
|  | <b>celkem</b> | <b>0,00</b>       | <b>Kč</b> |
| <b>vícepráce</b>                             | bez DPH       | 265 600,60        | Kč        |
|  | 21% DPH       | 55 776,13         | Kč        |
|  | <b>celkem</b> | <b>321 376,73</b> | <b>Kč</b> |
| <b>celková bilance méněprací a víceprací</b> | bez DPH       | 265 600,60        | Kč        |
|  | 21%DPH        | 55 776,13         | Kč        |
|  | <b>celkem</b> | <b>321 376,73</b> | <b>Kč</b> |

**vliv na termín dokončení:**  
změna má vliv na termín ukončení stavby

**jiné vlivy (na změnu PD apod.):**  
Nemá vliv na změnu PD

**vyjádření TDI:**

**vyjádření objednatele:**

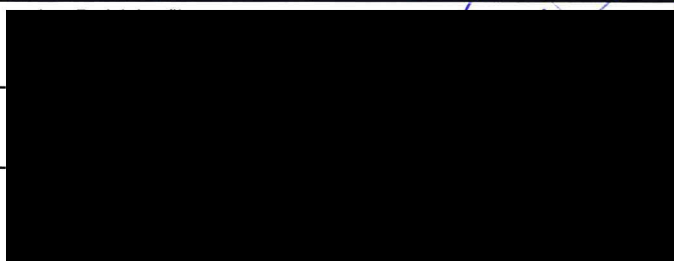
**vyjádření orgánů památkové péče:**

**další vyjádření:**

**přílohy:**

|   |               |
|---|---------------|
| 1 | Název přílohy |
|   | rozpočet      |

**za objednatele:**



Datum:

Datum:

Datum:

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ ZL 1

Stavba:

Objekt:

**SH Bezděz - ochoz věže**

Místo:

Datum: 02.05.2022

Zadavatel:

NPÚ s.p.o., Valdštejnské nám. 3, Praha 1

Projektant:

Uchazeč:

LOUČKA Pardubice s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**265 600,60**

HSV - PSV

246 600,60

VRN

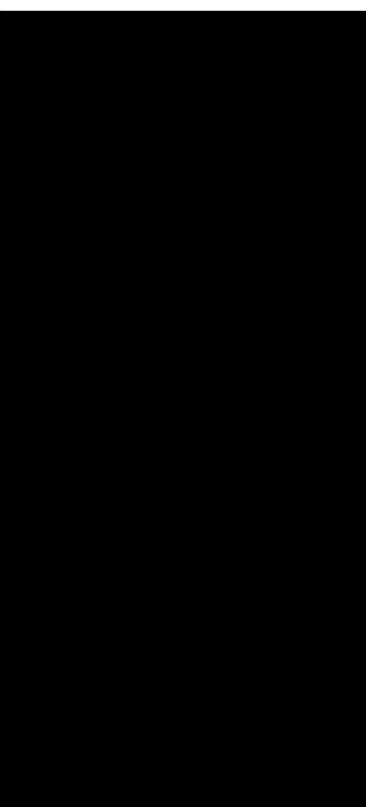
19 000,00

DPH 21 %

55776,13

**celkem**

**321 376,73**



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
0  
Objekt:

## 1 - OPRAVA OCHOZU VĚŽE

KSO: 801 47 92  
Místo: st.p.č. 1/1, k.ú. Bezděz

CC-CZ:  
Datum: 02.05.2022

Zadavatel:

NPÚ s.p.o., Valdštejnské nám. 3, Praha 1

IČ:  
DIČ:

Uchazeč: LOUČKA Pardubice s.r.o.

IČ: 45537453  
DIČ: CZ45537453

Projektant:

Ing. Pavel Bílek Děčín

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezuující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

### Cena bez DPH

**246 600,60**

DPH - základní  
snižená

|             |            |
|-------------|------------|
| Základ daně | 246 600,60 |
| Sazba daně  | 21,00%     |
| Výše daně   | 51 786,10  |
|             | 0,00       |

|            |           |
|------------|-----------|
| Sazba daně | 21,00%    |
| Výše daně  | 51 786,10 |
|            | 0,00      |

### Cena s DPH

**298 386,70**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ ZL 1

Stavba: 0

Objekt: 0

## 1 - OPRAVA OCHOZU VĚŽE

Místo: st.p.č. 1/1, k.ú. Bezděz

Datum: 02.05.2022

Zadavatel: NPÚ s.p.o., Valdštejnské nám. 3, Praha 1

Projektant: ██████████

Uchazeč: ██████████

Děčín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**246 600,60**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**246 600,60**

|  |             |
|--|-------------|
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce                            | 69 816,70   |
| 31 - Zdivo podezdívky výstupu na ochoz - ozn. č. 9           | 0,00        |
| 311 - Zdivo okrajů vnější části ochozu - ozn. č. 10          | 69 816,70   |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní               | 94 370,00   |
| 621 - Úprava zdiva hradeb - ozn. č. 1 až 8                   | 28 897,50   |
| 632 - Podlaha vnitřní části ochozu - ozn. P1                 | 18 768,50   |
| 633 - Podlaha vnější části ochozu - ozn. P2                  | 6 104,00    |
| 634 - Dilatace vnitřní část ochozu - ozn. D1                 | 0,00        |
| 635 - Dilatace vnější části ochozu - ozn. D2                 | 34 200,00   |
| 636 - Dilatace prostupů podlahou P1 a P2                     | 6 400,00    |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání                      | 0,00        |
| 951 - Ostatní konstrukce a práce                             | 0,00        |
| 954 - Chrič pro odvedení vody z drenážního systému - ozn. CH | 0,00        |
| 956 - Ocelový stožár - ozn. ST                               | 0,00        |
| 957 - Ocelové zábradlí - ozn. Z                              | 0,00        |
| 958 - Dalekohledová plošina + dalekohled - ozn. PL           | 0,00        |
| 997 - Přesun sutě  | 59 961,90   |
| 998 - Přesun hmot  | 22 452,00   |
| <b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>                             | <b>0,00</b> |
| 7411 - Hromosvod   | 0,00        |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
0

Objekt:

## 1 - OPRAVA OCHOZU VĚŽE

Místo: st.p.č. 1/1, K.ú. Bezděz

Datum: 02.05.2022

Zadavatel: NPÚ s.p.o., Valdštejnské nám. 3, Praha 1

Projektant: [REDAKCE] Děčín

Uchazeč:

| Př. Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

### Náklady soupisu celkem

**246 600,60**

D HSV Práce a dodávky HSV 246 600,60

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 69 816,70

D 31 Zdivo podezdívky výstupu na ochoz - ozn. č. 9 0,00

|    |   |               |   |     |       |           |      |                |
|----|---|---------------|---|-----|-------|-----------|------|----------------|
| 1  | K | 985223110.R21 | Přezdivání cihelného zdiva do malty na bázi trasy ručně, v ceně jsou započteny náklady na odstranění zdiva a postupnou náhradu zdiva, fixování okolního zdiva               | m3  | 0,000 | 25 000,00 | 0,00 |                |
| 2  | M | 59623003.R21  | cihla litová plná tažená český formát 290x140x65mm Terca  | kus | 0,000 | 75,00     | 0,00 |                |
| 3  | K | 623631001.R21 | Spárování hmotou Pflasterfugemörtel M vnějších ploch z cihel  | m2  | 0,000 | 520,00    | 0,00 |                |
| 4  | K | 985324111.R27 | Hydrofobní nátěr stěn vodnou impregnací na speciální silikonové bázi FUNCOSIL OFS (spotřeba 0,3-0,8 l/m2)   | m2  | 0,000 | 450,00    | 0,00 |                |
| 5  | K | 978015391     | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s výškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně čílnosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %                    | m2  | 0,000 | 55,00     | 0,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| 6  | K | 622311121.R21 | Vápenná omítka hladká s pucolámem REINKALKMÖRTEL H tl. 25 mm, jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně (spotřeba 15 kg/10mm/1m2), čílnost 1                                 | m2  | 0,000 | 750,00    | 0,00 |                |
| 7  | K | 622311131.R21 | Potažení vnějších stěn vápenným štukem REINKALKSTUCK tloušťky 2 mm (spotřeba 2,7 kg/m2)   | m2  | 0,000 | 480,00    | 0,00 |                |
| 8  | K | 629999022     | Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění omítek zaoblených ploch, poloměr zaoblení přes 100 mm   | m2  | 0,000 | 45,00     | 0,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| 9  | K | 629999030     | Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omítané ploch do 10 m <sup>2</sup>  | m2  | 0,000 | 20,00     | 0,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| 10 | K | 783823137.R21 | Vápenný podnáteř probarvený COLOR CL HISTORIC (Historic Kalkschlämme) hladkých nebo štukových omítek, Sd=0,01, max. ředit 10% vody (spotřeba 0,3 l/m2)                      | m2  | 0,000 | 180,00    | 0,00 |                |
| 11 | K | 783827127.R21 | Krycí jednonásobný vápenný nátěr probarvený COLOR CL HISTORIC (Historic Kalkfarbe) omítek stupně čílnosti 1 a 2, Sd=0,01m, neředit, max. ředit 5% vody (spotřeba 0,25 l/m2) | m2  | 0,000 | 150,00    | 0,00 |                |

D 311 Zdivo okrajů vnější části ochozu - ozn. č. 10

**69 816,70**

| PČ  | TY | Kód           | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|---|----|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 12  | K  | 985131111     | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou  | m2  | 4,420    | 220,00       | 972,40            | CS ÚRS 2018 02  |
| 13  | K  | 985223110.R21 | Předvrtání chelného zdiva do malty na bázi trasu ručně, v ceně jsou započítány náklady na odstranění zdiva a postupnou náhradu zdiva, fixování okolního zdiva       | m3  | 0,960    | 25 000,00    | 24 000,00         |                 |
| 14  | M  | 59623003.R21  | chla litcová plná těžená český formát 290x140x65mm Terca  | kus | 544,000  | 75,00        | 40 800,00         |                 |
| 15  | K  | 622635041.R21 | Oprava spárování chelného zdiva stěn hmotou Pflasterfugenmörtel M v rozsahu do 50 %   | m2  | 4,420    | 380,00       | 1 679,60          |                 |
| 16  | K  | 985324111.R27 | Hydrofobní nátěr stěn vodnou impregnací na speciální silikonové bázi FUNCOSIL OFS (spotřeba 0,3-0,8 l/m2)   | m2  | 4,420    | 450,00       | 1 989,00          |                 |
| 17  | K  | 629999022     | Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění omítek zaoblených ploch, poloměr zaoblení přes 100 mm                                   | m2  | 4,420    | 20,00        | 88,40             | CS ÚRS 2018 02  |
| 18  | K  | 629999030     | Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omeřané plochy do 10 m2   | m2  | 4,420    | 45,00        | 198,90            | CS ÚRS 2018 02  |
| 19  | K  | 629999042     | Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztižené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu  | m2  | 4,420    | 20,00        | 88,40             | CS ÚRS 2018 02  |
| <p><b>D 6</b> Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</p> <p><b>D 621</b> Úprava zdiva hradeb - ozn. č. 1 až 8</p> |    |               |   |     |          |              |                   |                 |
| 20  | K  | 978015371     | Oluštění vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 50 do 65 %           | m2  | 32,360   | 48,00        | 1 553,30          | CS ÚRS 2018 02  |
| 21  | K  | 985131311     | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči   | m2  | 32,360   | 75,00        | 2 427,00          | CS ÚRS 2018 02  |
| 22  | K  | 622325217.R22 | Oprava vnější omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 65% maltou se zrnitostí odpovídající doplňované omítky s pojivem na bázi přitrožené hydraulického vápna NHL 3,5 | m2  | 32,360   | 680,00       | 22 004,80         |                 |
| 23  | K  | 629999022     | Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění omítek zaoblených ploch, poloměr zaoblení přes 100 mm                                   | m2  | 32,360   | 70,00        | 2 265,20          | CS ÚRS 2018 02  |
| 24  | K  | 629999042     | Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztižené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu  | m2  | 32,360   | 20,00        | 647,20            | CS ÚRS 2018 02  |
| <p><b>D 632</b> Podlaha vnitřní části ochozu - ozn. P1</p>  |    |               |   |     |          |              |                   |                 |
| 25  | K  | 965081223     | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jákouliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2                   | m2  | 0,000    | 160,00       | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 26  | K  | 965045113     | Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2   | m2  | 0,000    | 250,00       | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 27  | K  | 962032240     | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3  | m3  | 1,400    | 2 500,00     | 3 500,00          | CS ÚRS 2018 02  |
| 28  | K  | 965042241     | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2  | m3  | 2,600    | 2 500,00     | 6 500,00          | CS ÚRS 2018 02  |
| 29  | K  | 711131811     | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V  | m2  | 23,630   | 15,00        | 354,50            | CS ÚRS 2018 02  |
| 30  | K  | 985131311     | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči   | m2  | 0,000    | 150,00       | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 31  | K  | 965046111     | Broušení stávajících betonových podlah úběř do 3 mm   | m2  | 0,000    | 150,00       | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 32  | K  | 632681117.R21 | Vyspravení podkladu rychlosprávkovou maltou Betofix v tl. 2mm   | m2  | 14,600   | 350,00       | 5 110,00          |                 |
|   |    |               |   |     |          |              | <b>18 768,50</b>  |                 |

| PČ    | Ty | Kód           | Popis  | MJ       | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|----|---------------|--|----------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 33    | K  | 71111131      | Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodotěrné V nástřikem   | m2       | 0,000    | 55,00        | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 34    | M  | 24551000.R21  | penetrace mineralizační tekutá KIESOL STANDART, zředěti vodou 1:1, spotřeba 0,20kg/m2  | kg       | 0,000    | 300,00       | 0,00              |                 |
| 35    | K  | 711112131     | Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nástřikem  | m2       | 0,000    | 55,00        | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 36    | M  | 24551000.R21  | penetrace mineralizační tekutá KIESOL STANDART, zředěti vodou 1:1, spotřeba 0,20kg/m2  | kg       | 0,000    | 300,00       | 0,00              |                 |
| 37    | K  | 7111191201    | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodotěrné V dvouvrstvá na betonu   | m2       | 0,000    | 250,00       | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 38    | M  | 58581000.R21  | stěrka izolační mineralní bezrospouštědlová, modifikovaná plastem Remers Multi-baudicht 2K (spotřeba 4kg/m2/tl.min. 3mm)   | kg       | 0,000    | 180,00       | 0,00              |                 |
| 39    | K  | 7111192201    | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svíslé S dvouvrstvá na betonu  | m2       | 0,000    | 250,00       | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 40    | M  | 58581000.R21  | stěrka izolační mineralní bezrospouštědlová, modifikovaná plastem Remers Multi-baudicht 2K (spotřeba 4kg/m2/tl.min. 3mm)   | kg       | 0,000    | 180,00       | 0,00              |                 |
| 41    | K  | 711491173.R21 | Provedení ochranné vrstvy plošné hydroizolace drenážní rohoží  | m2       | 0,000    | 50,00        | 0,00              |                 |
| 42    | M  | 28333004.R21  | rohož drenážní kapiláně aktivní Aquadrain EK tl. 16 mm   | m2       | 0,000    | 1 200,00     | 0,00              |                 |
| 43    | K  | 711491273.R21 | Provedení ochranné vrstvy svíslé hydroizolace drenážní rohoží  | m2       | 0,000    | 50,00        | 0,00              |                 |
| 44    | M  | 28333004.R21  | rohož drenážní kapiláně aktivní Aquadrain EK tl. 16 mm   | m2       | 0,000    | 1 200,00     | 0,00              |                 |
| 45    | K  | 631342100.R21 | Podkladní betonová vrstva z drenážního betonu MAXIT TON 905 v tl. 150-170 mm   | m2       | 0,000    | 1 800,00     | 0,00              |                 |
| 46    | K  | 771591111.R21 | Podlahy penetrace podkladu Maxit coll FG Fliesengrund  | m2       | 0,000    | 55,00        | 0,00              |                 |
| 47    | K  | 636212212.R21 | Dlažba z cihel Terca pálených tlcových dl 290 mm nastojato do systémového lepidla Maxit coll MK nastojato a spárovaných maltou Pfasterfugenmörtel M o š. spáry cca 10-30mm                               | m2       | 0,000    | 7 000,00     | 0,00              |                 |
| 48    | K  | 771574351.R21 | Montáž podlah keramických režných protiskluz do 50 ks/m2 lepených do systémového lepidla Maxit coll MK tl. 10mm a spárovaných maltou Pfasterfugenmörtel M o š. spáry cca 10-30mm                         | m2       | 0,000    | 1 900,00     | 0,00              |                 |
| 49    | K  | 771591186     | Podlahy - ostatní práce pracnější řezání dlaždic keramických do oblouku  | m        | 0,000    | 150,00       | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 50    | M  | 59631108.R21  | dlažba cihlová Penter Doppio 205x205x50 mm, zahradní zátěžová, drsná světlá  | m2       | 1,180    | 2 800,00     | 3 304,00          |                 |
| 51    | K  | 985324111.R26 | Hydrofobní nátěr dlažby a cihel vodnou impregnací na speciální silikonové bázi FUNCOSIL OFS (spotřeba 0,3-0,8 l/m2)  | m2       | 0,000    | 450,00       | 0,00              |                 |
| 52    | K  | 711762624.R21 | Těsnící klin š. 200mm - mineralizace nástřikem Kiesol Standard 0,2 kg/m2, nátěr sulfátovou mineralní stěrkou Sulfatexschlamme 0,75kg/m, vytvoření klinu těsnící sulfátovou maltou Dichspachtel 1,7 kg/mb | m        | 0,000    | 2 500,00     | 0,00              |                 |
| D 633 |    |               | Podlaha vnější části ochozu - ozn. P2  | 6 104,00 |          |              |                   |                 |
| 53    | K  | 965081223     | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jákukoliv výplní spár keramických nebo xylitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2   | m2       | 0,000    | 160,00       | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 54    | K  | 965045113     | Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2  | m2       | 0,000    | 250,00       | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 55    | K  | 965042241     | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2   | m3       | 0,000    | 2 500,00     | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 56    | K  | 711131811     | Odstřazení izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodotěrné V   | m2       | 0,000    | 15,00        | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |

| PČ   | TY | Kód           | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|--|----|---------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 57   | K  | 985131311     | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči  | m2 | 0,000    | 150,00       | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 58   | K  | 965046111     | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm  | m2 | 0,000    | 150,00       | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 59   | K  | 63268117.R21  | Vyspravení podkladu rychlosprávkovou maltou Betofix v tl. 2mm  | m2 | 0,000    | 350,00       | 0,00              |                 |
| 60   | K  | 711111131     | Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmelely za studena na ploše vodorovné V nástřikem   | m2 | 0,000    | 55,00        | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 61   | M  | 24551000.R21  | penetrace mineralizační tekutá KIESOL STANDARD, zředit vodou 1:1, spotřeba 0,20kg/m2   | kg | 0,000    | 300,00       | 0,00              |                 |
| 62   | K  | 711112131     | Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmelely za studena na ploše svislé S nástřikem  | m2 | 0,000    | 55,00        | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 63   | M  | 24551000.R21  | penetrace mineralizační tekutá KIESOL STANDARD, zředit vodou 1:1, spotřeba 0,20kg/m2   | kg | 0,000    | 300,00       | 0,00              |                 |
| 64   | K  | 711191201     | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvě na betonu   | m2 | 0,000    | 250,00       | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 65   | M  | 58581000.R21  | stěrka izolační mineralní bezrospouštědlová, modifikovaná pláštěm Remers Multi-baudicht 2K (spotřeba 4kg/m2/tl.min. 3mm)   | kg | 0,000    | 180,00       | 0,00              |                 |
| 66   | K  | 711192201     | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvě na betonu  | m2 | 0,000    | 250,00       | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 67   | M  | 58581000.R21  | stěrka izolační mineralní bezrospouštědlová, modifikovaná pláštěm Remers Multi-baudicht 2K (spotřeba 4kg/m2/tl.min. 3mm)   | kg | 0,000    | 180,00       | 0,00              |                 |
| 68   | K  | 711491173.R21 | Provedení ochranné vrstvy plošné hydroizolace drenážní rohoží  | m2 | 0,000    | 50,00        | 0,00              |                 |
| 69   | M  | 28333004.R21  | rohož drenážní kapilární aktivní Aquadrain EK tl. 16 mm  | m2 | 0,000    | 1 200,00     | 0,00              |                 |
| 70   | K  | 711491273.R21 | Provedení ochranné vrstvy svislé hydroizolace drenážní rohoží  | m2 | 0,000    | 50,00        | 0,00              |                 |
| 71   | M  | 28333004.R21  | rohož drenážní kapilární aktivní Aquadrain EK tl. 16 mm  | m2 | 0,000    | 1 200,00     | 0,00              |                 |
| 72   | K  | 631342100.R21 | Podkladní betonová vrstva z drenážního betonu MAXIT TON 905 v tl. 150-170 mm   | m2 | 0,000    | 1 800,00     | 0,00              |                 |
| 73   | K  | 771591111.R21 | Podlahy penetrace podkladu Maxit coll FG Fliesengrund  | m2 | 0,000    | 55,00        | 0,00              |                 |
| 74   | K  | 771574351.R21 | Montáž podlah keramických režných protiskluz do 50 ks/m2 lepených do systémového lepidla Maxit coll MK tl. 10mm a spárovaných maltou Pfasterfugemörtel M o š. spáry cca 10-30mm  | m2 | 0,000    | 1 900,00     | 0,00              |                 |
| 75   | K  | 771591186     | Podlahy - ostatní práce pracnější řezání dlaždic keramických do oblouku  | m  | 0,000    | 150,00       | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 76   | M  | 59631108.R21  | dlažba cihlová Penter Doppio 205x205x50 mm, zahradní zátěžová, drsná světlá  | m2 | 2,180    | 2 800,00     | 6 104,00          |                 |
| 77   | K  | 985324111.R26 | Hydrofobní nátěr dlažby a chel vodnou impregnací na speciální silikonové bázi FUNCOSIL OFS (spotřeba 0,3-0,8 l/m2)   | m2 | 0,000    | 450,00       | 0,00              |                 |
| D 634 Dilatace vnitřní část ochozu - ozn. D1 |    |               |  |    |          |              |                   |                 |
| 78   | K  | 634113100.R21 | Dilatace výsečí dlažby, podkladního betonu a cihelného zdiva vložením těsnícího provazce z PE pěny Rundschnüre o prům.5mm větším než je š.spáry,penetrace stěn spáry Primerem PUR a utěsnění zátlivkovou hmotou Vergus AW 2K               | m  | 0,000    | 1 200,00     | 0,00              |                 |
| 79   | K  | 634113100.R23 | Dilatace, dvojnásobná, výsečí dlažby, podkladního betonu a cihelného zdiva vložením těsnícího provazce z PE pěny Rundschnüre o prům.5mm větším než je š.spáry,penetrace stěn spáry Primerem PUR a utěsnění zátlivkovou hmotou Vergus AW 2K | m  | 0,000    | 1 800,00     | 0,00              |                 |
| D 635 Dilatace vnější části ochozu - ozn. D2 |    |               |  |    |          |              |                   |                 |
|  |    |               |  |    |          |              | 34 200,00         |                 |

| PČ   | Ty | Kód           | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK]    | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|--|----|---------------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 80   | K  | 634113100.R21 | Dilatace výsečí dlažby, podkladního betonu a chelného zdíva vložení těsnícího provazce z PE pěny Rundschnüre o prům.5mm větším než je š.spáry,penetrace stěn spáry Primerem PUR a utěsnění zářivkovou hmotou Vergus AW 2K               | m   | 18,000   | 1 200,00        | 21 600,00         |                 |
| 81   | K  | 634113100.R23 | Dilatace, dvojnásobná, výsečí dlažby, podkladního betonu a chelného zdíva vložení těsnícího provazce z PE pěny Rundschnüre o prům.5mm větším než je š.spáry,penetrace stěn spáry Primerem PUR a utěsnění zářivkovou hmotou Vergus AW 2K | m   | 7,000    | 1 800,00        | 12 600,00         |                 |
| <b>D 636 Dilatace prostupů podlahou P1 a P2</b>                      |    |               |   |     |          | <b>6 400,00</b> |                   |                 |
| 82   | K  | 634113100.R22 | Dilatace prostupu vložení těsnícího provazce z PE pěny Rundschnüre o prům.5mm větším než je š.spáry,penetrace stěn spáry Primerem PUR a utěsnění zářivkovou hmotou Vergus AW 2K   | kus | 8,000    | 800,00          | 6 400,00          |                 |
| <b>D 9</b>   |    |               |   |     |          |                 |                   |                 |
| <b>D 951 Ostatní konstrukce a práce</b>                              |    |               |   |     |          |                 | <b>0,00</b>       |                 |
| <b>D 951 Ostatní konstrukce a práce</b>                              |    |               |   |     |          |                 | <b>0,00</b>       |                 |
| 83   | K  | 619996115     | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obednění podlahy  | m2  | 0,000    | 500,00          | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 84   | K  | 619996135     | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obednění samostatných konstrukcí a prvků  | m2  | 0,000    | 500,00          | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 85   | K  | 619996145     | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků  | m2  | 0,000    | 60,00           | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 86   | K  | 765192001     | Nouzové zakrytí střechy plachtou  | m2  | 0,000    | 900,00          | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 87   | K  | 952901411.R21 | Vyčištění a úklid věže po provedení stavebních prací  | m2  | 0,000    | 75,00           | 0,00              |                 |
| <b>D 954 Chrtič pro odvedení vody z drenážního systému - ozn. CH</b> |    |               |   |     |          |                 | <b>0,00</b>       |                 |
| 88   | K  | 764556400.R21 | Montáž a dodávka chrtiče ze silnostěnné nerezové trubky, prům. 30mm, tl.stěny 2-3mm, délka 500mm  | kus | 0,000    | 800,00          | 0,00              |                 |
| 89   | K  | 977151111     | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm   | m   | 0,000    | 2 900,00        | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| <b>D 956 Ocelový stožár - ozn. ST</b>                                |    |               |   |     |          |                 | <b>0,00</b>       |                 |
| 90   | K  | 783606874     | Odstranění nátěrů z armatur a kovových potrubí přes DN 100 do DN 150 mm okartáčováním   | m   | 0,000    | 85,00           | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 91   | K  | 783601753     | Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 100 do DN 150 mm odrezivěním, odrezovacím bezoplachovým   | m   | 0,000    | 40,00           | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 92   | K  | 783601755     | Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 100 do DN 150 mm odmaštěním, odmašťovacím vodou ředitelným  | m   | 0,000    | 40,00           | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 93   | K  | 783614673     | Základní antikorozií nátěr armatur a kovových potrubí jedno násobný potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický samozákladující   | m   | 0,000    | 120,00          | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 94   | K  | 783000103     | Zakryvání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí podlah nebo vodorovných ploch položením fólie  | m2  | 0,000    | 10,00           | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 95   | M  | 58124844      | <i>fólie pro malířské potřeby zakryvací, 25μ, 4 x 5 m</i>   | m2  | 0,000    | 10,00           | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |

| PČ  | TY | Kód           | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|---|----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 96  | K  | 943211111     | Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatžením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> , výšky do 10 m   | m3  | 0,000    | 65,00        | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 97  | K  | 943211211     | Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111  | m3  | 0,000    | 1,00         | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 98  | K  | 943221811     | Demontáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatžením tř. 4 do 300 kg/m <sup>2</sup> , výšky do 10 m   | m3  | 0,000    | 40,00        | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| <b>D 957 Ocelové zábradlí - ozn. Z</b>                    |    |               |  |     |          |              |                   |                 |
| 99  | K  | 783306809     | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním   | m2  | 0,000    | 85,00        | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
|   |    |               |  |     | 37,488   |              |                   |                 |
| 100   | K  | 783301303     | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezovačem   | m2  | 0,000    | 40,00        | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 101   | K  | 783301311     | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným   | m2  | 0,000    | 40,00        | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 102   | K  | 783314201     | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní  | m2  | 0,000    | 120,00       | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 103   | K  | 783315101     | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní   | m2  | 0,000    | 110,00       | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 104   | K  | 783317105.R21 | Krycí jednonásobný nátěr zámečnických konstrukcí - kovářská čern   | m2  | 0,000    | 120,00       | 0,00              |                 |
| 105   | K  | 783000125     | Zakrytí konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků obalením fólií  | m2  | 0,000    | 10,00        | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 106   | M  | 58124844      | <i>fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m</i>  | m2  | 0,000    | 10,00        | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 107   | K  | 767161813     | Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg   | m   | 0,000    | 150,00       | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 108   | K  | 767161111     | Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg  | m   | 0,000    | 200,00       | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 109   | K  | 953961113     | Kotvy chemické s vyvrátáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmeř, velikost M 12, hloubka 110 mm   | kus | 0,000    | 80,00        | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| 110   | K  | 953965121     | Kotvy chemické s vyvrátáním otvoru kotevni šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm  | kus | 0,000    | 120,00       | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |
| <b>D 958 Dalekohledová plošina + dalekohled - ozn. PL</b> |    |               |  |     |          |              |                   |                 |
| 111   | K  | 642953220.R22 | Demontáž, zpětná montáž, očištění a 3x antikorozní nátěr dalekohledové plošiny a dalekohledu - včetně uložení o patro níž  | kus | 0,000    | 10 000,00    | 0,00              |                 |
| <b>D 997 Přesun sítě 59 961,90</b>                        |    |               |  |     |          |              |                   |                 |
| 112   | K  | 997013160     | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svísele s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky přes 30 do 36 m - Z OCHOZU VĚŽE K PATĚ VĚŽE - VĚTNNĚ VRÁTKU     | t   | 8,542    | 1 600,00     | 13 667,20         | CS ÚRS 2018 02  |
| 113   | K  | 997013217     | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svísele ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky přes 21 do 24 m - OD VĚŽE K LANOVCE - KOLEČKEM S NALOŽENÍM | t   | 8,542    | 1 400,00     | 11 958,80         | CS ÚRS 2018 02  |

| PČ  | Typ | Kód           | Popis   | MJ | Množství | J. cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|-----|-----|---------------|---|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| 114 | K   | 997013219     | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m - OD VĚŽE K LANOVCE - KOLEČKEM | t  | 42,710   | 85,00         | 3 630,40          | CS ÚRS 2018 02  |
| 115 | K   | 997221611.R21 | Nakládání suti ručně na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu - Z KOLEČKA NA LANOVKU A Z MEZISKLADKY DO KONTEJNERU NEBO NA AUTO  | t  | 17,080   | 750,00        | 12 810,00         |                 |
| 116 | K   | 997221611.R23 | Vykládání suti ručně na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu - Z LANOVKY NA MEZISKLADKU   | t  | 8,542    | 750,00        | 6 406,50          |                 |
| 117 | K   | 997013501     | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km  | t  | 8,542    | 320,00        | 2 733,40          | CS ÚRS 2018 02  |
| 118 | K   | 997013509     | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  | t  | 247,718  | 15,00         | 3 715,80          | CS ÚRS 2018 02  |
| 119 | K   | 997013831.R21 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 - SKLÁDKA MIMONĚ   | t  | 8,542    | 590,00        | 5 039,80          |                 |
| 120 | K   | 997013814     | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604   | t  | 0,000    | 6 000,00      | 0,00              | CS ÚRS 2018 02  |

D 998 Přesun hmot

22 452,00

|     |   |               |  |   |       |          |          |                |
|-----|---|---------------|--|---|-------|----------|----------|----------------|
| 121 | K | 998017004     | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 24 do 36 m - NA OCHOZ VĚŽE - VČETNĚ VRÁTKU                         | t | 3,742 | 1 600,00 | 5 987,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| 122 | K | 998018003     | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m - PŘESUN OD LANOVKY POD VĚŽ KOLEČKEM S NALOŽENÍM | t | 3,742 | 1 400,00 | 5 238,80 | CS ÚRS 2018 02 |
| 123 | K | 997221611.R22 | Nakládání materiálů ručně na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu - NALOŽENÍ NA LANOVKU A NA KOLEČKO   | t | 7,484 | 750,00   | 5 613,00 |                |
| 124 | K | 997221611.R24 | Vykládání materiálu ručně na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu - Z AUTA NA MEZISKLADKU A Z LANOVKY NA KOLEČKO   | t | 7,484 | 750,00   | 5 613,00 |                |

D PSV Práce a dodávky PSV

0,00

D 7411 Hromosvod

0,00

|     |   |               |   |        |       |           |      |                |
|-----|---|---------------|---|--------|-------|-----------|------|----------------|
| 125 | K | 741111801     | Demontáž elektroinstalacních trubek plastových tuhých, uložených pevně, větší Ø do 50 mm  | m      | 0,000 | 20,00     | 0,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| 126 | K | 741110102     | Montáž trubek pancéřových elektroinstalacních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, Ø přes 23 do 29 mm | m      | 0,000 | 25,00     | 0,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| 127 | M | 34571110      | trubka elektroinstalacní pancéřová pevná z PH D 35/40 mm, délka 3m  | m      | 0,000 | 190,00    | 0,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| 128 | K | 741420901.R21 | Proveření všech napojení kovových prvků hromosvodu, případná oprava (vedení a svody zachovat)   | soubor | 0,000 | 25 000,00 | 0,00 |                |



| PČ  | Typ | Kód           | Popis  | MJ  | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová<br>soustava |
|-----|-----|---------------|--|-----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| 129 | K   | 741420000.R21 | Revize hromosvodu  | kus | 0,000    | 5 000,00        | 0,00              |                    |
| 130 | K   | 998741204     | Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m                   | %   | 0,000    | 33 435,00       | 0,00              | CS ÚRS 2018 02     |
| 131 | K   | 998741292     | Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou nejvyšší dopravní vzdálenost do 100 m | %   | 0,000    | 33 435,00       | 0,00              | CS ÚRS 2018 02     |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
0  
Objekt:

## 2 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO: 801 47 92  
Místo: st.p.č. 1/1, k.ú. Bezděz

CC-CZ:  
Datum: 02.05.2022

Zadavatel:  
NPÚ s.p.o., Valdštejnské nám. 3, Praha 1

IČ: 45537453  
DIČ: CZ45537453

Uchazeč: LOUČKA Pardubice s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Ing. Pavel Bílek Děčín

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**19 000,00**

|              |             |            |           |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Vyše daně |
| snížená      | 19 000,00   | 21,00%     | 3 990,00  |
|              | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**22 990,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

## 2 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo:

st.p.č. 1/1, k.ú. Bezděz

Datum:

02.05.2022

Zadavatel:

NPÚ s.p.o., Valdštejnské nám. 3, Praha 1

Projektant:

██████████ k

Uchazeč:

Děčín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**19 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

19 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

19 000,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:  
0

Objekt:

## 2 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: st.p.č. 1/1, k.ú. Bezděž

Datum: 02.05.2022

Zadavatel: NPÚ s.p.o., Valdštejnské nám. 3, Praha 1

Projektant: I[REDACTED] s.r.o.

Uchazeč:

| Př. Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

### Náklady soupisu celkem

**19 000,00**

#### D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

**19 000,00**

##### D VRN3 Zařízení staveniště

**19 000,00**

|   |   |           |   |     |       |            |           |                |
|---|---|-----------|---|-----|-------|------------|-----------|----------------|
| 1 | K | 030001000 | Zařízení staveniště včetně mobilního WC                                       | Kč  | 1,000 | 19 000,00  | 19 000,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| 2 | K | 032103000 | Náklady na stavební buňky   | Kus | 0,000 | 15 000,00  | 0,00      | CS ÚRS 2018 02 |
| 3 | K | 034103000 | Oplocení staveniště - s vnitrostaveništní dopravou                            | Kč  | 0,000 | 100 000,00 | 0,00      | CS ÚRS 2018 02 |
| 4 | K | 039103000 | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště - s vnitrostaveništní dopravou | Kč  | 0,000 | 35 000,00  | 0,00      | CS ÚRS 2018 02 |
| 5 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi   | Kč  | 0,000 | 3 000,00   | 0,00      | CS ÚRS 2018 02 |

##### D VRN8 Přesun stavebních kapacit

**0,00**

|   |   |           |  |    |       |            |      |                |
|---|---|-----------|--|----|-------|------------|------|----------------|
| 6 | K | 081103000 | Denní doprava pracovníků na pracoviště - pěšky | Kč | 0,000 | 100 000,00 | 0,00 | CS ÚRS 2018 02 |
|---|---|-----------|--|----|-------|------------|------|----------------|

##### D VRN9 Ostatní náklady

**0,00**

|   |   |           |  |    |       |            |      |                |
|---|---|-----------|--|----|-------|------------|------|----------------|
| 7 | K | 091003000 | Ostatní náklady - DODÁVKA A DOPRAVA VODY | Kč | 0,000 | 100 000,00 | 0,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| 8 | K | 091404000 | Práce na památkovém objektu              | Kč | 0,000 | 50 000,00  | 0,00 | CS ÚRS 2018 02 |