



Dodatek č. 1 smlouvy o dílo č. NPÚ – ÚPS /356/2017 ,2007H1170005
uzavřená dle příslušných ustanovení občanského zákoníku mezi smluvními stranami

Národní památkový ústav

Valdštejnské nám. 3, PSČ 118 01 Praha 1 – Malá Strana,
IČ: 75032333, DIČ: CZ75032333,

zastoupený: Mgr. Dušanem Michelfeitem, ředitelem územní památkové správy v Praze

Doručovací adresa:

Národní památkový ústav, územní památková správa v Praze
Sabinova 373/5, 130 11 Praha 3
(dále jen „objednatel“)

a

GEMAARTGROUP a.s.

se sídlem: Haštalská 760/27, 110 00 Praha 1
IČ : 26437741
DIČ: CZ26437741

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají tento dodatek:

I. Předmět dodatku

Tímto dodatkem se stanovuje rozsah méněprací a víceprací. V průběhu stavby a prováděného ZAV byly zjištěny nálezkové situace. Jedná se o změny na základě nepředvídatelného zjištění v době provádění stavby, které nejsou zapříčiněny jakýmkoli nedostatky v řádném provádění díla. Mění se celkový rozsah díla specifikovaný v původní smlouvě a nově se stanovuje celková cena díla.

II. Cena díla

Změny jsou obsaženy v příloženém změnovém listu č. 1, který je k tomuto dodatku přiložen a tvoří jeho nedílnou součást:

Příloha č.1 schválené méněpráce ZL 1

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Celkem bez DPH | - 282 531,00 Kč |
| DPH 21% | 59 331.60 Kč |
| celková cena s DPH | 341 862,60 Kč |

Příloha č.1 schválené vícepráce ZL 1

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Celkem bez DPH | 280 855,00 Kč |
| DPH 21% | 58 979.55 Kč |
| celková cena s DPH | 339 834,55 Kč |

Smlouva č. NPÚ-ÚPS / 2007H1170005-1 /2017

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Celková cena díla se stanovuje | |
| Celkem bez DPH dle SoD | 2 488 686,00 Kč |
| Méněpráce | -282 531,00 Kč |
| Vícepráce | 280 855,00 Kč |
| Celkem bez DPH | 2 487 010,00 Kč |
| DPH 21% | 522 272,10Kč |
| Celková cena s DPH | 3 009 282,10 Kč |

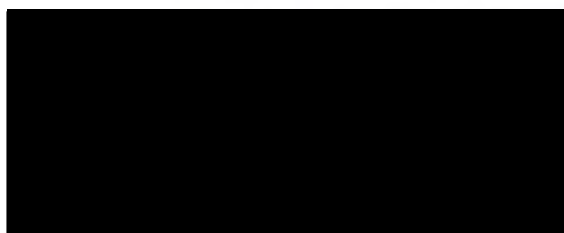
III. Závěrečná ustanovení

Tento dodatek nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dle Zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

Je sepsán ve dvou vyhotoveních, z nichž objednatel a zhotovitel obdrží po jednom vyhotovení. Ostatní ujednání smlouvy a dodatků se tímto dodatkem nemění.

V Praze, dne 20.11.2017

V Praze, dne 20.11.2017



objednatel



Osoby pověřené výkonem činností TDS :

 - inženýrská agentura

ZMĚNOVÝ LIST

„SH Krakovec – odvlhčení suterénního zdiva a oprava polygonálního schodiště západního křídla“

| | | |
|---------------|---------------------------------------|------------------|
| reg.č.stavby: | 134V112000273 | číslo ZL: |
| smlouva: | NPÚ-ÚPS/356/2017, 2007H1170005 | 01 |
| objednatel: | Národní památkový ústav, IČ: 75032333 | |
| zhotovitel: | GEMAARTGROUP a.s. | |

název ZL: "Vícepráce, méněpráce" - Změna závazku ze smlouvy

předmět změny:

- 1.) Rozšíření výkopu, svahování výkopu místo pažení
- 2.) Jádrové vrty
- 3.) Změna rozsahu a materiálu opěrné stěny Z4
- 4.) Změna skladby v místnostech 01, 02, 04

zdůvodnění nezbytnosti změny (požadavek OPP, technické důvody):

- 1.) Při provádění výkopových prací byly odhaleny v prostorách nádvoří náleзовé situace bránící v pokračování výkopu dle projektové dokumentace. Náleзовou situaci bylo nutné archeologicky vyhodnotit a na základě tohoto vyhodnocení byl stanoven další postup prací na odvlhčení zdiva a drenážní odvod povrchové a zemní vlhkosti. Bylo nutné rozšířit výkop, tak aby byl umožněno bezpečné pokračování prací a archeologický průzkum. Místo plánovaného dřevěného pažení byl proveden stupňovitý výkop, což navýšilo kubatury zemních prací a byly odečteny položky související s pažením.
 - 2.) Jádrové vrty zajišťující odvod vlhkosti z nádvoří musely být vzhledem k náleзовé situaci umístěny v jiných pozicích, než tomu bylo v projektové dokumentaci. V nových pozicích musely být vrty prováděny pod vysokým úhlem, a to mělo za následek jejich větší délku.
 - 3.) Při výkopech bylo vytaženo velké množství stavebního kamene. S ohledem na hodnotu kamenného materiálu a jeho možné využití bylo projektantem, zástupci investora a památkové péče rozhodnuto o využití tohoto materiálu pro stavbu opěrné obloukové roznášecí zdi, která dle PD měla být provedena ze zdiva cihelného. Položka obsahující zdění z cihel byla odečtena a došlo k navýšení položky se zdění z kamene nadzákladové. U výše uvedené zdi došlo ke změně pozice a velikosti, a to z důvodu nalezených původních konstrukcí a jejich památkové hodnoty. Při zachování tvaru a velikosti dle PD by došlo k destruktivním zásahům do těchto původních konstrukcí. Dále bylo nutné vzhledem k pevnosti a stabilitě této zdi ji založit na skalním odhaleném výchozu, což bylo níže než v PD. Změnu stavebního materiálu této zdi podpořila skutečnost o mnohem vyšší životnosti kamenné zdi než cihelné. Po ohledání odhaleného zdiva byl určen rozsah lokální opravy, který je menší, než bylo plánováno a související položka byla umenšena. 4.)
- Výkopové práce v místnostech 01, 02, 04; odhalily skalní podloží v celé ploše těchto prostor a na základě této skutečnosti byly navrženy jiné skladby podlahy. Skalní výchozy bylo nutné v celé ploše doplnit tak, aby nedocházelo k zadržování srážkové vody a ta mohla co nejkratší cestou odtéci drenážními vrty. Oprava skalního výchozu byla prováděna kamenicky tzn. jednotlivé proláčky byly vyzdívány kamenem do hydraulické malty. Takto opravený povrch byl v celé ploše doplněn vápennou mazaninou o tl. cca 4 – 6 cm. Na vápennou mazaninu byla provedena vrstva z drceného mletého jílu frakce 0 – 10 mm, která slouží jako izolace proti srážkové vodě. Výše popsaná skladba podlahy se liší od plánované dle PD. Navazující vrstvy jsou již shodné s PD. Součástí soupisu prací k méněpracím a vícepracím jsou odečteny a změněny či navýšeny nebo doplněny položky související s těmito pracemi.

zdůvodnění příčin event. nepředvídatelnosti změny:

- 1.) 2.) 3.) a 4.) Jedná se o náleзовé situace. Jedná se o změny na základě nepředvídatelného zjištění v době provádění stavby, která není započínána jakýmkoli nedostatkem v řádném provádění díla.

Výše uvedené vícepráce a méněpráce vznikly v průběhu výstavby, kdy investor ani dodavatel nemohli předvídat jinou realitu než bylo uvedeno v projektovém řešení. Nové výkony nejsou součástí projektové dokumentace ani výkazu výměr. Jejich oddělení a vypsání samostatného výběrového řízení není vzhledem k technologické kontinuitě a zárukám dodavatele za dílo možné. Investor ani dodavatel nemohli předvídat jinou realitu než bylo uvedeno v projektovém řešení.

zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:

Práce jsou nutné pro komplekci celého díla, jejich potřebu nemohl objednatel předvídat v souladu s § 222 odst. 6.

| vliv na cenu díla: | ANO | rozpočet: | v příloze ZL | méněpráce ANO |
|----------------------------------------------|-----|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| | | cena: | bez DPH -282 531,00 Kč 21%DPH -59 331,60 Kč celkem -341 862,60 Kč | |
| vliv na cenu díla: | | rozpočet: | v příloze ZL | vícepráce ANO |
| | | cena: | bez DPH 280 855,00 Kč 21%DPH 58 979,55 Kč celkem 339 834,55 Kč | |
| CELKOVÁ BILANCE MĚNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ | | cena: | bez DPH -1 676 Kč 21%DPH -352 Kč celkem -2 028 Kč | |

vliv na termín dokončení:

práce nemají vliv na termín dokončení

číslo ZL:

01

"Vícepráce, méněpráce" - Změna závazku ze smlouvy

jiné vlivy (na změnu PD apod.):

přílohy : 1. Rozpočet ZL

podpis zhotovitele:

Datum 20.11.2017

vyjádření projektanta :

Datum 20.11.2017

vyjádření TDS :

Datum 20.11.2017

vyjádření projektového manažera:
(objednatel NPÚ)

Datum 20.11.2017

Datum

Vyjádření projektanta

Rozsah díla byl v tomto případě upřesněn tak, aby reflektoval zjištěný stav a umožnil docílit využití v [redacted] dle zákona 134/2016 Sb., § 222 (6).)

Vyjádření TDS

Nutnost dodatečných stavebních prací vznikla v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností a [redacted] pro provedení původních stavebních prací, tj. stavebních prací vymezených smlouvou o dílo uzavřenou mezi objednatel a zhotovitelem. Vzhledem k objektivně nepředvídatelné povaze okolností, které ke vzniku nutnosti uvedených dodatečných stavebních prací vedly, nemohl zadavatel tím spíše, i přes vynaložení veškeré náležitě péče, s to předvídat nutnost jejich vzniku. Na uvedené změny byl zpracován změnový rozpočet obsahující jak více náklady, tak méně náklady. Tento rozpočet zhotovitel ocenil a byl vyzván v souladu s platnou legislativou o doložení, že jednotkové ceny položek nad rámec SoD.TDI tedy provedl kontrolu cen obvyklých porovnáním s cenovou soustavou URS. Nové položky odpovídají aktuální cenové hladině URS. Na základě této kontroly TDS souhlasí s předloženou nabídkou a cenou jednotlivých položek [redacted] prověřen navrhovaný rozsah a cenová tvorba kalkulace - bez připomínek. Vše dle zákona 134/2016 Sb., § 222 (6).)

Vyjádření investora

Realizace těchto prací bude na základě zjištěného skutečného stavu při provádění stavebních prací v souladu se slučitelností s již provedenými pracemi, a to při respektování požadavku orgánu státní památkové péče. (Vše dle zákona 134/2016 Sb., § 222 (6).)

Další vyjádření

SOUPIS PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR-KRYCÍ LIST

Název stavby: HRAD KRAKOVEC - ODVLHČENÍ SUTERÉNNÍHO ZDIVA
 Název objektu: AKTUALIZACE JP Z ROKU 2008, DSP a DPS
 Název části: Příloha 2 VÍCEPRÁCE 16.11.2017

JKSO: 801 47 1
 EČO:
 Místo: Krakovec
 IČ: DIČ:

Objednatel: Národní památkový ústav, ÚPS v Praze
 Projektant: Ing Vít Mlázovský
 Zhotovitel: GEMA ART GROUP, a.s.

Rozpočet číslo: 12/16
 Zpracoval: [redacted]

Dne: [redacted]

ROZPOČET JE ZPRACOVÁN PODLE CENOVÉ SOUSTAVY URS PRAHA A VYHLÁŠKY 169/2016 Sb.

Měrné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rozpočtové náklady v CZK

| A Základní rozp. náklady | | | B Doplnkové náklady | | C Náklady na umístění stavby | |
|--------------------------|--------------|--------------------|---------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 1 | HSV | Dodávky 280 855,00 | 8 | Práce přesčas 0,00 | 13 | Zařízení staveniště 0,00 |
| 2 | | Montáž 0,00 | 9 | Bez pevné podl. 0,00 | 14 | Mimostav. doprava 0,00 |
| 3 | PSV | Dodávky 0,00 | 10 | Kulturní památka 0,00 | 15 | Územní vlivy 0,00 |
| 4 | | Montáž 0,00 | 11 | | 16 | Provozní vlivy 0,00 |
| 5 | "M" | Dodávky 0,00 | | | 17 | Ostatní 0,00 |
| 6 | | Montáž 0,00 | | | 18 | NUS z rozpočtu 0,00 |
| 7 | ZRN (ř. 1-6) | 280 855,00 | 12 | DN (ř. 8-11) 0,00 | 19 | NUS (ř. 13-18) 0,00 |
| 10 | HZS | 0,00 | 21 | Kompl. činnost 0,00 | 22 | Ostatní náklady - dokumentace skutečného provedení stavby 0,00 |

Projektant

Stupum a podpis
 Objednatel

6.11.2017

Stupum a podpis
 Zhotovitel

6.11.2017
 Stupum a podpis

D Celkové náklady

| | | |
|----|------------------------------|-------------------|
| 23 | Součet 7, 12, 19-22 | 280 855,00 |
| 24 | 21 % 280 855,00 DPH | 58 979,60 |
| 25 | 15 % 0,00 DPH | 0,00 |
| 26 | Cena s DPH (ř. 23-25) | 339 834,60 |

E Přípočty a odpočty

| | | |
|----|---------------------|------|
| 27 | Dodávky objednatele | 0,00 |
| 28 | Klouzavá doložka | 0,00 |
| 29 | Zvýhodnění + - | 0,00 |

Střížku, vedeného
 v oddílu B, vložka 7

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: HRAD KRAKOVEC - ODVLHČENÍ SUTERÉNNÍHO ZDIVA
Objekt: AKTUALIZACE JP Z ROKU 2008, DSP a DPS
Část: Příloha 2 VÍCEPRÁCE 16.11.2017
JKSO: 801 47 1

Objednatel: Národní památkový ústav, ÚPS v Praze
Zhotovitel: GEMA ART GROUP, a.s.
Datum:

ROZPOČET JE ZPRACOVÁN PODLE CENOVÉ SOUSTAVY URS PRAHA A VYHLÁŠKY 169/2016 Sb.

| Kód | Popis | Cena celkem |
|------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| HSV | Práce a dodávky HSV | 280 855,00 |
| 1 | Zemní práce | 36 130,00 |
| 2 | Zakládání | 5 536,00 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | 86 064,00 |
| 5 | Komunikace | 144 000,00 |
| 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 0,00 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | 9 125,00 |
| 99 | Přesun hmot | 0,00 |
| PSV | Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| 762 | Konstrukce tesařské | 0,00 |
| 764 | Konstrukce klempířské | 0,00 |
| 000 | Náklady na umístění stavby - (pro odvlhčení zdiva + opravu schodiště) | 0,00 |
| OST | Ostatní náklady - (odvlhčení zdiva + oprava schodiště) | 0,00 |
| | <u>Celkem</u> | <u>280 855,00</u> |

SOUPIS PRÁCI, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: HRAD KRAKOVEC - ODVLHČENÍ SUTERÉNNÍHO ZDIVA
Objekt: AKTUALIZACE JP Z ROKU 2008, DSP a DPS
Část: Příloha 2 VÍCEPRÁCE 16.11.2017
JKSO: 801 47 1

Objednatel: Národní památkový ústav, ÚPS v Praze
Zhotovitel: GEMA ART GROUP, a.s.
Datum:

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Cenová soustava |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ROZPOČET JE ZPRACOVÁN PODLE CENOVÉ SOUSTAVY URS PRAHA A VYHLÁŠKY 169/2016 SB. | | | | | | | | | |
| | D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 280 855,00 | |
| | D | | 1 | Zemní práce | | | | 36 130,00 | |
| 1 | K | 001 | 122301101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř.4 objem do 100m3 "ozn.T7" 2,00 | m3 | | 890,00 | 0,00 | CS URS |
| 2 | K | 001 | 162201218 | Vodorovné přemístění výkopku tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 70 m ve svazitém terénu "ozn.T7" 2,00*0,5 | m3 | | 3 500,00 | 0,00 | KALKULACE |
| 3 | K | 001 | 132301101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 "ozn.T6" 3,00 | m3 | | 1 125,00 | 0,00 | CS URS |
| 4 | K | 001 | 132301201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 "ozn.T5" 50,75 | m3 | 11,300 | 1 652,00 | 18 668,00 | CS URS |
| 5 | K | 001 | 139711101 | Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 "ozn.T1" 6,50 "ozn.T2,T3,T4" 26,00 "ozn.T2,T3,T4" 9,36 Součet | m3 | | 2 105,00 | 0,00 | CS URS |
| 6 | K | 001 | 130001102 | Příplatek za ztížení vykopávky - práce za archeologického dozoru 97,61 | m3 | 11,300 | 390,00 | 4 407,00 | KALKULACE |
| 7 | K | 001 | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m "ozn.T1" 10,00*1,20 "ozn.T6" 5,00*1,20 Součet | m2 | | 420,00 | 0,00 | CS URS |
| 8 | K | 001 | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | | 150,00 | 0,00 | CS URS |
| 9 | K | 001 | 151101202 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 8 m "ozn.T5" 12,00*3,50 | m2 | | 560,00 | 0,00 | CS URS |
| 10 | K | 001 | 151101212 | Odstranění příložného pažení stěn hl do 8 m | m2 | | 150,00 | 0,00 | CS URS |
| 11 | K | 001 | 151101402 | Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 8 m | m2 | | 345,00 | 0,00 | CS URS |
| 12 | K | 001 | 151101412 | Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 8 m | m2 | | 95,00 | 0,00 | CS URS |
| 13 | K | 001 | 151401502 | Přepažování rozepření při pažení příložném hl do 8 m "ozn.T5" 10,30*6,30*1,00 | m3 | | 19,00 | 0,00 | CS URS |
| 14 | M | MAT | 605561022 | řezivo dubové fošny 150/50mm "výpis ozn.1" 1,46 | m3 | | 13 500,00 | 0,00 | KALKULACE |
| 15 | M | MAT | 605110620 | řezivo jehličnaté omítané střed jakost II | m3 | | 8 500,00 | 0,00 | CS URS |
| 16 | M | MAT | 605561025 | řezivo dubové klíny 140/50/250mm | ks | | 95,00 | 0,00 | KALKULACE |

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Cenová soustava |
|------|----|-----|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 17 | K | 001 | 161101101 | "výpis ozn.2" 230 Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m "ozn.T1" 6,50 "ozn.T6" 3,00 Součet | m3 | | 95,00 | 0,00 | CS URS |
| 18 | K | 001 | 161101102 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m "ozn.T1" 6,50 "ozn.T2,T3,T4" 9,36+26,00 Součet | m3 | | 150,00 | 0,00 | CS URS |
| 19 | K | 001 | 161101103 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m "ozn.T5" 50,75 | m3 | 11,300 | 320,00 | 3 616,00 | CS URS |
| 20 | K | 001 | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "ozn.T1" 6,50 "ozn.T5" 37,25 "ozn.T6" 3,00 "ozn.T2,T3,T4" 9,36*0,5+26,00 Součet | m3 | 11,300 | 125,00 | 1 413,00 | CS URS |
| 21 | K | 001 | 162201211 | Vodorovné přemístění výkopku tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m "ozn.T2,T3,T4" 9,36*0,5+26,00 | m3 | | 105,00 | 0,00 | CS URS |
| 22 | K | 001 | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 77,43+1,00 | m3 | 11,300 | 175,00 | 1 978,00 | CS URS |
| 23 | K | 001 | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 11,300 | 260,00 | 2 938,00 | CS URS |
| 24 | K | 001 | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 77,43*10 | m3 | | 26,00 | 0,00 | CS URS |
| 25 | K | 001 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky 77,43+1,00 | m3 | 11,300 | 15,00 | 170,00 | CS URS |
| 26 | K | 001 | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | | 320,00 | 0,00 | KALKULACE |
| 27 | K | 001 | 175101201 | Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu "ozn.T5" 13,50 "ozn.T7" 1,00 Součet | m3 | 21,000 | 130,00 | 2 730,00 | CS URS |
| 28 | K | 001 | 175101209 | Příplatek k obsypání objektu sypaninou uloženou do 30 m od kraje objektu za prohození sypaniny | m3 | 21,000 | 10,00 | 210,00 | CS URS |
| 29 | K | 231 | 180501118 | Zpevnění ploch drnováním plošným z původního zadrnování vč.demontáže a ošetření "ozn.T5,T6" 22,00 | m2 | | 93,00 | 0,00 | KALKULACE |
| 30 | K | 231 | 180404114 | Obnova trávníku výsevem na vrstvě substrátu | m2 | | 30,00 | 0,00 | KALKULACE |
| 31 | K | 001 | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | | 120,00 | 0,00 | CS URS |
| | D | | 2 | Zakládání | | | | 5 536,00 | |
| 32 | K | 002 | 211531111 | Výplň odvodňovacích žebek kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm | m3 | | 920,00 | 0,00 | CS URS |

| 1 | 2 | KCN | Kód položky | Popis |
|-----|---|-----|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | "T1,T5,T6" 16,60 |
| | | | | "T7" 0,12 |
| | | | | Součet |
| 33 | K | 011 | 635311112 | Obsyp zdiva z pěnového skla |
| | | | | "ozn.T1" 2,70 |
| | | | | "ozn.T5" 12,60 |
| | | | | "ozn.T6" 1,32 |
| | | | | Součet |
| 34 | M | MAT | 101119021 | pěnové sklo fr.32/63 |
| | | | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |
| 35 | K | 011 | 311211123 | Zdivo nadzákladové z lomového kamene neopracovaného na M2 schod.stupně |
| | | | | "ozn.Z3" 0,56 |
| | | | | "ozn.ZX" doplnění zdiva skalních výchozů v místnostech 0,1 - 1,8m3; 0,2 - 1,4m3; 0,4 - 1,9m3 - 5,40 |
| | | | | "ozn.Z4" provedení z kamenné místo cihelné zdiva - 9,4 |
| 36 | K | 011 | 311211125 | Doplnění zdiva nadzákladového z lomového kamene neopracovaného na M2 |
| | | | | "ozn.Z1" 0,45+0,15 |
| | | | | "ozn.Z2" 0,03 |
| | | | | "ozn.Z5" 1,00 |
| | | | | Součet |
| 37 | M | MAT | 583807690 | dodání vhodného kamene |
| | | | | 0,56+0,60+1,00 |
| 38 | K | 011 | 311291117 | Zdivo režné nosné lícované z cihel šamotových C1 na M2 s helikální výztuží D8 |
| | | | | "ozn.Z4" 2,02+1,30 |
| 39 | K | 002 | 153851142 | Ztužující ocelová táhla HELI D 8 mm aplikovaná ve spáře do malty M2 |
| | | | | "H1" 14,50 |
| | | | 5 | Komunikace |
| 40 | K | 221 | 561011111 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy tl do 150 mm VH1 |
| | | | | "ozn.T2" 43,00 |
| | | | | "ozn.T3" 39,00 |
| | | | | "ozn.T4" 35,00 |
| | | | | Součet |
| 41 | M | MAT | 585346230 | hydrát vápenný velmi jemný bal. 25 kg |
| | | | | 117,00*0,020 |
| 41a | K | 231 | 589116119X1 | Zřízení vápenné mazaniny s hydraulickými pojivy tl do 150 mm VH1 |
| | | | | "ozn.T2" 25,00 |
| | | | | "ozn.T3" 39,00 |
| | | | | "ozn.T4" 35,00 |
| | | | | Součet 99,00 |
| 42 | K | 221 | 564221111 | Podklad nebo podsyp ze šterku vápencového fr.0/35 tl 80 mm |
| | | | | "ozn.T2" 43,00 |

| MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Genová soustava |
|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

| | | | | |
|----|--------|-----------|--------------------|-----------|
| m3 | 3,200 | 210,00 | 672,00 | KALKULACE |
| m3 | 3,200 | 1 520,00 | 4 864,00 | KALKULACE |
| m3 | 13,200 | 6 520,00 | 86 064,00 | KALKULACE |
| m3 | | 7 600,00 | 0,00 | KALKULACE |
| m3 | | 4 500,00 | 0,00 | KALKULACE |
| m3 | | 14 140,00 | 0,00 | KALKULACE |
| m | | 1 025,00 | 0,00 | KALKULACE |
| m2 | | 260,00 | 144 000,00 0,00 | KALKULACE |
| t | | 2 930,00 | 0,00 | KALKULACE |
| m2 | 99,000 | 450,00 | 44 550,00 | KALKULACE |
| m2 | | 105,00 | 0,00 | CS URS |

| P.C. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Cenová soustava |
|------|----|-----|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | "ozn.T3" | | 39,00 | | | |
| | | | | "ozn.T4" | | 35,00 | | | |
| | | | | Součet | | | | | |
| 43 | K | 221 | 564731111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm | m2 | | 95,00 | 0,00 | CS URS |
| | | | | "ozn.T2" | | 43,00 | | | |
| | | | | "ozn.T3" | | 39,00 | | | |
| | | | | "ozn.T4" | | 35,00 | | | |
| | | | | Součet | | | | | |
| 44 | K | 221 | 564761111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm | m2 | | 170,00 | 0,00 | CS URS |
| | | | | "T7" | | 2,00 | | | |
| 45 | K | 221 | 564761199 | Přesun kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm ve svažitém terénu do 70m | m2 | | 160,00 | 0,00 | KALKULACE |
| | | | | "T7" | | 2,00 | | | |
| 45a | K | 231 | 589116119X2 | Provedení jílové vrstvy v místnostech 0.1; 0.2; 0.4 | m2 | 117,000 | 850,00 | 99 450,00 | KALKULACE |
| 46 | K | 231 | 589116119 | Kryt ploch mlátový dvouvrstvý z hmot hlinitopísčitých tl 40 mm z původního materiálu ML1(4,38m3) | m2 | | 650,00 | 0,00 | KALKULACE |
| | | | | "ozn.T2" | | 43,00 | | | |
| | | | | "ozn.T3" | | 39,00 | | | |
| | | | | "ozn.T4" | | 35,00 | | | |
| | | | | Součet | | | | | |
| 47 | K | 221 | 594611190 | Dlažba z původního kamene s provedením lože ze štěrkopísku | m2 | | 1 600,00 | 0,00 | KALKULACE |
| | | | | "T5,T6" | | 22,00 | | | |
| | D | | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 0,00 | |
| 48 | K | 015 | 628195001 | Očištění zdiva před započítáním oprav ručně | m2 | | 120,00 | 0,00 | CS URS |
| | | | | "ozn.T1" | | 6,50 | | | |
| | | | | "ozn.T5" | | 42,00 | | | |
| | | | | "ozn.T6" | | 6,00 | | | |
| | | | | Součet | | | | | |
| 49 | K | 015 | 628635212 | Lokální oprava zdiva z lomového kamene maltou hl do 80 mm cca do 10% | m2 | | 5 600,00 | 0,00 | KALKULACE |
| | | | | "ozn.T1" | | 6,50 | | | |
| | | | | "ozn.T5" | | 42,00 | | | |
| | | | | "ozn.T6" | | 6,00 | | | |
| | | | | Součet | | | | | |
| 50 | K | 011 | 632450124 | Vyrovňovací potěr tl do 50 -150mm z M2 provedený v pásu | m2 | | 280,00 | 0,00 | KALKULACE |
| | | | | "ozn.T7" | | 16,05 | | | |
| 51 | K | 011 | 635111232 | Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 se zhutněním | m3 | | 470,00 | 0,00 | CS URS |
| | | | | "ozn.T5,T6" | | 2,20 | | | |
| | D | | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 9 125,00 | |
| 52 | K | 221 | 919726122 | Geotextilie pro ochranu,netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 | m2 | | 65,00 | 0,00 | CS URS |
| | | | | "G1" | | 100,00 | | | |
| 53 | K | 711 | 711131811 | Odstranění izolace geotext.vodorovně | m2 | | 5,00 | 0,00 | KALKULACE |
| 54 | K | 221 | 919726124 | Geotextilie pro ochranu a separaci netkaná měrná hmotnost do 350 g/m2 G2 | m2 | | 69,00 | 0,00 | CS URS |

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Cenová soustava |
|------|----|-----|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | "ozn.T1,T5,T6(G2)" 170,00 | | | | | |
| 55 | K | 003 | 949411121 | Montáž výtahových věží trubkových o půdorysné ploše do 15 m2 v do 10 m | m | | 805,00 | 0,00 | CS URS |
| | | | | "SV1" 8,00 | | | | | |
| | | | | "SV1" 4,00 | | | | | |
| | | | | Součet | | | | | |
| 56 | K | 003 | 949411211 | Příplatek k věžím trubkovým do 10 m2 v do 20 m za první a ZKD den použití | m | | 5,00 | 0,00 | CS URS |
| | | | | 8,00*8*30 | | | | | |
| | | | | 4,00*8*30 | | | | | |
| | | | | Součet | | | | | |
| 57 | K | 003 | 949411821 | Demontáž věží trubkových o půdorysné ploše do 15 m2 v do 10 m | m | | 305,00 | 0,00 | CS URS |
| 58 | K | 221 | 113105111 | Rozebrání dlažeb z kamene kladených na sucho k použití | m2 | | 650,00 | 0,00 | KALKULACE |
| | | | | "T5,T6" 22,00 | | | | | |
| 59 | K | 321 | 938901104 | Očištění dlažby z lomového kamene | m2 | | 300,00 | 0,00 | KALKULACE |
| 60 | K | 013 | 977151199 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů vč.přípravy a přesunu stroje | m | 3,650 | 2 500,00 | 9 125,00 | KALKULACE |
| | | | | "ozn.V1" 2,60 | | | | | |
| | | | | "ozn.V2" 2,55 | | | | | |
| | | | | "ozn.V3" 2,70 | | | | | |
| | | | | "ozn.V4" 1,60 | | | | | |
| | | | | Součet | | | | | |
| 61 | K | 006 | 981511118 | Odbourání kamenného zdiva postupným rozebíráním k použití s očištěním | m3 | | 3 600,00 | 0,00 | KALKULACE |
| | | | | "ozn.Z3" 0,85 | | | | | |
| 62 | K | 013 | 997013501 | Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením | t | | 650,00 | 0,00 | CS URS |
| 63 | K | 013 | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | | 26,00 | 0,00 | CS URS |
| | | | | 9,704*19 | | | | | |
| 64 | K | 013 | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) | t | | 800,00 | 0,00 | KALKULACE |
| 65 | K | 011 | 952901111 | Vyčištění budov občanské výstavby předkolaudační | m2 | | 65,00 | 0,00 | KALKULACE |
| | | | | "m.č.01" 35,00 | | | | | |
| | | | | "m.č.02" 39,00 | | | | | |
| | | | | "m.č.04" 43,00 | | | | | |
| | | | | Součet | | | | | |
| | D | | 99 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 66 | K | 011 | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m | t | | 1 100,00 | 0,00 | CS URS |
| 67 | K | 011 | 998011014 | Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m | t | | 120,00 | 0,00 | CS URS |
| | D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| | D | | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 0,00 | |
| 68 | K | 762 | 762511264 | Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku | m2 | | 422,00 | 0,00 | CS URS |
| | | | | "OP1" 70,00 | | | | | |
| | | | | "OP2" 20,00 | | | | | |
| | | | | Součet | | | | | |

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Cenová soustava |
|------|----|-----|-------------|--------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 69 | K | 762 | 762511867 | Demontáž kce podkladové z desek dřevostěpkových tl přes 15 mm na pero a drážku | m2 | | 150,00 | 0,00 | CS URS |
| 70 | K | 762 | 998762102 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m | t | | 1 232,00 | 0,00 | CS URS |
| | D | | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 0,00 | |
| 71 | K | 764 | 764554292 | Odpadní trouby z nerez oceli tl.3mm kruhové DN 89 mm do vrtu vč. nerez sítká | m | | 960,00 | 0,00 | KALKULACE |
| | | | | "ozn.P1" 2,45 | | | | | |
| | | | | "ozn.P2" 2,70 | | | | | |
| | | | | "ozn.P3" 2,85 | | | | | |
| | | | | "ozn.P4" 1,75 | | | | | |
| | | | | Součet | | | | | |
| 72 | K | 764 | 998764202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | % | | 2,00 | 0,00 | CS URS |
| | D | | 000 | Náklady na umístění stavby - (pro odvlhčení zdiva + opravu schodiště) | | | | 0,00 | |
| 73 | K | 001 | 01301 | Zařízení staveniště (na dobu 18 měsíců) | | | 35 000,00 | 0,00 | KALKULACE |
| | | | | ZS1 - stavební ohrada v.2m o ploše cca 100m2 bez poplatku | | | | | |
| | | | | - mobilní buňka se šatnou | | | | | |
| | | | | - skladové plochy s podlahou | | | | | |
| | | | | - chemické WC | | | | | |
| | | | | provizorní zastřešení pro restaur.práce | | | | | |
| | | | | ZS2 - mobilní ohrazení na nádvoří cca 120m2 bez poplatku | | | | | |
| | | | | - rozvod el.energie a dovoz vody pro stavbu | | | | | |
| | | | | - instalace a provoz elektrocentrály | | | | | |
| | | | | - skladové prostory s podlahou | | | | | |
| | | | | - likvidace zařízení staveniště | | | | | |
| | | | | ochranná podlaha pro uskladnění materiálu OP2 | | | | | |
| 74 | K | 001 | 01601 | Provozní vlivy | | | 5 000,00 | 0,00 | KALKULACE |
| | | | | - provoz investora - přerušení stav.prací | | | | | |
| | | | | - ochranná opatření na zdivu a terénu | | | | | |
| | | | | ochranné průhledy U1 a U2 - celkem 6ks | | | | | |
| 75 | K | 001 | 01701 | Ostatní NUS | | | 10 000,00 | 0,00 | KALKULACE |
| | | | | - doprava a ubytování pracovníků | | | | | |
| | | | | - práce za památkového dozoru | | | | | |
| | D | | OST | Ostatní náklady - (odvlhčení zdiva + oprava schodiště) | | | | 0,00 | |
| 76 | K | 0 | 01702 | Dokumentace skutečného provedení stavby | | | 25 000,00 | 0,00 | |
| 77 | K | 0 | 01703 | 2x restaurátorský záměr a 3x restaur. zpráva vč. CD | | | 21 300,00 | 0,00 | |
| 78 | K | 0 | 01704 | Restaurátorský dohled pro stavební práce | | | 32 801,00 | 0,00 | |
| 79 | K | 0 | 01705 | Informační tabule stavby (deska OSB 80x150cm s banerem vč.graf.návrhu) | | | 5 000,00 | 0,00 | |
| | | | | Celkem | | | | 280 855,00 | |

SOUPIS PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR-KRYCÍ LIST

Název stavby HRAD KRAKOVEC - ODVLHČENÍ SUTERÉNNÍHO ZDIVA
 Název objektu AKTUALIZACE JP Z ROKU 2008, DSP a DPS
 Název části Příloha 1 MĚNĚPRÁCE 16.11.2017

JKSO 801 47 1
 EČO
 Místo Krakovec
 IČ
 DIČ

Objednatel Národní památkový ústav, ÚPS v Praze
 Projektant Ing Vít Mlázovský
 Zhotovitel GEMA ART GROUP, a.s.

Rozpočet číslo 12/16
 Zpracoval Jan Fiala

Dne

ROZPOČET JE ZPRACOVÁN PODLE CENOVÉ SOUSTAVY URS PRAHA A VYHLÁŠKY 169/2016 Sb.

Měrné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rozpočtové náklady v CZK

| A Základní rozp. náklady | | | B Doplnkové náklady | | | C Náklady na umístění stavby | | |
|--------------------------|--------------|-------------------|---------------------|------------------|------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------|
| 1 | HSV | Dodávky 6 856,00 | 8 | Práce přesčas | 0,00 | 13 | Zařízení staveniště | 0,00 |
| 2 | | Montáž 275 675,00 | 9 | Bez pevné podl. | 0,00 | 14 | Mimostav. doprava | 0,00 |
| 3 | PSV | Dodávky 0,00 | 10 | Kulturní památka | 0,00 | 15 | Územní vlivy | 0,00 |
| 4 | | Montáž 0,00 | 11 | | 0,00 | 16 | Provozní vlivy | 0,00 |
| 5 | "M" | Dodávky 0,00 | | | | 17 | Ostatní | 0,00 |
| 6 | | Montáž 0,00 | | | | 18 | NUS z rozpočtu | 0,00 |
| 7 | ZRN (ř. 1-6) | 282 531,00 | 12 | DN (ř. 8-11) | 0,00 | 19 | NUS (ř. 13-18) | 0,00 |
| 20 | HZS | 0,00 | 21 | Kompl. činnost | 0,00 | 22 | Ostatní náklady - dokumentace skutečného provedení stavby | 0,00 |

Projektant

Datum a podpis

Objednatel

Datum a podpis

Zhotovitel

Datum a podpis

D Celkové náklady

| | | |
|----|------------------------------|-------------------|
| 23 | Součet 7, 12, 19-22 | 282 531,00 |
| 24 | 21 % 282 531,00 DPH | 59 331,60 |
| 25 | 15 % 0,00 DPH | 0,00 |
| 26 | Cena s DPH (ř. 23-25) | 341 862,60 |

E Přípočty a odpočty

| | | |
|----|---------------------|------|
| 27 | Dodávky objednatele | 0,00 |
| 28 | Klouzavá doložka | 0,00 |
| 29 | Zvýhodnění + - | 0,00 |

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: HRAD KRAKOVEC - ODVLHČENÍ SUTERÉNNÍHO ZDIVA
Objekt: AKTUALIZACE JP Z ROKU 2008, DSP a DPS
Část: Příloha 1 MĚNĚPRÁCE 16.11.2017
JKSO: 801 47 1
Objednatel: Národní památkový ústav, ÚPS v Praze
Zhotovitel: GEMA ART GROUP, a.s.
Datum:

ROZPOČET JE ZPRACOVÁN PODLE CENOVÉ SOUSTAVY URS PRAHA A VYHLÁŠKY 169/2016 Sb.

| Kód | Popis | Cena celkem |
|-----|-----------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| HSV | Práce a dodávky HSV | 282 531,00 |
| 1 | Zemní práce | 41 129,00 |
| 2 | Zakládání | 0,00 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | 61 808,00 |
| 5 | Komunikace | 73 866,00 |
| 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 89 528,00 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | 16 200,00 |
| 99 | Přesun hmot | 0,00 |
| PSV | Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| 762 | Konstrukce tesařské | 0,00 |
| 764 | Konstrukce klempířské | 0,00 |
| 000 | Náklady na umístění stavby - (pro odvlhčení zdiva + opravu schodiště) | 0,00 |
| OST | Ostatní náklady - (odvlhčení zdiva + oprava schodiště) | 0,00 |
| | <u>Celkem</u> | <u>282 531,00</u> |

SOUPIS PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: HRAD KRAKOVEC - ODVLHČENÍ SUTERÉNNÍHO ZDIVA

Objekt: AKTUALIZACE JP Z ROKU 2008, DSP a DPS

Část: Příloha 1 MĚNĚPRÁCE 16.11.2017

JKSO: 801 47 1

Objednatel: Národní památkový ústav, ÚPS v Praze

Zhotovitel: GEMA ART GROUP, a.s.

Datum:

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Cenová soustava |
|-------------------------------------------------------------------------------|----|-----|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ROZPOČET JE ZPRACOVÁN PODLE CENOVÉ SOUSTAVY URS PRAHA A VYHLÁŠKY 169/2016 SB. | | | | | | | | | |
| | D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 282 531,00 | |
| | D | | 1 | Zemní práce | | | | 41 129,00 | |
| 1 | K | 001 | 122301101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř.4 objem do 100m3 "ozn.T7" 2,00 | m3 | | 890,00 | | CS URS |
| 2 | K | 001 | 162201218 | Vodorovné přemístění výkopku tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 70 m ve svažitém terénu "ozn.T7" 2,00*0,5 | m3 | | 3 500,00 | | KALKULACE |
| 3 | K | 001 | 132301101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 "ozn.T6" 3,00 | m3 | | 1 125,00 | | CS URS |
| 4 | K | 001 | 132301201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 "ozn.T5" 50.75 | m3 | | 1 652,00 | | CS URS |
| 5 | K | 001 | 139711101 | Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 "ozn.T1" 6,50 "ozn.T2,T3,T4" 26,00 "ozn.T2,T3,T4" 9,36 Součet | m3 | | 2 105,00 | | CS URS |
| 6 | K | 001 | 130001102 | Příplatek za ztížení vykopávky - práce za archeologického dozoru 97,61 | m3 | | 390,00 | | KALKULACE |
| 7 | K | 001 | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m "ozn.T1" 10,00*1,20 "ozn.T6" 5,00*1,20 Součet | m2 | 10,000 | 420,00 | 4 200,00 | CS URS |
| 8 | K | 001 | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m | m2 | 10,000 | 150,00 | 1 500,00 | CS URS |
| 9 | K | 001 | 151101202 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 8 m "ozn.T5" 12.00*3,50 | m2 | 30,000 | 560,00 | 16 800,00 | CS URS |
| 10 | K | 001 | 151101212 | Odstranění příložného pažení stěn hl do 8 m | m2 | 30,000 | 150,00 | 4 500,00 | CS URS |
| 11 | K | 001 | 151101402 | Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 8 m | m2 | 30,000 | 345,00 | 10 350,00 | CS URS |
| 12 | K | 001 | 151101412 | Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 8 m | m2 | 30,000 | 95,00 | 2 850,00 | CS URS |
| 13 | K | 001 | 151401502 | Přepažování rozeprání při pažení příložném hl do 8 m "ozn.T5" 10.30*6,30*1,00 | m3 | 48,890 | 19,00 | 929,00 | CS URS |
| 14 | M | MAT | 605561022 | řezivo dubové fošny 150/50mm "výpis ozn.1" 1,46 | m3 | | 13 500,00 | | KALKULACE |
| 15 | M | MAT | 605110620 | řezivo jehličnaté omítané střed jakost II | m3 | | 8 500,00 | | CS URS |
| 16 | M | MAT | 605561025 | řezivo dubové klíny 140/50/250mm | ks | | 95,00 | | KALKULACE |

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Cenová soustava |
|------|----|-----|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | "výpis ozn.2" 230 | | | | | |
| 17 | K | 001 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m "ozn.T1" 6,50 "ozn.T6" 3,00 Součet | m3 | | 95,00 | | CS URS |
| 18 | K | 001 | 161101102 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m "ozn.T1" 6,50 "ozn.T2,T3,T4" 9,36+26,00 Součet | m3 | | 150,00 | | CS URS |
| 19 | K | 001 | 161101103 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m "ozn.T5" 50,75 | m3 | | 320,00 | | CS URS |
| 20 | K | 001 | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "ozn.T1" 6,50 "ozn.T5" 37,25 "ozn.T6" 3,00 "ozn.T2,T3,T4" 9,36*0,5+26,00 Součet | m3 | | 125,00 | | CS URS |
| 21 | K | 001 | 162201211 | Vodorovné přemístění výkopku tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m "ozn.T2,T3,T4" 9,36*0,5+26,00 | m3 | | 105,00 | | CS URS |
| 22 | K | 001 | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 77,43+1,00 | m3 | | 175,00 | | CS URS |
| 23 | K | 001 | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | | 260,00 | | CS URS |
| 24 | K | 001 | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 77,43*10 | m3 | | 26,00 | | CS URS |
| 25 | K | 001 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky 77,43+1,00 | m3 | | 15,00 | | CS URS |
| 26 | K | 001 | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | | 320,00 | | KALKULACE |
| 27 | K | 001 | 175101201 | Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu "ozn.T5" 13,50 "ozn.T7" 1,00 Součet | m3 | | 130,00 | | CS URS |
| 28 | K | 001 | 175101209 | Příplatek k obsypání objektu sypaninou uloženou do 30 m od kraje objektu za prohození sypaniny | m3 | | 10,00 | | CS URS |
| 29 | K | 231 | 180501118 | Zpevnění ploch drnováním plošným z původního zadrnování vč.demontáže a ošetření "ozn.T5,T6" 22,00 | m2 | | 93,00 | | KALKULACE |
| 30 | K | 231 | 180404114 | Obnova trávníku výsevem na vrstvě substrátu | m2 | | 30,00 | | KALKULACE |
| 31 | K | 001 | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | | 120,00 | | CS URS |
| | | | 2 | Zakládání | | | | | |
| 32 | K | 002 | 211531111 | Výplň odvodňovacích žeber kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm | m3 | | 920,00 | | CS URS |

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Cenová soustava |
|------|----|-----|-------------|-------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | "T1,T5,T6" 16,60 | | | | | |
| | | | | "T7" 0,12 | | | | | |
| | | | | Součet | | | | | |
| 33 | K | 011 | 635311112 | Obsyp zdiva z pěnového skla | m3 | | 210,00 | | KALKULACE |
| | | | | "ozn.T1" 2,70 | | | | | |
| | | | | "ozn.T5" 12,60 | | | | | |
| | | | | "ozn.T6" 1,32 | | | | | |
| | | | | Součet | | | | | |
| 34 | M | MAT | 101119021 | pěnové sklo fr.32/63 | m3 | | 1 520,00 | | KALKULACE |
| | D | | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 61 808,00 | |
| 35 | K | 011 | 311211123 | Zdivo nadzákladové z lomového kamene neopracovaného na M2 schod.stupně | m3 | | 6 520,00 | | KALKULACE |
| | | | | "ozn.Z3" 0,56 | | | | | |
| 36 | K | 011 | 311211125 | Doplnění zdiva nadzákladového z lomového kamene neopracovaného na M2 | m3 | | 7 600,00 | | KALKULACE |
| | | | | "ozn.Z1" 0,45+0,15 | | | | | |
| | | | | "ozn.Z2" 0,03 | | | | | |
| | | | | "ozn.Z5" 1,00 | | | | | |
| | | | | Součet | | | | | |
| 37 | M | MAT | 583807690 | dodání vhodného kamene | m3 | | 4 500,00 | | KALKULACE |
| | | | | 0,56+0,60+1,00 | | | | | |
| 38 | K | 011 | 311291117 | Zdivo režné nosné lícované z cihel šamotových C1 na M2 s helikální výztuží D8 | m3 | 3,320 | 14 140,00 | 46 945,00 | KALKULACE |
| | | | | "ozn.Z4" 2,02+1,30 | | | | | |
| 39 | K | 002 | 153851142 | Ztužující ocelová táhla HELI D 8 mm aplikovaná ve spáře do malty M2 | m | 14,500 | 1 025,00 | 14 863,00 | KALKULACE |
| | | | | "H1" 14,50 | | | | | |
| | D | | 5 | Komunikace | | | | 73 866,00 | |
| 40 | K | 221 | 561011111 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy tl do 150 mm VH1 | m2 | 117,000 | 260,00 | 30 420,00 | KALKULACE |
| | | | | "ozn.T2" 43,00 | | | | | |
| | | | | "ozn.T3" 39,00 | | | | | |
| | | | | "ozn.T4" 35,00 | | | | | |
| | | | | Součet | | | | | |
| 41 | M | MAT | 585346230 | hydrát vápenný velmi jemný bal. 25 kg | t | 2,340 | 2 930,00 | 6 856,00 | KALKULACE |
| | | | | 117,00*0,020 | | | | | |
| 42 | K | 221 | 564221111 | Podklad nebo podsyp ze šterku vápencového fr.0/35 tl 80 mm | m2 | | 105,00 | | CS URS |
| | | | | "ozn.T2" 43,00 | | | | | |
| | | | | "ozn.T3" 39,00 | | | | | |
| | | | | "ozn.T4" 35,00 | | | | | |
| | | | | Součet | | | | | |
| 43 | K | 221 | 564731111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm | m2 | 82,000 | 95,00 | 7 790,00 | CS URS |
| | | | | "ozn.T2" 43,00 | | | | | |
| | | | | "ozn.T3" 39,00 | | | | | |
| | | | | "ozn.T4" 35,00 | | | | | |
| | | | | Součet | | | | | |

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Cenová soustava |
|------|----|-----|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 44 | K | 221 | 564761111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm "T7" 2,00 | m2 | | 170,00 | | CS URS |
| 45 | K | 221 | 564761199 | Přesun kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm ve svažitém terénu do 70m "T7" 2,00 | m2 | | 160,00 | | KALKULACE |
| 46 | K | 231 | 589116119 | Kryt ploch mlátový dvouvrstvý z hmot hlinitopísčitých tl 40 mm z původního materiálu ML1(4,38m3) "ozn.T2" 43,00 "ozn.T3" 39,00 "ozn.T4" 35,00 Součet | m2 | | 650,00 | | KALKULACE |
| 47 | K | 221 | 594611190 | Dlažba z původního kamene s provedením lože ze štěrkopisku "T5.T6" 22,00 | m2 | 18,000 | 1 600,00 | 28 800,00 | KALKULACE |
| | D | | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 89 528,00 | |
| 48 | K | 015 | 628195001 | Očištění zdiva před započítáním oprav ručně "ozn.T1" 6,50 "ozn.T5" 42,00 "ozn.T6" 6,00 Součet | m2 | | 120,00 | | CS URS |
| 49 | K | 015 | 628635212 | Lokální oprava zdiva z lomového kamene maltou hl do 80 mm cca do 10% "ozn.T1" 6,50 "ozn.T5" 42,00 "ozn.T6" 6,00 Součet | m2 | 15,000 | 5 600,00 | 84 000,00 | KALKULACE |
| 50 | K | 011 | 632450124 | Vyrovnávací potěr tl do 50 -150mm z M2 provedený v pásu "ozn.T7" 16,05 | m2 | 16,050 | 280,00 | 4 494,00 | KALKULACE |
| 51 | K | 011 | 635111232 | Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 se zhuštěním "ozn.T5,T6" 2,20 | m3 | 2,200 | 470,00 | 1 034,00 | CS URS |
| | D | | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 16 200,00 | |
| 52 | K | 221 | 919726122 | Geotextilie pro ochranu,netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 "G1" 100,00 | m2 | | 65,00 | | CS URS |
| 53 | K | 711 | 711131811 | Odstranění izolace geotext.vodorovně | m2 | | 5,00 | | KALKULACE |
| 54 | K | 221 | 919726124 | Geotextilie pro ochranu a separaci netkaná měrná hmotnost do 350 g/m2 G2 "ozn.T1,T5,T6(G2)" 170,00 | m2 | | 69,00 | | CS URS |
| 55 | K | 003 | 949411121 | Montáž výtahových věží trubkových o půdorysné ploše do 15 m2 v do 10 m "SV1" 8,00 "SV1" 4,00 Součet | m | | 805,00 | | CS URS |
| 56 | K | 003 | 949411211 | Příplatek k věžím trubkovým do 10 m2 v do 20 m za první a ZKD den použití 8,00*8*30 4,00*8*30 Součet | m | | 5,00 | | CS URS |

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Cenová soustava |
|------|----|-----|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 57 | K | 003 | 949411821 | Demontáž věží trubkových o půdorysné ploše do 15 m2 v do 10 m | m | | 305,00 | | CS URS |
| 58 | K | 221 | 113105111 | Rozebrání dlažeb z kamene kladených na sucho k použití "T5, T6" 22,00 | m2 | 18,000 | 650,00 | 11 700,00 | KALKULACE |
| 59 | K | 321 | 938901104 | Očištění dlažby z lomového kamene | m2 | 15,000 | 300,00 | 4 500,00 | KALKULACE |
| 60 | K | 013 | 977151199 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů vč.přípravy a přesunu stroje "ozn.V1" 2,60 "ozn.V2" 2,55 "ozn.V3" 2,70 "ozn.V4" 1,60 Součet | m | | 2 500,00 | | KALKULACE |
| 61 | K | 006 | 981511118 | Odbourání kamenného zdiva postupným rozebíráním k použití s očištěním "ozn.Z3" 0,85 | m3 | | 3 600,00 | | KALKULACE |
| 62 | K | 013 | 997013501 | Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením | t | | 650,00 | | CS URS |
| 63 | K | 013 | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 9,704*19 | t | | 26,00 | | CS URS |
| 64 | K | 013 | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) | t | | 800,00 | | KALKULACE |
| 65 | K | 011 | 952901111 | Vyčištění budov občanské výstavby předkolaudační "m.č.01" 35,00 "m.č.02" 39,00 "m.č.04" 43,00 Součet | m2 | | 65,00 | | KALKULACE |
| | D | | 99 | Přesun hmot | | | | | |
| 66 | K | 011 | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m | t | | 1 100,00 | | CS URS |
| 67 | K | 011 | 998011014 | Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m | t | | 120,00 | | CS URS |
| | D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | |
| | D | | 762 | Konstrukce tesařské | | | | | |
| 68 | K | 762 | 762511264 | Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku "OP1" 70,00 "OP2" 20,00 Součet | m2 | | 422,00 | | CS URS |
| 69 | K | 762 | 762511867 | Demontáž kce podkladové z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na pero a drážku | m2 | | 150,00 | | CS URS |
| 70 | K | 762 | 998762102 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m | t | | 1 232,00 | | CS URS |
| | D | | 764 | Konstrukce klempířské | | | | | |
| 71 | K | 764 | 764554292 | Odpadní trouby z nerez oceli tl.3mm kruhové DN 89 mm do vrtu vč. nerez sítko "ozn.P1" 2,45 "ozn.P2" 2,70 "ozn.P3" 2,85 "ozn.P4" 1,75 Součet | m | | 960,00 | | KALKULACE |

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Cenová soustava |
|------|----|-----|-------------|------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 72 | K | 764 | 998764202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | % | | 2,00 | | CS URS |
| | D | | 000 | Náklady na umístění stavby - (pro odvlhčení zdiva + opravu schodiště) | | | | | |
| 73 | K | 001 | 01301 | Zařízení staveniště (na dobu 18 měsíců) | | | 35 000,00 | | KALKULACE |
| | | | | ZS1 - stavební ohrada v.2m o ploše cca 100m2 bez poplatku | | | | | |
| | | | | - mobilní buňka se šatnou | | | | | |
| | | | | - skladové plochy s podlahou | | | | | |
| | | | | - chemické WC | | | | | |
| | | | | provizorní zastřešení pro restaur.práce | | | | | |
| | | | | ZS2 - mobilní ohrazení na nádvoří cca 120m2 bez poplatku | | | | | |
| | | | | - rozvod el.energie a dovoz vody pro stavbu | | | | | |
| | | | | - instalace a provoz elektrocentrály | | | | | |
| | | | | - skladové prostory s podlahou | | | | | |
| | | | | - likvidace zařízení staveniště | | | | | |
| | | | | ochranná podlaha pro uskladnění materiálu OP2 | | | | | |
| 74 | K | 001 | 01601 | Provozní vlivy | | | 5 000,00 | | KALKULACE |
| | | | | - provoz investora - přerušení stav.prací | | | | | |
| | | | | - ochranná opatření na zdivu a terénu | | | | | |
| | | | | ochranné průhledy U1 a U2 - celkem 6ks | | | | | |
| 75 | K | 001 | 01701 | Ostatní NUS | | | 10 000,00 | | KALKULACE |
| | | | | - doprava a ubytování pracovníků | | | | | |
| | | | | - práce za památkového dozoru | | | | | |
| | D | | OST | Ostatní náklady - (odvlhčení zdiva + oprava schodiště) | | | | | |
| 76 | K | | 01702 | Dokumentace skutečného provedení stavby | | | 25 000,00 | | |
| 77 | K | | 01703 | 2x restaurátorský záměr a 3x restaur. zpráva vč. CD | | | 21 300,00 | | |
| 78 | K | | 01704 | Restaurátorský dohled pro stavební práce | | | 32 801,00 | | |
| 79 | K | | 01705 | Informační tabule stavby (deska OSB 80x150cm s banerem vč.graf.návrhu) | | | 5 000,00 | | |
| | | | | <u>Celkem</u> | | | | <u>282 531,00</u> | |