

smlouva o dílo

ID: 138 927

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

„Domov důchodců Proseč u Pošné - Havárie, oprava zdi“

Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený:	MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmanem kraje, k podpisu pověřen Ing. Martin Kukla, náměstek hejtmana pro oblast ekonomiky a majetku
zástupce pro smluvní:	MUDr. Jiří Běhounek, Ing. Martin Kukla
zástupce pro věci technické:	Ing. Josef Kadlec Ing. Bc. Eduard Jozífek, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel:	+420 564602362+420 56460213
IČO:	708 90 749
bankovní spojení :	Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu:	4050005000/6800
Zhotovitel:	Status stavební a.s.
se sídlem:	Nádražní 998, 396 01 Humpolec
zastoupený:	Kubů František, Kos Jiří
zástupce pro věci smluvní:	Kos Jiří
zástupce pro věci technické:	Kos Jiří
osoba pověřená vedením stavby:	Kos Jiří
tel./fax:	777 755 204
IČO:	46679120
DIČ:	CZ46679120
bankovní spojení:	ČSOB a.s.
číslo účtu:	213950130/0300
zápis v obchodním rejstříku:	sp. Zn. B487, vedená Krajským soudem v Českých Budějovicích

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.

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 Domov důchodců Proseč u Pošné - Havárie, oprava zdi“ (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 „Domov důchodců Proseč u Pošné - Havárie, oprava zdi“. 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. Oprava bude provedena za provozu, s nutností zachování příjezdu do areálu, vozidel zásobování, sanitek a zaměstnanců.

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 suti) a uložení vybouraných hmot a stavební suti 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: **Domov důchodců Proseč u Pošné, Proseč u Pošné 1**

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: srpen 2020

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do 16. 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 sutě 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:	2 697 805,82 Kč
DPH 21 %:	222 865,19 Kč
DPH 15 %:	245 481,45 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	3 166 152,46 Kč

slovy: třímilionystošedesátšesttisícstopadesátdvacelýchčtyřicetšest 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 objednatele. 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 objednatele pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura Zhotovitele 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 objednatelům 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 „**Domov důchodců Proseč u Pošné - Havárie, oprava zdi**“. 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 nesplatné) 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 převímky 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, přijímat 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 nezbujuje 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 činnostmi 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 objednatelem 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 činností 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 zahrnuté 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 jí 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 odstupující 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 HUMBOUCI....., dne 10.8.2020

V Jihlavě dne 10. 08. 2020

Za zhotovitele



DIVIZE PACOV
Na Blatech 825
DIČ: CZ46679120
IČO: 466 79 120
tel.: 566 444 423

.....
František Kubů
předseda
představenstva

.....
Jiří Kos
člen
představenstva

Za objednatele

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19-021
Stavba: Domov důchodců Proseč u Pošné - Havárie, oprava zdi

KSO:
Místo: Proseč u Pošné

CC-CZ:
Datum: 06.03.2020

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
Status stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

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

- 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.

- Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky

Cena bez DPH			2 697 805,82
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 061 262,81	Výše daně 222 865,19
DPH snížená	15,00%	1 636 543,01	245 481,45
Cena s DPH	v	CZK	3 166 152,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



DIVIZE PACOV
Na Blatěch 825
DIČ: CZ46679120
IČO: 466 79 120
tel.: 565 444 423

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19-021

Stavba: Domov důchodců Proseč u Pošné - Havárie, oprava zdi

Místo: Proseč u Pošné

Datum: 06.03.2020

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing. Michal Kot

Uchazeč: Status stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 697 805,82	3 166 152,46
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	70 000,00	80 500,00
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	70 000,00	80 500,00
SO-01	Oprava zdi	734 407,25	844 568,34
01_00	Bourací práce	141 257,75	162 446,41
01_01	Architektonicko-stavební řešení	593 149,50	682 121,93
SO-02	Demolice přístřešku	207 206,15	238 287,07
02_00	Bourací práce	207 206,15	238 287,07
IO-01	Zpevněné plochy, terénní úpravy, zatravnění	576 809,85	663 331,33
IO-01a	Zpevněné plochy	486 532,89	559 512,82
IO-01b	Sadové úpravy	90 276,96	103 818,50
IO-02	Oprava stoky jednotné kanalizace	361 151,78	436 993,65
IO-02	Oprava stoky jednotné kanalizace	361 151,78	436 993,65
IO-03	Areálová dešťová kanalizace vč. retenčního objektu	700 111,03	847 134,35
IO-03	Areálová dešťová kanalizace vč. retenčního objektu	700 111,03	847 134,35
IO-04	Přípojka jednotné kanalizace pro č. p. 16	48 119,76	55 337,72
IO-04	Přípojka jednotné kanalizace pro č. p. 16	48 119,76	55 337,72

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné - Havárie, oprava zdi

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Proseč u Pošné

CC-CZ:

Datum: 06.03.2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

Status stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

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. - Vzhledem k výše uvedenému nelze stanovit jednotné JKSO pro tento objekt, zakázka obsahuje tyto objekty dle JKSO : 801 9112, 801 9189, 823 2912, 822 5511, 827 2112, 827 2941, 827 2911

Cena bez DPH				70 000,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		0,00	21,00%	0,00
snížená		70 000,00	15,00%	10 500,00
Cena s DPH	v CZK			80 500,00

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: Domov důchodců Proseč u Pošné - Havárie, oprava zdi

Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

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

Místo: Proseč u Pošné
Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: Status stavební a.s.

Datum: 06.03.2020
Projektant: Ing. Michal Kot
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	70 000,00
OST - Ostatní	70 000,00
<hr/> O02 - Vedlejší a ostatní náklady	<hr/> 70 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné - Havárie, oprava zdi

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Proseč u Pošné
Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: Status stavební a.s.

Datum: 06.03.2020
Projektant: Ing. Michal Kot
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 70 000,00

D OST Ostatní 70 000,00

D O02 Vedlejší a ostatní náklady 70 000,00

1	K	0100	Zařízení staveniště	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
---	---	------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP

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. Provádění 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	1 500,00	1 500,00	
---	---	------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP

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 v areálu domova

3	K	0102	Dočasné dopravní opatření	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
---	---	------	---------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, vč. projednání, odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi a zajištění správních rozhodnutí. Dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění, poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánu DOSS.

4	K	0103	Publicita akce a propagace zadavatele dle podmínek dotačního titulu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP

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 dočasnou ocelovou kci, kotvenou do země sloupky.

5	K	0105	Náklady vyplývající z požadavků DOSS a správců inženýrských sítí.	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
---	---	------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP

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 správcům inženýrských sítí, bude zhotovitelem informován TDI, TDS a investor.

6	K	0301	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP

Vytýčení stávajících inženýrských sítí i jejich správců. 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	4 500,00	4 500,00	
---	---	------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	0303	Geodetické zaměření řešených objektů po dokončení jednotlivých etap.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Geodetické zaměření řešených objektů ve 3 tištěných vyhotoveních + 1x elektronicky CD) v každé etapě výstavby.					
9	K	0305	Geometrický plán	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Geometrický plán objektů podléhajících vkladu do katastru nemovitostí (budovy, inženýrské sítě, věcná břemena k částem pozemků) v 6ti tištěných vyhotoveních + 1x elektronicky CD					
10	K	0401	Projektová dokumentace skutečného provedení po dokončení stavby	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Projektová dokumentace skutečného provedení 3x tištěné a 1x elektronicky na CD					
11	K	0505	Kompletace dokladové části stavby k předání, převzetí a kolaudaci díla	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		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					
12	K	0601	Zpracování a předložení harmonogramů před podpisem smlouvy.	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Náklady na vyhotovení a předložení finančního a časového harmonogramu prací a plnění před podpisem smlouvy vč. průběžné aktualizace harmonogramu během výstavby.					
13	K	0602	Náklady spojené prováděním stavby v blízkosti stávajících objektů, technologie a zeleně	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Náklady spojené s prováděním stavby v blízkosti stávajících objektů (provozu), technologií, zeleně a provozu areálu domova důchodců. 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 domova důchodců.					
14	K	002-305	Archeologický dohled při provádění zemních prací	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zajištění archeologického dohledu oprávněnou firmou v době provádění zemních prací - zahrnuje výkon v terénu a zpracování expertního listu (kancelář)					
15	K	0608	Zkoušky toxicity jednotlivých druhů odpadů vzniklých na stavbě - výluhem	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
	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:

Domov důchodců Proseč u Pošné - Havárie, oprava zdi

Objekt:

SO-01 - Oprava zdi

Soupis:

01_00 - Bourací práce

KSO: 8019189

Místo: Proseč u Pošné

CC-CZ:

Datum: 06.03.2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

Status stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

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 - 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. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými lístky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: D.1.1.1_01 Technická zpráva (společná pro části D.1.1.1 a D.1.1.2) D.1.1.1_02 Půdorys D.1.1.1_03 Řezy D.1.1.1_04 Pohled

Cena bez DPH				141 257,75
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
snížená	141 257,75	15,00%	21 188,66	
Cena s DPH	v CZK			162 446,41

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: Domov důchodců Proseč u Pošné - Havárie, oprava zdi

Objekt: SO-01 - Oprava zdi

Soupis: **01_00 - Bourací práce**

Místo: Proseč u Pošné
Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: Status stavební a.s.

Datum: 06.03.2020
Projektant: Ing. Michal Kot
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	141 257,75
HSV - Práce a dodávky HSV	141 257,75
1 - Zemní práce	14 976,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	42 990,68
997 - Přesun sutě	83 291,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné - Havárie, oprava zdi

Objekt:

SO-01 - Oprava zdi

Soupis:

01_00 - Bourací práce

Místo: Proseč u Pošné

Datum: 06.03.2020

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing. Michal Kot

Uchazeč: Status stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

141 257,75

D	HSV		Práce a dodávky HSV				141 257,75	
D	1		Zemní práce				14 976,00	
1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	72,000	150,00	10 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
2	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	72,000	39,50	2 844,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
3	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	72,000	18,50	1 332,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				42 990,68	
4	K	90001	Přemístění ocelového cvičného schodiště v areálu investora, uložení pro další použití	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	
	PP		Přemístění ocelového cvičného schodiště v areálu investora, uložení pro další použití					
5	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	26,000	1 000,00	26 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
6	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	13,000	695,00	9 035,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvármic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
7	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	2,549	2 320,00	5 913,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3					
	VV		betonová hlava					
	VV		(11,58+10,3*3)*0,5*0,12		2,549			
	VV		Součet		2,549			
8	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	2,000	171,00	342,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí					
D	997		Přesun sutě				83 291,07	
9	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	27,000	117,00	3 159,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		část zbourané zdi					
	VV		15*(1,800)		27,000			
	VV		Součet		27,000			
10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	121,082	170,00	20 583,94	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	VV		27		27,000			
	VV		94,082		94,082			
	VV		Součet		121,082			
11	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 089,738	10,20	11 115,33	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		121,082*9		1 089,738			
	VV		Součet		1 089,738			
12	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu	t	121,082	400,00	48 432,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné - Havárie, oprava zdi

Objekt:

SO-01 - Oprava zdi

Soupis:

01_01 - Architektonicko-stavební řešení

KSO: 801 91 12

Místo: Proseč u Pošné

CC-CZ:

Datum: 06.03.2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

Status stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

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 - 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. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými lístky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: D.1.1.1_01 Technická zpráva (společná pro části D.1.1.1 a D.1.1.2) D.1.1.1_02 Půdorys D.1.1.1_03 Řezy D.1.1.1_04 Pohled

Cena bez DPH				593 149,50
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
snížená	593 149,50	15,00%	88 972,43	
Cena s DPH	v GZK			682 121,93

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:

Domov důchodců Proseč u Pošné - Havárie, oprava zdi

Objekt:

SO-01 - Oprava zdi

Soupis:

01_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Proseč u Pošné
Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: Status stavební a.s.

Datum: 06.03.2020
Projektant: Ing. Michal Kot
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

593 149,50

HSV - Práce a dodávky HSV	548 410,45
1 - Zemní práce	101 817,45
2 - Zakládání	263 299,38
3 - Svislé a kompletní konstrukce	28 100,42
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	39 141,23
8 - Trubní vedení	14 036,93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	49 446,47
998 - Přesun hmot	52 568,57
PSV - Práce a dodávky PSV	44 739,05
764 - Konstrukce klempířské	32 716,86
783 - Dokončovací práce - nátěry	12 022,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné - Havárie, oprava zdi

Objekt:

SO-01 - Oprava zdi

Soupis:

01_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Proseč u Pošné

Datum: 06.03.2020

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing. Michal Kot

Uchazeč: Status stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

593 149,50

D HSV Práce a dodávky HSV

548 410,45

D 1 Zemní práce 101 817,45

1	K	132254102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	39,525	700,00	27 667,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		(11,6+10,3*3)*0,7*1,2		35,700			
	VV		(11,6+10,3*3)*0,3*0,3		3,825			
	VV		Součet		39,525			
2	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	7,905	400,00	3 162,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	VV		20%					
	VV		39,525*0,20		7,905			
	VV		Součet		7,905			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	39,525	200,00	7 905,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		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					
4	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	83,003	400,00	33 201,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		39,525*2,1		83,003			
	VV		Součet		83,003			
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	49,450	100,00	4 945,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		nakládání výkopku z odkopávek					
	VV		49,45		49,450			
	VV		Součet		49,450			
6	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	49,450	35,00	1 730,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		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 20 do 50 m					
7	K	175151201	Obsypání objektu původním terémem sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m strojně	m3	49,450	280,00	13 846,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání objektu terémem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		43*1*0,7		30,100			
	VV		43*3*0,15		19,350			
	VV		Součet		49,450			
8	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	180,000	52,00	9 360,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		45*4		180,000			
	VV		Součet		180,000			
	D	2	Zakládání				263 299,38	
9	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	54,000	25,00	1 350,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	VV		45*1,2		54,000			
	VV		Součet		54,000			
10	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní 200g/m2	m2	64,800	15,00	972,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní 200g/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		54*1,2		64,800			
	VV		Součet		64,800			
11	K	212752701	Trativod z drenážních trubek tunelových PVC-U SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	45,000	240,00	10 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šlířkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tunelová jednovrstvá PVC-U SN 4 perforace 220° DN 100					
12	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 X0	m3	39,270	2 500,00	98 175,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základový z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	VV		(11,6+10,3*3)*0,7*1,2*1,1		39,270			
	VV		Součet		39,270			
13	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	42,500	305,00	12 962,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		(11,6+10,3*3)*(0,5+0,5)		42,500			
	VV		Součet		42,500			
14	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	42,500	59,50	2 528,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
15	K	274353131	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu do 0,10 m2 hl 1 m	kus	2,000	508,00	1 016,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. do 1,00 m					
16	K	274353151	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu do 0,25 m2 hl 1 m	kus	1,000	772,00	772,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,17 do 0,25 m2, hl. do 1,00 m					
17	K	279113154A	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 XC3	m2	53,125	725,00	38 515,63	
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
	VV		(11,6+10,3*3)*1,25		53,125			
	VV		Součet		53,125			
18	K	279113155A	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 XC3	m2	42,500	895,00	38 037,50	
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm					
	VV		(11,6+10,3*3)*1		42,500			
	VV		Součet		42,500			
19	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,939	30 000,00	58 170,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				28 100,42	
20	K	311101211	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	12,000	95,60	1 147,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2					
	VV		0,4*30		12,000			
	VV		Součet		12,000			
21	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	13,200	29,60	390,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE					
	VV		12*1,1		13,200			
	VV		Součet		13,200			
22	K	346244811	Přízdívky tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	53,125	500,00	26 562,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přízdívky izolační a ochranné z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření požárku v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolací z cihel plných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 65 mm					
	VV		(11,6+10,3*3)*1,25		53,125			
	VV		Součet		53,125			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				39 141,23	
23	K	622321141	Vápenocementová omítková štuková dvouvrstvá vnějších stěn tl.do 15mm	m2	53,125	297,00	15 778,13	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítková vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn					
24	K	622331101	Cementová omítková hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn do tl.15mm	m2	42,500	251,00	10 667,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítková cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatřená stěn					
25	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,700	3 740,00	6 358,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		42,5*0,4*0,1		1,700			
	VV		Součet		1,700			
26	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	17,000	298,00	5 066,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VV		42,5*(0,2+0,2)		17,000			
	VV		Součet		17,000			
27	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	17,000	74,80	1 271,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
D	8		Trubní vedení				14 036,93	
28	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 125	m	5,000	78,20	391,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 125					
	VV		zaústění do kanalizace					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
29	M	28617002	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 125x1000mm SN10	m	5,075	367,00	1 862,53	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 125x1000mm SN10					
	VV		5*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		5,075			
30	K	895270001	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov s lapačem písku užitné výšky 350 mm	kus	2,000	1 470,00	2 940,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm pro napojení potrubí DN 200 s lapačem písku užitné výšky 350 mm					
31	K	895270021	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov šachtové prodloužení světlé hloubky 800 mm	kus	2,000	560,00	1 120,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm šachtové prodloužení světlé hloubky 800 mm					
32	K	895270031	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov redukce DN 200/100-150	kus	5,000	188,00	940,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm redukce DN 200/100-150					
33	K	895270051	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov poklop litinový pro třídu zatížení B 125	kus	2,000	3 190,00	6 380,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm poklop litinový bez ventilace pro třídu zatížení B 125					
34	K	895270067	Příplatek k rourám proplachovací a kontrolní šachty z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov za užití šachtové roury	kus	2,000	72,10	144,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm Příplatek k ceně -0021 za užití šachtového prodloužení					
35	M	28611590	zátky kanalizace plastové KG DN 200	kus	4,000	64,80	259,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		zátky kanalizace plastové KG DN 200					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				49 446,47	
36	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4,515	2 100,00	9 481,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
	VV		43*0,7*0,15		4,515			
	VV		Součet		4,515			
37	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	43,000	246,00	10 578,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm					
38	M	59227723	Žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 80x330x590/669mm	kus	132,909	85,00	11 297,27	CS ÚRS 2020 01
	PP		žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 80x330x590/669mm					
	VV		(43/0,33)*1,02		132,909			
	VV		Součet		132,909			
39	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	320,000	45,00	14 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm					
	VV		53,125*6+1,25		320,000			
	VV		Součet		320,000			
40	M	13021105	tyč ocelová kruhová jakost 10 216.0 výztuž do betonu D 8mm	t	0,147	25 100,00	3 689,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		tyč ocelová kruhová jakost 10 216.0 výztuž do betonu D 8mm					
	VV		320*0,00042		0,134			
	VV		0,134*0,1		0,013			
	VV		Součet		0,147			
D	998		Přesun hmot				52 568,57	
41	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	228,559	230,00	52 568,57	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				44 739,05	
	D	764	Konstrukce klempířské				32 716,86	
42	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	43,000	750,00	32 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm					
43	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,251	1 860,00	466,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				12 022,19	
44	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	53,125	42,30	2 247,19	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
45	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	53,125	184,00	9 775,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné - Havárie, oprava zdi

Objekt:

SO-02 - Demolice přístřešku

Soupis:

02_00 - Bourací práce

KSO: 801 91 89

Místo: Proseč u Pošné

CC-CZ:

Datum: 06.03.2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

Status stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

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 - 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. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými lístky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: D.1.1.1_01 Technická zpráva (společná pro části D.1.1.1 a D.1.1.2) D.1.1.1_05 Výkres bouraného přístřešku

Cena bez DPH

207 206,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	207 206,15	15,00%	31 080,92

Cena s DPH

v CZK

238 287,07

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: Domov důchodců Proseč u Pošné - Havárie, oprava zdi

Objekt: SO-02 - Demolice přístřešku

Soupis: **02_00 - Bourací práce**

Místo: Proseč u Pošné
Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: Status stavební a.s.

Datum: 06.03.2020
Projektant: Ing. Michal Kot
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	207 206,15
HSV - Práce a dodávky HSV	193 016,15
1 - Zemní práce	12 526,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	40 940,00
997 - Přesun sutě	139 549,43
PSV - Práce a dodávky PSV	14 190,00
712 - Povlakové krytiny	1 280,00
762 - Konstrukce tesařské	11 000,00
764 - Konstrukce klempířské	1 910,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné - Havárie, oprava zdi

Objekt:

SO-02 - Demolice přístřešku

Soupis:

02_00 - Bourací práce

Místo: Proseč u Pošné
Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: Status stavební a.s.

Datum: 06.03.2020
Projektant: Ing. Michal Kot
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

207 206,15

D HSV Práce a dodávky HSV

193 016,15

D 1 Zemní práce

12 526,72

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	75,000	79,90	5 992,50	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP

Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby

2	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	75,000	72,90	5 467,50	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

3	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných	m3	9,040	118,00	1 066,72	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP

Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti

VV

zemina dovezena z výkopů zpevněné plochy (dovoz v zpevněné ploše)

VV

1*5*0,4

2,000

VV

8*2,2*0,4

7,040

VV

Součet

9,040

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

40 940,00

4	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	12,000	2 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	----------	-----------	----------------

PP

Bourání základů z betonu prostého

5	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	14,000	1 210,00	16 940,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

PP

Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3

D 997

Přesun sutě

139 549,43

6	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	116,497	400,00	46 598,80	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PP

Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m

7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	108,397	220,00	23 847,34	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

PP

Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

VV

116,497

116,497

VV

-90% zámkové dlažby pro další použití (uložení v areálu investora)

VV

-75*0,120*0,90

-8,100

VV

Součet

108,397

8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	975,573	10,00	9 755,73	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

PP

Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km

VV

108,397*9

975,573

VV

Součet

975,573

9	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	t	103,493	520,00	53 816,36	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

PP

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)

VV

108,397

108,397

VV

-4,264

-4,264

VV

-0,640

-0,640

VV

Součet

103,493

10	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného	t	4,264	1 000,00	4 264,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

PP

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného

VV

od.762

VV

4,264

4,264

VV

Součet

4,264

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací	t	0,640	1 980,00	1 267,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů					
	VV		od.712					
	VV		0,640		0,640			
	VV		Součet		0,640			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				14 190,00	
	D	712	Povlakové krytiny				1 280,00	
12	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	64,000	20,00	1 280,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé					
	D	762	Konstrukce tesařské				11 000,00	
13	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	44,000	50,00	2 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		1,5*8		12,000			
	VV		4*8		32,000			
	VV		Součet		44,000			
14	K	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	112,000	60,00	6 720,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		8*12		96,000			
	VV		8*2		16,000			
	VV		Součet		112,000			
15	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	64,000	32,50	2 080,00	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					
	D	764	Konstrukce klempířské				1 910,00	
16	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	23,500	40,00	940,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti					
	VV		8,5*7,5*2		23,500			
	VV		Součet		23,500			
17	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	8,500	30,00	255,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové					
18	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	8,500	70,00	595,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
19	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	4,000	30,00	120,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné - Havárie, oprava zdi

Objekt:

IO-01 - Zpevněné plochy, terénní úpravy, zatravnění

Soupis:

IO-01a - Zpevněné plochy

KSO: 822 55 11

Místo: Proseč u Pošné

CC-CZ:

Datum: 06.03.2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

Status stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

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 - 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. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: Technická zpráva – IO-01 Situační výkres – viz C2. Koordinační situace Příčný řez parkovacím stáním – viz D.1.1.1_03 Řezy

Cena bez DPH **486 532,89**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	486 532,89	15,00%	72 979,93

Cena s DPH **v CZK** **559 512,82**

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:

Domov důchodců Proseč u Pošné - Havárie, oprava zdi

Objekt:

IO-01 - Zpevněné plochy, terénní úpravy, zatravnění

Soupis:

IO-01a - Zpevněné plochy

Místo: Proseč u Pošné
Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: Status stavební a.s.

Datum: 06.03.2020
Projektant: Ing. Michal Kot
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	486 532,89
HSV - Práce a dodávky HSV	475 662,57
1 - Zemní práce	148 853,22
5 - Komunikace pozemní	183 622,82
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	53 846,68
997 - Přesun sutě	44 539,12
998 - Přesun hmot	44 800,73
PSV - Práce a dodávky PSV	10 870,32
741 - Elektroinstalace - silnoproud	10 870,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné - Havárie, oprava zdi

Objekt:

IO-01 - Zpevněné plochy, terénní úpravy, zatravnění

Soupis:

IO-01a - Zpevněné plochy

Místo: Proseč u Pošné

Datum: 06.03.2020

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing. Michal Kot

Uchazeč: Status stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

486 532,89

D HSV Práce a dodávky HSV

475 662,57

D 1 Zemní práce

148 853,22

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	25,000	77,08	1 927,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
2	K	113107523	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	25,000	90,68	2 267,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	60,000	77,08	4 624,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
4	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	60,000	63,48	3 808,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
5	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	20,000	91,59	1 831,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
	VV		40*0,5		20,000			
	VV		Součet		20,000			
6	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	20,000	81,61	1 632,20	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 200 do 300 mm					
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	50,000	54,41	2 720,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		45		45,000			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		50,000			
8	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	82,720	204,03	16 877,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	VV		(39-7)*5,5*0,47		82,720			
	VV		Součet		82,720			
9	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	10,500	906,81	9 521,51	CS ÚRS 2020 01
	PP		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					
	VV		chráničky					
	VV		42*0,5*0,5		10,500			
	VV		Součet		10,500			
10	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	9,040	35,82	323,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		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 20 do 50 m					
	VV		zemina pro zasypání podlahy přístřešku bude z výkopu zpevněné plochy					
	VV		9,04		9,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		9,040			
11	K	162751117	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	84,180	217,63	18 320,09	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovně 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					
	VV		82,72		82,720			
	VV		10,5		10,500			
	VV		-9,04		-9,040			
	VV		Součet		84,180			
12	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	176,778	408,08	72 139,57	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		84,18*2,1		176,778			
	VV		Součet		176,778			
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	10,500	380,86	3 999,03	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	VV		chráničky					
	VV		42*0,5*0,5		10,500			
	VV		Součet		10,500			
14	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	21,000	199,50	4 189,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkopísek netříděný zásypový					
	VV		10,5*2 *Přepočtené koeficientem množství		21,000			
15	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	239,500	19,50	4 670,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím					
	VV		25		25,000			
	VV		39*5,5		214,500			
	VV		Součet		239,500			
D	5		Komunikace pozemní				183 622,82	
16	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	25,000	258,44	6 461,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 300 mm					
17	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	25,000	290,18	7 254,50	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					
18	M	59245015	dlažba zámková tl.60mm - doplnění dle stávající dlažby	m2	2,500	235,77	589,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		doplnění 10%					
	VV		25*0,10		2,500			
	VV		Součet		2,500			
19	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	20,000	167,76	3 355,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm					
	VV		rozebraná původní dlažba					
	VV		40*0,5		20,000			
	VV		Součet		20,000			
20	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	20,000	145,09	2 901,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm					
21	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	20,000	290,18	5 803,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
22	M	59245013	dlažba zámková tl.80mm (doplnění dle stávající dlažby)	m2	2,000	272,04	544,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		20*0,10		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	206,800	167,76	34 692,77	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm					
	VV		(16,4+21,2)*5*1,1		206,800			
	VV		Součet		206,800			
24	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	188,000	145,09	27 276,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm					
	VV		(16,4+21,2)*5		188,000			
	VV		Součet		188,000			
25	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárcí pozemních komunikací s vyplněním spár a vegetačních otvorů tl 80 mm do 300 m2	m2	188,000	203,13	38 188,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	59246016A	dlažba betonová vegetační 200x200x80mm probarvená	m2	179,520	290,18	52 093,11	
	VV		188*1,02		191,760			
	VV		-12*1,02		-12,240			
	VV		Součet		179,520			
27	M	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná (černá)	m2	12,240	364,54	4 461,97	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná					
	VV		oddělení parkovacích stání					
	VV		5*0,2*12*1,02		12,240			
	VV		Součet		12,240			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				53 846,68	
28	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	187,71	187,71	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly					
29	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000	16,54	16,54	CS ÚRS 2020 01
	PP		vičko plastové na sloupek D 60mm					
30	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000	67,38	134,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm					
31	M	40445625	informační značky provozní IP12a+01 500x700mm	kus	1,000	692,80	692,80	CS ÚRS 2020 01
32	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	705,50	705,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
33	M	40445235	sloupek pro dopravní značku Al D 60mm v 3,5m	kus	1,000	1 088,17	1 088,17	CS ÚRS 2020 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Al D 60mm v 3,5m					
34	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	6,000	77,53	465,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
35	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	90,600	181,36	16 431,22	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		(16,4+21,2+5,2)*2		85,600			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		90,600			
36	M	59217017	obrubník betonový 1000x100x250mm	m	92,412	109,72	10 139,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový 1000x100x250mm					
	VV		90,6*1,02		92,412			
	VV		Součet		92,412			
37	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	8,154	1 813,51	14 787,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
	VV		90,6*0,3*0,3		8,154			
	VV		Součet		8,154			
38	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překozech inženýrských sítí	m2	105,000	87,60	9 198,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	VV		25		25,000			
	VV		60		60,000			
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		105,000			
D	997		Přesun sutě				44 539,12	
39	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	72,354	38,72	2 801,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		84,45		84,450			
	VV		- zámková dlažba pro další použití 90%					
	VV		-25*0,120*0,90		-2,700			
	VV		-18*0,180*0,90		-2,916			
	VV		-60*0,120*0,90		-6,480			
	VV		Součet		72,354			
40	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	6,480	38,72	250,91	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		zámková dlažba tl.6cm pro další použití z plochy 60m2 (uložení v areálu investora) 90%					
	VV		60*0,120*0,90		6,480			
	VV		Součet		6,480			
41	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	651,186	8,90	5 795,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		72,354*9		651,186			
	VV		Součet		651,186			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	t	26,154	643,83	16 838,73	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		72,354		72,354			
	VV		-46,2		-46,200			
	VV		Součet		26,154			
43	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	46,200	408,06	18 852,37	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení					
	VV		11+26,4+8,8		46,200			
	VV		Součet		46,200			
D	998		Přesun hmot				44 800,73	
44	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	282,316	158,69	44 800,73	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 870,32	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				10 870,32	
45	K	741110313	Montáž trubka ochranná plastová tuhá D přes 90 do 133 mm uložena volně	m	84,000	55,68	4 677,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž trubek ochranných plastových tuhých, uložených volně, vnitřního Ø přes 90 do 133 mm					
	VV		42*2		84,000			
	VV		Součet		84,000			
46	M	34571367	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 108/125mm	m	42,000	68,01	2 856,42	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 108/125mm					
47	M	34571367A	trubka elektroinstalační HDPE tuhá D 110 - dělená	m	42,000	74,36	3 123,12	
48	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,066	3 237,31	213,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné - Havárie, oprava zdi

Objekt:

IO-01 - Zpevněné plochy, terénní úpravy, zatravnění

Soupis:

IO-01b - Sadové úpravy

KSO: 823 29 12

Místo: Proseč u Pošné

CC-CZ:

Datum: 06.03.2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

Status stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

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 - 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. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými lístky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: Technická zpráva – IO-01 Situační výkres – viz C2. Koordinační situace Příčný řez parkovacím stáním – viz D.1.1.1_03 Řezy

Cena bez DPH 90 276,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	90 276,96	15,00%	13 541,54

Cena s DPH v CZK 103 818,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2	m2	180,000	5,13	923,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2					
16	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	76,800	0,43	33,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
17	K	183403261	Obdělání půdy válením ve svahu do 1:2	m2	180,000	0,59	106,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obdělání půdy válením na svahu přes 1:5 do 1:2					
18	K	183404111	Hubení plevele plošným postřikem ploch do 5 ha	ha	0,051	1 190,00	60,69	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hubení plevelů chemickými prostředky plošným postřikem, na ploše jednotlivě do 5 ha					
	VV		(0,00768+0,0180)*2		0,051			
	VV		Součet		0,051			
19	M	25234001	herbucid totální systémový neselektivní	litr	0,727	308,00	223,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		herbucid totální systémový neselektivní					
	VV		0,024225*30 *Přepočtené koeficientem množství		0,727			
20	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině	m3	0,005	2 180,00	10,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hnojení roztokem hnojiva v rovině					
	VV		76,8*2*0,000035		0,005			
	VV		Součet		0,005			
21	K	184851112	Hnojení roztokem hnojiva ve svahu do 1:2	m3	0,013	2 990,00	38,87	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hnojení roztokem hnojiva na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		180*2*0,000035		0,013			
	VV		Součet		0,013			
22	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	18,875	25,90	488,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		hnojivo průmyslové					
	VV		76,8*2*0,035		5,376			
	VV		180*2*0,035		12,600			
	VV		Mezisoučet		17,976			
	VV		17,976*0,05		0,899			
	VV		Součet		18,875			
23	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	3,852	121,00	466,09	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		trávník 5L/1m2					
	VV		(76,8+180)*0,005*3		3,852			
	VV		Součet		3,852			
D	998		Přesun hmot				19 880,00	
24	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	28,400	700,00	19 880,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 200 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné - Havárie, oprava zdi

Objekt:

IO-02 - Oprava stoky jednotné kanalizace

Soupis:

IO-02 - Oprava stoky jednotné kanalizace

KSO: 827 21 12

Místo: Proseč u Pošné

CC-CZ:

Datum: 06.03.2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

Status stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

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 - 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. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými lístky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace:
D.2.2_01Technická zpráva – KANALIZACE D.2.2_02Situační výkres – KANALIZACE D.2.2_03Podélný profil kanalizace D.2.2_05Vzorový příčný řez uložení kanalizačního potrubí D.2.2_06Vzorová revizní a kanalizační šachta

Cena bez DPH				361 151,78
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	361 151,78	21,00%	75 841,87	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			436 993,65

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:

Domov důchodců Proseč u Pošné - Havárie, oprava zdi

Objekt:

IO-02 - Oprava stoky jednotné kanalizace

Soupis:

IO-02 - Oprava stoky jednotné kanalizace

Místo: Proseč u Pošné
Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: Status stavební a.s.

Datum: 06.03.2020
Projektant: Ing. Michal Kot
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

361 151,78

HSV - Práce a dodávky HSV

361 151,78

1 - Zemní práce	174 414,59
3 - Svislé a kompletní konstrukce	23 550,00
4 - Vodorovné konstrukce	5 764,30
8 - Trubní vedení	107 169,87
997 - Přesun sutě	6 792,77
998 - Přesun hmot	43 460,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné - Havárie, oprava zdi

Objekt:

IO-02 - Oprava stoky jednotné kanalizace

Soupis:

IO-02 - Oprava stoky jednotné kanalizace

Místo: Proseč u Pošné
Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: Status stavební a.s.

Datum: 06.03.2020
Projektant: Ing. Michal Kot
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

361 151,78

D HSV Práce a dodávky HSV

361 151,78

D 1 Zemní práce 174 414,59

1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP
Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšeňím, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů

2	K	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	24,000	950,00	22 800,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP
Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných

VV 2*2*1 4,000
VV Výkopy pro sondy - ověření průběhu stávající kanalizace (2*1*2)*3 12,000
VV 2*1*4 8,000
VV Součet 24,000

3	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3	m3	74,031	500,00	37 015,50	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP
Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3

VV 20*((2.12+1.34)/2)*1 34,600
VV (26.2-20)*((2.04+2.16)/2)*1 13,020
VV (35.5-26.2)*((4.07+2.47)/2)*1 30,411
VV Mezisoučet 78,031
VV ruční výkop -2*2*1 -4,000
VV Součet 74,031

4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	95,240	110,00	10 476,40	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP
Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m

VV 20*((2.12+1.34)/2)*2 69,200
VV (26.2-20)*((2.04+2.16)/2)*2 26,040
VV Součet 95,240

5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	60,822	197,00	11 981,93	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP
Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m

VV (35.5-26.2)*((4.07+2.47)/2)*2 60,822

6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	95,240	65,50	6 238,22	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP
Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m

7	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	60,822	99,20	6 033,54	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP
Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m

8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	31,603	259,00	8 185,18	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP
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

9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	31,603	138,00	4 361,21	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP
Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojné nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

VV 4+74,031 78,031
VV -46,428 -46,428
VV Součet 31,603

10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	66,366	650,00	43 137,90	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PP
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

VV 31,603*2,1 *Přepočtené koeficientem množství 66,366

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	70,428	127,00	8 944,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		Vytěženo		78,031			
	VV		4+74,031					
	VV		Zásyp sond					
	VV		24		24,000			
	VV		Mezisoučet		102,031			
	VV		- lože obsypy					
	VV		-3,55-18,283		-21,833			
	VV		- šachty					
	VV		-(P1*0,66*0,62*7,6)		-9,770			
	VV		Mezisoučet		-31,603			
	VV		Součet		70,428			
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	18,283	188,00	3 437,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		35.5*(0.315+0.2)*1		18,283			
13	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	34,555	330,00	11 403,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkopísek frakce 0/16					
	VV		18,283*1,89 'Přepočtené koeficientem množství		34,555			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				23 550,00	
14	K	358315115	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy přes 4 m2	m3	2,981	2 500,00	7 452,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve stokách ze zdíva z prostého betonu					
	VV		(P1*40*(0.215*0.215-0.15*0.15))		2,981			
15	K	35990111R	Vyčištění stok - propláchnutí stávající stoky	m	80,000	45,00	3 600,00	
16	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	35,500	45,00	1 597,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
17	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	80,000	80,00	6 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace					
18	K	3599012R1	Geodetické zaměření stávající kanalizace po provedení sond	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 764,30	
19	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku vč. provedení předepsané míry hutnění	m3	3,550	1 000,00	3 550,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písků a šterkopísku do 63 mm					
	VV		35.5*0.1*1		3,550			
	VV		Součet		3,550			
20	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	6,710	330,00	2 214,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkopísek frakce 0/16					
	VV		3,55*1,89 'Přepočtené koeficientem množství		6,710			
	D	8	Trubní vedení				107 169,87	
21	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	35,500	152,00	5 396,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 300					
22	M	OSM.770840	PPKGB trouba hladká d315x9,7 mm SN10	m	36,033	640,00	23 061,12	
	VV		35,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		36,033			
23	K	877370410	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	2,000	522,00	1 044,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného kolen DN 300					
24	M	OSM.771800	PPKGB koleno DN 315/15 st SN10	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		PPKGB koleno DN 315/15 st SN10					
25	K	877370430	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	3,000	522,00	1 566,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 300					
26	M	OSM.778800	PPKGU přesuvka DN 315 SN10	kus	3,000	540,00	1 620,00	
	PP		PPKGU přesuvka DN 315 SN10					
27	K	87802R	Napojení v ose potrubí PPKGEM d315 / bet. potrubí DN300 /D+M/	kpl	1,000	500,00	500,00	
	PP		Napojení v ose potrubí PPKGEM d315 / bet. potrubí DN300 /D+M/ Spojka BC 420 – 445 mm, EPDM, nerez 304, 2,5 bar + Vyrovnávací BC kroužek BC 24/324 + Vyrovnávací BC kroužek BC 32/380					
28	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	3,000	10 500,00	31 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300					
29	K	894201151	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,487	3 300,00	1 607,10	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	VV		(P1*0.680*(0.65*0.65-0.5*0.5))		0,369			
	VV		(P1*0.5*0.5*0.15)		0,118			
	VV		Součet		0,487			
30	K	894201193	Příplatek za tloušťku dna šachet do 200 mm	m3	0,487	55,10	26,83	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm Příplatek k ceně za tloušťku dna do 200 mm					
31	K	894502401	Bednění stěn šachet kruhových oboustranné	m2	2,777	573,00	1 591,22	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet kruhových oboustranné vč. odbednění					
	VV		2*P1*0.65*0.680		2,777			
32	M	PFB.1120104OZ	Prstenec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/12	kus	2,000	324,47	648,94	
	PP		Prstenec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/12					
33	M	PFB.1120103OZ	Prstenec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10	kus	2,000	287,33	574,66	
	PP		Prstenec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10					
34	M	PFB.1120102OZ	Prstenec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8	kus	1,000	253,00	253,00	
	PP		Prstenec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8					
35	M	PFB.1122103	Skrůž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	1,000	350,00	350,00	
	PP		Skrůž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS					
36	M	PFB.1122113	Skrůž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS	kus	1,000	380,00	380,00	
	PP		Skrůž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS					
37	M	PFB.1122123	Skrůž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 PS	kus	3,000	700,00	2 100,00	
	PP		Skrůž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 PS					
38	M	PFB.1121602	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	2,000	480,00	960,00	
39	M	PFB.1121104	Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
	PP		Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS					
40	M	PFB.1135101	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/543 KOM tl. 15 cm	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
41	M	PFB.1135102	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/573 KOM tl. 15cm	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
42	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	7,000	201,00	1 407,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
43	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 050,00	3 150,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
44	M	28661936	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400 bez odvětrání	kus	3,000	2 450,00	7 350,00	
45	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	984,00	984,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300 vč. výstupní kladné revizní zprávy					
46	K	871004VD	Zkoušky hutnění lože, obsypů a násypu	sada	1,000	6 500,00	6 500,00	
	D	997	Přesun sutě				6 792,77	
47	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,558	234,00	1 534,57	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
48	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	59,022	10,20	602,02	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		6,558*9 'Přepočtené koeficientem množství		59,022			
49	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	6,558	710,00	4 656,18	CS ÚRS 2020 01
	D	998	Přesun hmot				43 460,25	
50	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	57,947	750,00	43 460,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné - Havárie, oprava zdi

Objekt:

IO-03 - Areálová dešťová kanalizace vč. retenčního objektu

Soupis:

IO-03 - Areálová dešťová kanalizace vč. retenčního objektu

KSO: 827 29 41

Místo: Proseč u Pošné

CC-CZ:

Datum: 06.03.2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

Status stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

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 - 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. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace:
D.2.2_01Technická zpráva – KANALIZACE D.2.2_02Situační výkres – KANALIZACE D.2.2_03Podélný profil kanalizace D.2.2_04Retenční objekt D.2.2_05Vzorový příčný řez uložení kanalizačního potrubí D.2.2_06Vzorová revizní a kanalizační šachta

Cena bez DPH

700 111,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	700 111,03	21,00%	147 023,32
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

847 134,35

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:

Domov důchodců Proseč u Pošné - Havárie, oprava zdi

Objekt:

IO-03 - Areálová dešťová kanalizace vč. retenčního objektu

Soupis:

IO-03 - Areálová dešťová kanalizace vč. retenčního objektu

Místo: Proseč u Pošné

Datum: 06.03.2020

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing. Michal Kot

Uchazeč: Status stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

700 111,03

HSV - Práce a dodávky HSV

692 639,78

1 - Zemní práce

399 451,18

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 710,00

4 - Vodorovné konstrukce

32 337,03

8 - Trubní vedení

201 561,37

998 - Přesun hmot

57 580,20

PSV - Práce a dodávky PSV

7 471,25

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

7 471,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné - Havárie, oprava zdi

Objekt:

IO-03 - Areálová dešťová kanalizace vč. retenčního objektu

Soupis:

IO-03 - Areálová dešťová kanalizace vč. retenčního objektu

Místo: Proseč u Pošné

Datum: 06.03.2020

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing. Michal Kot

Uchazeč: Status stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

700 111,03

D HSV

Práce a dodávky HSV

692 639,78

D 1

Zemní práce

399 451,18

1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,000	229,00	458,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
2	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	193,402	315,00	60 921,63	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		$29.5 * ((3.05 + 2.91) / 2) * 2.2$		193,402			
3	K	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	3,200	950,00	3 040,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných					
	VV		$2 * 2 * 0.8$		3,200			
4	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	14,909	750,00	11 181,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		$3.74 * ((1.83 + 2.06) / 2) * 0.8$		5,819			
	VV		$(7.93 - 3.74) * ((1.92 + 1.83) / 2) * 0.8$		6,285			
	VV		$(10.7 - 7.93) * ((3.05 + 2.37) / 2) * 0.8$		6,005			
	VV		Mezisoučet		18,109			
	VV		ruční výkop					
	VV		$-2 * 2 * 0.8$		-3,200			
	VV		Součet		14,909			
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	45,275	110,00	4 980,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		$3.74 * ((1.83 + 2.06) / 2) * 2$		14,549			
	VV		$(7.93 - 3.74) * ((1.92 + 1.83) / 2) * 2$		15,713			
	VV		$(10.7 - 7.93) * ((3.05 + 2.37) / 2) * 2$		15,013			
	VV		Součet		45,275			
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	45,275	65,50	2 965,51	CS ÚRS 2020 01
	PP		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					
7	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	175,820	86,80	15 261,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	VV		$29.5 * ((3.05 + 2.91) / 2) * 2$		175,820			
8	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	175,820	28,80	5 063,62	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
9	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	175,820	100,00	17 582,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m					
10	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	175,820	24,30	4 272,43	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložném, hloubky do 4 m					
11	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	126,581	259,00	32 784,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		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					
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	126,581	138,00	17 468,18	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		193,402+3,2+14,909		211,511			
	VV		-84,93		-84,930			
	VV		Součet		126,581			
13	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	265,820	650,00	172 783,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		126,581 *2,1 *Přepočtené koeficientem množství		265,820			
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	84,930	127,00	10 786,11	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		Vytěženo					
	VV		193,402+3,2+14,909		211,511			
	VV		Mezisoučet		211,511			
	VV		- lože obsypy					
	VV		-49,16-23,54		-72,700			
	VV		- potrubí - šachty					
	VV		-(PI*0.66*0.66*25)		-34,212			
	VV		-(PI*0.66*1.13*6.2)		-14,527			
	VV		-(PI*0.66*0.62*4)		-5,142			
	VV		Mezisoučet		-126,581			
	VV		Součet		84,930			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	49,160	188,00	9 242,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		13*(0.2+0.2)*0.8		4,160			
	VV		25*1.8		45,000			
	VV		Součet		49,160			
16	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	92,912	330,00	30 660,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		štěrkopísek frakce 0/16					
	VV		49,16*1,89 *Přepočtené koeficientem množství		92,912			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 710,00	
17	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	38,000	45,00	1 710,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	VV		1+3+9		13,000			
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		38,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				32 337,03	
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku vč. provedení předepsané míry hutnění	m3	23,540	750,00	17 655,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		13*0.1*0.8		1,040			
	VV		25*0.9		22,500			
	VV		Součet		23,540			
19	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	44,491	330,00	14 682,03	CS ÚRS 2020 01
	PP		štěrkopísek frakce 0/16					
	VV		23,54*1,89 *Přepočtené koeficientem množství		44,491			
	D	8	Trubní vedení				201 561,37	
20	K	812492121	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 1000	m	25,000	1 270,00	31 750,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub těsněných pryžovými kroužky DN 1000					
21	M	8124922R1	Trouba betonová hrdlová přímá TBH-Q 100/250	kus	9,000	350,00	3 150,00	
	PP		Trouba betonová hrdlová přímá TBH-Q 100/250 (DN1000/d1320 mm, dl. 2 500 mm) vč. pryžového těsnění					
22	M	8124922R2	Trouba betonová hrdlová přímá TBH-Q 100/200 PR	kus	1,000	310,00	310,00	
	PP		Trouba betonová hrdlová přímá TBH-Q 100/250 (DN1000/d1320 mm, dl. 2 000 mm) vč. pryžového těsnění					
23	M	8124922R3	Podklad pro trubky TBX - Q 100, 120-100/20/18	kus	20,000	75,00	1 500,00	
	VV		10*2		20,000			
24	K	81249212R	Jeřáb pro provedení retenčního objektu (manipulace a montáž potrubí + šachet)	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
25	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 125	m	1,000	78,20	78,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 125					
26	M	OSM.770440	PPKGEM trouba hladká DN125x3,9 mm SN10	m	1,015	263,53	267,48	
	VV		1*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		1,015			
27	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	3,000	136,00	408,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150					
28	M	OSM.770540	PPKGEM trouba hladká DN160x4,9 mm SN10	m	3,045	413,12	1 257,95	
	VV		3*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		3,045			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	9,000	143,00	1 287,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200					
	VV		6+3		9,000			
30	M	OSM.770640	PPKGEM trouba hladká DN200x6,2 mm SN10	m	9,135	664,04	6 066,01	
	VV		9*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		9,135			
31	K	877270310	Montáž kolien na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	1,000	197,00	197,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolien DN 125					
32	M	OSM.771420	PPKGB koleno DN 125/45 st SN10	kus	1,000	176,09	176,09	
	PP		PPKGB koleno DN 125/45 st SN10					
33	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2,000	216,00	432,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150					
34	M	OSM.778500	PPKGU přesuvka DN 160 SN10	kus	2,000	281,13	562,26	
	PP		PPKGU přesuvka DN 160 SN10					
35	K	877350320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	1,000	390,00	390,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 200					
36	M	OSM.772450	PPKGEA odbočka 45st DN 160/125 SN10	kus	1,000	528,78	528,78	
	PP		PPKGEA odbočka 45st DN 160/125 SN10					
37	K	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	3,000	235,00	705,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 200					
38	M	OSM.778600	PPKGU přesuvka DN 200 SN10	kus	2,000	559,06	1 118,12	
	PP		PPKGU přesuvka DN 200 SN10					
39	M	WAV.77860R1	REGULÁTOR OTOKU TYP "T" DN200 (průtok 1,05 l/s)	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
40	K	87801R	Napojení potrubí PPKGEM d160 do bet. skruže (truby DN1000) /D+M/	kpl	2,000	2 450,00	4 900,00	
	PP		Napojení potrubí PPKGEM d160 do bet. skruže (truby DN1000) Sedlo FA pro BT DN min. 400 / 150, vývrt 172 mm + vyrovnávací kroužek pro sedla FA					
41	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200					
42	K	894411151R	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 1000 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	18 000,00	36 000,00	
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 1000					
43	K	894201151	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,457	3 790,00	1 732,03	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	VV		(PI*0.625*(0.65*0.65-0.5*0.5))		0,339			
	VV		(PI*0.5*0.5*0.15)		0,118			
	VV		Součet		0,457			
44	K	894201193	Příplatek za tloušťku dna šachet do 200 mm	m3	0,475	55,10	26,17	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm Příplatek k ceně za tloušťku dna do 200 mm					
45	K	894502401	Bednění stěn šachet kruhových oboustranné	m2	2,553	573,00	1 462,87	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet kruhových oboustranné vč. odbednění					
	VV		2*PI*0.65*0.625		2,553			
46	M	PFB.1120104OZ	Prstenec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/12	kus	1,000	324,47	324,47	
	PP		Prstenec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/12					
47	M	PFB.1120103OZ	Prstenec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10	kus	2,000	287,33	574,66	
	PP		Prstenec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10					
48	M	PFB.1120100OZ	Prstenec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/4	kus	2,000	190,37	380,74	
	PP		Prstenec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/4					
49	M	PFB.1122103	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	2,000	350,00	700,00	
	PP		Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS					
50	M	PFB.1122113	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS	kus	2,000	380,00	760,00	
	PP		Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS					
51	M	PFB.1122166J	Skruž TBS-Q.1 150/100 PS	kus	2,000	700,00	1 400,00	
	PP		Skruž TBS-Q.1 150/100 PS					
52	M	PFB.1121602	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	2,000	480,00	960,00	
53	M	PFB.1121502	Deska zákrytová TZK-Q.1 150-63/17	kus	2,000	480,00	960,00	
54	M	PFB.112150R1	Dno TBZ-Q.1 100/1019 KOM (bez kineti)	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
55	M	PFB.112150R2	Dno TBZ-Q.1 150/1388 KOM (bez kineti)	kus	2,000	4 850,00	9 700,00	
	VV		1*2 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	5,000	201,00	1 005,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
57	M	59224342	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1500	kus	4,000	597,00	2 388,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1500					
58	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 360,00	2 720,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
59	M	BTL.0006311.UR S	prstavec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13cm	kus	2,000	274,82	549,64	
	PP		prstavec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13cm					
60	M	BTL.0006305.UR S	skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5cm	kus	2,000	728,92	1 457,84	
	PP		skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5cm					
61	M	BTL.0006304.UR S	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45x30x5cm	kus	2,000	489,53	979,06	
	PP		dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45x30x5cm					
62	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	1 050,00	4 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
63	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400 s odvětráním (ZŠ-RO, KŠ-RO, ŠD1)	kus	3,000	4 970,00	14 910,00	
64	M	28661936	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400 bez odvětrání (ŠD2)	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	
65	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 180,00	2 360,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
66	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm vč. rámu, tř. zatížení D400	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 01
67	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,050	2 500,00	125,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20					
	VV		Obetonování mříže UV v linii žlabu					
	VV		0,5*0,5*0,1*2		0,050			
68	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	752,00	752,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200 vč. výstupní kladné revizní zprávy					
69	K	892492121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 1000 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 1000 vč. výstupní kladné revizní zprávy					
70	K	871004VD	Zkoušky hutnění lože, obsypů a násypu	sada	3,000	4 000,00	12 000,00	
D	998		Přesun hmot				57 580,20	
71	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	213,260	270,00	57 580,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 471,25	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				7 471,25	
72	K	721263122	Klapka zpětná polypropylen PP s automatickým a nouzovým uzávěrem DN 125	kus	1,000	7 470,00	7 470,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Automatická zpětná armatura proti vzdučné vodě DN125 s klapkou z nerezové oceli s přidávným ručním zajištěním klapky a krytem k čištění					
73	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,002	624,00	1,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné - Havárie, oprava zdi

Objekt:

IO-04 - Přípojka jednotné kanalizace pro č. p. 16

Soupis:

IO-04 - Přípojka jednotné kanalizace pro č. p. 16

KSO: 827 29 11

Místo: Proseč u Pošné

CC-CZ:

Datum: 06.03.2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

Status stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

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 - 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. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými lístky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace:
D.2.2_01Technická zpráva – KANALIZACE D.2.2_02Situační výkres – KANALIZACE D.2.2_03Podélný profil kanalizace D.2.2_05Vzorový příčný řez uložení kanalizačního potrubí D.2.2_06Vzorová revizní a kanalizační šachta

Cena bez DPH			48 119,76
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	48 119,76	15,00%	7 217,96
Cena s DPH	v CZK		55 337,72

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:

Domov důchodců Proseč u Pošné - Havárie, oprava zdi

Objekt:

IO-04 - Přípojka jednotné kanalizace pro č. p. 16

Soupis:

IO-04 - Přípojka jednotné kanalizace pro č. p. 16

Místo:

Proseč u Pošné

Datum:

06.03.2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

Ing. Michal Kot

Uchazeč:

Status stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

48 119,76

HSV - Práce a dodávky HSV

48 119,76

1 - Zemní práce

26 134,69

3 - Svislé a kompletní konstrukce

520,00

4 - Vodorovné konstrukce

1 010,22

8 - Trubní vedení

16 335,10

998 - Přesun hmot

4 119,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné - Havárie, oprava zdi

Objekt:

IO-04 - Přípojka jednotné kanalizace pro č. p. 16

Soupis:

IO-04 - Přípojka jednotné kanalizace pro č. p. 16

Místo: Proseč u Pošné
Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: Status stavební a.s.

Datum: 06.03.2020
Projektant: Ing. Michal Kot
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

48 119,76

D HSV Práce a dodávky HSV

48 119,76

D 1 Zemní práce

26 134,69

1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,000	230,00	460,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
2	K	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	3,200	750,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	VV		2*2*0,8		3,200			
3	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	11,948	900,00	10 753,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		4*((2.12+2.08)/2)*0.8		6,720			
	VV		3.5*((3.86+2.16)/2)*0.8		8,428			
	VV		Mezisoučet		15,148			
	VV		ruční výkop					
	VV		-2*2*0.8		-3,200			
	VV		Součet		11,948			
4	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	37,870	110,00	4 165,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		4*((2.12+2.08)/2)*2		16,800			
	VV		3.5*((3.86+2.16)/2)*2		21,070			
	VV		Součet		37,870			
5	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	37,870	35,00	1 325,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m					
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,760	259,00	714,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		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					
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	2,760	138,00	380,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		3.2+11.948		15,148			
	VV		-12.388		-12,388			
	VV		Součet		2,760			
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	5,796	450,00	2 608,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		2,76*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,796			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,388	127,00	1 573,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		3.2+11.948		15,148			
	VV		-0.6-2.16		-2,760			
	VV		Součet		12,388			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,160	188,00	406,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV		7.5*(0.16+0.2)*0.8		2,160		
11	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	4,082	330,00	1 347,06	CS ÚRS 2020 01	
			PP		šterkopisek frakce 0/16				
			VV		2,16*1,89 'Přepočtené koeficientem množství		4,082		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					520,00	
12	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	8,000	65,00	520,00	CS ÚRS 2020 01	
			PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace				
	D	4	Vodorovné konstrukce					1 010,22	
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	0,600	1 060,00	636,00	CS ÚRS 2020 01	
			PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písků a šterkopisku do 63 mm				
			VV		7.5*0.1*0.8		0,600		
14	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	1,134	330,00	374,22	CS ÚRS 2020 01	
			PP		šterkopisek frakce 0/16				
			VV		0,6*1,89 'Přepočtené koeficientem množství		1,134		
	D	8	Trubní vedení					16 335,10	
15	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	7,500	136,00	1 020,00	CS ÚRS 2020 01	
			PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150				
16	M	OSM.770540	PPKGM trouba hladká DN160x4,9 mm SN10	m	7,613	400,00	3 045,20		
			VV		7.5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		7,613		
17	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	1,000	216,00	216,00	CS ÚRS 2020 01	
			PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150				
18	M	OSM.778500	PPKGU přesuvka DN 160 SN10	kus	1,000	250,00	250,00		
			PP		PPKGU přesuvka DN 160 SN10				
19	K	894812201	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné	kus	1,000	3 310,00	3 310,00	CS ÚRS 2020 01	
			PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné				
20	K	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	2 570,00	2 570,00	CS ÚRS 2020 01	
			PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm				
21	K	894812242	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 750 mm	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	CS ÚRS 2020 01	
			PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 750 mm				
22	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	81,90	81,90	CS ÚRS 2020 01	
			PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury				
23	K	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	1,000	3 770,00	3 770,00	CS ÚRS 2020 01	
			PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)				
24	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	752,00	752,00	CS ÚRS 2020 01	
			PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200 vč. výstupní kladné revizní zprávy				
	D	998	Přesun hmot					4 119,75	
25	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,493	750,00	4 119,75	CS ÚRS 2020 01	
			PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenosti do 15 m				

Handwritten text, possibly a signature or initials, located in the upper left quadrant of the page.

39 ZA HUZAPOLEC
Národnost: 998
IČ: CZ46679120
STATUS tel: +55 532 305 -2-
fax: +55 533 211 -2-

Handwritten signature, possibly reading "Kocourek", located in the center of the page.

39 ZA HUZAPOLEC
Národnost: 998
IČ: CZ46679120
STATUS tel: +55 532 305 -2-
fax: +55 533 211 -2-

Handwritten signature, possibly reading "Kocourek", located below the second stamp.