

Smlouva o dílo

ID: 137938

uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)
na akci

„Trojlístek Kamenice nad Lipou - havárie - oprava střechy“

Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel:

se sídlem:
zastoupený:

zástupce pro věci smluvní:
zástupce pro věci technické:

Tel:
IČO:
bankovní spojení:
číslo účtu:

Kraj Vysočina

Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33

MUDr. Jiří Běhounkem, hejtmanem kraje,
k podpisu pověřen Ing. Martin Kukla, náměstek
hejtmana pro oblast ekonomiky a majetku

MUDr. Jiří Běhounek, Ing. Martin Kukla
Ing. Josef Kadlec Ing. Bc. Eduard Jozífek, odbor
majetkový KrÚ Kraje Vysočina
+420 564602362+420 56460213

708 90 749

Sberbank CZ, a.s.

4050005000/6800

Zhotovitel:

se sídlem:
zastoupený:

zástupce pro věci smluvní:
zástupce pro věci technické:
osoba pověřená vedením stavby:

tel./fax:

IČO:

DIČ:

bankovní spojení:

číslo účtu:

zápis v obchodním rejstříku:

I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

U Kulturního domu 770, 394 70 Kamenice nad Lipou

Ing. Pavlem Drbalem – jednatelem společnosti

Ing. Pavel Drbal – jednatel společnosti

Petr Šimánek, stavbyvedoucí

Petr Šimánek, stavbyvedoucí

565 432 243

608 38 531

CZ60838531

Komerční banka a.s.

19-3875730237/0100

Krajský soud v ČB, pod sp. zn. C 3873

V případě změny údajů uvedených v článku 1 této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

yp

v

M 3544

N

M 3544

K 7436

Prohlášení

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43,

prohlašuje,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o DPH), není objednatel při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo Trojlístek Kamenice nad Lipou - havárie - oprava střechy“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované projekční kanceláří Ing. Michal Kot, IČO 75211017 pod názvem „Trojlístek Kamenice nad Lipou - havárie - oprava střechy“. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve dvou vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
- Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „VDS“), a následujících zásad:
- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.

- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravená k potvrzení stavebním úřadem ve dvou vyhotoveních budou ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a budou opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti jsou součástí díla i následující práce a činnosti prováděné na vlastní náklady zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava sutí) a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí,
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými a doporučenými ČSN, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do výběrového řízení.

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci provádění díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v čl. 2 odst. 2.2. této smlouvy.

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v odst. 3.3 této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

2.7. V případě změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Práce, dodávky nebo služby, které nebudou provedeny, budou rovněž odsouhlaseny formou dodatku ke smlouvě o dílo.

2.8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě méněprací dle odst. 2.7. smlouvy.

2.9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace s výkazem výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost projektové dokumentace. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky v případě změn uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.10. Prokáže-li se při plnění díla, že položkové rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito chybějícími položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

2.11. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel

odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630 odst. 1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.12. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve výběrovém řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikací alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.13. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

2.14. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště. Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován v souladu s jeho požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Do časového plánu bude zahrnuto omezení a plánované plnění, v souladu s podmínkami uvedenými v článku 3.

Článek 3 – Místo a termín plnění, staveniště

3.1. Místo plnění:

Trojlístek – centrum pro děti a rodinu, Vít. Nováka 305, 394 70 Kamenice nad Lipou

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: srpen 2020

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do 15. 11. 2020

3.4. Výše uvedené časové období zahrnuje technologické a uvažované sezónní přestávky.

3.5. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.6. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 2 pracovních dnů před zahájením stavby, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku, v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších

- předpisů, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, náklady na spotřebované energie, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně,
 - zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
 - zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
 - zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
 - zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště nebo byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
 - zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů ručně nebo za použití drobné stavební techniky,
 - zhotovitel vybuduje v chodbách pomocné dělicí stěny z dřevěných hranolů a desek OSB 4 x PD proti šíření prachu a hluku v objektu, dle pokynů objednatele,
 - podlahové konstrukce, které budou zachovány s původní krytinou zhotovitel, zajistí proti poškození dostatečně silnou textilií, lepenou po okrajích ke krytině a OSB deskami,
 - zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
 - zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak,
 - nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

Článek 4 – Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla celkem bez DPH činí: 1 970 646,77 Kč

DPH 15 %: 295 597,02 Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 2 266 243,79 Kč

slovy: jedenmiliondevětsedmdesátisícšestsetčtyřicetšest 77/100 korun českých

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím Lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změně daňových předpisů ve vztahu k přenosu daňové povinnosti;

4.3.2. Pokud se při provádění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy, nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku Víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze písemným dodatkem k této smlouvě, a to jen na základě Objednatelům odsouhlaseného Změnového listu.

4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nebudou, pak bude jejich cena stanovena podle cenové soustavy použité pro příslušný soupis prací, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

Článek 5 – Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků objednatel. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatel pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura Zhotovitelům obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatel v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel průběžně hradit do úhrnné výše max. 95 % celkové ceny díla. Zbývajících min. 5 % celkové ceny díla bude vyplaceno:

5.4.1. do 15 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad, nebo

5.4.2. do 15 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady zjištěné v průběhu převzetí díla.

5.4.3. Smluvní strany se mohou dohodnout, že zbývajících min. 5 % celkové ceny díla dle předchozího odstavce této smlouvy bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající minimálně této částce.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona o DPH.

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106 písm. a) zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatel takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen přiložit k jednotlivým daňovým dokladům - fakturám odsouhlasený rozpis provedených prací. Každý daňový doklad bude rovněž obsahovat název akce „Trojlístek Kamenice nad Lipou - havárie - oprava střechy“. Faktura, která bude vystavena po předání a převzetí díla, tzv. konečná faktura, bude kromě výše uvedených náležitostí obsahovat soupis faktur představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek včetně dosud neproplacené části celkové ceny díla.

5.7. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplacené) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

Článek 6 – Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů (§ 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů), musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech.

6.2. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.3. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.4. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.5. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

Článek 7 – Předání a převzetí předmětu díla

7.1. Převzetí provedeného díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převjímky a předat objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem, dotčenými orgány a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad
- seznam strojů a zařízení, které jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy, záruční listy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.

Dokladová část díla bude předána třikrát v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu odst. 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují k provedenému dílu.

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění. Případná Dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

7.7. O předání díla sepíše obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou vedením stavby (AO) dle této smlouvy za stranu zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. V případě zjištění vad bránících vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí je zhotovitel povinen tyto vady odstranit na svůj náklad bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínu stanoveném stavebním úřadem.

Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. Zhotovitel bude plně respektovat provoz objednavatele a práce provádět tak, aby tento provoz neomezoval nebo omezoval v minimální možné míře, avšak vždy po předchozí domluvě v souladu s odsouhlaseným harmonogramem prací.

8.4. Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat osoba určená objednatelem při předání staveniště a dále zástupce objednatele pro věci technické. Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se s projektovou dokumentací, smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele pro věci technické není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

8.5. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP prostřednictvím osob, které budou určeny při předání staveniště.

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.8. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost technického dozoru stavebníka nebo objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.9. Pokud se technický dozor stavebníka nebo objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla, nelze ze strany zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

8.10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.

Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.12. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.13. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.14. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany

zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.15. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.16. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanoveném termínu neodstraní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.17. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy objednatele

8.18. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

8.19. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatelem nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.20. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a prostřednictvím níž prokazoval kvalifikaci – viz článek 1 smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).

8.21. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruka za jakost

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

9.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu o předčasném užívání v případě převzetí části díla do předčasného užívání nebo dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítne dílo převzít. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatelem Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatel reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 dnů od doručení vyúčtování.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

Článek 10 – Pojištění díla

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 4 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla.

10.2. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.3. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání před podpisem smlouvy nebo kdykoliv v průběhu realizace díla.

10.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.

10.5. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

10.6. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1. Při prodlení s dokončením díla jako celku zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

V případě, že budou stanoveny v odst. 3.3. dílčí termíny dokončení předmětu díla, zaplatí zhotovitel objednateli při prodlení smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny části díla odpovídající dílčímu plnění.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.3. Při porušení povinností dle 1. věty odst. 2.12. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.4. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu dle odst. 9.5. Smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.

11.1.6. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení oproti stanovenému termínu.

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle odst. 2.14. této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.8. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,15% z dlužné částky za každý den prodlení.

Článek 12 – Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že mimo důvodů stanovených právními předpisy a jinými ustanoveními této smlouvy, lze od této smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů,

12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.3. pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.4. pokud zhotovitel ani v dodatečně stanovené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn,

12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší jak 3 kalendářní týdny),

12.1.6. prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů,

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění části prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.12 této smlouvy,

12.1.8. ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,

12.1.9. nezajištění odborného vedení provádění díla dle čl. 8. odst. 8. 21. této smlouvy.

12.2. Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále

uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.3. Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující:

12.3.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

12.3.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“

12.3.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby. Objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.

12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstoupující smluvní straně.

Článek 13 – Závěrečná ustanovení

13.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

13.3. Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními občanského zákoníku.

13.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti s výběrovým řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním dodavatelům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

13.5. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.

13.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

13.7. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

13.8. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 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, splní objednatel a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli. Smluvní strany současně berou na vědomí, že nebyla-li smlouva, na niž se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv, uveřejněna prostřednictvím registru smluv ani do tří měsíců ode dne, kdy byla uzavřena, platí, že je zrušena od počátku.

13.9. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech.

13.10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou Položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb).

V Kamenici nad Lipou, dne 17. 06. 2020

V Jihlavě dne 13. 07. 2020

Za zhotovitele

Za objednatele

I.KAMENICKÁ STAVEBNÍ
A OBCHODNÍ FIRMA s.r.o.
U Kulturního domu 770
394 70 Kamenice n.L. -1-
tel.: 565 432 243 fax/565 433 310
DIČ: CZ50838531

.....
Ing. Pavel Drbal – jednatel společnosti

.....
Ing. Martin Kukla
náměstek hejtmána pro oblast
ekonomiky a majetku

REKAPITULACE STAVBY

Objekt: 20-003K
 Stavba: Trojlístek Kamenice nad Lipou - havárie - oprava střechy

KSO: 8017512
 Místo: Kamenice nad Lipou, ul. Víta Nováka

CC-CZ:
 Datum: 17.6.2020

Zadavatel:
 Kraj Vysočina

IČ: 70890749
 DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
 I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

IČ: 608 38 531
 DIČ: CZ60838531

Projektant:
 Ing. Michal Kot

IČ: 75211017
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele
- Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.
- V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.
- Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu.

Cena bez DPH 1 970 646,77

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	0,00	0,00
	15,00%	1 970 646,77	295 597,02

Cena s DPH v CZK 2 266 243,79

Projektant Zpracovatel

I.KAMENICKÁ STAVEBNÍ
 A OBCHODNÍ FIRMA s.r.o.
 U Kulturního domu 770 -1.
 394 70 Kamenice n.L.
 tel.: 565 432 243 fax 565 433 310
 DIČ: CZ60838531

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-003K

Stavba: Trojlístek Kamenice nad Lipou - havárie - oprava střechy

Místo: Kamenice nad Lipou, ul. Víta Nováka

Datum: 17.06.2020

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant:

Ing. Michal Kot

Uchazeč: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 970 646,77	2 266 243,79
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	70 320,00	80 868,00
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	70 320,00	80 868,00
SO-01	Oprava střechy	1 900 326,77	2 185 375,79
01_00	Bourání	258 641,34	297 437,54
01_01	Architektonicko-stavební řešení	1 580 652,88	1 817 750,81
14D	Zařízení silnoproudé elektroinstalace	25 699,74	29 554,70
14D_1	Bleskosvod	35 332,81	40 632,73

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Trojlistek Kamenice nad Lipou - havárie - oprava střechy

Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis: VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO: 8017512
Místo: Kamenice nad Lipou, ul. Víta Nováka

CC-CZ:
Datum: 17.06.2020

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

IČ: 608 38 531
DIČ: CZ60838531

Projektant:
Ing. Michal Kot

IČ: 75211017
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tento soupis prací řeší vedlejší a ostatní náklady dle vyhl. 169/2016Sb. §9 a 10 v tomto jediném společném soupisu pro všechny uváděné stavební, provozní a inženýrské objekty v zakázce, rovněž i pro všechny etapy výstavby.

Cena bez DPH				70 320,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	70 320,00	15,00%	10 548,00	
Cena s DPH	v CZK			80 868,00

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Trojlístek Kamenice nad Lipou - havárie - oprava střechy

Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis: **VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: Kamenice nad Lipou, ul. Víta Nováka

Datum: 17.06.2020

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing. Michal Kot

Uchazeč: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

70 320,00

OST - Ostatní

70 320,00

002 - Vedlejší a ostatní náklady

70 320,00

SOUPIS PRACÍ

stavba: Trojlístek Kamenice nad Lipou - havárie - oprava střechy
 Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady
 Soupis: VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Kamenice nad Lipou, ul. Víta Nováka

Datum: 17.06.2020

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing. Michal Kot

Uchazeč: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 70 320,00

D OST Ostatní 70 320,00

D O02 Vedlejší a ostatní náklady 70 320,00

1	K	0100	Zařízení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

Veškeré náklady a činnosti související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště v rozsahu vyžadujícím řádné provedení díla. Stavební zařízení pro sklad, hygienické zázemí a administrativní činnost stavby (stavební buňky dle potřeby stavby). Zajištění připojení staveniště na elektrickou energii, vodu, odpad a odvodnění staveniště. Provedení každodenního hrubého úklidu staveniště a průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou. Pravidelné čištění a úklid příjezdových a přístupových komunikací. Oplocení staveniště (trvalé a dočasné). Ostraha staveniště. Uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu před realizací záměru.

2	K	0101	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci (BOZP)	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
---	---	------	--	-----	-------	----------	----------	--

Veškeré prvky zajišťující bezpečnost a ochranu zdraví při práci - dodávka, montáž, údržba, obnova a demontáž. (trvalé oplocení, mobilní oplocení, výstražné značení, přechody výkopů, atd.) Povinnosti vyplývající z plánu BOZP vč. připomínek příslušných úřadů. Opatření k zajištění bezpečného provozu objektu a komunikačních koridorů (pohyb zaměstnanců a klientů)

3	K	0103	Publicita akce a propagace zadavatele dle podmínek dotačního titulu	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	
---	---	------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

Náklady na zhotovení a osazení informačního panelu s údaji:
 1) Logo Kraje Vysočina
 2) Prohlášení: „STAVÍME PRO VÁS“
 3) Název akce
 4) Investor: „Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava“
 5) Generální dodavatel
 6) Projektant
 7) Stavbyvedoucí
 8) Technický dozor
 10) Koordinátor BOZP
 11) Termín realizace stavby
 o rozměrech 5,1 x 2,40 m včetně nákladů na jeho údržbu po dobu trvání stavby.
 Informační panel (grafický potisk na plachtu s oky) bude osazen na trvalou nerezovou kři. kotvenou do země sloupky

4	K	0104	Poskytnutí zařízení staveniště (jeho částí) pro umožnění činnosti TDS. AD. SÚ. atd. po dobu výstavby.	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
---	---	------	---	-----	-------	----------	----------	--

Poskytnutí krytého, čistého prostoru včetně vybavení pracovním stolem a 6 židlemi s volným připojením na El a internet (např. stavební buňka - kancelář stavby, místnost v objektu, ...)

5	K	0105	Náklady vyplývající z požadavků DOSS a správců inženýrských sítí.	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	------	---	-----	-------	----------	----------	--

Veškeré náklady vyplývající se zajištění plnění požadavků DOSS a správců inženýrských sítí (objednání vytýčení inženýrských sítí, komunikace se správci in. sítí a DOSS dle jejich vyjádření a rozhodnutí - viz. dokladová část,) vč. příslušných administrativních úkonů.
 O veškerých úkonech zhotovitele směrem k DOSS a správců inženýrských sítí, bude zhotovitelem informován TDI, TDS a investor.

6	K	0301	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
---	---	------	--	-----	-------	----------	----------	--

Vytýčení stávajících inženýrských sítí i jejich správcí. Bude provedeno vč. stabilizace bodů pro potřeby stavby po celou dobu výstavby.

7	K	0302	Geodetické vytýčení a činnost geodeta během výstavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
---	---	------	--	-----	-------	----------	----------	--

Vytýčení nově budovaných inženýrských sítí a stavebních objektů, kontrolní měření během výstavby.

8	K	0303	Geodetické zaměření řešených objektů po dokončení stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
---	---	------	--	-----	-------	----------	----------	--

Geodetické zaměření řešených objektů ve 3 tištěných vyhotoveních + 1x elektronicky (CD)

9	K	0401	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	11 320,00	11 320,00	
---	---	------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

Projektová dokumentace skutečného provedení 3x tištěné a 1x elektronicky na CD

10	K	0505	Kompletace dokladové části stavby k předání, převzetí a kolaudaci díla	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
----	---	------	--	-----	-------	----------	----------	--

Doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti, o zaškolení obsluhy, revizní zprávy-bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie záručních listů - 3x tištěné a 1x na CD nosiči

11	K	0601	Zpracování a předložení harmonogramů před podpisem smlouvy.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
----	---	------	---	-----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Náklady na vyhotovení a předložení finančního a časového harmonogramu prací a plnění před podpisem smlouvy vč. průběžné aktualizace harmonogramu během výstavby.					
12	K	0602	Náklady spojené prováděním stavby v blízkosti stávajících objektů, technologie a zeleně	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Náklady spojené s prováděním stavby v blízkosti stávajících objektů (provozů), technologií a zeleně. Omezení vlivu stavby na sousední objekty a stávající technologie - zakrytí konstrukcí a technologií (prach, hluk), zajištění přístupu do sousedních objektů, zajištění konstrukcí a technologií proti poškození. Ochrana stávající vzrostlé zeleně po dobu výstavby. Koordinace pracovních postupů s provozem objektu.					
13	K	0603	Náklady spojené prováděním stavby uvnitř stávajícího objektu za provozu vč. vystěhování a nastěhování nábytku	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Náklady spojené s prováděním stavby uvnitř stávajícího objektu za stávajícího provozu objektu vč. technologií. Omezení vlivu stavby - zakrytí konstrukcí a technologií (prach, hluk, vibrace), zajištění konstrukcí a technologií proti poškození. Náklady na pravidelný úklid objektu, omezení manipulačních a stavebních ploch, další související omezující vlivy. Koordinace postupu výstavby s nepřetržitým celodenním provozem objektu.					
			vč. vystěhování, zabezpečení a zpětného nastěhování nábytku v prostorách určených k výměně					
14	K	0608	Zkoušky toxicity jednotlivých druhů odpadů vzniklých na stavbě - výluhem	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Zkoušky akutní toxicity s naředěním vodním výluhem odpadu dle přílohy č.10 vyhl. 294/2005 Sb. dle tabulky 10.1. a 10.2..					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Trojlistek Kamenice nad Lipou - havárie - oprava střechy

Objekt:

SO-01 - Oprava střechy

Soupis:

01_00 - Bourání

KSO:

8017512

Místo:

Kamenice nad Lipou, ul. Víta Nováka

CC-CZ:

Datum:

17.06.2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

IČ:

608 38 531

DIČ:

CZ60838531

Projektant:

Ing. Michal Kot

IČ:

75211017

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: 1.1.1 Technická zpráva 1.1.2 Půdorys krovu – bouráníM1:50 1.1.3 Půdorys střechy – bouráníM1:50 1.1.4 Řezy A-A', B-B' – bouráníM1:50 1.1.5 Pohledy – bouráníM1:100 1.1.10 Schémata střešní krytiny

Cena bez DPH

258 641,34

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	0,00	21,00%	0,00
	258 641,34	15,00%	38 796,20

Cena s DPH

v CZK

297 437,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

ĚKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

stavba: Trojlístek Kamenice nad Lipou - havárie - oprava střechy
Objekt: SO-01 - Oprava střechy
Soupis: 01_00 - Bourání

Místo: Kamenice nad Lipou, ul. Víta Nováka
Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Datum: 17.06.2020
Projektant: Ing. Michal Kot
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 258 641,34

HSV - Práce a dodávky HSV	100 830,27
1 - Zemní práce	7 431,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 337,24
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	20 759,05
997 - Přesun sutě	71 295,73
998 - Přesun hmot	6,75
PSV - Práce a dodávky PSV	157 811,07
712 - Povlakové krytiny	18 843,30
762 - Konstrukce tesařské	27 699,42
764 - Konstrukce klempířské	23 841,31
765 - Krytina skládaná	58 046,00
767 - Konstrukce zámečnické	16 726,59
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	12 654,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Trojlístek Kamenice nad Lipou - havárie - oprava střechy

Objekt: SO-01 - Oprava střechy

Soupis: 01_00 - Bourání

Místo: Kamenice nad Lipou, ul. Víta Nováka
 Zadavatel: Kraj Vysočina
 Uchazeč: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Datum: 17.06.2020
 Projektant: Ing. Michal Kot
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 258 641,34

D	HSV		Práce a dodávky HSV				100 830,27	
D	1		Zemní práce				7 431,50	
1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	40,000	120,00	4 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
	VV		B3					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet				40,000	
2	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	40,000	60,60	2 424,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
3	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	5,000	41,50	207,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vytrhání obrub s vyzobáním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 337,24	
4	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	40,400	33,10	1 337,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		pohledy - B					
	VV		1,4*1,95*8		21,840			
	VV		1,4*0,3*8		3,360			
	VV		1,3*2,35		3,055			
	VV		1,7*2,45		4,165			
	VV		2,1*1,6*2		6,720			
	VV		2,1*0,3*2		1,260			
	VV		Součet				40,400	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				20 759,05	
5	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 ka/m2	m2	198,850	48,10	9 564,69	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		B2					
	VV		23,8*(4,1+1,5)		133,280			
	VV		č114					
	VV		23,12		23,120			
	VV		č115					
	VV		32,29		32,290			
	VV		č116					
	VV		10,16		10,160			
	VV		Součet				198,850	
6	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 ka/m2	m2	4,500	64,00	288,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		3*1,5		4,500			
	VV		Součet				4,500	
7	K	966031313	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl do 300 mm	m	29,800	131,00	3 903,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. do 300 mm					
	VV		půdorys střechy pozn.5					
	VV		23,8+6		29,800			
	VV		Součet				29,800	
8	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	2,800	253,00	708,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm řez pozn.12					
	VV		2,8		2,800			
	VV		Součet				2,800	
9	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	65,570	9,35	613,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %					
	VV		č114					
	VV		23,12		23,120			
	VV		č115					
	VV		32,29		32,290			
	VV		č116					
	VV		10,16		10,160			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		Součet		65,570			
10	K 978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	163,410	9,35	1 527,88	CS ÚRS 2020 01
PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %					
VV		č114					
VV		(8,12+2,85)*2*3		65,820			
VV		-0,8*2		-1,600			
VV		-0,9*2		-1,800			
VV		-1,5*2,3+(1,6+2,4*2)*0,3		-1,530			
VV		-1,4*1,95*5+(1,4+1,95*2)*0,3*5		-5,700			
VV		č115					
VV		(11,33+2,85)*2*3		85,080			
VV		-0,8*2*4		-6,400			
VV		-1,3*2,3+(1,4+2,4*2)*0,3		-1,130			
VV		-1,4*1,95*7+(1,4+1,95*2)*0,3*7		-7,980			
VV		č116					
VV		(3,5+2,85)*2*3		38,100			
VV		-0,8*2*2+(1+2,1*2)*0,3*2		-0,080			
VV		-0,55*0,9*3+(0,55+0,9*2)*0,3*3		0,630			
VV		Součet		163,410			
11	K 978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	78,420	18,70	1 466,45	CS ÚRS 2020 01
PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %					
VV		pohledy - B					
VV		(23,8+6)*3,5		104,300			
VV		-1,4*1,95*8+(1,4+1,95*2)*0,15*8		-15,480			
VV		-1,3*2,35+(1,5+2,45*2)*0,15		-2,095			
VV		-1,7*2,45+(1,7+2,45*2)*0,15		-3,175			
VV		-2,1*1,6*2+(2,1+1,6*2)*0,15*2		-5,130			
VV		Součet		78,420			
12	K 978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	1,500	68,50	102,75	CS ÚRS 2020 01
PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
VV		schema uložení vaznice					
VV		3*0,5		1,500			
VV		Součet		1,500			
13	K 979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	40,000	64,60	2 584,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
D	997	Přesun sutě				71 295,73	
14	K 997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budov v do 9 m s použitím mechanizace	t	38,008	617,00	23 450,94	CS ÚRS 2020 01
PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
15	K 997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	38,008	234,00	8 893,87	CS ÚRS 2020 01
PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
16	K 997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	988,208	10,20	10 079,72	CS ÚRS 2020 01
PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV		38,008*26		988,208			
VV		Součet		988,208			
17	K 997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu (od.764 = 2,124T a od.767 = 1.509T ie bez poplatku za uložení)	t	22,810	710,00	16 195,10	CS ÚRS 2020 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)					
VV		HSV					
VV		27,13		27,130			
VV		odpočet 90% zámkové dlažby (znovupoužití)					
VV		-40*0,120*0,90		-4,320			
VV		Součet		22,810			
18	K 997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného	t	0,202	1 200,00	242,40	CS ÚRS 2020 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního					
VV		od.765					
VV		0,202		0,202			
VV		Součet		0,202			
19	K 997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného	t	5,620	1 580,00	8 879,60	CS ÚRS 2020 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného					
VV		od.762					
VV		5,62		5,620			
VV		Součet		5,620			
20	K 997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací	t	1,795	1 980,00	3 554,10	CS ÚRS 2020 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů					
VV		od.712					
VV		1,795		1,795			
VV		Součet		1,795			
D	998	Přesun hmot				6,75	
21	K 998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,027	250,00	6,75	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnici nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				157 811,07	
D	712		Povlakové krytiny				18 843,30	
22	K	712400831	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° jednovrstvé	m2	299,100	63,00	18 843,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové jednovrstvé					
	VV		B1					
	VV		299,1		299,100			
	VV		Součet		299,100			
D	762		Konstrukce tesařské				27 699,42	
23	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	172,000	68,25	11 739,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	VV		B1 +B2 = viz výpis řeziva					
	VV		100+72		172,000			
	VV		Součet		172,000			
24	K	762342812	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	380,010	21,00	7 980,21	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m					
	VV		B1					
	VV		14,15*6		84,900			
	VV		23,8*(4,2+4,8)		214,200			
	VV		Mezisoučet		299,100			
	VV		B2					
	VV		17,4*4,65		80,910			
	VV		Mezisoučet		80,910			
	VV		Součet		380,010			
25	K	762342813	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti přes 0,50 m	m2	380,010	21,00	7 980,21	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,50 m					
	VV		kontralatě					
	VV		380,01		380,010			
	VV		Součet		380,010			
D	764		Konstrukce klempířské				23 841,31	
26	K	764001831	Demontáž krytiny z taškových tabulí do suti	m2	299,100	63,00	18 843,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny z taškových tabulí do suti					
	VV		B1					
	VV		14,15*6		84,900			
	VV		23,8*(4,2+4,8)		214,200			
	VV		Součet		299,100			
27	K	764001861	Demontáž hřebene z hřebenáčů do suti	m	43,100	26,25	1 131,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti					
	VV		B1					
	VV		14,15+5,15+23,8		43,100			
	VV		Součet		43,100			
28	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	12,500	31,50	393,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti					
	VV		6+6,5		12,500			
	VV		Součet		12,500			
29	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	9,000	26,25	236,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti					
	VV		B1					
	VV		4,2+4,8		9,000			
	VV		Součet		9,000			
30	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	26,000	31,50	819,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané					
31	K	764002831	Demontáž sněhového zachytávače do suti	m	35,000	10,50	367,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí sněhového zachytávače do suti					
	VV		půdorys střechy					
	VV		10+25		35,000			
	VV		Součet		35,000			
32	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	22,100	26,25	580,13	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
	VV		B2					
	VV		17,4+4,7		22,100			
	VV		Součet		22,100			
33	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	2,000	105,00	210,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti					
	VV		půdorys střechy - komín					
	VV		(0,5+0,5+0,5*2)*2*0,5		2,000			
	VV		Součet		2,000			
34	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	2,000	210,00	420,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
	VV		půdorys střechy - VH					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	26,000	26,25	682,50	CS ÚRS 2020 01

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
VV		řez pozn.1					
VV		26		26,000			
VV		Součet		26,000			
36	K 764004861	Demontáž svodu do suti	m	10,000	15,75	157,50	CS ÚRS 2020 01
PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
VV		D2					
VV		5		5,000			
VV		D3					
VV		5		5,000			
VV		Součet		10,000			
D	765	Krytina skládaná				58 046,00	
37	K 765142811	Demontáž krytiny z polykarbonátových vlnitých, trapézových desek sklonu střechy do 15°	m2	80,910	94,50	7 646,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Demontáž krytiny z polykarbonátových desek vlnitých nebo trapézových, sklonu do 15°					
VV		B2					
VV		17,4*4,65		80,910			
VV		Součet		80,910			
38	K 765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	400,000	126,00	50 400,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou					
D	767	Konstrukce zámečnické				16 726,59	
39	K 767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	1 058,645	15,80	16 726,59	CS ÚRS 2020 01
PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg					
VV		půdorys střechy nosná kce přístřešku - pozn.3					
VV		vazníčky					
VV		17,4*2,26*11		432,564			
VV		vazník					
VV		(4,52*1/2)*10*12		271,200			
VV		sloup					
VV		2,15*3,4*24		175,440			
VV		Mezisoučet		879,204			
VV		ostatní					
VV		897,204*0,20		179,441			
VV		Součet		1 058,645			
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				12 654,45	
40	K 784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	254,570	29,80	7 586,19	CS ÚRS 2020 01
PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
VV		č114					
VV		23,12		23,120			
VV		(8,12+2,85)*2*3		65,820			
VV		č115					
VV		32,29		32,290			
VV		(11,33+2,85)*2*3		85,080			
VV		č116					
VV		10,16		10,160			
VV		(3,5+2,85)*2*3		38,100			
VV		Součet		254,570			
11	K 784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	254,570	15,00	3 818,55	CS ÚRS 2020 01
PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
2	K 784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	65,570	4,83	316,70	CS ÚRS 2020 01
PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
VV		č114					
VV		23,12		23,120			
VV		č115					
VV		32,29		32,290			
VV		č116					
VV		10,16		10,160			
VV		Součet		65,570			
3	M 58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací	m2	68,849	4,21	289,85	CS ÚRS 2020 01
PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací					
VV		65,57*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		68,849			
4	K 784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	59,220	6,44	381,38	CS ÚRS 2020 01
PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí vnitřních ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80 m					
VV		č114					
VV		0,8*2		1,600			
VV		0,9*2		1,800			
VV		1,5*2,3		3,450			
VV		1,4*1,95*5+1,4*0,3*5		15,750			
VV		č115					
VV		0,8*2*4		6,400			
VV		1,3*2,3		2,990			
VV		1,4*1,95*7+1,4*0,3*7		22,050			
VV		č116					
VV		0,8*2*2		3,200			
VV		0,55*0,9*3+0,55*0,3*3		1,980			
VV		Součet		59,220			
M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací	m2	62,181	4,21	261,78	CS ÚRS 2020 01
PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací					
VV		59,22*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		62,181			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Trojlistek Kamenice nad Lipou - havárie - oprava střechy

Objekt:

SO-01 - Oprava střechy

Soupis:

01_01 - Architektonicko-stavební řešení

KSO: 8017512
Místo: Kamenice nad Lipou, ul. Víta Nováka

CC-CZ:
Datum: 17.06.2020

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

IČ: 608 38 531
DIČ: CZ60838531

Projektant:
Ing. Michal Kot

IČ: 75211017
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barvného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: 1.1.1 Technická zpráva 1.1.6 Půdorys krovu – návrhM1:50 1.1.7 Půdorys střechy – návrhM1:50 1.1.8 Řezy A-A', B-B' – návrhM1:50 1.1.9 Pohledy – návrhM1:100 1.1.10 Schémata střešní krytiny

Cena bez DPH				1 580 652,88
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	1 580 652,88	15,00%	237 097,93	
Cena s DPH	v CZK			1 817 750,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Datum a podpis: _____

Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Trojístek Kamenice nad Lipou - havárie - oprava střechy

Objekt:

SO-01 - Oprava střechy

Soupis:

01_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Kamenice nad Lipou, ul. Víta Nováka

Datum:

17.06.2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

Ing. Michal Kot

Uchazeč:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 580 652,88

HSV - Práce a dodávky HSV	274 920,83
1 - Zemní práce	33 180,19
2 - Zakládání	8 318,75
3 - Svislé a kompletní konstrukce	79 610,60
4 - Vodorovné konstrukce	4 159,00
5 - Komunikace pozemní	20 372,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	87 705,22
61 - Úprava povrchů vnitřních	58 860,41
62 - Úprava povrchů vnějších	28 844,81
8 - Trubní vedení	10 856,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	19 748,07
998 - Přesun hmot	10 971,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 305 732,05
712 - Povlakové krytiny	173 305,12
762 - Konstrukce tesařské	406 443,16
764 - Konstrukce klempířské	481 816,47
765 - Krytina skládaná	146 894,56
783 - Dokončovací práce - nátěry	80 191,09
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	17 081,65

POUPIS PRACÍ

stavba: Trojlistek Kamenice nad Lipou - havárie - oprava střechy
 Objekt: SO-01 - Oprava střechy
 Soupis: 01_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Kamenice nad Lipou, ul. Víta Nováka
 Zadavatel: Kraj Vysočina
 Uchazeč: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Datum: 17.06.2020
 Projektant: Ing. Michal Kot
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 580 652,88

D HSV

Práce a dodávky HSV

274 920,83

D 1

Zemní práce

33 180,19

1	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	2,496	1 220,00	3 045,12	CS ÚRS 2020 01
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 púdorys krovu pozn.9 (6+2)*0,8*1,3 -8,32*0,30 Součet	m3	5,824	867,00	5 049,41	CS ÚRS 2020 01
3	K	133212011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, púdorysná plocha výkopu do 4 m2 púdorys krovu pozn.5 1*0,5*1,2*5 Součet	m3	3,000	1 940,00	5 820,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m púdorys krovu pozn.9 (6+2)*(1,3+1,3) Součet	m2	20,800	110,00	2 288,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	20,800	65,50	1 362,40	CS ÚRS 2020 01
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m šachty 3 lože potrubí 3,2 Součet	m3	6,200	259,00	1 605,80	CS ÚRS 2020 01
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m 6,2*16 Součet	m3	99,200	19,80	1 964,16	CS ÚRS 2020 01
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 6,2*2,1 Součet	t	13,020	650,00	8 463,00	CS ÚRS 2020 01
9	K	174111102	Zásyp v prostorech sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v prostorách s urovnáním povrchu zásypu (6+2)*0,8*1,3 -3,2 Součet	m3	5,120	516,00	2 641,92	CS ÚRS 2020 01
10	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 (3+2)*0,8 Součet	m2	4,000	18,70	74,80	CS ÚRS 2020 01
11	M	00572410	osivo směs travní parková osivo směs travní parková 4*0,015 *Přepočtené koeficientem množství	kg	0,060	93,00	5,58	CS ÚRS 2020 01
12	K	181951112	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	40,000	21,50	860,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	D	2	Zakládání				8 318,75	
13	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	3,025	2 750,00	8 318,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		půdorys krovu pozn.5					
	VV		1*0,5*1,1*5		2,750			
	VV		2,75*0,10		0,275			
	VV		Součet		3,025			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				79 610,60	
14	K	317235811	Doplnění zdiva hlavních a kordonových říms cihlami pálenými na maltu	m3	3,725	20 600,00	76 735,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Doplnění zdiva hlavních a kordonových říms s dodáním hmot, cihlami pálenými na maltu					
	VV		půdorys střechy pozn.8					
	VV		(23,8+6)*0,5*0,25		3,725			
	VV		Součet		3,725			
15	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,053	41 300,00	2 188,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	VV		schema uložení vaznice					
	VV		2,8*0,019		0,053			
	VV		Součet		0,053			
16	K	349231811	Přizdívká z cihel tl do 150 mm	m2	0,700	981,00	686,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přizdívká z cihel ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm					
	VV		schema uložení vaznice					
	VV		2,8*0,25		0,700			
	VV		Součet		0,700			
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 159,00	
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,200	1 160,00	3 712,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		půdorys krovu pozn.9					
	VV		(6+2)*0,8*0,5		3,200			
	VV		Součet		3,200			
18	K	452312141	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,150	2 980,00	447,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20					
	VV		geigr					
	VV		0,15		0,150			
	VV		Součet		0,150			
	D	5	Komunikace pozemní				20 372,00	
19	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	40,000	154,00	6 160,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
20	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm	m2	40,000	328,00	13 120,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
21	M	59245018	dlažba tvar zámková betonová tl.60mm přírodní	m2	4,000	273,00	1 092,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar zámková betonová tl.60mm přírodní					
	VV		doplnění 10%, 90% původní					
	VV		40*0,10		4,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				87 705,22	
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				58 860,41	
22	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů štukem tloušťky do 3 mm	m2	65,570	163,00	10 687,91	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
23	K	611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	65,570	104,00	6 819,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		viz otlučení					
	VV		65,57		65,570			
	VV		Součet		65,570			
24	K	612311131	Potažení vnitřních stěn štukem tloušťky do 3 mm	m2	163,410	128,00	20 916,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
25	K	612325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	163,410	82,30	13 448,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		viz otlučení					
	VV		163,41		163,410			
	VV		Součet		163,410			
26	K	621321141	Vápenocementová omítká štuková dvouvrstvá vnějších podhledů (říms) do tl.15mm	m2	14,900	336,00	5 006,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítká vápenocementová vnějších ploch dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková podhledů					
	VV		půdorys střechy pozn.8					
	VV		(23,8+6)*0,5		14,900			
	VV		Součet		14,900			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K 621321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších podhledů (říms) za každých dalších 5 mm tloušťky Omítka vápenocementová vnějších ploch Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm podhledů	m2	29,800	66,50	1 981,70	CS ÚRS 2020 01
PP							
VV				29,800			
VV				29,800			
D	62	Úprava povrchů vnějších				28 844,81	
28	K 622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1,500	191,00	286,50	CS ÚRS 2020 01
PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
29	K 629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	78,420	57,70	4 524,83	CS ÚRS 2020 01
PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omýtim					
30	K 622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	78,420	47,00	3 685,74	CS ÚRS 2020 01
PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
31	K 622321131	Potažení vnějších stěn vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	78,420	121,00	9 488,82	CS ÚRS 2020 01
PP		Potažení vnějších ploch štukem vápenocementovým, tloušťky do 3 mm stěn					
32	K 622325102	oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	78,420	126,00	9 880,92	CS ÚRS 2020 01
PP		oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
VV		viz otlučení					
VV				78,42			
VV				78,420			
D	8	Trubní vedení				10 856,00	
34	K 87001	DMTZ stávajícího kanalizačního potrubí	m	2,000	500,00	1 000,00	
PP		DMTZ stávajícího kanalizačního potrubí					
35	K 871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost tříd SN4 DN 125	m	7,000	223,00	1 561,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125					
VV		6+1		7,000			
VV		Součet		7,000			
36	K 871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost tříd SN8 DN 315	m	2,000	1 300,00	2 600,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315					
37	K 877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG	kus	1,000	182,00	182,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100					
38	M 28341110	lapače střešních splavenin okapová vpusť s klapkou+inspekční poklop z PP	kus	1,000	392,00	392,00	CS ÚRS 2020 01
PP		lapače střešních splavenin okapová vpusť s klapkou+inspekční poklop z PP					
39	K 877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	3,000	197,00	591,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125					
40	M 28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	3,000	70,00	210,00	CS ÚRS 2020 01
PP		koleno kanalizační PVC KG 125x45°					
41	K 877375211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 315	kus	2,000	385,00	770,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315					
42	M 28611574	objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 300	kus	2,000	868,00	1 736,00	CS ÚRS 2020 01
PP		objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 300					
43	K 877375221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoosé DN 315	kus	1,000	594,00	594,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 315					
44	M 28611403	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/125/45°	kus	1,000	1 220,00	1 220,00	CS ÚRS 2020 01
PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/125/45°					
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 748,07	
45	K 916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,000	207,00	1 035,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
46	M 59217002	obrubník betonový šedý 1000x50x200mm	m	5,000	76,20	381,00	CS ÚRS 2020 01
PP		obrubník betonový šedý 1000x50x200mm					
47	K 916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,450	2 970,00	1 336,50	CS ÚRS 2020 01
PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
VV		5*0,3*0,3		0,450			
VV		Součet		0,450			
48	K 949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešerňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	198,850	48,10	9 564,69	CS ÚRS 2020 01
PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešerňové podlahy do 1,9 m					
VV		S2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
	VV		23,8*(4,1+1,5)		133,280			
	VV		č.114-116					
	VV		23,12+32,29+10,16		65,570			
	VV		Součet		198,850			
49	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 ka/m2	m2	4,500	64,00	288,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 ka/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		3*1,5		4,500			
	VV		Součet		4,500			
50	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	65,570	108,00	7 081,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		č.114-116					
	VV		23,12+32,29+10,16		65,570			
	VV		Součet		65,570			
51	K	953321111	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti do tl 30 mm	m2	0,280	219,00	61,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu do 30 mm					
	VV		schema uložení vaznice					
	VV		2,8*0,1		0,280			
	VV		Součet		0,280			
	D	998	Přesun hmot				10 971,00	
52	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	43,884	250,00	10 971,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 305 732,05	
	D	712	Povlakové krytiny				173 305,12	
53	K	712431111	Provedení povlakové krytiny střeš do 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	299,100	99,00	29 610,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš šikmých přes 10° do 30° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás S1 (B1 bourání)					
	VV		299,1		299,100			
	VV		Součet		299,100			
54	M	6285600A	pás asfaltový samolepicí 5-ti vrstvý difúzně otevřený - specifikace viz TZ skladba S1	m2	343,965	168,30	57 889,31	
	VV		299,1*1,15		343,965			
	VV		Součet		343,965			
55	K	712431111	Provedení povlakové krytiny střeš do 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	299,100	99,00	29 610,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš šikmých přes 10° do 30° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás					
56	M	6285300A	pás asfaltový samolepicí difúzně uzavřený - specifikace viz TZ skladba S1	m2	343,965	155,10	53 348,97	
	VV		299,1*1,15		343,965			
	VV		Součet		343,965			
57	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	3,233	880,00	2 845,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				406 443,16	
58	K	762081410	Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	141,939	143,00	20 297,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce vícestranné hranoly					
	VV		K1 12x16					
	VV		(0,12+0,16)*2*2,5*12		16,800			
	VV		K2 12x16					
	VV		(0,12+0,16)*2*6*1		3,360			
	VV		K3 12x16					
	VV		(0,12+0,16)*2*6*18		60,480			
	VV		PA 10x14					
	VV		(0,1+0,14)*2*1,2*9		5,184			
	VV		SL 14x14					
	VV		(0,14+0,14)*2*4*5		11,200			
	VV		VA 14x18					
	VV		(0,14+0,18)*2*19*1		12,160			
	VV		Mezisoučet		109,184			
	VV		109,184*0,30		32,755			
	VV		Součet		141,939			
59	K	762081510	Plošné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	93,047	165,00	15 352,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce plošné prkna, fošny					
	VV		jednostranné ohoblování prken S2					
	VV		80,91*1,15		93,047			
	VV		Součet		93,047			
60	K	762082430	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu vnější půloblouk se zářezy ploch do 320 cm2	kus	25,000	330,00	8 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců vnější půloblouk se zářezy, plochy přes 160 do 320 cm2					
	VV		K1 krokev 12x16					
	VV		6		6,000			
	VV		K2 krokev 12x16					
	VV		1		1,000			
	VV		K3 krokev 12x16					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		25,000			
61	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	20,245	1 100,00	22 269,50	CS ÚRS 2020 01

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva mačením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
	VV		4,923		4,923			
	VV		15,322		15,322			
	VV		Součet		20,245			
62	K	762332532	Montáž vázaných kří krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm ²	m	174,800	170,50	29 803,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm ²					
	VV		K1 12x16					
	VV		2,5*12		30,000			
	VV		K2 12x16					
	VV		6*1		6,000			
	VV		K3 12x16					
	VV		6*18		108,000			
	VV		PA 10x14					
	VV		1,2*9		10,800			
	VV		SL 14x14					
	VV		4*5		20,000			
	VV		Součet		174,800			
63	K	762332533	Montáž vázaných kří krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 288 cm ²	m	19,000	181,50	3 448,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 224 do 288 cm ²					
	VV		VA 14x18					
	VV		19*1		19,000			
	VV		Součet		19,000			
64	M	60512130	hranol stavební řezivo l.jakost	m3	4,923	8 250,00	40 614,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		hranol stavební řezivo l.jakost rozměry po ohoblování					
	VV		K1 12x16					
	VV		0,12*0,16*2,5*12		0,576			
	VV		K2 12x16					
	VV		0,12*0,16*6*1		0,115			
	VV		K3 12x16					
	VV		0,12*0,16*6*18		2,074			
	VV		PA 10x14					
	VV		0,10*0,14*1,2*9		0,151			
	VV		SL 14x14					
	VV		0,14*0,14*4*5		0,392			
	VV		VA 14x18					
	VV		0,14*0,18*19*1		0,479			
	VV		Mezisoučet		3,787			
	VV		3,787*0,30		1,136			
	VV		Součet		4,923			
65	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	532,000	101,20	53 838,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s výřezáním otvorů z prken hoblovaných					
	VV		výpis řeziva					
	VV		doplnění stávající bednění					
	VV		100		100,000			
	VV		výměna stávajícího bednění					
	VV		72		72,000			
	VV		nové bednění					
	VV		360		360,000			
	VV		Součet		532,000			
66	M	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk l.jakost	m3	15,322	7 920,00	121 350,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo jehličnaté středové smrk l.jakost					
	VV		výpis řeziva					
	VV		doplnění stávající bednění					
	VV		100*0,024		2,400			
	VV		výměna stávajícího bednění					
	VV		72*0,024		1,728			
	VV		nové bednění					
	VV		360*0,024		8,640			
	VV		Mezisoučet		12,768			
	VV		12,768*0,20		2,554			
	VV		Součet		15,322			
67	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	550,000	22,00	12 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění a latování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí					
68	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	1,716	8 745,00	15 006,42	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m					
	VV		1,32*1,3		1,716			
	VV		Součet		1,716			
69	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	17,875	2 585,00	46 206,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		3,787		3,787			
	VV		12,768		12,768			
	VV		1,32		1,320			
	VV		Součet		17,875			
70	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	12,521	1 430,00	17 905,03	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	764		Konstrukce klempířské				481 816,47	
71	K	764001	Okapová hrana s děrovaným plechem povrchová úprava (detail napojení střechy S1/S2 č.7)	m	26,000	136,40	3 546,40	
	PP		Okapová hrana s děrovaným plechem povrchová úprava (detail napojení střechy S1/S2 č.7)					

C	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	765	Krytina skládaná				146 894,56	
90	K	765144027	Krytina z polykarbonátových komůrkových desek rovných tl. 25 mm na dřevěnou konstrukci	m2	80,910	1 497,10	121 130,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytina z polykarbonátových desek rovných komůrkových, na konstrukci dřevěnou tloušťky 25 mm					
91	K	765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	550,000	22,00	12 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fótie lepení těsnících pásků pod kontralatě					
92	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	605,000	22,00	13 310,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm					
	VV		550*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		605,000			
93	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,322	1 100,00	354,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				80 191,09	
94	K	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	234,986	85,00	19 973,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		viz hoblování					
	VV		141,939		141,939			
	VV		93,047		93,047			
	VV		Součet		234,986			
95	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	234,986	165,00	38 772,69	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický					
96	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,862	114,00	326,27	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		schema uložení vaznice					
	VV		2,8*0,511*2		2,862			
	VV		Součet		2,862			
97	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	93,320	42,30	3 947,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový římsa					
	VV		(23,8+6)*0,50		14,900			
	VV		oprava omítek z 30%		78,42			
	VV		78,42		78,420			
	VV		Součet		93,320			
98	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	93,320	184,00	17 170,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				17 081,65	
99	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3.80m	m2	254,570	15,40	3 920,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		viz oškrábání					
	VV		254,57		254,570			
	VV		Součet		254,570			
100	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3.80 m	m2	254,570	51,70	13 161,27	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Trojlistek Kamenice nad Lipou - havárie - oprava střechy

Objekt:

SO-01 - Oprava střechy

Soupis:

14D - Zařízení silnoproudé elektroinstalace

KSO: 8017512

Místo: Kamenice nad Lipou, ul. Víta Nováka

CC-CZ:

Datum: 17.06.2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

IČ:

608 38 531

DIČ:

CZ60838531

Projektant:

Ing. Michal Kot

IČ:

75211017

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodavek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vc. dodavky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: 1.4.4.1 Technická zpráva 1.4.4.2 Půdorys střechy – hleskosvod

Cena bez DPH

25 699,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	25 699,74	15,00%	3 854,96

Cena s DPH

v CZK

29 554,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Trojlistek Kamenice nad Lipou - havárie - oprava střechy

Objekt: SO-01 - Oprava střechy

Soupis: **14D - Zařízení silnoproudé elektroinstalace**

Místo: Kamenice nad Lipou, ul. Víta Nováka
Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Datum: 17.06.2020
Projektant: Ing. Michal Kot
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	25 699,74
PSV - Práce a dodávky PSV	12 609,74
741 - Elektroinstalace - silnoproud	12 164,24
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	445,50
M - Práce a dodávky M	13 090,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Trojlistek Kamenice nad Lipou - havárie - oprava střechy
 Objekt: SO-01 - Oprava střechy

Soupis: 14D - Zařízení silnoproudé elektroinstalace

Místo: Kamenice nad Lipou, ul. Víta Nováka
 Zadavatel: Kraj Vysočina
 Uchazeč: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Datum: 17.06.2020
 Projektant: Ing. Michal Kot
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

25 699,74

D PSV Práce a dodávky PSV 12 609,74

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 12 164,24

1	K	741110501	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 60 mm	m	5,000	30,80	154,00	CS ÚRS 2020 01
PP Montáž list a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm								
2	M	34571005	lišta elektroinstalační hranatá bílá 25x20	m	5,000	25,85	129,25	CS ÚRS 2020 01
PP lišta elektroinstalační hranatá bílá 25x20								
3	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	4,000	50,60	202,40	CS ÚRS 2020 01
4	M	34571519	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	kus	2,000	55,99	111,98	CS ÚRS 2020 01
5	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	2,000	10,78	21,56	CS ÚRS 2020 01
6	K	741120401	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný žíla 0,35-6 mm ² v rozvaděči (CY)	m	30,000	12,32	369,60	CS ÚRS 2020 01
PP Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozvaděčích plných (CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm ²								
7	M	34140826	vodič silový s Cu jádrem 6mm ²	m	30,000	15,95	478,50	CS ÚRS 2020 01
PP vodič silový s Cu jádrem 6mm ²								
8	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (CYKY)	m	35,000	15,18	531,30	CS ÚRS 2020 01
9	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	35,000	13,09	458,15	CS ÚRS 2020 01
VV 20+15 35,000								
10	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m ²	kus	3,000	247,50	742,50	CS ÚRS 2020 01
PP Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu do 0,09 m ²								
11	M	3481445V9	LED svítidlo A přisazené svítidlo se zdrojem 1x 8W, 830lm, IP 54, 4000K, IK 10	kus	3,000	1 705,00	5 115,00	
PP Elektrické parametry Světelný zdroj LED Napájecí napětí AC 230 V / 50 Hz Způsob připojení svorkovnice Předřadná část elektronický předřadník Možnost regulace bez regulace (bez značení) Nouzový modul NE Světelné parametry Příkon 8 W Světelný tok zdroje 1010 lm Světelný tok svítidla 830 lm rozměr pr. 210mm Odolnost poíroti nárazu IK10								
12	K	74362930R8	Montáž ekvipotencionální svorkovnice	kus	1,000	605,00	605,00	
13	M	35442110R2	Uzemňovací ekvipotencionální svorkovnice	kus	1,000	495,00	495,00	
14	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000.- Kč	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	CS ÚRS 2020 01
PP Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč								
D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů							445,50	
15	M	34536490	kryt spínače jednopáčkový jednoduchý pro spínače řazení 1, 2, 6, 7, 1/0	kus	2,000	38,50	77,00	CS ÚRS 2020 01
16	M	34536700	rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	2,000	24,75	49,50	CS ÚRS 2020 01
17	K	741310212	Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1/0-tlačítkový zaobíací	kus	2,000	61,60	123,20	CS ÚRS 2020 01
18	M	34535402	přístroj spínače jednopólového 10A	kus	2,000	97,90	195,80	CS ÚRS 2020 01
D M Práce a dodávky M							13 090,00	
19	K	014	Prohlídka stávajících rozvodů	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00	
20	K	0155	Upravy stávající elektroinstalace, demontáže a zpětné montáže	kpl	1,000	3 850,00	3 850,00	
21	K	016	Zednické práce, frézování drážek, prostupy, zapravení, začistění drážek a prostupů apod.	kpl	1,000	1 375,00	1 375,00	
22	K	018.1	Drobný materiál k zapravení, začistění drážek, prostupů apod.	kpl	1,000	1 650,00	1 650,00	
23	K	74814510R2	Demontáž stávajícího systému osvětlení	kpl	1,000	550,00	550,00	
PP Demontáž 3 ks osvětlení								
24	M	VD30	Demontáž a ekologická likvidace stávajících elektrozařízení	kpl	1,000	715,00	715,00	
25	M	PR3	Ostatní drobný el. montážní materiál	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	
PP wago svorky, vázací pásky, upevňovací materiál, izolační pásky, atd.								
26	K	VL7	Práce ve stávajícím rozvaděči	kpl	1,000	1 650,00	1 650,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Trojlistek Kamenice nad Lipou - havárie - oprava střechy

Objekt:

SO-01 - Oprava střechy

Soupis:

14D_1 - Bleskosvod

KSO: 801 75 12

Místo: Kamenice nad Lipou, ul. Víta Nováka

CC-CZ:

Datum: 17.06.2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

IČ: 608 38 531

DIČ: CZ60838531

Projektant:

Ing. Michal Kot

IČ: 75211017

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých soudek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vc. soudek potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: 1.4.4.1 Technická zpráva 1.4.4.2 Půdorys střechy – bleskosvod

Cena bez DPH			35 332,81
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	35 332,81	15,00%	5 299,92
Cena s DPH	v CZK		40 632,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Trojlístek Kamenice nad Lipou - havárie - oprava střechy
Objekt: SO-01 - Oprava střechy
Soupis: 14D_1 - Bleskosvod

Místo: Kamenice nad Lipou, ul. Víta Nováka
Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Datum: 17.06.2020
Projektant: Ing. Michal Kot
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

	Cena celkem [CZK]
PSV - Práce a dodávky PSV	
741 - Elektroinstalace - silnoproud	35 332,81
M - Práce a dodávky M	27 423,92
21-M - Elektromontáže	27 423,92
	7 908,89
	7 908,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Trojlistek Kamenice nad Lipou - havárie - oprava střechy
 Objekt: SO-01 - Oprava střechy
 Soupis: 14D_1 - Bleskosvod

Místo: Kamenice nad Lipou, ul. Víta Nováka
 Zadavatel: Kraj Vysočina
 Uchazeč: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Datum: 17.06.2020
 Projektant: Ing. Michal Kot
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

35 332,81

D PSV Práce a dodávky PSV 27 423,92

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 27 423,92

1	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	5,000	15,40	77,00	CS ÚRS 2020 01
2	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	3,050	39,05	119,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		5*0,61		3,050			
3	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	111,000	60,50	6 715,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		101+10		111,000			
4	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	14,985	141,79	2 124,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		(25+20+7+15+8+20+6+10)*0,135		14,985			
	VV		Součet		14,985			
5	M	35441560	podpěra vedení FeZn na plechové střechy 110mm	kus	100,000	38,72	3 872,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		100		100,000			
6	M	35441700	podpěry vedení hromosvodu do zdíva na hmoždinku - 6/50 mm, nerez	kus	10,000	50,38	503,80	CS ÚRS 2020 01
7	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáků do zdíva	kus	2,000	195,80	391,60	CS ÚRS 2020 01
8	M	35441831	úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000 mm, FeZn	kus	2,000	280,50	561,00	CS ÚRS 2020 01
9	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdíva, FeZn	kus	4,000	35,75	143,00	CS ÚRS 2020 01
10	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	2,000	24,20	48,40	CS ÚRS 2020 01
11	M	354421100	štítek plastový - čísla svodů	kus	2,000	5,50	11,00	CS ÚRS 2018 01
12	K	741420121	Montáž izolační tyče oddáleného vedení	kus	2,000	495,00	990,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž oddáleného vedení izolační tyče					
13	M	35442110V1	Distanční vzpěra, včetně obímek a kotvicích bodů	kus	2,000	605,00	1 210,00	
14	K	741421811	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm kolmý svod	m	20,000	22,00	440,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru do 8 mm		20,000			
	VV		10+10		20,000			
15	K	741421831	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm šikmá střecha	m	50,000	22,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru do 8 mm					
16	K	741421843	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby	kus	30,000	24,20	726,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby		30,000			
	VV		30		30,000			
17	K	741421851	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pod hřeben	kus	50,000	16,50	825,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pod hřeben		50,000			
	VV		50		50,000			
18	K	741421873	Demontáž vedení hromosvodné-ochranného úhelníku délky přes 1,4 m	kus	2,000	79,20	158,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž hromosvodného vedení doplnků ochranných úhelníků, délky přes 1,4 m		2,000			
	VV		2		2,000			
19	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	1,000	283,80	283,80	CS ÚRS 2020 01
20	M	35441061	tyč jímací 2000 mm AlMgSi	kus	2,000	979,00	1 958,00	CS ÚRS 2020 01
21	K	741440032	Montáž tyč zemnicí délky do 4,5 m	kus	1,000	281,60	281,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky přes 2 do 4,5 m					
22	M	35442092	tyč zemnicí 1,0m nerez	kus	3,000	1 078,00	3 234,00	CS ÚRS 2020 01
23	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000.- Kč	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 01

D M Práce a dodávky M 7 908,89

D 21-M Elektromontáže 7 908,89

24	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	63,000	50,60	3 187,80	CS ÚRS 2020 01
25	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	8,000	50,38	403,04	CS ÚRS 2020 01
26	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	55,000	42,35	2 329,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		20*2+15		55,000			
27	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	15,000	50,60	759,00	CS ÚRS 2020 01
28	M	35442034	svorka uzemnění nerez zkušební, 81 mm	kus	2,000	61,16	122,32	CS ÚRS 2020 01
29	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	4,000	50,27	201,08	CS ÚRS 2020 01
30	M	35441865	svorka FeZn k zemnicí tyči - D 28mm	kus	2,000	39,27	78,54	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sou
	W				2,000			
31	M	35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	5,000	36,74	183,70	CS ÚRS 2020 01
	W				5,000			
32	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	2,000	47,08	94,16	CS ÚRS 2020 01
33	K	74362930R2	Ochranný nátěr spojů	kpl	1,000	550,00	550,00	