

SMLOUVA O DÍLO

č. 6440-0736-2023-009

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

1. Česká republika - Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6 – Hradčany,
IČO: 60162694,
Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1,
Číslo účtu: 404881/0710,
Za kterou jedná: Ing. Miroslav Flajtinger,
vedoucí oddělení provozu Brno,
odboru provozu nemovité infrastruktury,
Agentury hospodaření s nemovitým majetkem,
oprávněný k jednání podle § 7 odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku
České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších
předpisů.

Kontaktní osoba:

ve věcech smluvních: Ing. Miroslav Flajtinger, tel. [REDACTED]
za Provozní středisko 0736 Město Libavá (PS 0736):

Bc. Oldřiška Valtošová, [REDACTED]

ve věcech BOZP: Pavel Valúch,
Jaromír Blahuta,
Ing. Jiří Hošek, [REDACTED]

Datová schránka: hjyaavk,

Adresa pro doručování: Agentura hospodaření s nemovitým majetkem,
oddělení provozu Brno,
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno,

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

2. ELEKTRO-FLEXI s.r.o

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 44302,

Místo podnikání: U Kapličky 21, 783 49 Lutín,

IČO: 28602340,

DIČ: CZ28602340,

Bankovní spojení: Fio Banka a.s.,

Číslo účtu: 2800834184/2010,

Zastoupená: Petr Galda, jednatel,

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: [REDACTED]

- ve věcech technických [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Datová schránka: ntbd5xe,

Adresa pro doručování: U Kapličky 21, 783 49 Lutín,

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé,

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“), uzavírají na plnění veřejné zakázky zadané ve výběrovém řízení „PS 0736 – Oprava střechy (budova č. 2, 3 a 20), fasády, dveří, chodníku a oplocení (budova č. 20) Město Libavá“, systémové číslo NEN N006/23/V00007701, jako veřejnou zakázku malého rozsahu podle § 31 zákona

č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

Článek 1 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je zajištění opravy střech budov č. 2, 3 a 20 tj. opravy nosných prvků střech bednění, výměnu střešní krytiny za taškoplech (budova č. 20) resp. za falcový plech (budova č. 2 a 3), všechno včetně laťování a nových klempířských prvků, hromosvodu, a dále opravy budovy č. 20 tj. opravy fasád, soklu, dveří a drobných stavebních úprav, chodníků a plechového oplocení budovy vše ve Městě Libavá s cílem zabezpečení bezpečného provozu.

Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „PS 0736 – Oprava střechy (budova č. 2, 3 a 20), fasády, dveří, chodníku a oplocení (budova č. 20) Město Libavá“, kterým se rozumí souhrn následujících plnění:
- 2.1.1. Drobné stavební opravy vnějších a vnitřních prostor budov č. 2, 3 a 20 Město Libavá.
- 2.2. Podrobná specifikace díla podle čl. 2.1. smlouvy je obsažena v příloze č. 1 smlouvy „Položkový rozpočet“ a v zadání výběrového řízení: „PS 0736 – Oprava střechy (budova č. 2, 3 a 20), fasády, dveří, chodníku a oplocení (budova č. 20) Město Libavá“, systémové číslo NEN N006/23/V000007701.
Příloha č. 1 je nedílnou součástí této smlouvy.
- 2.3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí všechny další související práce, nezbytné k řádnému dokončení díla. Především se jedná o vybudování zařízení staveniště/pracoviště a provedení veškerých prací, které jsou vyvolány výstavbou. Všechny práce související s prováděním díla (včetně všech poplatků a kaucí), které podle tohoto odstavce je zhotovitel povinen zabezpečit, jsou kryty cenou díla.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění předmětu díla podle smlouvy, a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil s místem plnění, smluvní dokumentací, věcmi a podklady, které předal objednatel, a pokyny, které sdělil objednatel, zkontroloval je a prohlašuje, že:
- a) si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné jejich nedostatky,
 - b) neshledal ke dni uzavření smlouvy jejich nevhodnost, která by překážela řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění smlouvy,
 - c) neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadnému provozu nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla,
 - d) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.
- Zhotovitel objednateli odpovídá za veškeré po podpisu smlouvy zjištěné vady, rozpory či nedostatky, které měl a mohl s vynaložením odborné péče zjistit podle tohoto ustanovení smlouvy před jejím podpisem.
- 2.5. Zhotovitel se zavazuje provést na své náklady a nebezpečí dílo popsané v tomto článku smlouvy a řádně a včas je předat objednateli ve lhůtě podle čl. 4 smlouvy. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za ně cenu podle čl. 3 smlouvy.
- 2.6. Zhotovitel se dále zavazuje po uzavření dodatku této smlouvy provést **případné další práce**, nutné k řádnému zpracování nebo dokončení předmětu smlouvy, jejichž potřebnost ke splnění účelu této smlouvy je objektivně doložena a vyvstala až v průběhu plnění díla a jejichž potřebnost nebylo možné při vynaložení náležité péče předvídat před uzavřením smlouvy (dále jen „**vícepráce**“).
- 2.7. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud v průběhu provádění díla bude zjištěno, že některé práce, činnosti a dodávky obsažené v položkovém rozpočtu nejsou nutné k řádnému provedení díla (dále jen „**méněpráce**“), nebudou zhotovitelem po uzavření dodatku této smlouvy provedeny a fakturovány.

Článek 3 Cena za dílo

- 3.1. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na celkové, nejvýše přípustné ceně za dílo, specifikované v článku 2 smlouvy, a to ve výši:

4.900.373,58 Kč bez DPH

(slovy: čtyři milióny devět set tisíc třista sedmdesát tři 58/100 korun českých).

- 3.2. K celkové ceně díla bez DPH bude, v případě zhotovitele plátce DPH, účtována daň z přidané hodnoty ve výši platné v době poskytnutí zdanitelného plnění. V době uzavření této smlouvy je zákonem stanovena sazba DPH ve výši 21 %, což činí 1.029.078,45 Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí **5.929.452,03 Kč**.
- 3.2.1. Pokud v průběhu trvání této smlouvy dojde ke změně v zákonné sazbě DPH, sjednávají smluvní strany, že takováto změna nevyžaduje uzavření dodatku ke smlouvě, a od účinnosti takové změny v sazbě DPH se jí strany budou řídit. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel, který v okamžiku podpisu této smlouvy není plátcem DPH, ale v průběhu plnění této smlouvy se plátcem DPH stane, bude oprávněn objednateli účtovat nabídkovou cenu, která se bude považovat za cenu včetně DPH.
- 3.3. Podrobná skladba ceny za dílo podle této smlouvy a jednotkové ceny a celková cena jsou uvedeny v položkovém rozpočtu v příloze č.1 této smlouvy. V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním této smlouvy (všechny práce, činnosti, dodání věcí nezbytných pro řádné provedení a dokončení díla, odstranění všech jeho vad a splnění ostatních povinností zhotovitele plynoucích z této smlouvy).
- 3.4. Zhotovitel má podle této smlouvy právo na zaplacení ceny pouze skutečně provedených prací a poskytnutých dodávek. Práce a dodávky, které nebudou provedeny, nebudou zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce a dodávky bude v souladu s cenovou nabídkou (v příloze č. 1 smlouvy) od celkové ceny odečtena.
- 3.5. Celkovou cenu díla bez DPH lze změnit za předpokladu sjednání dodatku k této smlouvě, a to pouze v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.6. Cena díla může být zvýšena dohodou smluvních stran pouze v případě víceprací podle čl. 2.6. smlouvy. Povinnost realizovat vícepráce a právo na jejich úhradu má zhotovitel až po uzavření dodatku k této smlouvě.
- 3.7. Potřebu provedení víceprací a jejich vymezení (formou položkového rozpočtu, popř. s výkresovou dokumentací) je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli bez zbytečného odkladu. Požadavek na změny ze strany objednatele (vícepráce a záměny materiálů, prvků a hmot) není zhotovitel oprávněn odmítnout v případě, že nebude v rozporu s účelem a předmětem této smlouvy.
- 3.8. Případné vícepráce budou oceňovány takto:
- a) v případě položky obsažené v položkovém rozpočtu bude použita jednotková cena z rozpočtu, maximálně však do výše směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací,
 - b) v ostatních případech budou vícepráce oceňovány podle katalogů popisů a směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací, případně individuální kalkulací nákladů prací neobsažených v těchto cenících. Agregované položky nejsou přípustné.

Článek 4 Čas a místo plnění

- 4.1. Termín předání a převzetí staveniště/pracoviště: bez zbytečného odkladu, nejpozději do 3 pracovních dnů od účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen v souladu s čl. 12.1.

smlouvy vyřídít si v dostatečném předstihu potřebná povolení ke vstupu, vjezdu osob a vozidel do vojenského objektu. Termín předání zhotovitel dohodne s kontaktní osobou objednatele pro věci technické uvedené v záhlaví smlouvy.

- 4.2. Termín zahájení plnění: **dnem předání staveniště/pracoviště.**
- 4.3. Termín pro dokončení plnění, pro předání a převzetí díla: **nejpozději do 29.9.2023.**
- 4.3.1. Termín lze prodloužit pouze na základě dodatku ke smlouvě po dohodě smluvních stran, v případě nutnosti provést vícepráce, nebo v případě přerušení plnění díla v důsledku výskytu skutečností, které nebylo objektivně možné v době uzavření smlouvy předvídat, které po přechodnou dobu bránily v provádění díla, a které vznikly bez zavinění smluvních stran.
- 4.3.2. Termín předání dílčího plnění : **do 25.7.2023.**
- 4.4. Objednatel je oprávněn přerušit plnění díla. O přerušení plnění díla provede osoba ve věcech technických písemný zápis do stavebního deníku. Zápis musí obsahovat důvod přerušení a přesné určení počátku přerušení, zápis musí být potvrzen podpisem zástupce zhotovitele. Zápis o přerušení plnění obsahuje, pokud je to objektivně možné, i datum ukončení přerušení. Bez splnění náležitostí zápisu o přerušení plnění stanovených v tomto ustanovení smlouvy k přerušení nedojde.
- 4.5. Zhotovitel je oprávněn z objektivních důvodů neležících na straně zhotovitele či jeho poddodavatelů žádat o přerušení plnění díla. O přerušení plnění díla požádá písemným zápisem do stavebního deníku a současně zašle osobě objednatele ve věcech smluvních žádost o přerušení plnění díla e-mailovou zprávou. Zápis musí obsahovat objektivní důvod přerušení a požadovanou délku přerušení. Žádat výše uvedeným způsobem o přerušení plnění díla lze v případě trvání důvodu i opakovaně. Pokud zástupce objednatele ve věcech smluvních žádosti vyhoví a písemně přerušení plnění potvrdí, má se za to, že k přerušení plnění díla došlo v termínu uvedeném v zápisě žádosti o přerušení ve stavebním deníku. Bez splnění náležitostí zápisu žádosti o přerušení plnění stanovených v tomto ustanovení smlouvy k přerušení nedojde.
- 4.6. Odpadne-li důvod přerušení plnění díla před uplynutím termínu obsaženého v zápisě o přerušení, provede zástupce smluvní strany, která přerušení iniciovala, o této skutečnosti zápis do stavebního deníku s uvedením dne, kterým opětovně počíná běh přerušené lhůty plnění díla a tuto skutečnost oznámí zástupci druhé smluvní strany elektronicky. Objednatel po ukončení přerušení plnění díla podle čl. 4.4. nebo čl. 4.5. této smlouvy vypracuje bez zbytečného odkladu návrh dodatku smlouvy upravující termíny dotčené přerušením plnění. Termín pro dokončení plnění a pro předání a převzetí díla a veškeré dílčí termíny stanovené harmonogramem plnění se prodlužují o dobu přerušení plnění díla.
- 4.7. Pracovní doba: v pracovní dny od 7:00 – **do 15:00 hodin**, soboty, neděle a státní svátky po předchozí domluvě.
- 4.8. Místem plnění: vojenský objekt – budova č. 2, 3 a 20 Město Libavá.

Článek 5 Podmínky provádění díla

- 5.1. Objednatel pověřil jako svého zástupce k:
 - a) předání staveniště/pracoviště,
 - b) poskytnutí nezbytné součinnosti zhotoviteli,
 - c) provádění kontroly postupu realizace a kvality prováděného díla ve smyslu § 2593 a § 2626 OZ,
 - d) odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek,
 - e) převzetí dokončeného díla,
osobu uvedenou v záhlaví smlouvy jako kontaktní osobu ve věcech technických.
- 5.2. O předání věci k provedení díla bude sepsán zápis, který bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo.
- 5.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit bezplatné skladování a zajištění převzatých věcí k provedení

- díla a již zhotovených částí díla proti ztrátám, odcizení a poškození, a to až do doby jejich předání objednateli.
- 5.4. Osoba oprávněná jednat ve věcech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“), za objednatele na staveništi/pracovišti:
 - a) je oprávněna upozorňovat zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na BOZP zjištěné na staveništi/pracovišti, převzatém zhotovitelem díla a vyžadovat bezodkladně zjednání nápravy,
 - b) je oprávněna dávat závazné podněty a ukládat opatření k zajištění BOZP a při stanovování pracovních nebo technologických postupů,
 - c) je oprávněna kontrolovat zabezpečení obvodu staveniště/pracoviště, včetně jejich vstupu a vjezdu,
 - d) organizuje termíny kontrol za účasti zhotovitele nebo osoby jím pověřené,
 - e) provádí zápisy o zjištěných nedostatcích v BOZP na staveništi/pracovišti, na něž upozornila zhotovitele, a dále zapisuje údaje o tom, zda a jakým způsobem byly tyto nedostatky odstraněny.
 - 5.5. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti ve věcech BOZP i za své poddodavatele.
 - 5.6. Při předání staveniště/pracoviště bude zhotovitel seznámen s podmínkami prováděných prací v objektech (na pozemcích) objednatele, s hranicí staveniště/pracoviště, připojovacími body elektrické energie, vody, kanalizace atd., se zákresy známých tras podzemních vedení inženýrských sítí a nadzemních rozvodů a zařízení.
 - 5.7. Zhotovitel je povinen seznámit se při protokolárním převzetí staveniště/pracoviště s rozmístěním a trasou jejich podzemních a nadzemních vedení, která nejsou předmětem díla, a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců inženýrských sítí a nese odpovědnost za škody vzniklé v důsledku jejich nedodržení. Zhotovitel provede před zahájením stavebních prací vytyčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí. V případě odkrytí stávajících inženýrských sítí je před jejich opětovným zakrytím předá příslušným správcům sítí a provede zápis do stavebního deníku s prohlášením o jejich neporušenosti.
 - 5.8. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla dodržovat na převzatém staveništi/pracovišti a na přístupových komunikacích, které budou specifikovány při předání, čistotu a pořádek. Přístupové komunikace musí zůstat trvale průjezdné (popř. průchodné), v případě jejich poškození uvede zhotovitel tyto komunikace do původního stavu před poškozením. Pokud zhotovitel tyto komunikace znečistí, je povinen provést neprodleně jejich úklid. Zhotovitel odstraní zařízení staveniště/pracoviště a vyklidí jejich prostor nejpozději do dne předání a převzetí dokončeného díla.
 - 5.9. Převzetím staveniště/pracoviště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování příslušných právních předpisů v oblasti BOZP, požární ochrany, ochrany životního prostředí, hygieny a ekologie, ve stavbu dotčených prostorech včetně přístupových komunikací.
 - 5.10. Při provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební deník podle § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, do kterého bude průběžně zapisovat skutečnosti důležité pro vedení stavby, zejména převzetí staveniště/pracoviště, výzvu k prověření zakrývaných prací, oznámení o úmyslu provádět zkoušky kvality, únosnosti, apod., svolání kontrolního dne, vyklizení staveniště/pracoviště. Ve věcech zásadního významu pro provádění díla s dopadem na cenu díla nebo termíny plnění se zhotovitel zavazuje, vedle zápisu do stavebního deníku, informovat osobu objednatele pro věci technické rovněž e-mailovou zprávou, bez emailové zprávy se na zápis pohlíží jako by nebyl proveden. Každá strana stavebního deníku musí být v dolní části podepsána zhotovitelem a osobou objednatele, pro věci technické, s uvedením data podpisu. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží i jako podklad pro vypracování dodatků smlouvy. Během pracovní doby na staveništi/pracovišti musí být stavební deník trvale přístupný oprávněným osobám. Zhotovitel je povinen předat objednateli při předání díla originál stavebního deníku.
 - 5.11. Kontaktní osoba objednatele pro věci technické je oprávněna sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko. Nesouhlasí-li zástupce zhotovitele

pro věci technické se zápisem zástupce objednatele do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak platí, že se zněním zápisu souhlasí. Dojde-li k rozporu, budou tyto řešeny v přiměřené lhůtě především dohodou smluvních stran.

- 5.12. Požádá-li o to zhotovitel, umožní mu objednatel odběr elektrické energie a vody. Podmínky odběru, včetně způsobu úhrady nákladů, budou dojednány samostatným smluvním vztahem mezi zhotovitelem a objednatelem. Cena poskytnuté *elektrické energie a vody* představuje vlastní náklady zhotovitele.
- 5.13. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi/pracovišti bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značení podle předpisu o pozemních komunikacích, zajistí tyto práce zhotovitel včetně projednání. Zhotovitel dále zodpovídá za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značení v souvislosti s průběhem prováděných prací.
- 5.14. Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště/pracoviště proti krádeži, za jeho střežení. Zhotovitel je povinen chránit stavbu před veškerými případnými škodami, způsobenými povětrnostními vlivy, jako je zatečení apod. Všechna opatření s tímto související jsou zahrnuta v ceně díla.
- 5.15. Zhotovitel je oprávněn realizovat dílo ve spolupráci s jinými subjekty - poddodavateli. Zhotovitel je přitom plně odpovědný za provádění prací svých poddodavatelů. Zhotovitel je povinen, vyzve-li ho k tomu objednatel, předložit objednateli seznam všech svých poddodavatelů. Změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla kvalifikační předpoklady, není zhotovitel oprávněn provést bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele nebo poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o jejich kvalifikaci je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 5.16. Zhotovitel je povinen zajistit svým pracovníkům a pracovníkům svých poddodavatelů viditelné firemní označení. Zhotovitel v plné míře odpovídá za zajištění BOZP u všech osob v prostoru staveniště/pracoviště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 5.17. Při provádění díla se zhotovitel zavazuje dodržovat platné právní předpisy. Smluvní strany se dohodly, že platné české technické normy a jiné technické dokumenty (dále jen „ČSN“) jsou pro účely této smlouvy považovány za závazné.
- 5.18. Zhotovitel se zavazuje používat při provádění díla pouze výrobky, které splňují technické požadavky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími. Veškeré materiály, zařízení apod., použité při zhotovování díla budou nové (tzn. vyrobené ne dříve než v roce 2021), nepoužité, nerepasované a budou odpovídat veškerým platným technickým normám a předpisům. Tuto skutečnost zhotovitel na vyžádání doloží příslušnými doklady.
- 5.19. Zhotovitel se zavazuje nezatižit dílo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 5.20. Při provádění díla zhotovitel dále:
- a) zajistí ochranu stavebních prvků stavby tak, aby nedošlo k jejich poškození,
 - b) zajistí, aby nedocházelo k šíření prachu (plachty apod.),
 - c) provede po dokončení dílčích stavebních prací konečný úklid tak, aby byl objekt připraven k užívání.
- 5.21. Veškeré stavební práce či konstrukce, které budou dalším postupem realizace díla zakryty, mohou být zakryty pouze se souhlasem osoby objednatele pro věci technické.

Článek 6

Nakládání s odpady

- 6.1. Při provádění díla bude s veškerými odpady nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. **Původcem odpadu** vzniklého při provádění díla

(s výjimkou odpadu podle čl. 6.2. smlouvy), je **zhotovitel**, který odpovídá za jeho zařídění podle Katalogu odpadů uvedeného v příloze č. 1 vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů) a zajistí zpracování veškerých příslušných dokladů a provedení laboratorních rozborů, potřebných pro jeho odstranění v souladu s platnou právní úpravou (vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění vyhlášky č. 78/2022 Sb.).

- 6.2. Odpad charakteru **druhotné suroviny** (např. měď, bronz, mosaz, hliník, olovo, zinek, železo, ocel, cín, směsné kovy - litina, pozinkovaný plech, kabely, apod.), které se vyskytnou v průběhu realizace předmětu této smlouvy, **zůstává majetkem objednatele**. Jeho likvidace (odprodej) bude řešena objednatelem samostatně. Zhotovitel v rámci realizace předmětu této smlouvy zabezpečí jeho rozřídění podle pokynů osoby objednatele pro věci technické a uložení na určeném místě, příp. naložení do přistaveného kontejneru. Místo uložení, příp. místo přistavení kontejneru a kontaktní osoba objednatele pro nakládání s demontovanými druhotnými surovinami budou mezi smluvními stranami upřesněny při zahájení plnění předmětu této smlouvy a zapsány v zápise o předání a převzetí staveniště/pracoviště, případně ve stavebním deníku.

Článek 7

Podmínky předání díla

- 7.1. Dokončené dílo zhotovitel předá objednateli nejpozději v termínu sjednaném pro předání díla v čl. 4.3. smlouvy. Zhotovitel je oprávněn provést a předat dílo ještě před sjednaným termínem plnění. Nejpozději *1 pracovní den* před předáním díla oznámí zhotovitel kontaktní osobě objednatele pro věci technické telefonicky a zároveň písemně datum a hodinu, kdy dílo předá. Současně doručí soupis provedených prací a dodávek, včetně dokumentace uvedené v bodě 7.1.1. tohoto článku. O předání předmětu díla bude sepsán písemný zápis, který za smluvní strany mohou podepsat osoby oprávněné jednat ve věcech technických.
- 7.1.1. K přijímacímu řízení dodá zhotovitel tyto doklady:
- atesty (certifikáty) na použité materiály a výrobky, návody k použití, obsluze a údržbě v českém jazyce, prohlášení o shodě podle platných právních předpisů,
 - zápisy a osvědčení o provedených předepsaných zkouškách, revizích a měřeních ověřujících řádné provedení díla podle ČSN a požadavků této smlouvy,
 - doklady o likvidaci (uložení) odpadů vzniklých v průběhu provádění díla,
 - originál stavebního deníku, kde bude zapsán postup realizace díla a skutečnosti mající vliv na jeho kvalitu,
 - další doklady, jejichž potřeba vznikne v průběhu provádění díla, a o nichž bude učiněn záznam do stavebního deníku.
- 7.2. Při předání díla bude za účasti obou smluvních stran provedena prohlídka. Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla bude přítomna osoba pověřená statutárním orgánem zhotovitele se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při přijímce díla. Po provedené prohlídce bude dílo:
- objednatelem převzato bez výhrad a bude uznáno za dokončené a o předání bude podepsán zápis o předání a převzetí díla, nebo
 - objednatel dílo převezme s výhradou ojedinelých, drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuují; vady budou odstraněny nejpozději do 14 kalendářních dní ode dne předání, pokud se strany písemně nedohodnou jinak, nebo
 - objednatel dílo nepřevzme, protože dílo má vady a tedy není dokončené. O odmítnutí bude sepsán oběma stranami zápis, který bude obsahovat specifikaci vytykaných vad a vyjádření obou smluvních stran.
- 7.3. Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat informace o tom co, a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo. Zápis bude za objednatele podepsán až po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek. Dílo bude po dokončení objednateli předáno jako celek.

Článek 8 Platební a fakturační podmínky

- 8.1.** Cena díla bude zaplacená jednorázově, bezhotovostně po převzetí dokončeného dílčího plnění díla na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“), vystaveného zhotovitelem. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den předání a převzetí dílčího plnění díla. Zhotovitel fakturu doručí objednateli ve dvojnásobném vyhotovení nejpozději do 10. dne následujícího po dni uskutečnění zdanitelného plnění na adresu:
Provozní středisko 0736, Sadová 50, 783 07 Město Libavá
 Záhlaví faktury bude vyplněno:
 Odběratel: IČO: 60162694
 Česká republika – Ministerstvo obrany, Tychonova 1, 160 00 Praha 6 - Hradčany,
 Agentura hospodaření s nemovitým majetkem,
 Hradební 772/12, 110 05 Praha 1
 Příjemce: **Provozní středisko 0736, Sadová 50, 783 07 Město Libavá.**
- 8.2.** Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 435 OZ. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
- a) označení „faktura - daňový doklad“,
 - b) evidenční číslo daňového dokladu,
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - d) název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa,
 - e) identifikační číslo (IČO), a daňové identifikační číslo (DIČ), pokud byla smluvním stranám přidělena podle příslušných právních předpisů,
 - f) předmět dodávky a název díla,
 - g) den vystavení faktury a datum splatnosti (do 30 kalendářních dnů od doručení objednateli),
 - h) označení banky a čísla účtu zhotovitele, na který má být faktura uhrazena.
- 8.3.** K faktuře musí být připojen odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Pokud bude faktura zhotovitele zahrnovat i cenu prací, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit.
- 8.4.** Splatnost faktury je do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli.
- 8.5.** Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a jejím směřováním na účet zhotovitele.
- 8.6.** Objednatel je oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli ve sjednané lhůtě splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo přílohu uvedenou ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení zhotovitel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Zhotovitel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne, kdy mu byla doručena oprávněně vrácená faktura.
- 8.7.** Budou-li u zhotovitele shledány důvody k naplnění institutu ručení příjemce zdanitelného plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel při zaslání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že v takovém případě bude platba zhotoviteli za předmět smlouvy (objednávky) snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena objednatelem na účet správce daně místně příslušného zhotoviteli. Zhotovitel obdrží úhradu za předmět smlouvy (objednávky) ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.
- 8.8.** Zálohové platby nebudou poskytovány.
- 8.9.** Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky na pohledávky objednatele vůči němu. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávky vůči objednateli na třetí osobu.
- 8.10.** Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn započíst i nesplacené pohledávky.

Článek 9

Vlastnictví a odpovědnost za škodu

- 9.1. Vlastníkem věci, která byla zhotoviteli předána k provedení díla a zhotovovaného díla, je po celou dobu plnění díla objednatel.
- 9.2. Nebezpečí vzniku škody na věci předané k provedení díla přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem předání věci a podpisem protokolu o předání věci smluvními stranami.
- 9.3. Nebezpečí škody na věcech předaných k provedení díla a prováděném díle až do předání objednateli nese zhotovitel.
- 9.4. Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které vzniknou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a je povinen vzniklé škody nahradit nebo odstranit na své náklady.
- 9.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná, prokazatelně vzniklá škoda.
- 9.6. Zhotovitel se zavazuje mít po dobu plnění předmětu smlouvy uzavřeno **pojištění odpovědnosti** za škodu způsobenou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a to ve výši pojistného plnění min. 2.000.000,00 Kč. Pojistku je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 14 dnů po podpisu této smlouvy poslední smluvní stranou.

Článek 10

Záruka za jakost, vady díla a reklamace

- 10.1. Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla podle § 2619 OZ po dobu **36 měsíců** od předání a převzetí dokončeného díla, respektive ode dne, kdy zhotovitel odstraní vady zjištěné při předání díla a specifikované v předávacím protokolu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro jeho reklamované vady. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada díla, má se za to, že touto vadou dílo trpělo již v době předání.
- 10.2. Práva z vadného plnění se řídí ustanoveními § 2615 a násl. a § 2629 a násl. OZ.
- 10.3. Reklamace se uplatňují písemně.
- 10.4. Zhotovitel je povinen se k reklamaci písemně vyjádřit do 10 kalendářních dnů ode dne jejího obdržení. Ve svém vyjádření zhotovitel uvede, zda vady uznává (včetně návrhu způsobu a termínu jejich odstranění), nebo důvody, proč vady neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že je reklamace oprávněná a zhotovitel je povinen odstranit vady do 20 kalendářních dnů od obdržení reklamace. Po uplynutí této lhůty je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vad díla jinou odbornou firmu s tím, že zhotoviteli přeúčtuje veškeré takto vzniklé náklady a zhotovitel se zavazuje tuto částku do 15 dnů ode dne jejího vyúčtování objednatелеm uhradit.
- 10.5. O způsobu vyřízení reklamované vady bude sepsán protokol.
- 10.6. Zhotovitel je povinen nahradit všechny škody, které vzniknou objednateli či třetí osobě v důsledku vady díla.

Článek 11

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 11.1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín převzetí sjednaný podle čl. 4.1. uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě, že zhotovitel nedodrží termín pro dokončení a předání díla sjednaný v této smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraňováním vad podle čl. 7.2. písm. b),

- uvedených v zápisu o předání a převzetí díla, nebo vad podle článku 10 smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.4. V případě, že zhotovitel v rozporu s čl. 5.15. smlouvy provede předem neodsouhlasenou změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla kvalifikační předpoklady, nebo některou z odborných prací bude vykonávat zaměstnanec zhotovitele nebo jeho poddodavatele bez příslušné kvalifikace, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu 20 % z celkové ceny díla bez DPH.
- 11.5. V případě zjištění porušení předpisů BOZP, požární ochrany, ekologie, včetně nakládání s odpady, zhotovitelem na převzatém staveništi/pracovišti, je zhotovitel za každé jednotlivé porušení výše uvedených předpisů, povinen objednateli uhradit při prvním porušení, smluvní pokutu ve výši 10 000,00 Kč, při každém dalším zjištění smluvní pokutu ve výši 20 000,00 Kč.
- 11.6. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo dokončeno a připraveno k předání a v průběhu přejímacího řízení objednatel zjistí, že tomu tak není, uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5 000,00 Kč.
- 11.7. V případě prodlení s předložením pojistky podle čl. 9.6. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,00 Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.8. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností specifikovaných v čl. 12.1. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,00 Kč, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 11.9. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení za každý započatý den prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických osob a fyzických osob a evidence svěrečnických fondů a evidence údajů o skutečných majitelích, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.10. Smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) sjednané touto smlouvou uhradí povinná strana straně oprávněné na základě vyúčtování vystaveného oprávněnou stranou. Splatnost si smluvní strany sjednávají do 30 dnů po jejich doručení povinné straně. Právo uplatňovat a vymáhat smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) vzniká prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty.
- 11.11. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně škoda. Škoda a její náhrada je vymahatelná samostatně vedle smluvní pokuty. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 2050 OZ.
- 11.12. Smluvní pokuty podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají jako ujednání na samotné smlouvě nezávislá pro případ, že jejich smluvní vztah z nějakého důvodu zanikne před řádným dokončením a předáním díla (např. dohodou podle § 1981 OZ, nebo odstoupením od smlouvy podle § 2001 a násl. OZ). To znamená, že zůstane zachováno právo objednatele uplatňovat po zhotoviteli smluvní pokuty, na něž mu vznikl nárok po dobu platnosti smlouvy.

Článek 12 Zvláštní ujednání

- 12.1. Zhotovitel bere na vědomí, že místem plnění jsou objekty důležité pro obranu státu podle § 29 zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů. V této souvislosti se zavazuje dodržovat následující požadavky objednatele:
- a) na provádění díla se nebudou podílet občané cizí státní příslušnosti, bez státní příslušnosti nebo s několika státními příslušnostmi (s výjimkou občanů členských států NATO, EU a občanů Ukrajiny, kteří předloží platné pracovní vízum či vízum o strpění),
 - b) zhotovitel bude dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, případně další omezení stanovená přímým uživatelem, která byla v této souvislosti vydána příslušným orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží, a se kterými byl seznámen nejpozději při předání stavenišť/pracoviště. Nedodržení tohoto ujednání, může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro zaměstnance nebo vydání

- zákazu vjezdu pro dopravní prostředky,
- c) k udělení povolení vstupu a vjezdu do vojenského objektu předloží zhotovitel min. 3 dny před zahájením prací seznam všech zaměstnanců, kteří budou vstupovat do vojenského objektu (zejména jméno, příjmení, datum, místo narození, číslo občanského průkazu, adresa trvalého pobytu) a seznam registračních značek dopravních prostředků,
 - d) vystavená povolení opravňující ke vstupu a vjezdu do vojenského objektu vydaná uživatelem se zhotovitel zavazuje vrátit nejpozději v termínu ukončení díla. Nedodržení tohoto ujednání ze strany zhotovitele, opravňuje objednatele k pozastavení platby daňového dokladu (faktury) do doby odstranění uvedeného nedostatku zhotovitelem.
- 12.2.** Zhotovitel je povinen písemně sdělit objednateli veškeré změny týkající se jeho právní subjektivity nejpozději do 5 dnů od okamžiku, kdy k nim došlo, zejména vstup do likvidace a prohlášení úpadku podle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „insolvenční zákon“), v dané lhůtě je zhotovitel rovněž povinen sdělit objednateli zahájení insolvenčního řízení.

Článek 13 **Zánik závazků**

- 13.1.** Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:
- a) splněním všech závazků řádně a včas,
 - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy,
 - c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení,
 - d) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy, v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení,
 - e) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy, v případě, že bude vůči majetku zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení podle insolvenčního zákona, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku, nebo byl-li vůči zhotoviteli insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení.
- 13.2.** Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti, bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna, uvedené skutečnosti bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3.** Požaduje-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit, na základě ujednání této smlouvy, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace ustanovení smlouvy, které jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 13.4.** Za podstatné porušení smlouvy ze strany objednatele se považuje, jestliže objednatel nesplní své povinnosti vůči zhotoviteli týkající se peněžitého plnění plynoucího z této smlouvy a nebude schopen poskytnout záruku, že je splní v náhradním termínu.
- 13.5.** Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se též považuje:
- a) prodlení se zahájením díla déle než 10 kalendářních dnů z důvodu ležícího na straně zhotovitele,
 - b) prodlení s předáním dokončeného díla déle než 10 kalendářních dnů,
 - c) pozastavení prací na provádění díla bez dohody s objednatel, nebo prodlení vůči schválenému časovému harmonogramu prací, byl-li mezi smluvními stranami sjednán, na dobu delší než 5 kalendářních dnů,
 - d) neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla,
 - e) provádění díla v rozporu s touto smlouvou,
 - f) nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla,
 - g) neodstranění objednatel zjištěných a zhotoviteli oznámených vad zápisem do stavebního deníku, v termínu v něm stanoveném, či jiným přípisem objednatele,
 - h) změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla specifikovaného, v článku 2 této smlouvy, kvalifikační předpoklady, bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

- 13.6. Odstoupení od smlouvy pro podstatné či nepodstatné porušení smlouvy se dále řídí § 2001 a násl. OZ.
- 13.7. Dojde-li k odstoupení od smlouvy, bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno oceněním soupisu provedených prací, přičemž všechny náklady spojené s odstoupením od smlouvy jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnost; obdobně bude postupováno v případě ukončení smlouvy dohodou smluvních stran.
- 13.8. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis provedených prací a dodávek oceněný podle způsobu, kterým je stanovena cena díla a po jeho odsouhlasení objednatelem zpracuje „dílčí konečnou fakturu”,
 - zhotovitel vyklidí a uklidí staveniště/pracoviště a vyzve objednatele písemně na adresu pro doručování korespondence, uvedenou v záhlaví smlouvy, k „dílčímu předání díla”, při předání se postupuje přiměřeně podle čl. 7 smlouvy,
 - smluvní strana, která důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

Článek 14 Závěrečná ujednání

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že vztahy v této smlouvě neupravené se řídí OZ. Smluvní strany se dále dohodly, že případné spory, které nebudou vyřešeny dohodou, budou řešeny před soudem obecně příslušným podle sídla objednatele.
- 14.2. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky nebo datové schránky na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě doručení jakékoli písemnosti e-mailem musí být následně originál tohoto dokumentu v listinné podobě doručen adresátovi osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 14.3. Smluvní strany si dohodly veškeré lhůty podle § 607 a násl. OZ. Případně-li poslední den lhůty podle této smlouvy na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty pracovní den nejbližší následující.
- 14.4. Smluvní strany berou na vědomí podle čl. 6 odst. 1 písm. b) Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 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) (dále jen „GDPR“) a podle § 43 odst. 3 písm. b) zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, že budou vzájemně shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob vzájemně si poskytnuté, a to za účelem realizace této smlouvy. Smluvní strany současně podle čl. 6 odst. 1 písm. a) GDPR souhlasí s tím, že budou shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob, jimi ve smlouvě uvedených, v rozsahu titulu, jména a příjmení, čísla občanského průkazu, rodného čísla nebo data narození, trvalého pobytu, telefonního čísla, e-mailové adresy a registrační značky vozidla, a to pouze za účelem plnění právních povinností, které se na ně vztahují. Jiné využití se vylučuje.
- 14.5. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti s plněním této smlouvy a nesdělovat je třetím stranám. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v režimu těchto zákonů.
- 14.6. Tuto smlouvu lze platně měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 14.7. Tato smlouva o 13 očíslovaných stranách je vyhotovena pouze v elektronické podobě a uložena v Národním elektronickém nástroji (NEN).
- 14.8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti

některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

14.9. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly a stvrzují, že byla uzavřena po vzájemné shodě na jejím obsahu, podle jejich pravé svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísni za nápadně nevýhodných podmínek.

14.10. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet opravy budov č. 2 a 3	- počet listů: 23
Příloha č. 2: Položkový rozpočet opravy budovy č. 20	- počet listů: 11
Příloha č. 3: Souhrnná specifikace zakázky	- počet listů: 1

za objednatele:

Ing. Miroslav Flajtinger
vedoucí oddělení provozu Brno
Česká republika - Ministerstvo obrany
Agentura hospodaření s nemovitým
majetkem

za zhotovitele:

Petr
Galda
jedenatel

Digitálně podepsal
Petr Galda
Datum: 2023.05.08
12:46:13 +02'00'

ELEKTRO – FLEXI s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N5672021c
Stavba: Oprava atřesní konstrukce včetně půdních oken a krytiny b.č. 2 a 3 Město Libavá

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 25. 6. 2021

Zadavatel:
Česká republika, MO, Tychova 221/1, Praha 6

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

IČ: 28602340
DIČ: CZ28602340

Projektant:
Architektura & Interiér, Šimůnek & partners, VM

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			2 824 869,60
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 924 869,60	814 220,60
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			3 539 080,00
	v	CZK	

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N5672021c

Stavba: Oprava střešní konstrukce včetně půdních oken a krytiny b.č. 2 a 3 Město Libavá

Místo:

Datum:

25. 6. 2021

Zadavatel: Česká republika, MO, Tychova 221/1, Praha 6

Projektant:

Architektura & Interiér,

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Zpracovatel:

Šimůnek & partners, VM

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 924 859,50	3 539 080,00	
01	Budova č.p.2 - architektonicko stavební řešení	659 217,87	797 653,62	STA
02	Budova č.p.3 - architektonicko stavební řešení	2 265 641,63	2 741 426,37	STA
02	Budova č.p.3 - architektonicko stavební řešení	2 137 753,43	2 586 681,65	Soupis
021	Hromosvod	127 888,20	154 744,72	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava sítěšní konstrukce včetně půdních oken a krytiny b.č. 2 a 3 Město Libavá
Objekt: 01 - Budova č.p.2 - architektonicko stavební řešení

KSO:
Místo:
Zadavatel: Česká republika, MO, Tychova 221/1, Praha 6

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Projektant: Architektura & Interiér, Šimůnek & partneři, VM

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 25. 6. 2021
IC:
DIČ:
IC: 28602340
DIČ: CZ28602340
IC:
DIČ:
IC:
DIČ:

Cena bez DPH				659 217,87
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	659 217,87	21,00%	138 436,75	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		797 653,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava střešní konstrukce včetně půdních oken a krytiny b.č. 2 a 3 Město Lábeň

Objekt: 01 - Budova č.p.2 - architektonicko stavební řešení

Místo:

Zadavatel: Česká republika, MO, Tychova 221/1, Praha 6

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Datum: 25. 6. 2021

Projektant: Architektura & interier Šimůnek & partners, VM

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bovrání

PSV - Práce a dodávky PSV

783 - Dokončovací práce - nátěry

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

659 217,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava střešní konstrukce včetně půdníchoken a krytiny b.č. 2 a 3 Město Libeň
Objekt: 01 - Budova č.p.2 - architektonicko stavební řešení
Místo:

Zadávatel: Česká republika, MO, Tychova 221/1, Praha 6
Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Datum: 25. 6. 2021
Projektant: Architektura & Interiér, Šimůnek & partners, VM
Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem							669 217,87	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	G		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1	K	943211111	Montáž řešení prostorového ramenního lehkého pracovního s podlahami a provozním zařízením B. 3 do 200 kg/m ² , výšky do 10 m (21*02)11	m ³	924,000			
	W		Souběž			924,000	924,000	
2	K	943211211	Montáž řešení prostorového ramenního lehkého pracovního s podlahami Připletá za první a každý další den použití řešení a ceně -1111 (21*02)10	m ³	83,160,000			
	W		Souběž			83,160,000	83,160,000	
3	K	943211311	Demontáž řešení prostorového ramenního lehkého pracovního s podlahami s provozním zařízením B. 3 do 200 kg/m ² , výšky do 10 m (21*02)11	m ³	924,000			
	W		Souběž			924,000	924,000	
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	783		Dokončovací práce - natěry					
4	K	783201201	Příprava podkladů lesklých konstrukcí před provedením nátěru broušení	m ²	1 149,078			
	W		101 B-5 střední stav			2,448		
	W		(0,10+0,10)2*3,0			2,800		
	W		(0,10+0,2)2*4			1,800		
	W		(0,15+0,15)2*1,012			3,747		
	W		(0,10+0,10)2*2,735*2			6,860		
	W		(0,10+0,10)2*5,012			2,112		
	W		(0,10+0,10)2*1,34			1,583		
	W		(0,10+0,20)2*1,34			7,258		
	W		(0,10+0,20)2*1,663			4,111		
	W		(0,15+0,15)2*1,813			13,627		
	W		(0,10+0,10)2*2,1			3,268		
	W		(0,22+0,2)2*3,56			1,650		
	W		102 A-A střední stav			3,082		
	W		(0,00+0,00)2*2,812					
	W		(0,00+0,00)2*2,612			1,304		
	W		(0,10+0,10)2*0,2			1,768		
	W		(0,10+0,2)2*1,742			5,578		
	W		(0,10+0,10)2*1,512			5,386		
	W		(0,10+0,10)2*2,768*2			1,800		
	W		(0,10+0,1)2*2,068*2			3,747		
	W		(0,00+0,00)2*2,068*4			2,719		
	W		(0,10+0,10)2*5,512			4,018		
	W		(0,10+0,10)2*11,34*2			6,600		
	W		(0,10+0,10)2*17			16,422		
	W		(0,22+0,22)2*0,7			12,240		
	W		(0,22+0,22)2*7,0			6,896		
	W		(0,15+0,15)2*2,3			6,864		
	W		(0,10+0,17)2*2,5			1,500		
	W		(0,10+0,10)2*1,512			1,750		
	W		(0,14+0,10)2*3,36			1,800		
	W		(0,1+0,1)2*2,1			2,343		
	W		(0,13+0,10)2*3*2			0,940		
	W		(0,10+0,10)2*1,312			3,240		
	W		(0,10+0,10)2*1,7			1,800		
	W		(0,10+0,2)2*2,5			1,026		
	W		(0,00+0,00)2*2,714			1,800		
	W		(0,10+0,10)2*1,512			3,672		
	W		(0,10+0,10)2*2,5			1,800		
	W		(0,10+0,10)2*3,3			1,800		
	W		102 A-A2			2,112		
	W		(0,00+0,00)2*2,012					
	W		(0,00+0,00)2*2,012			1,004		
	W		(0,10+0,10)2*0,2			1,768		
	W		(0,10+0,2)2*1,742			6,578		
	W		(0,10+0,10)2*1,512			9,386		
	W		(0,10+0,10)2*2,768*2			1,800		
	W		(0,10+0,1)2*2,068*2			3,747		
	W		(0,00+0,00)2*2,068*4			2,719		
	W		(0,10+0,10)2*5,512			4,018		
	W		(0,10+0,10)2*11,34*2			6,600		
	W		(0,10+0,10)2*17			16,422		
	W		(0,22+0,22)2*0,7			12,240		
	W		(0,22+0,22)2*7,0			6,896		
	W		(0,15+0,15)2*2,3			6,864		
	W		(0,10+0,17)2*2,5			1,500		
	W		(0,10+0,10)2*1,512			1,750		
	W		(0,14+0,10)2*3,36			1,800		
	W		(0,1+0,1)2*2,1			2,343		
	W		(0,13+0,10)2*3*2			0,940		
	W		(0,10+0,10)2*1,312			3,240		
	W		(0,10+0,10)2*1,7			1,800		
	W		(0,10+0,2)2*2,5			1,026		
	W		(0,00+0,00)2*2,714			1,800		
	W		(0,10+0,10)2*1,512			3,672		
	W		(0,10+0,10)2*2,5			1,800		
	W		(0,10+0,10)2*3,3			1,800		
	W		102 C-C střední stav			2,112		
	W		(0,10+0,10)2*1,2					
	W		(0,15+0,10)2*1,514			6,578		
	W		(0,10+0,10)2*2,068*2			3,600		
	W		(0,10+0,10)2*2*6,512			4,018		
	W		(0,10+0,2)2*1,7			9,600		
	W		(0,22+0,22)2*16,7			12,820		
	W		(0,10+0,10)2*1,512			13,618		
	W		(0,10+0,17)2*2,5			1,800		
	W		(0,10+0,10)2*2,5			1,780		
	W		(0,15+0,10)2*1,013			1,800		
	W		(0,10+0,17)2*2,5			3,240		
	W					1,250		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
W			[0,2+0,18]*2*2,5					
W			[0,19+0,15]*2*1,2*3					
W			[0,16+0,10]*2*3,1					
W			[0,16+0,10]*2*1,6*1*4					
W			korýze					
W			[0,18+0,10]*2*13*20					
W			bednění					
W			12*11,34*2					178,800
W			světlík					
W			(1,75+1,85)*2*0					272,160
W			(1,75+1,85)*2*0					
W			(1,75*1,28)*2					57,600
W			(1,75*1,28)*2					57,600
W			(1,75*1,28)*2					2,100
W			1,85*1,2					2,100
W			1,85*1,2					2,220
W			Součet					2,220
W			897,993*1,2*Průměrné koeficientem meander					967,563
B	K	783201401	Přívaz podkladu teplotních konstrukcí před provedením měřbu omezení	m2			1 149,078	
W			řez B-B sklonový stěp					
W			[0,18+0,10]*2*3,8					
W			[0,18+0,20]*2*4					2,448
W			[0,15+0,15]*2*1,5*2					2,880
W			[0,18+0,10]*2*2,700*2					1,800
W			[0,18+0,35]*2*5,5*2					3,747
W			[0,18+0,30]*2*1,7					0,800
W			[0,18+0,30]*2*1,25*2					11,660
W			[0,18+0,30]*2*2,5					1,700
W			[0,18+0,30]*2*2,5					1,800
W			[0,18+0,30]*2*1,5*4					1,750
W			[0,18+0,30]*2*3,3					3,800
W			[0,18+0,30]*2*2,8					2,112
W			[0,18+0,30]*2*11,34					1,580
W			[0,18+0,20]*2*11,34					7,258
W			[0,18+0,20]*2*21,600					0,165
W			[0,18+0,15]*2*1,8*3					16,527
W			[0,18+0,10]*2*2,6					3,240
W			[0,25+0,20]*2*3,50					1,800
W			řez A-A sklonový stěp					
W			[0,09+0,09]*2*2,8*2					1,856
W			[0,09+0,09]*2*2,8*2					1,798
W			[0,18+0,10]*2*3,8*2					6,578
W			[0,18+0,20]*2*3,70*2					5,358
W			[0,18+0,15]*2*1,8*2					1,800
W			[0,18+0,10]*2*2,704*2					1,800
W			[0,18+0,10]*2*2,800*2					3,747
W			[0,09+0,09]*2*3,866*4					2,719
W			[0,18+0,15]*2*3,9*2					4,018
W			[0,18+0,15]*2*11,34*2					6,800
W			[0,18+0,15]*2*1,7					19,422
W			[0,22+0,22]*2*6,7					12,240
W			[0,22+0,22]*2*7,8					8,898
W			[0,18+0,15]*2*2,5					0,884
W			[0,18+0,17]*2*3,5					1,800
W			[0,18+0,10]*2*1,5*2					1,760
W			[0,14+0,10]*2*3,55					1,800
W			[0,1+0,1]*2*2,1					2,343
W			[0,15+0,14]*2*3*2					0,840
W			[0,15+0,15]*2*1,5*2					3,240
W			[0,18+0,15]*2*1,7					1,800
W			[0,18+0,20]*2*2,5					1,920
W			[0,09+0,09]*2*2,7*4					1,800
W			[0,15+0,10]*2*1,5*2					3,812
W			[0,2+0,16]*2*2,5					1,800
W			[0,18+0,15]*2*3,3					1,800
W			řez A-A2					2,112
W			[0,08+0,08]*2*2,8*2					1,800
W			[0,05+0,05]*2*3,8*2					1,798
W			[0,18+0,10]*2*3,8					6,578
W			[0,18+0,20]*2*3,7*2					5,358
W			[0,18+0,10]*2*1,5*2					1,800
W			[0,18+0,10]*2*2,704*2					1,800
W			[0,18+0,10]*2*2,800*2					3,747
W			[0,09+0,09]*2*2,866*4					2,719
W			[0,15+0,15]*2*3,9*2					4,018
W			[0,18+0,15]*2*11,34*2					6,800
W			[0,18+0,15]*2*1,7					19,422
W			[0,22+0,22]*2*6,7					12,240
W			[0,22+0,22]*2*7,8					8,898
W			[0,15+0,15]*2*2,5					0,884
W			[0,18+0,17]*2*3,5					1,800
W			[0,18+0,10]*2*1,5*2					1,760
W			[0,14+0,10]*2*3,55					1,800
W			[0,1+0,1]*2*2,1					2,343
W			[0,13+0,10]*2*3*2					0,840
W			[0,15+0,15]*2*1,5*2					3,240
W			[0,18+0,15]*2*1,7					1,800
W			[0,18+0,20]*2*2,5					1,920
W			[0,09+0,09]*2*2,7*4					1,800
W			[0,15+0,10]*2*1,5*2					3,812
W			[0,2+0,16]*2*2,5					1,800
W			[0,18+0,15]*2*3,3					1,800
W			řez B-B sklonový stěp					
W			[0,18+0,10]*2*3,8					2,448
W			[0,15+0,15]*2*1,5*2					2,880
W			[0,18+0,20]*2*4					1,800
W			[0,15+0,15]*2*1,5*2					
W			korýze					
W			[0,18+0,10]*2*13*20					45,003
W			bednění					
W			12*11,34*2					178,800
W			světlík					
W			(1,75+1,85)*2*0					272,160
W			(1,75+1,85)*2*0					
W			(1,75*1,28)*2					57,600
W			(1,75*1,28)*2					57,600
W			(1,75*1,28)*2					2,100
W			1,85*1,2					2,100
W			1,85*1,2					2,220
W			Součet					2,220
W			897,993*1,2*Průměrné koeficientem meander					967,563
B	K	78300:	Ruční dodání karličky	m2			1 149,078	
W			řez B-B sklonový stěp					
W			[0,18+0,10]*2*3,8					
W			[0,18+0,20]*2*4					2,448
W			[0,15+0,15]*2*1,5*2					2,880

PC	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
W		(0,16+0,15)*2*2,756*2					1,747	
W		(0,15+0,15)*2*5,5*2					6,600	
W		(0,16+0,16)*2*1,2*2					11,660	
W		(0,16+0,16)*2*1,25*2					17,000	
W		(0,16+0,2)*2*2,5					1,800	
W		(0,16+0,17)*2*2,8					1,700	
W		(0,15+0,18)*2*1,6*4					1,700	
W		(0,16+0,16)*2*3,0					3,800	
W		(0,15+0,15)*2*2,8					2,112	
W		(0,16+0,14)*2*11,26					1,580	
W		(0,16+0,2)*2*11,26					7,258	
W		(0,16+0,2)*2*21,565					6,165	
W		(0,16+0,15)*2*1,8*3					15,527	
W		(0,16+0,16)*2*2,5					3,240	
W		(0,23+0,2)*2*3,56					1,600	
W		řez A-A odvětví stol					1,082	
W		(0,08+0,08)*2*2,8*2						
W		(0,08+0,08)*2*2,8*2					1,904	
W		(0,16+0,16)*2*8,2					1,788	
W		(0,16+0,2)*2*3,74*2					5,578	
W		(0,15+0,16)*2*1,6*2					1,368	
W		(0,16+0,16)*2*2,755*2					3,800	
W		(0,13+0,1)*2*2,855*2					3,747	
W		(0,08+0,08)*2*2,855*4					2,718	
W		(0,15+0,15)*2*3,5*2					4,018	
W		(0,16+0,16)*2*11,34*2					6,800	
W		(0,16+0,16)*2*17					15,422	
W		(0,22+0,22)*2*8,7					12,260	
W		(0,22+0,22)*2*7,8					5,896	
W		(0,15+0,15)*2*2,5					6,854	
W		(0,16+0,17)*2*2,5					1,800	
W		(0,16+0,15)*2*1,5*2					1,750	
W		(0,14+0,1)*2*3,55					1,850	
W		(0,14+0,17)*2*1,1					2,343	
W		(0,13+0,14)*2*3*2					0,844	
W		(0,14+0,15)*2*1,5*2					3,240	
W		(0,14+0,15)*2*1,7					1,800	
W		(0,16+0,2)*2*2,5					1,028	
W		(0,04+0,06)*2*2,7*4					1,800	
W		(0,16+0,15)*2*1,5*2					3,872	
W		(0,2+0,16)*2*2,5					1,800	
W		(0,16+0,16)*2*1,1					1,800	
W		řez A-A2					2,112	
W		(0,08+0,08)*2*2,8*2						
W		(0,08+0,08)*2*2,8*2					1,904	
W		(0,16+0,16)*2*8,2					1,788	
W		(0,16+0,2)*2*3,74*2					5,578	
W		(0,15+0,16)*2*1,6*2					1,368	
W		(0,16+0,16)*2*2,755*2					3,800	
W		(0,13+0,1)*2*2,855*2					3,747	
W		(0,08+0,08)*2*2,855*4					2,718	
W		(0,15+0,15)*2*3,5*2					4,018	
W		(0,16+0,16)*2*11,34*2					6,800	
W		(0,16+0,16)*2*17					15,422	
W		(0,22+0,22)*2*8,7					12,260	
W		(0,22+0,22)*2*7,8					5,896	
W		(0,15+0,15)*2*2,5					6,854	
W		(0,16+0,17)*2*2,5					1,800	
W		(0,15+0,15)*2*1,5*2					1,750	
W		(0,14+0,1)*2*3,55					1,850	
W		(0,14+0,17)*2*1,1					2,343	
W		(0,13+0,14)*2*3*2					0,844	
W		(0,14+0,15)*2*1,5*2					3,240	
W		(0,14+0,15)*2*1,7					1,800	
W		(0,16+0,2)*2*2,5					1,028	
W		(0,04+0,06)*2*2,7*4					1,800	
W		(0,16+0,15)*2*1,5*2					3,872	
W		(0,2+0,16)*2*2,5					1,800	
W		(0,16+0,16)*2*1,1					1,800	
W		řez C-C odvětví stol					2,112	
W		(0,16+0,16)*2*8,2					1,788	
W		(0,16+0,15)*2*1,6*4					5,578	
W		(0,16+0,16)*2*2,855*2					3,800	
W		(0,15+0,15)*2*3,5*2					4,018	
W		(0,16+0,2)*2*17					6,600	
W		(0,22+0,22)*2*15,7					12,620	
W		(0,13+0,1)*2*2,85*2					13,618	
W		(0,16+0,17)*2*2,5					1,800	
W		(0,15+0,15)*2*2,5					1,750	
W		(0,16+0,15)*2*1,8*3					1,306	
W		(0,16+0,17)*2*2,5					3,240	
W		(0,2+0,16)*2*2,5					1,788	
W		(0,16+0,15)*2*1,2*3					1,600	
W		(0,16+0,16)*2*3,1					2,166	
W		(0,16+0,16)*2*15,81*6					1,884	
W		stůl					43,003	
W		(0,15+0,16)*2*13*20						
W		64x60x11					176,600	
W		12*11,34*2						
W		64x60					272,160	
W		(1,75+1,85)*2*8						
W		(1,75+1,85)*2*8					57,600	
W		(1,75+1,85)*2*12					57,600	
W		(1,75+1,85)*2*12					2,100	
W		1,89*1,2					2,100	
W		1,89*1,2					2,220	
W		Stůl					2,220	
W		357,563*1,2 Převodník kartézské souřadnice					957,563	
7	K	70X201403	Připrava podkladu ucelitkových konstrukcí před zavedením hřídní oprášení	m2		1148,078		
W		řez B-B odvětví stol						
W		(0,16+0,16)*2*3,8					2,448	
W		(0,16+0,2)*2*4					2,856	
W		(0,15+0,16)*2*1,6*2					1,600	
W		(0,16+0,16)*2*2,755*2					3,747	
W		(0,15+0,16)*2*1,6*2					6,600	
W		(0,16+0,16)*2*17					15,580	
W		(0,16+0,2)*2*1,26*2					1,700	
W		(0,16+0,2)*2*2,5					1,800	
W		(0,16+0,17)*2*2,5					1,750	
W		(0,16+0,16)*2*1,5*4					3,600	
W		(0,15+0,16)*2*3,1					2,112	
W		(0,15+0,16)*2*2,8					1,600	
W		(0,16+0,2)*2*11,26					7,258	
W		(0,16+0,2)*2*21,565					6,165	
W		(0,15+0,15)*2*1,8*3					15,527	
W		(0,16+0,16)*2*2,5					3,240	
W		(0,23+0,2)*2*3,56					1,600	
W		řez A-A odvětví stol					1,082	
W		(0,08+0,08)*2*2,8*2						
W		(0,08+0,08)*2*2,8*2					1,904	
W		(0,16+0,16)*2*8,2					1,788	
W		(0,16+0,2)*2*3,74*2					5,578	
W		(0,15+0,16)*2*1,6*2					1,368	
W		(0,16+0,16)*2*2,755*2					3,800	
W		(0,13+0,1)*2*2,855*2					3,747	
W		(0,08+0,08)*2*2,855*4					2,718	
W		(0,15+0,15)*2*3,5*2					4,018	
W		(0,16+0,16)*2*11,34*2					6,800	
W		(0,16+0,16)*2*17					15,422	
W		(0,22+0,22)*2*8,7					12,260	
W		(0,22+0,22)*2*7,8					5,896	
W		(0,15+0,15)*2*2,5					6,854	
W		(0,16+0,17)*2*2,5					1,800	
W		(0,15+0,15)*2*1,5*2					1,750	
W		(0,14+0,1)*2*3,55					1,850	
W		(0,14+0,17)*2*1,1					2,343	
W		(0,13+0,14)*2*3*2					0,844	
W		(0,14+0,15)*2*1,5*2					3,240	
W		(0,14+0,15)*2*1,7					1,800	
W		(0,16+0,2)*2*2,5					1,028	
W		(0,04+0,06)*2*2,7*4					1,800	
W		(0,16+0,15)*2*1,5*2					3,872	
W		(0,2+0,16)*2*2,5					1,800	
W		(0,16+0,16)*2*1,1					1,800	
W		řez C-C odvětví stol					2,112	
W		(0,16+0,16)*2*8,2					1,788	
W		(0,16+0,15)*2*1,6*4					5,578	
W		(0,16+0,16)*2*2,855*2					3,800	
W		(0,15+0,15)*2*3,5*2					4,018	
W		(0,16+0,2)*2*17					6,600	
W		(0,22+0,22)*2*15,7					12,620	
W		(0,13+0,1)*2*2,85*2					13,618	
W		(0,16+0,17)*2*2,5					1,800	
W		(0,15+0,15)*2*2,5					1,750	
W		(0,16+0,15)*2*1,8*3					1,306	
W		(0,16+0,17)*2*2,5					3,240	
W		(0,2+0,16)*2*2,5					1,788	
W		(0,16+0,15)*2*1,2*3					1,600	
W		(0,16+0,16)*2*3,1					2,166	
W		(0,16+0,16)*2*15,81*6					1,884	
W		stůl					43,003	

PC	Typ	Kód	Popis	MU	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za soustavu
W		0,13+0,13	2,85+2					
W		0,06+0,06	2,2,85+4			2,718		
W		0,18+0,18	2,2,85+2			4,018		
W		0,18+0,18	2,1,34+2			6,800		
W		0,18+0,18	2,1,7			15,432		
W		0,22+0,22	2,2,85+2			12,240		
W		0,22+0,22	2,1,7,8			5,898		
W		0,15+0,15	2,2,5			8,864		
W		0,18+0,18	2,2,5			1,800		
W		0,18+0,18	2,1,8+2			1,780		
W		0,14+0,14	2,3,68			1,800		
W		0,1+0,1	2,2,1			2,343		
W		0,13+0,13	2,3,7			0,840		
W		0,15+0,15	2,1,8+2			3,240		
W		0,15+0,15	2,1,7			1,800		
W		0,18+0,18	2,2,5			1,020		
W		0,08+0,08	2,2,7,4			1,800		
W		0,15+0,15	2,1,8+2			3,872		
W		0,2+0,2	2,1,8+2			1,800		
W		0,18+0,18	2,2,5			1,800		
W		0,18+0,18	2,3,3			2,112		
W		0,08+0,08	2,2,8+2			1,804		
W		0,08+0,08	2,2,8+2			1,788		
W		0,18+0,18	2,1,7,4+2			5,678		
W		0,15+0,15	2,1,5+2			8,368		
W		0,18+0,18	2,2,758+2			1,800		
W		0,12+0,12	2,2,85+2			3,747		
W		0,06+0,06	2,2,85+4			2,718		
W		0,15+0,15	2,3,3+2			4,018		
W		0,18+0,18	2,1,34+2			6,800		
W		0,18+0,18	2,1,7			15,432		
W		0,22+0,22	2,2,85+2			12,240		
W		0,22+0,22	2,1,7,8			5,898		
W		0,15+0,15	2,2,5			8,864		
W		0,18+0,18	2,2,5			1,800		
W		0,15+0,15	2,1,8+2			1,780		
W		0,14+0,14	2,3,68			1,800		
W		0,1+0,1	2,2,1			2,343		
W		0,13+0,13	2,3,7			0,840		
W		0,15+0,15	2,1,8+2			3,240		
W		0,15+0,15	2,1,7			1,800		
W		0,18+0,18	2,2,5			1,020		
W		0,08+0,08	2,2,7,4			1,800		
W		0,11+0,11	2,1,8+2			3,872		
W		0,2+0,2	2,2,5			1,800		
W		0,18+0,18	2,3,3			1,800		
W		0,2+0,2	2,2,5			2,112		
W		0,18+0,18	2,1,8+2			5,278		
W		0,18+0,18	2,1,8+2			3,800		
W		0,18+0,18	2,2,85+2			4,018		
W		0,18+0,18	2,2,5+2			4,018		
W		0,18+0,18	2,2,17			6,800		
W		0,22+0,22	2,1,7			12,240		
W		0,15+0,15	2,1,8+2			13,818		
W		0,18+0,18	2,2,5			1,800		
W		0,15+0,15	2,2,5			1,750		
W		0,16+0,16	2,1,8+2			1,800		
W		0,18+0,18	2,2,5			3,240		
W		0,2+0,2	2,2,5			1,750		
W		0,15+0,15	2,1,2+3			1,800		
W		0,18+0,18	2,3,3			2,100		
W		0,18+0,18	2,16,81+4			1,084		
W		0,18+0,18	2,13+20			43,003		
W		0,18+0,18	2,13+20			178,800		
W		12+11,54+2				272,180		
W		1,75+1,85	2,3,6			87,800		
W		1,75+1,85	2,3,6			87,600		
W		1,75+1,22	2,2			2,108		
W		1,75+1,22	2,2			2,108		
W		1,85+1,2				2,228		
W		1,85+1,2				867,583		
W		867,583				1,149,078		
B	K	783213121	Preventivní náprava všech nádrží (zasahování prvky proti dřevokazným houbám), hmoty: 4 pilinami zabudovaných do	m2	1,149,078			
W		0,2+0,2	2,2,5			2,448		
W		0,15+0,15	2,1,5+2			2,820		
W		0,18+0,18	2,2,758+2			1,800		
W		0,15+0,15	2,2,85+2			3,247		
W		0,18+0,18	2,1,7			6,800		
W		0,18+0,18	2,1,2+2			11,560		
W		0,18+0,18	2,2,5			1,700		
W		0,18+0,18	2,2,5			1,800		
W		0,18+0,18	2,1,8+4			1,780		
W		0,16+0,16	2,3,3			3,600		
W		0,15+0,15	2,2,6			2,112		
W		0,18+0,18	2,11,30			1,560		
W		0,18+0,18	2,11,30			7,258		
W		0,18+0,18	2,2,1,868			8,185		
W		0,15+0,15	2,3,8+3			15,827		
W		0,18+0,18	2,2,1			3,240		
W		0,23+0,23	2,3,36			1,800		
W		0,08+0,08	2,2,8+2			3,882		
W		0,18+0,18	2,3,8+2			1,804		
W		0,18+0,18	2,3,74+2			1,788		
W		0,18+0,18	2,1,8+2			5,878		
W		0,18+0,18	2,2,758+2			3,888		
W		0,18+0,18	2,2,85+2			1,800		
W		0,18+0,18	2,2,85+2			3,747		
W		0,18+0,18	2,2,85+2			2,718		
W		0,18+0,18	2,2,85+2			4,018		
W		0,18+0,18	2,1,8+2			6,800		
W		0,18+0,18	2,1,7			15,432		
W		0,22+0,22	2,2,85+2			12,240		
W		0,22+0,22	2,1,7,8			5,898		
W		0,15+0,15	2,2,5			8,864		
W		0,18+0,18	2,2,5			1,800		
W		0,18+0,18	2,1,8+2			1,780		
W		0,14+0,14	2,3,68			1,800		
W		0,1+0,1	2,2,1			2,343		
W		0,13+0,13	2,3,7			0,840		
W		0,15+0,15	2,1,8+2			3,240		
W		0,15+0,15	2,1,7			1,800		
W		0,18+0,18	2,2,5			1,020		
W		0,08+0,08	2,2,7,4			1,800		
W		0,16+0,16	2,1,5+2			3,872		
W		0,2+0,2	2,2,5			1,800		
W		0,18+0,18	2,3,3			1,800		
W		0,18+0,18	2,3,3			1,800		
W		0,18+0,18	2,3,3			2,112		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenná soustava
W			$(0,09+0,08)^2 \cdot 2 \cdot 0^2$				1,904	
W			$(0,09+0,08)^2 \cdot 2 \cdot 1,0^2$				1,788	
W			$(0,16+0,18)^2 \cdot 1^2 \cdot 1^2$				3,576	
W			$(0,16+0,2)^2 \cdot 2^2 \cdot 1^2 \cdot 2$				4,288	
W			$(0,16+0,15)^2 \cdot 2^2 \cdot 1,5^2$				1,800	
W			$(0,18+0,14)^2 \cdot 2^2 \cdot 1,75^2$				3,747	
W			$(0,15+0,11)^2 \cdot 2^2 \cdot 0,85^2$				2,719	
W			$(0,16+0,16)^2 \cdot 2^2 \cdot 5,5^2$				4,019	
W			$(0,16+0,14)^2 \cdot 2^2 \cdot 11,5^2$				8,600	
W			$(0,14+0,14)^2 \cdot 1^2 \cdot 1^2$				15,422	
W			$(0,22+0,22)^2 \cdot 2^2 \cdot 5,7$				12,240	
W			$(0,22+0,22)^2 \cdot 2^2 \cdot 7,0$				6,896	
W			$(0,18+0,18)^2 \cdot 2^2 \cdot 1,0$				8,684	
W			$(4,18+0,1^2)^2 \cdot 2 \cdot 2,5$				1,600	
W			$(0,19+0,15)^2 \cdot 2 \cdot 1,5^2$				1,750	
W			$(0,14+0,10)^2 \cdot 2 \cdot 1,55$				1,600	
W			$(0,1+0,1)^2 \cdot 2^2 \cdot 1$				2,343	
W			$(0,19+0,14)^2 \cdot 2^2 \cdot 2$				0,846	
W			$(0,19+0,15)^2 \cdot 2^2 \cdot 1,8^2$				3,240	
W			$(0,15+0,15)^2 \cdot 2^2 \cdot 1,7$				1,600	
W			$(0,19+0,2)^2 \cdot 2^2 \cdot 2,5$				1,080	
W			$(0,09+0,09)^2 \cdot 2^2 \cdot 2,7^2$				1,820	
W			$(0,15+0,15)^2 \cdot 2^2 \cdot 1,8^2$				3,872	
W			$(0,2+0,18)^2 \cdot 2^2 \cdot 2,5$				1,828	
W			$(0,18+0,16)^2 \cdot 2^2 \cdot 3,3$				1,808	
W			roz. G-C odbrakov stav				2,112	
W			$(0,16+0,1)^2 \cdot 2^2 \cdot 0,2$				6,576	
W			$(0,15+0,15)^2 \cdot 2^2 \cdot 1,8^2$				3,800	
W			$(0,16+0,18)^2 \cdot 2^2 \cdot 2,85^2 \cdot 2$				4,019	
W			$(0,16+0,15)^2 \cdot 2^2 \cdot 5,3^2$				6,600	
W			$(0,16+0,2)^2 \cdot 2^2 \cdot 1,7$				12,920	
W			$(0,22+0,22)^2 \cdot 2^2 \cdot 19,7$				15,814	
W			$(0,15+0,15)^2 \cdot 2^2 \cdot 1,3^2$				1,800	
W			$(0,15+0,15)^2 \cdot 2^2 \cdot 2,6$				1,750	
W			$(0,15+0,15)^2 \cdot 2^2 \cdot 1,0^2$				1,500	
W			$(0,14+0,1)^2 \cdot 2^2 \cdot 2,5$				3,240	
W			$(0,2+0,18)^2 \cdot 2^2 \cdot 2,5$				1,758	
W			$(0,15+0,15)^2 \cdot 2^2 \cdot 1,2^2$				1,300	
W			$(0,16+0,16)^2 \cdot 2^2 \cdot 3,1$				2,190	
W			$(0,14+0,18)^2 \cdot 2^2 \cdot 19,81^2$				1,884	
W			evokce				43,003	
W			$(0,14+0,18)^2 \cdot 2^2 \cdot 12^2$				178,800	
W			bednění					
W			$12^2 \cdot 11,34^2$				272,160	
W			světlá					
W			$(1,75+1,45)^2 \cdot 2^2 \cdot 8$				97,000	
W			$(1,75+1,65)^2 \cdot 2^2 \cdot 8$				57,600	
W			$(1,75+1,25)^2 \cdot 2$				2,100	
W			$(1,75+1,25)^2 \cdot 2$				2,100	
W			1,85^2 \cdot 2				2,220	
W			1,85^2 \cdot 2				2,220	
W			řádek				957,683	
W			807,263^2 \cdot 2				1 149,078	
0	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
9	K	VRN01	Zařízení staveniště	%	6 526,910			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střešní konstrukce včetně půdních oken a krytiny b.č. 2 a 3 Město Libavá

Objekt:

02 - Budova č.p.3 - architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Česká republika, MO, Tychova 221/1, Praha 6

Uchazeč:

ELEKTRO-FLEX! s.r.o.

Projektant:

Architektura & interiér, Šimůnek & partners, VM

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 6. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

29802340

CZ28602340

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 137 753,43

DPH základní
snižovaná

Základ daně

2 137 753,43

0,00

Sazba daně

21,00%

16,00%

Výše daně

448 928,22

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 586 681,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava střechní konstrukce včetně půdních oken a krytiny b.č. 2 a 3 Město Libavá
Objekt: 02 - Budova č.p.3 - architektonicko stavební řešení
Místo:

Zadavatel: Česká republika, MČ, Tychova 221/1, Praha 6
Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Datum: 25. 6. 2021
Projektant: Architektura & Interiér, Šimůnek & Partners, VM
Zpracovatel:

Kód díla: - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

2 137 753,43

6 - Úpravy povrchů, podlahy a otězování výplně

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sítě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

712 - Paviakové krytiny

713 - Izolace tepelné

762 - Konstrukce tesářské

763 - Konstrukce suché výstavby

764 - Konstrukce klempářské

765 - Krytina skládaná

766 - Konstrukce tlumičské

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

OST - Ostatní

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Oprava střešní konstrukce včetně půdníchoken a krytiny b.č. 2 a 3 Město Libavá

Objekt

02 - Budova č.p.3 - architektonicko-stavební řešení

Místo

Zadavatel: Česká republika, MO, Tychova 221/1, Praha 6

Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Datum: 25.6.2021

Projektant: Architektura & Interiér, Šimůnek & Partneri, VM

Zpracovatel:

PC	Typ	kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)
Náklady soupisu celkem							2 137 753,43
D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	B		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
1	K	812325302	Výpencoarmovaný omškový pásání nebo nadstříží krovové podlahy 1-1 nový stav	m ²	28,318		
	W		okna O1			8,040	
	W		(0,9+0,1)2*1,27*2+10			4,888	
	W		10,3*0,99*10			7,688	
	W		10,3*1,28*2*10			4,330	
	W		(0,3+0,81-0,3)2*10				
	W		Okna O3			1,068	
	W		10,3*1,788*2			2,838	
	W		10,3*1,53+0,3*0,3				
	W		Součet			28,318	
D	9		Odstupňovací konstrukce a práce, bourání				
2	K	841221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního a podlahami s provozním zatížením tl. 4 do 300 kg/m ² šířky tl. 0,8 do 1,2 m, výšky do 10 m	m ²	528,050		
	W		(13,82+1,2+1,2+18,42+1,2+2,885+1,2+11,48+1,2)*10			528,050	
	W		Součet			528,050	
3	K	841221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami a provozním zatížením tl. 4 do 300 kg/m ² šířky tl. 0,8 do 1,2 m, výšky do 10 m	m ²	31 562,000		
	W		Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně - 1111 nebo - 1112			31 562,000	
	W		Součet			31 562,000	
4	K	841221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tl. 4 do 300 kg/m ² šířky tl. 0,8 do 1,2 m, výšky do 10 m	m ²	528,050		
	W		(13,82+1,2+1,2+18,42+1,2+2,885+1,2+11,48+1,2)*10			528,050	
	W		Součet			528,050	
5	K	843211111	Montáž lešení prostorového rámového lehčího pracovního a podlahami s provozním zatížením tl. 3 do 200 kg/m ² , výšky do 10 m	m ³	187,400		
	W		8*4*7			187,400	
	W		Součet			187,400	
6	K	843211211	Demontáž lešení prostorového rámového lehčího pracovního a podlahami	m ³	187,400		
	W		Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně - 1111			187,400	
	W		187,400			187,400	
	W		Součet			187,400	
7	K	843211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehčího pracovního s podlahami a provozním zatížením tl. 3 do 200 kg/m ² , výšky do 10 m	m ³	187,400		
	W		8*4*7			187,400	
	W		Součet			187,400	
8	K	844811111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m ²	528,050		
	W		(13,82+1,2+1,2+18,42+1,2+2,885+1,2+11,48+1,2)*10			528,050	
	W		Součet			528,050	
9	K	844811211	Demontáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně - 1111	m ²	31 562,000		
	W		31 562,000			31 562,000	
	W		Součet			31 562,000	
10	K	844811811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m ²	528,050		
	W		(13,82+1,2+1,2+18,42+1,2+2,885+1,2+11,48+1,2)*10			528,050	
	W		Součet			528,050	
11	K	849101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , s výška střešové podlahy přes 3,8 do 3,8 m	m ²	58,400		
	W		7*8			58,400	
	W		2,8*1,5			42,600	
	W		podlaha 1-1 nový stav			2,800	
	W		schodiště				
	W		4*3,14				
	W		Součet			12,800	
	W					86,400	
12	K	888062244	Vybourání dřevěných rámu okna s křídly, dřevěných zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu okna s křídly	m ²	2,978		
	W		podlaha 1-1 stávající stav				
	W		okna O4			0,878	
	W		0,48*0,65*3				
	W		okna O2			2,100	
	W		1*0,36*8			2,978	
	W		Součet			2,978	
13	K	888062245	Vybourání dřevěných rámu okna s křídly, dřevěných zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu okna s křídly	m ²	10,820		
	W		podlaha 1-1 stávající stav				
	W		okna O5			10,820	
	W		0,81*1,2*10				
	W		Součet			10,820	
14	K	888062246	Vybourání dřevěných rámu okna s křídly, dřevěných zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu okna s křídly	m ²	2,700		
	W		podlaha 1-1 stávající stav				
	W		okna O3			2,700	
	W		1,83*1,788				
	W		Součet			2,700	
	W					2,700	
D	997		Přesun autů				
15	K	887013213	Vnitřní přeprava autů a vybavených hmot vodorovně do 50 m evtl. ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	12,329		
16	K	887013501	Odvaz autů a vybavených hmot na skládku nebo mezskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	12,329		
17	K	887013509	Odvaz autů a vybavených hmot na skládku nebo mezskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 spojovací 1 km přes 1 km	t	295,898		
	W		12,329*24			295,898	
	W		Součet			295,898	
18	K	887013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směšného stavebního a demolačního zařízeního do Katalogy odpadů pod kódem 17 09 04	t	12,329		
D	998		Přesun hmot				
19	K	888018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ručně - bez užití mechanizace vodorovně vzdáleností do 100 m pro budovy s jednotkovou nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,598		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	712		Povlakové krytiny				
20	K	712400831	Detailování ze všech straných přes 10° do 30° krytiny povlakové, odrazivé	m ²	408,000		
	W		všechny povrchy hydroizolace				
	W		408			408,000	
	W		Součet			408,000	
21	K	712431111	Přívěsková konstrukce střešní konstrukce přes 10° do 30° přesně na budovu pomocí pomocných zařízení	m ²	408,000		
	W		všechny povrchy				
	W		408			408,000	

PO Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W	408	Soubat		408,000		408,000
W				408,000		408,000
22 M	6286628	prk. akrylový samolepicí modifikovaný SBS N 3,0mm s vláčky ze směrné itariny na spálenou fóii nebo jinomodifikován minipískem nebo textilií na horním povrchu	m ²	478,524		
W	408	Soubat		408,000		408,000
W	408	Soubat		408,000		408,000
W	408	Soubat		408,000		408,000
23 K	698712202	Přesun hmoty pro povlakové kytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v obmělech výšky přes 6 do 12 m	%	10 732,136		
D	713	Izolace tepelné				
24 K	713110012	Odstátní tepelné izolace stropů nebo podlah z rohoží, pásků, dílců, desek, bloků volně kladaných z vícevrstev materiálů suchých. Iquilita izolace otes 100 mm	m ²	12,560		
W	408	Soubat		12,560		12,560
W	408	Soubat		12,560		12,560
W	408	Soubat		12,560		12,560
25 K	713101132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - dělníky a konstrukční součástí podlah, stropů vzhem nebo střech plochým těmí separací z PE	m ²	12,560		
W	408	Soubat		12,560		12,560
W	408	Soubat		12,560		12,560
W	408	Soubat		12,560		12,560
26 M	28229031	fóie kovatiní, difúzní propustná pro kapátkovou hydroizolaci vnitru, smolotěrná dvouvrstvá PEG/PP 270g/m ² , integrovatelná sarnolepicí páska	m ²	14,639		
W	408	Soubat		14,639		14,639
W	408	Soubat		14,639		14,639
W	408	Soubat		14,639		14,639
27 K	908712202	Přesun hmoty pro izolaci tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v obmělech výšky přes 6 do 12 m	%	10 732,136		
O	782	Konstrukce lezebníká				
28 K	782082122	Práce společné pro lesbníká konstrukce impregnace řeziva mačením proti dřevokaznému hmyzu, houbovým a plísním, třída ochrání 3 a 4 (dřivo v sudnění)	m ³	10,200		
W	408	Soubat		10,200		10,200
W	408	Soubat		10,200		10,200
29 K	782321011	Zlúžení zkonstruval (materiál v dané průhy 6. do 32 mm	m	31,400		
W	408	Soubat		31,400		31,400
W	408	Soubat		31,400		31,400
W	408	Soubat		31,400		31,400
30 K	782331032	Výkazné dřevěné střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezová plochy řeziva přes 224 do 288 cm ² , dělný	m	3,180		
W	408	Soubat		3,180		3,180
W	408	Soubat		3,180		3,180
W	408	Soubat		3,180		3,180
W	408	Soubat		3,180		3,180
31 K	782331042	Výkazné dřevěné střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezová plochy řeziva přes 288 do 450 cm ² , dělný	m	3,800		
W	408	Soubat		3,800		3,800
W	408	Soubat		3,800		3,800
W	408	Soubat		3,800		3,800
W	408	Soubat		3,800		3,800
32 K	782332033	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve speciřaci) nehoblovaným, průřezová plochy přes 224 do 288 cm ²	m	3,180		
W	408	Soubat		3,180		3,180
W	408	Soubat		3,180		3,180
W	408	Soubat		3,180		3,180
W	408	Soubat		3,180		3,180
33 M	60512136	řezivo dřevěné řezivo průřezu do 288cm ² do 60°	m ³	0,087		
W	408	Soubat		0,087		0,087
W	408	Soubat		0,087		0,087
W	408	Soubat		0,087		0,087
W	408	Soubat		0,087		0,087
34 K	782332034	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve speciřaci) nehoblovaným, průřezová plochy přes 288 do 450 cm ²	m	3,800		
W	408	Soubat		3,800		3,800
W	408	Soubat		3,800		3,800
W	408	Soubat		3,800		3,800
W	408	Soubat		3,800		3,800
35 M	60512140	řezivo dřevěné řezivo průřezu do 450cm ² do 60°	m ³	0,123		
W	408	Soubat		0,123		0,123
W	408	Soubat		0,123		0,123
W	408	Soubat		0,123		0,123
W	408	Soubat		0,123		0,123
36 K	782341310	Bednění a řezivem montáž bednění s třech obkružových sloupu do 60° s vyřezáním otvorů, náročí, utěpní, nadržádných konstrukcí z jekm. hrubých na saz ů. do 32 mm	m ²	408,000		
W	408	Soubat		408,000		408,000
W	408	Soubat		408,000		408,000
W	408	Soubat		408,000		408,000
37 M	60515111	řezivo jehličnaté bední prkna 20-30mm	m ³	10,200		
W	408	Soubat		10,200		10,200
W	408	Soubat		10,200		10,200
W	408	Soubat		10,200		10,200
W	408	Soubat		10,200		10,200
38 K	782341011	Demontáž bednění a řezivem bednění s třech obkružových, sloupu do 60° se všem nadržádním konstrukcím z jekm. hrubých, hoblovaných 6 do 32 mm	m ²	408,000		
W	408	Soubat		408,000		408,000
W	408	Soubat		408,000		408,000
W	408	Soubat		408,000		408,000
W	408	Soubat		408,000		408,000
39 K	782381011	Hvěrování a podopření lezební konstrukcí krovů pně vazeb, rozpětí do 6 m	kus	1,000		
W	408	Soubat		1,000		1,000
W	408	Soubat		1,000		1,000
W	408	Soubat		1,000		1,000
W	408	Soubat		1,000		1,000
40 K	782385000	Společnost (dřevěné) krovu, usstřeno a řezivem, konstrukcím konstrukcí krovu, jekm., nadržádných, řezivem, řezivem	m ³	10,200		
W	408	Soubat		10,200		10,200
W	408	Soubat		10,200		10,200
W	408	Soubat		10,200		10,200
W	408	Soubat		10,200		10,200
41 K	908782202	Přesun hmoty pro konstrukce lezebníká stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v obmělech výšky přes 6 do 12 m	%	10 732,136		
D	783	Konstrukce suché výstavby				
42 K	783131432	Podhled ze sádrokartonových desek dřevěné závěšené spodní konstrukce z ocelových profilů CD 110 jednovrstvá jednovrstvá deskou protáčením DF, B, 15 mm, bez izolace, REI do 60	m ²	12,560		
W	408	Soubat		12,560		12,560
W	408	Soubat		12,560		12,560
W	408	Soubat		12,560		12,560
W	408	Soubat		12,560		12,560
43 K	783131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek zářivkové osvětlení	m ²	12,560		
W	408	Soubat		12,560		12,560
W	408	Soubat		12,560		12,560
W	408	Soubat		12,560		12,560
W	408	Soubat		12,560		12,560
44 K	783131761	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž světelných zářivek	m ²	12,560		
W	408	Soubat		12,560		12,560

WV		schodiště				12,580
WV	473.14					12,580
WV	473.14	Soudět				12,580
46	K	28329276	řez PE vyplněná pro paroděnou vlnu (realizace na okně - ofice EY 140cm2	m2		16,111
WV		podoba 1-1 nový stav				
WV	473.14	schodiště				12,580
WV	473.14	Soudět				12,580
WV	473.14	schodiště				12,580
WV	473.14	Soudět				12,580
48	K	703131792	12,30" JZ Připravené kotevním moduly. Podklad ze sádrokartonových desek osazené prvcí a konstrukce na podlažích ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy lepené izolace	m2		12,560
WV		podoba 1-1 nový stav				
WV	473.14	schodiště				12,580
WV	473.14	Soudět				12,580
47	M	83162104	přílepení izolace / vyztužení A=0,075-0,035 B 160mm	m2		12,817
WV		podoba 1-1 nový stav				
WV	473.14	schodiště				12,580
WV	473.14	Soudět				12,580
WV	473.14	schodiště				12,580
WV	473.14	Soudět				12,580
48	K	783131771	12,30" JZ Připravené kotevním moduly. Podklad ze sádrokartonových desek připravené k cenám za rovinnosti kvality speciální třídy O3	m2		12,860
WV		podoba 1-1 nový stav				
WV	473.14	schodiště				12,580
WV	473.14	Soudět				12,580
49	K	783131831	Demontáž podlahy nebo samostatného požárního pláště, ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí jednotlivou z obou stran; protil, optická, netečující.	m2		12,590
WV		podoba 1-1 nový stav				
WV	473.14	schodiště				12,580
WV	473.14	Soudět				12,580
50	K	908763402	Přesun hrací plochy konstrukce monitorované z desek stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10 732,135	
b	764					
81	K	784001621	Konstrukce klempířské Demontáž klempířských konstrukcí krytiny za svitků nebo tabulí op suti	m2	408,000	
WV		střecha				
WV	408					408,000
WV	408	Soudět				408,000
52	K	784001851	Demontáž klempířských konstrukcí oplachování hřebene a větrací mřížkou nebo podlažním plechem do suti podoba zateplení střešní stav	m	3,600	
WV		3.8				3,600
WV		Soudět				3,600
53	K	784001871	Demontáž klempířských konstrukcí oplachování nároží a větrací mřížkou nebo podlažním plechem do suti podoba zateplení střešní stav	m	13,000	
WV		7.8				7,800
WV		Soudět				8,800
WV		3.8+2				13,000
WV		Soudět				9,100
54	K	784002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplachování parapetů do suti podoba 1-1 větrací stav	m		
WV		K2				9,100
WV		9.1				9,100
WV		Soudět				9,100
55	K	784004801	Demontáž klempířských konstrukcí šabru podkrovného do suti podoba zateplení střešní stav	m	98,000	
WV		K1				98,000
WV		98				98,000
WV		Soudět				98,000
56	K	784004881	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti podoba zateplení nový stav	m	24,000	
WV		K2				24,000
WV		24				24,000
WV		Soudět				24,000
57	K	784121411	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčaluků střechy rovné drážkovaním se svitků řá 870 mm, sklon střechy 00 30°	m2	408,000	
WV		střecha				
WV		408				408,000
WV		Soudět				408,000
58	K	784221411	Oplachování střešních prvků z hliníkového plechu hřebene nerezového spojitím na drážku stojovou drážkou podoba zateplení nový stav	m	3,600	
WV		3.8				3,600
WV		Soudět				3,600
59	K	784221441	Oplachování střešních prvků z hliníkového plechu nároží nerezového spojitím na drážku stojovou drážkou podoba zateplení nový stav	m	13,000	
WV		3.8				13,000
WV		Soudět				13,000
60	K	784201	Oplachování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez roků ř. 170 mm podoba 1-1 nový stav	m	9,100	
WV		K2				9,100
WV		9.1				9,100
WV		Soudět				9,100
61	K	784223456	Oplachování střešních prvků z hliníkového plechu směrnou zachytivěle průběžně drážkovaný střecha	m	122,000	
WV		K2				122,000
WV		122				122,000
WV		Soudět				122,000
62	K	78427404	Šabru podkrovní z hliníkového plechu včetně náků a řezů příkružných ř. 330 mm podoba zateplení nový stav	m	98,000	
WV		K1				98,000
WV		98				98,000
WV		Soudět				98,000
63	K	7842702	Šabru podkrovní z hliníkového plechu včetně náků a řezů příkružných, ř. šabru průmár svodu 330x125 mm	kus	6,000	
WV		K1				6,000
WV		6				6,000
WV		Soudět				6,000
64	K	784521424	Šabru podkrovní z hliníkového plechu včetně náků a řezů příkružných ř. 330 mm podoba zateplení nový stav	kus	3,000	
WV		3				3,000
WV		Soudět				3,000
65	K	7845203	Šabru z hliníkového plechu včetně náků, kolien a odvětví, průmár 125 mm podoba zateplení nový stav	m	6,000	
WV		K2				6,000
WV		24				24,000
WV		Soudět				24,000
66	K	998764202	Přesun hrací plochy konstrukce klempířské stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10 732,135	
D	765					
97	K	785192001	Krytina skládaná Novově zateplení střešní plochy	m2	408,000	
WV		Soudět				408,000
WV		408				408,000
88	K	008785202	Přesun hrací plochy skládané stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10 732,135	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		786	Konstrukce truhlářské				
69	K	786001	Montáž dřevěných oken - vč. ušlechtlí připojovací spáry	kol	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Sečet		1,000		
70	M	786002	Okno dřevěné, prosklené dvojitým, rozměr 910x1200mm	ks	10,900		
	W		Q1		10,900		
	W		10		10,900		
	W		Sečet		10,900		
71	M	786003	Okno dřevěné, prosklené dvojitým, rozměr 1000 x 750mm	ks	6,000		
	W		Q2		6,000		
	W		6		6,000		
	W		Sečet		6,000		
72	M	786004	Balkonové okno dřevěné, prosklené dvojitým, dvojitým, rozměr 1500 x 1785mm	ks	1,000		
	W		Q3		1,000		
	W		1		1,000		
	W		Sečet		1,000		
73	M	786005	Okno dřevěné, prosklené dvojitým, dvojitým, rozměr 400 x 500mm	ks	3,000		
	W		Q4		3,000		
	W		3		3,000		
	W		Sečet		3,000		
74	K	008786202	Přesun hmot pro konstrukci truhlářské střešiny procentní sagbou (%) z bety vodorovná dopravní vzdálenosti do 80 m v objemech výšky střeš. do 12 m	%	10 732,136		
D		783	Dokončovací práce - nátláry				
75	K	783201201	Připrava podkladu tělesných konstrukcí před provedením nátláru broušení	m2	585 687		
	W		roz A-A'				
	W		(0,13+0,18)2*4*1,0		23,260		
	W		(0,16+0,19)2*9,3		4,662		
	W		(1,0+0,14)2*4,1		16,728		
	W		(0,16+0,17)2*9		3,260		
	W		(0,1+0,2)2*3		1,660		
	W		(0,1+0,2)2*3,2		1,660		
	W		(0,09+0,17)2*3		1,660		
	W		(0,09+0,17)2*3,2		1,660		
	W		(0,14+0,16)2*3		1,660		
	W		(0,14+0,16)2*3,2		1,660		
	W		(0,2+0,14)2*4		1,920		
	W		(0,13+0,16)2*7,3		2,760		
	W		(0,13+0,16)2*2,8		1,662		
	W		(0,09+0,09)2*2		0,940		
	W		(0,13+0,16)2*2,3		1,490		
	W		(0,12+0,14)2*3,1		1,798		
	W		(0,15+0,2)2*1,8		1,358		
	W		(0,12+0,14)2*2		1,040		
	W		4x 8-8'				
	W		(0,16+0,2)2*3,8		2,620		
	W		(0,18+0,14)2*7,3		4,984		
	W		(0,14+0,18)2*0,8		0,640		
	W		(0,14+0,18)2*1		0,640		
	W		(0,14+0,18)2*1,2		0,640		
	W		(0,14+0,18)2*1		0,640		
	W		(0,15+0,17)2*0,6		0,400		
	W		(0,15+0,18)2*1,3		0,584		
	W		(0,12+0,18)2*1,9		4,864		
	W		(0,12+0,18)2*7,3		1,084		
	W		(0,09+0,17)2*1,08		4,888		
	W		(0,1+0,13)2*0,8		0,681		
	W		(0,1+0,13)2*1		0,368		
	W		(0,1+0,13)2*0,9		1,488		
	W		(0,1+0,13)2*1,3		0,800		
	W		(0,1+0,13)2*1,7		0,689		
	W		(0,09+0,17)2*1,08		0,782		
	W		(0,15+0,17)2*1,8		0,832		
	W		(0,1+0,14)2*1,7		1,138		
	W		(0,12+0,14)2*1,7		0,818		
	W		(0,16+0,17)2*3,8		0,884		
	W		(0,18+0,2)2*4		2,504		
	W		(0,18+0,18)2*7		2,600		
	W		(0,2+0,18)2*7		4,920		
	W		(0,16+0,18)2*7,3		5,040		
	W		(0,18+0,18)2*7,3		4,884		
	W		(0,12+0,18)2*1,9		4,984		
	W		(0,12+0,18)2*7,3		1,084		
	W		(0,09+0,17)2*1,08		4,088		
	W		(0,1+0,12)2*0,8		0,861		
	W		(0,1+0,13)2*1		0,588		
	W		(0,1+0,13)2*2		0,488		
	W		(0,1+0,13)2*1,3		0,820		
	W		(0,1+0,13)2*1,7		0,598		
	W		(0,09+0,17)2*1,08		0,782		
	W		(0,14+0,17)2*1,6		0,862		
	W		(0,14+0,17)2*1,8		1,182		
	W		(0,15+0,2)2*4		2,304		
	W		(0,16+0,18)2*7		2,800		
	W		(0,2+0,18)2*7		4,890		
	W		(0,21+0,20)2*7,11		5,040		
	W		(0,12+0,18)2*7,11		0,841		
	W		(0,13+0,18)2*7,11		3,082		
	W				4,200		
	W		roz a-a				
	W		(0,18+0,18)2*8,7		4,566		
	W		(0,17+0,14)2*4,2		2,404		
	W		(0,13+0,14)2*4,8		2,848		
	W		(0,14+0,16)2*0,7		0,392		
	W		(0,14+0,14)2*3		1,680		
	W		(0,1+0,18)2*8,7		3,782		
	W		(0,13+0,14)2*0,7		0,070		
	W		(0,13+0,18)2*1,2		1,792		
	W		(0,13+0,18)2*2,8		1,568		
	W		(0,13+0,18)2*3,3		1,792		
	W		(0,15+0,2)2*1,9		1,330		
	W		(0,12+0,14)2*2		1,040		
	W		(0,14+0,18)2*13,7		1,040		
	W		(0,1+0,2)2*3,67*8		0,864		
	W		roz b-b'				
	W		(0,18+0,18)2*1,3		4,898		
	W		(0,1+0,17)2*0,8		0,400		
	W		(0,1+0,17)2*1		0,400		
	W		(0,12+0,18)2*7		4,200		
	W		(0,1+0,17)2*0,8		0,320		
	W		(0,1+0,17)2*1		0,400		
	W		(0,19+0,14)2*4		2,785		
	W		(0,17+0,14)2*4,1		2,840		
	W		(0,12+0,18)2*7		2,842		
	W		(0,12+0,12)2*3,1		1,830		
	W		(0,2+0,18)2*3,4		1,834		
	W		(0,18+0,18)2*3,8		1,938		
	W		(0,18+0,18)2*1,8		2,738		
	W		(0,2+0,28)2*7		6,728		
	W		roz c-c'				
	W		(0,16+0,18)2*8,8		4,408		
	W		(0,12+0,18)2*8,3		3,780		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			(0,1+0,1)2*0,8*2				
W			(0,1+0,1)2*1			0,840	
W			(0,15+0,15)2*2,4			0,420	
W			(0,1+0,1)2*0,8*2			2,160	
W			(0,1+0,1)2*1			3,840	
W			(0,2+0,15)2*4			0,400	
W			(0,15+0,15)2*4,5			2,720	
W			(0,1+0,1)2*0,8			2,876	
W			(0,12+0,12)2*0,3			3,628	
W			(0,1+0,1)2*0,3			4,032	
W			roz 0-0			0,032	
W			(0,12+0,14)2*2			1,048	
W			(0,14+0,14)2*3			1,866	
W			(0,2+0,18)2*2,2			1,584	
W			(0,065+0,2)2*1,4			2,040	
W			(0,2+0,2)2*2,8			2,080	
W			(0,12+0,14)2*1,2			1,048	
W			(0,12+0,14)2*2			1,048	
W			(0,12+0,14)2*2			1,040	
W			(0,2+0,24)2*2,2			1,048	
W			roz 0-0			8,190	
W			(0,12+0,15)2*2,8				
W			(0,14+0,13)2*1,43			4,104	
W			(0,1+0,13)2*1,83			0,888	
W			(0,15+0,15)2*1,83			0,842	
W			(0,09+0,17)2*1,83			1,088	
W			(0,14+0,14)2*1,83			0,932	
W			(0,12+0,14)2*1,83			0,878	
W			(0,14+0,14)2*1,83			0,982	
W			(0,14+0,14)2*1,83			1,026	
W			(0,18+0,14)2*1,83			1,026	
W			(0,15+0,17)2*0,3			1,171	
W			drážená ořezky			4,032	
W			2,3*4,2*2				
W			8,5*4,2*2			81,320	
W			3*3*2			56,820	
W			(4,2+1,5+1,8)*2,6*2			8,880	
W			Seučka			44,200	
78	K	783201401	406,414*1,2 Přečtění k posilování ruce Přívěsek podkladu (reptálních konštrukcí) před provedením náletu omítky	m2		490,414	565,697
W			roz 0-0			565,697	
W			(0,13+0,1)2*4*10			23,200	
W			(0,16+0,16)2*0,8			4,892	
W			(1,8+0,14)2*4,1			18,726	
W			(0,15+0,17)2*6			3,200	
W			(0,1+0,2)2*3,2			1,800	
W			(0,09+0,17)2*3			1,820	
W			(0,09+0,17)2*3,2			1,868	
W			(0,14+0,18)2*3			1,884	
W			(0,14+0,16)2*3,2			1,900	
W			(0,2+0,14)2*4			1,820	
W			(0,13+0,16)2*2,7*3			2,720	
W			(0,13+0,16)2*2,8			12,388	
W			(0,08+0,34)2*2,2			1,882	
W			(0,13+0,16)2*2,5			0,940	
W			(0,12+0,16)2*1,9			1,430	
W			(0,15+0,2)2*1,9			1,796	
W			(0,12+0,14)2*2			1,336	
W			roz 0-0'			1,040	
W			(0,16+0,2)2*3,8				
W			(0,18+0,18)2*7,5			2,520	
W			(0,1+0,1)2*0,8*2			4,984	
W			(0,1+0,1)2*1			0,840	
W			(0,1+0,1)2*0,8*2			0,100	
W			(0,1+0,1)2*1			0,840	
W			(0,15+0,17)2*0,6			0,490	
W			(0,1+0,1)2*1,1			0,284	
W			(0,13+0,16)2*1,8			4,844	
W			(0,12+0,15)2*1,3			1,064	
W			(0,08+0,17)2*1,06			4,388	
W			(0,1+0,1)2*0,8			0,351	
W			(0,1+0,1)2*1			0,368	
W			(0,1+0,1)2*2			0,480	
W			(0,1+0,1)2*1,3			0,920	
W			(0,1+0,1)2*1,7			0,598	
W			(0,08+0,17)2*1,8			0,782	
W			(0,16+0,17)2*1,8			0,852	
W			(0,1+0,14)2*1,7			1,152	
W			(0,12+0,14)2*1,7			0,818	
W			(0,15+0,17)2*3,8			9,584	
W			(0,15+0,17)2*4			2,204	
W			(0,15+0,18)2*7			2,800	
W			(0,2+0,16)2*7			4,520	
W			(0,16+0,18)2*7,3			8,040	
W			(0,16+0,18)2*7,3			4,964	
W			(0,12+0,16)2*1,9			4,984	
W			(0,12+0,18)2*7,3			1,064	
W			(0,09+0,17)2*1,06			4,088	
W			(0,1+0,1)2*0,8			0,551	
W			(0,1+0,1)2*1			0,368	
W			(0,1+0,1)2*2			0,490	
W			(0,1+0,1)2*1,3			0,920	
W			(0,1+0,1)2*1,7			0,588	
W			(0,08+0,17)2*1,8			0,782	
W			(0,15+0,17)2*1,8			2,852	
W			(0,15+0,17)2*0,8			1,162	
W			(0,15+0,2)2*4			2,304	
W			(0,16+0,18)2*7			2,800	
W			(0,2+0,16)2*7			4,820	
W			(0,21+0,26)2*7,11			5,040	
W			(0,12+0,16)2*7,11			8,541	
W			(0,12+0,18)2*7,11			3,862	
W			roz 0-0'			4,796	
W			(0,18+0,18)2*4,7			4,556	
W			(0,17+0,14)2*4,2			2,804	
W			(0,13+0,14)2*4,8			2,846	
W			(0,14+0,14)2*0,7			0,392	
W			(0,1+0,1)2*2,3			1,680	
W			(0,18+0,16)2*6,7			3,752	
W			(0,13+0,16)2*3,1			4,020	
W			(0,13+0,16)2*3,8			1,768	
W			(0,12+0,18)2*3,2			1,868	
W			(0,15+0,2)2*1,1			1,792	
W			(0,12+0,14)2*2			1,236	
W			(0,18+0,18)2*13,7			1,040	
W			(0,1+0,2)2*1,07*6			8,864	
W			roz 0-0'			14,736	
W			(0,18+0,18)2*7,2				
W			(0,1+0,1)2*0,8*2			4,896	
W			(0,1+0,1)2*1			0,640	
W			(0,12+0,18)2*7			0,400	
W			(0,1+0,1)2*0,8			4,200	
W			(0,1+0,1)2*1			0,320	
W			(0,1+0,1)2*1			0,400	

PČ	Typ	Kód	Typ	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			(0,2+0,14)2*4,1				
W			(0,18+0,14)2*4			2,754	
W			(0,17+0,14)2*4,1			2,840	
W			(0,12+0,18)2*7			2,542	
W			(0,12+0,12)2*3,3			3,820	
W			(0,12+0,12)2*3,4			1,584	
W			(0,18+0,18)2*3,8			1,832	
W			(0,18+0,18)2*3,8			2,738	
W			(0,2+0,28)2*7			2,738	
W			hex-a			8,720	
W			(0,18+0,18)2*8,6				
W			(0,12+0,18)2*3,3			4,488	
W			(0,1+0,17)2*8,8			3,780	
W			(0,1+0,17)2*1			0,840	
W			(0,18+0,12)2*4			0,400	
W			(0,1+0,17)2*8,2			2,180	
W			(0,1+0,17)2*1			0,840	
W			(0,2+0,14)2*4			0,400	
W			(0,18+0,18)2*4,8			2,728	
W			(0,1+0,18)2*8,3			2,878	
W			(0,12+0,28)2*8,3			3,628	
W			(0,18+0,14)2*8,3			4,032	
W			hex-d			4,032	
W			(0,12+0,14)2*2				
W			(0,1+0,14)2*3			1,040	
W			(0,2+0,18)2*2,2			1,880	
W			(0,15+0,21)2*4			1,584	
W			(0,2+0,21)2*8			2,048	
W			(0,12+0,14)2*2			2,000	
W			(0,12+0,14)2*2			1,040	
W			(0,12+0,14)2*3			1,040	
W			(0,2+0,28)2*7			1,040	
W			hex-e			6,180	
W			(0,12+0,14)2*7,8				
W			(0,14+0,13)2*1,83			4,104	
W			(0,1+0,17)2*1,83			0,888	
W			(0,18+0,18)2*1,83			0,472	
W			(0,08+0,17)2*1,83			1,088	
W			(0,1+0,14)2*1,83			0,952	
W			(0,12+0,14)2*1,83			0,478	
W			(0,14+0,14)2*1,83			0,962	
W			(0,14+0,14)2*1,83			1,828	
W			(0,18+0,14)2*1,83			1,028	
W			(0,15+0,17)2*8,3			1,178	
W			ševní okénky			4,032	
W			7,2*4,2*2				
W			6,8*4,2*2			81,320	
W			17,3*7			36,800	
W			14,2*1,6*2,8)2,8*2			8,800	
W			Soubor			44,200	
W			688,414*1,2 Připevnění korčákem vnořitel			498,414	
77	K	783201403	Připevnění podkladu lesafeky ch konstrukci před provedením náulru oprášení	m2		985,687	
W			hex-A-A			593,657	
W			(0,13+0,18)2*10				
W			(0,18+0,18)2*8,8			21,200	
W			19,8+0,14)2*4,1			4,892	
W			(0,18+0,17)2*8			18,728	
W			(0,1+0,21)2*3			3,200	
W			(0,1+0,21)2*3,2			1,600	
W			(0,08+0,17)2*3			1,020	
W			(0,08+0,17)2*3,2			1,560	
W			(0,14+0,18)2*3			1,684	
W			(0,14+0,18)2*3,2			1,800	
W			(0,2+0,14)2*4			1,890	
W			(0,13+0,18)2*7,7*3			2,720	
W			(0,13+0,18)2*3,8			13,288	
W			(0,08+0,08)2*2			1,842	
W			(0,13+0,18)2*2,5			0,840	
W			(0,12+0,18)2*3,1			1,430	
W			(0,18+0,21)2*1,8			1,738	
W			(0,12+0,14)2*2			1,330	
W			hex-B-B			1,040	
W			(0,18+0,21)2*3,8				
W			(0,18+0,18)2*2,3			2,528	
W			(0,1+0,17)2*8,2			4,864	
W			(0,1+0,17)2*1			0,840	
W			(0,1+0,17)2*1			0,400	
W			(0,1+0,17)2*8,2			0,400	
W			(0,1+0,17)2*1			0,548	
W			(0,18+0,17)2*8,6			0,400	
W			(0,18+0,18)2*7,3			0,344	
W			(0,12+0,18)2*1,8			4,884	
W			(0,12+0,18)2*7,3			1,064	
W			(0,08+0,17)2*1,08			4,048	
W			(0,1+0,13)2*8,8			0,341	
W			(0,1+0,13)2*1			0,368	
W			(0,1+0,13)2*2			0,480	
W			(0,1+0,13)2*1,3			0,920	
W			(0,1+0,13)2*1,7			0,538	
W			(0,08+0,17)2*1,83			0,782	
W			(0,16+0,17)2*1,8			0,942	
W			(0,1+0,14)2*1,7			1,182	
W			(0,12+0,14)2*1,7			0,816	
W			(0,15+0,17)2*3,8			0,584	
W			(0,15+0,2)2*4			2,354	
W			(0,18+0,18)2*7			2,800	
W			(2,2+0,18)2*7			4,820	
W			(0,18+0,18)2*7,3			6,040	
W			(0,18+0,18)2*7,3			4,884	
W			(0,12+0,18)2*1,8			4,584	
W			(0,08+0,17)2*7,3			1,084	
W			(0,08+0,17)2*1,08			4,088	
W			(0,1+0,13)2*8,8			0,881	
W			(0,1+0,13)2*1			0,388	
W			(0,1+0,13)2*2			0,480	
W			(0,1+0,13)2*1,3			0,920	
W			(0,1+0,13)2*1,7			0,538	
W			(0,08+0,17)2*1,83			0,782	
W			(0,18+0,17)2*1,8			0,832	
W			(0,18+0,17)2*3,8			1,182	
W			(0,18+0,2)2*4			2,304	
W			(0,18+0,18)2*7			2,800	
W			(0,2+0,18)2*7			4,820	
W			(0,21+0,28)2*7,11			9,040	
W			(0,12+0,18)2*1,11			8,541	
W			(0,12+0,18)2*1,11			3,982	
W			hex-a-e			4,288	
W			(0,16+0,18)2*8,7				
W			(0,17+0,14)2*4,2			4,936	
W			(0,13+0,14)2*4,8			2,804	
W			(0,14+0,14)2*8,7			2,848	
W			(0,14+0,14)2*3			0,382	
W			(0,1+0,18)2*8,7			1,680	
W			(0,18+0,14)2*8,7			3,762	
W			(0,13+0,18)2*3,2			4,070	
W			(0,13+0,18)2*2,8			1,782	
W						1,388	

№	Typ	Koef	Pops	MU	Mnozshri	J.oms (KZK)	Cena (okrem PZK)
W		0,12+0,16723,2			1,782		
W		0,13+0,21721,9			1,320		
W		0,12+0,16722			1,040		
W		0,10+0,18721,17			8,864		
W		0,11+0,21721,076			14,758		
W		0,18+0,16723,2			4,888		
W		0,11+0,17720,872			0,844		
W		0,11+0,17721			0,460		
W		0,12+0,16727			4,380		
W		0,11+0,17720,8			0,382		
W		0,11+0,17721			5,922		
W		0,12+0,16724,1			2,786		
W		0,17+0,16724,1			2,840		
W		0,12+0,16727			2,912		
W		0,12+0,12723,3			3,820		
W		0,12+0,17723,8			1,864		
W		0,18+0,16723,8			1,832		
W		0,18+0,18723,8			2,736		
W		0,12+0,28727			2,736		
W		0,16+0,16728,6			6,720		
W		0,17+0,16728,6			4,416		
W		0,12+0,18728,3			3,780		
W		0,11+0,17728,3			5,400		
W		0,11+0,17721			2,160		
W		0,11+0,17728,6			5,840		
W		0,16+0,16724,5			3,780		
W		0,11+0,17728,3			5,840		
W		0,11+0,17728,3			5,840		
W		0,18+0,16728,3			3,780		
W		0,18+0,16728,3			3,528		
W		0,18+0,16728,3			4,832		
W		0,18+0,16728			1,040		
W		0,14+0,16724			1,900		
W		0,21+0,16724			1,544		
W		0,21+0,16724			2,040		
W		0,21+0,16724			2,080		
W		0,12+0,16722,8			1,040		
W		0,12+0,16722			1,040		
W		0,12+0,16722			1,040		
W		0,12+0,16727			1,040		
W		0,12+0,16727			6,160		
W		0,12+0,16727,8			4,104		
W		0,14+0,16725,1,83			0,840		
W		0,11+0,17721,83			0,842		
W		0,18+0,16721,83			1,048		
W		0,28+0,17721,83			0,832		
W		0,11+0,16721,83			0,876		
W		0,12+0,16721,83			0,852		
W		0,14+0,16721,83			1,076		
W		0,14+0,16721,83			1,028		
W		0,18+0,16721,83			1,171		
W		0,18+0,17728,3			4,032		
W		0,21+0,16727			81,120		
W		0,21+0,16727			54,600		
W		0,21+0,16727			8,600		
W		0,21+0,16727			44,200		
W		0,21+0,16727			808,416		
W		0,21+0,16727			808,887		
W		0,21+0,16727			810,897		
W		0,21+0,16727			23,200		
W		0,21+0,16727			4,632		
W		0,19+0,16726,3			18,720		
W		0,15+0,17725			3,200		
W		0,11+0,17723			1,800		
W		0,11+0,17723			1,870		
W		0,18+0,17723,2			1,560		
W		0,18+0,17723,2			1,684		
W		0,14+0,16723,2			1,800		
W		0,21+0,16724			1,820		
W		0,13+0,16727,79			2,728		
W		0,13+0,16728			13,288		
W		0,08+0,16728			1,862		
W		0,13+0,16723,5			0,640		
W		0,12+0,16723,1			1,736		
W		0,15+0,21721,8			1,330		
W		0,12+0,16722			1,620		
W		0,15+0,21723,8			2,676		
W		0,18+0,16727,3			4,844		
W		0,11+0,17728,7			0,860		
W		0,11+0,17721			0,560		
W		0,11+0,17721			0,640		
W		0,18+0,16721,8			0,316		
W		0,15+0,16721,8			4,884		
W		0,11+0,16721,7			3,084		
W		0,12+0,16721,8			4,028		
W		0,15+0,16723,8			0,851		
W		0,15+0,16727			0,348		
W		0,12+0,16727			3,460		
W		0,18+0,16727,3			0,398		
W		0,16+0,16727,3			0,742		
W		0,12+0,16727,3			1,152		
W		0,08+0,17721,06			0,844		
W		0,11+0,16720,8			0,351		
W		0,11+0,16721			0,388		
W		0,11+0,16722			0,680		
W		0,11+0,16721,3			0,736		
W		0,11+0,16721,7			0,762		
W		0,08+0,17721,8			1,182		
W		0,16+0,17721,8			2,104		
W		0,16+0,17723,8			2,808		
W		0,15+0,16724			4,520		
W		0,21+0,16727			5,040		
W		0,21+0,28727,1,1			6,541		

78 K 783001 486,16171,2 Ploštinový koberčovinový materiál

0,21 m2

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			(0,12+0,10)2*7,11			3,982	
W			(0,12+0,10)2*7,11			4,258	
W			roz s-b				
W			(0,10+0,10)2*8,7			4,356	
W			(0,13+0,14)2*4,2			2,604	
W			(0,14+0,14)2*0,7			2,846	
W			(0,14+0,14)2*3			0,342	
W			(0,1+0,10)2*6,7			1,580	
W			(0,10+0,14)2*0,7			3,792	
W			(0,12+0,10)2*3,2			4,020	
W			(0,13+0,16)2*2,4			1,782	
W			(0,12+0,10)2*3,2			1,948	
W			(0,14+0,2)2*1,9			1,792	
W			(0,12+0,14)2*2			1,330	
W			(0,14+0,10)2*13,7			1,040	
W			(0,1+0,2)2*3,07*6			2,884	
W			roz s-b			14,730	
W			(0,14+0,10)2*1,2				
W			(0,1+0,1)2*0,6*2			4,188	
W			(0,1+0,1)2*1			0,646	
W			(0,12+0,10)2*7			0,400	
W			(0,1+0,1)2*3,6			4,200	
W			(0,1+0,1)2*1			0,320	
W			(0,2+0,14)2*4,1			0,400	
W			(0,10+0,14)2*4			2,788	
W			(0,17+0,14)2*4,1			2,040	
W			(0,12+0,10)2*7			2,642	
W			(0,12+0,10)2*3,3			3,020	
W			(0,12+0,10)2*3,4			1,884	
W			(0,10+0,10)2*3,0			1,832	
W			(0,1+0,10)2*3,0			2,738	
W			(0,2+0,20)2*7			2,738	
W			roz s-b			4,770	
W			(0,10+0,10)2*0,8				
W			(0,12+0,10)2*0,3			4,444	
W			(0,1+0,1)2*0,8*2			3,788	
W			(0,1+0,1)2*1			0,840	
W			(0,1+0,1)2*1			0,466	
W			(0,1+0,1)2*1			0,466	
W			(0,1+0,1)2*1			2,160	
W			(0,2+0,14)2*1			0,640	
W			(0,2+0,14)2*1			0,400	
W			(0,10+0,10)2*4,5			2,720	
W			(0,1+0,10)2*6,3			2,070	
W			(0,12+0,2)2*0,3			3,828	
W			(0,10+0,14)2*0,3			4,032	
W			roz s-b			4,032	
W			(0,12+0,14)2*0,2				
W			(0,14+0,14)2*3			1,040	
W			(0,2+0,10)2*2,3			1,060	
W			(0,08+0,2)2*4			1,584	
W			(0,2+0,2)2*2,6			2,840	
W			(0,12+0,14)2*2			2,060	
W			(0,12+0,14)2*2			1,940	
W			(0,12+0,14)2*2			1,040	
W			(0,2+0,24)2*7			1,340	
W			roz s-b			6,160	
W			(0,12+0,10)2*7,5				
W			(0,14+0,10)2*1,00			4,154	
W			(0,1+0,13)2*1,63			0,308	
W			(0,10+0,15)2*1,33			0,842	
W			(0,08+0,17)2*1,33			1,094	
W			(0,1+0,14)2*1,63			0,992	
W			(0,12+0,14)2*1,33			0,878	
W			(0,14+0,14)2*1,33			0,982	
W			(0,2+0,14)2*1,33			1,022	
W			(0,10+0,14)2*1,33			1,026	
W			(0,16+0,17)2*0,3			1,171	
W			(0,16+0,17)2*0,3			4,032	
W			střední příčky				
W			7,3*4,2*3			61,320	
W			6,8*4,2*3			54,960	
W			1*3,2*2			6,800	
W			(4,2+1,5+2,0)2*6*2			44,250	
W			Seučel			488,414	
W			488,414**2**1**společně koeficientem (mm/čas)			585,897	
79	K	703215121	Převlévání napouštěcí nádrž teplejších povrchů proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce dvojnásobný systémečky	m2		595,067	
W			roz A-d			23,200	
W			(0,13+0,10)2*4*10			4,892	
W			(0,10+0,10)2*0,8			16,720	
W			(1,0+0,14)2*4,1			3,260	
W			(0,15+0,17)2*5			1,800	
W			(0,1+0,2)2*3			1,320	
W			(0,1+0,2)2*3,2			1,580	
W			(0,08+0,17)2*3			1,064	
W			(0,14+0,10)2*3			1,886	
W			(0,14+0,10)2*3,2			1,320	
W			(0,2+0,14)2*4			1,420	
W			(0,15+0,10)2*7,7*3			2,730	
W			(0,15+0,10)2*2,8			13,398	
W			(0,04+0,08)2*2			1,982	
W			(0,13+0,10)2*2,3			0,540	
W			(0,10+0,10)2*3,1			1,450	
W			(0,15+0,2)2*1,6			1,750	
W			(0,12+0,14)2*2			1,330	
W			roz B-b			1,540	
W			(0,15+0,2)2*3,8			2,920	
W			(0,10+0,10)2*7,3			4,564	
W			(0,1+0,1)2*0,8*2			0,640	
W			(0,1+0,1)2*1			0,400	
W			(0,1+0,1)2*0,8*2			0,640	
W			(0,1+0,1)2*1			0,400	
W			(0,15+0,17)2*0,8			0,384	
W			(0,10+0,10)2*7,3			4,964	
W			(0,12+0,10)2*1,6			1,064	
W			(0,12+0,10)2*7,3			4,088	
W			(0,08+0,17)2*1,06			0,781	
W			(0,1+0,13)2*0,4			0,388	
W			(0,1+0,13)2*1			0,480	
W			(0,1+0,13)2*2			0,920	
W			(0,1+0,13)2*1,3			0,588	
W			(0,1+0,13)2*1,7			0,782	
W			(0,08+0,17)2*1,00			0,952	
W			(0,10+0,17)2*1,0			1,192	
W			(0,14+0,14)2*1,7			0,818	
W			(0,12+0,14)2*1,7			0,684	
W			(0,15+0,17)2*3,6			2,304	
W			(0,17+0,2)2*6			2,800	
W			(0,10+0,10)2*7			4,620	
W			(0,2+0,10)2*7			5,040	
W			(0,10+0,10)2*7,3			4,964	
W			(0,10+0,10)2*7,3			4,784	
W			(0,13+0,10)2*1,0			1,064	
W			(0,14+0,10)2*7,3			4,088	

PC Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)
W	0,06+0,17*2 ^{1,06}				0,581	
W	0,3+0,13*2 ^{0,8}				0,368	
W	0,1+0,13*2 ¹				0,480	
W	0,1+0,13*2 ^{1,2}				0,620	
W	0,1+0,13*2 ^{1,3}				0,598	
W	0,1+0,13*2 ^{1,7}				0,762	
W	0,09+0,17*2 ^{1,83}				0,852	
W	0,13+0,17*2 ^{1,8}				1,152	
W	0,18+0,17*2 ^{3,8}				2,304	
W	0,13+0,27*2 ⁴				2,800	
W	0,13+0,18*2 ⁷				4,820	
W	0,2+0,18*2 ⁷				6,360	
W	0,21+0,23*2 ^{7,11}				9,641	
W	0,12+0,18*2 ^{7,11}				3,960	
W	0,12+0,18*2 ^{7,11}				4,286	
W	0,18+0,18*2 ^{9,7}				4,256	
W	0,17+0,14*2 ^{4,2}				2,594	
W	0,13+0,14*2 ^{4,5}				2,548	
W	0,14+0,14*2 ^{6,7}				6,362	
W	0,14+0,14*2 ³				1,634	
W	0,1+0,18*2 ^{6,7}				3,752	
W	0,14+0,14*2 ^{6,7}				4,020	
W	0,13+0,18*2 ^{3,2}				1,792	
W	0,13+0,15*2 ^{2,8}				1,608	
W	0,12+0,18*2 ^{3,2}				1,732	
W	0,15+0,21*2 ^{1,9}				1,338	
W	0,12+0,14*2 ²				1,040	
W	0,14+0,18*2 ^{13,7}				9,884	
W	0,1+0,27*2 ^{3,07*6}				14,738	
W	0,18+0,18*2 ^{7,1}				4,866	
W	0,1+0,11*2 ^{0,8*2}				0,940	
W	0,1+0,11*2 ¹				0,400	
W	0,12+0,18*2 ⁷				4,200	
W	0,1+0,17*2 ^{0,8}				0,328	
W	0,1+0,11*2 ¹				0,400	
W	0,1+0,14*2 ^{4,1}				2,788	
W	0,18+0,14*2 ⁴				2,844	
W	0,17+0,14*2 ^{4,1}				2,542	
W	0,12+0,18*2 ⁷				3,820	
W	0,12+0,12*2 ^{3,1}				1,584	
W	0,12+0,12*2 ^{3,4}				1,832	
W	0,18+0,18*2 ^{3,6}				2,736	
W	0,18+0,18*2 ^{3,6}				2,736	
W	0,2+0,28*2 ⁷				8,720	
W	0,18+0,18*2 ^{3,6}				4,488	
W	0,12+0,18*2 ^{0,1}				3,780	
W	0,1+0,11*2 ^{0,8*2}				0,840	
W	0,1+0,11*2 ¹				0,400	
W	0,15+0,17*2 ⁴				2,180	
W	0,1+0,11*2 ^{0,8*2}				0,840	
W	0,1+0,11*2 ¹				0,490	
W	0,1+0,11*2 ¹				0,490	
W	0,1+0,14*2 ⁴				2,720	
W	0,18+0,15*2 ^{4,5}				3,370	
W	0,1+0,18*2 ^{6,3}				3,528	
W	0,12+0,21*2 ^{6,3}				4,832	
W	0,15+0,14*2 ^{6,3}				4,832	
W	0,12+0,14*2 ²				1,040	
W	0,14+0,14*2 ³				1,890	
W	0,2+0,18*2 ^{2,2}				1,684	
W	0,058+0,27*2 ⁴				2,040	
W	0,2+0,27*2 ^{3,8}				2,880	
W	0,12+0,14*2 ²				1,040	
W	0,12+0,14*2 ²				1,040	
W	0,12+0,14*2 ²				1,040	
W	0,2+0,34*2 ⁷				8,168	
W	0,12+0,18*2 ^{7,6}				4,104	
W	0,14+0,13*2 ^{1,83}				0,884	
W	0,1+0,13*2 ^{1,83}				0,842	
W	0,18+0,16*2 ^{1,83}				1,093	
W	0,09+0,17*2 ^{1,83}				0,952	
W	0,1+0,14*2 ^{1,83}				0,878	
W	0,12+0,14*2 ^{1,83}				0,852	
W	0,14+0,14*2 ^{1,83}				1,023	
W	0,14+0,18*2 ^{1,83}				1,028	
W	0,18+0,14*2 ^{1,83}				1,171	
W	0,13+0,17*2 ^{1,83}				4,832	
W	0,3*4,2*2				61,320	
W	6,3*4,2*2				54,600	
W	1*3,1*2				6,600	
W	16,2+1,3+2,8*2,6*2				44,200	
W	Součet				498,414	
W	488,414*1,2 Přepočtené koeficientem množsám				598,097	

0	784	Dokončovací práce - malby a tapety				
80	K 78421107	Malby a malby s výhledem z ovládacích prvků, bílé za mokra dvajřisopné, bílé za mokra ovládací výtvarné na schodišti a výřka podlaží do 3,80 m	m2		12,560	
	W	podlaha 1-1' novy stav				
	W	ochranná				
	W	4*3,14			12,560	
	W	Součet			12,560	
0	OST	Ostatní				
81	K OST 01	Zábor veřejného prostřanství	kpl		1,000	
82	K OST 02	Profilované betonové zábradlí - sejmuli kca, jeho zřazení a osazení zpět	kpl		1,000	
83	K OST 03	Demontáž a opětovná montáž 4ks srovn na betonovém zábradlí	kps		1,000	
84	K OST 04	Výřka - sejmuli kca, zřazení včetně kopie, opětovné osazení	kpl		1,000	
	W	1			1,000	
	W	Součet			1,000	
0	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
85	K VRN01	Zřízení klavenníé	%		11,006	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava střešní konstrukce včetně půdních oken a krytiny b.č. 2 a 3 Město Libavá
Objekt: 02 - Budova č.p.3 - architektonicko stavební řešení
Soupis: 021 - Hromosvod

XSO:
Místo:
Zadavatel:
Česká republika, MO, Tychova 221/1, Praha 6
Uchazeč:
ELEKTRO-FLEXI s.r.o.
Projektant:
Architektura & interier, Šimůnek & partners, VM
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 25. 6. 2021
IC:
DIČ:
IC: 28602340
DIČ: CZ28602340
IC:
DIČ:
IC:
DIČ:

Cena bez DPH				127 888,20
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	127 888,20	21,00%	26 856,52	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		154 744,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava střešní konstrukce včetně půdních oken a krytiny b.č. 2 a 3 Město Libavá
Objekt: 02 - Budova č.p. 3 - architektonicko-stavební řešení
Soupis: 021 - Hromosvod
Místo:

Zadavatel: Česká republika, MO, Tychova 221/1, Praha 6

Ukončitel: ELEKTRO-FLEKI s.r.o.

Kód dle - Popis

Datum: 26. 6. 2021
Projektant: Architektura a
interiér, Šimůnek &
partners, VM
Zpracovatel:

Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem

D1 - Hromosvod

127 888,20

D2 - OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ

D3 - Zemní tyč

D4 - Svorka

D5 - plešové úlní 2xM10

D7 - okrajových žlabů - malá úlní

D8 - ZEMNÍ SVORKA

D9 - Podpěra vedení

D10 - Podpěra vedení do zdiva

D11 - JÍMACÍ TYČ 1m

D12 - OCHRANNÝ ÚHELNÍK DRŽÁKY

D13 - HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY

D14 - REVIZNÍ ZKOUŠKY DLE ČSN

D15 - Ostatní elektr. práce - začátek

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava střechy konstrukce včetně půdních oken a krytiny b.č. 2 a 3 Město Libavá
 Objekt: 02 - Budova č.p.3 - architektonicko stavební řešení
 Soupis: 021 - Hromosvod

Místo:
 Zpracovatel: Česká republika, MO, Tychova 221/1, Praha 5
 Uchazeč: ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Datum: 25. 6. 2021
 Projektant: Architektura & Interiér, Šimůnek & partners, VM
 Zpracovatel:

Číslo	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	Jedna (CZK)	Cena celkem (CZK)	Genová rozložka
							127 888,20	
D	D1		Hromosvod					
0	K	Pol1	840 008 Vodě. AlMgB: Rd 5 soklový	ks	175,000			
D	D2		OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ					
0	K	Pol2	PaZn-D10 (0,82kg/m), permé	m	8,000			
D	D3		Zemní tyč					
0	K	Pol3	ZTP2 2m plná pr 25 + příložka SJ 01	ks	5,000			
D	D4		Svorka					
0	K	Pol4	SZ láina	ks	5,000			
D	D5		přechodová Umi 2xM10					
0	K	Pol5	SK křídlová	ks	8,000			
0	K	Pol6	SS	ks	125,000			
D	D7		okapových žlabů - malé Umi					
0	K	Pol7	50 okapových žlabů - velké	ks	10,000			
D	D8		ZEMNÍ SVORKA					
D	D9		Podpěra vedení					
0	K	Pol8	SJ01 k jímce tyči - 4xM8	ks	4,000			
D	D10		Podpěra vedení do zděva					
0	K	Pol9	PV17	ks	115,000			
0	K	Pol10	Hmoldělnky do zdi pro PV17	ks	115,000			
D	D11		JIMACÍ TYČ 1m					
0	K	Pol11	JR1.0, chráněná na 6.0 m, A81kg/5	ks	8,000			
0	K	Pol12	Betonový podstavec PBS	ks	4,000			
0	K	Pol13	Podl. PB9, pod betonový podstavec	ks	4,000			
D	D12		OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁKY					
0	K	Pol14	OÚ 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm	ks	2,000			
0	K	Pol15	DUDA držák ochranného úhelníku, L 160mm	ks	4,000			
0	K	Pol16	Žlátek pro osazení svodu	ks	5,000			
0	K	Pol17	105 160 Uchycení pro trubku Ø 40mm	ks	3,000			
0	K	Pol18	500 208 vosač CUI 3500 mm	ks	3,000			
0	K	Pol19	175 220 Pískové podpěra vodiče HWI Ø 20 a CUI	ks	3,000			
0	K	Pol20	301 009 Svorka K8 namaz	ks	28,000			
0	K	Pol21	Výstražná tabulka DEHN, obj. č. 480 000	ks	9,000			
0	K	Pol22	Nepředvídané práce a materiálem DEHN	ks	3,000			
D	D13		HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY					
0	K	Pol23	Napojení na stávající zařízení	hod	10,000			
D	D14		REVIZNÍ ZKOUŠKY DLE ČSN					
0	K	Pol24	Revizní technik	hod	1,000			
0	K	Pol25	Neprevodované práce + instalace zemních tyčí	hod	28,000			
D	D15		Ostatní elektro práce - začátek					
0	K	Pol26	Demontáž na fasádě a systéme	ks	1,000			
0	K	Pol27	Práce ve výškách při montáži - láhání nad 1,5 m	ks	1,000			
0	K	Pol28	Plátno pro montáž svodů	ks	30,000			
P			Podružný materiál					
1	K	Pol29	Podružný materiál	ks	1,000			
2	K	Pol30	PPV 6.00% z montáže: materiál + práce	ks	1,000			

Položkový rozpočet

S:	215	Ústředna obj.č.20
O:	1	Ústředna obj.č.20
R:	1	Ústředna obj.č.20

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 1 Zemní práce						
1	111201101R0	Odstranění křovin i s kořeny	m2	2,00000		
		2			2,00000	
2	112101151R0	Kácení stromů listnatých průměru 20 cm, svah 1:1	kus	4,00000		
3	113106121R0	Rozebření dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	50,64000		
		11,6*0,9		10,44000		
		14,1*1,2		16,92000		
		3,3*1,2		3,96000		
		3,6*1,2		4,32000		
		4*0,6		2,40000		
		6*1,2		7,20000		
		6*0,9		5,40000		
4	113201111R0	Vytřání obrubníků chodníkových a parkových	m	43,00000		
		11,6+7,3+3,3+3,3+4,3+2,3+4+6+0,9		43,00000		
5	122201101R0	Odkopávky nezapážené v hor. 3 do 100 m3	m3	12,50000		
		25*0,5*1		12,50000		
6	122201109R0	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	12,50000		
		25*0,5*1		12,50000		
7	181005111R0	Rozpraštění zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 10 cm	m2	50,00000		
		25*2		50,00000		
8	182001111R0	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	120,00000		
		10*2		20,00000		
		10*10		100,00000		
9	182001132R0	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm svah 1:2	m2	50,00000		
		25*2		50,00000		
10	199000005R0	Poplatek za skládku zeminy 1-4, č. dle katal. odpadů 17.05.04	t	25,32000		
		12,66*2		25,32000		
11	480120061RT	Odvoz zeminy odvoz zeminy včetně náložení	m3	12,66000		
		50,64*0,25		12,66000		
12	460620006RT	Osetí povrchu trávou včetně dodávky osiva	m2	170,00000		
		10*2		20,00000		
		10*10		100,00000		
		25*2		50,00000		
13	979081121R0	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	508,40000		
		50,64*0,25*2*20		508,40000		
14	1131075	Odstranění podkladu pi. 50 m2, tl.25 cm	m2	50,64000		
		11,6*0,9		10,44000		
		14,1*1,2		16,92000		
		3,3*1,2		3,96000		
		3,6*1,2		4,32000		
		4*0,6		2,40000		
		6*1,2		7,20000		
		6*0,9		5,40000		
Díl 3 Světlé a kompletní konstrukce						
15	319201317R0	Vyrovnání zdíva pod omítku maltou ze ŠMS tl. 30 mm	m2	19,86750		
		0,4*14,1		5,64000		

Položkový rozpočet

S:	215	Ústředna obj.č.20
O:	1	Ústředna obj.č.20
R:	1	Ústředna obj.č.20

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		10,5*0,4		4,20000		
		((0,75+0,3)/2)*19,1		10,02750		

Díl 5 Komunikace

16	564811111R0	Podklad ze štrkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm	m2	50,64000		
		11,6*0,9		10,44000		
		14,1*1,2		16,92000		
		3,3*1,2		3,96000		
		3,6*1,2		4,32000		
		4*0,6		2,40000		
		6*1,2		7,20000		
		6*0,9		5,40000		

17	564861111R0	Podklad ze štrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	50,64000		
		11,6*0,9		10,44000		
		14,1*1,2		16,92000		
		3,3*1,2		3,96000		
		3,6*1,2		4,32000		
		4*0,6		2,40000		
		6*1,2		7,20000		
		6*0,9		5,40000		

18	596811111R0	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z keramika táš	m2	50,64000		
		11,6*0,9		10,44000		
		14,1*1,2		16,92000		
		3,3*1,2		3,96000		
		3,6*1,2		4,32000		
		4*0,6		2,40000		
		6*1,2		7,20000		
		6*0,9		5,40000		

19	592453320R	Dlaždice betonová 30x30x4 cm standard	m2	53,64000		
		11,6*0,9		10,44000		
		14,1*1,2		16,92000		
		3,3*1,2		3,96000		
		3,6*1,2		4,32000		
		4*0,6		2,40000		
		6*1,2		7,20000		
		6*0,9		5,40000		
		3		3,00000		

Díl 62 Úpravy povrchů vnější

20	602015187RT	Stěrka na stěnách sliikon zatřvaná, zrnitost 1,5 mm	m2	346,62500		
		4*2		8,00000		
		10,4*3,9		40,56000		
		5,3*4		21,20000		
		2,6*4		10,40000		
		3,6*4		14,40000		
		7,5*2,3		17,25000		
		4,8*3,5		16,80000		
		3,6*4		14,40000		
		3*4,1		12,30000		
		14,1*3,8		53,58000		
		10,5*3,8		39,90000		

Položkový rozpočet

S: 215	Ústředna obj.č.20
O: 1	Ústředna obj.č.20
R: 1	Ústředna obj.č.20

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		7,5*5,25		39,37500		
		4,5*19,1		85,95000		
		-27,49		-27,49000		
21	602016193R0	Penetrace stěn	m2	374,11500		
		4*2		8,00000		
		10,4*3,9		40,56000		
		5,3*4		21,20000		
		2,6*4		10,40000		
		3,6*4		14,40000		
		7,5*2,3		17,25000		
		4,8*3,5		16,80000		
		3,6*4		14,40000		
		3*4,1		12,30000		
		14,1*3,8		53,58000		
		10,5*3,8		39,90000		
		7,5*5,25		39,37500		
		4,5*19,1		85,95000		
22	612421211R0	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - hrubých	m2	374,11500		
		4*2		8,00000		
		10,4*3,9		40,56000		
		5,3*4		21,20000		
		2,6*4		10,40000		
		3,6*4		14,40000		
		7,5*2,3		17,25000		
		4,8*3,5		16,80000		
		3,6*4		14,40000		
		3*4,1		12,30000		
		14,1*3,8		53,58000		
		10,5*3,8		39,90000		
		7,5*5,25		39,37500		
		4,5*19,1		85,95000		
23	620991121R0	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	37,82500		
		0,8*1,2		0,96000		
		2,6*2,3		5,98000		
		2,6*2,1		5,46000		
		2*0,8*2		3,20000		
		0,55*0,9		0,49500		
		1,05*1,6		1,68000		
		1,9*0,7		1,33000		
		1,2*0,8		0,96000		
		1,4*1,2		1,68000		
		0,55*0,6		0,33000		
		2,1*1,5		3,15000		
		2,1*1,5*4		12,60000		
24	622318650RT	Povrchová úprava ostění s omítkou silikon, zrna 1,5 mm	m2	9,10000		
		(2,1+1,6+1,5)*0,25*5		5,37500		
		(0,55+0,55+0,9)*0,25		0,50000		
		(0,55+0,55+0,6)*0,25		0,42500		
		(1,4+1,4+1,2)*0,25		1,00000		
		(1,2+1,2+0,8)*0,25		0,80000		
25	622432112R0	Omítky stěn marmolit střednězrná	m2	27,49000		

Položkový rozpočet

S:	215	Ústředna obj.č.20
O:	1	Ústředna obj.č.20
R:	1	Ústředna obj.č.20

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		10,4*0,3		3,12000		
		5,3*0,3		1,59000		
		3,6*0,3		1,08000		
		7,5*0,3		2,25000		
		4,8*0,3		1,44000		
		3,6*0,3		1,08000		
		14,1*0,3		4,23000		
		10,5*0,3		3,15000		
		19,1*0,6		9,55000		
26	622474105RT	Reprofilace beton.povrchů sanační maltou, tl. 5 mm schody vstup 2*2	m2	4,00000		
				4,00000		
27	622474110RT	Reprofilace beton.povrchů sanační maltou, tl.10 mm zidka plotu 25*1,1	m2	27,50000		
				27,50000		
28	622471111R0	Ochranný nátěr proti vodě - zidka plotu 25*1,1	m2	27,50000		
				27,50000		
29	622473187RT	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty	m	82,05000		
		1,2+0,8+1,2		3,20000		
		2,6+2,3+2,3		7,20000		
		2,1+2,1+2,6		6,80000		
		(0,8+2+2)*4		19,20000		
		0,55+0,9+0,9		2,35000		
		1,05+1,6+1,6		4,25000		
		1,2+0,8+0,8		2,80000		
		1,4+1,2+1,4		4,00000		
		2+2+1		5,00000		
		0,55+0,6+0,6		1,75000		
		(2,1+1,5+1,5)*5		25,50000		
30	622481211RU	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky- vně stěny	m2	374,11500		
		4*2		8,00000		
		10,4*3,9		40,56000		
		5,3*4		21,20000		
		2,6*4		10,40000		
		3,6*4		14,40000		
		7,5*2,3		17,25000		
		4,8*3,6		16,80000		
		3,6*4		14,40000		
		3*4,1		12,30000		
		14,1*3,8		53,58000		
		10,5*3,8		39,90000		
		7,5*5,25		39,37500		
		4,5*19,1		85,95000		
31	622481291R0	Montáž výztužné lišty rohové a dilatační	m	122,15000		
		0,8+1,2+1,2		3,20000		
		2,7+4+4+2,4+2,3+1,05+1,6+1,6+2,4+2+2+1		50,25000		
		2+0,8+0,8+3,3+1,4+1,4+1,2+2,1+1,5+1,5+				
		2+2+1+4				
		3,6+4,5+4		12,30000		
		(2,1+1,5+1,5)*4		20,40000		
		4*9		36,00000		
32	622903111R0	Očištění zdí a valů před opravou, ručně	m2	27,50000		
		25*1,1		27,50000		

Položkový rozpočet

S:	215	Ústředna obj.č.20
O:	1	Ústředna obj.č.20
R:	1	Ústředna obj.č.20

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
33	622904115R0	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 3 - 5	m2	374,11500		
		4*2		8,00000		
		10,4*3,9		40,56000		
		5,3*4		21,20000		
		2,6*4		10,40000		
		3,6*4		14,40000		
		7,5*2,3		17,25000		
		4,8*3,5		16,80000		
		3,6*4		14,40000		
		3*4,1		12,30000		
		14,1*3,8		53,58000		
		10,5*3,8		39,90000		
		7,5*5,25		39,37500		
		4,5*19,1		85,95000		
34	28350208R	Profil dilatační rohový l=2,5 m	m	4,00000		
35	28350217R	Profil ukončení 2,4 m plast+síťovina dl. 2,4 m	m	122,15000		
		0,8+1,2+1,2		3,20000		
		2,7+4+4+2,4+2,3+1,05+1,6+1,6+2,4+2+2+1		50,25000		
		.2+0,8+0,8+3,3+1,4+1,4+1,2+2,1+1,5+1,5+				
		2+2+1+4				
		3,8+4,5+4		12,30000		
		(2,1+1,5+1,5)*4		20,40000		
		4*9		36,00000		
Díl 91 Doplnující práce na komunikaci						
36	916561111RT	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 a opěrou včetně obrubniku 100/5/20 cm	m	43,00000		
		11,9+17,3+2,2+2,2+4,2*2,3+4,6*0,9		43,00000		
Díl 94 Lešení a stavební výtahy						
37	941941031RT	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	374,11500		
		4*2		8,00000		
		10,4*3,9		40,56000		
		5,3*4		21,20000		
		2,6*4		10,40000		
		3,6*4		14,40000		
		7,5*2,3		17,25000		
		4,8*3,5		16,80000		
		3,6*4		14,40000		
		3*4,1		12,30000		
		14,1*3,8		53,58000		
		10,5*3,8		39,90000		
		7,5*5,25		39,37500		
		4,5*19,1		85,95000		
38	941941191RT	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	1486,46000		
		374,115*4		1		
39	941941831RT	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	374,11500		
		4*2		8,00000		
		10,4*3,9		40,56000		
		5,3*4		21,20000		
		2,6*4		10,40000		
		3,6*4		14,40000		
		7,5*2,3		17,25000		

Položkový rozpočet

S: 215	Ústředna obj.č.20
O: 1	Ústředna obj.č.20
R: 1	Ústředna obj.č.20

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		4,8*3,5		19,80000		
		3,6*4		14,40000		
		3*4,1		12,30000		
		14,1*3,8		53,58000		
		10,5*3,8		39,90000		
		7,5*5,25		39,37500		
		4,5*19,1		85,95000		

Díl 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách

40	953946111R0	Osazení ventilačních mřížek	kus	3,00000		
41	42972864R	Mřížka 40x40cm	kus	1,00000		
42	628615	Mřížka ochranná ventilační průměr 125 cm	kus	2,00000		

Díl 96 Bourání konstrukcí

43	960321271R0	Bourání konstrukcí ze železobetonu - stříška nad oknem	m3	0,21600		
		3,6*0,4*0,15		0,21600		

44	965042131R0	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	0,22500		
		1,5*1,5*0,1		0,22500		

45	967031742R0	Přilepkání plošné zdiva cihelného na MC tl. 10 cm	m2	19,86750		
		0,4*14,1		5,64000		
		10,5*0,4		4,20000		
		((0,75+0,3)/2)*19,1		10,02750		

46	968061112R0	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	2,00000		
----	-------------	--	-----	---------	--	--

47	968081125R0	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	2,00000		
----	-------------	--	-----	---------	--	--

48	968081137R0	Vyvěšení dřevěných křidel vrat plochy nad 4 m2	kus	2,00000		
----	-------------	--	-----	---------	--	--

49	968062245R0	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2	m2	1,93000		
		1,05*1,6		1,68000		
		0,5*0,5		0,25000		

50	968062455R0	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	4,00000		
----	-------------	--	----	---------	--	--

51	968062559R0	Vybourání dřevěných rámu vrat pl. nad 5 m2	m2	5,46000		
		2,6*2,1		5,46000		

52	978015221R0	Očištění omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 10 %	m2	374,11500		
		4*2		8,00000		
		10,4*3,9		40,56000		
		5,3*4		21,20000		
		2,6*4		10,40000		
		3,6*4		14,40000		
		7,5*2,3		17,25000		
		4,8*3,5		16,80000		
		3,6*4		14,40000		
		3*4,1		12,30000		
		14,1*3,8		53,58000		
		10,5*3,8		39,90000		
		7,5*5,25		39,37500		
		4,5*19,1		85,95000		

53	9649458	Demontáž stříšky	kus	1,00000		
----	---------	------------------	-----	---------	--	--

54	9654125877	Dem. zádní brány a uložení na provozní středisko	kus	1,00000		
----	------------	--	-----	---------	--	--

Položkový rozpočet

S:	215	Ústředna obj.č.20
O:	1	Ústředna obj.č.20
R:	1	Ústředna obj.č.20

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 99 Stavení látní přesun hmot						
55	998011001R0	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	48,35096		
Díl 712 Povlakové krytiny						
56	712600832R0	Odstřelení živič.krytiny střech nad 30° Zvrabě	m2	399,00000		
Díl 761 Konstrukce sklobetonové						
57	761161101R0	Sklobetonové stěny, tvárnice 19x19x8 cm čiré tmeř 1,05*1,6	m2	1,68000		
58	998761101R0	Přesun hmot pro sklobetonové konstr., výšky do 6 m	t	0,14515		
Díl 762 Konstrukce tesařské						
59	762342214R0	Zřízení laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m	2 185,00000		
60	762395000R0	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	5,30000		
61	998762102R0	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	3,74760		
Díl 764 Konstrukce klempířské						
62	764352203R0	Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm	m	75,00000		
63	764391230R0	Střešní prvky Satjam - závětrná láta rš 400 mm	m	26,00000		
64	764410250RT	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 330 mm lepení Enkolitem	m	14,00000		
65	764430240R0	Oplechování zdí z Pz plechu, rš 500 mm	m	23,00000		
66	764317800R0	Demontáž krytiny hladká	m2	10,00000		
67	764322831R0	Demontáž oplechování okapů, TK, rš 400 mm do 45°	m	75,00000		
68	764331951R0	Demontáž lemování zdí, rš 400 a 500 mm, do 45°	m	38,00000		
69	764352811R0	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm do 45°	m	75,00000		
70	764359811R0	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 45°	kus	6,00000		
71	764362811R0	Demontáž střešního okna, hladká krytina, do 45°	kus	1,00000		
72	764391841R0	Demontáž závětrné láty, rš 400 a 500 mm, do 45°	m	26,00000		
73	764392851R0	Demontáž úžlabí, rš 660 mm, sklon do 45°	m	17,00000		
74	764393831R0	Demontáž hřebene střechy, rš do 400 mm, do 45°	m	43,00000		
75	764410850R0	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm 0,55+1,2+1,2+0,55+2,1+2,1+2,1+2,1+2,1	m	14,00000		
76	764430840R0	Demontáž oplechování zdí, rš od 330 do 500 mm	m	23,00000		
77	764454801R0	Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm	m	24,00000		
78	764456852R0	Demontáž kolen výtokových kruhových, D 100 mm	kus	18,00000		
79	76400025258	Odvoz dem. klempířských konstrukcí na průvozní středisko	soubor	1,00000		
80	764171101	Krytina Satjam Roof Classic	m2	399,00000		
81	764171254	Hřeben + nároží Satjam	m	43,00000		
82	764171256	Přirazání krytiny	m	120,00000		
83	764311	MTZ krytina hladká Satjam - stříšky nad vstupy a nad oknem	m2	10,00000		
84	76431120	Krytina Satjam - podložka 50 x 50	kus	2,00000		

Položkový rozpočet

S:	215	Ústředna obj.č.20
O:	1	Ústředna obj.č.20
R:	1	Ústředna obj.č.20

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Čekem
85	76432222	Oplechování Satjam okapů tvrdá krytina rs 250mm	m	75,00000		
86	76433124	Lemování Dekrain plech zdí tvrdá krytina rs 400 mm	m	38,00000		
87	764352212	Montáž žlab Dekrain podokapní - čela púlkruhová	kus	12,00000		
88	764352215	Montáž žlab Dekrain podokapní - háky púlkruhové	kus	95,00000		
89	7643592	Žlab Dekrain kotlík kónický - trouba D do 100 mm	kus	6,00000		
90	76439225	Střešní prvky Satjam - úžlabí rs 660 mm	m	17,00000		
91	7643962	Střešní prvky Satjam - připojovací dilatační lišta rs do 100mm	m	8,00000		
92	7644542	Odpaďní trouby Dekrain kruhové D 100 mm	m	24,00000		
93	764456211	Montáž Dekrain zděfa kruhové	kus	12,00000		
94	764456242	Montáž Dekrain kolena horní kruhové D 100 mm	kus	18,00000		
95	998764102R0	Přesun hmot pro klempřské konstr.. výšky do 12 m	t	3,04611		
Díl 765 Krytiny tvrdé						
96	765331863R0	Větrací pás z PVC perforovaný	m	75,00000		
97	76532181	Demontáž vláknocementové krytiny ze čtverců a šablon na bednění s lepenkou do suti	m2	398,00000		
98	76533151	Velux střešní výlez	kus	1,00000		
99	7653316	Krytina větrací mlžka š 52 mm	m	75,00000		
##	765332	Sněhový zachytač tyčový Satjam	m	30,00000		
##	7659011	Zakrytí šikmých střech folie - Dekten Pro plus	m2	458,00000		
##	998765102R0	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	0,17659		
Díl 766 Konstrukce truhlářské						
##	766015646	Dodání palubkových dveří 197x100, vč. nátěrů a bezpečnostního kování do nových dřev zárubní	kus	2,00000		
##	76653449	Montáž dřev zárubně a dveří do předem připraveného otvoru	kus	2,00000		
##	76655449	Oprava dřev. obkladu do 15% vč. podkl. roštů + nátěr celé plochy	m2	19,24000		
		10,4*1,2		12,48000		
		4,8*1,2		5,76000		
		1*1		1,00000		
##	766670	Dodání palubkových dveří 197x100, okopový plech, vč. nátěrů a bezpečnostního kování do ocel. zárubní	kus	1,00000		
##	76689564	Montáž dveř. křídla do ocel. zárubně	kus	1,00000		
##	998766201R0	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	617,96000		
Díl 767 Konstrukce zámečnické						
##	76701	Demontáž, zpětná montáž vč. nové povrchové úpravy mlži	soubor	1,00000		
##	76702	Dodávka vč. montáže ocel. vrat 2,8x2,1	kus	1,00000		
##	76702185	Stěhování prasklín na fasádě	soubor	1,00000		
##	76702554	Dem. oplacení vč. nosné konstrukce a uložení na provozní středisko	m	28,00000		
##	76703	Dodávka a montáž zadní Brána 3x2m vč. sloupků	kus	1,00000		
##	76704	Dodávka vč. montáže přístřešku 2,8x0,5m	kus	1,00000		

Položkový rozpočet

S: 215	Ústředna obj.č.20
O: 1	Ústředna obj.č.20
R: 1	Ústředna obj.č.20

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
##	767054846	Dem ocelí dveří a uložení na provozní středisko (plot)	kus	1,00000		
##	767255895	Dodávka vč. montáže nových ocelových dveří vč. bezúhelníků a sloupků z trubek	kus	1,00000		
##	767256542	Dodávka vč. montáže oplacen z vlnitého plechu v.2m,délka 27bm vč. nosné konstrukce z úhelníků a sloupků z trubek	soubor	1,00000		
##	998767201RD	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	3 862,50000		
Elektro						
##		Výsekání drážky do zdiva o velikosti 30x40mm	m	12,00		
##		Oprava omítek po uložení 30x40mm po uložení kabelů do drážky	m	12,00		
##		Výsekání kapsy do zdiva o velikosti 80x50x60mm	ks	2,00		
##		Oprava omítky po namontování elektroinstalační krabice do kapsy	ks	2,00		
##		Výsekání kapsy do zdiva o velikosti 140x140x80mm	ks	2,00		
##		Oprava omítky po namontování elektroinstalační krabice do kapsy	ks	2,00		
##		Demontování elektroinstalační krabice s víčkem a výšečkem	ks	2,00		
##		Dodání a namontování krabice elektroinstalační 8400-221 s víčkem a výšečkem	ks	2,00		
##		Demontování elektroinstalační krabice s víčkem	ks	2,00		
##		Dodání a namontování KO 125_KA Krabice odbočné, šedá, KOPOS	ks	2,00		
##		Demontování kabelového vedení	m	15,00		
##		Dodání a namontování kabel CYKY-J 3x1,5	m	15,00		
##		Demontování svítidla žárovkového vč. svět. zdroje	ks	2,00		
##		Dodání a namontování 11051 ALFA bílá čirá svítidlo žárovkové bílé s čirým sklem	ks	2,00		
##		Dodání a namontování OSRAM VALUE CLA75, E27, 1055lm, 11.5W, 827 teplá bílá, matná Osram	ks	2,00		
##		Provést zaměření a výtčení všech inženýrských sítí (elektrika a telekomunikace)	soub.	1,00		
##		Provedení ručního výkopu 300mm x 700mm v zemině třídy 4-5, vč. zaházení a zhutnění	m	22,00		
##		Demontování dlažby 30 x 30cm vč. podloží o velikosti 45 m2 vč. opětovného uložení dlažby vč. podloží po namontování zemnění a uvedení do původního stavu	soub.	1,00		
##		Demontování vadného svodu c. a vč. zkušební svorky, ochranného úhelníku, držáku ochranného úhelníku a štítku označení hromosvodu č.4	soub.	1,00		
##		Dodání a namontování zemnicí páska 30x4 FeZn	m	20,00		
##		Dodání a namontování svorka zemnicí SR 3 FeZn páska x drát	ks	4,00		
##		Dodání a namontování svorka spojovací SS	ks	4,00		
##		Dodání a namontování drát zemnicí FeZn průměr 10mm	m	6,00		

Položkový rozpočet

S: 215	Ústředna obj.č.20
O: 1	Ústředna obj.č.20
R: 1	Ústředna obj.č.20

P.č. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
##	Dodání a namontování držák ochranného úhelniku - středový s vrutem DUDa-18 vč. hmoždinky	ks	2,00		
##	Dodání a namontování ochranný úhelník OU 1,7	ks	1,00		
##	Dodání a namontování svorka zkušební SZb - odřitek	ks	1,00		
##	Provedení ochranného nátěru všech zemních spojů asfaltovým nátěrem	soub.	1,00		
##	Dodání a namontování štítek označení hromosvodu č. 4	ks	1,00		
##	Namontování vakuového hromosvodu nastřešní částí (svorek, drátu, podpěr vedení, štítek ochranných, držáků ochranných úhelníků a ochranných úhelníků)	soub.	1,00		
##	Dodání a namontování svorka spojovací SS	ks	20,00		
##	Dodání a namontování drát 8 AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký Tremis	m	85,00		
##	Dodání a namontování ochranný úhelník OU 1,7	ks	3,00		
##	Dodání a namontování držák ochranného úhelniku - středový s vrutem DUDa-18 vč. hmoždinky	ks	8,00		
##	Dodání a namontování jímací tyč 1,5 s vrutem	ks	4,00		
##	Dodání a namontování štíška ochranná horní - Ø otvoru - 20mm - OS 01	ks	4,00		
##	Dodání a namontování štíška ochranná dolní - Ø otvoru - 20mm - OS 04	ks	4,00		
##	Dodání a namontování svorka zkušební SZb - odřitek	ks	3,00		
##	Dodání a namontování svorka k jímací tyči SJ 1b	ks	4,00		
##	Dodání a namontování svorka na okapové žlaby ŠOB zinek	ks	4,00		
##	Dodání a namontování podpěry vedení pro vlnitý eternit PV 17p	ks	40,00		
##	Dodání a namontování podpěra vedení do zdiva PV 1h	ks	10,00		
##	Montážní plošina	soub.	1,00		
##	Zhotovení zevize a vystavení revizní zprávy o 2ks	soub.	1,00		
Díl D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot					
##	979011211RO Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za nové podlaží	t	12,45044		
##	979011219RO Přípl.k svislé dopr.sutí za každé další NP	t	24,90087		
##	979081111RO Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	62,25218		
##	979081121RO Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1395,30444		
##	979082111RO Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	62,25218		
##	979082121RO Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	311,26089		
##	979990107RO Poplatek za uložení sutí - směs betonu, cihel dřeve skupina odpadu 170904	t	49,80174		
##	979990201RO Poplatek za uložení sutí - azbestocementové výrobky, skupina odpadu 170605	t	12,45044		

Položkový rozpočet

S:	215	Ústředna obj.č.20
O:	1	Ústředna obj.č.20
R:	1	Ústředna obj.č.20

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
DII ON		Ostatní náklady				
##	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
Cena celkem bez DPH						1 975 514,08
DPH 21 %						414 857,96
Cena zakázky včetně DPH						2 390 372,00

Provozní středisko 0736
Město Libavá
k ev.č. SoD: 6440-0736-2023-009

Příloha č. 3 Smlouvy 6440-0736-2023-009
Počet listů: 1

Souhrnná specifikace zakázky -

„Oprava střechy (budova č. 2, 3 a 20), fasády, dveří, chodníku a oplocení (budova č. 20) Město Libavá“

P.č.	Název objektu	CE	cena bez DPH	cena vč.DPH
1.	budova č. 2 a 3	07-36-01-002 07-36-01-003	2 924 859,50	3 539 080,00
2.	budova č. 20	07-36-01-020	1 975 514,08	2 390 372,04
Cena celkem			4 900 373,58	5 929 452,03