NÁRODNÍ PAMÁTKOVÝ ÚSTAV

**/2017**

ÚZEMNÍ PAMÁTKOVÁ SPRÁVA

I V PRAZE , ,

**Smlouva č. NPU-UPS Praha/**

Smlouva o dílo

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen  
„občanský zákoník“)

1. Smluvní strany

|  |  |
| --- | --- |
| **Objednatel:** | Národní památkový ústav |
|  |  |
| *Sídlo:* | Valdštejnské nám. 162/3, 118 01 Praha 1 - Malá Strana |
| *Jednající:* | Ing. arch. Naděždou Goryczkovou, generální ředitelkou |
| *Zastoupený:* | Mgr. Dušanem Michelfeitem, ředitelem NPÚ, územní památková správa v Praze, Sabinova 373/5,130 11 Praha 3 |
| *Osoba, oprávněná jednat ve věcech technických:* | xxxxxxxxxxxxx  Oprávněné osoby Objednatele podle přílohy č. 2 |
| *Bankovní spojení:* | xxxxxxxxxxxxx |
| *IČO:* | 75032333 |
| *DIČ:* | CZ75032333 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Zhotovitel:** | GEMA ART GROUP a.s. |  |
| *Sídlo:* | Haštalská 790/27, 110 00 Praha 1 |  |
| *Registrace:* | Zapsaná u MS v Praze, oddíl b, vložka 7114 |  |
| *Osoby oprávněné k podpisu smlouvy:* | xxxxxxxxxxxxx |  |
| *Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:* | xxxxxxxxxxxxx |  |
| *Bankovní spojení:* | xxxxxxxxxxxx |  |
| *IČO:* | 26437741 |  |
| *DIČ:* | CZ 26437741 |  |

uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouvu“), kterou se Zhotovitel zavazuje provést dílo specifikované v ustanovení čl. 2 této smlouvy a Objednatel se zavazuje za řádné a včasné provedení díla zaplatit cenu podle ustanovení čl. 3. této smlouvy, a to za podmínek dále ve smlouvě uvedených.

Podkladem pro uzavření této smlouvy je zadávací řízení k veřejné zakázce:

„SZ Veltrusy, NKP - obnova objektů v zámeckém areálu po povodni 2013"

a nabídka Zhotovitele k této veřejné zakázce.

Veškeré podmínky uvedené v zadávacím řízení, jakož i v nabídce účastníka, jsou platné pro plnění zakázky, i když nejsou výslovně uvedeny ve smlouvě.

ÚZEMNÍ PAMÁTKOVÁ SPRÁVA V PRAZE

NÁRODNÍ PAMÁTKOVÝ ÚSTAV

Projekt je financovaný ze státního rozpočtu ČR - **SMVS - 134V611000019, SZ Veltrusy, NKP - obnova objektů v zámeckém areálu po povodni 2013,** na který byla vydána registrace a rozhodnutí Ministerstva kultury České republiky č.j. MK 53504/2017 OIVZ ze dne 18.9.2017. Část „Areál SZ Veltrusy - Obnova střešního pláště domu zahradníka“ je hrazena z vlastních zdrojů objednatele.

1. Předmět a účel smlouvy
   1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dílo a Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.
   2. **Dílem je** zhotovení takto definovaných částí díla:
2. Opravy účelových objektů poškozených povodněmi, umístěných v různých částech zámeckého parku v areálu státního zámku Veltrusy. Předmětem plnění jsou tyto práce: „Obnova Laudonova pavilonu po povodních 2013“, „Obnova sklepa u Holandského selského domu po povodních 2013“, „Oprava Kapličky Charlotty Chotkové po povodních 2013“, „Obnova Egyptského pavilonu po povodních 2013“, „Oprava opěrných stěn vdančí oboře (HaHa příkop)“, „Jáma na katr“, „Obnova po povodních - Dům zahradníka“ a „Obnova střešního pláště domu zahradníka“. Součástí předmětu plnění jsou restaurátorské práce související s obnovou objektů
3. Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS).
4. Geodetického zaměření stavby.
   1. Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady, nezbytné k řádnému provedení díla.
   2. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Dílo je provedeno včas, jsou-li všechny jeho části dle této smlouvy jako úplné a bezvadné a ve lhůtách touto smlouvou sjednaných předány Objednateli. Dílo je způsobilé ke svému účelu použití, je-li plně funkční a jeho vlastnosti odpovídají zcela vlastnostem stanoveným projektovou dokumentací.
   3. Dílo bude realizováno v rozsahu a souladu s Objednatelem odsouhlasenou projektovou dokumentací:

o Obnova Laudonova pavilonu po povodních 2013 - projektová dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby, vypracovaná xxxxxxxxxxxxxxxx č.zak 27/14, v srpnu 2014;

o Obnova sklepa u Holandského selského domu po povodni 2013 - projektová dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby, vypracovaná xxxxxxxxxxxxxxxx č.zak. 29/14, v červenci 2014;

o Oprava kapličky Charlotty Chotkové po povodni 2013 - projektová dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby, vypracovaná xxxxxxxxxxxxxxxx č.zak. 31/14, v červenci 2014;

o Obnova Egyptského pavilonu po povodni 2013 - projektová dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby, vypracovaná xxxxxxxxxxxxxxxx č.zak. 28/14, v červenci 2014;

ÚZEMNÍ PAMÁTKOVÁ SPRÁVA V PRAZE

NÁRODNÍ PAMÁTKOVÝ ÚSTAV

o Oprava opěrných stěn v dančí oboře (HaHa příkop) po povodních 2013 - projektová dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby, vypracovaná xxxxxxxxxxxxxxxxxx., č.zak. 30/14, v srpnu 2014;

o Jáma pro katr - projektová dokumentace pro stavební povolení, vypracovaná společností PUDIS a.s., vypracovaná xxxxxxxxxxxxx, č.zak. 1-9900-0001-13, v červenci 2014;

o Areál SZ Veltrusy, Obnova po povodních - Dům zahradníka - projektová dokumentace pro realizaci stavby, vypracovaná Ing. arch. Milošem Kudrnovským, č.zak. 122014, v březnu 2016;

o Areál SZ Veltrusy - Obnova střešního pláště domu zahradníka - projektová dokumentace pro provedení stavby, vypracovaná xxxxxxxxxxxxxxxxx, č.zak. 083014, v červnu 2014

a oceněným Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „Položkový rozpočet“).

* 1. Dílo je v souladu s předmětem veřejné zakázky,

č.j. NPÚ-420/21198/2017

dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), a rozhodnutím zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky na dílo č. PŘ 46 / 2017, č.j 89974/2017, ze dne 16.11.2017.

Stavební povolení stavby a další potřebná dokumentace jsou Objednatelem předány Zhotoviteli nejpozději k datu podpisu této smlouvy, v rozsahu a v souladu s údaji a informacemi obsaženými nebo zmíněnými v této smlouvě a všech jejích přílohách, nezbytných pro řádné a včasné provedení díla, předání díla Objednateli a poskytnutí záruk v souladu se smlouvou.

* 1. Dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy, se stavebním zákonem č.183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 20/1997 Sb., památkový zákon, zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a ostatními souvisejícími obecně závaznými předpisy.
  2. Pokud se ukáže nutnost jakékoliv změny závazku z této smlouvy pak je Zhotovitel povinen o této skutečnosti Objednatele neprodleně informovat a vyžádat si jeho předchozí souhlas s takovouto změnou. V případě potřeby jakékoliv změny závazku ze smlouvy bude Objednatel postupovat vždy v souladu s sut. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
  3. V ceně díla, která je uvedena v čl. 3 této smlouvy, jsou zahrnuty veškeré související ostatní náklady, spojené se zhotovením díla, i ty, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale zajišťují splnění účelu díla a tvoří součást ceny jednotlivých položek rozpočtu a to zejména, nikoliv však výlučně, náklady na:

1. skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot
2. balení a přepravu částí díla,
3. zařízení, uspořádání, vybavení, provozování, osvětlení, střežení, úklid a vyklizení staveniště včetně spotřeby potřebných energií,
4. atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů), provozní

předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, dopravní značení, informační zařízení a schémata včetně jejich udržování a následného odstranění,

1. veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby,
2. nezbytné úkony vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, zejména § 12, § 14, § 15, § 35 - § 40,
3. provozní i komplexní vyzkoušení díla,
4. projednání, obstarání, zajištění a realizaci záboru veřejných prostranství, dopravních opatření a napojení inženýrských sítí, případně dalších služeb související s realizaci díla, včetně úhrady poplatků, nájemného a příp. pokut,
5. veřejnoprávní rozhodnutí potřebná podle předpisů k provádění prací, včetně správních a ostatních poplatků a nákladů s tím spojených,
6. vytyčení stavby a podzemních sítí, dotčených projektem a podmínkami dotčených orgánů a jejich ochrana při realizaci díla,
7. vypracování nezbytné výrobní (dílenské) dokumentace,
8. pojištění díla a odpovědnosti za škody,
9. informační panely dle odst. 6.31 této smlouvy, s identifikačními údaji o stavbě, jejichž návrh musí být před zadáním do výroby schválen Objednatelem,
10. opravy poškození jakéhokoliv druhu, způsobené jím nebo poddodavateli, zejména pak takové škody, nebo poškození, která by mohla mít vliv na celkovou kvalitu nebo požadované vlastnosti díla. Pokud Zhotovitel tyto opravy neprovede, nebo při jejich provedení dojde k poškození jiných konstrukcí, ploch, nebo věcí, je Objednatel oprávněn zajistit tyto práce u jiného zhotovitele na náklady Zhotovitele podle této smlouvy,
11. uvedení všech podzemních i nadzemních částí, povrchů, zařízení a součástí, dotčených stavbou do původního stavu (inženýrské sítě, komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky, značení stavby apod.), včetně zajištění kladného vyjádření správců sítí a zařízení, v případě zakrytých nebo podzemních konstrukcí, produktovodů, staveb, či inženýrských, datových, telekomunikačních a/nebo obdobných vedení.
    1. Místo stavby: Areál národní kulturní památky Státní zámek Veltrusy. Staveniště je určeno projektovou dokumentací.
    2. Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)
12. Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky díla.
13. DSPS Zhotovitel vyhotoví v souladu s právními předpisy, aktuálně účinnou vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
14. DSPS bude předána Objednateli s prohlášením o shodě provedení realizace díla s realizačním projektem. V případě změn realizace díla oproti realizačnímu projektu, ke kterým došlo z důvodu vady projektu, nebo v průběhu realizace díla dojde ke změnám v realizaci pro lepší technické a ekonomické řešení díla, nebo dojde - li ke změně v důsledku nepředvídatelné okolnosti, archeologického nálezu a podobně a dojde-li ke schválení takovéto změny ze strany Objednatele a případně dotčených orgánů státní správy, je - li takové schválení právními předpisy vyžadováno, budou všechny tyto změny zachyceny v dokumentaci skutečného provedení.
15. DSPS bude Zhotovitelem předána Objednateli nejpozději 10 pracovních dnů před podpisem protokolu o předání a převzetí díla dle ustanovení odst. 9.1 této smlouvy.
16. Dokumentaci skutečného provedení předá Zhotovitel ve čtyřech očíslovaných tištěných originálech v tištěné podobě, a 4x v elektronické formě v níže uvedených formátech a náležitostech. Veškerá tištěná vyhotovení DSPS budou ověřena osobami, autorizovanými pro obor pozemní stavby. V případě, že Objednatel bude mít k dokumentaci věcné a kvalifikované připomínky, Zhotovitel se zavazuje dokumentaci uvést do souladu s požadavky Objednatele. Dokumentace musí být provedená v souladu s přílohou č. 7 Vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Veškerá dokumentace bude současně s tištěnou formou předána i v elektronické podobě, ve formě zdrojových souborů formátu DOC, DOCX, XLS, XLSX, DWG, DXF, PLN nebo v jiném pro Objednatele přijatelném a Objednatelem předem odsouhlaseném formátu a zároveň ve formátu PDF. Součástí předávané dokumentace bude i fotodokumentace průběhu realizace díla, účinně zachycující provádění díla a jednotlivých postupů, zejména všech součástí stavby před jejich zakrytím. Tato fotodokumentace bude předána na nosiči dat v elektronické podobě. Náklady na materiál jsou zahrnuty ve smluvní ceně.
17. Zhotovitel poskytuje touto smlouvou Objednateli výhradní a neomezenou licenci k užiti DSPS, k dalšímu zpracování a pořizování rozmnoženin. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu, Objednatel je oprávněn postoupit licenci třetí osobě, k čemuž se Zhotovitel zavazuje udělit Objednateli souhlas. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.
    1. Geodetické zaměření
18. Geodeticky bude zaměřeno skutečné provedení stavby a veškeré dotčené inženýrské sítě včetně stavbou odkrytých, ale nepřekládaných inženýrských sítí. Poloha a výškové uložení sítí bude zdokumentováno na samostatné příloze. Výsledek geodetického zaměření bude ověřen osobou oprávněnou k ověřování výsledků zeměměřických činností dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů.
19. Výsledek geodetického zaměření stavby bude předán nejpozději při dokončení stavby, a to 4 x v listinné podobě a 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD.
20. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci ke hmotně zachycenému výsledku geodetického zaměření stavby. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.
    1. Restaurátorské zprávy
21. Spolu s dokumentací skutečného provedení budou předány Objednateli písemné restaurátorské zprávy 4 x v listinné podobě a 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD, obsahující popis všech restaurátorských zásahů, druhů, složení a způsobu aplikace použitých materiálů včetně pokynů pro následnou péči o restaurovanou věc a fotodokumentace stavu restaurované věci před restaurováním, v průběhu prací a po dokončení prací.
22. Objednatel je oprávněn s restaurátorskými zprávami volně disponovat, restaurátorské zprávy využít a v případě potřeby postoupit třetí osobě.
23. Smluvní cena

3.1 Zhotovitel tímto bere na vědomí, že celková cena díla dle této smlouvy v návaznosti na nabídku Zhotovitele ve veřejné zakázce je cenou nejvýše přípustnou a tato cena je platná po celou dobu provádění díla, až do jeho řádného splnění. Obsahuje veškeré náklady na zhotovení sjednaného předmětu díla v rozsahu čl. 2 této smlouvy.

1. Cena za řádně a včas dokončené a Objednateli předané dílo v rámci plnění je dohodou Zhotovitele a Objednatele stanovena na částku:
2. Obnova Laudonova pavilonu po povodních 2013 1 069 225,83 Kč
3. Obnova sklepa u Holandského selského domu po povodni 2013 603 817,07 Kč
4. Oprava kapličky Charlotty Chotkové po povodni 2013 448 507,29 Kč
5. Obnova Egyptského pavilonu po povodni 2013 2 052 378,22 Kč
6. Oprava opěrných stěn dančí obory (HaHa příkop) po povodních 2013 2 579 952,68 Kč
7. Jáma pro katr 394 575,18 Kč
8. Areál SZ Veltrusy, Obnova po povodních - Dům zahradníka 9 264 533,09 Kč
9. Areál SZ Veltrusy - Obnova střešního pláště domu zahradníka 1 462 158,50 Kč

**Cena díla celkem bez DPH 17 875 147,86 Kč**

**DPH 3 753 781,05 Kč**

**Celková cena díla včetně DPH 21 628 928,91 Kč**

1. Tato cena odpovídá věcnému plnění tak, jak je toto plnění popsáno v této smlouvě a v Příloze č. 1 - Položkovém rozpočtu (oceněném soupise prací).
2. Platební podmínky
   1. Cena díla bude hrazena průběžně na základě faktur s náležitostmi daňového dokladu (dále jen „faktur“). Právo vystavit fakturu vzniká Zhotoviteli vždy k pátému dni měsíce, následujícího po měsíci uskutečněného plnění podle této smlouvy.

Fakturu, potvrzenou Technickým dozorem Objednatele (TDS), doručí Zhotovitel Objednateli nejpozději do pěti pracovních dnů od vzniku práva fakturovat.

* 1. Zhotovitel není oprávněn vystavit konečnou fakturu dříve, než bude dokončeno předání a převzetí díla a odpovědným zástupcem Objednatele podepsán předávací protokol podle ustanovení 9.1 této smlouvy.
  2. Faktura bude obsahovat náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a dále zejména:

o text:

**„Faktura za práce podle Smlouvy o dílo s Objednatelem, realizované v rámci projektu č.: SMVS - 134V611000019, SZ Veltrusy, NKP - obnova objektů v zámeckém areálu po povodni 2013“**

o označení daňového dokladu a jeho číslo, lhůtu splatnosti podle této smlouvy, o datum vystavení,

o datum uskutečnění zdanitelného plnění, které je datem podpisu příslušného protokolu

o údaje Objednatele - název, IČO, DIČ a sídlo,

o údaje Zhotovitele - název, IČO, DIČ a sídlo,

o razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury

o údaj o zápisu Zhotovitele v obchodním rejstříku, či jiné předepsané evidenci, o označení peněžního ústavu a číslo účtu Zhotovitele, specifikovaného včl. 1 této smlouvy

o číslo smlouvy Objednatele a Zhotovitele,

ÚZEMNÍ PAMÁTKOVÁ SPRÁVA V PRAZE

NÁRODNÍ PAMÁTKOVÝ ÚSTAV

o označení předmětu fakturace na základě příslušného protokolu dle čl. 9 této smlouvy

o částku (zaokrouhlenou na celé koruny),

o vypořádání případně poskytnutých záloh,

o sazbu a výši DPH (je-li Zhotovitel plátcem) nebo prohlášení, že není plátcem DPH.

Faktury vystavené k části díla: „Areál SZ Vetrusy - Obnova střešního pláště domu zahradníka“ nebudou obsahovat text vztahující se k identifikaci poskytovatele dotace.

4 4. K faktuře bude přiložen:

1. originál předávacího protokolu, v souladu s ustanovením odst. 9.1 této smlouvy, odsouhlasený a podepsaný zástupci obou smluvních stran

nebo

1. originál zjišťovací protokolu, v souladu s ustanovením odst. 9.4. této smlouvy, odsouhlasený a podepsaný zástupci obou smluvních stran
2. Faktura - daňový doklad musí být vystavená Zhotovitelem v souladu s touto smlouvou a zákonem stanovenými náležitostmi. Zhotovitel je povinen bez jakékoli další výzvy či žádosti vystavit a doručit Objednateli daňový doklad za každé zdanitelné plnění definované zákonem č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů a uskutečněné podle této smlouvy.
3. Adresa pro doručení faktury je:

**Národní památkový ústav, Územní památková správa v Praze, Sabinova 373/5,**

**130 00 Praha 3**

1. Platby budou probíhat bezhotovostní formou na bankovní účet Zhotovitele, uvedený v této smlouvě. Smluvní strany se dohodly, že změnu bankovního spojení a čísla účtu Zhotovitele lze provést pouze písemným dodatkem ktéto smlouvě nebo písemným sdělením, prokazatelně doručeným Zhotovitelem Objednateli, nejpozději spolu s příslušnou fakturou. Toto sdělení musí být originální a musí být podepsáno osobami oprávněnými k podpisu této smlouvy nebo statutárním orgánem Zhotovitele.
2. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě nebo bude uvedeno bankovní spojení a číslo účtu Zhotovitele v rozporu s touto smlouvou nebo v rozporu s písemným sdělením o jeho změně, anebo tyto náležitosti budou uvedeny chybně, může Objednatel fakturu vrátit Zhotoviteli, se žádostí o provedení opravy či o doplnění. Při vrácení faktury musí Objednatel uvést písemně důvod jejího vrácení.
3. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu nově vystavit. Oprávněným vrácením faktury přestávají běžet původní lhůty splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení (předání) nově vyhotovené faktury.
4. Faktury vystavené na základě zjišťovacího a předávacího protokolu jsou splatné do 60 dnů od jejich doručení (předání) Objednateli.
5. V případě, že poslední den splatnosti faktury připadne na den pracovního klidu nebo volna, je posledním dnem splatnosti následující pracovní den.
6. Objednatel není v prodlení se zaplacením faktury, pokud nejpozději v poslední den její splatnosti dal příkaz své bance k zaplacení fakturované částky. Veškeré bankovní výlohy a poplatky banky Objednatele spojené s platbou hradí Objednatel, ostatní bankovní výlohy a poplatky hradí Zhotovitel a jsou zahrnuty ve smluvní ceně.
7. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy není nespolehlivým plátcem DPH ve smyslu § 106 zákona o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a není veden v registru nespolehlivých plátců DPH. Zhotovitel dále prohlašuje, že souhlasí s tím, aby v případě jeho vedení v registru nespolehlivých plátců DPH byla Objednatelem odváděna DPH přímo správci daně.

ÚZEMNÍ PAMÁTKOVÁ SPRÁVA V PRAZE

NÁRODNÍ PAMÁTKOVÝ ÚSTAV

1. Zhotovitel se zavazuje, že v případě, pokud se stane nespolehlivým plátcem daně, bude nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne, kdy tato skutečnost nastala, o ní Objednatele informovat. Dnem, kdy Zhotovitel Objednatele informoval, se rozumí den, kdy Objednatel předmětnou informaci prokazatelně obdržel. Při nesplnění nebo opožděném splnění této povinnosti je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši sazby DPH v Kč ve výši, uvedené v odst. 3.2 této smlouvy. Uhrazení smluvní pokuty nemá vliv na uplatnění nároku náhrady vzniklé škody.
2. Lhůty plnění
   1. Smluvní strany se dohodly na následujících lhůtách plnění této smlouvy:

nejpozději **do 5 pracovních dnů od výzvy objednatele**

1. Předání a převzetí prostoru staveniště
2. Zahájení stavebních prací
3. Dokončení stavby
4. Předání a převzetí díla

nejpozději **do 10 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí prostoru staveniště** na základě odsouhlaseného harmonogramu prací

**do 10 měsíců od předání a převzetí staveniště** nejpozději **do 15 dnů od dokončení stavby**

* 1. Stavební práce budou prováděny v souladu s harmonogramem prací, který vypracuje Zhotovitel v souladu s Projektovou dokumentací. Harmonogram prací předloží Zhotovitel Objednateli nejpozději pět pracovních dnů od písemné výzvy objednatele. Harmonogram prací bude vypracován minimálně v týdenní podrobnosti. V případě, že Objednatel bude mít k předloženému harmonogramu výhrady, je Zhotovitel povinen upravit harmonogram v souladu s pokyny Objednatele a předložit mu upravený harmonogram k opětovnému odsouhlasení. V případě výhrad proběhne úprava a odsouhlasení upraveného harmonogramu při osobním jednání, tak aby byla dodržena lhůta dle odst. 5.1 písm. b) této smlouvy. Harmonogram prací může být v průběhu provádění díla dohodou smluvních stran upraven, lhůta pro dokončení stavby a předání a převzetí díla však nesmí být prodloužena.
  2. V odsouhlaseném harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v rámci jednotlivých stavebních částí a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací v jednotlivých měsících provádění díla.
  3. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu výstavby v aktuálním stavu a v případě změny vždy předat Objednateli k odsouhlasení aktualizovaný harmonogram postupu výstavby, v podrobnostech, odpovídajících původnímu harmonogramu.
  4. Pro účely této smlouvy je stavba dokončena, je-li bez vad, nebo vykazuje-li drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, nebo ve spojení s jinými, nebrání jejímu obvyklému užívání jako součásti Národní kulturní památky. Do dokončení stavby je Zhotovitel povinen provést veškerá plnění na základě této smlouvy, není-li v této smlouvě, nebo v rozhodnutích orgánů státní správy, stanoveno jinak.
  5. Předání a převzetí díla nemůže být ukončeno, dokud nebude zjištěno, že je celé dílo dle této smlouvy řádně předáno.
  6. Předání a převzetí prostoru staveniště, dokončení stavby a předání a převzetí díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného stavu v prostoru staveniště, dokončení stavby či předání a převzetí díla.
  7. O předání a převzetí prostoru staveniště, dokončení stavby a předání a převzetí díla je Zhotovitel povinen sepsat protokol, který bude datován a podepsán oprávněnými

-\*■

(pověřenými) zástupci smluvních stran. Tím nejsou dotčeny povinnosti Zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy. Pokud Objednatel převezme dílo s výhradou, že obsahuje drobné vady a nedodělky, nebránící řádnému užívání jako kulturní památky, uvede jejich výčet a sjedná se Zhotovitelem termín pro jejich odstranění.

1. Způsob plnění, práva a povinnosti Zhotovitele
   1. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci Zhotovitele nebo Zhotovitelem pověřené osoby, mající příslušnou kvalifikaci a způsobilost ke konkrétní pracovní činnosti.
   2. Objednatel je oprávněn po Zhotoviteli požadovat, aby odvolal (nebo sám vykáže ze stavby či areálu NKP), jakoukoliv osobu, zaměstnanou Zhotovitelem na stavbě, či se zdržující na staveništi, ve vymezených prostorách Zhotovitele, určených ke zhotovení díla, či jinde v areálu NKP, která si počíná tak, že to ohrožuje nebo je způsobilá ohrozit bezpečnost či zdraví osob na stavbě, například tím, že je ovlivněna alkoholickými či návykovými látkami. Při podezření z ovlivnění pracovníků Zhotovitele návykovými látkami nebo alkoholem, zajistí Zhotovitel, aby se osoby podrobily příslušnému testu. Nerespektování zákazu požívání alkoholu nebo obdobných látek pracovníky Zhotovitele, je v souladu s podmínkami této smlouvy hrubým porušením smluvní povinnosti Zhotovitele.
   3. Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky, materiály, technologie a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při běžné údržbě bude plnit po dobu předpokládané existence požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí.
   4. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je zdravotně závadný, nevhodné povahy k použití pro daný účel či jinak škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady, spojené s nápravou věci do řádného a bezvadného stavu, nese Zhotovitel.
   5. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů. Výjimku mohou tvořit materiály, které svou podstatou tvoří součást památkové hodnoty díla a jsou k použití na památce schváleny předepsaným způsobem.
   6. Zhotovitel je povinen doložit kdykoliv v průběhu plnění, na základě výzvy Objednatele, certifikáty či jiné doklady použitých materiálů. Zároveň je povinen bez vyzvání Objednatele, nejpozději deset pracovních dnů před termínem předání a převzetí díla, předložit soubor všech certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů, užitých k vybudování díla dle odst. 6.13 této smlouvy.
   7. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem, na vlastní nebezpečí a na vlastní odpovědnost. Dílo bude provedeno bez vad, věcných i právních v rozsahu a za podmínek uvedených v této smlouvě, včetně podmínek vyplývajících z ohlášení stavby nebo z jiných rozhodnutí podle právních předpisů a řádně předáno Objednateli. Zhotovitel plně odpovídá za své poddodavatele, zaměstnance a osoby, pověřené Zhotovitelem prováděním, nebo zásobováním díla nebo jakékoliv jeho části, které použije pro plnění této smlouvy a v souvislosti s touto smlouvou (včetně věcné a časové koordinace činností všech a poskytování odborné pomoci pro jejich činnost), a za jejich realizaci plnění této smlouvy odpovídá tak, jako by ji plnil sám.
   8. Zhotovitel je povinen seznámit se, a v případě potřeby si ověřit všechny informace, údaje a dokumenty, které jsou součástí této smlouvy, byly v souvislosti s ní poskytnuty Objednatelem Zhotoviteli, nebojsou k provádění díla nezbytné.
   9. Dokumenty a jiné podklady, předané Objednatelem Zhotoviteli v souvislosti s touto smlouvou, je Zhotovitel povinen, bez předchozí výzvy, vrátit protokolárně zpět Objednateli, po dokončení plnění nebo části plnění podle této smlouvy, jako součást své smluvní povinnosti.
   10. Zhotovitel bude při plnění této smlouvy postupovat s odbornou péčí, jednat v souladu se zájmy a pokyny Objednatele, příslušnými vyjádřeními a rozhodnutími orgánů státní správy a právními předpisy.
   11. Zhotovitel se bude řídit ujednáními této smlouvy včetně jejích příloh, řádně přijatými dodatky této smlouvy a pokyny Objednatele, pokyny osob oprávněných jednat za Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
   12. Dílo prováděné podle této smlouvy musí vyhovovat relevantním normám (ČSN) a obecně závazným právním předpisům, jakož i standardům a předpisům Objednatele, což se týká i bezpečnosti práce, hygieny a ochrany zdraví a životního prostředí, pokud nebude výslovně stanoveno Objednatelem jinak.
   13. Zhotovitel zajistí na své náklady veškerá potřebná oprávnění, doklady, osvědčení, stanoviska, rozhodnutí, povolení, prohlášení o shodě v souladu se zákonem 100/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů, protokoly, certifikáty, dovozní licence apod. požadované příslušnými orgány a legislativou České republiky, u kterých je požadováno, aby je Zhotovitel zabezpečil svým jménem a která jsou nezbytná pro provedení, uvedení do provozu a provoz díla a provádění této smlouvy, s výjimkou těch, u nichž zákony nebo předpisy platné v České republice výslovně požadují, aby je opatřil Objednatel svým jménem.
   14. Zhotovitel provede a bude udržovat na své náklady a nebezpečí veškerá potřebná opatření, dodávky a práce pro bezvadný průběh stavby s ohledem na skutečnost, že stavba bude probíhat za plného návštěvnického provozu kulturní památky. Zejména se jedná o osvětlení, oplocení a ostrahu stavby, staveniště a jiného dotčeného majetku, všude tam, kde to je nezbytné pro řádné provádění a ochranu díla nebo pro bezpečnost Objednatele, návštěvníků, vlastníků a dočasných držitelů sousedních majetků/pozemků a veřejnosti po celou dobu provádění díla. Znečištění komunikací bude Zhotovitel odstraňovat na své náklady bezodkladně a průběžně. Zhotovitel bude respektovat příkazy vedoucího správy státního zámku Veltrusy (kastelána) a plnit jeho operativní pokyny v souvislosti se zajištěním bezpečnosti návštěvnického provozu během provádění díla.
   15. Před vstupem do prostor Objednatele je Zhotovitel povinen seznámit se prokazatelně u Objednatele s podmínkami bezpečnosti práce a požární ochrany a aktuálním dokumentem "Plán BOZP". Zhotovitel odpovídá za to, že zaměstnanci Zhotovitele a jeho poddodavatelů budou seznámeni s těmito podmínkami, při pohybu a práci v prostorách Objednatele budou dodržovat podmínky bezpečnosti práce, obecně závazné předpisy, obsah aktuálního dokumentu "Plán BOZP", příslušnou řídicí dokumentaci Objednatele a pokyny orgánů státního dozoru pro dané oblasti.
   16. Zhotovitel je povinen písemně informovat Objednatele o rizicích a vzájemně spolupracovat při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Zhotovitel je v této oblasti dále povinen:
2. zajistit, aby jeho činnosti a práce jeho zaměstnanců byly organizovány a prováděny tak, aby současně byli chráněni také zaměstnanci poddodavatelů, Objednatele, návštěvníci areálu a případně další osoby,
3. zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na pracovištích Objednatele ve smyslu § 102, odst. 1, zákoníku práce
4. spolupracovat při zajištění bezpečného, nezávadného a zdraví neohrožujícího pracovního prostředí pro zaměstnance na pracovišti,
5. upozornit Objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích, vymezených Objednatelem, nebo v areálu kulturní památky, v souvislosti s prováděním sjednaného díla, k ohrožení života a zdraví pracovníků Objednatele nebo dalších osob či k ohrožení majetku, zvířat, životního prostředí, provozu nebo ohrožení bezpečného stavu technických zařízení a objektů. Zhotovitel vybaví své zaměstnance osobními ochrannými prostředky podle profesí, činností a rizik na pracovišti,
6. v případě úrazu pracovníka nebo jiné osoby v souvislosti s prováděním díla zhotovitelem, úraz vyšetří a sepíše o něm záznam vedoucí pracovník Zhotovitele, ve spolupráci s odpovědným pracovníkem Objednatele.
   1. Zhotovitel je povinen v přiměřeném rozsahu pravidelně kontrolovat, zda jakékoliv části majetku Objednatele nebo jiných osob netrpí vlivy prováděných stavebních prací.
   2. Zhotovitel si je vědom, že podle § 2936 OZ je povinen nahradit škodu způsobenou vadnou věcí, kterou použil při plnění závazku. Zhotovitel je povinen, na vadnou povahu věci účinně a včas upozornit Objednatele.
   3. Objednatel má právo provádět kontrolu dodržování bezpečnostních a požárních předpisů u zaměstnanců Zhotovitele, v případě porušení upozorní odpovědného zástupce Zhotovitele a požádá o jejich nápravu.
   4. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje, na základě výzvy Objednatele, předložit doklady o stavebních hmotách, materiálu, nebo technologiích, použitých pro zhotovení díla.
   5. Zhotovitel je povinen řídit se všeobecně platnými a obecně závaznými právními předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany.
   6. Předaný prostor staveniště bude Zhotovitelem užíván výhradně pro účely zajištění předmětu díla dle této smlouvy. Za zařízení, uspořádání a vybavení staveniště a za soulad s požadavky obecně závazných předpisů, odpovídá Zhotovitel.
   7. Zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel včetně zajištění napojení na inženýrské sítě a umístění měření odběru vody a elektrické energie - náklady na zřízení a za odběry jsou zahrnuty ve smluvní ceně dle odst. 3.2. této smlouvy Zhotovitel je povinen zařízení staveniště poskytnout poddodavatelům, které v souladu sodst. 21.2 uvedl do stavebního deníku
   8. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje akceptovat změny ve smlouvě o dílo, které vyplynou ze změny podmínek poskytovatele dotace nebo z negativních úprav státního rozpočtu, včetně případného omezení rozsahu plnění a smluvené ceny díla.
   9. Zhotovitel zajistí právní ochranu Objednatele a jeho zaměstnanců před a proti jakýmkoliv žalobám, úkonům nebo administrativním postupům, nárokům, požadavkům, škodám, ztrátám, nákladům a výdajům jakékoliv povahy, včetně právních poplatků, v souvislosti s úmrtím nebo zraněním jakékoliv osoby, nebo ztrátě nebo poškození jakéhokoliv majetku, vzniklých v souvislosti s prováděním díla Zhotovitelem po dobu plnění této smlouvy.
   10. Zhotovitel se zavazuje dodržovat platební povinnost vůči svým poddodavatelům.
   11. Pokud bude v rámci správního řízení Objednateli uložena peněžitá sankce a/nebo náhrada nákladů řízení za porušení povinností Zhotovitele v rámci provádění díla dle této Smlouvy, zavazuje se Zhotovitel na výzvu Objednatele k úhradě této sankce.
   12. Zhotovitel bude pověřenému pracovníkovi Objednatele oznamovat zahájení a přerušení prací delší než 1 pracovní den.
   13. Zhotovitel je povinen zamezit negativním dopadům stavební činnosti na okolní prostředí, zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi a je povinen dodržovat veškeré podmínky, vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
   14. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních dnech.
   15. Zhotovitel je povinen bez prodlení umístit na stavbě na viditelném místě panel o rozměru nejméně 700x1 OOOmm, informující o stavbě s těmito údaji:
7. název a logo Objednatele,
8. kontakt na odpovědnou osobu Objednatele,
9. název a logo Zhotovitele,
10. kontakt na odpovědnou osobu Zhotovitele,
11. kontakt na projektanta,
12. kontakt na technický dozor stavebníka,
13. dobu realizace stavby,
14. cenu zakázky, resp. její příslušné části,
15. větu:

**„Projekt je financován z rozpočtu České republiky - Ministerstva kultury.**

* 1. Grafický návrh panelu je Zhotovitel povinen předložit ke schválení Objednateli před jeho zadáním výroby. Grafické formáty a loga poskytne Objednatel Zhotoviteli, do 10 dnů po podpisu této smlouvy.
  2. Zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost při kolaudačním řízení a při případných dalších správních řízeních, se stavbou souvisejících.
  3. Restaurátorské práce budou provádět výhradně restaurátoři - fyzické osoby, které jsou držitelem platného povolení k restaurování (ve smyslu § 14a zákona 20/1987 Sb. o státní památkové péči) uděleného Ministerstvem kultury České republiky, opravňujícího k restaurování v oborech, které jsou součástí předmětu plnění. Zhotovitel zajistí k realizaci restaurátorských prací účast minimálně čtyřčlenného restaurátorského týmu, kdy jednotlivé osoby musejí být kvalifikované minimálně v rozsahu stanoveném zadávacími podmínkami. Restaurátoři oprávnění podílet se na plnění jsou uvedeni v příloze č. 3 této smlouvy.

1. Pojištění Zhotovitele a díla
   1. Zhotovitel je povinen mít uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti, které kryje škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením nebo pohřešováním) a na zdraví (úrazem nebo nemocí) nebo nehmotné újmě:
2. způsobené provozní činností,
3. způsobené vadným výrobkem,
4. vzniklé v souvislosti s poskytovanými službami,
5. vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitosti,
6. vzniklé na věcech zaměstnanců.
7. vůči třetí osobě.
   1. Výše pojistné částky pro pojištění Zhotovitele dle odst. 7.1, musí činit minimálně 10 000 000,-Kč (slovy: deset milionů korun českých).

ÚZEMNÍ PAMÁTKOVÁ SPRÁVA V PRAZE

\*>>

NÁRODNÍ PAMÁTKOVÝ ÚSTAV

* 1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
  2. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat Objednatele o veškerých skutečnostech, spojených s pojistnou událostí.
  3. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech.
  4. Náklady na pojištění nese Zhotovitel v rámci ceny díla. Doklad o pojištění dle odst. 7.1 je jako příloha č. 4 nedílnou součástí této smlouvy o dílo.

1. Postup realizace díla, práva a povinnosti Objednatele
   1. Při provádění prací nebude narušen provoz areálu Státního zámku Veltrusy.
   2. Objednatel jmenuje odpovědné zástupce pověřené výkonem technického dozoru objednatele (stavebníka), (dále TDS). Technický dozor nesmí pro Objednatele provádět Zhotovitel, ani osoba s ním spojená.
   3. Za účelem vymezení a definování pravidel používání techniky, přesunů materiálu, hmot a pohybu osob a vozidel nejenom v místě stavby, ale i celém areálu, Objednatel předá Zhotoviteli nejpozději ke dni předání staveniště dokument "Plán BOZP", je - li vyžadován příslušnými předpisy.
   4. Zhotovitel je povinen řídit se aktuální verzí dokumentu "Plán BOZP" dle odstavce 8.3 této smlouvy, protokolárně s ním seznámit všechny zaměstnance své a všechny zaměstnance poddodavatele. Kopie protokolů předá Zhotovitel TDS.
   5. Vykládka a nakládka materiálu, jakož i jeho skladování může být prováděno jen na předem schválených místech, a to v souladu s aktuálním plánem BOZP - a to tak, že nesmí snižovat estetickou kvalitu areálu, nesmí omezovat běžný provoz, nesmí omezovat návštěvnický provoz a zejména nesmí omezovat příjezd techniky složek IZS a příjezd vozidel Policie ČR, městské policie a dalších subjektů provádějících ostrahu a ochranu areálu.
   6. Před zakrytím prací a konstrukcí díla, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich provedení, použité materiály, rozsah a/nebo kvalitu, je Zhotovitel povinen pořídit detailní fotodokumentaci a videozáznam, z nichž bude způsob provedení patrný. Zhotovitel je v takovém případě dále povinen včas, nejméně 3 pracovní dny před provedením kontroly, prokazatelným způsobem (e-mailem) vyzvat k jejich kontrole TDS, oprávněného jednat za Objednatele. Nevyzve-li Zhotovitel osobu pověřenou výkonem TDS, bude povinen na žádost osoby pověřené výkonem TDS nebo oprávněného zástupce Objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
2. Objednatel či jeho zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že jej Zhotovitel provádí v rozporu s povinnostmi, vyplývajícími z této smlouvy, projektovou dokumentací, rozhodnutími orgány státní správy nebo obecně závaznými právními předpisy, může se dožadovat okamžitého odstranění vad vzniklých touto činností Zhotovitele nebo zastavení stavby. Jestliže Zhotovitel tak neučiní v přiměřené lhůtě, sjednává se, že jde o porušení smlouvy, které opravňuje Objednatele k odstoupení od smlouvy a uplatnění sankcí z důvodu hrubého porušení smluvní povinnosti Zhotovitele.
3. Objednatel se zavazuje předat před započetím díla Zhotoviteli dokumentaci, související s předmětem díla a prostory nezbytně nutné pro činnost Zhotovitele k provedení díla.
4. Objednatel je povinen upozornit Zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti, týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.
5. TDS je oprávněn:
6. vstupovat na všechna pracoviště Zhotovitele, kde jsou zpracovány, realizovány nebo uskladněny dodávky díla,
7. provádět zápisy do stavebního deníku, sledovat vedení všech stavebních deníků a průběžně odebírat II. kopii ze stavebního deníku,
8. kontrolovat dodržování podmínek ohlášení stavby, stavebního povolení, rozhodnutí orgánu památkové péče a opatření orgánů státní památkové péče, státního stavebního dohledu či jiných orgánů státní správy po dobu realizace díla,
9. dát příkaz k přerušení prací, je-li ohrožena bezpečnost provádění díla, život nebo zdraví pracovníků na stavbě, jiných osob, zvířat, životního prostředí nebo pokud by hrozil vznik škody ve výši přesahující 5000,-Kč a provést o uvedené skutečnosti zápis do stavebního deníku,
10. seznamovat se se všemi podklady, podle kterých se připravuje a provádí realizace díla, včetně obsahu smluv na provádění všech poddodávek, odborných a pracovních předpokladů pracovníků zhotovitele či jeho poddodavatelů
11. kontrolovat postup prací podle odsouhlaseného harmonogramu díla
12. a upozorňovat Zhotovitele nebo jeho poddodavatele na nedodržení sjednaných termínů,
13. sledovat, zda Zhotovitel a jeho poddodavatelé provádějí předepsané a dohodnuté zkoušky materiálů, konstrukcí a prací, dále kontrolovat výsledky těchto zkoušek a vyžadovat doklady, které prokazují kvalitu prováděných prací a dodávek (atesty, protokoly apod.),
14. kontrolovat vyklizení staveniště Zhotovitelem,
15. protokolárně odevzdat staveniště Zhotoviteli,
16. kontrolovat věcnou a cenovou správnost a úplnost oceňovaných podkladů, kontrolovat výkazy provedených prací (Zjišťovací protokoly), správnost a úplnost Zhotovitelem vystavených faktur, včetně všech jejích příloh. Svým podpisem a razítkem, vyznačeným na podkladech, osvědčí správnost a úplnost podkladů,
17. provádět kontrolu a uplatňovat u Zhotovitele odstranění všech případných vad a nedodělků, zjištěných při provádění, před předáním nebo při předání díla Objednateli,
18. protokolárně převzít dokončené dílo od Zhotovitele, včetně převzetí všech dokladů a dokumentace o provedení díla.
19. Předání a převzetí díla
    1. Zhotovitel vyzve Objednatele k předání a převzetí díla písemně, alespoň 10 pracovních dní předem. Po řádném ukončení předání a převzetí díla sepíší Objednatel a Zhotovitel písemný protokol o předání a převzetí díla. Protokol o předání a převzetí díla bude podepsán Objednatelem pouze tehdy, pokud budou Zhotovitelem splněny následující povinnosti:
20. musí být dokončeny veškeré stavební práce podle této smlouvy,
21. musí být předloženy Objednateli veškeré požadované dokumenty, zejména dokumenty, předepsané orgány státní správy v rozhodnutí, certifikáty materiálů, konstrukcí a atesty zařízení, protokoly o kontrolách a zkouškách provedených v průběhu provádění díla, všechny stavební deníky, předepsaná dokumentace a osvědčení příslušných orgánů pro vyhrazená zařízení, dokumentace pro provoz, obsluhu a údržbu zařízení díla, doklady o splnění podmínek stanovených rozhodnutími stavebních a jiných speciálních dozorových orgánů, doklady o

ÚZEMNÍ PAMÁTKOVÁ SPRÁVA V PRAZE

NÁRODNÍ PAMÁTKOVÝ ÚSTAV

výsledcích měření přípustných hodnot v pracovním prostředí podle platných hygienických předpisů a další náležitosti uvedené v této smlouvě,

1. musí být předložen protokol o úspěšném provedení funkční zkoušky díla, protokol o seznámení Objednatele s údržbou díla,
2. musí být splněny všechny povinnosti Zhotovitele vyplývající ze smlouvy, s výjimkou povinností Zhotovitele v záruční době,
3. musí být Objednateli předána dokumentace skutečného provedení,
4. musí být předáno vyčištěné staveniště,
   1. Podpisem protokolu o předání a převzetí díla Objednatelem dle odst. 9.1 této smlouvy začíná běžet záruční doba na dílo dle odst. 13.2.
   2. Odmítne-li Objednatel dílo převzít, sepíše se o tom zápis, v němž smluvní strany uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění, včetně návrhu na další postup.
   3. Zjišťovací protokol, podepsaný Zhotovitelem a Objednatelem nebo zástupcem (TDS) bude za každý ukončený měsíc shrnovat provedené práce a dodávky, uskutečněné v příslušném měsíci v členění dle specifikace s uvedením minimálně souhrnné položky jednotkové ceny množství a výsledné ceny za příslušnou položku.
5. Zabezpečení jakosti
   1. Zhotovitel ručí za to, že dílo bude provedeno v jakosti, sjednané touto smlouvou a všechny části díla budou nové, nepoužité a budou odpovídat současnému stavu techniky a odborným zkušenostem obnovy památkově chráněných objektů v době zadání díla. Výjimku mohou tvořit dodávky a/nebo technologie, tvořící památkovou hodnotu díla, předepsané k použití památkovými orgány.
   2. Zhotovitel je povinen Objednateli nebo jeho zástupci umožnit v průběhu realizace této smlouvy bez zbytečného odkladu kontrolu a vyzkoušení jakékoliv části díla, aby se Objednatel mohl ujistit, že jsou v souladu se smlouvou. Na provedení změn Zhotovitelem, bez předchozího souhlasu Objednatele, se hledí jako na hrubé porušení smluvní povinnosti.
   3. Objednatel vyznačí v harmonogramu kontrolní operace, kterých se bude zúčastňovat. Plán kontrol a zkoušek může být upravován formou evidovaných, číslovaných revizí, odsouhlasených Objednatelem.
6. Řízení stavby, Stavební deník
   1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů. Tato povinnost se týká i staveb, podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.
   2. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane později).
   3. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré zápisy do stavebního deníku musí být zaznamenány Zhotovitelem v ten den, kdy zapisované události nastaly. Stavební deník je základní dokumentací průběhu provádění díla. Zapisují se do něj veškeré skutečnosti, úkony a pokyny týkající se této smlouvy.

ÚZEMNÍ PAMÁTKOVÁ SPRÁVA VPRAZE

NÁRODNÍ PAMÁTKOVÝ ÚSTAV

* 1. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli po dokončení stavby. První kopii obdrží Zhotovitel a druhou kopii Objednatel, případně jím pověřená osoba.
  2. Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku činit záznamy.
  3. Objednatel nebo jím pověřená osoba, vykonávající funkci technického dozoru, je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku, učiněným Zhotovitelem, nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu.
  4. Nesouhlasí-ll Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
  5. Ve stavebním deníku musí být uvedeny identifikační údaje:

1. název stavby (nebo její části) podle ohlášení stavby,
2. místo stavby,
3. název, sídlo, IČO Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru,
4. název, sídlo, IČO Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru,
5. název, sídlo, IČO zpracovatele projektové dokumentace,
6. název, sídlo, IČO poddodavatelů,
7. jména a příjmení osob, zabezpečujících odborné provádění stavby s rozsahem jejich oprávnění a odpovědnosti,
8. jména a příjmení osob vykonávajících technický dozor,
9. jména a příjmení osob vykonávajících autorský dozor,
10. jména, příjmení a funkce dalších osob oprávněných k provádění záznamů do stavebního deníku,
11. seznam projektové a ostatní technické dokumentace stavby včetně případných jejich změn,
12. seznam nebo odvolávky na dokumenty a doklady ke stavbě,
13. změny dodavatelů nebo odpovědných osob během výstavby.
    1. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel pravidelné denní záznamy, které obsahují tyto údaje:
14. Jména, příjmení a profese pracovníků, pracujících na staveništi,
15. klimatické podmínky na staveniště a jeho stav,
16. popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup,
17. dodávky materiálů, výrobků, strojů a zařízení pro stavbu, jejich uskladnění a

zabudování,

1. nasazení mechanizačních prostředků.
   1. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel další údaje dokumentující veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla, zejména:
2. předání a převzetí staveniště,
3. zahájení prací, případně termíny a důvody přerušení, včetně technologických přestávek,
4. nástupy provádění a ukončení prací poddodavatelů, včetně konkrétní pracovní činnosti (poddodávky)
5. seznámení a proškolení zaměstnanců a dalších pracovníků, pracujících na zhotovení díla, s podmínkami bezpečnosti a ochrany zdraví, požární ochrany a ochrany životního prostředí,

ÚZEMNÍ PAMÁTKOVÁ SPRÁVA V PRAZE

<>>

NÁRODNÍ PAMÁTKOVÝ ÚSTAV

1. údaje o opatřeních, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí,
2. zvláštní opatření při bouracích a demoličních pracích, pracích ve výškách, za provozu, v ochranných pásmech apod.,
3. manipulace se zeminami, stavební sutí a nakládání s odpady,
4. geodetická měření,
5. montáže a demontáže dočasných stavebních konstrukcí, jejich předání a převzetí,
6. provoz a užívání mechanizačních prostředků,
7. výsledky kvantitativních a kvalitativních přejímek dodávek pro stavbu,
8. opatření k zajištění stavby, zabudovaných nebo skladovaných výrobků a zařízení proti poškození, odcizení apod.,
9. provádění a výsledky kontrol všech druhů,
10. informaci o souhlasu Objednatele se zakrytím částí stavby,
11. skutečnosti důležité pro věcné, časové a finanční plnění smluv,
12. provedení a výsledky zkoušek a měření,
13. škody, způsobené stavební činností či v souvislosti s plněním dle této smlouvy, včetně přijatých opatření,
14. předávání a přejímky díla nebo jeho ucelených částí,
15. odstranění vad a nedodělků,
16. výsledky kontrolních prohlídek stavby (§ 133, § 134 Stavebního zákona),
17. zřízení, provozování a odstranění dočasných objektů zařízení staveniště.
18. nepředvídaný nález kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody a/nebo archeologický nález.
    1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:
19. oprávnění zástupci Objednatele,
20. oprávnění zástupci Zhotovitele,
21. osoba vykonávající stavební dozor,
22. osoba pověřená výkonem technického dozoru,
23. osoba pověřená výkonem autorského dozoru,
24. osoba, oprávněná provádět kontrolní prohlídku stavby,
25. osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřických prací,
26. koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
27. další osoby oprávněné plnit úkoly správního dozoru podle zvláštních právních

předpisů.

* 1. Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.
  2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
  3. V případě neočekávaných událostí nebo okolností, majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
  4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy.
  5. Objednatel má povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu, případně ode dne dokončení stavby, pokud se kolaudační souhlas nevyžaduje.
  6. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2x měsíčně.
  7. Zástupce Objednatele je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně (e- mailem) nejméně 3 dny před jeho konáním všem zúčastněným stranám.

ÚZEMNÍ PAMÁTKOVÁ SPRÁVA V PRAZE

NÁRODNÍ PAMÁTKOVÝ ÚSTAV

* 1. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci Objednatele případně osob vykonávající funkci technického dozoru a autorského dozoru a podle potřeby i zástupci orgánů státní správy.
  2. Zástupci Zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své poddodavatele.
  3. Kontrolní dny vede Objednatel, který může jejich vedením pověřit osobu vykonávající funkci technického dozoru.
  4. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
  5. Technický dozor objednatele pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
  6. Všechny fosilie, mince, cenné nebo starožitné předměty, části staveb a předměty geologického nebo archeologického zájmu, nalezené na staveništi, předá Zhotovitel neprodleně do péče a pravomoci Objednatele. Činnost Zhotovitele, kterou zasáhne pod stávající povrch terénu, bude průběžně dozorovat Objednatelem stanovený archeolog.
  7. Zhotovitel podnikne odpovídající opatření k tomu, aby se zaměstnancům Zhotovitele nebo jiným osobám zabránilo v přemístění jakýchkoliv nálezů z původního místa uložení, v poškození nebo odcizení těchto nálezů.
  8. Pokud Zhotovitel při provádění prací zjistí nepředvídané nálezy kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologické nálezy, svědčící o historické lidské činnosti, je povinen neprodleně oznámit nález Objednateli a jeho jménem též stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče, odbornému archeologickému pracovišti nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen a v nezbytném rozsahu neprodleně přerušit práce. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez zbytečného odkladu, přičemž budou respektovány podmínky stanovené právními předpisy.
  9. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
  10. Stavbyvedoucí Zhotovitele bude kromě činností, definovaných obecně závaznými právními předpisy, zabezpečovat zejména tyto činnosti:

1. Řídit realizaci prací Zhotovitele a jeho případných poddodavatelů
2. Provádět předávání stavebních prací, projektů a díla Objednateli
3. Projednávat a vyjadřovat se ke, změnám projektu, materiálu a dodávek
4. Projednávat a vyjadřovat se ke změnám objemu prací a cen realizovaných prací a dodávek materiálu
5. Vést stavební deník, zaznamenávat v něm veškeré odsouhlasené změny oproti nabídkovému rozpočtu, vypracovat návrh na Změnový list stavby, pokud to nepředvídatelné okolnosti na stavbě budou vyžadovat.
6. Zastupovat Zhotovitele při jednání ve věci předmětu plnění této smlouvy při projednávání záborů a dopravních opatřeních
   1. Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit ustanovení smlouvy.
7. Vlastnické právo k předmětu díla, patentová čistota
   1. Vlastníkem zhotovované stavby je od počátku Objednatel. V souladu s ustanovením § 2624 občanského zákoníku nese nebezpečí škody nebo zničení stavby až do jejího předání Zhotovitel.



NÁRODNÍ

PAMÁTKOVÝ ÚZEMNÍ PAMÁTKOVÁ SPRÁVA ÚSTAV I V PRAZE

* 1. Nebezpečí škody na předmětu smlouvy přechází ze Zhotovitele na Objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí úplného díla Objednatelem.
  2. Objednatel má právo použít výkresy, specifikace, nabídky, kalkulace či ostatní dokumenty pro jakýkoliv účel bez závazku jakéhokoliv druhu ke Zhotoviteli nebo jeho poddodavateli.
  3. Zhotovitel prohlašuje, že poskytnutím těchto práv k duševnímu vlastnictví nejsou porušena žádná práva třetích osob, a odpovídá za veškerou škodu, která by Objednateli vznikla v případě nepravdivosti tohoto prohlášení.

1. Odpovědnost za vady, záruky
   1. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku, že celé dílo a každá jeho část bude při předání prosta jakýchkoliv vad, věcných i právních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti, výslovně stanovené touto smlouvou nebo obecně závaznými platnými předpisy.
   2. Zhotovitel odpovídá za vady a jakost provedení díla podle příslušných ustanovení občanského zákoníku, jakož i za kvalitu výrobků, veškerých součástí a příslušenství stavby, včetně materiálů použitých ke zhotovení díla, po záruční dobu šedesáti (60) měsíců ode dne protokolárního převzetí díla nebo jeho smluvně dohodnutých částí, dle této smlouvy Objednatelem, počínaje dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla Objednatelem dle odst. 9.1.
   3. Oznámení vady, včetně popisu, jak se vada projevuje nebo projevila, zašle Objednatel Zhotoviteli písemně, elektronicky anebo doporučeným dopisem bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil. V oznámení vady bude uvedena volba mezi následujícími nároky Objednatele:
2. v případě neopravitelných vad má Objednatel právo požadovat odstranění vady bezplatným dodáním nového díla nebo části díla - Zhotovitel je povinen tak učinit neprodleně, nejpozději však ve lhůtě stanovené mu Objednatelem podle povahy vady, nebo
3. požadovat odstranění vady bezplatnou opravou díla nebo jeho části - Zhotovitel je povinen tak učinit neprodleně, nejpozději však do 48 hodin od oznámení vady, pokud smluvní strany nestanoví jinak s ohledem na povahu vady, nebo
4. požadovat přiměřenou slevu ze smluvní ceny, která bude vyčíslena jako prokázané zvýšené náklady na provoz a údržbu díla vzniklé Objednateli v důsledku vady.
   1. Objednatel umožní Zhotoviteli přístup k dílu s cílem prověřit příčinu vady. Neodstrani­li Zhotovitel vady díla ve lhůtě stanovené mu Objednatelem, může Objednatel rovněž vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a sice na náklady Zhotovitele, aniž by tím Objednatel omezil jakákoliv svá práva daná mu touto smlouvou. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli účelně a prokazatelně vynaložené náklady, které byly s odstraněním vady zajišťovaným Objednatelem spojeny, a to do třiceti (30) dnů po obdržení příslušné faktury Objednatele. V případě neproplacení této faktury má Objednatel právo započíst své pohledávky proti kterékoli platbě Zhotoviteli.
   2. V případě, že vada díla bude takového rozsahu či charakteru, že bude vadu nutno odstranit či začít odstraňovat okamžitě po jejím vzniku, resp. zjištění (z ekonomických, provozních, bezpečnostních či jiných závažných důvodů), je Objednatel oprávněn odstranit vadu sám na náklady Zhotovitele, a toto své rozhodnutí sdělí Zhotoviteli v reklamaci. V tomto případě není dotčena záruční lhůta.

NÁRODNÍ PAMÁTKOVÝ ÚSTAV

ÚZEMNÍ PAMÁTKOVÁ SPRÁVA V PRAZE

* 1. Na vyměněnou nebo nově dodanou část díla v záruční lhůtě se vztahuje záruční lhůta v původní délce, která začíná běžet dnem uvedení vyměněné nebo nově dodané části díla do provozu.
  2. Odstranění vady nemá vliv na nárok Objednatele na smluvní pokutu a náhradu škody. Objednatel má vůči Zhotoviteli rovněž nárok na úhradu škody vzešlé z vady.

1. Smluvní pokuty

14 1. Smluvní strany sjednávají smluvní pokutu pro následující případy a v následující výši:

1. pro případ nedodržení termínu dokončení stavby je Zhotovitel povinen zaplatit

Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla celkem dle článku 3 odst. 3.2 dle této smlouvy za každý den prodlení;

1. pro případ nedodržení termínu předání a převzetí díla podle čl. 5 smlouvy

(podpis protokolu o předání a převzetí díla Objednatelem) je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % ze smluvní ceny dle odst. 3.2 dle této smlouvy za každý den prodlení;

1. pro případ poškození původních historických konstrukcí, jejich částí nebo

poškození archeologických nálezů 50.000 Kč za každý jednotlivý případ. Uplatněním smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu vzniklé škody;

1. pro případ prodlení s vyklizením staveniště (dle zápisu ve stavebním deníku)

za každý započatý den 10.000 Kč;

1. pro případ prodlení z dohodnutých termínů odstranění vad a nedodělků za

každý započatý den 10.000 Kč;

1. pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků reklamovaných

a uznaných za každý započatý den 10.000 Kč;

1. v případě porušení povinnosti dle čl. 21 odst. 21.2 při plnění zakázky pomocí

jiných osob kromě poddodavatelů, odsouhlasených dopředu Objednatelem, 100.000 Kč, a to za každý jednotlivý případ;

1. pro případ nedodržení některého z ustanovení z aktuální verze Plánu BOZP

anebo ujednání o udržování čistoty na staveništi a v prostoru areálu památky, 10.000 Kč za každý jednotlivý zdokumentovaný případ;

1. za porušení povinnosti mlčenlivosti, specifikované v čl. 17 odst. 17.7 této

smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti;

1. v případě porušení povinnosti v čl. 6 odst. 6.34 za každý jednotlivý případ

10.000 Kč;

1. pro případ, kdy objednatel zjistí, že restaurátorské práce provádí jiná osoba,

než restaurátor uvedený v příloze č. 3 této smlouvy, je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit 50.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ.

1. Pokuty a náhrady nákladů řízení uložené kontrolními orgány za porušení povinností Zhotovitele při ochraně životního prostředí, podzemních vod, dodržování protipožárních opatření a pravidel bezpečnosti práce, pravidel odpadového hospodářství, jakož i pokuty a náhrady nákladů řízení uložené ostatními orgány státní správy v průběhu realizace díla budou v plném rozsahu uhrazeny Zhotovitelem.
2. Pokud není v ostatních ustanoveních smlouvy řečeno jinak, úhrada smluvní pokuty a náhrady nákladů řízení nemá vliv na nároky Objednatele dané mu touto smlouvou i obecně závaznými předpisy, včetně nároku na odstranění vady, náhradu škody a odstoupení od smlouvy nebo její vypovězení.
3. Smluvní strany sjednávají vzájemně smluvní pokutu pro případ prodlení s platbami, vzniklé z této smlouvy, kterékoli ze smluvních stran ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta zahrnuje úrok z prodlení.
4. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony od oprávněné smluvní strany. Zaplacení smluvní pokuty nezbavuje povinnou smluvní stranu závazku splnit povinnosti dané jí touto smlouvou.
5. Smluvní strany výslovně sjednávají, že Objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně vzniklou náhradu škody, na které mu v důsledku porušení závazku Zhotovitele vznikl právní nárok, započíst do kterékoliv úhrady, která přísluší Zhotoviteli dle příslušných ustanovení smlouvy.
6. Povinná smluvní strana je povinna uhradit smluvní pokutu na účet oprávněné smluvní strany během třiceti (30) kalendářních dnů po obdržení faktury na smluvní pokutu.
7. Náhrada škody
   1. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody způsobenou mu Zhotovitelem i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to ve výši přesahující zaplacenou smluvní pokutu. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a nezahrnuje ušlý zisk.
   2. Zhotovitel nemá nárok uplatňovat na Objednateli náhradu škod, které Zhotovitel způsobil při plnění smlouvy nebo v souvislosti s ní třetím stranám, nebo které byly Zhotovitelem způsobeny osobám pracujícím pro Zhotovitele při plnění této smlouvy nebo v souvislosti s ní, s výjimkou těch případů, kdy je za vznik škody odpovědný zčásti či zcela Objednatel.
8. Odstoupení od smlouvy, vypovězení smlouvy
   1. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy nebo smlouvu vypovědět v případě podstatného porušení smlouvy Zhotovitelem, kterým je, zejména:
9. Zhotovitel převede své závazky, povinnosti nebo práva plynoucí z této smlouvy na jiný subjekt bez předchozího souhlasu Objednatele,
10. prodlení Zhotovitele z jeho viny s řádným ukončením a předáním díla nebo jeho části o více než 5 pracovních dnů,
11. práce Zhotovitele vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, či obecně závaznými právními předpisy a Zhotovitel je nenahradil bezvadným plněním či vady neodstranil v dohodnutém termínu,
12. došlo k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti harmonogramu z důvodů na straně Zhotovitele o více než pět pracovních dnů, nebo na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků a Zhotovitel tuto situaci nenapravil v dohodnutém termínu,
13. Zhotovitel opakovaně nebo zvlášť hrubým způsobem poruší v místě plnění nebo v areálu Objednatele pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci, staveništní řád, či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla nebo jednal-li způsobem, jímž mohl Objednateli či jiné osobě, v souvislosti s plněním dle této smlouvy způsobit škodu na jeho/jejím majetku, či jinou vážnou újmu,
14. smluvní pokuta dosáhne výše 15% celkové smluvní ceny,
15. Zhotovitel opakovaně nedodržuje technologické postupy vyplývající z platných norem nebo všeobecně závazných předpisů, této smlouvy či pokynů Objednatele
16. v případě, že Zhotovitel neodstraní vady v přiměřené lhůtě, má Objednatel právo od smlouvy odstoupit.
    1. Zhotovitel neplní své povinnosti při odstraňování reklamovaných vad co do rozsahu, kvality nebo termínů. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, nebo smlouvu vypovědět, pokud:
17. na majetek zhotovitele byl vyhlášen konkurs nebo povoleno vyrovnání,
18. návrh na prohlášení konkursu byl zamítnut pro nedostatek majetku zhotovitele,
19. zhotovitel vstoupí do likvidace.

Vznik kterékoliv z těchto skutečností je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy nebo výpověď však není rozhodující, jakým způsobem se objednatel dozvěděl o vzniku těchto skutečností.

* 1. Odstoupení od smlouvy nebo výpověď ze smlouvy pro podstatné porušení se nedotýká povinnosti Zhotovitele zaplatit Objednateli smluvní pokuty a/nebo nahradit Objednateli způsobené škody.
  2. V případě, že Objednatel odstoupí od smlouvy pro podstatné porušení smlouvy Zhotovitelem, zašle Zhotoviteli "oznámení o odstoupení pro podstatné porušení smlouvy". Zhotovitel bude postupovat podle pokynů Objednatele uvedených v tomto oznámení. Zhotovitel rovněž postoupí Objednateli veškerá práva, včetně práv z patentů a licenčních smluv a veškerého průmyslového a duševního vlastnictví, právní nároky a výhody Zhotovitele k dílu ve stavu ke dni odstoupení od smlouvy. Objednatel je v tomto případě oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy.

V takovém případě všechny náklady převyšující smluvní cenu dle této smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí Zhotovitel na účet Objednatele do šedesáti (60) dnů po obdržení faktury Objednatele. Objednatel je oprávněn odečíst ze svých finančních závazků vůči Zhotoviteli své finanční nároky na úhradu výše uvedených nákladů, které Zhotoviteli fakturuje.

* 1. Objednatel má rovněž právo odstoupit od smlouvy nebo dát výpověď ze smlouvy z vlastního rozhodnutí bez uvedení důvodu, a to kdykoliv v průběhu jejího plnění. Toto musí být provedeno písemnou formou. Objednatel v takovém případě Zhotoviteli zaplatí:

1. část smluvní ceny za dosud nezaplacenou část díla již provedenou Zhotovitelem, předanou Objednateli ke dni odstoupení od smlouvy nebo výpovědi ze smlouvy Objednatelem,
2. prokázané náklady účelně vynaložené Zhotovitelem ke dni odstoupení od smlouvy nebo výpovědi ze smlouvy na dosud nedokončenou část předmětu smlouvy.

Pokud není v písemném oznámení Objednatele o odstoupení od smlouvy nebo výpovědi ze smlouvy Objednatelem z vlastního rozhodnutí uvedeno jinak, Zhotovitel po obdržení oznámení neprodleně:

1. zastaví provádění díla,
2. ukončí všechny poddodavatelské smlouvy vážící se k dílu,
3. předá Objednateli dílo nebo části díla provedené Zhotovitelem ke dni odstoupení od smlouvy nebo výpovědi ze smlouvy Objednatelem a postoupí Objednateli veškerá práva, právní nároky a výhody Zhotovitele k předmětu smlouvy ve stavu ke dni odstoupení od smlouvy nebo výpovědi ze smlouvy.
   1. Za den odstoupení od smlouvy nebo výpovědi ze smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení nebo výpovědi oprávněné strany doručeno druhé smluvní straně.
   2. Uplatněním možnosti odstoupení od smlouvy nebo výpovědi ze smlouvy a následným ukončením platnosti smlouvy nezaniká právo na uplatnění záručních podmínek, práva na náhradu škody nebo smluvní pokuty, resp. návrh na vyrovnání vzájemných pohledávek, nebo pohledávek kterékoliv ze smluvních stran, pokud v průběhu platnosti smlouvy nebo v souvislosti s jejím ukončením druhé smluvní straně vznikly.
   3. Vzájemné pohledávky vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy nebo výpovědi ze smlouvy se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede Objednatel. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je Objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby Zhotoviteli.
   4. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy bez jakýchkoliv sankcí také v případě nepřidělení finančních prostředků z programu financovaného ze státního rozpočtu.
4. Ochrana důvěrných informací a obchodního tajemství
   1. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré obchodní, technické a jiné informace a materiály, které mu byly svěřeny Objednatelem nebo které o Objednateli v průběhu plnění smlouvy získá, bude udržovat v tajnosti, nevyužije je ke svému finančnímu či jinému prospěchu, nepoužije jich ve prospěch nebo pro potřeby třetích stran a nezpřístupní je třetím stranám bez předchozího písemného souhlasu odpovědného zástupce Objednatele a nepoužije tyto informace k jiným účelům, než k plnění této smlouvy. Veškeré převzaté či jinak získané materiály Zhotovitel, po ukončení díla, vydá řádně Objednateli.
   2. Důvěrné informace jsou takové, které jedna ze smluvních stran za důvěrné označí. Ochrana těchto důvěrných informací potrvá po dobu touto stranou určenou, pokud není tato doba určena, ochrana informací potrvá po dobu 10 let po ukončení smlouvy.
   3. Obchodní tajemství tvoří veškeré skutečnosti a informace obchodní, výrobní či technické povahy, související se smluvními stranami, které mají skutečnou nebo alespoň potenciální materiální či nemateriální hodnotu, pokud nejsou v příslušných odborných kruzích zcela běžně dostupné nebo nejde o skutečnosti všeobecně známé.
   4. Pro ochranu obchodního tajemství Zhotovitele Objednatelem, platí výše uvedená ustanovení analogicky.
   5. Závazek utajení trvá po celou dobu trvání skutečností tvořících obchodní tajemství.
   6. Povinnost utajení se vztahuje i na třetí strany, kterým tyto informace poskytl Zhotovitel se souhlasem Objednatele a za podmínek podle tohoto ustanovení zajistí ochranu obchodního tajemství vůči třetí straně sám ve své smlouvě a zcela odpovídá za případné porušení ochrany obchodního tajemství i touto další stranou.
5. Zhotovitel se zavazuje během plnění smlouvy i po ukončení smlouvy zachovávat mlčenlivost o všech dalších skutečnostech, o kterých se dozví od Objednatele v souvislosti s plněním smlouvy.
6. Změna závazku ze smlouvy

Veškeré změny této smlouvy mohou být provedeny pouze na základě oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě. V případě vzniku změn, dodatečných stavebních prací, dodávek či služeb a stavebních prací a dodávek či služeb, které nebyly realizovány, bude Objednatel vždy postupovat v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.

ÚZEMNÍ PAMÁTKOVÁ SPRÁVA

NÁRODNÍ PAMÁTKOVÝ ÚSTAV

V PRAZE

1. Řešení sporů
   1. Objednatel a Zhotovitel vynaloží veškeré úsilí, aby všechny spory, které vyplynou z této smlouvy nebo v souvislosti s ní, byly urovnány především oboustrannou dohodou. Předmět neshod a sporů bude zaslán písemně doporučeným dopisem druhé smluvní straně.
   2. Jestliže po 30 dnech od zaslání dopisu podle ustanovení odst. 19.1 smlouvy Objednatel a Zhotovitel nebyli schopni vzájemnou dohodou spor vyřešit, může jedna nebo druhá smluvní strana požádat, aby spor mezi Objednatelem a Zhotovitelem byl řešen obecným soudem podle práva České republiky. Smluvní strany budou rozhodnutí soudu po právní moci respektovat.
2. Sdělení

Veškerá sdělení budou zasílána na adresy uvedené v ustanovení v článku. 1 této smlouvy, doporučeným dopisem. V pochybnostech se má za to, že oznámení odeslané doporučenou poštou se považuje za doručené třetím dnem od data razítka poštovního úřadu na podacím lístku. Objednatel a Zhotovitel mohou běžné záležitosti, které nemají charakter oficiálního sdělení, např. vyjasňování stanovisek, výměnu názorů apod., vyřizovat telefonicky či e- mailem.

1. Ostatní ustanovení smlouvy

21.1. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, se připouští pouze na základě předchozího písemného souhlasu Objednatele, který nesmí být bezdůvodně odepřen. Zhotovitel je povinen v případě změny poddodavatele, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikace, prokázat u poddodavatele, který jej nahrazuje, splnění kvalifikačních předpokladů stanovených v zadávacích podmínkách.

1. Zhotovitel může pro plnění této smlouvy použít pouze poddodavatele, o kterých předem informoval zápisem do stavebního deníku a to nejméně 5 pracovních dnů před použitím tohoto poddodavatele pro účely plnění této smlouvy
2. Druhá smluvní strana není oprávněna postoupit práva, povinnosti a závazky smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího souhlasu smluvní strany. Změny a doplňky této smlouvy a jejich příloh je možné přijímat po dohodě smluvních stran a pouze ve formě písemného dodatku k této smlouvě.
3. Nejpozději v den podpisu smlouvy Objednatel předloží seznam osob, oprávněných jednat jeho jménem, včetně jim příslušejících kompetencí. Tento seznam bude tvořit samostatnou přílohu č. 2 této smlouvy.
4. Nejpozději v den podpisu smlouvy předloží Zhotovitel seznam osob, oprávněných jednat jeho jménem, včetně jim příslušejících kompetencí. Tento seznam bude tvořit samostatnou přílohu č. 3 této smlouvy.
5. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran. Je sepsána ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží po dvou vyhotoveních a Zhotovitel po dvou vyhotoveních.
6. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem řádně přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání svobodně, určitě, vážně a srozumitelně.

ÚZEMNÍ PAMÁTKOVÁ SPRÁVA V PRAZE

\*♦>

NÁRODNÍ PAMÁTKOVÝ ÚSTAV

1. Zhotovitel jako oprávněný odborný podnikatelský subjekt potvrzuje, že se před uzavřením této smlouvy za účelem vypracování své nabídky při výběrovém řízení důkladně seznámil s projektovou dokumentaci díla.
2. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží a služeb z veřejných výdajů.
3. Smluvní strany jsou povinny uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací smlouvy včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2027.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a výslovně souhlasí se zveřejněním celého znění smlouvy včetně všech jejích změn a dodatků a výše skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky na profilu Objednatele, a to v souladu s § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaného zákona nepovažuje za porušení obchodního tajemství a s jejich zveřejněním tímto vyslovuje svůj souhlas.
5. Tato smlouva 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). Uveřejnění v registru smluv zajistí objednatel.

Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet (oceněný soupis prací)

Příloha č. 2: Oprávněné osoby Objednatele

Příloha č. 3: Oprávněné osoby Zhotovitele

Příloha č. 4: Pojistná smlouva

Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů s plnou identifikací

**GEMA ART GROUP a.s. ®**

Haštalská 760/27

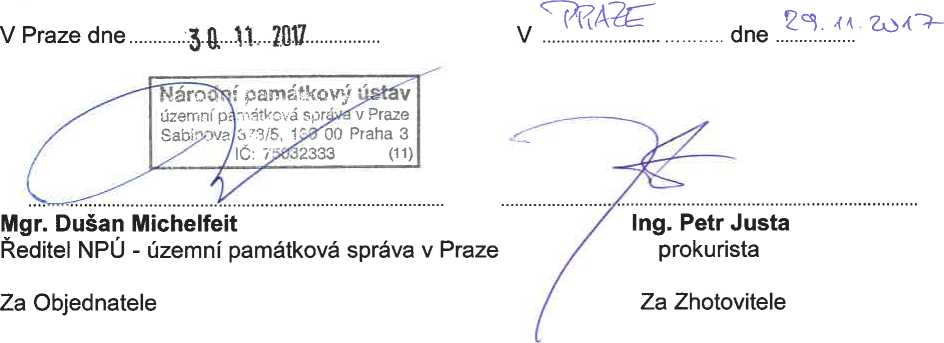
110 00 Praha 1

IČO: 26437741

DIČ: CZ26437741

Zapsná v obchodním rejstříku, vedeneho

Máswkýrn součtem v Praze oddíl B, vložka 7114



V Praze dne 30.11.2017

NÁRODNÍ PAMÁTKOVÝ ÚSTAV

PŘÍLOHA Č.

ÚZEMNÍ PAMÁTKOVÁ SPRÁVA

V PRAZE

**Položkový rozpočet (oceněný soupis prací)**

KRYCÍ LIST ROZPOČTU NA CELKOVOU NABÍDKU "NPÚ, SZ VELTRUSY ■ OBNOVA OBJEKTŮ V AREÁLU ZÁMKU PO POVODNI  
2013

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zn.** | ROZPOČET K ČÁSTI PROJEKTU OBNOVY SZ VELTRUSY PO POVODNÍCH 2013 | **cena bez DPH** | **DPH 21%** | **cena s DPH** |
| **a.** | Obnova Laudonova pavilonu po povodních 2013 - projektová dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby, vypracovaná Ing. Vítem Mlázovským, č.zak 27/14, v srpnu 2014; | 1 069 225,83 Kč | 224 537,42 Kč | 1 293 763,25 Kč |
| **b.** | Obnova sklepa u Holandského selského domu po povodni 2013 - projektová dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby, vypracovaná Ing. Vítem Mlázovským, č.zak. 29/14, v červenci 2014; | 603 817,07 Kč | 126 801,58 Kč | 730 618,65 Kč |
| **c.** | Oprava kapličky Charlotty Chotkové po povodni 2013 - projektová dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby, vypracovaná Ing. Vítem Mlázovským, č.zak. 31/14, v červenci 2014; | 448 507,29 Kč | 94 186,53 Kč | 542 693,82 Kč |
| **d.** | Obnova Egyptského pavilonu po povodni 2013 - projektová dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby, vypracovaná Ing. Vítem Mlázovským, č.zak. 28/14, v červenci 2014; | 2 052 378,22 Kč | 430 999,43 Kč | 2 483 377,65 Kč |
| **e.** | Oprava opěrných stěn v dančí oboře (HaHa příkop) po povodních 2013 - projektová dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby, vypracovaná Ing. Vítem Mlázovským, č.zak. 30/14, v srpnu 2014; | 2 579 952,68 Kč | 541 790,06 Kč | 3 121 742,74 Kč |
| **f.** | Jáma pro katr - projektová dokumentace pro stavební povolení, vypracovaná společností PUDIS a.s., Ing. Zdeněk Podráský CsC, č. zak. 1 9900-0001-13, v červnu 2014; | 394 575,18 Kč | 82 860,79 Kč | 477435,97 Kč |
| g- | Areál SZ Veltrusy, Obnova po povodních - Dům zahradníka - projektová dokumentace pro realizaci stavby, vypracovaná Ing. arch. Miloš Kudrnovský, březen 2016. | 9 264 533,09 Kč | 1 945 551,95 Kč | 11 210 085,04 Kč |
| h | Areál SZ Veltrusy, Obnova po povodních - Dům zahradníka - projektová dokumentace pro realizaci stavby, vypracovaná Ing. arch. Miloš Kudrnovský, červenec 2014. | 1 462 158,50 Kč | 307 053,29 Kč | 1 769 211,79 Kč |
|  | **CELKOVÁ CENA DÍLA** | **17 875147,86 Kč** | **3 753 781,05 Kč** | **21 628 928,91 Kč** |

krycí list soupisu prací

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Název stavby | ZÁMEK VELTRUSY - OPRAVA LAUDONOVA PAVILONU | JKSO |  |
| Název objektu | OBNOVA PO POVODNÍCH 2013 | EČO |  |
| Název části |  | Místo | Státní zámek Veltrusy |
|  |  | IČ | DIČ |
| Objednatel | NPÚ ÚPS Praha, Sabinova 5, 130 11 Praha 3 |  |  |
| Projektant | xxxxxxxxxxxxxxxx |  |  |
| Zhotovitel | GEMA ART GROUP, a.s. | 26437741 | CZ26437741 |
|  |  |  |  |
|  | Rozpočet číslo Zpracoval | Dne |  |

1

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Měrné a účelové jednotky** | | | | | | | | | | | | |
| Počet | | | Náklady /1 m.j. | | Počet  0 | | Náklady /1 m.j. | | Počet | | Náklady /1 m.j. | |
| 0 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0 | | 0,00 | |
| **Rozpočtové náklady v CZK** | | | | | | | | | | | | |
| **A** | **Základní rozp. náklady** | | | **B Doplňkové náklady** | | | | **C** | | **Náklady na umístění stavby** | | |
| 1  2 | **HSV** Dodávky | 636,25 | | 8 Práce přesčas | | 0,00 | | 13 | | Zařízení staveniště | | 0,00 |
| Montáž | 536 682,63 | | 9 Bez pevné podl. | | 0,00 | | 14 | | Mimostav. doprava | | 0,00 |
| 3 | **PSV** Dodávky | 17 620,00 | | 10 Kulturní památka | | 0,00 | | 15 | | Územní vlivy | | 0,00 |
| 4 | Montáž | 286 286,95 | | 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)** | 841 225,83 | | 12 DN (ř. 8-11) | | 0,00 | | 19 | | NUS (ř. 13-18) | | 35 000,00 |
| 20 | HZS | 177 091,00 | | 21 Kompl. činnost | | 0,00 | | 22 | | Ostatní náklady | | 15 909,00 |
| **Pr<**  Dat | **jjektant** | | | | | | | **D** | | **Celkové náklady** | | |
| um a podpis | | | Razítko | | | | 23 | | Součet 7,12,19-22 | | 1 069 225,83 |
| 24 | | 15% 177 091,00 DPH | | 26 563,70 |
| **Objednatel**  Datum a podpis | | | | Razítko | | | | 25 | | 21% 892 134,83 DPH | | 187 348,40 |
| 26 | | **Cena s DPH (ř. 23-25)** | | **1 283 137,93** |
| **E** | | **Přípočty a odpočty** | |  |
| **Zhotovitel** | | | |  | | | | 27 | | Dodávky objednatele | | 0,00 |
| 28 | | Klouzavá doložka | | 0,00 |
| Datum a podpis | | | | Razítko | | | | 29 | | Zvýhodnění + - | | 0,00 |

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ

|  |  |
| --- | --- |
| **Stavba:** | ZÁMEK VELTRUSY - OPRAVA LAUDONOVA PAVILONU |
| **Objekt:** | OBNOVA PO POVODNÍCH 2013 |

**Část:**

JKSO:

|  |  |
| --- | --- |
| Objednatel: | NPU ÚPS Praha, Sabinova 5,130 11 Praha 3 |
| 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** | | **537 318,88** | |
| **1** | **Zemní práce** | | **97 918,25** | |
| **3** | **Svislé a kompletní konstrukce** | | **37 276,34** | |
| **6** | **Úpravy povrchů a podlahy** | | **192 209,50** | |
| **9** | **Ostatní konstrukce a práce-bourání** | | **209 914,79** | |
| **99** | **Přesun hmot** | | **28 086,13** | |
| **PSV** | **Práce a dodávky PSV** | | **480 997,95** | |
| **711** | **Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům** | | **48 575,50** | |
| **762** | **Konstrukce tesařské** | | **105 491,30** | |
| **764** | **Konstrukce klempířské** | | **2 273,00** | |
| **782K** | **Práce kamenické** | | **144 664,11** | |
| **783** | **Dokončovací práce - nátěry** | | **2 903,04** | |
| **790U** | **Práce restaurátorské** | | **177 091,00** | |
| **000** | **Náklady na umístění stavby** | | **35 000,00** | |
| **0** | **Ostatní** | | **15 909,00** | |
|  | **Celkem** | | **1 069 225.83** | |

SOUPIS PRACÍ

|  |  |
| --- | --- |
| **Stavba:** | ZÁMEK VELTRUSY - OPRAVA LAUDONOVA PAVILONU |
| **Objekt:** | OBNOVA PO POVODNÍCH 2013 |

**Část:**

JKSO:

|  |  |
| --- | --- |
| Objednatel: | NPÚ ÚPS Praha, Sabinova 5,130 11 Praha 3 |
| 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 CENOVĚ SOUSTAVY URS PRAHA A VYHLÁŠKY 169/2016 SB.

|  | **D** |  | **HSV** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | D |  | 1 |
| 1 | K | 001 | 112101101 |
| 2 | K | 001 | 111211142 |
| 3 | K | 001 | 112201101 |
| 4 | K | 001 | 122703601 |
| 5 | K | 001 | 115101201 |
| 6 | K | 001 | 161101501 |
| 7 | K | 001 | 161101603 |
| 8 | K | 001 | 162201101 |
| 9 | K | 001 | 162301401 |
| 10 | K | 001 | 162301421 |
| 11 | K | 001 | 162701105 |
| 12 | K | 001 | 171201201 |
| 13 | K | 001 | 174201201 |
| 14 | K | 231 | 180406199 |
| 15 | K | 231 | 180406190 |
| 16 | K | 231 | 182001122 |
| 17 | K | 231 | 180402113 |
| 18 | M | MAT | 005724100 |
|  | D |  | 3 |
| 19 | K | 011 | 313212198 |

4,50

**Práce a dodávky HSV**

**Zemni práce**

Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm

"BN”

Spálení listnatého klestu se snášením D přes 30 cm ve svahu přes 1:3

Odstraněni pařezů D do 300 mm

Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 0,15 do 40 kPa

"K1-BN" 80,00\*0,30

Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min

Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4 24,00\*2

Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy z hl do 6 m *v* hornině tř 1 až 4

Vodorovné přemístěni do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4

Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm Vodorovné přemístěni pařezů do 5 km D do 300 mm

Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4

Uloženi sypaniny na skládky

Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm

Odstraněni vrstvy zadmováni v tl.ccaSOOmm nad korunou stěny a uloženi k použití

"Z2" 50,00

Krycí vrstva koruny zdivá zadmovánim původním s geotextilií

"Z2” 50,00

Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/-150 mm po skončeni práci

Založeni parkového trávníku výsevem ve svahu do 1:1

osivo směs travní parková rekreační

**Svislé a kompletní konstrukce**

Přesazeni lícových kamenných desek a bloků na M2 z původních kamenů, vč.spárování z M2

"K6 - zednická práce bez restaurárora" 4,50

■K8” 0,13

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| kus | 1,000 | 2 727,00 | 537 318,88  97 918,25  2 727,00 | CS URS PRAHA |
| kus | 1,000 | 227,00 | 227,00 | CS URS PRAHA |
| kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | CS URS PRAHA |
| m3 | 24,000  24,000 | 409,00 | 9 816,00 | CS URS PRAHA |
| hod | 50,000 | 73,00 | 3 650,00 | CS URS PRAHA |
| m3 | 48,000  48,000 | 400,00 | 19 200,00 | CS URS PRAHA |
| m3 | 24,000 | 470,00 | 11 280,00 | CS URS PRAHA |
| m3 | 24,000 | 27.00 | 648,00 | CS URS PRAHA |
| kus | 1,000 | 136,00 | 136,00 | CS URS PRAHA |
| kus | 1,000 | 227,00 | 227,00 | CS URS PRAHA |
| m3 | 24,000 | 245,00 | 5 880,00 | CS URS PRAHA |
| m3 | 24,000 | 14,00 | 336,00 | KALKULACE |
| kus | 1,000 | 455,00 | 455,00 | CS URS PRAHA |
| m2 | 50,000  50,000 | 318,00 | 15 900,00 | KALKULACE |
| m2 | 50,000  50,000 | 409,00 | 20 450,00 | KALKULACE |
| m2 | 50,000 | 55,00 | 2 750,00 | CS URS PRAHA |
| m2 | 50,000 | 32,00 | 1 600,00 | CS URS PRAHA |
| kg | 1,250 | 509,00 | 636,25  37 276,34 | CS URS PRAHA |
| m3 | 5,130 | 6 818,00 | 34 976,34 | KALKULACE |

4,500

0,130

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | K | 011 | 313212199 | Výměna krycích kamenných desek na M2 z nových kamenů (pískovec Božanov),vč.spárování z M2 | m3 | 0,100 | 23 000,00 | 2 300,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "K12" 0,05 |  | 0,050 |  |  |  |
|  |  |  |  | "K13” 0,05 |  | 0,050 |  |  |  |
|  |  |  |  | Součet |  | 0,100 |  |  |  |
|  | **D** |  | **6** | **Úpravy povrchů a podlahy** |  |  |  | **192 209,50** |  |
| 21 | K | 011 | 623321122 | Vápenná omítka hladká jednovrstvá dřevem hlazená, stěn nanášená ručně z M4 | m2 | 12,000 | 591,00 | 7 092,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | ■ZT' 12,00 |  | 12,000 |  |  |  |
| 22 | K | 015 | 628195001 | Očištění dlažby a zdivá z kamene ručně' před započetím oprav | m2 | 276,500 | 145,00 | 40 092,50 | CS URS PRAHA |
|  |  |  |  | ■K1" 80,00+10,00 |  | 90,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "K3” 5,00 |  | 5,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "K4" 75,50 |  | 75,500 |  |  |  |
|  |  |  |  | -K5- 69,00 |  | 69,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "K9" 12,00 |  | 12,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "KU" 25,00 |  | 25,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | Součet |  | 276,500 |  |  |  |
| 23 | **K** | 312 | 628635422 | Přespárování líce zdivá z kamene maltou M2 hl spár do 80 mm | m2 | 186,500 | 418,00 | 77 957,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "K3" 5,00 |  | 5,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | ”K4" 75,50 |  | 75,500 |  |  |  |
|  |  |  |  | "K5" 69,00 |  | 69,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "K9" 12,00 |  | 12,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "K11" 25,00 |  | 25,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | Součet |  | 186,500 |  |  |  |
| 24 | K | 011 | 631319211 | Příplatek k mazaninám za přidáni PP mikrovláken pro objemové vyztuženi 0,9 kg/m3 | m3 | 24,000 | 86,00 | 2 064.00 | CS URS PRAHA |
| 25 | K | 011 | 632450124 | Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z malty M2 provedený v pásu | m2 | 24,000 | 1 091,00 | 26 184,00 | CS URS PRAHA |
|  |  |  |  | "Z2" 24,00 |  | 24,000 |  |  |  |
| 26 | K | 011 | 632451498 | Příplatek k cenám potěru za přísadu PP vlákna | m2 | 24,000 | 50,00 | 1 200,00 | CS URS PRAHA |
| 27 | K | 014 | 636195008 | Oprava spárování dlažby z kamene na M2 do hl.SOmm | m2 | 90,000 | 418,00 | 37 620,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "K1 - zednická práce bez restaurátora" 80,00+10,00 |  | 90,000 |  |  |  |
|  | **D** |  | **9** | **Ostatní konstrukce a práce-bourání** |  |  |  | **209 914,79** |  |
| 28 | K | 321 | 938903114 | Vysekáni spár hl do 70 mm ve zdivu kvádrovém | m2 | 186,500 | 290,00 | 54 085,00 | CS URS PRAHA |
|  |  |  |  | "K3" 5,00 |  | 5,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | ”K4" 75,50 |  | 75,500 |  |  |  |
|  |  |  |  | "K5" 69,00 |  | 69,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "K9” 12,00 |  | 12,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "K11" 25,00 |  | 25,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | Součet |  | 186,500 |  |  |  |
| 29 | K | 321 | 938903116 | Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z cihel | **m2** | 12,000 | 545,00 | 6 540,00 | CS URS PRAHA |

5,130

"K10"

Součet

0,50 0,500

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30 | K | 003 | 941111131 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 120,000 | 114,00 | 13 680,00 | CS URS PRAHA |
| 31 | K | 003 | 941111231 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKO den použití | m2 | 14 400,000 | 5,00 | 72 000,00 | CS URS PRAHA |
|  |  |  |  | 120,00\*30\*4 |  | 14 400,000 |  |  |  |
| 32 | K | 003 | 941111831 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 120,000 | 86,00 | 10 320,00 | CS URS PRAHA |
| 33 | K | 013 | 967042712 | Odsekání zdivá z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm | m2 | 24,000 | 327,00 | 7 848,00 | CS URS PRAHA |
|  |  |  |  | "Z2" 24,00 |  | 24,000 |  |  |  |
| 34 | K | 013 | 978015391 | Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 % | m2 | 12,000 | 86,00 | 1 032,00 | CS URS PRAHA |
|  |  |  |  | "Z1" 12,00 |  | 12,000 |  |  |  |
| 35 | K | 006 | 981511118 | Odbouráni kamenného zdivá postupným rozebíráním k použití s očistěním | m3 | 5,130 | 3 182,00 | 16 323,66 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "K6 - zednická práce bez restaurárora" 4,50 |  | 4,500 |  |  |  |
|  |  |  |  | "K8" 0,13 |  | 0,130 |  |  |  |
|  |  |  |  | "K10" 0,50 |  | 0,500 |  |  |  |
|  |  |  |  | Součet |  | 5,130 |  |  |  |
|  | D |  | **99** | **Přesun hmot** |  |  |  | **28 086,13** |  |
| 36 | K | 006 | 997006512 | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km | t | 25,713 | 227,00 | 5 836,85 | CS URS PRAHA |
| 37 | K | 006 | 997006519 | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládkui ZKD 1 km přes 1 km | t | 231,417 | 33,00 | 7 636,76 | CS URS PRAHA |
|  |  |  |  | 25,713\*9 |  | 231,417 |  |  |  |
| 38 | K | 013 | 997013801 | Poplatek za uloženi stavebního kamenného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 25,713 | 200,00 | 5 142,60 | KALKULACE |
| 39 | K | 211 | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, v do 20 m | t | 28,960 | 327,00 | 9 469,92 | CS URS PRAHA |
|  | **D** |  | **PSV** | **Práce a dodávky PSV** |  |  |  | **480 997,95** |  |
|  | **D** |  | **711** | **Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům** |  |  |  | **48 575,50** |  |
| 40 | K | 711 | 711331382 | Provedeni hydroizolace pásy na sucho z tkaniny | m2 | 50,000 | 9,00 | 450,00 | CS URS PRAHA |
|  |  |  |  | "č.1" 50,00 |  | 50,000 |  |  |  |
| 41 | M | MAT | 693210670 | geomřiže tkané z polyesteru povrstvené PET 150/30 | m2 | 60,000 | 136,00 | 8 160,00 | CS URS PRAHA |
| 42 | K | 711 | 711341568 | Provedení hydroizolace bentonit.rohoží tl.6,5mm | m2 | 50,000 | 773,00 | 38 650,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "č.1” 50,00 |  | 50,000 |  |  |  |
| 43 | K | 711 | 998711101 | Přesun hmottonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 2,631 | 500,00 | 1 315,50 | CS URS PRAHA |
|  | **D** |  | **762** | **Konstrukce tesařské** |  |  |  | **105 491,30** |  |
| 44 | K | 762 | 762713142 | Montáž kce z řeziva DB průřezové plochy do 450 cm2 | m | 113,400 | 650,00 | 73 710,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "HR" 4,20\*27 |  | 113,400 |  |  |  |
| 45 | M | MAT | 605561022 | řezivo dubové - hranoly sušené | m3 | 0,430 | 22 000,00 | 9 460,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "HR" 0,43 |  | 0,430 |  |  |  |
| 46 | K | 762 | 762081354 | Jednostranné hoblováni hranolů průřezové plochy do 450 cm2 na staveništi | m | 50,400 | 227,00 | 11 440,80 | CS URS PRAHA |
|  |  |  |  | "HR" 4,20\*3\*4 |  | 50,400 |  |  |  |
| 47 | K | 762 | 762751840 | Demontáž kcí na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 | m | 113,400 | 95,00 | 10 773,00 | CS URS PRAHA |
|  |  |  |  | "HR" 4,20\*27 |  | 113,400 |  |  |  |
| 48 | K | 762 | 998762102 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m | t | 0,215 | 500,00 | 107,50 | CS URS PRAHA |
|  | D |  | **764** | **Konstrukce klempířské** |  |  |  | **2 273,00** |  |
| 49 | K | 764 | 764296239 | Oprava oplechování pararetu Pb tl.2mm | m | 1,000 | 2 273,00 | 2 273,00 | KALKULACE |

'Z1

12,00 12,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **D** | **782K** | | "PL” 1  **Práce kamenické** | | 1,000 | | **144 664,11** |
| 50 | K | 782 | 782991121 | Výměna lícových pískovcových kvádrů provedených jako kopie, malta M2,vč.výseku původních | m3 | 2,700 | 50 000,00 | 135 000,00 |
|  |  |  |  | Pozn: práce bez restaurátora |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **-K1- 0,25** |  | 0,250 |  |  |
|  |  |  |  | ”K2" 0,90 |  | 0,900 |  |  |
|  |  |  |  | ■K3‘ 0,10 |  | 0,100 |  |  |
|  |  |  |  | **”K4' 0,90** |  | 0,900 |  |  |
|  |  |  |  | "K5\* 0,45 |  | 0,450 |  |  |
|  |  |  |  | "K5r\* 0,10 |  | 0,100 |  |  |
|  |  |  |  | Součet |  | 2,700 |  |  |
| 51 | K | 782 | 998782102 | Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 12 m | t | 6,642 | 1 455,00 | 9 664,11 |
|  | D |  | **783** | **Dokončovací práce - nátěry** |  |  |  | 2 903,04 |
| 52 | K | 783 | 783783312 | Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru | m2 | 90,720 | 32,00 | 2 903,04 |
|  |  |  |  | "HR" 4,20\*27\*0,20\*4 |  | 90,720 |  |  |
|  | **D** |  | **790U** | **Práce restaurátorské** |  |  |  | **177 091,00** |
|  |  |  |  | **(dle Zprávy z restaurátorského průzkumu a rest záměru, ak.soch. V. Adamec)** |  |  |  |  |
| 53 | K | 783 | 790UR0001 | Doplňující restaurátorský průzkum vč. aktualizace rest záměru - viz či. VI. bod 1, 2x paré + 1x CD |  | 1,000 | 4 545,00 | 4 545,00 |
| 54 | K | 783 | 790UR0002 | Mechanické a biocldní očištěni - viz čl. VI. bod 3 |  | 1,000 | 9 091,00 | 9 091,00 |
| 55 | **K** | 783 | 790UR0003 | Očistění a omytí teplou vodou, lokálně nízkotl. parou - viz čl. VI. bod 2 |  | 1,000 | 8 182,00 | 8 182,00 |
| 56 | K | 783 | 790UR0004 | Lokální odsolení povrchu - viz čl. VI. bod 4 |  | 1,000 | 14 545,00 | 14 545,00 |
| 57 | K | 783 | 790UR0005 | Lokální zpevněni a hl. injektáž - viz čl. VI. bod 5 |  | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 58 | K | 783 | 790UR0006 | Přeosazení části zdivá koruny pilířů (K6) |  | 1,000 | 15 455,00 | 15 455,00 |
| 59 | K | 783 | 790UR0007 | Zhotoveni a osazeni nové desky na vrchní stranu pilíře (K6) |  | 1,000 | 8 909,00 | 8 909,00 |
| 60 | K | 783 | 790UR0008 | Provedeni modelačních doplňků (plomby, doplnění v rámci K1-K5.K7) |  | 1,000 | 36 364,00 | 36 364,00 |
| 61 | K | 783 | 790UR0009 | Doplnění chybějícího spárování (K1,K4,K5,K9) - viz čl. VI. bod 7 |  | 1,000 | 31 818,00 | 31 818,00 |
| 62 | K | 783 | 790UR1010 | Lokální barevná retuš a biocidní ošetřeni |  | 1,000 | 11 818,00 | 11 818,00 |
| 63 | K | 783 | 790UR1011 | Lokální hydrofobizace - viz čl. VI. bod 11 |  | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 64 | K | 783 | 790UR1012 | Restaurátorská zpráva - 3x paré + 2x CD |  | 1,000 | 16 364,00 | 16 364,00 |
|  | **D** |  | **000** | **Náklady na umístěni stavby** |  |  |  | 35 000,00 |
| 65 | K | 001 | 01301 | Zařízení staveniště  “ - provizorní mobilní ohrazeni v.2n, dl.64,0m = 38,400,-  ” - nádrž na pitnou vodu 10001 po dobu 4 měsíců = 7,900,- |  | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 |
|  |  |  |  | " - přístřešek na materiál po dobu 4 měsíců *= 22,000,-* |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 1 |  | 1,000 |  |  |
| 66 | K | 001 | 01701 | Ostatní NUS  " - doprava zaměstnanců = 12,000,-  " - práce na památkovém objektu = 10,000,- |  | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
|  |  |  |  | 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | **D** |  | OST | **Ostatní** |  |  |  | 15 909,00 |

CS URS PRAHA

CS URS PRAHA

KALKULACE

KALKULACE

KALKULACE

**D 001**

67

68

**15 909,00**

kpl 1,000 13 636,00 13 636,00

kpl 1,000 2 273,00 2 273,00

**1 069 225 83**

**Ostatní práce**

Dokumentace skutečného provedeni

Informační cedule 0,5x1,0 m

**Celkem**

krycí list soupisu prací

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Název stavby | ZÁMEK VELTRUSY - OBNOVA SKLEPA U HOLANDSKÉHO SELSKÉHO DOMU | JKSO | | 801 47 1 |
| Název objektu | OBNOVA PO POVODNI 2013 | EČO | |  |
| Název části |  | Místo | | Zámek Veltrusy |
|  |  | IČ | | DIČ |
| Objednatel | Národní památkový ústav v Praze, Sabinova 373/5 |  |  |  |
| Projektant | xxxxxxxxxxxxxxxx |  |  |  |
| Zhotovitel | GEMA ART GROUP, a.S. |  | 26437741 | CZ26437741 |
|  |  |  | |  |
|  | Rozpočet číslo Zpracoval | Dne | |  |
|  | ir 1 | |  |  |
|  | 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** | **Doplňkové náklady** | | **c** | **Náklady na umístění stavby** | | |
| 1 | **HSV** | Dodávky  Montáž | 0,00 | 8 | Práce přesčas | 0,00 | 13 | Zařízení staveniště | 0,00 | |
| 2 |  | 514 275,57 | 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 | 61 359,50 | 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)** | | 575 635,07 | 12 | DN (ř. 8-11) | 0,00 | 19 | **NUS (ř. 13-18)** | 19 091,00 | |
| 20 | **HZS** | | 0,00 | 21 | Kompl. činnost | 0,00 | 22 | Ostatní náklady | 9 091,00 | |
| **Projektant** | | |  |  |  |  | **D** | **Celkové náklady** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 23 | Součet 7, 12, 19-22 | 603 817,07 | |
| Datum a podpis | | |  | Razítko | |  | 24 | 15 % 0,00 DPH | 0,00 | |
| **Objednatel** | | |  |  |  |  | 25 | 21% 603 817,10 DPH | 126 801,60 | |
|  |  |  |  |  |  |  | 26 | **Cena s DPH (ř. 23-25)** | **730 618,67** | |
| Datum a podpis | | |  | Razítko | |  | **E** | **Přípočty a odpočty** |  |  |
| **Zhotovitel** | | |  |  |  |  | 27 | Dodávky objednatele | 0,00 | |
|  |  |  |  |  |  |  | 28 | Klouzavá doložka | 0,00 | |
| Datum a podpis | | |  | Razítko | |  | 29 | Zvýhodnění + - | 0,00 | |

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ

|  |  |
| --- | --- |
| **Stavba:** | ZÁMEK VELTRUSY - OBNOVA SKLEPA U HOLANDSKÉHO SELSKÉHO DOMU |
| **Objekt:** | OBNOVA PO POVODNI 2013 |

**Část:**

|  |  |
| --- | --- |
| JKSO: | 801 47 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Objednatel: Zhotovitel: Datum: | Národní památkový ústav v Praze, Sabinova 373/5  GEMA ART GROUP, a.s.  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** | **514 275,57** |
| **1** | **Zemni práce** | **149 839,75** |
| 2 | **Zakládáni** | **17 027,30** |
| **3** | **Svislé a kompletní konstrukce** | **102 051,30** |
| **4** | **Vodorovné konstrukce** | **80 678,54** |
| **5** | **Komunikace** | **14 630,00** |
| **6** | **Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplni** | **55 188,00** |
| **9** | **Ostatni konstrukce a práce-bourání** | **94 860,68** |
| **99** | **Přesun hmot** | **61 935,88** |
| **PSV** | **Práce a dodávky PSV** | **61 359,50** |
| **767K** | **Konstrukce kovárské-dodávky** | **61 359,50** |
| **000** | **Náklady na umístěni stavby** | **19 091,00** |
| **O01** | **Ostatni** | **9 091,00** |
|  | **Celkem** | **603 817.07** |

SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** ZÁMEK VELTRUSY - OBNOVA SKLEPA U HOLANDSKÉHO SELSKÉHO DOMU

**Objekt:** OBNOVA PO POVODNI 2013

**Část:**

JKSO: 801 47 1

Objednatel: Národní památkový ústav v Praze, Sabinova 373/5

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** |  |  |  | **514 275,57** |
|  | **D** |  | **1** | **Zemní práce** |  |  |  | **149 839,75** |
| 1 | K | 001 | 131301101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 2,100 | 1 455,00 | 3 055,50 CS URS Praha |
|  |  |  |  | "SCH" 2,10 |  | 2,100 |  |  |
| 2 | K | 001 | 171151101 | Hutnění násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu | m2 | 70,000 | 59,00 | 4 130,00 CS URS PRAHA |
| 3 | K | 001 | 174101102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním | m3 | 1,150 | 1 236,00 | 1 421,40 CS URS PRAHA |
| 4 | K | 001 | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 70,000 | 164,00 | 11 480,00 CS URS PRAHA |
| 5 | **K** | 231 | 182001111 | Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/-100 mm v rovinně a svahu do 1:5 | m2 | 170,000 | 19,00 | 3 230,00 CS URS PRAHA |
| 6 | K | 013 | 997013001 | Vyklizení ulehlé sutí z prostorů uzavřených s naložením z hl do 2 m | m3 | 22,000 | 3 605,00 | 79 310,00 CS URS PRAHA |
|  |  |  |  | "DE" 22,00 |  | 22,000 |  |  |
| 7 | K | 001 | 130001102 | Příplatek na práce za archeologického dozoru | m3 | 22,000 | 1 382,00 | 30 404,00 KALKULACE |
| 8 | K | 001 | 114203204 | Očištěni nabouraného kamene a cihel od malty | m3 | 3,300 | 873,00 | 2 880,90 CS URS PRAHA |
|  |  |  |  | "Z2" 0,70 |  | 0,700 |  |  |
|  |  |  |  | "Z1" 1,40 |  | 1,400 |  |  |
|  |  |  |  | ”Z5" 0,75 |  | 0,750 |  |  |
|  |  |  |  | "Z6" 0,45 |  | 0,450 |  |  |
|  |  |  |  | Součet |  | 3,300 |  |  |
| 9 | K | 001 | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 22,950 | 236,00 | 5 416,20 CS URS PRAHA |
|  |  |  |  | "DE" 22,00 |  | 22,000 |  |  |
|  |  |  |  | "SCH" 2,10-1,15 |  | 0,950 |  |  |
|  |  |  |  | Součet |  | 22,950 |  |  |
| 10 | K | 001 | 167101101 | Nakládáni výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 22,500 | 159,00 | 3 577,50 CS URS PRAHA |
| 11 | K | 001 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 22,950 | 15,00 | 344,25 CS URS PRAHA |
| 12 | K | 001 | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 22,950 | 200,00 | 4 590,00 CS URS PRAHA |
|  | **D** |  | **2** | **Zakládáni** |  |  |  | **17 027,30** |
| 13 | K | 002 | 155281122 | Vyklínování uvolněných kamenů ve zdivu z lomového kamene středním | m2 | 23,000 | 350,00 | 8 050,00 CS URS PRAHA |
|  |  |  |  | "Z1” 23,00 |  | 23,000 |  |  |
| 14 | K | 002 | 155281124 | Vyklínování uvolněných spár ve zdivu cihelné klenby | m2 | 25,000 | 350,00 | 8 750,00 CS URS PRAHA |
|  |  |  |  | ”Z2" 25,00 |  | 25.000 |  |  |
| 15 | K | 002 | 211531118 | Výplň odvodňovacích žeber z kačírku frakce 16 až 32mm | m3 | 0,100 | 2 273,00 | 227,30 CS URS PRAHA |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **D** | **3** | **Svislé a kompletní konstrukce** |  |  |  | **102 051,30** |
| K | 011 311231157 | Zdivo nadezdívky z cihel lícových dl 290 mm C1 na M1 | m3 | 1,150 | 17 755,00 | 20 418,25 CS URS PRAHA |
|  |  | "Z8" 1,15 |  | 1,150 |  |  |
| K | 014 317235813 | Doplněni a přezdění zdivá cihelného C1na maltu M1 | m3 | 0,850 | 5 091,00 | 4 327,35 KALKULACE |
|  |  | \*Z2" 0,70 |  | 0,700 |  |  |
|  |  | "Z4" 0,15 |  | 0,150 |  |  |
|  |  | Součet |  | 0,850 |  |  |
| K | 015 327215134 | Přezdíváni původního kamenného zdivá na maltu M1 | m3 | 2,600 | 7 727,00 | 20 090,20 KALKULACE |
|  |  | "Z1" 1,40 |  | 1,400 |  |  |
|  |  | "Z5\* 0,75 |  | 0,750 |  |  |
|  |  | "Z6“ 0,45 |  | 0,450 |  |  |
|  |  | Součet |  | 2,600 |  |  |
| K | 231 348101120 | Osazeni závěsů mřiží s vysekáním otvorů | kus | 4,000 | 1 091,00 | 4 364,00 KALKULACE |
|  |  | "O1" 4 |  | 4,000 |  |  |
| K | 231 348942142 | Zábradlí ocelové osazené do vynechaných otvorů | m | 8,500 | 5 909,00 | 50 226,50 KALKULACE |
| M | MAT 583807690 | dodání vhodného kamene | m3 | 0,750 | 3 500,00 | 2 625,00 KALKULACE |
|  |  | \*Z5" 0,75 |  | 0,750 |  |  |
| D | **4** | **Vodorovné konstrukce** |  |  |  | **80 678,54** |
| K | 014 411388531 | Zabetonování želbet. desky pod schodiště | m3 | 0,346 | 11 364,00 | 3 931,94 CS URS PRAHA |
|  |  | "B1\* 3,60\*1,60\*0,06 |  | 0,346 |  |  |
|  | 434232122 | Schodišťově stupně z cihel lícových C2 dl 290 mm na stojato na M1 vč.malt.lože |  |  |  |  |
| K | 011 | 70mm | m | 12,600 | 6 091,00 | 76 746,60 KALKULACE |
|  |  | "SCH" 1,05\*12 |  | 12,600 |  |  |
| D | 5 | **Komunikace** |  |  |  | **14 630,00** |
| K | 231 589116112 | Kryt ploch dvouvrstvý z hmot hlinitopísčitých ti do 50 mm | m2 | 70,000 | 209,00 | 14 630,00 KALKULACE |
|  |  | "příjezdová komunikace" 70,00 |  | 70,000 |  |  |
| D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | **55 188,00** |
| K | 015 628195001 | Očištění zdivá nebo betonu zdí před započetím oprav ručně | m2 | 48,000 | 109,00 | 5 232,00 CS URS PRAHA |
|  |  | "Z1" 23,00 |  | 23,000 |  |  |
|  |  | \*Z2” 25,00 |  | 25,000 |  |  |
|  |  | Součet |  | 48,000 |  |  |
| K | 015 628635212 | Spárováni starého zdivá z lomového kamene zdí maltou M2 hl do 80 mm | m2 | 32,000 | 418,00 | 13 376,00 CS URS PRAHA |
|  |  | \*Z1\* 23,00 |  | 23,000 |  |  |
|  |  | \*Z6" 9,00 |  | 9,000 |  |  |
|  |  | Součet |  | 32,000 |  |  |
| K | 015 628635231 | Spárování starého zdivá cihelného zdí maltou M2 hl do 50 mm | m2 | 25,000 | 409,00 | 10 225,00 CS |
|  |  | \*Z2" 25,00 |  | 25,000 |  | URS PRAHA |
| K | 014 629995101 | Očištění ploch omytím tlakovou vodou | m2 | 48,000 | 105,00 | 5 040,00 CS URS PRAHA |

\*Z7” 0,10

0,100

“Z1\* 23,00 23,000

"Z2" 25,00 25,000

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

**Součet**

**48,000**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 011 | 636212211 | Dlažba z cihel pálených lícových dl 290 mm naplocho do lože z písku a vápna | m2 | 17,500 | 1 218,00 | 21 315,00 KALKULACE |
|  |  | "Z3" 17,50 |  | 17,500 |  |  |
|  | **9** | **Ostatní konstrukce a práce-bourání** |  |  |  | **94 860,68** |
| 321 | 938903113 | Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z lomového kamene | m2 | 23,000 | 382,00 | 8 786,00 CS URS PRAHA |
|  |  | "Z1" 23,00 |  | 23,000 |  |  |
| 321 | 938903116 | Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z cihel | m2 | 25,000 | 545,00 | 13 625,00 CS URS PRAHA |
|  |  | "Z2" 25,00 |  | 25,000 |  |  |
| 006 | 981511116 | Odbourání lícového zdivá cihelného postupným rozebíráním | m3 | 0,850 | 2 636,00 | 2 240,60 KALKULACE |
|  |  | ■Z2" 0,70 |  | 0,700 |  |  |
|  |  | "Z4" 0,15 |  | 0,150 |  |  |
|  |  | Součet |  | 0,850 |  |  |
| 006 | 981511118 | Odbourání kamenného zdivá postupným rozebíráním k použití s očistěním | m3 | 2,600 | 3 182,00 | 8 273,20 KALKULACE |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| "Z1" 1,40 | | | | | 1,400  0,750  0,450  2,600 | | |
|  | | | "Z5" 0,75  ”Z6" 0,45  Součet | |
| D |  | 99 | **Přesun hmot** |  |  |  | 61 935,88 |
| K | 013 | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 415,610 | 33,00 | 13 715,13 CS URS |
|  |  |  | 41,561\*10 |  | 415,610 |  |  |
| **K** | 013 | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | t | 41,561 | 200,00 | 8 312,20 CS URS |
| K | 013 | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 41,561 | 591,00 | 24 562,55 CS URS |
| K | 011 | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 30,692 | 500,00 | 15 346,00 CSURS |
| **D** |  | PSV | **Práce a dodávky PSV** |  |  |  | **61 359,50** |
| **D** |  | **767K** | **Konstrukce kovářské-dodávky** |  |  |  | **61 359,50** |
| K | 783 | 790UR0098 | Železná kovaná a nýtovaná mříž dvoukřidl. rozm.100x205cm se 4 závěsy do zdivá, vč. nátěrů | ks | 1,000 | 22 727,00 | 22 727,00 KALKULACE |
|  |  |  | "ozn.01” 1 |  | 1,000 |  |  |
| K | 783 | 790UR0099 | Železné kované zábradlí z tyči 20mm v.85cm s kotvením do zdivá vč. nátěrů | m | 8,500 | 4 545,00 | 38 632,50 KALKULACE |
|  |  |  | "Ozn.O2” 8,50 |  | 8,500 |  |  |
| D |  | 000 | Náklady na umístění stavby |  |  |  | 19 091,00 |
| K | 001 | 01301 | Zařízení staveniště |  | 1,000 | 13 636,00 | 13 636,00 KALKULACE |

1/ provizorní mobilní ohrazení v.2m po 2 měsíce

2/ nádrž na pitnou vodu 1.00L

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

3/ elektrocentrála na dobu 2 měsíce

K 001 01701

D OST

D O01

1

Vyklinováni

1/ náklady na dopravu zaměstnanců

1

**Ostatní**

**Ostatní práce**

Dokumentace skutečného provedení

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 1,000 |  |  |
|  | 1,000 | 5 455,00 | 5 455,00 KALKULACE |
|  | 1,000 |  |  |
| kpl | 1,000 | 9 091,00 | **9 091,00**  **9 091,00**  9 091,00 |

603 817.07

**Celkem**

krycí list soupisu prací



Název stavby

Název objektu

ZÁMEK VELTRUSY - OPRAVA KAPLIČKY CARLOTTY CHOTKOVÉ

OPRAVA PO POVODNI 2013

JKSO

801 47 8

Název části

Objednatel

NPÚ ÚPS Praha, Sabinova 5,130 11 Praha 3

Projektant

Ing.Vít Mlázovský

Zhotovitel

GEMA ART GROUP, a.s.

Rozpočet číslo

Zpracoval

EČO

Místo

IČ

I

26437741

Dne

Státní zámek Veltrusy

DIČ

CZ26437741

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 N | áklady/1 m.j. |
| 0 | | 0,00 | **0** | 0,00 | **0** | 0,00 |
|  |  | **Rozpočtové náklady v** | | **CZK** |  |  |
| **A** | **Základni rozp. náklady** | | **B Doplňkové náklady** | | **C Náklady na umístění stavby** | |
| 1 | **HSV** Dodávky | 280,00 | 8 Práce přesčas | 0,00 | 13 Zařízení staveniště | 0,00 |
| 2 | Montáž | 138116,14 | 9 Bez pevné podl. | 0,00 | 14 Mimostav. doprava | 0,00 |
| 3 | **PSV** Dodávky | 18 740,00 | 10 Kulturní památka | 0,00 | 15 Územní vlivy | 0,00 |
| 4 | Montáž | 117 371,15 | 11 | 0,00 | 16 Provozní vlivy | 0,00 |
| 5 | "M” Dodávky | 0,00 |  |  | 17 Ostatní | 0,00 |
| 6 | Montáž | 0,00 |  |  | 18 NUSz rozpočtu | 0,00 |
| 7 | **ZRN (ř. 1-6)** | 274 507,29 | 12 **DN (r. 8-11)** | 0,00 | 19 **NUS (ř. 13-18)** | 15 000,00 |
| 20 | HZS | 153 000,00 | 21 Kompl. činnost | 0,00 | 22 Ostatní náklady | 6 000,00 |
| **Projektant** | |  |  |  | **D Celkové náklady** | |
|  |  |  |  |  | 23 Součet 7,12,19-22 | 448 507,29 |
| Datum a podpis | |  | Razítko |  | 24 21 % 295 507,29 DPH | 62 056,60 |
| **Objednatel** | |  |  |  | 25 15% 153 000,00 DPH | 22 950,00 |
|  |  |  |  |  | 26 **Cena s DPH (ř. 23-25)** | **533 513,89** |
| Datum a podpis | |  | Razítko |  | **E Přípočty a odpočty** | |
| **Zhotovitel** | |  |  |  | 27 Dodávky objednatele | 0,00 |
|  |  |  |  |  | 28 Klouzavá doložka | 0,00 |
| Datum a podpis | |  | Razítko |  | 29 Zvýhodněni + - | 0,00 |

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ

|  |  |
| --- | --- |
| **Stavba:** | ZÁMEK VELTRUSY - OPRAVA KAPLIČKY CARLOTTY CHOTKOVÉ |
| **Objekt:** | OPRAVA PO POVODNI 2013 |

**Část:**

|  |  |
| --- | --- |
| JKSO: | 801 47 8 |

|  |  |
| --- | --- |
| Objednatel: | NPÚ ÚPS Praha, Sabinova 5,130 11 Praha 3 |
| 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** | | **138 396,14** | |
| **1** | **Zemní práce** | | **22 170,50** | |
| **2** | **Zakládáni a zpevňováni konstrukcí** | | **27 110,00** | |
| **6** | **Úpravy povrchů a podlahy** | | **59 740,00** | |
| **9** | **Ostatní konstrukce a práce-bourání** | | **29 375,64** | |
| **99** | **Přesun hmot** | | **5 760,64** | |
| **PSV** | **Práce a dodávky PSV** | | **289111,15** | |
| **762** | **Konstrukce tesařské** | | **62 510,55** | |
| **764** | **Konstrukce klempířské** | | **28 881,60** | |
| **782K** | **Práce kamenické** | | **35 209,00** | |
| **783** | **Dokončovací práce - nátěry** | | **9 510,00** | |
| **790U** | **Práce restaurátorské** | | **153 000,C** | |
| **000** | **Náklady na umístění stavby** | | **15 000,00** | |
| **O01** | **Ostatní** | | **6 000,00** | |
|  | **Celkem** | | **448 507.29** | |

SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** ZÁMEK VELTRUSY - OPRAVA KAPLIČKY CARLOTTY CHOTKOVÉ

**Objekt:** OPRAVA PO POVODNI 2013

**část:**

JKSO: 801 47 8

Objednatel: NPÚ ÚPS Praha, Sabinova 5,130 11 Praha 3

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 CENOVĚ SOUSTAVY URS PRAHA A VYHLÁŠKY 169/2016 SB.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **D** |  | **HSV** | **Práce a dodávky HSV** |  |  |  | **138 396,14** |  |
|  | D |  | 1 | **Zemní práce** |  |  |  | **22 170,50** |  |
| 1 | K | 001 | 111201101 | Odstraněni náletové zeleně i s kořeny do 1000 m2 | m2 | 60,000 | 60,00 | 3 600,00 | CS URS PRAHA |
| 2 | K | 001 | 111201401 | Spáleni křovin a stromů průměru kmene do 100 mm | m2 | 60,000 | 10,00 | 600,00 | CS URS PRAHA |
| 3 | K | 001 | 122301101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3 | m3 | 3,300 | 850,00 | 2 805,00 | CS URS PRAHA |
|  |  |  |  | "kolem objektu" 3,30 |  | 3,300 |  |  |  |
| 4 | K | 001 | 122301109 | Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4 | m3 | 3,300 | 35,00 | 115,50 | CS URS PRAHA |
| 5 | K | 001 | 130001102 | Příplatek za ztíženi vykopávky - práce za archeologického dozoru | m3 | 7,500 | 600,00 | 4 500,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | 4,20+3,30 |  | 7,500 |  |  |  |
| 6 | K | 001 | 132301101 | Hloubeni rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 4,200 | 1 350,00 | 5 670,00 | CS URS PRAHA |
|  |  |  |  | "zákl.sondy" 1,80 |  | 1,800 |  |  |  |
|  |  |  |  | "drenáž" 2,40 |  | 2,400 |  |  |  |
|  |  |  |  | Součet |  | 4,200 |  |  |  |
| 7 | K | 001 | 132301109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 | m3 | 4,200 | 45,00 | 189,00 | CS URS PRAHA |
| 8 | K | 001 | 162601102 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 2,400 | 170,00 | 408,00 | CS URS PRAHA |
|  |  |  |  | "drenáž Z6" 2,40 |  | 2,400 |  |  |  |
| 9 | K | 001 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 2,400 | 15,00 | 36,00 | CS URS PRAHA |
| 10 | K | 001 | 171201211 | Poplatek za uloženi odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 2,400 | 650,00 | 1 560,00 | KALKULACE |
| 11 | K | 001 | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 1,800 | 100,00 | 180,00 | CS URS PRAHA |
| 12 | K | 001 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 1,800 | 90,00 | 162,00 | CS URS PRAHA |
| 13 | K | 001 | 162201101 | Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 3,300 | 50,00 | 165,00 | CS URS PRAHA |
| 14 | K | 231 | 182001122 | Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/-150 mm po skončeni prací | m2 | 20,000 | 60,00 | 1 200,00 | CS URS PRAHA |
| 15 | K | 231 | 180402113 | Založení parkového trávníku výsevem ve svahu do 1:1 | m2 | 20,000 | 35,00 | 700,00 | CS URS PRAHA |
| 16 | M | MAT | 005724100 | osivo směs travní parková rekreační | kg | 0,500 | 560,00 | 280,00 | CS URS PRAHA |
|  | D |  | **2** | **Zakládáni a zpevňování konstrukcí** |  |  |  | **27110,00** |  |
| 17 | K | 002 | 155281392 | Sanace trhlin stěn ručně restaurátorsky maltou HL3 hl do 150 mm | m2 | 7,000 | 1 940,00 | 13 580,00 | KALKULACE |
| 18 | K | 002 | 211531111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32mm | m3 | 2,400 | 2 500,00 | 6 000,00 | CS URS PRAHA |
|  |  |  |  | "drenáž Z6" 2,40 |  | 2,400 |  |  |  |
| 19 | K | 015 | 274211312 | Zdivo základových pásů z lomového kamene upraveného na ML1 | m3 | 0,720 | 6 500,00 | 4 680,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "K1" 0,72 |  | 0,720 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | K | 254 395367218 | Kotvy z oceli D 12 mm osazené do malty MLS vč.dodání | kus | 3,000 | 950,00 | 2 850,00 | KALKULACE |
|  |  |  | "T1" 3 |  | 3,000 |  |  |  |
|  | D | **6** | **Úpravy povrchů a podlahy** |  |  |  | **59 740,00** |  |
| 21 | K | 014 621325226 | Oprava vnější soklové omítky ML4, doplnění cihel na ML1, spárování ML2 | m2 | 1,500 | 650,00 | 975,00 | KALKULACE |
|  |  |  | "Z4'" 1,50 |  | 1,500 |  |  |  |
| 22 | K | 014 622325204 | Oprava štukové omitky ML4 vnějších stěn s jádrem a doplněním cihel C1 na ML3 | m2 | 8,000 | 1 020,00 | 8 160,00 | KALKULACE |
|  |  |  | "Z3" 8,00 |  | 8,000 |  |  |  |
| 23 | K | 011 623611132 | Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších ploch včetně penetrace ručně | m2 | 15,000 | 220,00 | 3 300,00 | KALKULACE |
|  |  |  | "Z1.Z2" 7,00 |  | 7,000 |  |  |  |
|  |  |  | "Z3" 8,00 |  | 8,000 |  |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 15,000 |  |  |  |
| 24 | K | 015 628195001 | Očištění dlažby a zdivá z kamene ručně" před započetím oprav | m2 | 29,500 | 150,00 | 4 425,00 | CS URS PRAHA |
|  |  |  | "Z4'" 1,50 |  | 1,500 |  |  |  |
|  |  |  | •K2" 11,00 |  | 11,000 |  |  |  |
|  |  |  | "Z1,Z2" 7,00 |  | 7,000 |  |  |  |
|  |  |  | "Z3" 8,00 |  | 8,000 |  |  |  |
|  |  |  | "K5" 2,00 |  | 2,000 |  |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 29,500 |  |  |  |
| 25 | K | 015 628635231 | Spárování starého zdivá cihelného maltou ML3 hl do 50 mm | m2 | 7,000 | 450,00 | 3 150,00 | KALKULACE |
|  |  |  | ”Z1,Z2" 7,00 |  | 7,000 |  |  |  |
| 26 | K | 312 628635422 | Přespárování líce zdivá z kamene maltou ML2 hl spár do 80 mm | m2 | 11,000 | 480,00 | 5 280,00 | KALKULACE |
|  |  |  | "K2" 11,00 |  | 11,000 |  |  |  |
| 27 | K | 011 434191445 | Přesazení schodišťových stupňů kamenných na nový základ | m | 5,300 | 6 500,00 | 34 450,00 | KALKULACE |
|  |  |  | ■K1" 5,30 |  | 5,300 |  |  |  |
|  | D | **9** | **Ostatní konstrukce a práce-bourání** |  |  |  | **29 375,64** |  |
| 28 | K | 321 938903114 | Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu kvádrovém | m2 | 11,000 | 420,00 | 4 620,00 | KALKULACE |
|  |  |  | "K2" 11,00 |  | 11,000 |  |  |  |
| 29 | K | 321 938903116 | Vysekání spár hl do 50 mm ve zdivu z cihel | m2 | 7,000 | 600,00 | 4 200,00 | KALKULACE |
|  |  |  | "Z1,Z2" 7,00 |  | 7,000 |  |  |  |
| 30 | K | 949101111  003 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 60,000 | 150,00 | 9 000,00 | CS URS PRAHA |
| 31 | K | 211 977141132 | Vrty pro kotvy do kamene průměru 32 mm hloubky 220 mm | kus | 3,000 | 300,00 | 900,00 | CS URS PRAHA |
|  |  |  | "V1” 3 |  | 3,000 |  |  |  |
| 32 | K | 013 978015361 | Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 50 % | m2 | 9,500 | 250,00 | 2 375,00 | CS URS PRAHA |
|  |  |  | "Z4" 1,50 |  | 1,500 |  |  |  |
|  |  |  | "Z3" 8,00 |  | 8,000 |  |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 9,500 |  |  |  |
| 33 | K | 006 981511118 | Odbourání kamenného zdivá postupným rozebíráním k použiti s očistěnim | m3 | 0,720 | 3 500,00 | 2 520,00 | KALKULACE |
|  |  |  | ”K1" 0,72 |  | 0,720 |  |  |  |
|  | D | 99 | Přesun hmot |  |  |  | 5 760,64 |  |
| 34 | K | 006 997006512 | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km | t | 2,911 | 250,00 | 727,75 | CS URS PRAHA |
| 35 | K | 006 997006519 | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládkui ZKD 1 km přes 1 km | t | 26,199 | 36,00 | 943,16 | CS URS PRAHA |

2,911\*9 26,199

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36 | K | 013 | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního kamenného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 2,911 | 550,00 | 1 601,05 | KALKULACE |
| 37 | K | 011 | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 6,913 | 360,00 | 2 488,68 | CS URS PRAHA |
|  | D |  | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | **289 111,15** |  |
|  | **D** |  | **762** | **Konstrukce tesařské** |  |  |  | **62 510,55** |  |
| 38 | K | 762 | 762338008 | Výroba a montáž DB hoblované patky sloupku dl.40cm | ks | 12,000 | 300,00 | 3 600,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "D2" 12 |  | 12,000 |  |  |  |
| 39 | K | 762 | 762338009 | Výroba a montáž DB kopie obloukové vzpěrky dl.90cm | ks | 1,000 | 2 600,00 | 2 600,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "D4" 1 |  | 1,000 |  |  |  |
| 40 | K | 762 | 762338010 | Výroba a montáž MD kopie výplně zábradlí dl.100cm | ks | 12,000 | 640,00 | 7 680,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "D3" 12 |  | 12,000 |  |  |  |
| 41 | K | 762 | 762338011 | Výroba a montáž MD kopie kazetové výplně boční dl.50cm | ks | 4,000 | 560,00 | 2 240,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | ”D5" 4 |  | 4,000 |  |  |  |
| 42 | K | 762 | 762338012 | Výroba a montáž MD kopie kazetové výplně čelní dl 45cm | ks | 4,000 | 560,00 | 2 240,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "D20,14" 4 |  | 4,000 |  |  |  |
| 43 | K | 762 | 762338013 | Výroba a montáž MD kopie kazetové výplně čelní dl 65cm | ks | 4,000 | 680,00 | 2 720,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "D15“ 4 |  | 4,000 |  |  |  |
| 44 | K | 762 | 762338014 | Výroba a montáž MD kopie kazetové výplně čelní dl.50cm | ks | 4,000 | 680,00 | 2 720,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "D16" 4 |  | 4,000 |  |  |  |
| 45 | K | 762 | 762338015 | Výroba a montáž MD kopie kazetové výplně čelní dl.60cm | ks | 4,000 | 900,00 | 3 600,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "D17" 4 |  | 4,000 |  |  |  |
| 46 | K | 762 | 762338016 | Výroba a montáž MD kopie krycího prkna 150/28mm | m | 12,000 | 350,00 | 4 200,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "D23.24" 12 |  | 12,000 |  |  |  |
| 47 | K | 762 | 762338017 | Výroba a montáž dřevěného křížku v.850mm | m | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "D25" 1 |  | 1,000 |  |  |  |
| 48 | K | 762 | 762339007 | Protěžováni paty sloupku na tesařské spoje s DB koliky | ks | 3,000 | 650,00 | 1 950,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "D1" 3 |  | 3,000 |  |  |  |
| 49 | K | 762 | 762341252 | Montáž bedněni z hoblovaných prken MD | m2 | 7,500 | 540,00 | 4 050,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "D21" 7,50 |  | 7,500 |  |  |  |
| 50 | K | 762 | 762341258 | Oprava dřevěného zábradlí, očistění, zakolikováni a začistěni | ks | 2,000 | 650,00 | 1 300,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | ”D3" 2 |  | 2,000 |  |  |  |
| 51 | K | 762 | 762341812 | Demontáž bednění z prken | m2 | 7,500 | 200,00 | 1 500,00 | KALKULACE |
| 52 | M | MAT | 605561022 | řezivo dubové sušené | m3 | 0,160 | 25 000,00 | 4 000,00 | KALKULACE |
| 53 | M | MAT | 605161122 | řezivo modřínové sušené | m3 | 0,670 | 22 000,00 | 14 740,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "D3,D5-D24" 0,67 |  | 0,670 |  |  |  |
| 54 | K | 762 | 762795000 | Spojovací prostředky pro montáž | m3 | 0,830 | 1 600,00 | 1 328,00 | KALKULACE |
| 55 | K | 762 | 998762102 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské | t | 0,441 | 550,00 | 242,55 | CS URS PRAHA |
|  | D |  | **764** | **Konstrukce klempířské** |  |  |  | **28 881,60** |  |
| 56 | K | 764 | 764211522 | Krytina TiZn tl 0,7 mm hladká střešní ze svitků š 670 mm sklonu do 45° | m2 | 16,000 | 1 200,00 | 19 200,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "Pl“ 16,00 |  | 16,000 |  |  |  |
| 57 | K | 764 | 764296239 | Oprava oplechování plech Pb tl.1,5mm 160x160mm | m | 6,000 | 1 350,00 | 8 100,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | \*D1” 6 |  | 6,000 |  |  |  |
| 58 | K | 764 | 764311831 | Demontáž krytina hladká sklon do 45° plocha do 25 m2 | m2 | 16,000 | 95,00 | 1 520,00 | CS URS PRAHA |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| K | 764 | 998764101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | t | 0,112 | 550,00 | 61,60 | CS URS PRAHA |
| **D** |  | **782K** | **Práce kamenické** |  |  |  | **35 209,00** |  |
| K | 782 | 782991121 | Výměna lícových pískovcových kvádrů provedených jako kopie, malta ML1,vč.výseku původních | m3 | 0,500 | 55 000,00 | 27 500,00 | KALKULACE |
|  |  |  | Pozn: práce pod restaurátorským dohledem |  |  |  |  |  |
|  |  |  | "K2" 0,50 |  | 0,500 |  |  |  |
| K | 782 | 782991122 | Oprava valounkové dlažby, doplnění a spárování z 50%  Pozn: práce pod restaurátorským dohledem | m2 | 2,000 | 3 500,00 | 7 000,00 | KALKULACE |
|  |  |  | "K5" 2,00 |  | 2,000 |  |  |  |
| K | 782 | 998782102 | Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 12 m | t | 1,418 | 500,00 | 709,00 | CS URS PRAHA |
| D |  | **783** | **Dokončovací práce - nátěry** |  |  |  | **9 510,00** |  |
| K | 783 | 783783312 | Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru | m2 | 18,000 | 95,00 | 1 710,00 | KALKULACE |
|  |  |  | "Z1.Z2" 18,00 |  | 18,000 |  |  |  |
| K | 783 | 783783319 | Impregnace dřeva sloupků přípravkem A1 do šikmých vrtů a zakolíčkování | m | 18,000 | 250,00 | 4 500,00 | KALKULACE |
|  |  |  | "Z1.Z2” 18,00 |  | 18,000 |  |  |  |
| K | 783 | 783783331 | Impregnace (petrifikace) dřeva roztokem dle receptury projektu | m2 | 3,000 | 1 100,00 | 3 300,00 | KALKULACE |
|  |  |  | ”PE" 3,00 |  | 3,000 |  |  |  |
| **D** |  | **790U** | **Práce restaurátorské** |  |  |  | **153 000,00** |  |

**(dle Zprávy z restaurátorského průzkumu a rest záměru, ak.soch. V. Adamec,07/2005)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| K | 783 | 790UR0001 | Doplňující restaurátorský průzkum, kamenné prvky - vč. aktualizace rest, záměru a doplňujících průzkumů - viz čl. VI. bod 1, 2x pare + 1x CD  "kamenné prvky”1  "kovářské prvky"1 | 2,000  1,000  1,000 | 5 000,00 | 10 000,00 |
| K | 783 | 790UR0002 | Mechanické očistění od vápenocem malt - viz čl. VI. bod 2 | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 |
| K | 783 | 790UR0003 | Biocidní ošetřeni, očistění a omytí povrchů - viz čl. VI. bod 3 | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 |
| K | 783 | 790UR0004 | Odsolování povrchů - víz čl. VI. bod 5 | 1,000 | 7 800,00 | 7 800,00 |
| K | 783 | 790UR0005 | Lokálni zpevnění povrchovým smáčením - viz čl. VI. bod 8 | 1,000 | 9 000,00 | 9 000,00 |
| K | 783 | 790UR0006 | Injektáže a protopeni trhlin - viz čl. VI. bod 10 | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| K | 783 | 790UR0008 | Provedení plastických doplňků kamene a spárováni - viz čl. VI. bod 11 | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| K | 783 | 790UR0009 | Provedení plastických doplňků cihl.zdiva a štuk, prvků | 1,000 | 19 800,00 | 19 800,00 |
| K | 783 | 790UR1010 | Úprava omítek v interiéru, lokálni barevná retuš | 1,000 | 18 500,00 | 18 500,00 |
| K | 783 | 790UR1011 | Retuš nápisu na mramorové desce - viz čl. VI. bod 14 | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| K | 783 | 790UR1015 | Preventivní biocidní zásah - viz čl. VI. bod 16 | 1,000 | 3 600,00 | 3 600,00 |
| K | 783 | 790UR1012 | Závěrečná restaur.zpráva vč.fotodokumentace | 2,000 | 9 000,00 | 18 000,00 |
|  |  |  | "kamenné prvky"1 | 1,000 |  |  |
|  |  |  | "kovářské prvký'1 | 1,000 |  |  |
| K | 783 | 790UR1016 | Restaurátorská oprava kovaných mříži kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
|  |  |  | " ozn.M1,M2" | 1,000 |  |  |
|  | 783 |  | Restaurátorský dohled nad pracemi uvedenými "pod restaurátorským dohledem" hod | 48,000 | 350,00 | 16 800,00 |
| D |  | 000 | **Náklady na umistěni stavby** |  |  | **15 000,00** |
| K | 001 | 01301 | Zařizeni staveniště | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 KALKULACE |
|  |  |  | ' - provizorní mobilní ohrazení v.2m, dl.48,0m = 20,000,- |  |  |  |

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

" - nádrž na pitnou vodu 10001 po dobu 2 měsíců = 3,800,- " - přístřešek na materiál po dobu 2 měsíců = 10,000,-

1

81 K 001 01701

Ostatní NUS

" - doprava zaměstnanců = 6,000,-

” - práce na památkovém objektu = 5,000,-

1

**Ostatní**

**D OST**

**D 001**

**Ostatní práce**

Dokumentace skutečného provedení

**Celkem**

1,000

1,000 10 000,00

10 000,00

KALKULACE

kpl

1,000

1,000

6 000,00

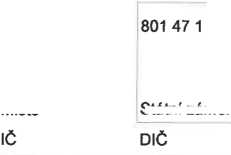
6 000,00

6 000,00

6 000,00

**448 507.29**

krycí list soupisu prací



Název stavby

ZÁMEK VELTRUSY - OPRÁVA EGYPTSKÉHO PAVILONU

Název objektu

OBNOVA PO POVODNI 2013

Název části

JKSO

EČO

Místo

Státní zámek Veltrusy

Objednatel

NPÚ ÚPS Praha, Sabinova 5,130 11 Praha 3

Projektant

Ing.Vít Mlázovský

Zhotovitel

GEMA ART GROUP, a.s.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 26437741 | CZ26437741 |

Rozpočet číslo

Zpracoval

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 N | | áklady/1 m.j. |
| 0 | | 0,00 | 0 | 0,00 | |  | **0** | 0,00 |
|  |  | **Rozpočtové náklady v** | | **CZK** |  |  |  |  |
| **A** | **Základní rozp. náklady** | | **B Doplňkové náklady** | | | **c** | **Náklady na umístění stavby** | |
| 1 | **HSV** Dodávky | 75 741,00 | 8 Práce přesčas | 0,00 | | 13 | Zařízení staveniště | 0,00 |
| 2 | Montáž | 1 549 835,22 | 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 | 13 300,00 | 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 | 150 000,00 |
| 7 | **ZRN (ř. 1-6)** | 1 638 876,22 | 12 **DN(ř. 8-11)** | 0,00 | | 19 | **NUS (ř. 13-18)** | 150 000,00 |
| 20 | HZS | 186 502,00 | 21 Kompl. činnost | 0,00 | | 22 | Ostatní náklady | 77 000,00 |
| **Projektant** | |  |  |  |  | **D** | **Celkové náklady** |  |
|  |  |  |  |  |  | 23 | Součet 7, 12, 19-22 | 2 052 378,22 |
| Datum a podpis | |  | Razítko |  |  | 24 | 15 % 186 502,00 DPH | 27 975,30 |
| **Objednatel** | |  |  |  |  | 25 | 21 % 1 865 876,22 DPH | 391 834,10 |
|  |  |  |  |  |  | 26 | **Cena s DPH (ř. 23-25)** | **2 472 187,62** |
| Datum a podpis | |  | Razítko |  |  | **E** | **Přípočty a odpočty** |  |
| **Zhotovitel** | |  |  |  |  | 27 | Dodávky objednatele | 0,00 |
|  |  |  |  |  |  | 28 | Klouzavá doložka | 0,00 |
| Datum a podpis | |  | Razítko |  |  | 29 | Zvýhodněni + - | 0,00 |

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ

|  |  |
| --- | --- |
| **Stavba:** | ZÁMEK VELTRUSY - OPRAVA EGYPTSKÉHO PAVILONU |
| **Objekt:** | OBNOVA PO POVODNI 2013 |

**Část:**

|  |  |
| --- | --- |
| JKSO: | 801 47 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Objednatel: Zhotovitel: Datum: | NPÚ ÚPS Praha, Sabinova 5,130 11 Praha 3  GEMA ART GROUP, a.s.  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** | **1 625 576,22** |
| **1** | **Zemní práce** | **217 681,20** |
| **3** | **Svislé a kompletní konstrukce** | **383 469,00** |
| **6** | **Úpravy povrchů a podlahy** | **499 785,50** |
| **9** | **Ostatní konstrukce a práce-bourání** | **524 640,52** |
| **0** | **Práce a dodávky PSV** | **13 300,00** |
| **767** | **Konstrukce kovářské** | **13 300,00** |
| **000** | **Náklady na umístění stavby** | **150 000,00** |
| **OST** | **Ostatní** | **263 502,00** |
| **O01** | **Ostatní práce** | **77 000,00** |
| **003** | **Restaurátorské práce** | **186 502,00** |
|  | **Celkem** | **2 052 378.22** |

SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** ZÁMEK VELTRUSY - OPRAVA EGYPTSKÉHO PAVILONU

**Objekt:** OBNOVA PO POVODNI 2013

**Část:**

JKSO: 801 47 1

Objednatel: NPÚ ÚPS Praha, Sabinova 5, 130 11 Praha 3

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 CENOVĚ SOUSTAVY URS PRAHA A VYHLÁŠKY 169/2016 SB.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **D**  **D** | | | **HSV**  **1** | **Práce a dodávky HSV Zemni práce** | **1 625 576,22**  **217 681,20** | | | | |
| 1 | K | 001 | 111201101 | Odstranění křovin s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 | m2 | 400,000 | 55,00 | 22 000,00 | CS URS |
| 2 | K | 001 | 111201401 | Spálení křovin průměru kmene do 100 mm | m2 | 400,000 | 10,00 | 4 000,00 | CSURS |
| 3 | K | 001 | 115101202 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min | hod | 320,000 | 130,00 | 41 600,00 | CS URS |
| 4 | K | 001 | 122301101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3 | m3 | 6,000 | 350,00 | 2 100,00 | CSURS |
|  |  |  |  | "odhad" 6,00 |  | 6,000 |  |  |  |
| 5 | K | 001 | 122703601 | Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 0,15 do 40 kPa | m3 | 70,000 | 250,00 | 17 500,00 | CS URS |
|  |  |  |  | "dno kanálu odhadem ozn. BN " 70,00 |  | 70,000 |  |  |  |
| 6 | K | 001 | 133302011 | Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4, plocha výkopu do 4 m2 | m3 | 5,832 | 1 800,00 | 10 497,60 | CSURS |
|  |  |  |  | "ČŠ" 0,60\*0,60\*0,60\*3 |  | 0,648 |  |  |  |
|  |  |  |  | "sondy" 0,60\*1,20\*1,20\*6 |  | 5,184 |  |  |  |
|  |  |  |  | Součet |  | 5,832 |  |  |  |
| 7 | K | 002 | 153191128 | Zřízení těsnění hradících stěn z pytlovaného písku vč.dodání | m3 | 6,720 | 1 600,00 | 10 752,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "PY" 0,80\*1,20\*3,50’2 |  | 6,720 |  |  |  |
| 8 | K | 002 | 153191129 | Zřízeni těsnění hradících stěn z pytlovaného písku bez dodání | m3 | 6,720 | 600,00 | 4 032,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "PY” 0,80\*1,20\*3,50\*2 |  | 6,720 |  |  |  |
| 9 | M | MAT | 611553100 | fólie PE 0,2 mm šíře 2 m | m2 | 40,000 | 160,00 | 6 400,00 | CSURS |
|  |  |  |  | "PY" 40,00 |  | 40,000 |  |  |  |
| 10 | K | 002 | 153191138 | Odstranění těsnění hradících stěn z pytlovaného písku | m3 | 13,440 | 250,00 | 3 360,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "PY" 0,80\*1,20\*3,50\*4 |  | 13,440 |  |  |  |
| 11 | K | 001 | 161101102 | Svislé přemístěni výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m | m3 | 76,000 | 150,00 | 11 400,00 | CSURS |
| 12 | K | 001 | 161101601 | Vytažení výkopku těženého z prostoru pod terénem z hl do 2 m v hornině tř. 1 až 4 | m3 | 70,000 | 280,00 | 19 600,00 | CS URS |
| 13 | K | 001 | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 76,000 | 40,00 | 3 040,00 | CS URS |
| 14 | K | 001 | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 76,000 | 280,00 | 21 280,00 | CSURS |
| 15 | K | 001 | 171201201 | Uloženi sypaniny na skládky | m3 | 76,000 | 15,00 | 1 140,00 | CSURS |
| 16 | K | 001 | 171201211 | Poplatek za uloženi odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 152,000 | 150,00 | 22 800,00 | CSURS |
| 17 | K | 001 | 174101102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním | m3 | 5,832 | 300,00 | 1 749,60 | CS URS |

"ČŠ" 0,60\*0,60\*0,60\*3 0,648

"sondy" 0,60\*1,20\*1,20\*6 5,184

Součet 5,832

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | K | 231 | 180406190 | Krycí vrstva koruny zdivá zadmovánim původním | m2 | 3,000 | 450,00 | 1 350,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "ozn.KI3" 3,00 |  | 3,000 |  |  |  |
| 19 | K | 231 | 182001122 | Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm po skončení prací | m2 | 120,000 | 60,00 | 7 200,00 | CS URS |
| 20 | K | 231 | 180402113 | Založeni parkového trávníku výsevem ve svahu do 1:1 | m2 | 120,000 | 35,00 | 4 200,00 | KALKULACE |
| 21 | M | MAT | 005724100 | osivo směs travni parková rekreační | kg | 3,000 | 560,00 | 1 680,00 | CS URS |
|  | D |  | 3 | **Svislé a kompletní konstrukce** |  |  |  | 383 469,00 |  |
| 22 | K | 011 | 313212132 | Doplněni kamenného zdivá v místě uhnilé konstrukce (krystal, břidlice) na maltu M1 bez spárováni | m3 | 2,250 | 6 500,00 | 14 625,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "ozn.KT' 2,25 |  | 2,250 |  |  |  |
| 23 | K | 011 | 313212191 | Oprava líce kamenného zdivá pod vodní hladinou na M1s doplněním kamene (kryst. břidlice) cca 20 | m3 | 3,650 | 5 500,00 | 20 075,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "ozn K2" 3,65 |  | 3,650 |  |  |  |
| 24 | K | 011 | 313212192 | Doplnění líce kamenného zdivá na M1 (kryst. břidlice) | m3 | 7,680 | 6 500,00 | 49 920,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "ozn K3" 6,48 |  | 6,480 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn K8" 0,50 |  | 0,500 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn K12" 0,30 |  | 0,300 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn OL" 0,40 |  | 0,400 |  |  |  |
|  |  |  |  | Součet |  | 7,680 |  |  |  |
| 25 | K | 011 | 313212193 | Lokální doplnění kamenného zdivá na maltu M1 (kryst břidlice dle velikosti otvoru) | m3 | 1,000 | 7 600,00 | 7 600,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "ozn.K4" 1,00 |  | 1,000 |  |  |  |
| 26 | K | 011 | 313212194 | Přezdíváni líce kamenného zdivá z původních kamenů hl.do 35cm na maltu M1 | m2 | 29,000 | 2 910,00 | 84 390,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "ozn.8" 10,00 |  | 10,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn.10" 19,00 |  | 19,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | Součet |  | 29,000 |  |  |  |
| 27 | K | 011 | 313212199 | Doplnění pískovcových bloků kamenného líce mola na M1 vč. dodáni opracovaných kvádrů (Božanov), pod restaurátorským dohledem | m3 | 2,720 | 55 000,00 | 149 600,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "ozn.K6" 0,60 |  | 0,600 |  |  |  |
|  |  |  |  | “ozn.K9" 0,50 |  | 0,500 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn.KW" 0,95 |  | 0,950 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn.KI1” 0,47 |  | 0,470 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn.OL" 0,20 |  | 0,200 |  |  |  |
|  |  |  |  | Součet |  | 2,720 |  |  |  |
| 28 | K | 014 | 317235813 | Doplnění líce zdivá z cihel C1 na maltu M2 | m3 | 0,540 | 4 600,00 | 2 484,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "K13" 0,54 |  | 0,540 |  |  |  |
| 29 | M | MAT | 583807690 | dodání vhodného kamene (krystalická břidlice) | m3 | 15,650 | 3 500,00 | 54 775,00 | KALKULACE |

"ozn.KI" 2,25 2,250

"ozn K2" 3,65 3,650

"ozn K3" 6,48 6,480

"ozn K4" 1,00 1,000

"ozn K7" 1,00 1,000

"ozn K8" 0,50 0,500

"oznK11" 0,47 0,470

"ozn K12" 0,30 0,300

Součet 15,650

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | **6** | | **Úpravy povrchů a podlahy** | **499 785,50** | | | | |
| 30 | K | 002 | 155281122 | Vyklínování uvolněných kamenů v klenbě | m2 | 75,000 | 205,00 | 15 375,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "ozn.K3" 75,00 |  | 75,000 |  |  |  |
| 31 | K | 002 | 155281394 | Sanace trhlin ručně injektáži maltou M2, š. trhlin do 30 mm hl do 150 mm | m | 91,000 | 106,00 | 9 646,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | 11- 16,00 |  | 16,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "T2" 75,00 |  | 75,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | Součet |  | 91,000 |  |  |  |
| 32 | K | 002 | 155282594 | Vyčištěni trhlin zdivá a klenby š do 30 mm hl do 150 mm | m | 91,000 | 130,00 | 11 830,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | ”T1” 16,00 |  | 16,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "T2" 75,00 |  | 75,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | Součet |  | 91,000 |  |  |  |
| 33 | K | 002 | 155281126 | Vyklínování uvolněných spár ve zdivu kamenném | m2 | 128,000 | 320,00 | 40 960,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "ozn.K2" 42,00 |  | 42,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn.K3" 75,00 |  | 75,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | ”ozn.K6" 11,00 |  | 11,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | Součet |  | 128,000 |  |  |  |
| 34 | K | 211 | 628635321 | Oprava spárováni starého kamenného zdivá maltou M1 hloubky do 80 mm | m2 | 128,000 | 420,00 | 53 760,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "ozn.K2" 42,00 |  | 42,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn.K3" 75,00 |  | 75,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn.K6" 11,00 |  | 11,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | Součet |  | 128,000 |  |  |  |
| 35 | K | 211 | 628635322 | Oprava spárování starého kamenného zdivá vnějšího maltou M2 hloubky do 100 mm | m2 | 89,000 | 450,00 | 40 050,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "ozn.K12" 35,00 |  | 35,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn.K7" 25,00 |  | 25,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn.K8" 10,00 |  | 10,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn.KIO” 19,00 |  | 19,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | Součet |  | 89,000 |  |  |  |
| 36 | K | 211 | 628635334 | Oprava líce cihelné stěny spárováním maltou M2 | m2 | 5,400 | 460,00 | 2 484,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "K13" 5,40 |  | 5,400 |  |  |  |
| 37 | K | 011 | 632450124 | Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z malty M2 na koruně a rubu klenby | m2 | 23,000 | 950,00 | 21 850,00 | KALKULACE |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "ozn.K7" | 10,00 | 10,000 |
| "ozn.KIO" | 10,00 | 10,000 |
| "ozn.K13" | 3,00 | 3,000 |
| Součet |  | 23,000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38 | K | 231 | 589116112 | Kryt ploch mlátový jednovrstvý z hmot hlinitopísátých tl do 50 mm stabilizovaný vápnem  "ozn.PO" 31,50 | m2 | 31,500  31,500 | 75,00 | 2 362,50 | KALKULACE |
| 39 | K | 221 | 594411112 | Obnova dlažby z říčních valounů tl.250mm cca z 10% do lože z malty M2 provedená pod restaurátorským dohledem. | m2 | 30,000 | 1 920,00 | 57 600,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "ozn.K5" 30,00 |  | 30,000 |  |  |  |
| 40 | K | 011 | 623121199 | Lokální přezděni a hloubkové přespárováni kamenného líce pod restaurátorským dohledem | m2 | 594,800 | 410,00 | 243 868,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "ozn.K2\* 54,00 |  | 54,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn.K3" 375,00 |  | 375,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn.K6" 22,00 |  | 22,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | ”ozn.K7" 50,00 |  | 50,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn.K8" 10,00 |  | 10,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn.KIO" 38,00 |  | 38,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn.K12" 35,00 |  | 35,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | ”ozn.K13" 10,80 |  | 10,800 |  |  |  |
|  |  |  |  | Součet |  | 594,800 |  |  |  |
|  | D |  | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání |  |  |  | 524 640,52 |  |
| 41 | K | 015 | 628195001 | Mechanické a biocidni očištěni povrchu líce pod restaurátorským dohledem, zpevnění povrchu | m2 | 594,800 | 65,00 | 38 662,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "ozn.K2" 54,00 |  | 54,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn.K3" 375,00 |  | 375,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn.K6\* 22,00 |  | 22,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn.K7" 50,00 |  | 50,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | ”ozn.K8’' 10,00 |  | 10,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn.KIO" 38,00 |  | 38,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn.K12" 35,00 |  | 35,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn.K13" 10,80 |  | 10,800 |  |  |  |
|  |  |  |  | Součet |  | 594,800 |  |  |  |
| 42 | K | 003 | 941121111 | Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 50,000 | 125,00 | 6 250,00 | CS URS |
|  |  |  |  | "u portálů" 50,00 |  | 50,000 |  |  |  |
| 43 | K | 003 | 941121211 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použiti | m2 | 3 000,000 | 5,00 | 15 000,00 | CSURS |
|  |  |  |  | 50,00\*30\*2 |  | 3 000,000 |  |  |  |
| 44 | K | 003 | 941121811 | Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 50,000 | 95,00 | 4 750,00 | CS URS |
| 45 | K | 003 | 94946124 | Montáž lešeňové konstrukce trubkové - atypické bez podlah | m | 1 980,000 | 15,00 | 29 700,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | “LE" 1980,00 |  | 1 980,000 |  |  |  |
| 46 | K | 003 | 94946194 | Příplatek ZKD den použití lešeňové konstrukce trubkové - atypické | m | 118 800,000 | 0,50 | 59 400,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | 1980,00\*30\* 2 |  | 118 800,000 |  |  |  |
| 47 | K | 003 | 94946824 | Demontáž lešeňové konstrukce trubkové - atypické | m | 1 980,000 | 10,00 | 19 800,00 | KALKULACE |
| 48 | K | 003 | 949211111 | Montáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m | m2 | 208,000 | 150,00 | 31 200,00 | CS URS |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 49 | K | 003 | 949211211 | Příplatek k lešeňové podlaze s příčníky pro trubková lešení za první a ZKD den použití  208,00\*30\*2 | m2 | 12 480,000  12 480,000 | 5,00 | 62 400,00 | CS URS |
| 50 | K | 003 | 949211811 | Demontáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m | m2 | 208,000 | 25,00 | 5 200,00 | CS URS |
| 51 | K | 762 | 762524912 | Položeni a nastavení polštářů tloušťky přes 100 mm pod lešení | m | 90,000 | 100,00 | 9 000,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "LE” 3,00\*30 |  | 90,000 |  |  |  |
| 52 | K | 002 | 211531112 | Výplň pod polštáře kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 64mm | m3 | 5,400 | 903,00 | 4 876,20 | CSURS |
|  |  |  |  | "LE" 90\*0,30\*0,20 |  | 5,400 |  |  |  |
| 53 | K | 013 | 975011231 | Podpěrné dřevení při přezdívání dl.do 3 m | m | 15,000 | 800,00 | 12 000,00 | CS URS |
| 54 | M | MAT | 605121130 | řezivo jehličnaté hranol jakost II délka 2 - 3,5 m | m3 | 1,516 | 8 500,00 | 12 886,00 | CS URS |
|  |  |  |  | 2,30\*0,5 |  | 1,150 |  |  |  |
|  |  |  |  | 1,22\*0,3 |  | 0,366 |  |  |  |
|  |  |  |  | Součet |  | 1,516 |  |  |  |
| 55 | K | 321 | 938903211 | Vysekání spár hl nad 70 do 120 mm ve zdivu z lomového kamene | m2 | 217,000 | 200,00 | 43 400,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "ozn.K2" 42,00 |  | 42,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | ”ozn.K3" 75,00 |  | 75,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn.K6" 11,00 |  | 11,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn.K12" 35,00 |  | 35,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn.K7" 25,00 |  | 25,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn.K8" 10,00 |  | 10,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn.KIO" 19,00 |  | 19,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | Součet |  | 217,000 |  |  |  |
| 56 | K | 013 | 978023411 | Vysekání a vyčištění spár zdivá cihelného mimo komínového | m2 | 5,400 | 650,00 | 3 510,00 | CSURS |
|  |  |  |  | "K13" 5,40 |  | 5,400 |  |  |  |
| 57 | K | 006 | 981511118 | Odbourání kamenného zdivá postupným rozebíráním k použití s očistěním | m3 | 16,200 | 2 300,00 | 37 260,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "ozn.KI" 2,25 |  | 2,250 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn K2" 3,65 |  | 3,650 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn K3" 6,48 |  | 6,480 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn K4" 0,60 |  | 0,600 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn K7" 1,00 |  | 1,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn K8" 0,50 |  | 0,500 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn K10" 0,95 |  | 0,950 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn K11" 0,47 |  | 0,470 |  |  |  |
|  |  |  |  | "ozn K12" 0,30 |  | 0,300 |  |  |  |
|  |  |  |  | Součet |  | 16,200 |  |  |  |
| 58 | K | 006 | 997006512 | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km | t | 39,349 | 250,00 | 9 837,25 | CS URS |
| 59 | K | 006 | 997006519 | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládkui ZKD 1 km přes 1 km | t | 472,188 | 36,00 | 16 998,77 | CSURS |
|  |  |  |  | 39,349\*12 |  | 472,188 |  |  |  |
| 60 | K | 013 | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního kamenného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 39,349 | 650,00 | 25 576,85 | CSURS |
| 61 | K | 011 | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 139,879 | 550,00 | 76 933,45 | CS URS |

'LE'

208,000

208,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **D**  **D** | **PSV**  **767K** | | **Práce a dodávky PSV Konstrukce kovářské** | | **13 300,00**  **13 300,00** | | | |
| 62 | K | 767 | 790UR0103 | Železné kované zábradlí ke schodišti z tyče D 20mm, kovářský nátěr  Obnova železného zábradlí,očistění a nátěr kovářskou barvou | m | 12,000 | 650,00 | 7 800,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | “ozn. O1" 12,0 |  | 12,000 |  |  |  |
| 63 | K | 767 | 790UR0104 | Obnova železné mříže, očistění,nátěr | ks | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "ozn. 02” 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | **D** |  | **000** | **Náklady na umístění stavby** |  |  |  | **150 000,00** |  |
| 64 | K | 001 | 01301 | Zařízeni staveniště  1/ provizorní ohrada v.2m, dl.40m s 2x vraty po dobu 5 měsíců  2/ nádrž na pitnou vodu 1000L  3/ přístřešek na materiál |  | 1,000 | 95 000,00 | 95 000,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
| 65 | K | 001 | 01701 | Ostatní NUS  1/ mobilní elektrocentrála po dobu 5 měsíců  *21* náklady na dopravu zaměstnanců  3/ náklady na práce za archeol.dozoru |  | 1,000 | 55 000,00 | 55 000,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | **D** |  | OST | **Ostatní** |  |  |  | **263 502,00** |  |
|  | 0 |  | 001 | **Ostatní práce** |  |  |  | **77 000,00** |  |
| 66 | K | 783 | 790UR0098 | Geodetické zaměření skutečného stavu | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | Zhotoveni fotoplánů líců stěn hl. tunelu a poustevny | m2 | 380,000 | 150,00 | 57 000,00 | KALKULACE |
| 67 | D |  | 003 | Dokumentace skutečného provedení | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 | KALKULACE |
| 68 | K | 783 | 790UR0102 | **Restaurátorské práce**  **(dle Zprávy z restaurátorského průzkumu a rest, záměru, ak.soch. V. Adamec)** |  |  |  | **186 502,00** | KALKULACE |
| 69 | K | 783 | 790UR0201 | Doplňující restaurátorský průzkum, kamenné prvky - viz čl. VI. bod 1, 2x paré + 1x CD | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | KALKULACE |
| 70 | K | 783 | 790UR0206 | Injektáž a modelace "architektonických" trhlin | m | 91,000 | 850,00 | 77 350.00 | KALKULACE |
| 71 | K | 783 | 790UR0215 | Lokální hydrofobizace kamenného líce | m2 | 82,200 | 160,00 | 13 152,00 | KALKULACE |
| 72 | K | 783 | 790UR0216 | Restaurátorská zpráva, kamenné prvky - 3x paré + 2x CD | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | KALKULACE |
| 73 | K | 783 | 790UR0217 | Restaurátorský dohled nad pracemi uvedenými "pod restaurátorským dohledem" | hod | 160,000 | 350,00 | 56 000,00 | KALKULACE |

**Celkem**

**2 052 378,22**

krycí list soupisu prací

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Název stavby | Zámek Veltrusy | JKSO | 801 47 1 |
| Název objektu | Oprava opěrných stěn v Dančl oboře.2  STĚNA A a STĚNA B | EČO |  |
| Název části | Místo | Veltrusy |
|  |  | IČ | DIČ |
| Objednatel | NPÚ Středních Čech v Praze |  |  |
| Projektant | Ing.V.Mlázovský |  |  |
| Zhotovitel | GEMA ART GROUP, a.s. | 26437741 | CZ26437741 |

Rozpočet číslo Zpracoval

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** | | **Kč** |  |  |
| **A** | **Základní rozp. náklady** | | **B Doplňkové náklady** | | **C Náklady na umístěni stavby** | |
| i | HSV Dodávky | 431 025,00 | 8 Práce přesčas | 0,00 | 13 Zařízení staveniště | 0,00 |
| 2 | Montáž | 1 876 804,00 | 9 Bez pevné podl. | 0,00 | 14 Mimostav. doprava | 0,00 |
| 3 | PSV Dodávky | 118 918,50 | 10 Kulturní památka | 0,00 | 15 Územní vlivy | 0,00 |
| 4 | Montáž | 101 205,19 | 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) | 2 527 952,68 | 12 **DN(ř. 8-11)** | 0,00 | 19 **NUS (ř. 13-18)** | 42 000,00 |
| 20 | HZS | 0,00 | 21 Kompl. činnost | 0,00 | 22 Ostatní náklady | 10 000,00 |
| **Projektant** | |  |  |  | **D Celkové náklady** | |
|  |  |  |  |  | 23 Součet 7.12,19-22 | 2 579 952,68 |
| Datum a podpis | |  | Razítko |  | 24 21 % 2 579 952,68 | DPH 541 790,10 |
| **Objednatel** | |  |  |  | 25 15 % 0,00 | DPH | 0,00 |
|  |  |  |  |  | 26 **Cena s DPH (ř. 23-25) 3 121 742,78** | |
| Datum a podpis | |  | Razítko |  | **E Připočty a odpočty** | |
| **Zhotovitel** | |  |  |  | 27 Dodávky objednatele | 0,00 |
|  |  |  |  |  | 28 Klouzavá doložka | 0,00 |
| Datum a podpis | |  | Razítko |  | 29 Zvýhodnění + - | 0,00 |

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ

|  |  |
| --- | --- |
| **Stavba:** | Zámek Veltrusy |
| **Objekt:** | Oprava opěrných stěn v Dančí oboře.2 |
| **Část:** | **STÉNÁ A a STĚNA B** |
| **JKSO:** | 801 47 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Objednatel: | NPÚ Středních Čech v Praze |
| Zhotovitel: | GEMA ART GROUP, a.s. |

Datum:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kód | Popis | Cena celkem |
| 1 | 2 | 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **HSV** | **HSV** | **2 307 829,00** |
| **1** | **Zemní práce** | **507 416,00** |
| **2** | **Zakládání** | **331 384,00** |
| **3** | **Svislé a kompletní konstrukce** | **961 418,50** |
| **6** | **Úpravy povrchů** | **96 337,50** |
| **8** | **Trubní vedení** | **10 745,00** |
| **9** | **Ostatní konstrukce a práce-bourání** | **83 880,00** |
| **96** | **Bourání konstrukcí** | **106 194,30** |
| **99** | **Přesun hmot HSV** | **210 453,70** |
| **PSV** | **PSV** | **220 123,69** |
| **762** | **Konstrukce tesařské** | **208 139,19** |
| **783** | **Dokončovací práce - nátěry** | **11 984,50** |
| **000** | **Náklady na umístění stavby** | **42 000,00** |
|  | **Ostatní** | **10 000,00** |
|  | **Celkem** | **2 579 952.68** |

SOUPIS PRACÍ

|  |  |
| --- | --- |
| **Stavba:** | Zámek Veltrusy |
| **Objekt:** | Oprava opěrných stěn v Danči oboře.2 |
| **část:** | STĚNA A a STĚNAB |
| JKSO: | 801 47 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Objednatel: | NPÚ Středních Čech 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** | HSV |  |  |  | 2 307 829,00 |  |
|  | D |  | 1 | Zemni práce |  |  |  | 507 416,00 |  |
| 1 | K | 001 | 122201101 | Odkopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 4,200 | 650,00 | 2 730,00 | CS URS PRAHA |
|  |  |  |  | "St.A" 2,80 |  | 2,800 |  |  |  |
|  |  |  |  | "SLB" 1,40 |  | 1,400 |  |  |  |
|  |  |  |  | Součet |  | 4,200 |  |  |  |
| 2 | K | 001 | 131301102 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 | m3 | 530,000 | 350,00 | 185 500,00 | CS URS PRAHA |
|  |  |  |  | "ozn.DE |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | "St.A” 250,00 |  | 250,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "St.B" 280,00 |  | 280,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | Součet |  | 530,000 |  |  |  |
| 3 | K | 001 | 131301109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 | m3 | 530,000 | 40,00 | 21 200,00 | CS URS PRAHA |
| 4 | K | 001 | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 7,000 | 600,00 | 4 200,00 | CS URS PRAHA |
|  |  |  |  | "ozn.DK |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | "St.A" 4,00 |  | 4,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "St.B" 3,00 |  | 3,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | Součet |  | 7,000 |  |  |  |
| 5 | K | 001 | 132201109 | Příplatek za lepivost u rýh do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 7,000 | 40,00 | 280,00 | CS URS PRAHA |
| 6 | K | 001 | 132301201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 33,000 | 547,00 | 18 051,00 | 19,0 |
|  |  |  |  | "St.B |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | "K5" 33,00 |  | 33,000 |  |  |  |
| 7 | K | 001 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 563,000 | 82,00 | 46 166.00 | CS URS PRAHA |
|  |  |  |  | "ozn.DE |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | "St.A" 250,00 |  | 250,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "St.B" 280,00 |  | 280,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "K5“ 33,00 |  | 33,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | Součet |  | 563,000 |  |  |  |
| 8 | K | 001 | 162201102 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny tříd 1 až 4 do 50 m | m3 | 602,000 | 35,00 | 21 070,00 | CS URS PRAHA |

’St.A"

206,000

206,00

Součet 301,000

301,00\*2 602,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | K | 001 | 167101101 | Nakládáni výkopku do 100 m3 hornin tř. 1 až 4  563,00-301,00 | m3 | 262,000  262,000 | 175,00 | 45 850,00 | CS URS PRAHA |
| 10 | K | 001 | 122101401 | Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 (ornice) objem do 100 m3 | m3 | 25,000 | 85,00 | 2 125,00 | CS URS PRAHA |
| 11 | K | 001 | 162601102 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 25,000 | 180,00 | 4 500,00 | CS URS PRAHA |
| 12 | K | 001 | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku do 10000 m horniny tř. 1 až 4 | m3 | 229,000 | 26,00 | 5 954,00 | CS URS PRAHA |
| 13 | K | 001 | 162701109 | Příplatek ZKD 1000 m nad 10000 m u přemístěni výkopku horniny tř. 1 až 4 | m3 | 2 290,000 | 20,00 | 45 800,00 | CS URS PRAHA |
|  |  |  |  | 229\*10 |  | 2 290,000 |  |  |  |
| 14 | K | 001 | 174101102 | Zásyp zhutněný v uzavřených prostorech zdí | m3 | 301,000 | 190,00 | 57 190,00 | CS URS PRAHA |
|  |  |  |  | "St.A" 206,00 |  | 206,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "St.B" 95,00 |  | 95,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | Součet |  | 301,000 |  |  |  |
| 15 | K | 231 | 180402113 | Založeni parkového trávníku výsevem ve svahu do 1:1 | m2 | 520,000 | 30,00 | 15 600,00 | CS URS PRAHA |
|  |  |  |  | "St.A" 200,00 |  | 200,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "St.B" 320,00 |  | 320,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | Součet |  | 520,000 |  |  |  |
| 16 | M | MAT | 005724100 | osivo směs travní parková rekreační | kg | 13,000 | 560,00 | 7 280,00 | CS URS PRAHA |
| 17 | K | 001 | 181101102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 520,000 | 11,00 | 5 720,00 | CS URS PRAHA |
|  |  |  |  | "St.A" 200,00 |  | 200,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "StB" 320,00 |  | 320,000 |  |  |  |
|  |  |  | 181301101 | Součet |  | 520,000 |  |  |  |
| 18 | K | 001 | Rozprostření ornice ti vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 520,000 | 35,00 | 18 200,00 | CS URS PRAHA |
|  | D |  | **2** | **Zakládání** |  |  |  | 331 384,00 |  |
| 19 | K | 002 | 266111911 | Doplněni jílové izolace pro paženi rýh pro podzemní stěny | m3 | 5,500 | 2 900,00 | 15 950,00 | CS URS PRAHA |
|  |  |  |  | "St.A." 3,00 |  | 3,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "St.B." 2,50 |  | 2,500 |  |  |  |
|  |  |  |  | Součet |  | 5,500 |  |  |  |
| 20 | K | 015 | 272211301 | Zdivo základových pasů pod zdmi z lomového kamene tříděného na M1 "St.B | m3 | 33,000 | 4 900,00 | 161 700,00 | KALKULACE |
|  |  |  |  | "K5“ 33,00 |  | 33,000 |  |  |  |
| 21 | K | 002 | 211571121 | Výplň odvodňovacích žeber kamenivem těženým "ozn.DK,ZA | m3 | 25,000 | 850,00 | 21 250,00 | CS URS PRAHA |
|  |  |  |  | "St.A" 4,00+10,00 |  | 14,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | "St.B" 3,00+8,00 |  | 11,000 |  |  |  |
|  |  |  |  | **Součet** |  | 25,000 |  |  |  |
| 22 | K | 002 | 216904112 | Očištění ploch tlakovou vodou - stěn | m2 | 77,500 | 115,00 | 8 912,50 | CS URS PRAHA |

St.A

"K1" 90,00\*0,2

18,000

16,900

"K3" 16,90

30,600

65,500

"K4" 51,00\*0,6

Mezi součet

St.B

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| "K1" 60,00\*0,2 | | | | |
|  | | | | Součet |
| 23 | K | 002 | 216904391 | Příplatek za ruční dočištění |
| 24 | K | 002 | 289472211 | Spárováni hloubkové jednovrstvé zdivá řádkového kvádrového  "St.A  "K3" 16,90  "K4” 51,00  Součet |
| 25 | K | 002 | 289971231 | Vrstvy z geotextilií ve sklonu nad 1:1 š do 3 m "ozn.GE  "StA" 840,00  "St.B" 800,00  Součet |
| 26 | K | 002 | 289971211 | Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 3 m "StA" 180,00  "St.B" 130,00  Součet |
| 27 | M | MAT | 693705840 | geotextilie výztužná 100gr/m2  "ozn.GE  "StA" 840,00  "StB" 800,00  Součet |
| 28 | M  D | MAT | 693660080  3 | textilie netkaná vpichovaná š 200 cm 500 g/m2 "StA\* 180,00  "StB" 130,00  Součet  Svislé a kompletní konstrukce |
| 29 | K | 015 | 327215134 | Přezdíváni původ.kamenného zdivá na M1  "StA  "K1" 36,00\*2,50\*0,35  "StB  "K1" 25,00\*2,50\*0,35  Součet |
| 30 | K | 015 | 327215135 | Přezdívání lice původ.kamenného zdivá v tl.do 400mm na M1 "StA |

12,000

77,500

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| m2  hl do 100 mm na M2 m2 | 77,500  67,900 | 65,00  460,00 | 5 037,50  31 234,00 | CS URS PRAHA KALKULACE |
| m2 | 16.900  51,000  67.900  1 640,000 | 15,00 | 24 600,00 | CS URS PRAHA |
| m2 | 840,000  800,000  1 640,000  310,000 | 25,00 | 7 750,00 | CS URS PRAHA |
| m2 | 180,000  130,000  310,000  1 640,000 | 25,00 | 41 000,00 | CS URS PRAHA |
| m | 840,000  800,000  1 640,000  310,000 | 45,00 | 13 950,00 | CS URS PRAHA |
| m3 | 180,000  130,000  310,000  53,375 | 5 100,00 | 961 418,50  272 212,50 | KALKULACE |
| m3 | 31,500  21,875  53,375  11,100 | 8 600,00 | 95 460,00 | KALKULACE |

"K4" 8,00

Součet

Dozdívání původ.kamenného zdivá na M1

31 K 015 327215136

”K2" 0,70\*0,60\*2,50\*9+0,90'0,60\*2

0,60\*0,70\*1,50\*2

Součet

Dodání vhodného kamene z pískovce (Vyhnánov)

32 M MAT 583810892

33 K 015 327221114

D 6

34 K 011 632451115

35 K 011 627452101

Součet

Zdění nadzákladového zdivá kvádrového nových pilířů na M1

"St.A

"K2" 15,00

"St.B

"K2" 12,00

Součet

**Úpravy povrchů**

Potěr cementový ti 50 mm s přísadou vlákna

"SLA

"Z1" 16,00

"St.B

"Z1" 11,00

Součet

Spárováni na M2 zapuštěné rovné zdí z kamene

"St.A

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | "St.A | St.B |
| \*K1" | 25,00+25,00 | |
| \*K2\* | 15,00+12,00 | |
| "K3" | 3,10 |  |
| "K4" | 8,00 |  |
| "K5" |  | 33,00' |

|  |  |
| --- | --- |
| \*K1" | 90,00 |
| "K3" | 16,90 |
| "K4" | 51,00 |
| Mezisoučet | |
| "St.B |  |
| "K1\* | 60,00 |

Součet

Spárování rubové strany zdí z kamene stržené zednickou lžící z malty M1

36 K 011 627452122

"StA

"St.B

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| m3  m3 | 8,000  11,100  11,790  10,530  1,260  11,790  104,600 | 7 400,00  3 500,00 | 87 246,00  366 100,00 | KALKULACE  KALKULACE |
| m3 | 50,000  27,000  3,100  8,000  16,500  104,600  27,000 | 5 200,00 | 140 400,00 | KALKULACE |
|  | 15,000 |  |  |  |
| m2 | 12,000  27,000  27,000  16,000 | 550,00 | 96 337,50  14 850,00 | CS URS PRAHA |
| 012 | 11,000  27,000  217,900 | 325,00 | 70 817,50 | KALKULACE |
|  | 90,000  16,900  51,000  157,900 |  |  |  |
| m2 | 60,000  217,900  194,000 | 55,00 | 10 670,00 | KALKULACE |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ”K2” 80,00 | | | | | 80,000  194,000 | | | |
|  | | | Součet | |
| D |  | 8 | **Trubní vedeni** |  |  |  | 10 745,00 |  |
| K | 311 | 871218113 | Kladení drenážního potrubí z flexibilního PVC průměru do 65 mm | m | 77,000 | 18,00 | 1 386,00 | CS URS PRAHA |
|  |  |  | "St.A." 45,00 |  | 45,000 |  |  |  |
|  |  |  | ’St.B." 32,00 |  | 32,000 |  |  |  |
|  |  |  | **Součet** |  | 77,000 |  |  |  |
| M | MAT | 286112210 | trubka drenážní flexibilní PipeLife D 65 mm | m | 77,000 | 35,00 | 2 695,00 | CS URS PRAHA |
| **K** | 311 | 899661311 | Zřízení filtračního obalu drenážních trubek DN do 130 mm | m | 77,000 | 12,00 | 924,00 | CS URS PRAHA |
| K | 311 | 919541012 | Zřízení propustků z trub ocelových nerez DN 50 s oplechováním pl.Pb | m | 7,000 | 820,00 | 5 740,00 | KALKULACE |
|  |  |  | "St.A." 3 |  | 3,000 |  |  |  |
|  |  |  | "St.B." 4 |  | 4,000 |  |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 7,000 |  |  |  |
| **D** |  | **9** | **Ostatní konstrukce a práce-bourání** |  |  |  | 83 880,00 |  |
| K | 003 | 941121111 | Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 204,000 | 125,00 | 25 500,00 | CS URS PRAHA |
|  |  |  | 'SLA.ozn.LE |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 31,00\*4,00 |  | 124,000 |  |  |  |
|  |  |  | "St.B. |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 20,00\*4,00 |  | 80,000 |  |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 204,000 |  |  |  |
| K | 003 | 941121211 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š1,5mv10mza první a ZKD den použiti | m2 | 30 600.000 | 1,00 | 30 600,00 | CS URS PRAHA |
|  |  |  | 204,00’30\*5 |  | 30 600,000 |  |  |  |
| K | 003 | 941121811 | Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 204,000 | 95,00 | 19 380,00 | CS URS PRAHA |
| K | 013 | 975011252 | Podpěrné vzepření lešení do svahu s roznášecí bačkorou 100/150mm | ks | 14,000 | 600,00 | 8 400,00 | CS URS PRAHA |
|  |  |  | "St.A" 11 |  | 11,000 |  |  |  |
|  |  |  | "SLB" 3 |  | 3,000 |  |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 14,000 |  |  |  |
| **D** |  | **96** | **Bourání konstrukcí** |  |  |  | **106 194,30** |  |
| K | 002 | 979021111 | Výběr a sbírání kamene ze suti s očištěním | m3 | 136,265 | 150,00 | 20 439,75 | KALKULACE |
|  |  |  | "zdivo celkem" 53,375+11,10+11,79+27,00+33,00 |  | 136,265 |  |  |  |
| K | 002 | 289903112 | Vysekání spojovací hmoty ze spár š nad 30 mm hl do 200 mm zdivá | m2 | 67,900 | 420,00 | 28 518,00 | KALKULACE |
|  |  |  | “St.A |  |  |  |  |  |
|  |  |  | "K3" 16,90 |  | 16,900 |  |  |  |
|  |  |  | “K4" 51,00 |  | 51,000 |  |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 67,900 |  |  |  |
| K | 006 | 981511111 | Odbouráni zdivá z kamene na maltu vápennou | m3 | 53,375 | 650,00 | 34 693,75 | KALKULACE |

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

"St.A

"K1" 36,00’2,50\*0,35 ■St.B

31,500

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

"K1" 25,00\*2,50\*0,35

Součet

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| K | 013 | 967042714 | Odsekání zdivá z kamene tl do 300 mm  "St.A  "K3" 16,90\*0,40  "K4" 51,00\*0,40  Součet |
| D |  | **99** | **Přesun hmot HSV** |
| K | 211 | 997211111 | Svislá doprava suti na v 3,5 m |
| K | 013 | 979082111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m |
| K | 013 | 979081111 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km |
| K | 013 | 979081121 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km |
| K | 006 | 97909PC01 | 93,562\*9  Poplatky za uloženi suti na skládku |
| K  D | 015 | 998153131  **PSV** | Přesun hmot pro samostatné zdi a vály zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 20 m  **PSV** |
| D |  | **762** | **Konstrukce tesařské** |
| K | 762 | 762112812 | Demontáž a uloženi ohrady z tyčoviny k dalšímu použiti |
| K | 762 | 762113132 | "St.A" 60,00  "St.B” 30,00  Součet  Montáž tesařské ohrady z kulatiny 80-150mm vč.osazeni sloupků |
| M | MAT | 052171289 | "OHR”  "St.A" 3,00\*27+2,50\*200+1,80\*20+2,00\*20  "St.B” 3,00\*13+2,5\*100+1,80910+2,00\*10  Součet  tyče AK odkorněné jak.3 L-12M TL-14cm impregnované |
| K | 762 | 762524912 | 9,38  Položeni a nastaveni polštářů tloušťky přes 100 mm pod lešeni |
| M | MAT | 605110120 | "St.Aozn.LE" 1,30\*30  "St.Bozn.LE" 1,30\*15  Součet  řezivo jehličnaté deskové neopracované střed jakost II |
| K | 762 | 762633110 | 58,50\*0,12\*0,14\*1,1  Osazení vrat tesařských otočných |
| M | MAT | 611110010 | 4,00\*2,00\*2  Vrata dvoukř. z tyčoviny 400/200cm se železnými závěsy |
| K | 762 | 762195000 | Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn |
| K | 762 | 762222144 | Montáž zábradlí s madlem v.1,0m vzdál, sloupků do 150cm z AK kulatiny |

"St.A" 40,00

21,875

53,375

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| m2 | 27,160 | 830,00 | 22 542,80 | KALKULACE |
| t | 6,760  20,400  27,160  93,562 | 460,00 | **210 453,70**  43 038,52 | CS URS PRAHA |
| t | 93,562 | 210,00 | 19 648,02 | CS URS PRAHA |
| t | 93,562 | 175,00 | 16 373,35 | CS URS PRAHA |
| t | 842,058 | 26,00 | 21 893,51 | CS URS PRAHA |
| t | 842,058  93,562 | 150,00 | 14 034,30 | KALKULACE |
| t | 381,864 | 250,00 | 95 466,00 | CS URS PRAHA |
| m | 90,000 | 65,00 | **220 123,69**  **208 139,19**  5 850,00 | KALKULACE |
| m | 60,000  30,000  90,000  967,809 | 65,00 | 62 907,59 | KALKULACE |
| m3 | 657,000  310.809  967.809  9,380 | 8 500,00 | 79 730,00 | KALKULACE |
| m | 9,380  58,500 | 100,00 | 5 850,00 | KALKULACE |
| m3 | 39,000  19.500  58.500  1,081 | 8 500,00 | 9 188,50 | CS URS PRAHA |
| m2 | 1,081  16,000 | 260,00 | 4 160,00 | CS URS PRAHA |
| ks | 16,000  2,000 | 15 000,00 | 30 000,00 | KALKULACE |
| m3 | 9,380 | 250,00 | 2 345,00 | CS URS PRAHA |
| m | 70,000 | 55,00 | 3 850,00 | KALKULACE |

40,000

Součet

Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m

1. K 762 998762102

**D 783**

1. K 783 783783330

**Dokončovací práce - nátěry**

Nástřik hydrofobní zdivá kamenného (15% roztok)

"StA

"K1" 90,00

"K3" 16,90

"K4" 51,00

Mezisoučet

"St.B

”K1" 60,00

Součet

**Náklady na umístění stavby**

**D 000**

K 001 01301

Zařízení staveniště

66

* mobilní oploceni v.2,0m s vraty podobu 3. měsíců

"St.A" 170,00m

"St.B" 170,00m

* přístřešek na materiál po dobu 3 měsíců
* přívod energie a vody

1

Mimostaveništni doprava

67 K 001 01401

* zvýšené náklady na dopravu materiálu

1

Ostatní NUS

68 K 001 01701

* náklady na dopravu zaměstnanců

1

**Ostatní**

**D OST**

**Ostatní práce**

**001**

Dokumentace skutečného provedeni, "st.A", "st.B"

**Celkem**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 70,000 | | |
| t | 7,742 | 550,00 |
| m2 | 217,900 | 55,00 |

4 258,10 CS URS PRAHA

**11 984,50**

11 984,50 KALKULACE

90,000

16,900

51,000

157,900

60,000

217,900

12 000,00

**42 000,00**

12 000,00

1,000

1,000

1,000 15 000,00

15 000,00

1,000

1,000

15 000,00

15 000,00

1,000

**10 000,00**

**10 000,00**

10 000,00

kpl

2,000 5 000,00

**2 579 952.68**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kód: | AAA |  |
| **Stavba:** | **Zámek Veltrusy - obnova po povodních** |  |
| Místo: | SZ Veltrusy | Datum: |
| Zadavatel: | NPÚ - ÚPS Praha | Projektant: |
| Uchazeč: | GEMA ART GROUP, a.s. |  |

22.07.2014

PUDIS a.s.

Kód

Objekt, Soupis prací

Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK]

Typ

Náklady stavby celkem

SO 244

Jáma pro katr

394 575,18 474 495,97

394 575,18 474 495,97

STA

krycí list soupisu

Stavba:

Zámek Veltrusy - obnova po povodních

Objekt:

SO 244 - Jáma pro katr

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| KSO:  Místo: | SZ Veltrusy | CC-CZ:  Datum: | 22.07.2014 |
| Zadavatel: | NPÚ - ÚPS Praha | IČ:  DIČ: |  |
| Uchazeč: | GEMA ART GROUP, a.s. | IČ:  DIČ: | 26437741  CZ26437741 |
| Projektant: |  | IČ:  DIČ: |  |

Poznámka:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | | | **394 575,18** |
| DPH základní snížená | Základ daně  380 575,18  0,00 | Sazba daně  21,00%  15,00% | Výše daně  79 920,79  0,00 |
| **Cena sDPH** |  | **v CZK** | **474 495,97** |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zámek Veltrusy ■ obnova po povodních

Objekt:

SO 244 - Jáma pro katr

Místo:

SZ Veltrusy

NPÚ - ÚPS Praha

GEMA ART GROUP, a.s,

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

N00 - Nepojmenované práce

N01 - Nepojmenovaný díl

Datum: 22.07.2014

Projektant:

Cena celkem [CZK]

394 575,18

394 575,18

394 575,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zámek Veltrusy - obnova po povodních

Objekt:

SO 244 - Jáma pro katr

Místo: SZ Veltrusy

Datum: 22.07.2014

Projektant: PUDIS a.s.

Zadavatel: NPÚ - ÚPS Praha

Uchazeč: GEMA ART GROUP, a.s.

|  |  |
| --- | --- |
| PČ Typ Kód | ~ ... , J.cena Cena celkem Cenová  P°P1S MJ Množství  [CZK] [CZK] soustava |
| **Náklady soupisu celkem** | **394 575,18** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D  D | N00  N01 | Nepojmenované práce  Nepojmenovaný díl | | | 394 575,18  394 575,18 | | |
| i | K | R 1.1 | vyčištění stávající jámy | m2 | 12,000 | 2 100,00 | 25 200,00 |  |
| 2 | K | R1.2 | fotodokumentace vyčištěné jámy se zřetelem na skladbu kamenné zdi | ks | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |  |
| 3 | K | R1.3 | rozebrání zdí s případným označením skladby kamenů | m3 | 8,000 | 6 500,00 | 52 000,00 |  |
| 4 | K | R1.4 | výkop pro obnovenou jámu do hloubky cca 2.2 pod povrchem trávníku | m3 | 98,512 | 550,00 | 54181,60 |  |
| 5 | K | R 1.5 | dno ze štěrkodrtě 35 cm | m3 | 7,735 | 1 300,00 | 10 055,50 |  |
|  | W |  | 8,5\*2,6\*0,35 7,735 | | |  | | |
| 6 | K | R1.6 | vyzdění nových zdí jámy z kamenného zdivá tl. 50 cm m3 | | 20,200 | 5 500,00 | 111 100,00 |  |
| 7 | K | R 1.7 | zasyp za rubem zdi z nenamrzavého propustného materiálu  m3 | | 46,577 | 1 600,00 | 74 523,20 |  |
| 8 | K | R1.8 | ohumusování povrchu terénu okolo jámy | m2 | 7,928 | 910,00 | 7 214,48 |  |
| 9 | K | R 1.9 | výstavba jednoduchého zábradlí (sloupky po 1.5m s madlem ve výšce 1 m) ze všech stran jámy | m | 20,200 | 1 302,00 | — - —  26 300,40 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ Množství | | J.cena [CZK] | Cena celkem Cenová  [CZK] soustava | |
| 10 | **K** | R 1.9.1 | výroba a osazení nformační tabule pro návštěvníky | ks | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |  |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 12\_2014\_2

Stavba: Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka - zadávací dokumentace

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO:  Místo: | CC-CZ: Datum: | 7.11.2017 |
| Zadavatel: | IČ: | 75032333 |
| Národní památkový ústav | DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 26437741 |
| GEMA ART GROUP, a.s. | DIČ: | CZ26437741 |
| Projektant: | IČ: | 74376586 |
| Ing. Miloš Kudrnovský | DIČ: |  |

Poznámka:

**Cena bez DPH 9 264 533,09**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DPH základní snížená | Sazba daně  21,00%  15,00% | Základ daně  **9 264 533,09**  **0,00** | | Výše daně  **1 945 551,95**  **0,00** |
| **Cena s DPH** |  | **V** | **CZK** | **11 210 085,04** |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 12\_2014\_2

Stavba: Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka - zadávací dokumentace

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo: |  | Datum: | 07.11.2017 | |  |
| Zadavatel: Uchazeč: | Národní památkový ústav GEMA ART GROUP, a.s. | Projektant: | Ing. Miloš Kudrnovský | |  |
| Kód | Objekt, Soupis prací |  | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
| **Náklady stavby celkem** | |  | **9 264 533,09** | **11 210 085,04** |  |
| 122014\_1 | Dům zahradníka |  | 9 097 533,09 | 11 008 015,04 | STA |
| 122014.1 | Dům zahradníka |  | 7 532 307,09 | 9 114 091,58 | Soupis |
| 1 | elektroinstalace |  | 544 354,00 | 658 668,34 | Soupis |
| 2 | vodovod |  | 203 000,00 | 245 630,00 | Soupis |
| 3 | vytápění |  | 708 070,00 | 856 764,70 | Soupis |
| 4 | kanalizace |  | 109 802,00 | 132 860,42 | Soupis |
| 122014\_4 | Vedlejší rozpočtové náklady |  | 167 000,00 | 202 070,00 | STA |

krycí list soupisu

Stavba:

Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka - zadávací dokumentace

Objekt:

122014\_1 - Dům zahradníka

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO:  Místo: | CC-CZ:  Datum: | 07.11.2017 |
| Zadavatel: | IČ: | 75032333 |
| Národní památkový ústav | DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 26437741 |
| GEMA ART GROUP, a.s. | DIČ: | CZ26437741 |
| Projektant: | IČ: | 74376586 |
| Ing. Miloš Kudrnovský | DIČ: |  |

Poznámka:

Cena bez DPH 7 532 307,09

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DPH základní snížená | Základ daně  7 532 307,09 | Sazba daně  21,00%  15,00% | Výše daně  1 581 784,49 |
| Cena s DPH |  | v CZK | 9 114 091,58 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka - zadávací dokumentace Objekt:

122014\_1 - Dům zahradníka

Místo:

Zadavatel: Národní památkový ústav

Uchazeč: GEMA ART GROUP, a.s.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

59 - Dlažby a předlažby komunikací - Štětová vozovka

HSV - Práce a dodávky HSV

1. - Zemní práce

100 - Zpevňování konstrukcí

1. - Zakládání

27 - Zakládání - základy

1. - Svislé a kompletní konstrukce

31 - Zdi podpěrné a volné

1. - Vodorovné konstrukce
2. - Komunikace
3. - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

99 - Přesun hmot

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

713 - Izolace tepelné

|  |  |
| --- | --- |
| Projektant: | Ing. Miloš Kudrnovský |
|  | Cena celkem [CZK]  7 532 307,09 |

61 570,08

1. 992 097,05

34 093,84

114 318,00

142 395,96

92 072,96

395 049,43

5 949,20

1. 636,23

14 841,18

1 331 279,61

635 184,50

134 621,58

182 676,72

4 478 639,96

109 007,04

237 052,21

1. - Konstrukce tesařské
2. - Konstrukce suché výstavby
3. - Konstrukce klempířské
4. - Konstrukce truhlářské
5. - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)

1. - Dokončovací práce - obklady keramické
2. - Dokončovací práce - obklady z kamene
3. - Dokončovací práce - nátěry
4. - Dokončovací práce - malby

716 620,83

199 657,88

2 836,20

1 517 119,01

104 541,50

51 433,03

148 741,62

81 493,16

1 002 841,89

134 959,67

172 335,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka - zadávací dokumentace Objekt:

122014\_1 - Dům zahradníka

Místo:

Datum: 07.11.2017

Projektant: Ing. Miloš Kudrnovský

Zadavatel: Národní památkový ústav

Uchazeč: GEMA ART GROUP, a.s.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem  r 71Z1 Cenová soustava |
| Náklady soupisu celkem | | | |  |  |  | 7 532 307,09 |
|  | D | 59 | Dlažby a předlažby komunikací - Štětová vozovka |  |  |  | 61 570,08 |
| 65 | K | 114203301R00 | Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic, třídění lom. kamene před zhotovením štětu vč. príp. kamenických úprav kamene | m3 | 5,980 | 237,00 | 1 417,26 |
|  | w |  | 26\*0,2\*1,15 |  | 5,980 |  |  |
| 66 | K | 334214511R00 | Zdivo kamenné na sucho 1 stanné lícované, štětová vozovka vč. dodání kamene lomového výběrového | m3 | 5,980 | 3 557,00 | 21 270,86 |
|  | w |  | 26\*0,2\*1,15 |  | 5,980 |  |  |
| 67 | K | 594511111R00 | Dlažba z lomového kamene, vč. dodání regulačního lom. kamene, betonové lože z betonu viz samost. položka | m2 | 29,900 | 751,00 | 22 454,90 |
|  | W |  | 26\*1,15 |  | 29,900 |  |  |
| 68 | K | 599432111R00 | Výplň spár dlažby z lomového kamene kam.těženým | m2 | 29,900 | 83,00 | 2 481,70 |
|  | W |  | 26\*1,15 |  | 29,900 |  |  |
| *69* | M | *58932930R* | *B tř.C25/30 PC kam. fr. do 22mm zpracov nad 100 mm, k položce dlažba z lom. kamene m3* | | 5,980 | *2 332,00* | *13 945,36* |
|  | W |  | 26\*0,2\*1,15 |  | 5,980 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 2 992 097,05 |
| D | 1 | Zemní práce |  |  |  | 34 093,84 |
| 202 K | 114203101R | Rozebrání části valounové dlažby ve sklepě | m2 | 1,600 | 1 186,00 | 1 897,60 |
| 287 K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 36,720| | 277,00 | 10 171,44 CSÚRS 2014 01 |
| W |  | (29,5\*2+11,5\*2+5,5\*2+2\*4,5)\*0,6\*0,6 |  | 36,720 |  |  |
| 98 K | 132202201 | Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m3 | 20,700 | 1 028,00 | 21 279,60 CS ÚRS2014 01 |
| W |  | ((7,5\*1,2\*0,6)+(7,5\*1,2\*1)+(2,5\*1,2\*0,6\*2))\*1,15 "ZE3” |  | 20,700 |  |  |
| 99 K 132202209 | | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 | m3 | 20,700j | 36,00 | 745,20 CS ÚRS 2014 01 |
| w |  | ((7,5\*1,2\*0,6)+(7,5\*1,2\*1)+(2,5\*1,2\*0,6\*2»\*1,15 "ZE3" |  | 20,700 |  |  |
| D | 100 | Zpevňování konstrukcí |  |  |  | 114 318,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 207 | K | H1 | Ztužující ocelová výztuž HELI 2 x (2 x D6 mm) v drážkách vyplněných maltou M5, provedení dle PD | m | 260,000 | 186,00 | 48 360,00 |  |
| 208 | K | H2 | Ztužující ocelová výztuž HELI 1 x (2 x D6 mm) v drážce vyplněné maltou M5, provedení dle PD | m | 85,000 | 99,00 | 8 415,00 |  |
| 209 | K | H3 | Ztužující ocelová výztuž HELI 1 x (1 x D8 mm) v drážce vyplněné maltou M5, provedení dle PD | m | 34,000 | 99,00 | 3 366,00 |  |
| 210 | K | H4 | Ztužující ocelová výztuž HELI 1 x (1 x D8 mm) v drážce vyplněné maltou M5, provedení dle PD | m | 35,000 | 99,00 | 3 465,00 |  |
| 211 | K | H5 | Ztužující ocelová výztuž HEL11 x (1 x D8 mm) v drážce vyplněné maltou M5, provedení dle PD | - m | 6,000 | 99,00 | 594,00 |  |
| 221 | K | K1 | Výroba a montáž kotvy včetně nátěru, viz PD | ks | 6,000 | 2 767,00 | 16 602,00 |  |
| 222 | K | K2 | Výroba a montáž táhla včetně nátěru, viz PD | ks | 4,000 | 2 056,00 | 8 224,00 |  |
| 223 | K | K3 | Výroba a montáž kotvy se závlačí včetně nátěru, viz PD | ks | 4,000 | 2 056,00 | 8 224,00 | — —- |
| 215 | K | T1-T3 | Vyčištění trhlin stlačeným vzduchem, vyklínování a vypěnění maltou | ks | 20,000 | 28,00 | 560,00 |  |
| 224 | K | V1 | Vrty šikmé jádrové pro kotvy D do 26mm, dl. 500 mm | ks | 6,000 | 197,00 | 1 182,00 |  |
| 225 | K | V3 | Vrty šikmé jádrové pro kotvy D do 30mm dl. 700 mm utěsněný měkkou vápennou maltou | ks | 4,000 | 237,00 | 948,00 |  |
| 212 | K | W1 | Vrty jádrové průměr 24 mm, dl. 1000 mm, úhel 45 do malty M5 | ks | 10,000 | 711,00 | 7110,00 |  |
| 213 | K | W2 | Vrty jádrové průměr 24 mm, dl. 1000 mm, úhel 45 do malty M5 | ks | 4,000 | 711,00 | 2 844,00 |  |
| 214 | K | W3 | Vrty jádrové průměr 10 mm, dl. 500 mm, úhel 45 do malty M5 | ks | 7,000 | 632,00 | 4 424,00 |  |
|  | D | 2 | Zakládání |  |  |  | 142 395,96 | |
| 102 | K | 272211312 | Zdivo základových kleneb pod zdmi a vály rubové z lomového kamene upraveného | m3 | 2,208 | 5 376,00 | 11 870,21 CSÚRS 2014 01 | |
|  | w |  | (6,4\*1,5\*0,2)\*1,15 "ZE3" |  | 2,208 |  |  | |
| 103 | K | 274211411R | Zdivo základové z pískovcových kopáků skládaných do hydraulické malty, viz PD | m3 | 7,484 | 5 138,00 | 38 452,79 | |
|  | w |  | (2,4+3,5)\*0,35\*0,85\*1,15 "ZE19" |  | 2,019 |  |  | |
|  | w |  | (2,4\*1,8\*1,1)\*1,15 "ZE4” |  | 5,465 |  |  | |
|  | D | 27 | Zakládání - základy |  |  |  | 92 072,96 | |
| 100 | K | 270210232R1 | Zdivo základové z pískovcových kopáků rubové se zatřením spár na maltu hydraulickou | m3 | 17,423 | 5138,00 | 89 519,37 | |
|  | w |  | ((7,05\*1,45\*0,45)+(7,05\*1,35\*0,8)+(2,25\*1,45\*0,45\*2))\*1,15 |  | 17,423 |  |  | |
| 204 | K 270210232R | | Postupné podezdění stěny sklepa z lomového kamene na maltu | m3 | 0,497 | 5 138,00 | 2 553,59 | ' ! |
|  | w |  | (1,6\*0,3\*2\*0,45)\*1,15 |  | 0,497 |  |  | |
|  | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 395 049,43 | |
| 104 | K | 311211223R | Zdivo nadzákladové z masivních bosovaných kvádrů (KA9-KA11) | m3 | 1,409 | 51 383,00 | 72 398,65 | |
|  | w |  | 2,4\*0,88\*0,29\*2\*1,15 \*ZE4" |  | 1,409 |  |  | |
| 118 K | | 311231126 | Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na MC 10 | m3 | 7,125 | 4 348,00 | 30 979,50 CSÚRS 2014 01 | |
|  | w |  | (1,05+1,05+0,65)\*0,15\*3,06\*1,15 |  | 1,452 |  |  | |
|  | w |  | (2,4+3,5)\*2,6\*0,18\*1,15 "ZE19" |  | 3,175 |  |  | |
|  | w |  | (0,5\*1,8\*0,53)\*1,15 "ZE15" |  | 0,549 |  |  | |
|  | w |  | (0,5\*3\*0,6)\*1,15 "ZE13" |  | 1,035 |  |  | |
|  | w |  | (0,5\*3\*0,53)\*1,15 "ZE14" |  | 0,914 |  |  | |
| 97 | K | 317121151r | Výroba a montáž kamenných překladů vzduchových kanálů traktových stěn tl. 0,5 m, sv. otvoru 300/250 | kus | 5,000 | 1 977,00 | 9 885,00 |  |
| 120 | K | 319202214R | Dodatečná horizontální izolace zdivá tl 600 mm systémem infuzních clon, viz PD "ZE17" | m | 115,000 | 158,00 | 18170,00 |  |
| w | | | (30+9,5+10,5)\*1,15\*2 |  | 115,000 |  |  | |
| 121 | K | 319202214R1 | Dodatečná vertikální izolace zdivá systémem infuzních clon, viz PD "ZE18", výška clony 1,25 m | m | 3,960 | 158,00 | 625,68I | |
|  | w |  | 0,55\*3\*1,2\*2 |  | 3,960 |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 88 | K | 3192312121R1 | Dodatečná izolace sklolaminátovými deskami zdivá smíšeného tl do 300 mm s podřezáním diamantovým lanem, ZE1 | m2 | 2,467 | 27 668,00 | 68 256,96 |  |
|  | w |  | (1,5\*0,2)+(2,9\*0,2)+(6,9\*0,2)\*1,15 |  | 2,467 |  |  |  |
| 89 | K | 3192312131R2 | Dodatečná izolace sklolaminátovými deskami zdivá smíšeného tl do 600 mm s podřezáním diamantovým lanem, ZE1 | m2 | 14,193 | 1 186,00 | 16 832,90 |  |
|  | W |  | (10,3\*0,55\*2)+(6,8\*0,35)+(1,2\*0,35)\*1,15 |  | 14,193 |  |  |  |
| 90 | K | 3192312141R | Dodatečná izolace sklolaminátovými deskami zdivá smíšeného tl do 800 mm s podřezáním diamantovým lanem, ZE1 | m2 | 50,700 | 2 767,00 | 140 286,90 |  |
|  | W |  | (20\*0,75\*2)+(12\*0,75\*2)\*1,15 |  | 50,700 |  |  |  |
| 105 | K 331231156 | | Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm režné pevnosti P 25 na MC 10 | m3 | 0,960 | 14 624,00 | 14 039,04 CS ÚRS 2014 01 | |
|  | w |  | 2,4\*0,6\*0,29\*2\*1,15 "ZE4" |  | 0,960 |  |  |  |
| 95 | K | 342241162 | Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC | m2 22,977 | | 593,00 | 13 625,36 CS ÚRS 2014 01 | |
|  | W |  | (2\*16,6+4\*8,35)\*0,3\*1,15 |  | 22,977 |  |  |  |
| 122 | K | 349231811 | Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm | m2 | 1,840 | 1 186,00 | 2 182,24 CS ÚRS 2014 01 | |
|  | w |  | 0,4\*2\*2\*1,15 |  | 1,840 |  |  |  |
| 205 | K | 349231811R | Oprava okenního záklenku, hospodářské stavení | ks | 1,000 | 1 818,00 | 1 818,00 |  |
|  | D | 31 | Zdi podpěrné a volné |  |  |  | 5 949,20 |  |
| 106 | K | 310237261 | Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm | kus | 1,000 | 949,00 | 949,00 CS ÚRS 2014 01 | |
| 107 | K | 310239211 | Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC | m3 | 1,150 | 4 348,00 | 5 000,20 CS ÚRS 2012 02 | |
|  | w |  | 1,4\*2,1\*0,34\*1,15 "ZE8" |  | 1,150 |  |  |  |
|  | 0 | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 7 636,23 |  |
| 119 | K | 411244262 | Klenby valené tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 rozpětí přes 2 m | m2 | 0,805 | 9 486,00 | 7 636,23 CS ÚRS 2014 01 | |
|  | w |  | 2\*0,35\*1,15 |  | 0,805 |  |  |  |
|  | D | 5 | Komunikace |  |  |  | 14 841,18 |  |
| 79 | K | 564201111R | Vyrovnávací podsyp, tl. 0,01 m | m2 | 180,000 | 20,00 | 3 600,00 |  |
| 94 | K | 564231111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm | m2 | 58,443 | 67,00 | 3 915,68 | CS ÚRS 2014 01 |
|  | w |  | (2\*17,6\*0,7+4\*9,35\*0,7)\*!,15 "ZE2” |  | 58,443 |  |  |  |
| 64 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 29,900 | 245,00 | 7 325,50 CS ÚRS 2014 01 | |
|  | vv |  | 26\*1,15 |  | 29,900 |  |  |  |
|  | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | 1 331 279,61 |  |
| 235 | K | 611321141R | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně, do 40% | m2 | 174,120 | 205,00 | 35 694,60 |  |
|  | w |  | (19,2+3,8+1,9+1,7+4,2+10,4+31,1+26,3+21,8+4,1+1,7+4+11,8+1,5+1,6)\*1,2 |  | 174,120 |  |  |  |
| 101 | K | 612135001R | Vápenná mazanina tl 50 mm | m2 | 11,040 | 703,00 | 7 761,12 |  |
|  | w |  | (6,4\*1,5)\*1,15 "ZE3" |  | 11,040 |  |  |  |
| 86 | K | 612135001R1 | Jílová mazanina tl 50 mm | m2 | 207,000 | 514,00 106 398,00 | |  |
|  | w |  | 180\*1,15 |  | 207,000 |  |  |  |
| 87 | K | 612135001R2 | Sejmutí jílové mazaniny tl 50 mm | m2 | 207,000 | 356,00 | 73 692,00 |  |
|  | w |  | 180\*1,15 |  | 207,000 |  |  |  |
| 70 | K | 631311115 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25 | m3 | 1,495 | 3 557,00 | 5 317,72 CS ÚRS 2014 01 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | w |  | 2\*0,08\*1,15 "S7" |  | 0,184 |  |  | |
|  | w |  | 13\*0,1\*1,15 "S6" |  | 1,495 |  |  | |
| 34 | K | 631311125 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25 | m3 | 20,286 | 3 795,00 | 76 985,37 | CS ÚRS 2014 01 |
|  | w |  | (23+10+102+12)\*0,12\*1,15 |  | 20,286 |  |  | |
| 35 | K | 631319173 | Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 20,286 | 43,00 | 872,30 CS ÚRS 2012 02 | |
|  | w |  | (10+23+102+12)\*0,12\*1,15 |  | 20,286 |  |  | |
| 36 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,820 | 27 826,00 | 22 817,32 | CS ÚRS 2014 01 |
|  | w |  | (13+2)\*0,0044\*1,15 |  | 0,076 |  |  | |
|  | w |  | 147\*0,0044\*1,15 |  | 0,744 |  |  | |
| 43 | K | 632441225R | Potěr anhydritový samonivelační tl 65 mm C30 litý | m2 | 51,750 | 332,00 | 17181,00 | |
|  | w |  | (23+10+12)\*1,15 |  | 51,750 |  |  | |
| 51 | K | 632481211R | Separační vrstva z papíru | m2 | 117,300 | 12,00 | 1 407,60 | |
|  | w |  | 102\*1,15 |  | 117,300 |  |  | |
| 33 | K | 635111215 | Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se zhutněním | m3 | 43,993 | 506,00 | 22 260,46 CS ÚRS 2014 01 | |
|  | w |  | 43\*0,1\*1,15 |  | 4,945 |  |  | |
|  | w |  | (23+10+102+12)\*0,15\*1,15 |  | 25,358 |  |  | |
|  | w |  | (1,8\*1,6\*0,8)\*1,15 "S7” |  | 2,650 |  |  | |
|  | w |  | (6,4\*1,5\*1 )\*1,15 "S6" |  | 11,040 |  |  | |
| 48 | K | 635211121 | Násyp pod podlahy z keramzitu | m3 | 14,076 | 2 016,00 | 28 377,22 CS ÚRS 2014 01 | |
|  | W |  | 102\*0,12\*1,15 |  | 14,076 |  |  | |
| 203 | K | 636111411R | Zpětná montáž valounové dlažby ve sklepě | m2 | 1,600 | 1 977,00 | 3163,20 |  |
| 63 | K | 636211111R1 | Dlažba z cihel pálených 140/290/65 na MC | m2 | 98,900 | 1 059,00 | 104 735,10 | |
|  | w |  | 43\*2\*1,15 |  | 98,900 |  |  | |
| 45 | K | 6362122111R | Dlažba z cihel ručních pálených lícových 140/290/30 mm do flexibilního lepidla | m2 | 37,950 | 1 304,00 | 49 486,80 | |
|  | w |  | (23+10)\*1,15 |  | 37,950 |  |  | |
| 72 | K | 636311112R | Historická cementová šestiúhelná dlažba kladená do maltového lože | m2 | 2,300 | 5 138,00 | 11 817,40 | |
|  | w |  | 2\*1,15 |  | 2,300 |  |  | |
| 245 | K | OO | Stabilizace a konzervace původních relativně soudržných interiérových omítek dle PD | m2 | 410,760 | 166,00 | 68186,16 | |
|  | w |  | (19,2+3,8+1,9+1,7+4,2+10,4+31,1+26,3+21,8+4,1+1,7+4+11,8+1,5+1,6)\*1,2 |  | 174,120 |  |  | |
|  | w |  | (30+18+23+21 +5+19)\*1,7\*1,2 |  | 236,640 |  |  | |
| 123 | K | OOa | Nová vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 396,555 | 245,00 | 97 155,98 | |
|  | w |  | (17,2+15+8,8+8,9)\*2,5\*1,2 |  | 149,700 |  |  | |
|  | w |  | (30+18+23+21 +5+19)\*1,5\*1,2 |  | 208,800 |  |  | |
|  | w |  | 0,3\*0,7\*2\*1,15 + 0,5\*0,7\*1,2 "ZE6 |  | 0,903 |  |  | |
|  | w |  | (0,5\*2\*2+1,5\*0,5)\*3\*1,2 ”ZE7' |  | 9,900 |  |  | |
|  | w |  | 1,4\*2,1\*2\*1,2 "ZE8" |  | 7,056 |  |  | |
|  | w |  | (1,05+1,05+0,65)\*2\*3,06\*1,2 |  | 20,196 |  |  | |
| 288 | X | 0 | Omytí ploch tlakovou vodou | m2 | 548,215 | 75,00 | 41 116,13 | |
|  | w |  | (18,4+8,5+0,4)\*1,5\*2 ’05" |  | 81,900 |  |  | |
|  | w |  | (3,1 \*20+3,1 \*11 +3,1 \*0,3 )\*1,2 "O4” |  | 116,436 |  |  | |
|  | w |  | figura\_2 ”03” |  | 97,687 |  |  | |
|  | w |  | (1,6\*2,9\*2 "V průčelí” + 1,6\*10,5 "J průčelí" +1,6\*8,8+3\*20 "Z průčelí" + 3\*5,3+1,5 "S dvorek")\*1,2 "02” |  | 141,072 |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ Kód | Popis | MJ | Množství J.cena [CZK] | Cena celkem  rr7U, Cenová soustava  LLZKJ |
|  | w | (10 "V průčelí" + 14 "J průčelí" + 39 "Z průčelí" + 21 "S dvorek" + 3,2 "V dvorek" + 2,4 "J dvorek" + 3 "Z dvorek")\*1,2 "01" |  | 111,120 |  |
| 289 | K O1b | Odsolení soklu kompresní metodou (odsolovací zábal) | m2 | 111,120 237,00 | 26 335,44 |
|  | w | figura\_1\*1,2 |  | 111,120 |  |
| 290 | K O1c | Nová podomítková systémová minerální izolace dle PD | m2 | 111,120 474,00 | 52 670,88 |

*Poznámka k položce:*

*NAPŘ:*

* *HLOUBKOVĚ UTĚSŇUJÍCÍ PENETRACE KIESOL STANDARD*
* *ADHEZNÍ MŮSTEK SULFATEXSCHLAMME*

*■ VYROVNÁNÍ NEROVNÉHO POVRCHU TMELEM DICHTSPACHTEL*

* *IZOLAČNÍ STĚRKA SULFATEXSCHLAMME TL.: 1,0 MM*
* *IZOLAČNÍ STĚRKA SULFATEXSCHLAMME TL.: 1,0 MM*

*W* figura\_1\*1,2

291 K 01 d Nová systémová sanační omítka dle PD

*Poznámka k položce:*

*NAPŘ:*

*■■ SANAČNÍ PROSTŘIK ASIT SPEZIAL - VORSPRITZMORTEL TL. MAX: 5,0 MM - PODKLADNÍ OMÍTKA GRUNPUTZ TL.: 10 MM*

**p** *- OMÍTKA S HYDROFOBNÍMI PÓRY SANIERPUTZ ALTWEISS TL.: 15 MM*

111,120

m2 77,280 870,00

67 233,60

W

292 K 02c

(5,7 "V průčelí" + 9,6 "J průčelí" + 27 "Z průčelí" + 16,3 "S dvorek” + 2,4 "V dvorek“ + 1,2 "J dvorek" + 2,2 "Z dvorek")\*1,2

Konsolidace podkladních omítek - drobná vysprávka a 3x nátěr porosil ZTS

*Poznámka k položce :*

77,280

W

293 K O2d

294 K O2d.

W

295 K O3c

m2

98,750

110,00

10 862,50

(1,6\*2,9\*2 "V průčelí" + 1,6\*10,5 "J průčelí" +1,6\*8,8+3\*20 "Z průčelí" + 3\*5,3+1,5 "S dvorek' )\*1,2\*0,7 98,750

Nová vnější dvouvrstvá stříkaná strukturovaná vápenná hydraulická omítka nanášená ručně ze speciální maltové staveništní směsi s vyšším podílem románského cementu dle PD (jádrová omítka+stříkaná dekorativní vrstva)

*Poznámka k položce:*

(1,6\*2,9\*2 "V průčelí" + 1,6\*10,5 "J průčelí" +1,6\*8,8+3\*20 "Z průčelí" + 3\*5,3+1,5 "5 dvorek")\*1,2

Příplatek za použití románského cementu (vicat)

*Poznámka k položce:*

(1,6\*2,9\*2 "V průčelí" + 1,6\*10,5 "J průčelí" +1,6\*8,8+3\*20 “Z průčelí" + 3\*5,3+1,5 "S dvorek")\*1,2

Konsolidace podkladních omítek - drobná vysprávka a 3x nátěr porosil ZTS

*Poznámka k položce:*

141,072

141,072

m2

141,072

97,687

593,00

36,00

110,00

83 655,70

5 078,59

10 745,57



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ Kód | Popis | MJ | Množství J.cena [CZK] | Cena celkem  rr7l/1 Cenová soustava |
|  | w | figura\_2 |  | 97,687 |  |
| 296 | i K O3d | Nová vnější dvouvrstvá hladká vápenná omítka nanášená ručně | m2 | 97,687 514,00 | 50 211,12 |
| *Poznámka k položce:* | | | | | |

p

figura\_2

97,687

2971 K 04d

Konzervace původních omítkových vrstev imitujících spárořez

m2 29,109

1 028,00

29 924,05

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| w | | | (3,1 \*20+3,1 \*11 +3,1 \*0,3)\*1,2\*0,25 | | 29,109 | | |
| 298 | K | O4e | Konsolidace relativně stabilního povrchu lícového zdivá 3x nátěr porosil ZTS | m2 | 116,436 | 110,00 | 12 807,96 |
|  | p |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | w |  | (3,1\*20+3,1\*11+3,1\*0,3)\*1,2 |  | 116,436 |  |  |
| 299 | K | O4f | Výměna výrazně degradovaných lícových cihel za cihly nové repliky původních cihel tzv. zvonivky viz PD; (odstranění stávajících cihel a provedení nového zdivá) | m2 | 34,931 | 1 517,00 | 52 990,33 |
|  | p |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | w |  | (3,1\*20+3,1\*11+3,1\*0,3)\*1,2\*0,3 |  | 34,931 |  |  |
| 300 | K | O4g | Sejmutí nesoudržného líce cihly a jeho doplnění vhodným probarveným minerálním tmelem (např. restaurátorskou maltou Restauriermortel SK, či Restauriermortel ZF) | m2 | 52,396 | 1 662,00 | 87 082,15 |
|  | p |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | w |  | (3,1\*20+3,1\*11+3,1\*0,3)\*1,2\*0,45 |  | 52,396 |  |  |
| 301 | K | O4h | Celoplošné spárování zdivá | m2 | 116,436 | 340,00 | 39 588,24 |
|  | p |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | w |  | (3,1\*20+3,1\*11+3,1\*0,3)\*1,2 |  | 116,436 |  |  |
| 73 | K | |ST | Revize a částečná oprava podhledu včetně omítek | kpl | 1,000 | 27 668,00 27 668,00 | |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání |  |  |  | 635 184,50 |
| 26 | K | 941111131 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 Šdo1,5mvdo10m | m2 | 566,950 | 99,00 | 56 128,051 CS ÚRS 2014 01 |
|  | W |  | ((2\*21,5\*5)+(2\*13\*5)+(2\*9,75\*3,5)+(12,5\*3,5)+(12\*3))\*1,15 |  | 566,950 |  |  |
| 27 | K | 941111231 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v10mza první a ZKD den použití | m2 | 51 025,500 1,00 | | 51 025,50 CS ÚRS 2014 01 |
|  | w |  | ((2\*21,5\*5)+(2\*13\*5)+(2\*9,75\*3,5)+(12,5\*3,5)+(12\*3»\*1,15\*90 |  | 51 025,500 |  |  |
| 28 | K | 941111831 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 566,950 | 75,00 | 42 521,25ÍCS ÚRS 2014 01 |
|  | w |  | ((2\*21,5\*5)+(2\*13\*5)+(2\*9,75\*3,5)+(12,5\*3,5)+(12\*3))\*1,15 |  | 566,950 |  |  |
| 281 | K | 943211111 | iMontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 *v* do 10 m | m3 | 32,000 | 126,00 4 032,00 CS ÚRS 2014 01 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství J.cena [CZK] | | | Cena celkem  rr7l/1 Cenová soustava |
|  | W |  | 2\*4\*2\*2 |  | 32,000 |  |  |  |
| 282 | K | 943211211 | Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití | m3 | 1 920,000 | 9,00 | | 17 280,00 CS ÚRS 2014 01 |
|  | w |  | 2\*4\*2\*2\*60 |  | 1 920,000 |  |  |  |
| 283 | K | 943211811 | Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m | m3 | 32,000 | 75,00 |  | 2 400,00 CS ÚRS 2014 01 |
|  | w |  | 2\*4\*2\*2 |  | 32,000 |  |  |  |
| 29 | \* | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 525,550 | 12,00 |  | 6 306,60 CS ÚRS 2014 01 |
|  | w |  | ((2\*21,5\*5)+(2\*13\*5)+(2\*9,75\*3,5)+(12,5\*3,5))\*1,15 |  | 525,550 |  |  |  |
| 30 | K | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m2 | 47 299,500 |  |  | CS ÚRS 2014 01 |
|  | w |  | ((2\*21,5\*5)+(2\*13\*5)+(2\*9,75\*3,5)+(12,5\*3,5))\*1,15\*90 |  | 47 299,500 |  |  |  |
| 31 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 525,550 | 1,00 |  | 525,55 CSÚRS 2014 01 |
|  | w |  | ((2\*21,5\*5)+(2\*13\*5)+(2\*9,75\*3,5)+(12,5\*3,5))\*1,15 |  | 525,550 |  |  |  |
| 32 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 300,240 | 71,00 |  | 21 317,04 CS ÚRS 2012 02 |
|  | w |  | 10,8\*27,8 |  | 300,240 |  |  |  |
| 117 | K | 953845213R | ZE12/ Vyfrézování stávajícího novodobého komínového průduchu (prof. 150/150 mm, v. 7500 mm) na průměr 180 mm a jeho vyložení trubicí z nerezového plechu tl. 1,0 mm | kpl | 2,000 | 20 632,00 | 41 264,00 | |
| 23 | K | 961043111 | Bourání základů z betonu proloženého kamenem | m3 | 12,150 | 1 265,00 | 15 369,75 CSÚRS 2014 01 | |
|  | w |  | (7,2\*0,75\*1)+(4,5\*1,5\*1) "B18, B19" |  | 12,150 |  |  |  |
| 24 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm | m2 | 119,451 | 87,00 |  | 10 392,24 CSÚRS 2014 01 |
|  | w |  | (5,4+1,55+1,6+2+3+2,3+3+5,2+1 +0,5+1 +1,8+2,2)\*3,4\*1,15 |  | 119,451 |  |  |  |
| 2 | K 962032230 | | Bourání zdivá z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3 | m3 | 2,498 | 2 767,00 | | 6 911,97 CS ÚRS 2014 01 |
|  | w |  | (0,5\*3\*0,53)\*1,15 "B5” |  | 0,914 |  |  |  |
|  | w |  | (0,5\*1,8\*0,53)\*1,15 "B6” |  | 0,549 |  |  |  |
|  | w |  | (0,5\*3\*0,6)\*1,15 "B8" |  | 1,035 |  |  |  |
| 25 | K | 962032231 | Bourání zdivá z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 | m3 | 2,333 | 2 767,00 | 6 455,41 CS ÚRS 2014 01 | |
|  | w |  | ((0,8+0,75+2,4)\*2,6\*0,18+2\*0,5\*0,18)\*1,15 |  | 2,333 |  |  |  |
| 11 K | | 963023611 | Vybourání schodišťových stupňů ze zdi kamenné jednostranně | m | 36,225 | 387,00 |  | 14 019,08 CS ÚRS 2014 01 |
|  | w |  | (7,6+6,4+5,2+6,2+3,65+2,45)\*1,15 "B18, B19” |  | 36,225 |  |  |  |
| 15 | K | 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 | m3 | 41,831 | 1 584,00 |  | 66 260,30 CS ÚRS 2014 01 |
|  | W |  | 77,5\*0,15\*1,15 "Sa" |  | 13,369 |  |  |  |
|  | w |  | 70,5\*0,15\*1,15 "Sb" |  | 12,161 |  |  |  |
|  | w |  | 42,5\*0,15\*1,15 "Sc" |  | 7,331 |  |  |  |
|  | w |  | 26\*0,3\*1,15 "Sd" |  | 8,970 |  |  |  |
| 19 | K | 965043341 | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 12,420 | 1 663,00 |  | 20 654,46 CS ÚRS 2014 01 |
|  | w |  | 77,5\*0,05\*1,15 "Sa" |  | 4,456 |  |  |  |
|  | w |  | 70,5\*0,05\*1,15 "Sb" |  | 4,054 |  |  |  |
|  | w |  | 42,5\*0,08\*1,15 "Sc" |  | 3,910 |  |  |  |
| 20 | K | 965081223 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 89,125 | 284,00 | 25 311,50 CSÚRS 2014 01 | |
|  | w |  | 77,5\*1,15 "Sa" |  | 89,125 |  |  |  |
| 22 | K | 965082933 | Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2 | m3 | 28,314 | 197,00 |  | 5 577,86 CS ÚRS 2014 01 |
|  | w |  | 70,5\*0,14\*1,15 "Sb” |  | 11,351 |  |  |  |
|  | w |  | 26\*0,15\*1,15 "Sd“ |  | 4,485 |  |  |  |
|  | w |  | 77,5\*0,14\*1,15 "Sa" |  | 12,478 |  |  |  |
| 3 | K | 967031733 | Přisekání plošné zdivá z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm | m2 | 11,385 | 197,00 |  | 2 242,85 CS ÚRS 2014 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | w |  | 2\*0,4\*3\*1,15 |  | 2,760 |  |  |  |
|  | w |  | (2\*0,5\*2+1\*0,5)\*3\*1,15 ”B3b" |  | 8,625 |  |  |  |
| 96 | K | 971024451 | Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 450 mm | kus | 5,000 | 356,00 | 1 780,00 | CS ÚRS2014 0Í |
| 93 | K | 971024461 | Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 600 mm | kus | 5,000 | 632,00 | 3160,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 14 | K | 971033441 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm | kus | 1,000 | 332,00 | 332,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 246 | K | 978011141 | Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 30 % | m2 | 174,120 | 43,00 | 7 487,16 | CS ÚRS 2014 01 |
|  | W |  | (19,2+3,8+1,9+1,7+4,2+10,4+31,1+26,3+21,8+4,1+1,7+4+11,8+1,5+1,6)\*!,2 |  | 174,120 |  |  |  |
| 244 | K | 00b | Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 % pod dohledem restaurátora m2 | | 358,500 | 85,00 | 30472,50 |  |
|  | w |  | (17,2+15+8,8+8,9)\*2,5\*1,2 |  | 149,700 |  |  |  |
|  | w |  | (30+18+23+21 +5+19)\*1,5\*1,2 |  | 208,800 |  |  |  |
| 12 | K | 978059541 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 | m2 | 71,600 | 118,00 | 8 448,80 CS ÚRS 2014 01 | |
|  | W |  | (2+2+2,1+2,1 )\*2+(0,9+1,6+0,9+1,6)\*2+(1,3+0,9+0,4)\*2+(2,1+1,8+2,1+1,8)\*2+(1,4+1,2+1,4+1,2)\*2+(2,1+2,9+2)\*2 |  | 71,600 |  |  |  |
| 18 | K | 978071261 | Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky vodorovné pl přes 1 m2 | m2 | 35,305 | 135,00 | 4 766,18 CS ÚRS 2014 01 | |
|  | W |  | 77,5\*0,15\*1,15 "Sa" |  | 13,369 |  |  |  |
|  | w |  | 70,5\*0,15\*1,15 "Sb" |  | 12,161 |  |  |  |
|  | w |  | 42,5\*0,2\*1,15 "Sc" |  | 9,775 |  |  |  |
| 247 | K | 01a | Otlučení vnějších cementových omítek soklu o rozsahu do 100 % | m2 | 92,600 | 162,00 | 15 001,20 |  |
|  | W |  | 10 "V průčelí" + 14 "J průčelí" + 39 "Z průčelí" + 21 “S dvorek“ + 3,2 "V dvorek” + 2,4 "J dvorek" + 3 "Z dvorek" |  | 92,600 |  |  |  |
|  | W |  | "Figura 1” |  |  |  |  |  |
| 251 | K | O2a | Odstranění stříkané cementové omítky (prýskání, broušení) s ponecháním podkladních omítek pod dohledem restaurátora | m2 | 141,072 | 530,00 | 74 768,16 |  |

*Poznámka k položce:*

W

254 K 02b

(1,6\*2,9\*2 "V průčelí" + 1,6\*10,5 "J průčelí" +1,6\*8,8+3\*20 "Z průčelí" + 3\*5,3+1,5 ”5 dvorek")\*1,2

Odstranění nesoudržných podkladních vápenných omítek pod dohledem restaurátora

*Poznámka k položce:*

m2

141,072

42,322 51,00 2 158,42

*P*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| w | (1,6\*2,9\*2 "V průčelí" + 1,6\*10,5 "J průčelí" +1,6\*8,8+3\*20 "Z průčelí" + 3\*5,3+1,5 "S dvorek")\*1,2\*0,3 | | 42,322 | | |
| 259 K O3a | Odstranění hladké vápenné omítky (prýskání, broušení) s ponecháním podkladních omítek pod dohledem restaurátora | m2 | 97,687 | 163,00 | 15 922,98 |
| *Poznámka k položce:* | | | | | |

**P**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| W | 4,5\*2,4\*1,2 "J dvorek" + 5,7\*2,4\*1,2 "J dvorek" | 29,376 |  |  |
| w | 0,5\*20\*1,4+5,5\*1,2 "V průčelí" + 0,32\*10,5\*1,2 "J průčelí" +0,32\*8,8\*1,2+0,5\*20\*1,4 "Z průčelí" + 7\*1,4 "S dvorek" + 5,5\*2,5\*1,2 "V dvorek" | 68,311 |  |  |
| w | "Figura\_2" |  |  |  |
| 260 K O3b | Odstranění nesoudržných podkladních vápenných omítek pod dohledem restaurátora m2 | 29,306 | 57,00 | 1 670,44 |
| *Poznámka k položce:* | | | | |

P

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | w |  | figura\_2\*0,3 |  | 29,306 |  |  |  |
| 264 | K 04a | | Odstranění nepůvodního akrylátového nátěru pomocí chemického odstraňovače nátěrů a horké páry | m2 | 116,436 | 67,00 | 7 801,21 |  |
|  | p |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |  |
|  | w |  | (3,1\*20+3,1\*11+3,1\*0,3)\*1,2 |  | 116,436 |  |  |  |
| 265 | K | 04b | Odstranění nesoudržného spárování | m2 | 116,436 | 84,00 | 9 780,62 |  |
|  | p |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |  |
|  | w |  | (3,1\*20+3,1\*11+3,1\*0,3)\*1,2 |  | 116,436 |  |  |  |
| 266 | K | 04c | Odstranění nepůvodních cementových omítek a vysprávek pod dohledem restaurátora | m2 | 29,109 | 157,00 | 4 570,11 |  |
|  | p |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |  |
|  | w |  | (3,1 \*20+3,1 \*11 +3,1 \*0,3 )\*1,2\*0,25 |  | 29,109 |  |  |  |
| 21 | K | R8 | Bourání podlah z OSB desek | m3 | 1,784 | 1 818,00 | 3 243,31 | |
|  | w |  | 70,5\*0,022\*1,15 "Sb" |  | 1,784 |  |  |  |
| 206 | K | R9 | Provizorní zajištění krovu a stropu nad TR21 výdřevou | kpl | 1,000 | 27 826,00 | 27 826,00 |  |
|  | D | 99 | Přesun hmot |  |  |  | 134 621,58 |  |
| 187 | K | 997013501 | Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením | 1 | 341,495 | 136,00 | 46 443,32 | CS ÚRS 2012 02 |
| 188 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 3 414,950 | 21,00 | 71 713,95 | CS ÚRS 2012 02 |
|  | W |  | 341,495\*10 Přepočtené koeficientem množství |  | 3 414,950 |  |  |  |
| 189 | K | 998017002 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m | t | 382,891 | 43,00 | 16 464,31 CS ÚRS 2012 02 | |
|  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  | 182 676,72 |  |
| 16 | K | 997013011 | Vyklizení ulehlé suti z prostorů přes 15 m2 s naložením z hl do 2 m | m3 | 17,021 | 3 289,00 | 55 982,07 CS ÚRS 2014 01 | |
|  | w |  | 77,5\*0,1\*1,15 "Sa" |  | 8,913 |  |  |  |
|  | w |  | 70,5\*0,1\*1,15 "Sb" |  | 8,108 |  |  |  |
| 190 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t | 341,495 | 166,00 | 56 688,17 | CS ÚRS 2014 01 |
| 191 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 341,495 | 205,00 | 70 006,48 | CS ÚRS 2014 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D PSV  D 711 | | Práce a dodávky PSV  Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | 4 478 639,96  109 007,04 | |
| 62 K 711493112R | | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí stěrkou Cemix HP 1K | m2 | 13,800 | 680,00 | 9 384,00 |
|  | W | 12\*1,15 |  | 13,800 |  |  |
| 192 | K 998711102 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m | t | 0,062 | 435,00 | 26,97 CS ÚRS 2014 01 |
| 91 | K ZE2 | Zhotovení vzduchového kanálu za použití plastových tvarovek IGLÚ v. 200 včetně materiálu, VIZ PD | m | 83,490 | 743,00 | 62 033,07 |
|  | w | (2\*17,6+4\*9,351\*1,15 |  | 83,490 |  |  |
| 92 | K ZE2b | VRTÁNÍ NASÁVACÍCH OTVORŮ (ZE2b) V SOKLU (PROF.: 180 MM; DL.: 800 MM) | ks | 19,000 | 1 977,00 | 37 563,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem  rr71zl Cenová soustava  [CrKj |
|  | D | 713 | Izolace tepelné |  |  |  | 237 052,21 |
| 82 | K | 713111111 | Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami | m2 | 414,000 | 23,00 | 9 522,00 CS ÚRS 2014 01 |
|  | w |  | 180\*1,15 |  | 207,000 |  |  |
|  | w |  | 207\*2 'Přepočtené koeficientem množství |  | 414,000 |  |  |
| *83* | *M* | *631667500R* | *stropní deska izolační PIR - Alu folie tl. 60 mm* | *m2* | *418,140* | 190,00 | *79 446,60\* |
|  | w |  | 207\*2,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 418,140 |  |  |
| 39 | K 713121121 | | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 51,750 | 38,00 | 1 966,50 CS ÚRS 2014 01 |
|  | w |  | (23+10+12)\*1,15 |  | 51,750 |  |  |
| *40* | I *M* | *283764000* | *polystyren extrudovaný STYRODUR 3035 CS- 1250 x 600* | *m3* | *15,343* | 1 *265,00* | *19 408,90 CS ÚRS 2014 01* |
|  | w |  | (10+23)\*0,14\*1,15 |  | 5,313 |  |  |
|  | w |  | 12\*0,16\*1,15 |  | 2,208 |  |  |
|  | w |  | 7,521\*2,04 'Přepočtené koeficientem množství |  | 15,343 |  |  |
| 58 | K | 713121131 | Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm | m2 | 51,750 | 309,00 | 15 990,75 CSÚRS 2014 01 |
|  | w |  | (23+10+121\*1,15 |  | 51,750 |  |  |
| 59 | M | 283553000 | *pás parotěsný tepelně izolační DAPE typ AB* - 25 x 0,97 m, tl. *4 mm* | *m2* | 54,338 | 67,00 | *3 640,65 CSÚRS 2014 01* |
|  | w |  | 51,75\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 54,338 |  |  |
| 37 | K | 713191116 | Monáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech pásem asfaltovým se svařovaným spojem | m2 | 171,425 | 343,00 | 58 798,78 CSÚRS 2014 01 |
|  | W |  | (2,4+3,51\*0,35\*1,15 |  | 2,375 |  |  |
|  | W |  | (10+23+102+121\*1,15 |  | 169,050 |  |  |
| *38* | AI | 628522570 | *pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastodek 50 Speciál minerál* | m2 | *174,854* | 87,00 | *15 212,30 CSÚRS 2014 01* |
|  | W |  | 171,425\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 174,854 |  |  |
| 49 | K | 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 117,300 | 104,00 | 12 199,20 CS ÚRS 2014 01 |
|  | w |  | 102\*1,15 |  | 117,300 |  |  |
| 50 | AI | *631514360* | *deska minerální normální izolační ISOVER N tt.40 mm* | *m2* | 239,292 | 51,00 | *12 203,89 CSÚRS 2014 01* |
|  | w |  | 102\*1,15 |  | 117,300 |  |  |
|  | w |  | 117,3\*2,04 Přepočtené koeficientem množství |  | 239,292 |  |  |
| 77 | K | 713291132 | Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií | m2 | 207,000 | 10,00 | 2 070,00 CSÚRS 2014 01 |
|  | w |  | 180\*1,15 |  | 207,000 |  |  |
| 78 *M* | | *283292820* | *folie parotěsné JUTAFOL N AI Speciál 170 g/m2* | *m2* | 310,500 | 17,00 | *5 278,50 CSÚRS 2014 01* |
|  | w |  | 207\*1,5 'Přepočtené koeficientem množství |  | 310,500 |  |  |
| 193 K | | 998713102 | Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | t | 3,021j | 435,001 | 1 314,14 CS ÚRS 2014 01 |
|  | D | 762 | Konstrukce tesařské |  |  |  | 716 620,83 |
| 57 | K | 762083122 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 | m3 | 32,018 | 1 028,00 | 32 914,50 CSÚRS2014 01 |
|  | w |  | ((18\*10)\*1,4 + (3,3+4,3)\*4,5\*1,4)\*0,032 |  | 9,596 |  |  |
|  | w |  | 0,045\*102\*1,4 |  | 6,426 |  |  |
|  | w |  | (10\*2+2\*5)\*0,053\*1,4 |  | 2,226 |  |  |
|  | w |  | (0,8\*0,61\*0,045\*1,4 |  | 0,030 |  |  |
|  | w |  | (2\*7+2\*6,2+2\*5,81\*0,053\*1,4 |  | 2,820 |  |  |
|  | w |  | (3\*271\*0,024\*1,4 |  | 2,722 |  |  |
|  | w |  | (1\*121\*0,06\*1,4 |  | 1,008 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | w |  | (0,5\*121\*0,016\*1,4 |  | 0,134 |  |  |  |
|  | w |  | (1,5\*361\*0,06\*1,4 |  | 4,536 |  |  |  |
|  | w |  | (2,5\*12)\*0,06\*1,4 |  | 2,520 |  |  |  |
| 220 | K | 762083122R | Petrifikace zhlaví stropních trámů dle PD | ks | 2,000 | 5 138,00 | 10 276,00 |  |
| 52 | K | 762524108 | Položení podlahy z hoblovaných fošen na pero a drážku | m2 | 117,300 | 97,00 | 11 378,10 | CS ÚRS 2014 01 |
|  | w |  | 102\*1,15 |  | 117,300 |  |  |  |
| |53 | *M* | *605110410R* | *řezivo dubové š. 300-400 mm tl. 33-100 mm, jakost II, 4* - 5 m | *m3* | 5,279 | 15 *415,00* | 81 *375,79* |  |
|  | w |  | 0,045\*102\*1,15 |  | 5,279 |  |  |  |
| 54 | K | 762526110 | Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm | m2 | 234,600 | 99,00 | 23 225,40 CS ÚRS 2014 01 | |
|  | w |  | 102\*2\*1,15 |  | 234,600 |  |  |  |
| 55 *M* | | *605561020R* | *řezivo dubové sušené 100/80 mm* | *m3* | 2,815 | 19 *130,00* | 53 850,95 |  |
|  | w |  | (0,1\*0,08\*1,5\*21\*102\*1,15 |  | 2,815 |  |  |  |
| 56 | K | 762595001R | Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů; kované hřeby dl. 120 mm, spotřeba 9 ks/m2 | m2 | 117,300 | 95,00 | 11 143,50 |  |

K 762811811R

K 762812140

*M 605151110*

102\*1,15

Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm k opětovnému použití (18\*10)\*1,15 + (3,3+4,3)\*4,5\*1,15

Montáž vrchního záklopu z hoblovaných prken na sraz spáry nekryté (18\*10)\*1,15 + (3,3+4,3)\*4,5\*1,15

*řezivo jehličnaté boční prkno jakost I. -li. 2 - 3 cm*

(18\*10\*0,2\*1,15 + 7,6\*4,5\*0,4\*1,15)\*0,032

m2

m2

m3

117,300

246,330

246,330

246,330

246,330

1,828

1,828

284,00

87 693,48 CS ÚRS2014 01

356,00

*6 798,00*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 226 | K | 762822921R | Doplnění části stropní konstrukce z hranolů hoblovaných průřezové plochy do 120 cm2 včetně materiálu, dub m | | 5,750 | 506,00 2 909,50 | | |
|  | w |  | (0,2\*25)\*1,15 "podkladek\* |  | 5,750 |  |  | |
| 227 | K | 762822921R3 | Doplnění části stropní konstrukce, klín dotahovací, úkos 1:10, dl. 0,3 m včetně materiálu, dub | ks | 12,000 | 1 265,00 | 15 180,00 |  |
| 228 | K | 762822921R4 | Doplnění části stropní konstrukce z hranolů hoblovaných průřezové plochy do 120 cm2 včetně materiálu | m | 210,450 | 703,00 | 147 946,35 |  |
|  | w |  | (2,5\*121\*1,15 "nosník podhledu" |  | 34,500 |  |  | |
|  | w |  | (1,5\*361\*1,15 "svlak" |  | 62,100 |  |  | |
|  | w |  | (0,5\*121\*1,15 "bačkora” |  | 6,900 |  |  | |
|  | w |  | (1\*121\*1,15 "hlavice" |  | 13,800 |  |  | |
|  | w |  | (3\*27)\*1,15 'lať' |  | 93,150 |  |  | |
| 218 | K | 762822924R | Doplnění části stropního trámu z hranolů hoblovaných průřezové plochy do 450 cm2 včetně materiálu | m | 0,552 | 870,00 | 480,24 | |
|  | w |  | (0,8\*0,61\*1,15 "D4" |  | 0,552 |  |  | |
| 216 | K | 762822925R | Protěžování zhlaví stropního trámu cca 245/215 na tes.spoje s kolíky a hmoždíky vč.vyřezání | kpl | 12,000 | 5 059,00 | 60 708,00 |  |
| 217 | *M* | 605120110 | *řezivo jehličnaté hranol jakost 1 nad 120 cm2* | *m3* | 1,829 | 7 510,00 | *13 735,79* | *CS ÚRS 2014 01* |
|  | w |  | (10\*2+2\*51\*0,053\*1,15 |  | 1,829 |  |  | |
| 232 | K | 762822925R1 | Vyčistění a sanace kapes stropních a vazných trámů | kpl | 12,000 | 205,00 | 2 460,00 |  |
| 219 | K | 762822925R2 | Doplnění části stropního trámu z hranolů hoblovaných průřezové plochy do 600 cm2 včetně materiálu | m | 43,700 | 514,00 | 22 461,80 |  |
|  | w |  | (2\*7+2\*6,2+2\*5,8)\*1,15 "D1-D3" |  | 43,700 |  |  | |
| 233 | K | 762822925R3 | Vyvěšení podhledu, viz PD | kpl | 1,000 | 4 743,00 | 4 743,00 |  |
| 234 | K | 998762102 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m | t | 11,578 | 974,00 | 11 276,97 | CS ÚRS 2014 01 |
| 229 | K | KR | Přeložení střešní krytiny v místech zatékání, oprava laťování | mž | 20,000 | 1 423,00 | 28 460,00 |  |
| 230 | K | MP | Montážní podchycení podhledu a stropu při protěžování stropních trámů, 2 sady po 6ti stojkách H EUROPLUS celkem 5 x MTZ a DMTZ | kpl | 5,000 | 1 581,00 | 7 905,00 |  |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ Kód | Popis | MJ | Množství J.cena [CZK] | Cena celkem  rr71/1 Cenová soustava |
| 231 | K MPa | plsť tabulová vlnařská valchovaná bílá 201M speciální 0,45 g/cm3 | kg | 2,000 2 056,00 | 4112,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D | | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | | 199 657,88 | |
| 110 | K | 763111461 | SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xakustické 12,5 TI 60 mm 40 kg/m3 El 90 Rw 56 dB | m2 | | 3,922 870,00 | | 3 412,14 | CS ÚRS 2014 01 |
|  | w |  | (1,1\*3,1)\*1,15 |  |  | 3,922 |  |  |  |
| 111 | K | 763111742 | Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky |  | m2 | 112,114 | 36,00 | 4 036,10 CS ÚRS 2014 01 | |
|  | w |  | (1,1\*3,1)\*1,15 |  |  | 3,922 |  |  |  |
|  | w |  | (3,4+2+2+3+2,5+3+1,1 )\*3,2\*1,15 |  |  | 62,560 |  |  |  |
|  | w |  | ((5,3+2,9+2+2,2)\*3,2)\*1,15 |  |  | 45,632 |  |  |  |
| 112 | *M* | *631509640* | *plsť příčková ISOVER PIANO TWIN 8/4 80 mm 7500x625 mm* |  | *m2* | *4,000* | *118,00* | *472,00* | *CS ÚRS 2014 01* |
|  | w |  | (1,1\*3,1)\*1,15 |  |  | 3,922 |  |  |  |
|  | w |  | 3,922\*1,02 Přepočtené koeficientem množství |  |  | 4,000 |  |  |  |
| 113 | *M* | *631509660* | píst’příčková *ISOVER PIANO TV/IN 10/5 50 mm 12000x625 mm* |  | *m2* | *220,712 67,00* | | *14 787,70 CS ÚRS 2014 01* | |
|  | *w* |  | (5,3+2,9+2+2,2)\*3,2\*2\*1,15 |  |  | 91,264 |  |  |  |
|  | w |  | (3,4+2+2+3+2,5+3+1,1)\*3,2\*2\*1,15 |  |  | 125,120 |  |  |  |
|  | w |  | 216,384\*1,02 Přepočtené koeficientem množství |  |  | 220,712 |  |  |  |
| 108 | K | 763112322 | SDK příčka mezibytová tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 Tl 50+50 mm El 90 Rw 62 dB | zx | m2 | 108,192 | 1 028,00 | 111 221,38 CS ÚRS 2014 01 | |
|  | w |  | ((5,3+2,9+2+2,2)\*3,2)\*1,15 |  |  | 45,632 |  |  |  |
|  | w |  | ((3,4+2+2+3+2,5+3+1,1)\*3,2)\*1,15 |  |  | 62,560 |  |  |  |
| *109* |  | 595912640 | deska *protipožární sádrokartonová RIGIPS RFI (DFH2)* 12,5 1250 *x 12,5 x 2000 mm* |  | m2 | 42,463 | 107,00 | 4 543,54 | *CS ÚRS 2014 01* |
|  | w |  | «2,1+2+1,9+1,9+2,1 )\*3,2+4,2)\*1,15 |  |  | 41,630 |  |  |  |
|  | w |  | 41,63\*1,02 Přepočtené koeficientem množství |  |  | 42,463 |  |  |  |
| 115 | K | 763131442 | SDK podhled desky 2xDF 12,5 Tl 80 mm 40 kg/m3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD |  | m2 | 8,970 | 751,00 | 6 736,47 CS ÚRS 2014 01 | |
|  | w |  | (1,9+1,7+4,2)\*1,15 |  |  | 8,970 |  |  |  |
| 114 | K | 763135701 | Příplatek k montáži SDK podhledu za montáž jedné vrstvy zvukové izolace |  | m2 | 108,192 | 36,00 | 3 894,91 CS ÚRS 2014 01 | |
|  | w |  | (3,4+2+2+3+2,5+3+1,1 )\*3,2\*1,15 |  |  | 62,560 |  |  |  |
|  | w |  | (5,3+2,9+2+2,2)\*3,2\*1,15 |  |  | 45,632 |  |  |  |
| 85 | K | 763251211 | Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu |  | m2 | 207,000 | 237,00 | 49 059,00 CS ÚRS 2014 01 | |
|  | W |  | 180\*1,15 |  |  | 207,000 |  |  |  |
| 116 K | | 998763301 | Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m |  | t | 15,733 | 95,00 | 1 494,64 CS ÚRS 2014 01 | |
|  | D | 764 | Konstrukce klempířské |  |  |  |  | 2 836,20 |  |
| 285 | K | 764004863 | Demontáž svodu k dalšímu použití |  | m | 17,400 | 37,00 | 643,80 CS ÚRS 2014 01 | |
|  | w |  | 5,4+4,5+5,1+2,4 |  |  | 17,400 |  |  |  |
| 286 | K | 764508131 | Montáž kruhového svodu |  | m | 17,400 | 126,00 | 2192,40 CS ÚRS 2014 01 | |
|  | w |  | 5,4+4,5+5,1+2,4 |  |  | 17,400 |  |  |  |
|  | D | 766 | Konstrukce truhlářské |  |  |  |  | 1 517 119,01 |  |
| 8 | K | 766622811R1 | Demontáž křídla a rámu jednoduchých oken dřevěných do 1m2 do suti |  | m2 | 0,203 | 1 186,00 | 240,76 |  |
|  | W |  | 0,45\*0,45 "B9" |  |  | 0,203 |  |  |  |
| 1 | K | 766661811R | Demontáž jednokřídlých dveří včetně ocelové zárubně (B1, B2, B3, B4) |  | kus | 17,000 | 197,00 | 3 349,00 |  |
| 6 | K | 766661811R1 | Demontáž jednokřídlých dveří (730/1970) včetně tesařské zárubně - B7 |  | kus | 2,000 | 1 265,00 | 2 530,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| **4** | K | 766661811R2 | Demontáž dřevěných dvoukřídlých vrat (1660/1900) včetně tesařské zárubně a dřevěného nadvratového překladu  B5 | kus | 1,000 | 2 056,00 | 2 056,00 |  |
| 5 | K | 766661811R3 | Demontáž původních druhotně osazených jednokřídlých rámových dveří (960/1920) včetně nepůvodní tesařské zárubně a dřevěného nadvratového překladu B6 | kus | 1,000 | 1 265,00 | 1 265,00 |  |
| 7 | K | 766661811R4 | Demontáž dvoukřídlých točnicových vrat (1900/2150) včetně dřevěného nadvratového překladu - B8 | kus | 1,000 | 2 371,00 | 2 371,00 |  |
| 150 | *M* | *TR1* | *TR1/ REPASE PŮVODNÍCH DVOUKŘÍDLÝCH KOMBINOVANÝCH DVEŘÍ V DŘEVĚNÉ ZÁRUBNI (SV.: 1290/2560 MM), VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, REPASE KOVÁNÍ A MONTÁŽE* | *KS* | *1,000* | 16 *200,00* | 16 *200,00* |  |
| 151 | *M* | *TR2* | *TR2/ DEMONTÁŽ, REPASE A MONTÁŽ PŮVODNÍHO ŠPALETOVEHO ČTYŘKŘÍDLÉHO OKNA (SV. 940/1400 MM), VČETNĚ NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, A DOPLNĚNÍ PŮVODNÍHO KOVÁNÍ (2‘MOSAZNÁ KLIČKA (OŘECH) S PŘÍSLUŠNÝM ŠTÍTKEM A PÁKOVOU ROZVOROU)* | *KS* | *10,000* | *13 913,00* | *139 130,00* |  |
| 152 | *M* | *TR3* | *TR3/ DEMONTÁŽ, REPASE A MONTÁŽ PŮVODNÍHO ŠPALETOVEHO ČTYŘKŘÍDLÉHO OKNA (SV. 830/1220 MM), VČETNĚ NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, A DOPLNĚNÍ PŮVODNÍHO KOVÁNÍ (2\*MOSAZNÁ KLIČKA (OŘECH) S PŘÍSLUŠNÝM ŠTÍTKEM A PÁKOVOU ROZVOROU)* | *KS* | *2,000* | *12 648,00* | *25 296,00* |  |
| 153 | *M* | *TR4* | *TR4/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY ŠPALETOVEHO DVOUKŘÍDLÉHO OKNA (SV.: 300/500 MM; MODŘÍNOVÉ DŘEVO) VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY; KOVÁNÍ:* 2\* *ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 100 UR01L\* 2\* ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 100 UR01 P* + 4\* *KOLÍNKOVÝ OBRTLÍK* | *KS* | *1,000* | *7 905,00* | *7 905,00* |  |
| 154 | *M* | *TRS* | *TR5/ VÝROBA A MONTÁŽ VSTUPNÍCH JEDNOKŘÍDLÝCH (PRAVÝCH) RÁMOVÝCH DVEŘÍ OSAZENÝCH V DŘEVĚNÉ ZÁRUBNI (SV.: 800/2000 MM; MODŘÍNOVÉ DŘEVO); VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A KOVÁNÍ* | *KS* | *1,000* | *29 000,00* | *29 000,00* |  |

*Poznámka k položce:*

*KOVÁNI: MOSAZNÁ KLIKA TYPU ELEGANT S PŘÍSLUŠNÝMI ŠTÍTKY A PLNÉ ZAPUŠTĚNÝM ZÁMKEM* S *PATENTNÍ CYLINDRICKOU*

*KOVÁNI:* 2\* *ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 120 UR01 L - (VÝROBCE TKZ POLNÁ)* + 2\* *ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 120 UR01 P - (VÝROBCE TKZ POLNÁ) + 2" MOSAZNÁ KLASICISTNÍ KLIKA S PŘÍSLUŠNÝMI ŠTÍTKY* + 1\* *DÓZICKÝ ZADLABACl ZÁMEK (ROZTEČ 72 MM) + 2' PLNĚ ZAPUŠTĚNÁ PŘEKLÁPĚCl ZÁSTRČ PEVNÉHO KŘIDLA SE ZÁPADKOU* + 1\* *PŘÍDAVNÁ PATENTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA FAB S PŘÍSLUŠNÝMI*

*p VLOŽKOU FAB* + 3\* *ZAPUŠTĚNÝ VÁLCOVÝ ZÁVĚS 100 P - VÝROBCE TKZ POLNÁ*

| 155 | *M* | *TR6* | *TR6/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY VNITŘNÍCH DVOUKŘÍDLÝCH RÁMOVÝCH DVEŘÍ S NADSVĚTLÍKEM OSAZENÝCH V*  *DŘEVĚNÉ ZÁRUBNI (SV.: 1100/2470 MM; MODŘÍNOVÉ DŘEVO); VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A KOVÁNÍ* | *KS* | *1,000* | *55 000,00* | *55 000,00* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

*Poznámka k položce:*

P *MOSAZNÝMI ŠTlTKY + 4‘ KOLÍNKOVÝ OBRTLÍK*

*TR7*

*TR7/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY VNITŘNÍCH DVOUKŘÍDLÝCH RÁMOVÝCH ČÁSTEČNĚ PROSKLENÝCH DVEŘÍ OSAZENÝCH V DŘEVĚNÉ ZÁRUBNI (SV.: 1100/2000MM; MODŘÍNOVÉ DŘEVO); VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A KOVÁNÍ*

*Poznámka k položce:*

*KS*

*1,000*

*65 000,00*

*KOVÁNÍ: 2‘ ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 120 UR01 L - (VÝROBCE TKZ POLNÁ) +* 2\* *ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 120 UR01 P - (VÝROBCE TKZ POLNÁ) +* 2\* *MOSAZNÁ KLASICISTNÍ KLIKA S PŘÍSLUŠNÝMI ŠTÍTKY* + 1\* *DÓZICKÝ ZADLABACl ZÁMEK (ROZTEČ 72 MM) + 2\* PLNĚ ZAPUŠTĚNÁ* P *PŘEKLÁPĚCl ZÁSTRČ PEVNÉHO KŘÍDLA SE ZÁPADKOU*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *157* | *M* | *TR8* | *TR8/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY VNITŘNÍCH DVOUKŘÍDLÝCH RÁMOVÝCH DVEŘÍ OSAZENÝCH V DŘEVĚNÉ ZÁRUBNI (SV.: 1100/2000 MM; MODŘÍNOVĚ DŘEVO); VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A KOVÁNÍ* | *KS* | *1,000* | *59 000,00* | *59 000,00* |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:*  *KOVÁNI:* 2\* *ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 120 UR01 L - (VÝROBCE TKZ POLNÁ)* + 2\* *ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 120 UR01 P - (VÝROBCE TKZ POLNÁ) +* 2\* *MOSAZNÁ KLASICISTNÍ KLIKA S PŘÍSLUŠNÝMI ŠTÍTKY* + 1\* *DÓZICKÝ ZADLABACl ZÁMEK (ROZTEČ 72 MM) + 2\* PLNĚ ZAPUŠTĚNÁ PŘEKLÁPĚCl ZÁSTRČ PEVNÉHO KŘÍDLA SE ZÁPADKOU* |  |  |  |  | |
| *158* | *M* | *TR9* | *TR9/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY VNITŘNÍCH DVOUKŘÍDLÝCH RÁMOVÝCH DVEŘÍ OSAZENÝCH V DŘEVĚNÉ ZÁRUBNI (SV.: 1100/2000 MM; MODŘÍNOVÉ DŘEVO); VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY* A *KOVÁNÍ* | *KS* | *1,000* | *49 000,00 49 000,00* | |  |

PČ Typ Kód

Popis MJ

*Poznámka k položce:*

*KOVÁNI:* 2\* *ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 120 UR01 L- (VÝROBCE TKZ POLNÁ)* + 2\* *ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 120 UR01 P - (VÝROBCE TKZ POLNÁ) +* 2\* *MOSAZNÁ KLASICISTNÍ KUKÁ S PŘÍSLUŠNÝMI STlTKY \* 1‘ DÓZICKÝ ZADLABACl ZÁMEK (ROZTEČ* 72 *MM)* \* 2\* *PLNĚ ZAPUŠTĚNÁ PŘEKLÁPĚCÍ ZÁSTRČ PEVNÉHO KŘIDLA SE ZÁPADKOU*

Množství J.cena [CZK]

Cena celkem  
[CZK]

Cenová soustava

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *M* | *TR10* | *TR10/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY VNITŘNÍCH DVOUKŘÍDLÝCH RÁMOVÝCH DVEŘÍ OSAZENÝCH V DŘEVĚNÉ ZÁRUBNI (SV.: 1100/2000 MM: MODŘÍNOVÉ DŘEVO); VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A KOVÁNÍ* | *KS* | *1,000* | *59 020,00* |

*Poznámka k položce:*

*KOVÁNI:* 2\* *ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 120 UR01 L - (VÝROBCE TKZ POLNÁ)* + 2\* *ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 120 UR01 P ■ (VÝROBCE TKZ POLNÁ) +* 2\* *MOSAZNÁ KLASICISTNÍ KLIKA* S *PŘÍSLUŠNÝMI ŠTÍTKY + /• DÓZICKÝ ZADLABACl ZÁMEK (ROZTEČ 72 MM)* + 2\* *PLNÉ ZAPUŠTĚNÁ PŘEKLÁPĚCÍ ZÁSTRČ PEVNÉHO KŘIDLA SE ZÁPADKOU + 1" PŘÍDAVNÁ PATENTNÍ CYUNDRICKÁ VLOŽKA FAB S PŘÍSLUŠNÝMI MOSAZNÝMI ŠTÍTKY; 1 KS*

*160 M TR11L*

*TR11L/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY VNITŘNÍCH JEDNOKŘÍDLÝCH RÁMOVÝCH DVEŘÍ OSAZENÝCH V DŘEVĚNÉ ZÁRUBNI (SV.: 650/2000 MM; MODŘÍNOVÉ DŘEVO); VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A KOVÁNÍ*

*Poznámka k položce:*

*KOVÁNI: 2‘ ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 120 UR01 L - (VÝROBCE TKZ POLNÁ)* + 2\* *MOSAZNÁ KLASICISTNÍ KLIKA* S *PŘÍSLUŠNÝMI STlTKY + 1‘ DÓZICKÝ ZADLABACl ZÁMEK (ROZTEČ 72 MM)*

*105 000,00*

*161 M TRUP*

*TR11P/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY VNITŘNÍCH JEDNOKŘÍDLÝCH RÁMOVÝCH DVEŘÍ OSAZENÝCH V DŘEVĚNÉ ZÁRUBNI (SV.: 650/2000 MM; MODŘÍNOVĚ DŘEVO); VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A KOVÁNÍ*

*Poznámka k položce:*

*KOVÁNI:* 2\* *ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 120 UR01 P - (VÝROBCE TKZ POLNÁ) + 2‘ MOSAZNÁ KLASICISTNÍ KLIKA S PŘÍSLUŠNÝMI ŠTÍTKY* + P *DÓZICKÝ ZADLABACl ZÁMEK (ROZTEČ* 72 *MM)*

*1,000*

*35 000,00*

*35 000,00*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *162 M TR12L* | *TR12L/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY VNITŘNÍCH JEDNOKŘÍDLÝCH ČÁSTEČNÉ PROSKLENÝCH RÁMOVÝCH DVEŘÍ*  *OSAZENÝCH V DŘEVĚNÉ ZÁRUBNI (SV.: 650/2000 MM; MODŘÍNOVÉ DŘEVO); VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A KOVÁNÍ* | *KS* | *1,000 35 000,00* | *35 000,00* |
| *Poznámka k položce:* | | | | |

*KOVÁNI: 2‘ ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 120 UR01 L - (VÝROBCE TKZ POLNÁ)* + 2\* *MOSAZNÁ KLASICISTNÍ KUKÁ* S *PŘÍSLUŠNÝMI STlTKY + 1‘* p *DÓZICKÝ ZADLABACl ZÁMEK (ROZTEČ 72 MM)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *163* | *M TR12P* | *TR12P/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY VNITŘNÍCH JEDNOKŘÍDLÝCH ČÁSTEČNĚ PROSKLENÝCH RÁMOVÝCH DVEŘÍ OSAZENÝCH V DŘEVĚNÉ ZÁRUBNI (SV.: 650/2000 MM; MODŘÍNOVÉ DŘEVO); VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A KOVÁNÍ* | i  KS | *1,000* | *35 000,00* |
|  | *p* | *Poznámka k položce:*  *KOVÁNI:* 2- *ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 120 UR01 P - (VÝROBCE TKZ POLNÁ)* ♦ 2\* *MOSAZNÁ KLASICISTNÍ KLIKA S PŘÍSLUŠNÝMI STlTKY* + P *DÓZICKÝ ZADLABACl ZÁMEK (ROZTEČ 72 MM)* |  |  |  |
| *164* | *M TR13P* | *TR13P/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY VNITŘNÍCH JEDNOKŘÍDLÝCH RÁMOVÝCH DVEŘÍ OSAZENÝCH V DŘEVĚNÉ ZÁRUBNI (SV.: 700/2000 MM; MODŘÍNOVÉ DŘEVO); VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A KOVÁNÍ* | KS | *1,000* | *25 000,00* |
| *Poznámka k položce:* | | | | | |

*KOVÁNI:* 2\* *ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 120 UR01 P (VÝROBCE TKZ POLNÁ) + 1' KRABICOVÝ ZÁMEK* S *PŘÍSLUŠNÝM ŠTÍTKEM*

*35 000,00*

*25 000,00*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ |
| 165 *M TR14P* | *TR14P/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY VNITŘNÍCH JEDNOKŘÍDLÝCH RÁMOVÝCH DVEŘÍ OSAZENÝCH V DŘEVĚNÉ ZÁRUBNI (SV.: 800/2000 MM; MODŘÍNOVÉ DŘEVO); VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A KOVÁNÍ* |  |

*Poznámka k položce:*

Množství J.cena [CZK]

Cena celkem  
[CZK]

Cenová soustava

35 000,

*KOVÁNI:* 2\* *ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 120 UR01 P ■ (VÝROBCE TKZ POLNÁ)* + 2\* *MOSAZNÁ KLASICISTNÍ KLIKA S PŘÍSLUŠNÝMI ŠTÍTKY + 1\** p *DÓZICKÝ ZADLABACÍ ZÁMEK (ROZTEČ 72 MM)*



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *166 M* | *TR15P* | *TR15P/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY VNITŘNÍCH JEDNOKŘÍDLÝCH RÁMOVÝCH DVEŘÍ OSAZENÝCH V DŘEVĚNÉ ZÁRUBNI (SV.: 900/2000 MM; MODŘÍNOVÉ DŘEVO); VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A KOVÁNÍ* | *KS* | *1,000* | 35 *000,00* | *35 000,00* |
| p |  | *Poznámka k položce:*  *KOVÁNI: 2‘ ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 120 UR01 P ■ (VÝROBCE TKZ POLNÁ)* + 1\* *KRABICOVÝ ZÁMEK S PŘÍSLUŠNÝM ŠTÍTKEM* |  |  |  |  |
| 167 *M* | *TR16* | *TR16/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY DVOUKŘÍDLÉHO POKLOPU OSAZENÉHO V DŘEVĚNĚ ZÁRUBNI (SV.: 800/1100 MM; DUBOVÉ DŘEVO) VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A KOVÁNÍ* | *KS* | *1,000* | *23 716,00* | *23 716,00* |
| p |  | *Poznámka k položce:*  *POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OLEJOVÝ TÓNOVANÝ TRANSPARENTNÍ NÁTĚR; KOVÁNÍ: 4‘ PÁSOVÝ ATYPICKÝ ZÁVĚS* <• 1\* *KOVANÉ DRŽADLO* |  |  |  |  |
| *168 M* | *TR17* | *TR17/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY JEDNOKŘÍDLÉHO OKNA (SV.: 300/500 MM; MODŘÍNOVÉ DŘEVO); VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A KOVÁNÍ* | *KS* | *2,000* | *6 324,00* | *12 648,00* |
| *p* |  | *Poznámka k položce:*  *KOVÁNI:* 2\* *ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 100 UR01 L ■ VÝROBCE TKZ POLNÁ + 4' KOLÍNKOVÝ OBRTLÍK* |  |  |  |  |
| *169 M* | *TR18* | *TR18/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY DVOUKŘÍDLÝCH VRAT* S *TOČNICOVÝM ZAVĚŠENÍM (SV.: 1900/2150 MM; DUBOVÉ DŘEVO); VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A KOVÁNÍ* | *KS* | *2,000* | *61 000,00* | *122 000,00* |
| p |  | *Poznámka k položce:*  *KOVÁNI:* 2\* *OKOVÁNI DOLNÍ ČÁSTI TOČNICE S ČEPEM A KOVOVÝM LOŽISKEM OSAZENÝM V KAMENNÉM PRAHU* + 2\* *OKOVÁNÍ HORNl ČÁSTI TOČNICE* + 1\* *ŽELEZNÉ ŠOUPÁTKO S PETLICÍ A VISACÍM ZÁMKEM + 1‘ VNĚJŠÍ ZÁSTRČ* + 1\* *VNĚJŠÍ ZASTRČ S PRODLOUŽENÝM TÁHLEM* + 2\* *OKO ZÁSTRČE* |  |  |  |  |

*SOUČÁSTI PRVKU JE INADVRATOVÝ DUBOVÝ PŘEKLAD ROZMĚRU 300120012600 MM* S *VRTANÝMI HRDLY PRO ČEPY TOČNICE*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *170 M* | *TR19* | *TR19/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY JEDNODUCHÉHO DVOUKŘÍDLÉHO OKNA (SV.: 930/650 MM; MODŘÍNOVÉ DŘEVO); VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A KOVÁNÍ* | *KS* | *2,000* | *8 696,00* | *17392,00* |
| P |  | *Poznámka k položce:*  *KOVÁNÍ:* 2\* *VNĚJŠÍ ATYPICKÝ ROHOVNlKOVÝ ZÁVĚS* S *DVOUDÍLNÝM HÁKEM;* 2\* *KOLÍNKOVÝ OBRTLlK;* 2\* *ATYPICKÝ PŘÍTAŽNÍK* |  |  |  |  |
| 171 *M* | *TR20* | *TR20/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY JEDNODUCHÉHO DVOUKŘÍDLÉHO OKNA (SV.: 590/390 MM; MODŘÍNOVÉ DŘEVO); VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A KOVÁNÍ* | *KS* | *1,000* | *7 115,00* | *7 115,00* |
| P |  | *Poznámka k položce:*  *KOVÁNI:* 2“ *VNĚJŠÍ ATYPICKÝ ROHOVNlKOVÝ ZÁVĚS S DVOUDÍLNÝM HÁKEM; 2\* KOLÍNKOVÝ OBRTLÍK; 2‘ ATYPICKÝ PŘÍTAŽNlK* |  |  |  |  |
| *172 M* | *TR21* | *TR21/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY DVOUKŘÍDLÝCH VRAT (SV.: 1900/2150 MM; DUBOVÉ DŘEVO); VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A KOVÁNÍ* | *KS* | *2,000* | *79 842,00* | *159 684,00* |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *173 M TR23L* | *TR23L/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY JEDNOKŘÍDLÝCH LEVÝCH SVLAKOVÝCH DVEŘÍ (SV.: 800/1900 MM; DUBOVÉ DŘEVO) OSAZENÝCH V TESAŘSKÉ ZÁRUBNI S POLODRÁŽKOU; VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A KOVÁNÍ* | *KS* | *1,000 40 317,00* | *40 317,00* |
| *Poznámka k položce:* | | | | |

*KOVÁNÍ: 2‘ PÁSOVÝ ZÁVĚS ZAVĚŠENÝ NA DVOUDÍLNÉM HÁKU + V KRABICOVÝ ZÁMEK SE ŠTÍTKEM A OKEM PRO ZÁPADKU* p *KRABICOVÉHO ZÁMKU*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *M* | *TR23P* | *TR23P/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY JEDNOKŘÍDLÝCH PRAVÝCH SVLAKOVÝCH DVEŘÍ (SV.: 800/1900 MM; DUBOVÉ DŘEVO) OSAZENÝCH V TESAŘSKÉ ZÁRUBNI S POLODRÁŽKOU; VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A KOVÁNÍ* | *KS* | *1,000* | *39 526,00* | *39 526,00* |  |

*174*

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK]

Cena celkem

*Poznámka k položce:*

*KOVÁNI: 2‘ OKOVÁNI DOLNl £ÁSTI TOČNICE* S *ČEPEM A KOVOVÝM LOŽISKEM OSAZENÝM V KAMENNÉM PRAHU* + 2\* *OKOVÁNÍ HORNl ČÁSTI TOČNICE* ♦ 1\* *ŽELEZNÉ ŠOUPÁTKO* S *PETLICI A VISACÍM ZÁMKEM + 1‘ VNĚJŠÍ ZÁSTRČ* + 1\* *VNĚJŠÍ ZÁSTRČ S PRODLOUŽENÝM TÁHLEM* + 2‘ *OKO ZÁSTRČE*

p *SOUČÁSTÍ PRVKU JSOU I 2 KS NADVRATOVÝCH DUBOVÝCH PŘEKLADŮ ROZMĚRU 250/22012250 MM S VRTANÝMI HRDLY PRO ČEPY*

*TOČNICE; 1PL*

[CZK]

Cenová soustava

*KOVÁNÍ:* 2\* *PÁSOVÝ ZÁVĚS ZAVĚŠENÝ NA DVOUDÍLNÉM HÁKU + 1\* KRABICOVÝ ZÁMEK SE ŠTÍTKEM A OKEM PRO ZÁPADKU KRABICOVÉHO ZÁMKU*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *175 M TR22L* | *TR22L/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY JEDNOKŘÍDLÝCH LEVÝCH SVLAKOVÝCH DVEŘÍ (SV.: 950/1900 MM; DUBOVÉ*  *DŘEVO) OSAZENÝCH V TESAŘSKÉ ZÁRUBNI S POLODRÁŽKOU; VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A KOVÁNÍ* | *KS* | *1,000* | *40 317,00* | *40 317,00* |
| *Poznámka k položce:* | | | | | |

*KOVÁNÍ: 2‘ PÁSOVÝ ZÁVĚS ZAVĚŠENÝ NA DVOUDÍLNÉM HÁKU + 1‘ KRABICOVÝ ZÁMEK SE ŠTÍTKEM A OKEM PRO ZÁPADKU* p *KRABICOVÉHO ZÁMKU; 1 KS*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *176* | *M* | *TR24* | *TR24/ VÝROBA A MONTÁŽ NOVODOBÉ VESTAVĚNÉ DÝHOVANÉ SKŘÍNĚ S POSUVNÝMI DVEŘMI (SV.: 2730/2700 MM; DÝHOVANÝ POVRCH + MASIVNÍ SMRKOVĚ JÁDRO)* | *KS* | *1,000* | *60 079,00* | *60 079,00* |  |
| *177* | *M* | *TR25* | *TR25/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY PŮVODNÍ DUBOVÉ VERANDY PŘI HLAVNÍM VSTUPU DLE VÝKRESU TR25; VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A KOVÁNÍ (PATKY, LAVIČNÍKY)* | *KS* | *1,000* | *125 000,00* | *125 000,00* |  |

*4' PÁSOVÝ ZÁVĚS ZAVĚŠENÝ NA DVOUDÍLNÉM HÁKU + 1’ PLNÉ ZAPUŠTĚNÝ KLASICISTNÍ ZÁMEK* S *PŘÍSLUŠNÝMI ŠTÍTKY* + 1\* *ATYPICKÁ POSUVNÁ ZÁSTRČ S OKEM PRO ZAJIŠTĚNÍ PEVNÉHO KŘÍDLA BRANKY + 8‘ ATYPICKÁ OCELOVÁ PATICE PRO KOTVENÍ SLOUPKŮ \* 8' ATYPICKÝ KOVANÝ LAVIČNÍK*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *178* | *M* | *TR26* | *TR26/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY PŮVODNÍ DUBOVĚ SCHODIŠŤOVÉ BESÍDKY PŘI BOČNÍM VSTUPU DO ZAHRADY DLE VÝKRESU TR26; VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A KOVÁNÍ* | *KS* | *1,000* | *45 200,00* | *45 200,00* |  |

*KOVÁNÍ: 6\* ATYPICKÁ OCELOVÁ PATICE PRO KOTVENÍ SLOUPKŮ + 4' ATYPICKÝ KOVANÝ LAVIČNÍK*

P

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 179 K 998766102 | Přesun hmot tonážni pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | t | 6,350 | 435,00 | 2 762,25 CS ÚRS 2014 01 |
| D 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 104 541,50 |
| 9 K 767662110R | Demontáž kovové okenní mříže (SV.: 940/1400 MM) včetně jejího kotvení ve špaletě - B10 | kus | 4,000 | V371.00 | 9 484,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 180 | K | 767662110R1 | ZA1 / REPASE PŮVODNÍ PROVLÉKANÉ MŘÍŽE (SV.: 830/1200 MM), VČETNĚ NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY (ČERNÝ SYSTÉMOVÝ SYNTETICKÝ NÁTĚR) | kus | 2,000 | 11 857,00 | 23 714,00 |  |
| 181 | K | 767662110R2 | ZA2/ REPASE PŮVODNÍ PROVLÉKANÉ MŘÍŽE (SV.: 930/650 MM), VČETNĚ NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY (ČERNÝ SYSTÉMOVÝ SYNTETICKÝ NÁTĚR) | kus | 2,000 | 11 067,00 | 22 134,00 |  |
| 182 | K | 767662110R3 | ZA3/ VÝROBA A MONTÁŽ ATYPICKÉ LITINOVÉ MŘÍŽE DVORNÍ VPUSTI (180/180/40 MM) | kus | 1,000 | 19 763,00 | 19 763,00 |  |
| 183 | K | 767662110R4 | ZA4/ VÝROBA A MONTÁŽ ATYPICKÉ DEKORATIVNÍ LITINOVÉ VENTILAČNÍ MŘÍŽKY S INSTALAČNÍM RÁMEČKEM (200/200/40 MM) | kus | 21,000 | 1 300,00 | 27 300,00 |  |
| 10 | K | 76766211OR5 | Demontáž kovové okenní zárubně (SV.: 590/390 MM) včetně jejího kotvení ve špaletě - B10 | kus | 1,000 | 1 581,00 | 1 581,00 |  |
| 184 | K | 998767102 | Přesun hmot tonážni pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m | t | 1,300 | 435,00 | 565,50 | CS ÚRS 2014 01 |
|  | D | 771 | Podlahy z dlaždic |  |  |  | 51 433,03 |  |
| 47 | K | 771531105 | Příplatek k cenám montáže podlahy z cihelných dlaždic za dvojnásobný ochranný voskový nátěr | m2 | 37,950 | 126,00 | 4 781,70 CS ÚRS 2014 01 | |
|  | w |  | (23+10)\*1,15 |  | 37,950 |  |  |  |
| 60 | « | 771571118R | Montáž podlah z keramických dlaždic do flexibilního lepidla do 45 ks/m2 | m2 | 13,800 | 846,00 | 11 674,80 | □ |
|  | W |  | 12\*1,15 |  | 13,800 |  |  |  |
| *61* | AI | *59761116OR* | *dlaždice keramické 150 x 150 x 14 mm* | *m2* | *15,180* | 751,00 | *11 400,18* | |
|  | W |  | 12\*1,15 |  | 13,800 |  |  |  |
|  | W |  | 13,8\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 15,180 |  |  |  |
| 71 | K | 771583111R Dlažba z mozaiky valounové do cementové mazaniny včetně materiálu | | m2 | 14,950 | 1 502,00 | 22 454,90 |  |
|  | W |  | 13\*1,15 |  | 14,950 |  |  |  |
| 44 | K | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu | m2 | 51,750 | 20,00 | 1 035,00 CSÚRS 2014 01 | |
|  | w |  | (23+10+12)\*1,15 |  | 51,750 |  |  |  |
| 194 K | | 998771102 | Přesun hmot tonážni pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m | t | 0,910 | 95,00 | 86,45 CSÚRS 2014 01 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D | 775 | Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.) |  |  |  | 148 741,62 |
| 46 K | 775591411R | Podlahy dřevěné, trojnásobný nátěr olejem a voskování | m2 | 117,300 | 1 268,00 | 148 736,40 |
| w |  | 102\*1,15 |  | 117,300 |  |  |
| 195 K | 998775102 | Přesun hmot tonážni pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m | t | 0,012 | 435,00 | 5,221 CS ÚRS 2014 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D | | 781 | Dokončovací práce - obklady keramické | | | | 81 493,16 |
| 196 | K | 781471118 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 50 ks/m2 kladených do malty | m2 | 60,927 | 514,00 | 31 316,48 CSÚRS 2014 01 |
|  | W |  | (8\*1,6+4+5\*1,6+1,2+8\*1,6+4+5,3\*1,6+1,7)\*1,15 |  | 60,927 |  |  |
| *197* | AI | *597610260* | *obkládačky keramické* | *m2* | *67,020* | *632,00* | *42 356,64 CSÚRS 2014 01* |
|  | w |  | (8\*1,6+4+5\*1,6+1,2+8\*1,6+4+5,3\*1,6+1,7)\*1,15 |  | 60,927 |  |  |
|  | w |  | 60,927\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 67,020 |  |  |
| 198 | K | 781494111 | Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem | m | 59,685 | 126,00 | 7 520,31 CS ÚRS 2014 01 |
|  | w |  | (8+5+8+5,3+16\*1,6)\*1,15 |  | 59,685 |  |  |
| 199 | K | 998781101 | Přesun hmot tonážni pro obklady keramické v objektech v do 6 m | t | 3,155 | 95,00 | 299,73 CSÚRS 2014 01 |
|  | D | 782 | Dokončovací práce - obklady z kamene |  |  |  | 1 002 841,89 |
| *125* | AI | *KA1* | *KA1/ VÝROBA A OSAZEN/ REPLIKY PŮVODNÍHO PÍSKOVCOVÉHO PRAHU VSTUPNÍCH DVEŘÍ (1500/300/190) VČETNĚ POVRCHOVĚ ÚPRAVY - PEMRLOVÁNÍ* | *KS* | *1,000* | *6 719,00* | *6 719,00* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 126 | *M* | *KAOa* | *Mechanické sejmutí nepůvodních omítek, vysprávek, spárování a odpojených lícových ploch degradovaného kamene* | *m2* | 40,950 | *143,00* | 5 855,85 |  |
|  | w |  | (18,4+8,5+0,4)\*1,5 |  | 40,950 |  |  |  |
| 273 | 1M | *KAOb* | *Chemické odstranění anorganických depozitů* | *m2* | *26,618* | *237,00* | 6 *308,47* |  |
|  | W |  | (18,4+8,5+0,4)\*!,5’0,65 |  | 26,618 |  |  |  |
| 274 | *M* | *KAOc* | *Odstanění organických nečistot biocidem* | *m2 40,950* | | *95,00* | *3 890,25* | |
|  | w |  | (18,4+8,5+0,4)\*1,5 |  | 40,950 |  |  |  |
| 275 | AI | *KAOd* | *Odsolení soklu kompresní metodou (odsolovací zábal)* | *m2* | 40,950 | *95,00* | 3 890,25 |  |
|  | w |  | (18,4+8,5+0,4)\*1,5 |  | 40,950 |  |  |  |
| 276 | *M* | *KAOe* | *Konsolidace kamene organokremičitany* | *m2* | 40,950 | *205,00* | *8 394,75* |  |
|  | w |  | (18,4+8,5+0,4)\*1,5 |  | 40,950 |  |  |  |
| 277 | *M* | *KAOf* | Výměna *výrazně degradovaných kamenných bloků hl. 300 mm za kamenné bloky nové* | *m2* | 14,333 | 15 415,00 220 *943,20* | |  |
|  | W |  | (18,4+8,5+0,4)\*1,5\*0,35 |  | 14,333 |  |  |  |
| 278 | *M* | *KAOg* | *Sejmuti nesoudržné části kamene a Jeho doplnění vhodným umělým probarveným kamenem* | *m2* | *26,618* | *1 343,00* | *35 747,97* |  |
|  | W |  | (18,4+8,5+0,4)\*1,5\*0,65 |  | 26,618 |  |  |  |
| 279 | *M* | *KAOh* | *Spárování kamenného zdivá* | *m2* | 40,950 | *537,00* | *21 990,15* |  |
|  | w |  | (18,4+8,5+0,4)\*!, 5 |  | 40,950 |  |  |  |
| 127 | *M* | *KA2* | *KA2! VÝROBA A OSAZENÍ REPLIKY PŮVODNÍHO PÍSKOVCOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO STUPNĚ (1550/500/190) VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY - PEMRLOVÁNÍ* | *KS* | 1,000 | *9486,00* | *9 486,00* |  |
| 128 | *M* | *KA3* | *KA3/ VÝROBA A OSAZENÍ REPLIKY PŮVODNÍHO PÍSKOVCOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO STUPNĚ (1500/330/195) VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY - PEMRLOVÁNÍ* | *KS* | 1,000 | *9 486,00* | *9 486,00* |  |
| *129* | *M* | *KA4* | *KA4/ VÝROBA A OSAZENÍ REPLIKY PŮVODNÍHO PÍSKOVCOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO STUPNĚ (1550/400/300) VČETNĚ POVRCHOVĚ ÚPRAVY ■ PEMRLOVÁNÍ* | *KS* | 1,000 | *9 486,00* | *9 486,00* |  |
| *130* | *M* | *KA5* | *KA5/ VÝROBA A OSAZENÍ REPLIKY LEMU NÁSTUPNÍHO PLATA (618/330/500) VČETNĚ POVRCHOVĚ ÚPRAVY - PEMRLOVÁNÍ* A *SPOJOVACÍCH PRVKŮ* | *KS* | 6,000 | *6 008,00* | *36 048,00* |  |
| *131* | *M* | *KA6* | *KA6/ VÝROBA A OSAZENÍ REPLIKY LEMU NÁSTUPNÍHO PUTA (931/330/500) VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY ■ PEMRLOVÁNÍ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ A PATICE SLOUPU* | *KS* | 1,000 | *7115,00* | *7115,00* |  |
| *132* | *M* | *KA7* | *KA7/ VÝROBA A OSAZENÍ REPLIKY LEMU NÁSTUPNÍHO PUTA (931/330/500) VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY - PEMRLOVÁNÍ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ A PATICE SLOUPU* | *KS* | 1,000 | *8 696,00* | *8 696,00* |  |
| *133* | *M* | *KA8* | *KA8/ VÝROBA A OSAZENÍ REPLIKY LEMU NÁSTUPNÍHO PUTA (907/330/500) VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY - PEMRLOVÁNÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ* | *KS* | 4,000 | *8 617,00* | *34 468,00* |  |
| *134* | *M* | *KA9A* | *KA9A/ VÝROBA A OSAZENÍ PÍSKOVCOVÉHO TROJSTRANNÉ BOSOVANÉHO KVÁDRU (410/190/500; SV350/190/470)* | *KS* | 4,000 | *8 696,00* | *34 784,00* |  |
| *236* | *M* | *KA9B* | *KA9B/ VÝROBA A OSAZENÍ PÍSKOVCOVÉHO TROJSTRANNÉ BOSOVANÉHO KVÁDRU (410/190/260; SV350/190/230)* | *KS* | *4,000* | *7 510,00* | *30 040,00* | ~“ |
| *237* | At | *KA10* | *KA10I VÝROBA A OSAZENÍ PÍSKOVCOVÉHO DVOJSTRANNÉ BOSOVANÉHO KVÁDRU (410/190/470; SV350/190/470)* | *KS* | *4,000* | *8 696,00* | *34 784,00* |  |
| *136* | *M* | *KA11A* | *KA11A/ VÝROBA A OSAZENÍ PÍSKOVCOVÉHJEDNOSTRANNĚ BOSOVANÉHO KVÁDRU (380/190/470; SV350/190/470)* | *KS* | *14,000* | *7510,00* | 105 140,00 |  |
| *238* | AI | *KA11B* | *KA11B/ VÝROBA A OSAZENÍ PÍSKOVCOVÉHJEDNOSTRANNĚ BOSOVANÉHO KVÁDRU (380/190/435; SV350/190/435)* | *KS* | 2,000 | *7 510,00* | 15 020,00 |  |
| *239* | *M* | *KA11C* | *KA11C/ VÝROBA A OSAZENÍ PÍSKOVCOVÉHJEDNOSTRANNĚ BOSOVANÉHO KVÁDRU (380/190/195; SV350/190/195)* | *KS* | *4,000* | *7 115,00* | 28 460,00 |  |
| *240* | *M* | *KA11D* | *KA11D/ VÝROBA A OSAZENÍ PÍSKOVCOVÉHJEDNOSTRANNĚ BOSOVANÉHO KVÁDRU (210/190/470; SV190/190/470)* | *KS* | *10,000* | *6 719,00* | 67 190,00 |  |
| *241* | *M* | *KA11E* | *KA11EI VÝROBA A OSAZENÍ PÍSKOVCOVÉHJEDNOSTRANNĚ BOSOVANÉHO KVÁDRU (210/190/435; SV190/190/435)* | *KS* | *2,000* | *6 719,00* | *13 438,00* |  |
| *137* | *M*  — | *KA12* | *KA12/ VÝROBA* A *OSAZENÍ PÍSKOVCOVÉ PARAPETNÍ DESKY (580/350/80) VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY - PEMRLOVÁNÍ* | *KS* | *2,000* | *9 882,00* | *19 764,00* |  |
| *138* | AI | *KA13* | *KA13/ VÝROBA A OSAZENÍ PÍSKOVCOVÉ PARAPETNÍ DESKY (493/350/80) VČETNĚ POVRCHOVĚ ÚPRAVY - PEMRLOVÁNÍ* | *KS* | *6,000* | *9 882,00* | *59 292,00* |  |
| *139* | *M* | *KA14* | *KA14/ VÝROBA A OSAZENÍ PÍSKOVCOVĚ PARAPETNÍ DESKY (295/350/80) VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY - PEMRLOVÁNÍ* | *KS* | *2,000* | *6 719,00* | *13 438,00* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 134 959,67 | |
| 252 K | O1 e | Dvojnásobný systémový hydraulický fasádní vápenný nátěr v barvě tmavě šedé (např. Prodexor K) | m2 | 77,280 | 300,00 | 23 184,00 | |
| w |  | (5,7 "V průčelí" + 9,6 "J průčelí" + 27 "Z průčelí” + 16,3 "S dvorek" + 2,4 "V dvorek" + 1,2 "J dvorek" + 2,2 "Z dvorek ")\*1,2 |  | 77,280 |  |  |  |
| 257 K | O2e | Dvojnásobný systémový hydraulický fasádní vápenný nátěr v barvě teplé šedé (např. Prodexor K) | m2 | 141,072 | 300,00 | 42 321,60 |  |
| W |  | (1,6\*2,9\*2 "V průčelí" + 1,6\*10,5 "J průčelí"' +1,6\*8,8+3\*20 "Z průčelí" + 3\*5,3+1,5 "S dvorek")\*1,2 |  | 141,072 |  |  |  |
| 263 K | O4i | Dvojnásobný systémový hydraulický fasádní vápenný nátěr v barvě terakoty (např. Prodexor K) | I m2 | 116,436 | 300,00 | 34 930,80 |  |
| W |  | (3,1\*20+3,1\*11+3,1\*0,3)\*1,2 |  | 116,436 |  |  |  |
| 272 K | O4j | Dodatečné vyrýsování spárořezu v barvě lomené bílé (běhounová vazba) | m2 | 116,436 | 115,00 | 13 390,14 |  |
| w |  | (3,1\*20+3,1\*11+3,1\*0,3)\*1,2 |  | 116,436 |  |  |  |
| 280 K | O5i | Lazurní nátěr kamene | m2 | 58,218 | 363,00 | 21 133,13 |  |

W (3,1\*20+3,1\*11+3,1\*0,3)\*1,2\*0,5 58,218

W (19,2+3,8+1,9+1,7+4,2+10,4+31,1+26,3+21,8+4,1+1,7+4+11,8+1,5+1,6)\*1,15 166,865

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 201 K 784453621 | Malby směsi PRIMALEX tekuté disperzní bílé omyvatelné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m | **m2** | 885,188 | 59,00 | 52 226,09 CS ÚRS 2012 02 |
| W | (30+8+6+5,5+8,2+13+23+21+15,3+8,5+5,5+8+14,5)\*3,1\*1,15 |  | 593,573 |  |  |
| W | (19,2+3,8+1,9+1,7+4,2+10,4+31,1+26,3+21,8+4,1+1,7+4+11,8+1,5+1,6)\*1,15 |  | 166,865 |  |  |
| W | (17,2+15+8,8+8,9)\*2,5 |  | 124,750 |  |  |
| 284 K 784453621R | Příplatek šablonová výmalba s náročným secesním čtyřbarevným dekorem | m2 | 431,825 | 190,00 | 82 046,75 |

| PČ Typ | | |
| --- | --- | --- |
| *140* | *M* | *KA15* |
| *141* | *M* | *KA16* |
| *142* | *M* | *KA17* |
| *143* | *M* | *KA18* |
| *144* | *M* | *KA19* |
| *145* | *M* | *KA20* |
| *146* | *M* | *KA21* |
| *147* | *M* | *KA22* |
| *148* | *M* | *KA23* |
| *149* | *M* | *KA24* |

Popis

*KA15/ VÝROBA A OSAZENÍ PÍSKOVCOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO STUPNĚ (1440/310/190) VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY - PEMRLOVÁNÍ*

*KA16! VÝROBA A OSAZENÍ PÍSKOVCOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO STUPNĚ (1440/310/190) VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY - PEMRLOVÁNÍ*

*KA17! VÝROBA A OSAZENÍ PÍSKOVCOVÉ DESKY PRAHU BRÁNY (505/360/ 120) VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY ■ PEMRLOVÁNÍ*

*KA18/ VÝROBA A OSAZENÍ PÍSKOVCOVĚ DESKY PRAHU BRÁNY (680/290/120) VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY ■ PEMRLOVÁNÍ*

*KA19/ VÝROBA A OSAZENÍ PÍSKOVCOVĚ DESKY PRAHU BRÁNY (680/290/120); PRÁH BUDE OPATŘEN KOVOVÝM LOŽISKEM PRO ČEP TOČNICE BRÁNY VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY - PEMRLOVÁNÍ*

*KA20/ VÝROBA A OSAZENÍ PÍSKOVCOVÉ DESKY PRAHU BRÁNY (680/290/120); PRÁH BUDE OPATŘEN KOVOVÝM LOŽISKEM PRO ČEP TOČNICE BRÁNY VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY - PEMRLOVÁNÍ*

*KA21/ VÝROBA A OSAZENÍ PÍSKOVCOVĚ DESKY PRAHU BRÁNY (1800/290/250);PRÁH BUDE OPATŘEN KOVOVÝM LOŽISKEM PRO ČEP TOČNICE BRÁNY A KOVOVÝM OKEM PRO ZÁSTRČ PEVNÉHO KŘÍDLA BRÁNY VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY - PEMRLOVÁNÍ*

*KA22/ VÝROBA A OSAZENÍ PÍSKOVCOVÉHO DVEŘNÍHO PRAHU (150/150/1250) VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY - PEMRLOVÁNÍ*

*KA23/ VÝROBA A OSAZENÍ PÍSKOVCOVÉHO DVEŘNÍHO PRAHU (150/150/1100) VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY - PEMRLOVÁNÍ*

*KA24/ VÝROBA A OSAZENÍ PÍSKOVCOVÉ LEMU DVORNÍ VPUSTI (450/220/120) VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY ■ PEMRLOVÁNÍ*

MJ Množství J.cena [CZK]

Cena celkem

[CZK]

Cenová soustava

|  | *KS* | *4,000* | *7 510,00* | *30 040,00* |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *KS* | *1,000* | *7 510,00* | *7 510,00* |  |
|  | *KS* | *1,000* | *7 115,00* | *7115,00* |  |
|  | *KS* | *1,000* | *7 115,00* | *7115,00* |  |
|  | *KS* | *1,000* | *19 763,00* | *19 763,00* |  |
|  | *KS* | *1,000* | *19 763,00* | *19 763,00* |  |
|  | *KS* | *1,000* | *28 458,00* | *28 458,00* |  |
|  | *KS* | *1,000* | *7 115,00* | *7 115,00* |  |
|  | *KS* | *2,000* | *7 115,00* | *14 230,00* |  |
|  | *KS* | *2,000* | *5 929,00* | *11 858,00* |  |

D 784

200 K 784121001R

W

W

Dokončovací práce - malby

Oškrabáni malby v mlsnostech výšky do 3,80 m do 70%

(17,2+15+8,8+8,9)\*2,5

(30+8+6+5,5+8,2+13+23+21+15,3+8,5+5,5+8+14,5)\*3,1\*1,15

m2 885,188

124,750

593,573

43,00

172 335,92

38 063,08

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK]

Cena celkem  
[CZK]

Cenová soustava

(30+8+6+13+23+21 )\*2,8\*1,15

(19,2+3,8+1,9+10,4+31,1+26,3)\*!,15

325,220

106,605

krycí list soupisu

Stavba:

Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka - zadávací dokumentace

Objekt:

122014—1 - Dům zahradníka

Soupis:

1. - elektroinstalace

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO:  Místo: | CC-CZ:  Datum: | 07.11.2017 |
| Zadavatel: | IČ: | 75032333 |
| Národní památkový ústav | DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 26437741 |
| GEMA ART GROUP, a.s. | DIČ: | CZ26437741 |
| Projektant: | IČ: | 74376586 |
| Ing. Miloš Kudrnovský | DIČ: |  |

Poznámka:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH | | | 544 354,00 |
| DPH základní snížená | Základ daně  544 354,00  0,00 | Sazba daně  21,00%  15,00% | Výše daně  114 314,34  0,00 |
| Cena s DPH |  | v CZK | 658 668,34 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

|  |  |
| --- | --- |
| Stavba: | Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka - zadávací dokumentace |
| Objekt: | 122014\_1 - Dům zahradníka |
| Soupis: | 1 - elektroinstalace |

Místo:

|  |  |
| --- | --- |
| Zadavatel: | Národní památkový ústav |
| Uchazeč: | GEMA ART GROUP, a.s. |

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

1. - Hromosvody - uzemnění
2. - Silnoproudá elektroinstalace

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

|  |  |
| --- | --- |
| Datum: | 07.11.2017 |
| Projektant: | Ing. Miloš Kudrnovský |

Cena celkem [CZK]

544 354,00

544 354,00

88 919,00

245 280,00

210155,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka - zadávací dokumentace Objekt:

122014\_1 - Dům zahradníka

Soupis:

1. - elektroinstalace

Místo:

Datum: 07.11.2017

Projektant: Ing. Miloš Kudrnovský

Zadavatel: Národní památkový ústav

Uchazeč: GEMA ART GROUP, a.s.

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK]

Cena celkem

[CZK]

Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

544 354,00

D PSV Práce a dodávky PSV

544 354,00



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 42 | K Poli 76 | Svorka SS spojovaci | ks | 6,000 | 74,00 | 444,00 |  |
| 43 | K Pol177 | Svorka SZ zkušební | ks | 5,000 | 100,00 | 500,00 |  |
| 44 | K Poli 78 | Svorka SK křížová | ks | 4,000 | 88,00 | 352,00 |  |
| 45 | K Poli 79 | Svorka SO okapová | ks | 3,000 | 85,00 | 255,00 |  |
| 41 | K Poli 75 | Zemnící drát FeZn d8 | m | 90,000 | 92,00 | 8 280,00 |  |
| 46 | K Poli 80 | Číslovací štítek | ks | 5,000 | 16,00 | 80,00 |  |
| 47 | K Pol181 | Jfmač 2m | ks | 2,000 | 443,00 | 886,00 |  |
| 48 | K P0U82 | Jímač 1m | ks | 1,000 | 362,00 | 362,00 |  |
| 62 | K Pol183 | Výkop zeminy pro jímací drát, pískové lože, zához zeminy, provizorní úprava povrchu | m | 90,000 | 864,00 | 77 760,00 | : r I |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | 744 | Silnoproudá elektroinstalace |  |  |  |  |  |  | 245 280,00 | |
| 1 | K | Poli | Rozváděč ER222 osazený jističi LSN32B/3 - typový DCK Holoubkov |  | ks | | 1,000 | | 11 223,00 | 11 223,00 |  |
| 2 | K | Pol2 | Hlavní rozvaděče bytů Rb1 a Rb2 domu viz výkresy |  | ks | | 2,000 | | 8 873,00 | 17 746,00 |  |
| 3 | K | Pol3 | Rozvaděč domu Rd viz výkres |  | ks | |  | 1,000 | 11 218,00 | 11 218,00 |  |
| 4 | K | Pol4 | Krabice KO do vlhka prům. 97 |  | ks | | 5,000 | | 94,00 | 470,00 |  |
| 5 | K | PÖI5 | Krabice KR68 vč. svorkovnice |  | ks | | 18,000 | | 81,00 | 1 458,00 |  |
| 6 | K | P0I6 | Krabíce KP 68 |  | ks | | 62,000 | | 78,00 | 4 836,00 |  |
| 7 | K | Pol7 | Krabice KO 97 | ks | |  | 38,000 | | 89,00 | 3 382,00 |  |
| 8 | K | P0I8 | Krabice KU 125 |  | ks | | 2,000 | | 123,00 | 246,00 |  |
| 9 | K | Pol9 | Kabel CYKY 2Ax1,5mm2 pod omítku |  | m | | 60,000 | | 25,00 | 1 500,00 |  |
| 11 | K | Pol10 | Kabel CYKY 3Cx1,5mm2 pod omítku |  | m | | 204,000 | | 28,00 | 5 712,00 |  |

PČ Typ

Kód

Popis

Množství J.cena [CZK]

Cena celkem

Cenová soustava

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | K | Polil | Kabel CYKY 3Ax1,5mm2 pod omítku | m | 110,000 | 28,00 | 3 080,00 |  |
| 13 | K | Pol12 | Kabel CYKY 3Cx2,5mm2 pod omítku | m | 230,000 | 35,00 | 8 050,00 |  |
| 14 | K | Pol13 | Kabel CYKY 4Cx1,5mm2 pod omítku | m | 20,000 | 35,00 | 700,00 |  |
| 15 | K | Pol14 | Kabel CYKY 5Cx4mm2 pod omítku | m | 30,000 | 66,00 | 1 980,00 |  |
| 16 | K | Pol15 | Kabel CYKY 4Bx10mm2 pod omítku | m | 20,000 | 114,00 | 2 280,00 |  |
| 17 | K | Pol16 | Kabel CYKY 4Ax1,5mm2pod omítku | m | 4,000 | 35,00 | 140,00 |  |
| 18 | K | Pol17 | Kabel CYKY 5Cx2,5mm2 pod omítku | m | 35,000 | 48,00 | 1 680,00 |  |
| 19 | K | Pol18 | PRAKAB nehořlavý 3Cx1,5 pod omítku | m | 25,000 | 49,00 | 1 225,00 |  |
| 20 | K | Pol19 | CY 6mm2 Z/Ž pod omítku | m | 30,000 | 30,00 | 900,00 |  |
| 21 | K | Pol20 | Svorka "Bernard" k pospojování | ks | 8,000 | 72,00 | 576,00 |  |
| 22 | K | Pol21 | Kabel Up 2x0,7 mm pod omítku | m | 40,000 | 19,00 | 760,00 |  |
| 23 | K | Pol22 | CU pás k pospojování | ks | 8,000 | 41,00 | 328,00 |  |
| 24 K  26 K | | Pol23 | Svorka ZS 4 | ks | 4,000 | 63,00 | 252,00 |  |
| Pol24 | Historický porcelánový spínač 230V stř. 50Hz, 10A pod omítku IP20  - jednopólový Fontini Garby colonial bílá | ks | 12,000 | 1 772,00 | 21 264,00 |  |
| 27 | K | Pol25 | Historický porcelánový spínač 230V stř, 50Hz, 10A pod omítku IP20  - sériový Fontini Garby colonial bílá | ks | 1,000 | 1 849,00 | 1 849,00 |  |
| 28 | K | Pol26 | Historický porcelánový spínač 23OV stř. 50Hz, 10A pod omítku IP20  - schodišťový Fontini Garby colonial bílá | ks | 14,000 | 1 859,00 | 26 026,00 | — |
| 29 | K | Pol27 | Historický porcelánový spínač 230V stř. 50Hz, 10A pod omítku IP20  - tlačítkový Fontini Garby bílá | ks | 4,000 | 2 031,00 | 8 124,00 |  |
| 30 | K | Pol28 | Historický otočný spínač bakelitový 230V stř. 50Hz, 10A do vlhka IP43, křížový | ks | 1,000 | 1 940,00 | 1 940,00 |  |
| 33 | K | Pol29 | Historický otočný spínač bakelitový 230V stř. 50Hz, 10A do vlhka IP43, schodišťový | ks | 2,000 | 1 799,00 | 3 598,00 |  |
| 34 | K | Pol30 | Sporáková kombinace | ks | 3,000 | 1 364,00 | 4 092,00 |  |
| 35 | K | Pol31 | Zásuvka 230V stř. 50Hz, 16A jednoduchá pod omítku IP20 Fontini Garby colonial bílá | ks | 31,000 | 1 355,00 | 42 005,00 |  |
| 36 | K | Pol32 | Požární čidlo | ks | 2,000 | 1 091,00 | 2 182,00 |  |
| 37 | K | Pol33 | Svítidlová svorkovnice (po 12 ks) | ks | 6,000 | 26,00 | 156,00 |  |
| 38 | K | Pol34 | Pohybové čidlo | ks | 3,000 | 1 136,00 | 3 408,00 |  |
| 39 | K | Pol35 | Svorkovnice HOP | ks | 1,000 | 264,00 | 264,00 |  |
| 40 | K | Pol36 | Zemnící pásek FeZn 30/4mm | m | 90,000 | 95,00 | 8 550,00 |  |
| 49 | K | Pol37 | Drobný materiál (cca 3% z ceny elektroinstalace) | ks | 1,000 | 3 182,00 | 3182,00 |  |
| 50 | K | Pol38 | Sekání, prostupy a stavební přípomoce (cca 20% z ceny elektroinstalace) | ks | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |  |
| 51 | K | Pol39 | Stavební sádra | kg | 40,000 | 18,00 | 720,00 |  |
| 61 | K | Pol40 | Demontáž stávající elektroinstalace (cca 10% z ceny montáže) | ks | 1,000 | 6 818,00 | 6 818,00 |  |
| 52 | K | Pol50 | Výchozí revize | ks | 20,000 | 818,00 | 16 360,00 |  |

D 748

Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 53 | K | Pol41 | Aido Bernardi Linea AI Sole 3000/CV, 21W, E27, IP43 nad vchody | ks | 5,000 | 11 605,00 | 58 025,00 |
| 54 | K | Pol42 | Přisazené svítidlo Tartaruga O 200 100W, E27 | ks | 4,000 | 3 846,00 | 15 384,00 |
| 55 | K | Pol43 | Lustr IL Fanale Tabia 212.25.OV, 3 x E27, 100W | ks | 3,000 | 14 253,00 | 42 759,00 |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství' | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 60 | K | Pol43b | Lustr IL Fanale Tabia 212.24.OV, 2 x E27, 100W | ks | 2,000 | 13 236,00 | 26 472,00 | |
| 56 | K | Pol44 | Stropní svítidlo IL Fanale Tabia 212.03.0V, E27, 100W | ks | 1,000 | 4 615,00 | 4 615,00 |  |
| 57 | K | Pol45 | Stropní svítidlo IL Fanale Tabia 212.02.0V, E27, 60W | ks | 3,000 | 4 682,00 | 14 046,00 |  |
| 58 | K | Pol46 | Stropní svítidlo IL Fanale La Cantina, 201.03.00, E27, 75W | ks | 6,000 | 4 839,00 | 29 034,00 |  |
| 59 | K | Pol47 | Stropní svítidlo IL Fanale Tabia 212.23.OV, E14, 60W | ks | 4,000 | 4 955,00 | 19 820,00 |  |

krycí list soupisu

Stavba:

Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka - zadávací dokumentace Objekt:

122014.1 - Dům zahradníka

Soupis:

1. - vodovod

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO:  Místo: | CC-CZ:  Datum: | 07.11.2017 |
| Zadavatel: | IČ: | 75032333 |
| Národní památkový ústav | DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 26437741 |
| GEMA ART GROUP, a.s. | DIČ: | CZ26437741 |
| Projektant: | IČ: | 74376586 |
| Ing. Miloš Kudrnovský | DIČ: |  |

Poznámka:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH | | | 203 000,00 |
| DPH základní  snížená | Základ daně  203 000,00  0,00 | Sazba daně  21,00%  15,00% | Výše daně  42 630,00  0,00 |
| Cena s DPH | v CZK |  | 245 630,00 |

REKAPITULACE CLENENI SOUPISU PRACÍ

|  |  |
| --- | --- |
| Stavba: | Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka ■ zadávací dokumentace |
| Objekt: | 122014\_1 - Dům zahradníka |
| Soupis: | 2 - vodovod |

Místo:

|  |  |
| --- | --- |
| Zadavatel: | Národní památkový ústav |
| Uchazeč: | GEMA ART GROUP, a.s. |

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

744 - Ostatní

|  |  |
| --- | --- |
| Datum: | 07.11.2017 |
| Projektant: | Ing. Miloš Kudrnovský  Cena celkem [CZK] |

203 000,00

203 000,00

58 000,00

138 000,00

7 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka - zadávací dokumentace Objekt:

122014\_1 • Dům zahradníka

Soupis:

1. - vodovod

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo: |  |  |  |  | Datum: | 07.11.2017 |
| Zadavatel: Uchazeč: |  | Národní památkový ústav GEMA ART GROUP, a.s. |  |  | Projektant: | Ing. Miloš Kudrnovský |
| PČ Typ | Kód |  | Popis | MJ | Množství J.cena [CZK] | Cena celkem  ....... Cenová soustava  Lt-AKj |

Náklady soupisu celkem

D PSV

Práce a dodávky PSV

203 000,00

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 58 000,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | 1 | VODOMĚR MADDALENA Q1,5 včetně montáže | kus | 2,000 | 3 200,00 | 6 400,00 |  |
| 10 | K | 10 | TLAKOVÁ HADICE 3/8” x M10 - 0,5 m včetně montáže | ks | 10,000 | 560,00 | 5 600,00 |  |
| 11 | K | 11 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm včetně montáže | m | 41,000 | 300,00 | 12 300,00 |  |
| 12 | K | 12 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 0 16 x 2,2 mm včetně montáže | m | 12,000 | 260,00 | 3 120,00 |  |
| 13 | K | 13 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 16 x 2,7 mm včetně montáže | m | 20,000 | 279,00 | 5 580,00 |  |
| 2 | K | 2 | UZAVÍRACÍ KOHOUT KULOVÝ R250 DN 20 včetně montáže | kus | 2,000 | 1 500,00 | 3 000,00 | — |
| 4 | K | 3 | UZAVÍRCÍ KOHOUT KULOVÝ S VYPOUŠTĚNÍM R250 DN 20 včetně montáže | kus | 2,000 | 1 700,00 | 3 400,00 | .—\_— - |
| 3 | K | 4 | UZAVÍRACÍ KOHOUT KULOVÝ R250 DN 15 včetně montáže | kus | 4,000 | 1 700,00 | 6 800,00 |  |
| 5 | K | 5 | UZAVÍRACÍ KOHOUT KULOVÝ VÝTOKOVÝ ROHOVÝ R250 DN 20 včetně montáže | kus | 4,000 | 1 750,00 | 7 000,00 |  |
| 6 | K | 6 | ZAHRADNÍ KOHOUT KULOVÝ VÝTOKOVÝ  S PŘIPOJENÍM NA HADICI R250 DN 20 UZAMYKATELNÝ | kus | 2,000 | 2 400,00 | 4 800,00 |  |

včetně montáže

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | \* | 14 | ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY OKCE 120 L DRAŽICEvčetně montáže | soubor | 2,000 | 15 500,00 | 31 000,00 |  |
| 7 | K | 7 | SMĚŠOVACÍ BATERIE UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ , PÁKOVÁ, 150 mm včetně montáže | soubor | 3,000 | 6 500,00 | 19 500,00 |  |
| 20 | K 725112011 | | Klozet keramický standardní samostatně stojící s plochým splachováním odpad vodorovný | soubor | 2,000 | 8 500,00 | 17 000,00 | CSÚRS 2014 01 |
| 21 | K | 725211623 | Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 600 mm | soubor | 2,000 | 4 500,00 | 9 000,00 | CSÚRS 2014 01 |
| 22 | K | 725211701 | Umývátko keramické stěnové 400 mm | soubor | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | CSÚRS 2014 01 |
| 17 | K | 725222169 | Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápachovou uzávěrkou tvarovaná 1800x800 mm | soubor | 2,000 | 15 000,00 | 30 000,00 | CS ÚRS 2014 01 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis |
| 9 | K 9 |  | SMĚŠOVACÍ BATERIE VANOVÁ , PÁKOVÁ, 150 mm včetně montáže |
| 8 | K 8 |  | SMĚŠOVACÍ BATERIE DŘEZOVÁ STOJÁNKOVÁ , PÁKOVÁ, 150 mm včetně montáže |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| soubor | 2,000 | 7 500,00 | 15 000,00 |  |
| soubor | 2,000 | 6 500,00 | 13 000,00 |  |

D 744 Ostatní

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 15 | K | Pol38 | Sekání, prostupy a stavební přípomoce (cca 20% z ceny zdravotechniky) |
| 16 | K | Pol40 | Demontáž stávající zdravotechniky včetně zařizovacích předmětů (cca 10% z ceny montáže) |

7 000,00

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ks | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |  |
| ks | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |  |

krycí list soupisu

Stavba:

Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka ■ zadávací dokumentace Objekt:

122014\_1 - Dům zahradníka

Soupis:

1. - vytápění

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO:  Místo: | CC-CZ: Datum: | 07.11.2017 |
| Zadavatel: | IČ: | 75032333 |
| Národní památkový ústav | DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 26437741 |
| GEMA ART GROUP, a.s. | DIČ: | CZ26437741 |
| Projektant: | IČ: | 74376586 |
| Ing. Miloš Kudrnovský | DIČ: |  |

Poznámka:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH | | | 708 070,00 |
| DPH základní  snížená | Základ daně  708 070,00  0,00 | Sazba dané  21,00%  15,00% | Výše daně  148 694,70  0,00 |
| Cena sDPH |  | v CZK | 856 764,70 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka - zadávací dokumentace Objekt:

122014\_1 - Dům zahradníka

Soupis:

1. - vytápění

Místo:

Zadavatel: Národní památkový ústav

Uchazeč: GEMA ART GROUP, a.s.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

731 - Ústřední vytápění - kotelny

1. - Ústřední vytápění - potrubí
2. ■ Ústřední vytápění - armatury
3. - Ústřední vytápění • otopná tělesa

744 - Ostatní

|  |  |
| --- | --- |
| Datum: | 07.11.2017 |
| Projektant: | Ing. Miloš Kudrnovský  Cena celkem [CZK] |

708 070,00

708 070,00

0,00

57 400,00

224 090,00

91 080,00

308 500,00

27 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka - zadávací dokumentace Objekt:

122014\_1 - Dům zahradníka

Soupis:

1. - vytápění

Místo:

Datum: 07.11.2017

Projektant: Ing. Miloš Kudrnovský

Zadavatel: Národní památkový ústav

Uchazeč: GEMA ART GROUP, a.s.

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK]

Cena celkem

[CZK]

Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

708 070,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 708 070,00 |  |
|  | D | 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod |  |  |  | 0,00 |  |
|  | D | 731 | Ústřední vytápění - kotelny |  |  |  | 57 400,00 |  |
| 1 | K | 20 | ELEKTROKOTEL PROTHERM RAY 6 - 6 kW včetně montáže | kus | 1,000 | 25 600,00 | 25 600,00 |  |
| 2 | K | 21 | ELEKTROKOTEL PROTHERM RAY 9 - 9 kW včetně montáže | kus | 1,000 | 26 800,00 | 26 800,00 |  |
| 3 | *M* | 22 | *UZAVÍRACÍ KOHOUT KULOVÝ R250 DN 20 včetně montáže* | *kus* | *2,000* | 2 500,00 | 5 000,00 |  |
|  | D | 733 | Ústřední vytápění - potrubí |  |  |  | 224 090,00 |  |
| 11 | K | 30 | POTRUBÍ MĚĎ DIN 1786, SUPERSAN F 25 • 28x1,5 mm včetně montáže | m | 32,000 | 869,00 | 27 808,00 |  |
| 12 | K | 31 | POTRUBÍ MĚĎ DIN 1786, SUPERSAN F 25 - 22x1 mm včetně montáže | m | 24,000 | 768,00 | 18 432,00 |  |
| 13 | K | 32 | POTRUBÍ MĚĎ DIN 1786, SUPERSAN F 25 - 18x1 mm včetně montáže | m | 25,000 | 694,00 | 17 350,00 |  |
| 14 | K | 33 | POTRUBÍ MĚĎ DIN 1786, SUPERSAN F 25 ■ 15x1 mm včetně montáže | m | 60,000 | 635,00 | 38 100,00 |  |
| 15 | K | 35 | POTRUBÍ GABOMAX 15x1,5 mm včetně montáže | m | 80,000 | 1 530,00 | 122 400,00 |  |

D

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | K\_[23 | FILTRBALL DN 20 včetně montáže | kus | 2,000 | 1 250,00 | 2 500,00 | r " i |
| 5 | K |24 | VENTIL VYPOUŠTĚCÍ DN 15 včetně montáže | kus | 5,000 | 460,00 | 2 300,00 |  |
| 6 | K 25 | REGULAČNÍ VENTIL DANFOSS FHV-R DN 15 včetně montáže | kus | 7,000 | 4 560,00 | 31 920,00 |  |
| 8 | K 27 | UZAVÍRATELNÉ SROUBENÍ DANFOSS RLV-15 DN 15 včetně montáže | kus | 2,000 | 3 580,00 | 7 160,00 |  |
| 7 | K 26 | TERMOSTATICKÝ VENTIL DANFOSS RA-N 15 DN 15 včetně montáže | kus | 2,000 | 4 650,00 | 9 300,00 |  |
| 9 | K 28 | TERMOHLAVICE DANFOSS RAE 5054 včetně montáže | kus | 2,000 | 2 200,00 | 4 400,00 |  |
| 10 | K 29 | RETRO UZAVÍRACÍ VENTIL BOHEMIA (NA VRATCE TĚLES) včetně montáže | kus | 10,000 | 1 200,00 | 12 000,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem  , Cenová soustava  [LZKJ |
| 28 | | K 29b | RETRO REGULAČNÍ VENTIL S TERMOHLAVICÍ BOHEMIA DN 15 | kus | 10,000 | 2150,00 | 21 500,00 |

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 308 500,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | K | 38 ČLÁNKOVÉ TĚLESO VIADRUS BOHEMIA R (SADA RETRO) - 2 ČLÁNKY včetně montáže | | ks | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 |  |
| 20 | K | 39 ČLÁNKOVÉ TĚLESO VIADRUS BOHEMIA R (SADA RETRO) - 9 ČLÁNKŮ včetně montáže | | ks | 3,000 | 16 000,00 | 48 000,00 |  |
| 21 | K | 40 ČLÁNKOVÉ TĚLESO VIADRUS BOHEMIA R (SADA RETRO) - 10 ČLÁNKŮ včetně montáže | | ks | 2,000 | 17 000,00 | 34 000,00 |  |
| 22 | K | 41 ČLÁNKOVÉ TĚLESO VIADRUS BOHEMIA R (SADA RETRO) - 11 ČLÁNKŮ včetně montáže | | ks | 1,000 | 19 000,00 | 19 000,00 |  |
| 23 | K | 42 | ČLÁNKOVÉ TĚLESO VIADRUS BOHEMIA R (SADA RETRO) ■ 12 ČLÁNKŮ včetně montáže | ks | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |  |
| 24 | K | 43 | ČLÁNKOVÉ TĚLESO VIADRUS BOHEMIA R (SADA RETRO) - 18 ČLÁNKŮ včetně montáže | ks | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 |  |
| 25 | K | 44 | ČLÁNKOVÉ TĚLESO VIADRUS BOHEMIA R (SADA RETRO) - 20 ČLÁNKŮ včetně montáže | ks | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |  |
| 17 | *M* | *36* | *KORALUX LINEAR CLASSIC 1500x750 včetně montáže* | *kus* | *1,000* | 4 *000,00* | *4 000,00* |  |
| *18* | *M* | *37* | *KORALUX LINEAR CLASSIC 700x600 včetně montáže* | *kus* | *1,000* | *3 000,00* | *3 000,00* |  |
| *29* | *M* | *38* | *KRBOVÁ VLOŽKA NAPŘ. ROMOTOP S VÝMĚNÍKEM NAPOJENÝM NA TOPNOU SOUSTAVU. VÝKON 15 kW, VÝKON VÝMĚNÍKU 4,5- 12 kW.* | *kus* | *2,000* | *54 000,00* | *108 000,00* |  |
| D 744 Ostatní | | | | |  | 27 000,00 | | |
| 26  27 | K | Pol38 Sekání, prostupy a stavební přípomoce (cca 20% z ceny vytápění) | | ks | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| K Pol40 Demontáž stávajícího vytápění včetně kotle a otopných těles (cca 10% z ceny montáže) | | | ks | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | |

krycí list soupisu

Stavba:

Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka - zadávací dokumentace Objekt:

122014\_1 - Dům zahradníka

Soupis:

1. - kanalizace

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO:  Místo: | CC-CZ:  Datum: | 07.11.2017 |
| Zadavatel: | IČ: | 75032333 |
| Národní památkový ústav | DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 26437741 |
| GEMA ART GROUP, a.s. | DIČ: | CZ26437741 |
| Projektant: | IČ: | 74376586 |
| Ing. Miloš Kudrnovský | DIČ: |  |

Poznámka:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH | | | 109 802,00 |
| DPH základní snížená | Základ daně  109 802,00  0,00 | Sazba daně  21,00%  15,00% | Výše daně  23 058,42  0,00 |
| Cena sDPH |  | v CZK | 132 860,42 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

|  |  |
| --- | --- |
| Stavba: | Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka - zadávací dokumentace |
| Objekt: | 122014\_1 - Dům zahradníka |
| Soupis: | 4 - kanalizace |

Místo:

|  |  |
| --- | --- |
| Zadavatel: | Národní památkový ústav |
| Uchazeč: | GEMA ART GROUP, a.s. |

Kód dílu ■ Popis

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

744 ■ Ostatní

|  |  |
| --- | --- |
| Datum: | 07.11.2017 |
| Projektant: | Ing. Miloš Kudrnovský  Cena celkem [CZK] |

109 802,00

97 982,00

81 982,00

16 000,00

SOUPIS PRACÍ

|  |  |
| --- | --- |
| Stavba: | Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka - zadávací dokumentace |
| Objekt: | 122014\_1 - Dům zahradníka |
| Soupis: | 4 - kanalizace |

Místo:

Datum: 07.11.2017

Projektant: Ing. Miloš Kudrnovský

Zadavatel: Národní památkový ústav

Uchazeč: GEMA ART GROUP, a.s.

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK]

Cena celkem  
[CZK]

Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| i | *M* | *50* | *SIFON HL 132.1 včetně montáže* | *kus* | *2,000* | *1 500,00* | *3 000,00* |  |
| 2 | *M* | *51* | *SIFON HL 555N včetně montáže* | *kus* | *2,000* | *1 450,00* | *2 900,00* |  |
| 3 | *M* | *52* | *SIFON HL 21 včetně montáže* | *kus* | *2,000* | *1 400,00* | *2 800,00* |  |
| *4* | *M* | *53* | *SIFON HL 126 včetně montáže* | *kus* | *2,000* | *1 560,00* | 3 *120,00* |

D PSV Práce a dodávky PSV

97 982,00

D 721

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. K 2. K | | 54 PODLAHOVÁ VPUSŤ HL 90 včetně montáže | | kus | 2,000 | 3 500,00 | 7 000,00 |  |
| 55 | ODBOČKA KGEA 125/125 včetně montáže | kus | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | — |
| **7** | M | *56* | *KOLENO KGB 87,5' 125, včetně montáže* | *kus* | *3,000* | 1 *400,00* | *4 200,00* |  |
| *28* | *M* | *75* | *ODBOČKA KGEA 45’ 125, včetně montáže* | *kus* | *3,000* | *1 600,00* | *4 800,00* |  |
| *29* | *M* | *76* | *PŘECHOD KGR 125/110, včetně montáže* | *kus* | *2,000* | *950,00* | *1 900,00* |  |
| *27* | *M* | *74* | *KOLENO KGB 87,5’ 110, včetně montáže* | *kus* | *3,000* | *850,00* | *2 550,00* |  |
| *8* | *M* | *57* | *PŘECHOD KGR 125/110, včetně montáže* | *kus* | *2,000* | *950,00* | *1 900,00* |  |
| *9* | *M* | *58* | *PŘECHOD HT 110/50, včetně montáže* | *kus* | *1,000* | *450,00* | *450,00* |  |
| *10* | *M* | *59* | *PŘECHOD HT 50/40, včetně montáže* | *kus* | *1,000* | *350,00* | *350,00* |  |
| *11* | *M* | *60* | *ODBOČKA HTEA 45' 110/110, včetně montáže* | *kus* | *3,000* | *850,00* | *2 550,00* |  |
| *12* | *M* | *61* | *ODBOČKA HTEA 45’110/40, včetně montáže* | *kus* | *3,000* | *750,00* | *2 250,00* |  |
| *13* | M | *62* | *ODBOČKA HTEA 45’110/50, včetně montáže* | *kus* | *5,000* | *780,00* | *3 900,00* |  |
| *14* | *M* | *63* | *ODBOČKA HTEA 45° 50/40, včetně montáže* | *kus* | *1,000* | *350,00* | *350,00* |  |
| *15* | *M* | *64* | *ODBOČKA HTEA 45" 50/50, včetně montáže* | *kus* | *3,000* | *350,00* | *1 050,00* |  |
| *16* | *M* | *65* | *KOLENO HTB 87,5° 40, včetně montáže* | *kus* | *1,000* | *250,00* | *250,00* |  |
| *17* | *M* | *66* | *KOLENO HTB 87,5° 50, včetně montáže* | *kus* | *6,000* | *260,00* | *1560,00* |  |
| *18* | *M* | *67* | *KOLENO HTB 87,5’110, včetně montáže* | *kus* | *5,000* | *450,00* | *2 250,00* |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód |  |
| 19 | *M* | *68* | *HTSW 40, včetně montáže* |
| *20* | *M* | *69* | *HTSW 50, včetně montáže* |
| 21 | K | 68 | POTRUBÍ KG 125 včetně montáže |
| 22 | K | 69 | POTRUBÍ HT 110 včetně montáže |
| 23 | K | 70 | POTRUBÍ HT 50 včetně montáže |
| 24 | K | 71 | POTRUBÍ HT 40 včetně montáže |
| 26 | K | 72 | PODLAHOVÁ VPUSŤ HL 605 včetně montáže |
| 25 | K | 73 | LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN včetně montáže |
| 30 | K | 77 | POTRUBÍ KG 110 dešťové včetně montáže |
| 31 | K | 78 | POTRUBÍ KG 125 dešťové včetně montáže |

MJ Množství J.cena [CZK]

Cena celkem  
[CZK]

Cenová soustava

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *kus* | *3,000* | 250,00 | 750,00 |  |
| *kus* | *3,000* | 250,00 | 750,00 |  |
| m | 4,000 | 256,00 | 1 024,00 |  |
| m | 30,000 | 195,00 | 5 850,00 |  |
| m | 20,000 | 95,00 | 1 900,00 |  |
| m | 3,000 | 75,00 | 225,00 |  |
| kus | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 |  |
| kus | 4,000 | 3 500,00 | 14 000,00 |  |
| m | 3,000 | 195,00 | 585,00 |  |
| m | 48,000 | 256,00 | 12 288,00 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| D | | 744 |
| 32 | K | Pol38 |
|  | K | Pol40 |

Ostatní

Sekání, prostupy a stavební přípomoce (cca 20% z ceny kanalizace) Demontáž stávající kanalizace (cca 10% z ceny montáže)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ks | 1,000 | 10 000,00 |
| ks | 1,000 | 6 000,00 |

16 000,00

10 000,00

6 000,00

krycí list soupisu

Stavba:

Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka - zadávací dokumentace

Objekt:

122014\_4 - Vedlejší rozpočtové náklady

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO:  Místo: | CC-CZ:  Datum: | 07.11.Z017 |
| Zadavatel: | IČ: | 75032333 |
| Národní památkový ústav | DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 26437741 |
| GEMA ART GROUP, a.s. | DIČ: | CZ26437741 |
| Projektant: | IČ: | 74376586 |
| Ing. Miloš Kudrnovský | DIČ: |  |

Poznámka:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH | | | 167 000,00 |
| DPH základní snížená | Základ daně  167 000,00  0,00 | Sazba daně  21,00%  15,00% | Výše daně  35 070,00  0,00 |
| Cena s DPH |  | v CZK | 202 070,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka ■ zadávací dokumentace Objekt:

122014\_4 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Zadavatel: Národní památkový ústav

Uchazeč: GEMA ART GROUP, a.s.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

|  |  |
| --- | --- |
| Datum: | 07.11.2017 |
| Projektant: | Ing. Miloš Kudmovský  Cena celkem [CZK] |

167 000,00

167 000,00

42 000,00

107 000,00

18 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál SZ Veltrusy, obnova po povodních, dům zahradníka - zadávací dokumentace Objekt:

122014\_4 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Zadavatel: Národní památkový ústav

Uchazeč: GEMA ART GROUP, a.s.

Datum: 07.11.2017

Projektant: Ing. Miloš Kudrnovský

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK]

Cena celkem

[CZK]

Cenová

Náklady soupisu celkem

167 000,00

VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

167 000,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | Kč | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 14 | K | 013254001 | Dílenská dokumentace | Kč | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |  |
| 13 | K | 01325400R | Rozšířený restaurátorský průzkum | Kč | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | K | 032103000 | Náklady na stavební buňky | Kč | 2,000 | 30 000,00 | 60 000,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 3 | K | 032503000 | Skládky na staveništi | Kč | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 4 | K | 032603000R | Náklady na kontejnery a shozy pro stavební suť | Kč | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |  |
| 5 | K | 032603000R1 | Náklady na stavební výtahy | Kč | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |  |
| 6 | K | 032603000R2 | Provizorní zakrytí střešního pláště | m2 | 300,000 | 65,00 | 19 500,00 |  |
| 7 | K | 034103000 | Energie pro zařízeni staveniště | Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 8 | K | 034203000 | Oplocení staveniště | Kč | 1,000 | 9 000,00 | 9 000,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 9 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi | Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 10 | K | 039103000R | Zřízení, rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| D | | VRN4 | Inženýrská činnost |
| 11 | K | 041403000 | Koordinátor BOZP na staveništi |
| 12 | K | 042503000 | Plán BOZP na staveništi |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kč | 1,000 | 13 000,00 | 13 000,00 CS ÚRS 2014 01 |
| Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 CS ÚRS 2014 01 |

18 000,00



Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

*Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

v stfbLdve reiKdpiiuiaue siavuy jíuu uveutfriy imui iiiaue iuei m i ikujic i piewiueu ver eji le zdKdZRy iid siavcuiii pidue, rov, cv-vx., u.-u\*v, ui-urMd rakaniti tla/\*i celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

|  |  |
| --- | --- |
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis práci. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informaci o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členěni použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

|  |  |
| --- | --- |
| PČ | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| TYP | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, W - výkaz výměr |
| Kód  Popis  MJ  Množství  J.cena | Kód položky  Zkrácený popis položky  Měrná jednotka položky  Množství v měrné jednotce  Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem Cenová soustava | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny Příslušnost položky do cenové soustavy |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky

Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polich.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

* pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

* J.materiál - jednotková cena materiálu
* J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole ■ J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Rekapitulace stavby** | | | |
| Název | Povinný | Popis | Typ | Max. počet |
| atributu | (A/N) |  |  | znaků |
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Dáte |  |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavbeních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadaní | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadaní | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadaní | String | 20 |
| Uchazeč | N | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph |  |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double |  |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double |  |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčitává se ze všech listů. | Double |  |
| Cena sDPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Název atributu | Povinný (A/N) | **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** | | |
| Popis | Typ | Max. počet znaků |
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Dáte |  |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebirá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double |  |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double |  |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Krycí list soupisu** | | | |
| Název | Povinný | Popis | Typ | Max. počet |
| atributu | (A/N) |  |  | znaků |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | **A** | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavbeních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph |  |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double |  |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double |  |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double |  |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Název atributu | Povinný (A/N) | **Rekapitulace členění soupisu prací** | | Max. počet znaků |
| Popis | Typ |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20+120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date |  |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20+100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Soupis prací** | | | | |
| Název | Povinný | Popis | Typ | Max. počet |
| atributu | (A/N) |  |  | znaků |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20+120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebirá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date |  |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long |  |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double |  |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double |  |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena ' Množství | Double |  |
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Datová věta** | |
| **Typ věty** | **Hodnota** | **Význam** |
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
|  | snížená | Snížená sazba DPH |
|  | nulová | Nulová sazba DPH |
|  | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
|  | sniž, přenesená | Snížená sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
|  | PRO | Provozní soubor |
|  | ING | Inženýrský objekt |
|  | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
|  | OST | Ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
|  | 2 | Položka typu PSV |
|  | 3 | Položka typu M |
|  | 4 | Položka typu OST |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 052014\_4

Stavba: AREÁL SZ VELTRUSY - OBNOVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, KROVU A STROPŮ DOMU ZAHRADNÍKA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo: | SZ Veltrusy | Datum: | 07.11.2017 | |  |
| Zadavatel:  Uchazeč: | Národní památkový ústav GEMA ART GROUP, a.s. | Projektant: | Ing. Miloš Kudrnovský | |  |
| Kód | Objekt, Soupis prací |  | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
| **Náklady stavby celkem** | |  | **1 462 158,50** | **1 769 211,79** |  |
| **052014\_3**  **a** | **Dům zahradníka - hlavní budova** |  | **1 462 158,50** | **1 769 211,79** | **STA** |

krycí list soupisu

Stavba:

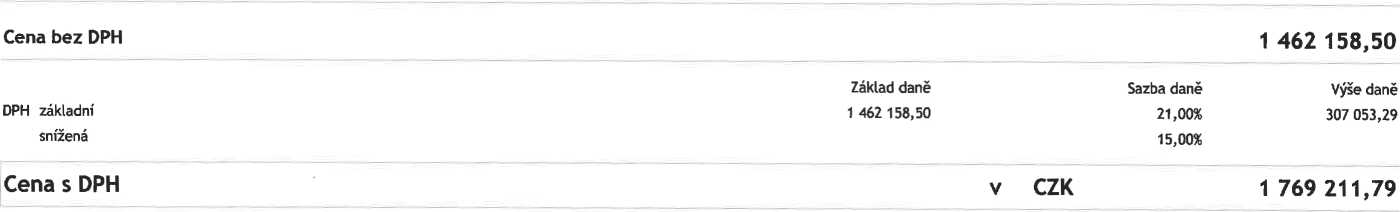
AREÁL SZ VELTRUSY - OBNOVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, KROVU A STROPŮ DOMU ZAHRADNÍKA

Objekt:

O52O14\_3a - Dům zahradníka - hlavní budova

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO:  Místo: SZ Veltrusy | CC-CZ: Datum: | 07.11.2017 |
| Zadavatel: | IČ: | 75032333 |
| Národní památkový ústav | DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 26437741 |
| GEMA ART GROUP, a.s. | DIČ: | CZ26437741 |
| Projektant: | IČ: | 74376586 |
| Ing. Miloš Kudrnovský | DIČ: |  |

Poznámka:



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

AREÁL SZ VELTRUSY - OBNOVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, KROVU A STROPŮ DOMU ZAHRADNÍKA

Objekt:

052014\_3a - Dům zahradníka - hlavní budova

Místo: SZ Veltrusy

Zadavatel: Národní památkový ústav

Uchazeč: GEMA ART GROUP, a.s.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1. - Přesun sutě
2. ■ Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

743 - Hromosvod

762 - Konstrukce tesařské

1. - Konstrukce klempířské
2. - Konstrukce pokrývačské

783 - Dokončovací práce ■ nátěry

|  |  |
| --- | --- |
| Projektant: | Ing. Milos Kudrnovsky |
|  | Cena celkem [CZK]  **1 462 158,50** |

Datum:

07.11.2017

375 344,98

79 520,00

252 509,40

40 822,81

2 492,77

1 086 813,52

1 565,00

50 548,50

438 383,45

153 479,40

335 160,67

107 676,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

AREÁL SZ VELTRUSY ■ OBNOVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, KROVU A STROPŮ DOMU ZAHRADNÍKA

Objekt:

052014\_3a - Dům zahradníka - hlavní budova

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK]

Cena celkem  
[CZK]

Cenová soustava

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: | SZ Veltrusy Datum: 07.11.2017 |
| Zadavatel: | Národní památkový ústav Projektant: Ing. Miloš Kudrnovský |
| Uchazeč: | GEMA ART GROUP, a.s. |

Náklady soupisu celkem

1 462 158,50

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D  D | HSV  6 | Práce a dodávky HSV  Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | 375 344,98  79 520,00 | | | |
| 47 | K | 611325422 | Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30% | m2 | 155,000 |  | 304,00 | 47 120,00 CS ÚRS 2014 01 |
| 46 | K | 622321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 81,000 |  | 400,00 | 32 400,00 CS ÚRS 2014 01 |
|  | W |  | 3+3+75 |  | 81,000 |  |  |  |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání |  |  |  |  | 252 509,40 |
| 24 | K | 941111131 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 414,000 |  | 109,00 | 45 126,00 CS ÚRS 2014 01 |
|  | w |  | (2\*21,5\*6)+(2\*13\*6) |  | 414,000 |  |  |  |
| 25 | K | 941111231 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použiti | m2 | 37 260,000 |  | 1,00 | 37 260,00 CS ÚRS 2014 01 |
|  | w |  | ((2\*21,5\*6)+(2\*13\*6))\*90 |  | 37 260,000 |  |  |  |
| 26 K | | 941111831 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 414,000 |  | 83,00 | 34 362,00|CS ÚRS 2014 01 |
|  | w |  | (2\*21,5\*6)+(2\*13\*6) |  | 414,000 |  |  |  |
| 27 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 414,000 | | 13,00 | 5 382,00 CS ÚRS 2014 01 |
|  | w |  | (2\*21,5\*6)+(2\*13\*6) |  | 414,000 |  |  |  |
| 28 | K | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m2 37 260,000 | |  | 1,00 | 37 260,00 CS ÚRS 2014 01 |
|  | w |  | ((2\*21,5\*6 )+(2\*13\*6))\*90 |  | 37 260,000 |  |  |  |
| 29 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 414,000 | | 3,00 | 1 242,00 CS ÚRS 2014 01 |
|  | w |  | (2\*21,5\*6)+(2\*13\*6) |  | 414,000 |  |  |  |
| 53 | K | 944611111R | Montáž ochranné plachty na provizorní zakrytí krovu | m2 | 285,600 |  | 83,00 | 23 704,80 |
|  | w |  | (2\*20\*6,8)\*1,05 |  | 285,600 |  |  |  |
| 54 | K | 944611211 | Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použiti | m2 | 17 136,000 |  | 0,20 | 3 427,20 CS ÚRS 2014 01 |
|  | w |  | (2\*20\*6,8)\*1,05\*60 |  | 17136,000 |  |  |  |
| 55 | K | 944611811R | Demontáž ochranné plachty na provizorní zakrytí krovu | m2 | 285,600 |  | 4,00 | 1 142,40 |
|  | w |  | (2\*20\*6,8)\*!,05 |  | 285,600 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 65 | K | 965082923R | Odstranění mazanicového stropního zásypu tl do 100 mm pl přes 2 m2 | m3 | 13,500 | 1 174,00 | 15 849,00 |  |
| 45 | K | 978015391 | Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 % | m2 | 81,000 | 74,00 | 5 994,00 | CS ÚRS 2014 01 |
|  | W |  | 3+3+75 |  | 81,000 |  |  |  |
| 50 | K | 985622222R | Statické zajištění obvodového zdivá (např. systémem helifix či Stati-Cal) výztuž 4x prof 8mm | m | 60,000 | 696,00 | 41 760,00 |  |
|  | w |  | 19+19+11+11 |  | 60,000 |  |  |  |
|  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  | 40 822,81 |  |
| 64 | K | 997013212 | Vnitrostaveníštni doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně | t | 35,622 | 191,00 | 6 803,80 | CS ÚRS 2014 01 |
| 56 | K | 997013501 | Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 35,622 | 150,00 | 5 343,30 | CS ÚRS 2014 01 |
| 57 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 356,220 | 24,00 | 8 549,28 | CS ÚRS 2014 01 |
|  | w |  | 35,622\*10 Přepočtené koeficientem množství |  | 356,220 |  |  |  |
| 58 | K | 997013831 Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | | t | 35,622 | 565,00 | 20 126,43 CS ÚRS 2014 01 | |
|  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 2 492,77 |  |
| 62 | K | 998017002 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m | t | 5,215 | 478,00 | 2 492,77 CS ÚRS 2014 01 | |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 1 086 813,52 |  |
|  | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace |  |  |  | 1 565,00 |  |
| 15 | K | 721242116 | Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125 | kus | 1,000 | 1 565,00 | 1 565,00 | CS ÚRS 2014 01 |
|  | D | 743 | Hromosvod |  |  |  | 50 548,50 |  |
| 111 | K | Pol173 | Zemnící pásek FeZn 30x4 | m | 66,000 | 91,00 | 6 006,00 |  |
| 112 | K | Pol174 | Zemnící drát Cu d7 | m | 52,500 | 121,00 | 6 352,50 |  |
| 113 | K | Pol176 | Svorka SS spojovací Cu | ks | 53,000 | 118,00 | 6 254,00 |  |
| 114 | K | Pol177 | Svorka SZ zkušební Cu | ks | 3,000 | 156,00 | 468,00 |  |
| 115 | K | Pol178 | Svorka SK křížová Cu | ks | 8,000 | 162,00 | 1 296,00 |  |
| 116 | K | Pol179 | Svorka SO okapová Cu | ks | 3,000 | 171,00 | 513,00 |  |
| 117 | K | Pol180 | Svorka pro okapová potrubí ST Cu | ks | 3,000 | 211,00 | 633,00 |  |
| 118 | K | Pol181 | Podpěra vedení pro taškovou a pejzovou krytinu a svod Cu | ks | 42,000 | 251,00 | 10 542,00 |  |
| 119 | K | Poli 82 | Ochranný úhelník 170 Cu | ks | 3,000 | 1 087,00 | 3 261,00 |  |
| 120 | K | Pol183 | Držák ochranného úhelníku | ks | 6,000 | 222,00 | 1 332,00 |  |
| 121 | K | Pol184 | Přípojnice HOP | ks | 1,000 | 304,00 | 304,00 |  |
| 122 | K | Pol187 | Výkop pro zemnic 60/30 vč. záhozu | bm | 66,000 | 191,00 | 12 606,00 |  |
| 123 | K | Pol48 | Vodič CY 25 zž | m | 9,000 | 109,00 | 981,00 |  |
|  | D | 762 | Konstrukce tesařské |  |  |  | 438 383,45 |  |
| 30 | K | 762083122 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 | m3 | 14,287 | 1 736,00 | 24 802,23 CS ÚRS 2014 01 | |
|  | W |  | (0,21\*0,23\*2,7\*4)+(0,19\*0,16\*59\*1 )+(0,19\*0,17\*1,85\*8)+(0,19\*0,17\*2,4\*8)+(0,14\*0,14\*1,15\*16)+(0,21\*0,23\*5,5\*2) |  | 4,305 |  |  |  |
|  | w |  | (0,15\*0,17\*6,2\*20)+(0,15\*0,17\*5,2\*8)+(0,15\*0,17\*4\*8)+(0,15\*0,17\*2,9\*8)+(0,15\*0,17\*1,8\*8)+(0,17\*0,2\*34,5\*1 )+(0,2 1\*0,23\*11\*3)+(0,21\*0,23\*6,3\*4) |  | 9,982 |  |  |  |
| 89 | K | 762331921 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m | m | 4,600 | 113,00 | 519,80 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem  Cenová soustava | |
|  | w |  | ((1,15\*16)\*0,25) |  | 4,600 |  |  |  |
| 84 | K | 762331931R | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 3 m | m | 82,320 | 130,00 | 10 701,60 |  |
|  | W |  | ((6,2\*20)\*0,35)+((5,2\*8)\*0,35)+((4\*8)\*0,35)+((2,9\*8)\*0,35)+((1,8\*8)\*0,35) |  | 82,320 |  |  |  |
| 88 | K | 762331941 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m | m | 8,500 | 150,00 | 1 275,00 |  |
|  | W |  | «1,85\*8)\*0,25)+((2,4\*8)\*0,25) |  | 8,500 |  |  |  |
| 85 | K | 762331942R | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 5 m | m | 72,800 | 161,00 | 11 720,80 |  |
|  | W |  | ((59\*1)\*1)+((34,5\*1)\*0,40) |  | 72,800 |  |  |  |
| 87 K | | 762331951 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 3 m | m | 16,450 | 157,00 | 2 582,65 |  |
|  | w |  | ((6,3\*4)\*0,35)+((2,7\*4)\*0,35)+((5,5\*2)\*0,35) |  | 16,450 |  |  |  |
| 86 | K | 762331952 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 5 m | m | 11,550 | 144,00 | 1 663,20 CS ÚRS 2014 01 |  |
|  | w |  | <(11\*3)\*0,35) |  | 11,550 |  |  |  |
| 99 | K | 762332921 | Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 včetně materiálu | m | 45,000 | 270,00 | 12 150,00 | □ |

w

1,5\*18)

90 K 762332922

W

91

W

1. i K 762332924

W

w

1. K 762332925

W

W

106 K 762333911

W

K 762332923R

107 K 762333912

Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu ((1,15\*16)\*0,25)

Doplnění částí střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 včetně materiálu ((6,2\*20)\*0,35)+((5,2\*8)\*0,35)+((4\*8)\*0,35)+((2,9\*8)\*0,35)+((1,8\*8)\*0,35)

Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 včetně materiálu ((59\*1)\*1)+((34,5\*1)\*0,4)

((1,85\*8)\*0,25)+((2,4\*8)\*0,25)

Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 600 cm2 včetně materiálu ((11\*3)\*0,35)

((6,3\*4)\*0,35)+((2,7\*4)\*0,35)+((5,5\*2)\*0,35)

Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 120 cm2

(2,5\*18)

Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 ((1,15\*16)\*0,25)

45,000

4,600

4,600

82,320

82,320

81,300

72,800

8,500

28,000

11,550

16,450 45,000 45,000

4,600

4,600

348,00

435,00

609,00

957,00

139,00

191,00

1 600,80

35 809,20

49 511,70

26 796,00

6 255,00

878,60

w

W

W

110 K 762333915

W

W

((1,85\*8)\*0,25)+((2,4\*8)\*0,25)

((59\*1 )\*1 )+((34,5\*1 )\*0,4)

Otesáni části střešní vazby z hranolů průřezové plochy přes 450 cm2 ((6,3\*4)\*0,35)+((2,7\*4)\*0,35)+((5,5\*2)\*0,35)

((11\*3)\*0,35)

565,00

15 820,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37 | K 762341821 | | Demontáž bednění střech z fošen | ~~~T | m2 | 47,000 | 196,00 | 9 212,00 CS ÚRS 2014 01 |
| 6 | K | 762342214 | Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60‘ osové vzdálenosti do 360 mm |  | m2 | 285,600 | 70,00 | 19 992,00 CS ÚRS 2014 01 |
|  | w |  | (2\*20\*6,8)\*1,05 |  |  | 285,600 |  |  |
| 8 | *M* | *605141140* | *řezivo Jehličnaté,střešní latě impregnované dl 4- 5 m* |  | *m3* | 2,056 | 8 261,00 | *16 984,62 CS ÚRS 2014 01* |
|  | w |  | (0,05\*0,03\*4\*1,2)\*285,6 |  |  | 2,056 |  |  |
| 5 | K | 762342812 | Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,50 m |  | m2 | 285,600 | 13,00 | 3 712,80 CS ÚRS 2014 01 |
|  | w |  | (2\*20\*6,8)\*1,05 |  |  | 285,600 |  |  |
| 23 | K | 762353530R | Repase a zpětná montáž původního střešního vikýře volského oka | JČ | ks | 2,000 | 20 609,00 | 41 218,00 |

8,500

72,800 28,000 16,450

11,550



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 22 | K | 762354815 | Demontáž střešních vikýřů volského oka | kus | 2,000 | 2 974,00 | 5 948,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 36 | K | 762395000 | Spojovací' prostředky pro montáž krovu, bedněni, laťování, světlíky, klíny | m3 | 7,256 | 1 087,00 | 7 887,27 | CS ÚRS 2014 01 |
|  | W |  | (0,012\*45)+(0,0224\*4,6)+(0,0288\*70,56)+(0,045\*79,575)<-(0,05\*20) |  | 7,256 |  |  |  |
| 39 | K | 762812240 | Montáž vrchního záklopu z hoblovaných prken na sraz spáry zakryté | m2 | 165,000 | 74,00 | 12 210,00 CSÚRS201401 | |
| *40* | *M* | 605151110 | řezivo *jehličnaté boční prkno Jakost* i.-II. *2 - 3 cm* | *m3* | *2,000* | *6 522,00* | *13 044,00* | *CS ÚRS 2014 01* |
| 38 | K | 762812811 | Demontáž záklopů stropů z hoblovaných prken tl do 32 mm | m2 | 165,000 | 30,00 | 4 950,00 | *CS* ÚRS 2014 01 |
| 41 | K | 762821953 | Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 8 m | m | 71,910 | 165,00 | 11 865,15 | CSÚRS 2014 01 |
|  | W |  | ((6,9\*11)\*0,3)+((5,8\*14)\*0,3)+((5,9\*14)\*0,3) |  | 71,910 |  |  |  |
| 42 | K | 762822925 | Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 600 cm2 včetně materiálu | m | 71,910 | 278,00 | 19 990,98 CSÚRS 2014 01 | |
|  | W |  | +((6,9\*11)\*0,3)+((5,8\*14)\*0,3)+((5,9\*14)\*0,3) |  | 71,910 |  |  |  |
| 43 | K | 762823915 | Otesání části stropního trámu z hranolů průřezové plochy přes 450 cm2 | m | 71,910 | 135,00 | 9 707,85 CS ÚRS 2014 01 | |
|  | W |  | ((6,9\*11)\*0,3)+((5,8\*14)\*0,3)+((5,9\*14)\*0,3) |  | 71,910 |  |  |  |
| 103 | K | 998762181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace | t | 10,100 | 478,00 | 4 827,80 CS ÚRS 2014 01 | |
|  | D | 764 | Konstrukce klempířské |  |  |  | 153 479,40 |  |
| 20 | K | 764002821 | Demontáž střešního výlezu do suti | kus | 2,000 | 435,00 | 870,00 CS ÚRS 2014 01 | |
| 21 | K 764002871 | | Demontáž lemování zdí do suti m | | 12,400 | 200,00 | 2 480,00 CSÚRS 2014 01 | |
|  | w |  | ((2\*1,9)+(2\*1,2))\*2 |  | 12,400 |  |  |  |
| 18 | K | 764004801 | Demontáž podokapního žlabu do suti | m | 64,600 | 200,00 | 12 920,00 CS ÚRS 2014 01 | |
|  | W |  | (2\*20,3)+(2\*12) |  | 64,600 |  |  |  |
| 19 | K | 764004861 | Demontáž svodu do suti | m | 16,500 | 48,00 | 792,00 CS ÚRS 2014 01 | |
|  | w |  | 5,5\*3 |  | 16,500 |  |  |  |
| 10 | K | 764031415 | Podkladní plech z Cu plechu rš100 mm | m | 8,000 | 2 104,00 | 16 832,00 CSÚRS 2014 01 | |
|  | W |  | ((1,4\*2)+(0,6\*2))\*2 |  | 8,000 |  |  |  |
| 9 | K | 764233452 | Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Cu plechu | kus | 2,000 | 4 783,00 | 9 566,00 | CSÚRS 2014 01 |
| 11 | K | 764331417 | Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Cu plechu rš 670 mm | m | 12,400 | 1 304,00 | 16169,60 | CS ÚRS 2014 01 |
|  | w |  | ((2\*1,9)+(2\*1,2))\*2 |  | 12,400 |  |  |  |
| 12 | K 764531404 | | Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 330 mm | m | 64,600 | 1 043,00 | 67 377,80 CS ÚRS 2014 01 | |
|  | W |  | (2\*20,3)+(2\*12) |  | 64,600 |  |  |  |
| 17 | K | 764531445 | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Cu plechu 400/120 mm | kus | 3,000 | 1 652,00 | 4 956,00 | CSÚRS 2014 01 |
| 16 | K | 764538423 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 120 mm | m | 16,500 | 1 304,00 | 21 516,00 | CSÚRS 2014 01 |
|  | w |  | 5,5\*3 |  | 16,500 |  |  |  |
|  | D | 765 | Konstrukce pokrývačské |  |  |  | 335 160,67 |  |
| 2 | K | 765111821 | Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30" na sucho do suti | m2 | 285,600 | 104,00 | 29 702,40 CS ÚRS 2014 01 | |
|  | w |  | (2\*20\*6,8)\*1,05 |  | 285,600 |  |  |  |
| 1 |  | 765114011 | Krytina keramická bobrovka režná korunové krytí sklonu do 30" na sucho | m2 | 285,600 | 950,00 | 271 320,00 CSÚRS 2014 01 | |
|  | w |  | (2\*20\*6,8)\*1,05 |  | 285,600 |  |  |  |
| 3 | K | 765114251 | Krytina keramická bobrovka nárožní hrana z hřebenáčů režných do malty | m | 36,000 | 565,00 20 340,00 CSÚRS 2014 01 | | |
|  | W |  | (9\*4) |  | 36,000 |  |  |  |
| 4 | K | 765114351 | Krytina keramická bobrovka hřeben z hřebenáčů režných zplna do malty | m | 8,100 | 539,00 | 4 365,90 CS ÚRS 2014 01 | |
|  | W |  | 8,1 |  | 8,100 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství J.cena [CZK] | Cena celkem  rryif. Cenová soustava |
| 104 K | 998765181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace | t | 19,733 478,00 | 9 432,37 CS ÚRS 2014 Ói |
| D | 783 | Dokončovací práce - nátěry |  |  | 107 676,50 |
| 51 K | 783783321R | Horkovzdušná sanace - příprava objektu, termosanace, demontáž zařízení, vypracování závěrečné technické zprávy - dle PD | kpl | 1,000 95 000,00 | 95 000,00 |
| p |  | *Poznámka k položce:*   * *příprava objektu - úklid objektu, instalace termosanačního zařízeni včetně potrubí a teplotních čidel* * *termosanace ■ nahříváni 10-16 hodin* * *demontáž veškerého zařízeni* * *vypracováni závěrečné technické zprávy* |  |  |  |
| 67 K | 174101102R | Uložení mazanicového stropního zásypu | m3 | 13,500 939,00 ~ | 12 676,50 |

NÁRODNÍ

PAMÁTKOVÝ ÚZEMNÍ PAMÁTKOVÁ SPRÁVA ÚSTAV I V PRAZE

**Příloha č. 2 Oprávněné osoby objednatele**

OPRÁVNĚNÁ OSOBA VE VĚCECH TECHNICKÝCH:

Xxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxx

TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNATELE A KOORDINÁTOR BOZP

osoby pověřené výkonem činnosti dle odst. 4.3. této smlouvy

xxxxxxxxxxxxxxxx

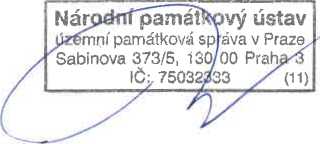
xxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxx

3 a n.

Dne , za objednatele

Mgr. Dušan Michelfeit

ředitel

NPÚ, územní památková správa v Praze

NÁRODNÍ

PAMÁTKOVÝ

ÚSTAV ÚZEMNÍ PAMÁTKOVÁ SPRÁVA

I V PRAZE

**Příloha č. 3 Oprávněné osoby zhotovitele**

stavbyvedoucí

xxxxxxxxxxxxxxxx

RESTAURÁTOŘI

xxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxx

|  |  |
| --- | --- |
| **NÁRODNÍ PAMÁTKOVÝ ÚSTAV** | **ÚZEMNÍ PAMÁTKOVÁ SPRÁVA**  **1 V PRAZE** |

PŘÍLOHA Č. 4 POJISTNÁ SMLOUVA



ČESKÁ

POJIŠŤOVNA

**S Česká pojišťovna a.s.**

Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika  
IČO 452 72 956, .

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464,  
kterou zastupuje  
Kamila Lipárová, senior upisovatel útvaru korporátního a průmyslového pojištění

(dále jen „pojišťovna“)  
a

**GEMA ART GROUP a.s.**

Praha 1, Haštalská 760/27, PSČ 110 00, Česká republika  
IČO 264 37 741,

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 7114,

Korespondenční adresa je shodná s adresou pojistníka

kterou zastupuje

Ak. mal. Zdeněk Fučík, statutární ředitel

(dále jen „pojistnflc“)

uzavřely pojistnou smlouvu č. 899-24312-10

**o pojištění odpovědnosti členů orgánů společnosti**

Tato pojistná smlouvaje ve správě Martina Kociana, junior upisovatele  
útvaru korporátního a průmyslového pojištěni.

Pojistná smlouvaje sjednána prostřednictvím poradce pro podnikatelské pojištění, Jiřího Menšíka,  
Česká pojišťovna a.s., Slovanského bratrství 138,393 01 Pelhřimov, Česká republika.

Pojištěný bude uplatňovat veškerá práva na pojistné plnění prostřednictvím tohoto  
pojišťovacího zprostředkovatele.

strana 1 z 5

**Pojištění odpovědnosti**

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ
   1. Pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou se řídí pojistnými podmínkami uvedenými v bodu 1.2. této pojistné smlouvy, na které tato pojistná smlouva odkazuje a dále smluvními ujednáními. Pojistné pod­mínky uvedené v bodu 1.2. této pojistné smlouvy jsou nedílnou součástí této smlouvy.
   2. Pojistné podmínky, které jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy a tvoří její přílohy:

|  |  |
| --- | --- |
| **Pojistné podmínky - plný název** | **Pojistné podmínky - zkrácený název** |
| **Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti členů orgánů společnosti VPPPR-P-01/2015** | **VPPPR-P** |

* 1. Pojištění se sjednává ve prospěch členů orgánů pojistníka.
  2. Pojištěnými z této pojistné smlouvy jsou:

1. osoby v rozsahu a za podmínek uvedených v článku 17 bodu 22 VPPPR-P;
2. dědici, zákonní zástupci a právní nástupci, a to v rozsahu a za podmínek uvedených v článku 5 bodu 2 VPPPR-P;
3. manželé, a to v rozsahu a za podmínek uvedených v článku 5 bodu 3 VPPPR-P.
4. **ROZSAH POJIŠTĚNÍ/POJISTNÁ NEBEZPEČÍ**
   1. Pojištění se sjednává pro pojistná nebezpečí uvedená v článku 4 a 5 VPPPR-P.
   2. Pro uplatněni výluk uvedených v článku 8 bodu 1 písm. e) a g) VPPPR-P se sjednává datum 1.1.2015.
   3. Pojištění se vztahuje na nároky uplatněné a šetření založené na porušení povinností pojištěného, ke kte­rým došlo po 5.3.2001, a to za předpokladu, že společnost nebo pojištěný v době uzavření této pojistné smlouvy o takovém porušení povinností nevěděli nebo nemohli vědět.
   4. Za podmínek uvedených v článku 4 bodu 7 VPPPR-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na případ právním předpisem stanovené povinnosti společnosti nahradit újmu způsobenou jiné osobě v případě nároků v souvislosti s cennými papíry.
5. **Parametry pojištění**
   1. Pojištěníse sjednáváš limitem pojistného plnění ve výši 100 000 000 Kč
      1. Pojištění se sjednává s dodatečným limitem pro nevýkonné členy orgánů ve výši 10 000 000 Kč



| **Název pojištěných nákladů a náhrad** | **Sublimit pojistného plnění\* v Kč** |
| --- | --- |
| **Ručení pojištěných dle § 159 odst. 3 občanského zákoníku** | **100000 000** |
| **Ručení pojištěných dle § 66 zákona o obchodních korporacích** | **100000 000** |
| **Ručení pojištěných dle § 68 zákona o obchodních korporacích** | **100 000 000** |
| **Vydání prospěchu pojištěného dle § 62 zákona o obchodních korporacích** | **100 000 000** |
| **Náhrada ztráty za účast na soudním jednání** | **10 000 000** |
| **Náklady na extradiční řízení** | **100 000 000** |
| **Náklady na obranu v řízení proti majetku a osobní svobodě** | **100000 000** |
| **Náklady na očištění jména** | **20 000 000.** |
| **Náklady na osobní potřeby v souvislosti se zabavením majetku** | **20 000 000** |
| **Náklady na peněžitou záruku v soudním řízení** | **100 000 000** |
| **Náklady na právní ochranu** | **100 000 000** |

**Pojištění se sjednává v dále uvedené rozsahu;**

**Pojistná smlouva je ve správě: Martin Kocian, tel. +420 224 553 560, e-mail.** [**marUn.kocian@ceskapoiistovna.cz**](mailto:marUn.kocian@ceskapoiistovna.cz)

NAa.s.

213

|  |  |
| --- | --- |
| **Náklady na právní ochranu v souvislosti s újmou na majetku nebo zdraví** | **20 000 000** |
| **Náklady na psychologickou pomoc** | **10 000 000** |
| **Náklady na šetření** | **100 000 ooo** |
| **Náklady v neodkladných případech** | **100 000 000** |
| **Náklady v souvislosti se zásahem regulatomího orgánu** | **20 000000** |
| **Náklady na předcházení nároku** | **10 000 000** |
| **Pokuty a penále** | **100 000 000** |

**\*SubIimit pojistného plnění se sjednává v rámci limitu pojistného plnění**

Pojištění se sjednává s územním rozsahem celý svět

Pojištění se sjednává se spoluúčastí pro společnost (dle článku 4 bod 6 VPPPR-P) 0 Kč

Pojištění se sjednává se spoluúčastí pro společnost (nároky v souvislosti s cennými papíry, dle člán­ku *4* bod 7 VPPPR-P) 500 000 Kč

Pro pojištěné se sjednává spoluúčast ve výši 0 Kč

1. **Pojistná doba**
   1. Pojištění se sjednává na dobu jednoho pojistného roku, počínaje dnem 1.1.2017,

Ve smyslu § 2803 odst. 2 zákoníku se ujednává, že uplynutím doby, na kterou bylo pojištění sjedná­no, pojištění nezaniká a prodlužuje se za stejných podmínek o další pojistný rok, pokud pojistník nebo pojišťovna nesdělí druhé straně pojistné smlouvy nejméně šest týdnů před uplynutím pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem (automatická prolongace). Počátek dalšího pojistného roku (datum obnovy) je stanoven na 1.1. každého roku.

Dodatečně k článku 13. VPPPR-P má společnost a pojištěný povinnost bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů jakmile se dozví, oznámit pojišťovně následující skutečnosti:

1. zvýšení celkových konsolidovaných aktiv pojistníka nad 2 711 000 000 Kč;
2. zvýšení celkového konsolidovaného obratu pojistníka nad 2 711 000 000 Kč;
3. uvedení jakýchkoli cenných papírů pojistníka nebo jeho dceřiné společnosti na veřejný trh;
4. změnu právní formy pojistníka nebo jakoukoli uskutečněnou či plánovanou fůzi, rozdělení pojist­níka, pokud taková fůze nebo rozdělení znamená změnu celkových aktiv pojistníka o více než 50 %.
5. změnu většinového akcionáře/společníka nebo ovládající osoby pojistníka;
6. negativní vlastní kapitál pojistníka.

*f*

V případě porušení této povinnosti se pojištění nebude vztahovat na nároky a šetření vyplývající z po­rušení povinností, kterého se pojištěný dopustil po datu, kdy se pojistník nebo pojištěný prokazatelně o výše uvedené skutečnosti dozvěděl nebo dozvědět měl a mohl.

Výše uvedené skutečnosti jsou zároveň považovány za zvýšení pojistného rizika dle § 2790 zákoníku.

1. **Pojistné a jeho splatnost**
   1. Ujednává se, že pojistné ujednané v této pojistné smlouvě je pojistným jednorázovým.
   2. Přehled pojistného k datu 1.1.2017 za pojištění sjednaná v pojistné smlouvě:

**la**

|  |  |
| --- | --- |
| **Název pojištění** | **Roční pojistné v Kč** |
| **Pojištění odpovědnosti** | **87 268** |
| **Celkem v Kč** | **87 268** |

Pojistná smlouva je ve správě: Martin Kodaň, tel, +420 224 553 560, e-mail, [martin.kodan@ceskapoiistovna.cz](mailto:martin.kodan@ceskapoiistovna.cz)



* 1. Částka pojistného uvedená v bodě 5.2. této pojistné smlouvy bude hrazena v těchto splátkách a termí­nech:

1. splátka pojistného ve výši 43 634 Kč do 31.1.2017,
2. splátka pojistného ve výši 43 634 Kč do 31.7.2017,

a to na účet České pojišťovny a.s. číslo 19-2766110237/0100, variabilní symbol 8992431210 a konstantním symbolem 3558,

1. Ujednává se, že pro následující pojistné roky je pojistné uvedené v bodě 5.2. této pojistné smlouvy splatné na výše uvedený účet vždy k 31.1. a 31.7. každého roku.
   1. Nebude-li některá splátka uhrazena řádně a včas, stává se bez dalšího prvním dnem prodlení s její úhra­dou splatným celé jednorázové pojistné.
   2. Dlužné pojistné je povinen pojistník hradit na účet pojišťovny uvedený v upomínce.
   3. Ujednává se, že nad rámec sjednaného pojistného nebudou účtovány poplatky za služby související se sjednaným pojištěním.
2. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ
   1. Pojistník potvrzuje, že je seznámen s podmínkami zpracování osobních a dalších (identifikačních, ad- resních, komunikačních) údajů uvedenými v článku 16 VPPPR-P a se zpracováním v uvedeném rozsa­hu vyslovuje souhlas. Pojistník dále prohlašuje, že je seznámen a souhlasí se zmocněním a zproštěním mlčenlivosti dle článku 16 VPPPR-P. Na základě zmocnění uděluje pojistník souhlasy uvedené v tomto odstavci rovněž jménem všech pojištěných.
   2. Odpovědi pojistmka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění, se považují za odpo­vědi na otázky týkající se podstatných skutečností rozhodných pro ohodnocení pojistného rizika. Pojist­ník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.
   3. Pojistník tímto prohlašuje, že se s uvedenými pojistnými podmínkami seznámil a podpisem této smlouvy je přijímá.
   4. Pojistník prohlašuje, že seznámí všechny pojištěné s obsahem této pojistné smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek dle bodu 1.2 pojistné smlouvy.
   5. Pojistník podpisem této pojistné smlouvy potvrzuje, že si nejpozději ke dni podpisu této pojistné smlouvy není vědom jakýchkoli okolností (porušení povinností při výkonu funkce), které by mohly vést k uplatnění nároku krytého tímto pojištění.
   6. Stížnosti pojistníků, pojištěných a oprávněných osob se doručují na adresu pojišťovny Česká pojišťovna a.s., P. O. BOX 305, 601 00 Brno a vyřizují se písemnou formou, pokud se pojistník, pojištěný, opráv­něné osoby a pojišťovna nedohodnou jinak. Se stížností se uvedené osoby mohou obrátit i na Českou národní banku, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1, která je orgánem dohledu nad pojišťovnictvím.
   7. V případě sporu z tohoto pojištění mají spotřebitelé možnost řešit spor mimosoudně před Českou ob­chodní inspekcí [www.coi.cz](http://www.coi.cz).
   8. Právem rozhodným pro pojistnou smlouvu je právní řád České republiky.
   9. Pojistník prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že se seznámil s informacemi o pojištění a převzal tyto dokumenty:
3. pojistné podmínky dle bodu 1.2. pojistné smlouvy,
4. záznam zjednání.

Pojistná smlouva je ve správě: Martin,Kocian, tet. +420 224 553 560, e-mail. [martin.kodan@ceslcapoiistovna.cz](mailto:martin.kodan@ceslcapoiistovna.cz)

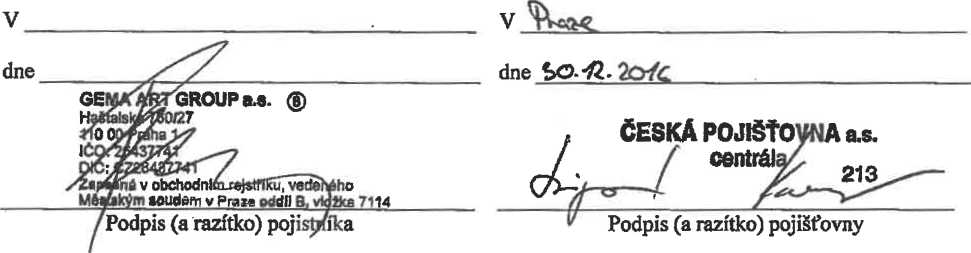
T. í. <>9131O/2CH1KONS Česká pojiítovna as, Spálená Z5/16,113 04 Praha 1, česká republika, IČ 45272956, zapsaná v obchodním rejstříku u Městské!^ **Jjzpg 84S**

«A-áta. 213

* 1. Tato pojistná smlouvaje vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží pojistník a jeden pojiš­ťovna.

1. PŘÍLOHY

Pojistné podmínky dle bodu 1.2. pojistné smlouvy Výpis z obchodního rejstříku Kopie podepsaného dotazníku Záznam zjednání



Pojistná smlouva je ve správě: Martin Kocian, tel. +420 224 553 560, e-mail, [martln.kocian@ceslcapoiistovna.cz](mailto:martln.kocian@ceslcapoiistovna.cz)

T. *t*491310/2011KONS česká pojišťovna as, Spálená 75/16,113 04 Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vidí ka 1464

ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.8.  
cpmtála

**Jeská**

y POJIŠŤOVNA

Obsah  
SPOLEČNÁ USTANOVENI

Jánek 1 Úrodní ustanovení

Jánek 2 Oprávněná osoba Jánek 3 Pojistná událost Jánek 4 Rozsah pojištění Jánek 5 Rozšíření pojistného krytí Jánek 6 Pojistné plnění

Jánek 7 Hranice pojistného plnění, limity a subíimity pojistného plnění

Jánek 8 výluky z pojištění

Jánek 9 Spoluúčast

Jánek 10 Vznik, trvání a zánik pojištění

Jánek 11 Pojistné

Jánek 12 Zachrařtovací náklady

Jánek 13 Povinnosti z pojištění Jánek 14 Formy právních jednání a oznámení Jánek 15 Doručování písemností

jtánek 16 Zpracování osobních údajů, zproštění mlčenlivosti, zmocnění

Jánek 17 Výklad pojmů

SPOLEČNÁ USTANOVENI

článek 1  
Úvodní ustanovení

. Česká pojišťovna a.s., se sídlem Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, ICO 45272956, DIČ CZ 699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464 (dále jen .pojišťovna'), poskytuje pojištění v sou­ladu se zákonem č. 277/2009 Sb„ o pojišťovnictví, v platném znění. Tyto Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti Členů orgánů společnos­ti VPPPR-P-01/2015 (dále jen „VPPPR-P") upravují íečnosti /jsou účinné od 1.1.2015.

. Práva a povinnosti z pojištění se řídí právním řádem České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb„ občanslý zákoník, v platném znění (dále jen .záko­ník"), především ustanoveními §§ 2758 - 2872, zá­konem č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (dále jen .zákon o obchodních kor­poracích"), těmito VPPPR-P, sazebníkem poplatků a pojistnou smlouvou.

. Pro spory vyplývající z pojistné smlouvy či s ní souvi­sející jsou příslušné soudy České republiky.

. Ujednání v pojistné smlouvě odchylující se od záko­níku, zákona o obchodních korporacích nebo těchto VPPPR-P mají přednost.

. Pojištění odpovědnosti členů orgánů společnosti (dále jen. pojištění") je pojištění soukromé a sjedná­vá se jako pojištěni škodové.

Článek 2  
Oprávněná osoba

Oprávněnou osobou je pojištěný.

Článek 3  
Pojistná událost

. Pojistnou událostí *je* první uplatnění nároku vůS po­jištěnému v souvislosti s porušením povinnosti nebo zahájení šetření, pokud k nim došlo v době trvání pojištění nebo během dodatečné lhůty pro uplatnění nároku, byia-li sjednána. To vše za podmínky, že je nárok uplatněn vůči pojištěnému oprávněně.

. Podmínka oprávněnosti nároku se neuplatní v pří­padě, že se pojištění vztahuje na náklady a náhra­dy pojištěného uvedené v článku 4 bodu 1 těchto VPPPR-P.

. Uplatnění nároku vůči pojištěnému nebo zahájení Šetření musí být pojišťovně oznámeno bez zbytečné­ho odkladu, nejpozději do 30 dnů po skončení doby trvání pojištění nebo dodatečné lhůty pro uplatnění nároku.

Pojištění se vztahuje také na pojistné události, k nimž došlo po skončení doby trvání pojištění nebo po skončení dodatečné lhůty pro uplatnění nároku, byla-li sjednána, avšak pouze v případě, že řádné sdělení pojištěného nebo společnosti podle článku 17 bodu 27 těchto VPPPR-P bylo učiněno v době tr­vání pojištění.

Pro poskytnutí pojistného plněni je rozhodný rozsah pojištění sjednaný v době prvního uplatnění nároku nebo zahájení šetření. Pokud bylo učiněno řádné sdělení pojištěného nebo společnosti podle článku 17 bodu 27 těchto VPPPR-P, rozhodným je rozsah pojiš­tění sjednaný v době sdělení.

Článek 4  
Rozsah pojištění

Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené povinnosti pojištěného nahradit újmu způsobenou jiné osobě (i pojistníkovi) v souvislosti s výkonem funkce pojištěného, včetně následujících

**Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění**

**odpovědnosti členů orgánů společnosti VPPPR-P-01/2015**

nákladů vynaložených pojištěným nebo v jeho pro­spěch a náhrad:

1. náhrady ztráty za účast na soudním jednání;
2. nákladů na extradlčnf řízení;
3. nákladů na obranu v řízení proti majetku a osobní svobodě;
4. nákladů na očištění jména;
5. nákladů na osobní potřeby v souvislosti se zabavením majetku;
6. nákladů na peněžitou záruku v soudním ří­zení;
7. nákladů na právní ochranu;
8. nákladů na právní ochranu v souvislosti s újmou na majetku nebo zdraví;

I) nákladů na psychologickou pomoc;

j) nákladů na šetření;

k) nákladů v neodkladných případech;

1. nákladů v souvislosti se zásahem regulator- ního orgánu.

To vše platí za podmínily, že tyto náklady a náhrady souvisejí s nárokem nebo z něj vyplývají.

1. Pojištění se vztahuje i na ručení pojištěných v roz­sahu $ 159 odst 3 zákoníku a § 66 a § 68 zákona o obchodních korporacích.
2. Pojištění se dále vztahuje na vydáni prospěchu pojiš­těného v rozsahu § 62 zákona o obchodních korpo­racích.
3. Pojištění se vztahuje i na veřejnoprávní pokuty a pe­nále uložené pojištěnému v souvislosti s výkonem funkce pojištěného.
4. Pojišťovna v případě pojistné události nahradí za po­jištěného ve sjednaném rozsahu újmu vyplývající z nároku a další náklady a náhrady uvedené v bo­dech 1 až 4 tohoto článku.
5. Pokud společnost v souladu s právními předpisy od­škodnila pojištěného v souvislosti s nárokem nebo šetřením, pojišťovna poskytne společnosti pojistné plnění dle bodu 5 tohoto článku až do výše tohoto odškodnění.

Poskytnutím pojistného plnění společnosti podle tohoto bodu zaniká v rozsahu poskytnutého plnění právo pojištěného na pojistné plnění.

1. Pouze pokud ie tak ujednáno v pojistné smlouvě, pojišťovna nahradí za společnost jakoukoli újmu vyplývající z nároku v souvislosti s cennými papíry, včetně nákladů na právní ochranu a nákladů v ne­odkladných případech.

Pojištění v rozsahu tohoto bodu se sjednává i pro případ právním předpisem stanovené povinnosti společnosti nahradit újmu způsobenou jiné osobě.

Pouze v rozsahu tohoto bodu je společnost považo­vána za pojištěného.

Článek 5  
Rozšíření pojistného krytí

1. Členové orgánů nové dceřiné společnosti

Pojištění se vztahuje také na členy orgánů dceřiné společnosti, která se jí stane po počátku pojištění, pokud taková dceřiná společnost

1. není zaregistrována mimo území Evropského hos­podářského prostoru,
2. nemá aktiva přesahující hodnotu 20% celkových aktiv pojistníka,
3. nemá své cenné papíry kótované na burze nebo iiném trhu cenných papírů na území USA, jednot­livých států USA nebo teritorií náležejících USA,
4. a zároveň není finanůií institucí nebo jiným ob­dobným subjektem dle příslušného právního řádu.

Nesplňuje-li nová dceřiná společnost některou z podmínek uvedených v prvním odstavci tohoto bodu, může být pojištěni dohodou smluvních stran rozšířeno o tuto dceřinou společnost 2a předpokla­du, že pojistník:

1. písemně oznámí pojišťovně tuto skutečnost,
2. a zároveň poskytne pojišťovně dostatečné podkla­dy k posouzeni a ohodnocení možného zvýšení pojistného rizika.
3. Dědici, zákonní zástupci a právní nástupci

Pojištění se vztahuje i na povinnost dědice, zákon­ného zástupce nebo právního nástupce pojištěného nahradit újmu založenou na vzniku povinnosti pojiš­těného nahradit újmu a vyplývající výhradně z titulu jeho postavení jakožto dědice, zákonného zástupce nebo právního nástupce.

Věta předchozí platí za předpokladu, že z pojištěni sjednaného podle těchto VPPPR-P by pojišťovna po­

skytla pojistné plnění i v případě uplatnění nároku poškozeného vůči pojištěnému.

1. Manželé

Pojištění se vztahuje i na povinnost manžela pojiště­ného nahradit újmu založenou na vzniku povinnosti pojištěného nahradit újmu a vyplývající výhradně z titulu jeho postaveni jakožto manžela, pokud smě­řuje k uspokojení z majetku tvořícího společné jmění manželů nebo z majetku ve spoluvlastnictví těchto osob nebo z majetku převedeného z pojištěného na manžela.

Věta předchozí platí za předpokladu, že z pojištění sjednaného podle těchto VPPPR-P by pojišťovna po­skytla pojistné plnění i v případě uplatnění nároku poškozeného vůči pojištěnému.

1. Dodatečná lhůta pro uplatnění nároku

Nedojde-li po zániku pojištění uplynutím doby, na kterou bylo pojištění sjednáno, k uzavření nava­zující pojistné smlouvy, pojištění se bude vztahovat i na nároky uplatněné a šetření zahájená během ná­sledujících 24 měsíců od zániku pojištění (dodatečná lhůta), za předpokladu, že jsou založeny na porušení povinností, kterého se pojištěný dopustil před záni­kem pojištění.

Výše uvedená lhůta může být prodloužena až o 48 měsíců za předpokladu, že pojistník:

1. písemně požádá pojišťovnu o toto prodloužení v lhůtě 30 dnů od data zániku pojištění;
2. a zároveň uhradí pojistné za toto prodloužení ve lhůtě 30 dnů od data zániku pojištění.

Dodatečnou lhůtou pro uplatnění nároku nejsou dotčeny limity a subíimity pojistného plnění ujedna­né v pojistné smlouvě.

Dodatečná lhůta se neuplatní v případě, kdy:

1. se uskutečnila transakce nebo
2. pojistník uzavřel pojistnou smlouvu proti obdob­nému pojistnému nebezpečí.
3. Dodatečná lhůta pro uplatnění nároku proti bývalým členům orgánů společnosti

Nedojde-li po zániku pojištění uplynutím doby, na kterou bylo pojištění sjednáno, k uzavřeni nava­zující pojistné smlouvy, pojištění se bude vztahovat i na nároky uplatněné proti bývalému členovi orgánu kdykoliv po zániku pojištění, za předpokladu, že jsou založeny na porušení povinností, kterého se bývalý člen orgánu dopustil během výkonu své funkce. Dodatečná lhůta pro bývalé členy orgánu se neu­platní v případě, kdy:

1. přestali vykonávat funkd ve společnosti z důvodu nesplnění podmínek pro výkon funkce člena orgá­nu nebo
2. pojistně: uzavřel pojistnou smlouvu proti obdob­nému pojistnému nebezpečí.
3. Dodatečný limit pojistného plnění pro nevý­konné členy orgánu společnosti

Pojišťovna v případě pojisiné události nahradí za ne­výkonného člena orgánu pojistné plnění do výše do­datečného limitu pojistného plnění.

Toto rozšíření se uplatní pouze tehdy, pokud by) plně wčerpán limit pojistného plnění nebo jakékoli jiné dostupné plnění z obdobného pojištění.

1. Osoby vyslané společností do orgánů společ­ností mimo skupinu

Pojištění se vztahuje i na společnosti vyslaného člena orgánu společnosti mimo skupinu. Pojistná ochra­na v rozsahu tohoto ujednání je poskytována pou­ze nad rámec jakéhokoli odškodnění nebo plnění z jakéhokoliv pojištění kryjícího společnosti mimo skupinu a nad rámec jakéhokoli odškodnění posky­tovaného společností mimo skupinu.

1. Náklady na předcházení nároku

Pojištění se do výše sublimitu pojistného plnění ujed­naného v pojistné smlouvě vztahuje i na náklady, účelně vynaložené s předchozím písemným souhla­sem pojišťovny, který nebude bezdůvodně odepřen, na právního poradce opatřeného pojištěným nebo v jeho prospěch za účelem zabránění nebo zmírnění následků možného nároku. 1b platí pro případy, kdy se pojištěný oprávněně domnívá, že bezprostředně hrozí uplatnění nároku založeného na okolnostech sdělených pojišťovně v souladu s článkem 17 bodu 27 těchto VPPPR-P. Pojištění se nevztahuje na nákla­dy na předcházeni nároků, které by pfevýšily mož­nou újmu spojenou s nárokem.

Důkazní břemeno o tom, *zda* uplatnění nároku bez­prostředně hroz! a takový nárok by byl pojistnou událostí z tohoto pojištění, nese pojištěný.

č. 9846 01/2015 KONS Česká pojišťovna a4. Spálená 75/16,113 04 Praha 1, Česká republika, IČO 45272956, zapsaná v Obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze spisová znaťkaB 1464

Veřejný rejstřík a Sbírka listin - Ministerstvo spravedlnosti České republiky Stránka č. 1 z 2

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Městským soudem v Praze  
oddíl B, vložka 7114

Datum zápisu:

5, března 2001

**Spisová značka:**

B 7114 vedená u Městského soudu v Praze

**Obchodní firma:**

GEMA ART GROUP a.s.

**Sídlo:**

Praha 1, Haštalská 760/27, PSČ 11000

**Identifikační číslo:**

264 37 741

**Právní forma:**

Akciová společnost

**Předmět podnikání:**

Restaurování děl z oboru výtvarných umění, která nejsou kulturními památkami nebo jejích částmi, ale jsou uložena ve sbírkách muzeí a galerií nebo se jedná o předměty kulturní hodnoty Nákup a prodej kulturních památek nebo předmětů kulturní hodnoty

Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

Projektová činnost ve výstavbě

Provádění staveb, jejich změn a odstraňování

Truhlářství, podlahářství

**Statutární ředitel:**

**statutární ředitel:**

Ak. mat. ZDENĚK FUČÍK, dat. nar. 17. dubna 1956

Ševčíkova 1493/5, Žižkov, 130 00 Praha 3

Den vzniku funkce: 17. června 2014

**Způsob jednání:**

Za společnost jedná statutární ředitel samostatně.

**Správní rada:**

**předseda správní rady:**

Ak. mal. TOMÁŠ RAFL, dat. nar. 16. února 1948

Vratislavova 67/17, Vyšehrad, 128 00 Praha 2

Den vzniku funkce: 17. června 2014

Den vzniku členství: 17. června 2014 -

**člen správní rady:**

JAN DRÓSSLER, dat, nar. 20. června 1967

Marie Cibulkové 1614/la, Nusle, 140 00 Praha 4

Den vzniku členství: 17. června 2014

**Prokura:**

Ing. KAMIL BAHBOUH, dat. nar. 26. června 1967

náměstí T. G. Masaryka 142, Příbram I, 261 01 Příbram

Prokurista Ing. Kamil Bahbouh je.oprávněn zcizit nebo zatížit nemovitou věc.

httns://or.iustice.c7/ias/ui/reistrik-firnia.wsledkv?subiektId=70896&tvp=PLATNY

28.12.2016

Veřejný rejstřík a Sbírka listin - Ministerstvo spravedlnosti České republiky Stránka č. 2 z 2

Ing. PETRJUSTA, dat. nar. 2. prosince 1955

Riegrova 106, 252 63 Roztoky

Prokurista Ing. Petr Justa není oprávněn zcizit nebo zatížit nemovitou věc.

Každý prokurista zastupuje společnost samostatně.

**Jediný akcionář:**

QED SYSTEMS a.s.,‘ IČ: 630 80 117

Praha 1, Haštalská 760/27, PSČ 11000

**Akcie:**

7 000 ks akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 10 000,- Kč

**Základní kapitál:**

70 000 000,- KČ

**Splaceno:** 100%

**Ostatní skutečnosti:**

V důsledku fúze sloučením s rozhodným dnem 1.1.2014 přešlo na nástupnickou společnost GEMA ART GROUP a.s., IČ: 26437741 jmění zanikající společnosti DISTAV Construction a.s., IČ: 250 63 804, se sídlem Praha 1, Biskupský dvůr 2095/8, PSČ 110 00.

Počet členů statutárního orgánu: 1

Počet členů správní rady: 2 '

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o bchodních společnostech a družstvech.

**Tento výpis je neprodejný *a* byl pořízen na Internetu** (<http://www.iustice.cz>).

Dne: 28.12.2016 11:21

Údaje platné ke dní 28.12.2016 06:21



ČESKÁ

POJIŠŤOVNA

I

**fl**

Název pojlstr

■ Name Of polky holder. Sfdio: ’

Registered office:

It

.Identification number.

Zastoupení pojištbvadm zprostředkovatelem

' Represented by ah insurance intermediary

**iGiE;MA' A**

**H a i Š-: t;, a I:** *! Č* **e'J s;l k! á . ¡2/6!4if3'777:4 1: ■**

Ano "y I Ne Název, IC pojišťovacího zprostředkovatele Yfes ; - \* No.. Name, ID number of the insurance intermedia^

ii

:1 r

¡a-

**jt , ;**

**i s ;. ;**

**Píra**

**i  
h; a**

**1 1 0 io 0**

■ ■ — L.

0: 5'10 3V2I0 0 Pbkud se jedná o nově vzniklou spoleůrost, vznikla tato společnost splynutím s jinou společností nebo došlo ke změně obchodní firmy (názvu společnosti)? If the COMRANYwas newly established, was it established through a merger with another company or through a change of the company name?

.. Ahp: Ne /

Ves . ■ No

Datum, od kterého společnost nepřetržitě provazuje svou činnost Date since when the COMPANY has continuously carried on business:

Pokud ano, uveďte podrobnosti: if Yes, give details:

**Pojištění odpovědnosti členů  
orgánů společnosti**Directors' and Officers'  
Liability Insurance

Pokud není dostatek místa k zodpovězení některé z otázek, pokrajujte prosím na samostatném listu s hlavičkou Vaší společnosti a s uvedením čísla otázky. Ifthereis not enough space to answer a question fully, continue on a separate sheet of your COMPANY letterhead, indicating the number of the question.

Dotazník musí být podepsán předsedoupfedstavenstva, Jednatelem nebo generálním ředitelem společnosti s uvedením data podpisu.

The form must be signed and dated by the Chairman of the Management Board or Chief Executive Officer of the COMPANY.

: převažující předmět činnosti společností:

, Prindpal ousneá actMtieS undertakén by the COMRANy;

**i Provádění staveb, jejich změn a odstraňování Restaurování**

| ■7Hnaň&ífctvI: Ano'“: j finance. Yes ' 1  ■: právo . Ano ’ i  1': taw . Yes 1 | Ne 7  No !.»\_■ tifvi  No !.\*,• | Farmacie Ano ' ' Ne z" Tblekomunlkace Ano  Pharmacy Yes No ’ ' Telecommunication Yes .  DanS/audit Ofetnlctvi Anol Ne /:  Tax. audit accountancy . Yes No \*. | Ne Í z; No ■\*,! | **Hl-tech Ano**  **Fh-tech Yes** | **Ne No** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Za poslední Ž roky. , For the last 2 years: |  | S£ 2 0 14 | Rok: O '  Year Z : | 0[l;5Í |  |

; ■ Patři, převažující činnost společnosti pod některou z následujících?

■ Does the principal activity of the company fall into one of these categories?

I celková aktiva total assets

**¡276.279 tis 390.020 tis**

i obrat (tržby+výkony) . ' : revenue

- čistý zisk (výsledek hospodařeni za účetní období) tíS

i vlastni kapitál i\*73 ani +le

shareholders equity ;/ 5. HcJj. LIS

I Požadovaný rozsah:

r>.

"' Scope required:

' a) Limit pojistného plnění:

■ Limit of indemnity.

**100 000 000 Kč**

: ; 0 . li 0 1 ■ 20 Í1 i

Předchozí nebo současné pojištění odpovědnosti členů orgánů společnosti: , previous dr current DIRECTORS’ AND OFFICERS' Liability Insurance:

1. Pojistitelé):

Insurer®:

**■česká pojišťovna a.s.**

. b) Limit pojistného plnění:

Limit of indemnity:

**100 000 000 Kč**

c) Datům konce platnosti: Expiry date:

**31.12.2016**

**a-**

Byla jakákoliv žádost o podobné pojištění odmítnuta 0 znišéna 3 odmítnuto obnovení takovéhoto pojištění ze zvláštních důvodů? Has any application for similar insurance ever been declined, cancelled, or the renewal thereof refused due to special reasons?

Ano

'rfes ;

Ne / Pokud ano, uveďte podrobnosti: No \* If Mbs, give details:

1. Byl uplatněn nárok na odškodněni proti některému z minulých .8 současných členů představenstva 3 jiným statutárním zástupcům Vaši společnosti nebo dceřiných společností či v obdobné funkci v jakékoliv jiné společnosti?

Have any claims been made against any pastor present DIRECTORS or OFFICERS of the COMPANY or its SUBSIDIARIES^ or in serving tn a similar capacity for any other company?

Ano Ne *j* Pokud ano, uveďte podrobnosti v příloze:

Yés No \* If Yes, givedetails on a separate attachment;

1. Je si některý člen představenstva či statutární zástupce na základě náležitého Šetření vědom okolností či má Informace o skutečnostech či událostech, které by mohly vest k uplatnění nároků krytého tímto pojištěním?

Is any DIRECTOR or OFFICER, after a full enquiry, aware of any act circumstance or Incident which might giverise toa daim *carer* this insurance?

Ne *j* Pokud ano, uvedte podrobnosti v příloze:

No \* if Yes, give details on a separate attachment:

Ano

V 'te

**I** a) Uveďte JménoZnázev a procentní podíl akdonářů/společníků *s* podílem' vyšším než W %.

Please state tne name and share of all shareholders with share on the company higher than 1 p %.

QUED SYSTEMS a.s., Praha 1, Haštalská 760/27, PSČ: 110 00, IČ: 63080117

b) Pokud Jsou akde nebo podíly ve vlastnictví 8eňů orgánů nebo manažerů spolebiosti, uveďte jejích Jméno a podlí na společnosti. Ifany director or managérůf the company holdsshare onthe company please state their name and stare.

■ I Úvedte úplný seznam všech dceřiných společnosti včetně státu registrace a procentního podílu vlastněného Vaši společnosti:

I Provider complete Est *of* SUBSIDIARIES, including country of registration and percentage owned by the COMPANY;

Oznámila společnost 8 její dceřiná společnost veřejně, že se v současnosti uvažuje o akvizici, konkursní nabídce 8 sloučení? Has the COMPANY or any SUBSIDIARY publicly revealed that it fc currently considering any new acquisitions, offers of mergers?

Ano: Ne / Pokud áno, uveďte podrobnosti:

Ýes No If Yes, gwe details:

Došlo v uplynulých třech letečh k fúzi s jinou společností?

Has the COMPANY merged with another company during thepast three years?

Ano *r.* Ne pokud ano, uveďte podrobnosti:

Yes ' No . .. If Yes, give details:

Fúze společnosti DISTAV Construction a.s. IČ: 25063804 do psolečnosti GEMA ART GROUP a.s.

Uveďte všechny trhy.na kterých Jsou cenné paplryspolečnosti veřejně obchodovatelné: If publidy traded, Est all exchanges where its securities are traded:

Má společnost dceřinou společnost nebo pobočku v USA nebo Kanadě?

Does the company own any subsidiary or branch seated or incorporated In USA or Canada? Ano Ne *"J* Pokud ano, odpovězte na následující dotazy.

Yes i — ,r 1 \*—-----—

a)

Me *"j* Pokud ano, odpovězte na následující dotazy.

No \* If yes please answer following questions.

Jakýje procentní podíl aktiv společnosti v USAnebo Kanadě? What Is the percentage of assets of the COMPANY In theU5 A or Canada?

b)

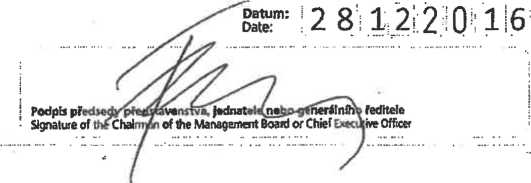
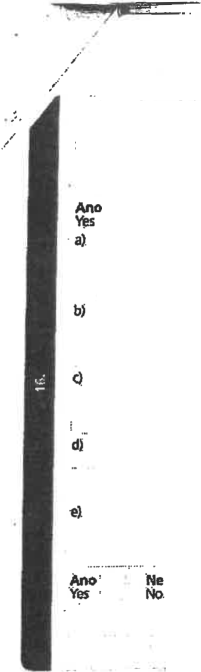
Jaký procentní podíl tržeb společnosti v minulém roce připadá na USA nebo Kanadu? What percentage of the sales made last year by the COMPANY was In the U.S A dr Canada?

Uveďte seznam dceřiných společností v USA nebo Kanadě, které nejsou Vátí společností zcela vlastněny, společněs uvedením podílu Vaší společnosti v každé z nich: Please list those SUBSIDIARIES in the U¿A. or Cañada that are not Wholly owned tythe COMPANY and give the percentage Interest: in each of thsmY

d)

Pro každou takovouto dceřinou společnost uveďte ostatní vlastníky akcií: For each such SUBSIDIARY, give the names of the remaining share owners:





Počet akcionářů ADR: The number *of* ADR shareholders:

Uveďte, zda jsou garantované O negarantované: Whether they are sponsored oř unsponsored:

1. Rozvaha za poslední dva roky

Balance sheet for the last, two years '

Jejich procentní podíl k celkovému vydanému akciovému kapitálu: What percentage of the total issued share capital are these stocks and shares:

Pokud ano, uvedte podrobnosti If Yes, gwe details:

PODPISY

Vydala Vaše společnost (včetně jejích dceřiných společnosti) akcie či jiné cenné papíry v USA?

Has the COMPANY (Including its SUBSIDIARIES) issued any stock, shares, or other secunties in the U5A.?

Ano Ne ý Pokud ano. odpovězte na následující dotazy.

Yes No \* If yes please answer following questions.

Pokud ano, byla tato nabídka učiněna v souladu s United States Securities Act z 1933 nebo Securities Exchange Artz 1934 v jejich platném znění? If Yes, was the offer subject to the United States Securities Act of 1933 and/or Securities Exchange Act of 1934, as amended?

Ne

. No

Jsou některé akde obchodovány ve formě ADR (American Depository Receipts):

If any stocks or shares are traded in ťhe form of ADRs, please advise:

Vydala Vaše společnost včetně dceřiných společností dluhopisy či jiné cenné papíry v USA? Has the COMPANY (including SUBSIDIARIES) issued any debt instruments or commercial páper Jn the U5A?

Níže pódepsaný jménem flenů představenstva a jiných statutám ich zástupců společnosti ňa základě náležitého šetření prohlašuje, že výše uvedené údaje Jsou úplné, kompletní á pravdivé.

The undersigned, on behaK of the DIRECTORS AND OFFICERS and the COMPANY declares after due enquiry that the statements set forth, herein are true and complete.

Níže pódepsaný dále prohlašuje, že byl náležitě pověřen členy představenstva a Jinými statutárními zástupci k jejich zastupováni ve všech záležitostech, které se vztahují či mohou ovlivnit návrh na pojištění či pojistnou smlouvu.

The unrferšigned further declares that hefthe has been duly authorised by the DIRECTORS AND OFFICERS to act as their agent in respect of all matters of any nature or kind relating to or affecting thisProposal and the Policy.

Níže pódepsaný Sé zavazuje k písemnému oznámeni změn v záležitostech, které jsou popsány v tomto návrhu na pojištěni a které byly zjištěny od data podpisu tohoto návrhu na pojištění db data vstupu pojistné smlouvyv platnost.

’The undersigned undertakes that if any alteration in the conditions described In -this Proposal is discovered between the date of this Proposal and the date of the inception of -the Policy, notice Of such alteration will be reported in writing.

Prosím předložte jednu kopii následujících dokumentů:

Please attach one copy of each of the foflowing documents:

Výroční zpráva včetně účetní závěrky za poslední dva roky. Pokud společnost nevypracovává výroční 2právu, přiložte:

Annual reports for the last two years. If the company does not prepare an annual report, please attach balance sheet, profit and loss account and ash-flow statement of the company for the last two years.

1. Výkaz zisku a ztráty za poslední dva raky

. Profit and loss account for the last two years

1. Výkaz cash-flow (přehled o peněžních tocích) zá poslední dva roky

Cash-flow statement for the last two years.

ČESKÁ POJIŠŤOVNA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | -n  I | |
| **ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ NEŽIVOTNÍ POJIŠTĚNÍ** |  |  |
| <  čisto pojistné smlouvy i || J | JOjLDjl |  |

Pojišťovna: Česká pojišťovna a\_s„ Spálená 75/16,113 04 Praha 1, česká republika, lč 45272956, zapsaná v Obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464

Jméno, příjmení/ obchodní firma

**IČ**

**Bydlišti /Sídlo**

**Telefon**

E-mail I

Kontaktní osoba

**Jméno, příjmení**

Telefon

**E-mail**

Potřeby klienta a faktory ovlivňující výběr pojistných produktů

| Příjmy firmy j i Majetková situace firmy | ; Počet zaměstnanců

j Investiční záměr i j Stávající'zajištěni firmy I i Druh podnikání firmy

V případě, že klient (pojistník)je odlišný od pojištěného, prohlašuje, že má pojistný zájem. Klient prohlašuje, Že má pojistný 2ájem na pojištěni odpovědnosti jiných osob z důvodu činnosti vykonávané těmito osobami nebo pro tyto osoby a v případě škody na pojišťovaném majetku ve vlastnictví jiné osoby mu hrozí přímá majetková ztráta. Tyto skutečnosti klient na žádost pojistitele osvědčí.

Klient žádá o sjednáni těchto pojistných produktů:

pojištění staveb

pojištěni movitých věcí ~ živel ppjBtěnl movitých věd - oddzenf

DOPORUČENI POJIŠŤOVACÍHO 2PKO- 'V DníAnAwv irmta

STŘEDKOVATELE/ZASTUPCE POJIŠŤOVNY I ř U-ADAVKY KLIENTA

i í pojištění přerušeni provozu

[ I pojištění strojů

-a--U

i pojištění elektronických zařízení

J pojištění stavebně montážních rizik í~ ■ další pojištěni: •

I ] pojištěni odpovědnosti

j i pojištění profesní odpovědnosti

i pojištěni plodin

i i pojištěni lesních školek ň lesů

pojištění zvířat j l pojištění záruk

£ J pojištění finančních ztrát

r pojištění odpovědnosti silničního dopravce

i pojištěni finanční způsobilosti dopravce

I pojištěni odpovědnosti zasilatele

í pojištěni odpovědnosti drážního dopravce

i 1 pojištěni přepravy zásilek

l pojištěni jednorázových akcí

i pojištěni členů' řídících orgánů

T. Č. 99036 verze 01 ZJ Strana 1 z 2 MHA

Specifické ' požadavky klienta:

I

I

X

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| pqjištěnl staveb | i ] pojištění odpovědnosti |  | I“ | pojištěni odpovědnosti silničního dopravce |
| pojištěni movitých věcí - živel | i i pojištění profesní odpovědnosti |  | i | pojištěni finanční způsobilosti dopravce |
| pojištěni movitých věcí - odcizení | i ; pojištěni plodin |  | r“ | pojištěni odpovědnosti zasilatele |
| pojištěni přerušení provozu • | f ~ 1 pojištěni lesních školek či lesů |  | i | pojištění odpovědnosti drážního dopravce |
| pojištěni strojů | 1 < pojištění zvířat |  | í | pojištění přepravy zásilek |
| pojištěni elektronických zařízeni | I i pojištění záruk |  |  | pojištění jednorázových akci |
| pojištěni stavebně montážních rizik | ! i pojištění finančních ztrát  L— ■ |  | L | pojištěni Členů řídicích orgánů |
| daß! pojištění: ¡ | | | | | |

Pojišťovací zprostředkovatel/zástupce pojišťovny doporučuje dále sjednáni těchto pojistných produktů:

TC99036000016

\*TC9903600001

6\*



Klient byl seznámen a převzat

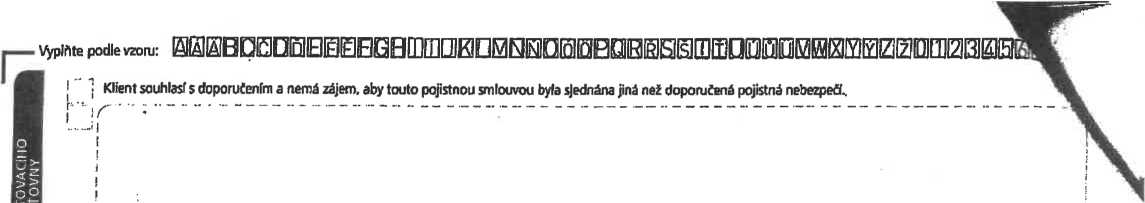
f-=

sazebník poplatků

i ’ informace o zprostředkovateli

příslušné pojistné podmínky

**\*x**



L\_

Na základe údajů střelených klientem byl vyhotoven tento záznam z jednáni. Klient potvrzuje, že byly zaznamenány vSechny sdělené potřeby a požadavky a že mu byly zodpovězeny víechny jeho dotazy jasně a přesně, srozumitelnou formou, a to před uzavřením pojistná smlouvy. Dále potvrzuje, že zaznamenané požadavky a potřeby odpovídají jím poskytnutým Informacím a jeho skutečnému záměru týkajícímu se pojištěni. Klient sf Je vědom toho, že údaje, které během jednání o uzavřeni pojistné smlouvy zamlčel, nemohou být v záznamu a v následném doporučení zohledněny, a že takový chybějící údaj může ovlivnit doporučení vhodného produktu. Cílem tohoto dokumentu není individualizovaná analýza potřeb klienta, pouze jejich záznam.

PODPISY

**Podpis kBenta**

T. *i.* 99036 verze 01 ZJ Strana 2 z 2 MHA

I dne 1

**Podpis poPMovadh© zprostředkovatele / zástupce poJBfovny**





\*■\*>

|  |  |
| --- | --- |
| **NÁRODNÍ PAMÁTKOVÝ ÚSTAV** | **ÚZEMNÍ PAMÁTKOVÁ SPRÁVA V PRAZE** |
| **PŘÍLOHA Č.** | **5 Seznam poddodavatelů s plnou identifikací** |

*Strana 30/30*

**„SZ Veltrusy, NKP-obnova objektů v zámeckém areálu  
po povodni 2013“**

**Smlouva o budoucí smlouvě o dílo**

podle § 1785 a násl. a 2586 a násl. zákona č. 72/2012 Sb., občanského zákoníku  
mezi

OBJEDNATEL: GEMA ART GROUP a.s.

IČ: 26437741 DIČ: CZ2643774I

se sídlem: Haštalská 27/760, 110 00 Praha I

tel.: 221 778 028, email: [justa@gemaart.cz](mailto:justa@gemaart.cz) bankovní spojení: MONETA Money Bank Praha, č.ú.219154178/0600 zast.: ing. Petrem Justou, prokuristou

Zapsaná vOR, vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7114

ZHOTOVITEL: laroslav Zastoupil

se sídlem: Thákurova 676/3, 160 00 Praha 6 - Dejvice IČ: 11221747

tel.: 603 153 988, email: [zastoupil@zkz.cz](mailto:zastoupil@zkz.cz)

9

Preambule

Tato smlouva o budoucí smlouvě o dílo slouží jako jeden ze základních dokumentů firmy (objednatel) k účasti v zadávacím řízení za účelem získání zakázky: **„SZ Veltrusy, NKP-obnova objektů v zámeckém areálu po povodni 2013“.** V případě získání zakázky, bude uzavřena „Smlouva o dílo“ na geodetické zaměření stavby.

Zhotovitel se dále zavazuje ve smyslu § 83 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky či k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude objednatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém zhotovitel prokázal splnění kvalifikace.

Zhotovitel se zavazuje za objednatele prokázat část kvalifikace - profesní způsobilost dle § 77 zákona: živnostenské oprávnění v oboru: výkon zeměměřičských činností a doklad o oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností dle zákona č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství, ve znění pozdějších předpisů.

**\***

1. Předmět smlouvy

Konkrétní specifikace prací bude upřesněna ve Smlouvě o dílo, kterou se smluvní strany zavazují uzavřít v případě získání zakázky. Zhotovitel souhlasí s tím, že objednatel bude jednat se zadavatelem o veškerých záležitostech týkajících se výše uvedené zakázky. Zhotovitel nese společně a nerozdílně s objednatelem odpovědnost za plnění veřejné zakázky.

1. Termíny

Termín realizace plnění bude určen dle jednotlivých etap tak, aby to zaručovalo včasné předání celého díla dle základní smlouvy s investorem.

1. Cena díla

Cena díla bude určena na základě úplného rozpočtu zpracovaného po předložení úplných podkladů.

1. Místo plnění

Místem plnění je areál národní kulturní památky Státní zámek Veltrusy.

19 7

**„SZ Veltrusy, NKP-obnova objektů v zámeckém areálu  
po povodni 2013“**

1. Platební podmínky

Platební podmínky budou upřesněny a dohodnuty v konkrétní „Smlouvě o dílo“, která bude uzavřena v případě získání veřejné zakázky.

1. Splnění závazku zhotovitele - předání a převzetí díla

Po zhotovení díla vyzve zhotovitel objednatele 10 dnů předem k jeho předání a převzetí. O průběhu a výsledku předávacího řízení, jehož součástí jsou doklady požadované ke zdárnému předání díla, sepíší smluvní strany zápis, v jehož závěru objednatel výslovně uvede, zda dílo přejímá nebo ne a pokud ne, z jakých důvodů.

1. Závěrečná ujednání

Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky potvrzenými oběma smluvními stranami. Smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž obdrží I výtisk zadavatel zakázky, I objednatel a I zhotovitel. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Následné uzavření „Smlouvy o dílo“ je vázáno výběrem a schválením zhotovitele investorem stavby.

V Praze dne 6. 11. 2017



za zhotovitele:

Jaroslav Zastoupil

**GEMA ART**

110 00

IČO: 26437741

OiČ: CZ26437741 ■’apsaná v ' išstským soudem

rejstříku, vedeného Prám 9, vKMWq 7114

za objednatele:  
ing. Petr Justa,  
prokurista společnosti

GEMA ART GROUP a.s.

*Příloha č. 4*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Seznam osob (poddodavatelú), s jejichž pomocí hodlá účastník veřejnou zakázku plnit dle § 105 odst. 1 písm. bjZZVZ** | | | | |
| **„SZ Veltrusy, NKP - obnova objektů v zámeckém areálu po povodni 2013“** | | | Věcná část plněni vz, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli | Finanční objem plnění VZ v Kč bez DPH |
| 1. | **Název:** | Jaroslav Zastoupil | geodetické zaměřeni stavby | 90 000,- |
|  | **Sídlo/místo podnikání:** | Thákurova 676/3,  160 00 Praha 6 - Dejvice |
|  | **IČO:** | 11221747 |
|  | **Osoba oprávněná jednat za: poddodavatele:** | Jaroslav Zastoupil |
| *J* | | | | |
| 2. | **Název:** | ELCEM.Stav s.r.o. | elektroinstalace | 585 000,- |
|  | **Sídlo/místo podnikání:** | Střešovícká 907/68,  162 00 Praha 6 - Střešovice |
|  | **IČO:** | 3869857 |
|  | **Osoba oprávněná jednat za: poddodavatele:** | Rudolf Cebula |

V Praze dne 7. 11.2017

5EMA ART 6RQD&aA ®

íaštfliská 7&a/77 )

jFt -‘.OOOPfaha 1 *j''*

CO: 26437741 <=-7SLS=»

I ’ \*>-Z ič: CZ26437741 /

'<33n?i v obchodním ríjtítlkw, vtfen\*ho •■•liCmsotíáemvPf a, Mfeifca TV\*

*(podpis osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka)*