

r.o.
057
/ 0





Číslo smlouvy objednatele: 034/2019
Číslo smlouvy zhotovitele: 5113/2019

SMLOUVA O DÍLO

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



Článek I. Smluvní strany

Česká republika – Ministerstvo vnitra

Sídlo: Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7
Kontaktní adresa: MV – GŘ HZS ČR, Kloknerova 26, pošt. příhrádka 69,
148 01, Praha 414
IČ: 00007064
DIČ: neplátce
Bankovní spojení: ČNB Praha 1
Číslo účtu: 8908-881/0710
Zastoupená: brig. gen. Mgr. Slavomírem Bellem, MSc. MBA
náměstkem generálního ředitele HZS ČR generálního
ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky
Telefon: 
Fax: 
Kontaktní osoba za MV – GŘ HZS ČR: 
E-mail: 
(dále jen „objednatel“)


a

SILBA – Elstav s.r.o.

Sídlo: Plzeňská 155, 326 00 Letkov
IČ: 64358844
DIČ: CZ64358844
Zastoupená: 
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
E-mail: 
Telefon: 
zapsaná v obchodním rejstříku

(dále jen „zhotovitel“).

Článek II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit a předat řádně, včas a ve sjednané kvalitě dílo specifikované v čl. II. odst. 2. této smlouvy (dále jen „dílo“). Předmětem smlouvy je rovněž závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas zhotovené a předané dílo sjednanou cenu.
2. Předmětem smlouvy je oprava střechy na budově č. 14 SOZ HZS ČR sklad Zbiroh dle projektové dokumentace zpracované firmou Luboš Beneda, stavební a projekční kancelář,  Plzeň, IČO: 13882589. Všechny stavební práce

budou provedeny v souladu s platnými normami ČSN, EN, ISO a dalšími souvisejícími předpisy:

- a. Za předmět plnění podle této smlouvy se považují všechny zhotovitelem opatřené věci (výrobky), z nichž se dílo skládá. Rozsah předmětu plnění je stanoven cenovou nabídkou, která je přílohou této smlouvy.
 - b. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou komplexní dodávky při respektování příslušných technických norem a obecně závazných právních, bezpečnostních a požárních předpisů.
 - c. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
3. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 20. 8. 2019, která byla na základě zadávacího řízení pod názvem „Oprava střešního pláště na budově č. 14 skladu Zbiroh“ zveřejněno pod čj. MV-104076-2/PO-PSM-2019 (v Národním elektronickém nástroji pod systémovým číslem N006/19/V00021389).


Článek III.

Způsob a termín zhotovení díla, předání díla

1. Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny. V případě nevhodných pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednatele objednateli nebo zhotoviteli nebo třetím osobám vznikly.
2. Výsledek činnosti, jenž je předmětem díla nebo jeho části dle této smlouvy, není zhotovitel oprávněn poskytnout třetím osobám ve smyslu právního řádu České republiky.
3. Termíny zahájení, zhotovení a předání řádně zhotoveného díla jsou:

**termín zahájení
termín dokončení**

**dnem nabytí účinnosti této smlouvy
do 31. října 2019**

4. Způsob plnění díla:
 - 4.1. Výkonem funkce dozoru objednatele je pověřená osoba objednatele pracovník SOZ HZS ČR – 
 - 4.2. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo v rozsahu čl. II. smlouvy jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli v místě jeho provádění.
 - 4.3. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla ve smyslu § 2593 a § 2626 občanského zákoníku v platném znění.
 - 4.4. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli před zahájením prací:
 - možnost odběru elektrické energie,
 - možnost odběru vody,
 - další okolnosti budou upřesněny zápisem ve stavebním deníku při převzetí staveniště.
 - 4.5. Zařízení staveniště (dále jen „ZS“) si zabezpečuje zhotovitel. Cena za zhotovení díla a úpravy stávajících zařízení pro účely ZS jsou součástí smluvní ceny podle čl. V. odst. 1. smlouvy. Materiál zbylý po demontáži ZS je majetkem zhotovitele.

- 4.6. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, neodkladně odstranit na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací. Po skončení prací zhotovitel staveniště vyklidí a do 7 dnů po dokončení díla je protokolárně předá objednateli.
- 4.7. Po uplynutí lhůty podle čl. III. odst. 3. smlouvy může zhotovitel po dohodě ponechat na staveništi jen stroje a zařízení, popř. materiál, potřebné k odstranění vad a nedodělků specifikovaných předávacím protokolem o předání a převzetí díla. Po jejich odstranění je zhotovitel povinen staveniště neprodleně vyklidit a protokolárně předat objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
- 4.8. Objednatel nemá vědomost o tom, že v prostoru staveniště se nacházejí jiná vedení a zařízení /vč.podzemních/ nežli ta, která jsou uvedena v předané situaci v rámci předání staveniště.
- 4.9. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště v souladu s platnou legislativou.
- 4.10. **Technické specifikace:**
- a) Technické specifikace jsou uvedeny v projektové dokumentaci a výkazu výměr. Realizace předmětu prováděného díla bude v souladu s českými technickými normami § 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- b) Veškeré práce a dodávky budou provedeny v souladu s platnými ČSN, vyhláškami a zákony České republiky včetně předpisů zajišťujících bezpečnost a ochranu zdraví při práci a dodržování protipožárních opatření. Při realizaci budou použity materiály a výrobky 1. jakosti, doložené příslušnými certifikáty a doklady o shodě.
- c) Zhotovitel je dle zákona č.185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů, původce veškerých odpadů vzniklých při realizaci stavebních a montážních prací, tudíž zodpovídá za splnění povinností plynoucích z toho zákona.

5. Předání a převzetí díla

5.1 Místem provedení a předání díla je kontaktní adresa objednatele: **MV – GR HZS ČR, sklad Zbiroh - Pod Parkem 662, 338 08 Zbiroh.**

5.2 O předání a převzetí díla bude zhotovitelem vyhotoven protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“) ve dvou (2) vyhotoveních, který bude podepsán oběma smluvními stranami a každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení protokolu.

5.3. Zhotovitel předloží k přijímacímu řízení:

- zápisy a osvědčení o všech předepsaných zkouškách a použitých materiálech,
- všechny potřebné atesty,
- stavební deník
- revizní zprávy
- případně další doklady vyžádané objednatelem nebo stavebním úřadem,
- dokumentaci skutečného provedení ve 2 listinných vyhotoveních, rovněž v el. formě na CD/DVD nosiči ve formátu DWG a PDF.

5.4. Zhotovitel předloží čestné prohlášení, že vzniklé odpady byly zlikvidovány dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů (a dalších předpisů, vztahujících se k tomuto zákonu) a byly předány oprávněné osobě dle § 4 odst. 1 písm. y) zákona č 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů o odpadech, kopie vážních lístků o odvozu odpadů.

- 5.5. Pokud předmětné doklady nebudou doloženy, bude objednatel považovat dílo za nedokončené a neschopné k převzetí.
- 5.6. Dílo bude po dokončení objednateli předáno jako celek, avšak při dodržení termínu dle čl. III odst. 3.
- 5.7. Zhotovitel je povinen provést dílo ve sjednané kvalitě a termínu.
- 5.8. Zhotovitel oznámí objednateli minimálně 5 pracovních dnů před platným termínem plnění, termín předání a převzetí díla. O předání a převzetí díla sepíše smluvní strany předávací protokol.
- 5.9 Vady a nedodělky, vážně omezující řádné užívání díla, shledané objednatelem při předání díla a zapsané do protokolu, jsou důvodem pro nepřevzetí díla. Je-li prodloužení odstranění těchto vad a nedodělků delší než 10 dnů, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, dílo dokončit jiným zhotovitelem a takto vzniklé finanční náklady odečíst od ceny díla.

Vady a nedodělky, které podstatně nebrání užívání díla (drobné), je zhotovitel povinen odstranit podle protokolu o předání a převzetí díla, revizních zpráv nebo kolaudačního rozhodnutí v předem dohodnutém termínu.

6. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude zhotoveno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě objednatel důvody odmítnutí převzetí díla písemně zhotoviteli sdělí, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od původního termínu předání díla. Na následné předání díla se použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku.
7. Zhotovitel odpovídá za ocenění celého předmětu plnění zakázky v rozsahu a členění uvedeném v položkovém výkazu výměr při dodržení zapracované technické specifikace a standardů.
8. Vícepráce a méněpráce
 - 8.1. Pokud v průběhu realizace objednatel doplní předmět prováděného díla z důvodu jeho funkčnosti a dále v případě, že v předloženém výkazu výměr budou opomenuty stavební položky, jejichž neprovedení by mělo zásadní vliv na konečné dokončení díla, musí být tyto změny řešeny dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
 - 8.2. Pokud se při realizaci díla dohodne, že některé práce nebude nutno provádět v rozsahu dle této smlouvy, bude o cenu těchto méněprací snížena cena díla a neprovedené práce či dodávky nebude zhotovitel fakturovat.
 - 8.3. Případné vícepráce nebo méněpráce, které mohou vzniknout v průběhu realizace na základě nepředvídatelných skutečností, budou řešeny po odsouhlasení objednatelem výhradně formou vzestupně očíslovaných dodatků k této smlouvě, které budou její nedílnou součástí.

Článek IV.

Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

1. V souladu s ustanovením § 2599 a násl. občanského zákoníku v platném znění a právního řádu České republiky je objednatel vlastníkem zhotovovaného díla, avšak nebezpečí škod na zhotovovaném díle nese zhotovitel od zahájení díla do jeho předání.

Článek V.

Cena díla a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že za dílo řádně zhotovené a předané podle této smlouvy objednatel zaplatí zhotoviteli cenu díla ve výši:

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Cena celkem bez DPH | 1 722 312,41 Kč |
| DPH (21%) | 361 685,61 Kč |
| Cena celkem vč. DPH | 2 083 998,02 Kč |

(slovy: dvamilionyosmdesáttřítisícdevětsetdevadesátosmkorun českých)

2. V případě změny sazby DPH bude tato stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
3. Tato sjednaná cena díla je konečná a zahrnuje veškeré výlohy, výdaje a náklady vzniklé zhotoviteli v souvislosti se zhotovením a předáním díla.
4. Cena díla bude zaplacená na základě faktury za vystavené zhotovitelem po řádném zhotovení a předání provedených prací a jejich převzetí objednatelem. Faktura (daňový doklad) vystavená zhotovitelem musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy, evidenční číslo smlouvy a dále vyčíslení zvlášť ceny díla bez DPH, zvlášť DPH a celkovou cenu díla včetně DPH. Faktura, jejíž součástí bude soupis provedených prací, bude před odesláním k proplacení odsouhlasena osobou provádějící dozor objednatele a oprávněným pracovníkem GŘ HZS ČR. Objednatel neposkytuje zálohu na provedení díla.
5. Veškeré provedené práce budou hrazeny na základě zjišťovacího protokolu (soupisu provedených prací a dodávek). Soupis provedených prací a dodávek odsouhlasí objednatel do 3 pracovních dnů a na jejich základě vystaví zhotovitel daňový doklad, jehož nedílnou součástí musí být tento zjišťovací protokol. Výši fakturace s vazbou na množství provedené práce odsouhlasí technický dozor investora určený objednatelem.
6. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce dvacet jedna (21) kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli na kontaktní adresu objednatele. V případě pochybností se má za to, že dnem doručení se rozumí třetí den ode dne odeslání faktury. Cena díla se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované ceny díla z bankovního účtu objednatele. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla ve lhůtě splatnosti faktury, není objednatel povinen až do odstranění vady díla uhradit cenu díla. Okamžikem odstranění vady díla začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce dvacet jedna (21) kalendářních dnů.
7. Fakturace po splnění požadovaných podmínek dodávky se bude uskutečňovat na adresu:

MV - GŘ HZS ČR pošt.přihr. 69 Kloknerova 26 148 01 Praha 414

na fakturách bude jako objednatel uvedeno:

**ČR - Ministerstvo vnitra
Nad Štolou 936/3
170 34 Praha 7**

zastoupené – kontaktní adresa:

**MV – GŘ HZS ČR
Kloknerova 26
pošt. přih. 69
148 01 Praha 414**

K originálu faktury budou přiloženy dvě kopie faktur s odsouhlasením provedených prací objednatelem formou zjišťovacího protokolu.

8. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce dvacet jedna (21) kalendářních dnů.

Článek VI.
Kontrola provádění díla

1. Kontrola průběhu prací na díle bude vykonávána dle potřeb objednatele. Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli na jeho žádost písemné informace o průběhu a obsahu prací v rámci zhotovení díla, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od doručení žádosti objednatele, která může být učiněna a doručena i prostřednictvím e-mailu nebo faxu.

Článek VII.
Práva duševního vlastnictví

1. Zhotovitel se zavazuje, že při vypracování díla neporuší práva třetích osob, která těmto osobám mohou plynout z práv k duševnímu vlastnictví, zejména z autorských práv a práv průmyslového vlastnictví. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli uhradí veškeré náklady, výdaje, škody a majetkovou i nemajetkovou újmu, které objednateli vzniknou v důsledku uplatnění práv třetích osob vůči objednateli v souvislosti s porušením povinnosti zhotovitele dle předchozí věty.

Článek VIII.
Povinnost mlčenlivosti

1. Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele nebo o objednateli či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu objednatele žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná:
 - a) o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
 - b) o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
2. Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle tohoto článku odst. 1. smlouvy všechny osoby, které se budou podílet na poskytování služeb objednateli dle této smlouvy.
3. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na poskytování služeb dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.
4. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.
5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.

Článek IX.
Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

1. V případě nedodržení termínu zhotovení, nepředání řádně zhotoveného díla podle čl. III. smlouvy ze strany zhotovitele, nebo v případě nepřevzetí díla ze strany objednatele z důvodů vad díla anebo v případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele s úhradou daňového dokladu (faktury) je zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodlení za splnění podmínky podle § 1968 ve výši podle § 1970 občanského zákoníku Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do 14 (čtrnácti) kalendářních dnů ode dne jejich uplatnění.
3. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.

4. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu ani povinnost zhotovitele řádně dokončit dílo.
5. Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem, které zakládá právo objednatele na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:
 - a) prodlení zhotovitele se zhotovením a předáním řádně zhotoveného díla o více než sedm (7) kalendářních dnů;
 - b) neodstranění vad díla ve lhůtě stanovené podle čl. III. smlouvy;
 - c) nepravdivé nebo zavádějící prohlášení zhotovitele podle čl. VII. smlouvy;
 - d) porušení jakékoli povinnosti zhotovitele podle čl. VII. nebo čl. VIII. smlouvy;
 - e) nezpracování připomínek objednatele do díla;
 - f) postup zhotovitele při zhotovení díla v rozporu s pokyny objednatele.
6. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že:
 - a) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují;
 - b) insolvenční návrh na zhotovitele byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
 - c) zhotovitel vstoupí do likvidace.
7. Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než šedesát (60) kalendářních dní.
8. Objednatel je oprávněn vypovědět tuto smlouvu kdykoliv s třiceti denní (30) výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem následujícím po doručení výpovědi. V takovém případě je zhotovitel povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy objednatele vážně ohroženy.
9. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.

Článek X.

Záruka a sankce za její nedodržení

1. Zhotovitel ručí za kvalitu jím prováděných prací (díla) dle této smlouvy po dobu šedesáti (60) měsíců od data předání objednateli za podmínek uvedených v záruční listině. V záruční listině je nutné uvést výrobky a materiály vyloučené ze záruky, resp. s kratší záruční lhůtou. Dále je nutné uvést podmínky údržby a zacházení s výrobky a materiály, jejichž nedodržení vylučuje odpovědnost za výskyt vady v záruční lhůtě).
2. Reklamacie vad musí být provedena písemně.
3. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamované vady ve lhůtě dvaceti (20) dní od doručení reklamacie objednatele.
4. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s vyřízením reklamacie zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč (pětsetkorunčeských), a to za každý případ a za každý kalendářní den prodlení. Sjednanou smluvní pokutu je povinen zaplatit do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.
5. Reklamacie jsou ze strany objednatele řešeny pověřeným pracovníkem GŘ HZS ČR.

Článek XI. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel je oprávněn provádět změny ve složení realizačního týmu, který poskytuje objednateli služby na základě této smlouvy, pouze s předchozím souhlasem objednatele. Zhotovitel je povinen provést změnu člena realizačního týmu na základě odůvodněného požadavku objednatele, a to bez zbytečného odkladu po uplatnění tohoto požadavku u zhotovitele.
2. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu identifikačních údajů v čl. I. smlouvy.
3. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
4. Zhotovitel je povinen dokumenty související s poskytováním služeb dle této smlouvy uchovávat nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední části ceny poskytnutých služeb, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle této smlouvy, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.
5. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu dokumentů souvisejících s poskytováním služeb dle této smlouvy ze strany objednatele a jiných orgánů oprávněných k provádění kontroly, a to zejména ze strany Ministerstva vnitra ČR, Ministerstva financí ČR a případně dalších orgánů oprávněných k výkonu kontroly a ze strany třetích osob, které tyto orgány ke kontrole pověří nebo zmocní.
6. Zhotovitel je povinen ve smyslu 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, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
7. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud zhotovitel i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
8. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.

Článek XII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a podle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
2. V souladu se zákonem o registru smluv, se strany dohodly, že objednatel zašle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění ve lhůtě, stanovené tímto zákonem a o nabytí účinnosti této smlouvy písemně vyrozumí objednatele.
3. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje stran před odesláním budou anonymizovány v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů.
4. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 557 občanského zákoníku na tuto smlouvu.
5. Smluvní strany se dohodly, že prodávající přebírá podle § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností, zejména v souvislosti s cenou za poskytnuté plnění.

6. Smluvní strany se dohodly na uplatnění ustanovení § 576 občanského zákoníku, při posuzování vlivu nicotnosti (vady) této smlouvy na ostatní ustanovení.
7. Právo kupujícího vyplývající z této smlouvy či jejího porušení se promlčuje ve lhůtě deseti (10) let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé, minimálně však do konce roku 2029.
8. Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platným českým právním řádem zejména § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
9. V případě uzavření této smlouvy ve dvojjazyčném znění je rozhodné znění v českém jazyce. Veškerá komunikace smluvních stran bude probíhat v českém jazyce.
10. Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat či zrušit pouze dohodou smluvních stran, a to písemnými listinnými dodatky číslovanými vzestupnou řadou; jiná ujednání jsou neplatná.
11. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací této smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, bude spor projednán před příslušným českým soudem podle platného českého právního řádu.
12. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami, včetně jejich prohlášení, je bez vlivu na sjednaný obsah práv a povinností smluvních stran dle této smlouvy, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.
13. Tato smlouva je vyhotovena ve třech (4) stejnopisech, z nichž dva (3) obdrží objednatel a jeden (1) zhotovitel.
14. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
15. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí, v souladu se zněním zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, s možným zpřístupněním, či zveřejněním všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoliv v budoucnu dojít.
16. Nedílnou součástí této smlouvy je níže uvedená příloha:
 - a) položkový rozpočet.

V Praze dne - 4 -09- 2019

.....tkově dne 19.8.2019

Za objednatele:

.....hoto

.....
brig. gen. Mg
náměstek ge

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Be0050062019
Stavba: VÚZ Zbiroh-stavební úpravy budovy č.14,květen 2019

KSO:
Místo: Zbiroh

CC-CZ:
Datum: 5. 6. 2019

Zadavatel:
ČR-ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SILBA - Elstav s.r.o.

IČ: 64358844
DIČ: CZ64358844

Projektant:
Luboš Beneda, [redacted] Plzeň

IČ: 13882589
DIČ: [redacted]

Zpracovatel:
Martina Havířová, [redacted] Stříbro

IČ: 46799419
DIČ:

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

Cena bez DPH **1 722 312,41**

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00% | 1 722 312,41 | 361 685,61 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH **2 083 998,02**

v CZK

S
PI

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Be0050062019

Stavba: VÚZ Zbiroh-stavební úpravy budovy č.14,květen 2019

Místo: Zbiroh

Datum: 5. 6. 2019

Zadavatel: ČR-ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha

Projektant:

Luboš Beneda,
Pízeň

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

Martina Haviřová,
349 01

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 1 722 312,41 | 2 083 998,02 | |
| 01 | Stavební objekt | 1 691 312,41 | 2 046 488,02 | STA |
| 02 | Vedlejší a ostatní náklady | 31 000,00 | 37 510,00 | VON |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÚZ Zbiroh-stavební úpravy budovy č.14,květen 2019

Objekt:

01 - Stavební objekt

KSO:

Místo: Zbiroh

Zadavatel:

ČR-ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

Luboš Beneda,  Pízeň

Zpracovatel:

Martina Havířová,  Stříbro

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 6. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: 64358844

DIČ: CZ64358844

IČ: 13882589

DIČ: 

IČ: 46799419

DIČ:

Cena bez DPH

1 691 312,41

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 691 312,41 | 21,00% | 355 175,61 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 046 488,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÚZ Zbiroh-stavební úpravy budovy č.14,květen 2019

Objekt:

01 - Stavební objekt

Místo:

Zbiroh

Zadavatel:

ČR-ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Datum:

5. 6. 2019


Projektant:

Luboš Beneda,

 Plzeň

Martina Havířová,

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 691 312,41

HSV - Práce a dodávky HSV

840 239,67

61 - Úprava povrchů vnitřních

113 396,47

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

208 059,89

94 - Lešení a stavební výtahy

95 266,42

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

41 651,25

96 - Bourání konstrukcí

258 019,68

997 - Přesun sutě

89 511,66

998 - Přesun hmot

34 334,30

PSV - Práce a dodávky PSV

851 072,74

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

17 092,26

712 - Povlakové krytiny

554 509,82

762 - Konstrukce tesařské

31 981,25

764 - Konstrukce klempířské

88 770,70

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

158 718,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VÚZ Zbiroh-stavební úpravy budovy č.14,květen 2019

Objekt:

01 - Stavební objekt

Místo: Zbiroh

Datum: 5. 6. 2019

Zadavatel: ČR-ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha

Projektant:  Luboš Beneda,
Plzeň

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:  Martina Havířová,

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

1 691 312,41

D HSV Práce a dodávky HSV

840 239,67

D 61 Úprava povrchů vnitřních

113 396,47

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 611131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů | m2 | 228,900 | 50,00 | 11 445,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 2 | K | 611325421 | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10% | m2 | 228,900 | 120,00 | 27 468,00 | CS ÚRS 2019 01 |

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.

WV

3,0*(7,5+15,35+15,3)*2

228,900

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 3 | K | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn | m2 | 363,334 | 115,00 | 41 783,41 | CS ÚRS 2019 01 |
| 4 | K | 612325421 | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% | m2 | 363,334 | 90,00 | 32 700,06 | CS ÚRS 2019 01 |

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.

WV

stěny

WV 3,825*(7,5+15,35*2+15,3*2+3,6+3,75)

291,274

WV -3,6*3,6*4+0,35*(3,6*8+3,6*4)

-36,720

WV 3,825*3,0*4

45,900

WV 3,825*3,0*4

45,900

WV průvlaky

WV 3,0*(0,57*2+0,3)*2

8,640

WV 3,0*(0,57*2+0,25)*2

8,340

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce

208 059,89

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|-----------|--|
| 5 | K | 777131101r | Penetrační nátěr střechy na podklad suchý a vyzrálý spojovací nátěr nebo nástřik pro spojení stávající konstrukce s novým přebetonováním | m2 | 758,730 | 52,00 | 39 453,96 | |
|---|---|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|-----------|--|

WV

23,58+735,15

758,730

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------|----|--------|--------|----------|----------------|
| 6 | K | 632452511 | Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky 10 mm | m2 | 23,580 | 120,00 | 2 829,60 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------|----|--------|--------|----------|----------------|

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.

WV

na římsu 2x - vyrovnání

WV 2*0,3*39,3

23,580


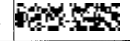
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 7 | K | 632452515 | Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky přes 20 do 30 mm vysokopevnostní beton C50 | m2 | 808,665 | 205,00 | 165 776,33 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. | | | | | |
| | W | | potěr střechy | | | | | |
| | W | | 18,85*39,0 | | 735,150 | | | |
| | W | | +10% na nerovnosti | | | | | |
| | W | | 73,515 | | 73,515 | | | |
| D | 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 95 266,42 | |
| 8 | K | 941111131 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m | m2 | 286,371 | 65,00 | 18 614,12 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci. | | | | | |
| | W | | 6,77*42,3 | | 286,371 | | | |
| 9 | K | 941111231 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 | m2 | 2 863,710 | 15,00 | 42 955,65 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci. | | | | | |
| | W | | 286,371*10 *Přepočtené koeficientem množství | | 2 863,710 | | | |
| 10 | K | 941111831 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m | m2 | 286,371 | 38,00 | 10 882,10 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. | | | | | |
| 11 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 343,350 | 50,00 | 17 167,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí. | | | | | |
| | W | | 4,5*(7,5+15,35+15,3)*2 | | 343,350 | | | |
| 12 | K | 949101112 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m | m2 | 63,450 | 89,00 | 5 647,05 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí. | | | | | |
| | W | | vnější | | | | | |
| | W | | 1,5*42,3 | | 63,450 | | | |
| D | 95 | | Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | | | | 41 651,25 | |
| 13 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 343,350 | 75,00 | 25 751,25 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 podorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů. | | | | | | | | |
| 14 | K | R95-001 | Demontáž a opětovná montáž žbleskosvodu | kpl | 1,000 | 15 900,00 | 15 900,00 | |
| D 96 | | | Bourání konstrukcí | | | | | 258 019,68 |
| 15 | K | 764001801 | Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti | m | 78,400 | 55,00 | 4 312,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | WV | | 39,2*2 | | 78,400 | | | |
| 16 | K | 764002841 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti | m | 38,900 | 35,00 | 1 361,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | WV | | atik | | | | | |
| | WV | | 19,45*2 | | 38,900 | | | |
| 17 | K | 764004801 | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti vč.kotlíků a napojení na svody | m | 78,000 | 35,00 | 2 730,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | WV | | 39,0*2 | | 78,000 | | | |
| 18 | K | 712300831 | Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé | m2 | 758,550 | 75,00 | 56 891,25 | CS ÚRS 2019 01 |
| | WV | | fólie tl. 1,5 mm | | | | | |
| | WV | | 19,45*39,0 | | 758,550 | | | |
| 19 | K | 712300841 | Odstranění ze střeš plochých do 10° mechu odškrabáním a očištěním s urovnáním povrchu po vybourání nesoudržného přebetonování se plocha střechy očistí a provede se kontrola stripní konstrukce | m2 | 758,550 | 30,00 | 22 756,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | WV | | 19,45*39,0 | | 758,550 | | | |
| 20 | K | 113311121 | Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie | m2 | 1 517,100 | 20,00 | 30 342,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 až -1131 nejsou započteny náklady na odstranění vrstev uložených nad geosyntetikem. 2. V ceně -1141 jsou započteny i náklady odstranění záspy buněk a krycí vrstvy tl. 100 mm. | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| | WV | | netkaná textilie střechy 2x | | | | | |
| | WV | | 19,45*39,0*2 | | 1 517,100 | | | |
| 21 | K | 965045113 | Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo piskocementových, plochy přes 4 m2 | m2 | 758,550 | 150,00 | 113 782,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | WV | | cem.potěr střechy 20 mm | | | | | |
| | WV | | 19,45*39,0 | | 758,550 | | | |
| 22 | K | 978011121 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 % | m2 | 228,900 | 51,00 | 11 673,90 | CS ÚRS 2019 01 |
| <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek. | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| 23 | K | 978013121 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 % | m2 | 363,334 | 39,00 | 14 170,03 | CS ÚRS 2019 01 |
| <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek. | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | | 89 511,66 |
| 24 | K | 997013212 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m | t | 78,519 | 152,00 | 11 934,89 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb. | | | | | |
| 25 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 78,519 | 320,00 | 25 126,08 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. | | | | | |
| 26 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 1 099,266 | 12,00 | 13 191,19 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. | | | | | |
| | WV | | 78,519*14 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 099,266 | | | |
| 27 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t | 78,519 | 500,00 | 39 259,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 34 334,30 | |
| 28 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | t | 52,822 | 650,00 | 34 334,30 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 851 072,74 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 17 092,26 | |
| 29 | K | 711714111 | Provedení detailů natěradly a tmely za studena vytvoření adhezivního můstku modifikovanou maltou | m2 | 37,928 | 52,00 | 1 972,26 | CS ÚRS 2019 01 |
| | WV | | na 5% střechy | | | | | |
| | WV | | 19,45*39,0/100*5 | | 37,928 | | | |
| 30 | M | 58584001 | hmota nátěrová adhezivní na cementové bázi pro ochranu výztuže | kg | 200,000 | 75,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 31 | K | 998711102 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,200 | 600,00 | 120,00 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceřovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | D | 712 | Povlakové krytiny | | | | 554 509,82 | |
| 32 | K | 712331111 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás | m2 | 68,535 | 110,00 | 7 538,85 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceřují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmelů za horka. | | | | | |
| | WV | | řimsa 2x - dvě vrstvy | | | | | |
| | WV | | 2*0,4*39,3*2 | | 62,880 | | | |
| | WV | | atika 2x - 1 vrstva | | | | | |
| | WV | | 0,15*18,85*2 | | 5,655 | | | |
| 33 | M | 62866281 | pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu | m2 | 78,815 | 138,00 | 10 876,47 | CS ÚRS 2019 01 |
| | WV | | 68,535*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 78,815 | | | |
| 34 | K | 712363001 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše | m2 | 775,695 | 110,00 | 85 326,45 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceřují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | |
| | WV | | 18,85*39,9 | | 752,115 | | | |
| | WV | | 2*0,3*39,3 | | 23,580 | | | |
| 35 | K | 712964703 | Provedení povlakové krytiny střech fóliemi - ostatní práce zesílení koutů, rohů nebo hran fólií | m | 37,700 | 250,00 | 9 425,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | WV | | u atik | | | | | |
| | WV | | 18,85*2 | | 37,700 | | | |
| 36 | K | 712363062 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou ECB (etylen-kopolymer-bitumen) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením | m | 116,300 | 135,00 | 15 700,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceřují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | |
| | WV | | 39,3*2+18,85*2 | | 116,300 | | | |
| 37 | K | 712363103 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do prostého nebo železového betonu | kus | 3 667,000 | 15,00 | 55 005,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceřují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | |
| 38 | K | 712363112 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové hmoždinky pruhem fólie horkovzdušným navařením | kus | 3 667,000 | 15,00 | 55 005,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceřují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | |
| 39 | M | 59051214r | kotva pro kotvení povlakové střešní hydroizolace PVC tl. 1,5 mm | kus | 3 667,000 | 15,00 | 55 005,00 | |
| | | | počet kusů platí pro navrženou hydroizolaci | | | | | |
| 40 | M | 28322012 | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá | m2 | 892,049 | 179,00 | 159 676,77 | CS ÚRS 2019 01 |
| | WV | | parametry viz. PD | | | | | |
| | WV | | 775,695*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 892,049 | | | |
| 41 | K | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní | m2 | 1 551,390 | 20,00 | 31 027,80 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m ² . 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny. | | | | | |
| | W | | dvě vrstvy | | | | | |
| | W | | 2*18,85*39,9 | | 1 504,230 | | | |
| | W | | 2*2*0,3*39,3 | | 47,160 | | | |
| 42 | M | 69311199 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m ² | m ² | 1 784,099 | 25,00 | 44 602,48 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | 1551,39*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 1 784,099 | | | |
| 43 | K | R712-001 | D+M pěnová páska EPDM - římsa | m | 78,600 | 100,00 | 7 860,00 | |
| | W | | 39,3*2 | | 78,600 | | | |
| 44 | K | R712-002 | D+M kompresní těsnicí páska - římsa | m | 78,600 | 100,00 | 7 860,00 | |
| | W | | 39,3*2 | | 78,600 | | | |
| 45 | K | 998712102 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 2,743 | 3 500,00 | 9 600,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 31 981,25 | |
| 46 | K | 762813110 | Záklon stropů montáž (materiál ve specifikaci) vrchního z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz - kotvená šrouby | m ² | 34,268 | 175,00 | 5 996,90 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | překližka na atiku a římsu | | | | | |
| | W | | 0,4*39,3*2 | | 31,440 | | | |
| | W | | 0,15*18,85 | | 2,828 | | | |
| 47 | M | 60621318 | překližka truhlářská břiza 2500x1250mm tl 21mm jakost BB,CP, vodovzdorná | m ² | 37,009 | 650,00 | 24 055,85 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | 34,268*1,08 *Přepočtené koeficientem množství | | 37,009 | | | |
| 48 | K | 998762102 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,551 | 3 500,00 | 1 928,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 88 770,70 | |
| 49 | K |  | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 160 mm - poplastovaný plech | m | 37,700 | 215,00 | 8 105,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku. | | | | | |
| | W | | oplechování atiky r.š. 150 mm | | | | | |
| | W | | 18,85*2 | | 37,700 | | | |
| 50 | K |  | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm poplastovaný plech | m | 78,600 | 315,00 | 24 759,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku. | | | | | |
| | W | | 39,3*2 | | 78,600 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 51 | K |  | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 100 mm | m | 75,400 | 168,00 | 12 667,20 | |
| | W | | vnitřní kout r.š. 100 mm | | | | | |
| | W | | 18,85*2 | | 37,700 | | | |
| | W | | hrana atiky r.š. 100 mm | | | | | |
| | W | | 18,85*2 | | 37,700 | | | |
| 52 | K | 764511602 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm | m | 78,600 | 475,00 | 37 335,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | 39,3*2 | | 78,600 | | | |
| 53 | K | 764511642 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm | kus | 8,000 | 500,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | vš. napojení na stávající svody | | | | | |
| | W | | 8 | | 8,000 | | | |
| 54 | K | 998764102 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,544 | 3 500,00 | 1 904,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 158 718,71 | |
| 55 | K | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 592,234 | 15,00 | 8 883,51 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | stropy | | | | | |
| | W | | 228,9 | | 228,900 | | | |
| | W | | stěny+průvlaky | | | | | |
| | W | | 363,334 | | 363,334 | | | |
| 56 | K | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 592,234 | 23,00 | 13 621,38 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy. | | | | | |
| 57 | K | 784121011 | Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 592,234 | 25,00 | 14 805,85 | CS ÚRS 2019 01 |
| 58 | K | 784141001 | Odstranění plísní v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 592,234 | 36,00 | 21 320,42 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na aplikaci biocidního prostředku, mechanické odstranění plísní a nanesení dvojnásobného biocidního nátěru. 2. Preventivní malířský nátěr lze ocenit položkami souboru cen 784 33-10.. Malby protiplišňové. | | | | | |
| 59 | K | 784181121 | Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 592,234 | 52,00 | 30 796,17 | CS ÚRS 2019 01 |
| 60 | K |  | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 592,234 | 52,00 | 30 796,17 | CS ÚRS 2019 01 |
| 61 | K | 784331001 | Malby protiplišňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 592,234 | 65,00 | 38 495,21 | CS ÚRS 2019 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÚZ Zbiroh-stavební úpravy budovy č.14,květen 2019

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Zbiroh

Zadavatel:

ČR-ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

Luboš Beneda  Plzeň

Zpracovatel:

Martina Havířová  Stříbro

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 6. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

64358844

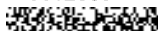
DIČ:

CZ64358844

IČ:

13882589

DIČ:



IČ:

46799419

DIČ:

Cena bez DPH

31 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
31 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
6 510,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

37 510,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VÚZ Zbiroh-stavební úpravy budovy č.14,květen 2019

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zbiroh

Zadavatel:

ČR-ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Datum:

5. 6. 2019

Projektant:

Luboš Beneda



Plzeň

Martina Havířová,

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

31 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

31 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÚZ Zbiroh-stavební úpravy budovy č.14,květen 2019

Objekt: **02 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Zbiroh

Datum: 5. 6. 2019

Zadavatel: ČR-ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, Praha

Projektant:  Luboš Beneda
Plzeň

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:  Martina Havířová,

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

31 000,00

| D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | |
|---|-----|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 011002000 | Průzkumné práce | ... | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 2 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření provedení výtažných zkoušek v souladu s ETAG 006, Annex C - Provádění výtažných zkoušek na stavbě | Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 3 | K | 094002000 | Ostatní náklady související s výstavbou - vypracování kotevního plánu | Kč | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 4 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ... | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 5 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ... | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 6 | K | 042503000 | Plán BOZP na staveništi | ... | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 7 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | ... | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |

31 000,00