



KUJIP01AT1QB

6721/19

Smlouva o dílo

ID: 129 470

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

„ČZA v Humpolci, střední škola – Oprava hydroizolací na DM Dusilov“

1. Smluvní strany

Objednatel:

se sídlem:

zastoupený:

zástupce pro smluvní:

zástupce pro věci technické:

Tel:

IČO:

DIČ:

bankovní spojení :

číslo účtu:

Kraj Vysočina

Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33

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

MUDr. Jiří Běhounek, hejtman kraje

Ing. Josef Kadlec, Ing. Bc. Eduard Jozífek, odbor
majetkový KrÚ Kraje Vysočina

+420 564602362; +420 56460213

708 90 749

CZ70890749

Sberbank CZ, a.s.

4050005000/6800

Zhotovitel:

se sídlem:

zastoupený:

zástupce pro věci smluvní:

zástupce pro věci technické:

osoba pověřená vedením stavby:

tel./fax:

IČ:

DIČ:

bankovní spojení:

číslo účtu:

zápis v obchodním rejstříku:

STATUS stavební a.s.

Nádražní 998, 396 24 Humpolec

František Kubů, předseda představenstva
Ing. Karel Hájek, místopředseda představenstva
Jiří Kos, člen představenstva

František Kubů, předseda představenstva

Ing. Karel Hájek, místopředseda představenstva

František Kubů, předseda představenstva

Ing. Karel Hájek, místopředseda představenstva

Ing Tomáš Javůrek, Bedřich Makovec

565 532 305, 565 533 216

466 79 120

CZ46679120

ČSOB a.s.

213950130/0300

KS České Budějovice oddíl B, vložka 487

V případě změny údajů uvedených v čl. 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, není Kraj Vysočina 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 dani z přidané hodnoty. 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.

2. Předmět díla

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „ČZA v Humpolci, střední škola – Oprava hydroizolací na MD Dusilov“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“) „ČZA v Humpolci, střední škola – Oprava hydroizolací na DM Dusilov“, vypracovaná projekční kancelář MO-VE-RE s.r.o., Vídeňská 352/150, Kunratice, 148 00 Praha 4, IČO 260 97 834. 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. Dodávkou předmětu díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech 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, v platném znění, 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 třech 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 v rámci schvalovacího řízení 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,
- 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.).

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 zadávacího řízení.

2.4. 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.

2.5. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od zápisu těchto změn, doplňků nebo rozšíření předmětu díla do stavebního deníku, provést soupis změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu. 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.

2.6. Pokud změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla překročí 10 % z celkové sjednané ceny díla a zástupce objednatele ve věcech technických bude zápisem do stavebního deníku tyto změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla požadovat v době 50 kalendářních dnů před termínem dokončení díla uvedeným ve Smlouvě, má zhotovitel nárok požadovat na objednateli přiměřené prodloužení termínu dokončení díla. V případech mimo rámec těchto limitů (tj. změny nepřekročí 10 % z celkové ceny díla nebo požadavek bude oznámen nejméně 51 kalendářních dnů před dokončením díla) bude možnost prodloužení termínu dokončení díla v rámci uzavíraného dodatku posuzována individuálně s ohledem na obsah a náročnost prací.

2.7. Objednatel si vyhrazuje z důvodů objektivně nepředvídaných a po vzájemné dohodě se Zhotovitelem právo omezit rozsah předmětu díla. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě méně prací dle odst. 2.5. Smlouvy.

2.8. 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.

2.9. 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.

2.10. Objednatel se zavazuje včas a řádně dokončené dílo v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v bodě 4.2. této smlouvy.

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 § 2630/1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.12. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím 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 kvalifikaci 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. Tento harmonogram se stává po konečném odsouhlasení objednatelům nedílnou součástí této Smlouvy. Do časového plánu bude zahrnuto omezení a plánované plnění, v souladu s podmínkami uvedenými v čl. 3.

2.15. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli příkazy k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla a zhotovitel je povinen se jimi řídit.

3. Termín a místo plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: Domov mládeže Dusilov

3.2. Práce budou zahájeny (předpoklad): listopad 2019

3.3. Dokončení předmětu plnění se stanovuje nejpozději: do 28. 8 2020

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

3.5. 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 bude vyhotoven písemný záznam do stavebního deníku, v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku, nebo v zápisu o předání a převzetí staveniště,
- provozní, sociální, ochranné a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem,
- zhotovitel je povinen poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci technického dozoru, autorského dozoru a funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) podmínky nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla, a to v přiměřeném rozsahu,
- objednatel ani uživatel objektu neposkytnou žádnou provozní, sociální nebo skladovou místnost zhotoviteli v průběhu výstavby,
- 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,
- veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či protlakům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště, v budově a jejím okolí a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zvýšené náklady na provádění všech přesunů, vyplývající z omezení při provádění stavby a provozu staveniště, zahrnul zhotovitel do položek ostatních nákladů, do položek přesunu hmot a do cen veškerých dodávek a služeb,
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným v dokumentaci a příslušnými předpisy, které se k plnění díla vztahují,
- zhotovitel provede zajištění staveniště pro stavební úpravy tak, aby nebyla narušena komunikační trasa a únikové cesty pro klienty a veřejnost a zajistí příslušné značení, podle požadavku koordinátora BOZP,
- 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.

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 bez DPH: 7 384 134,81 Kč

DPH 21 %: 1 550 668,31 Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 8 934 803,12 Kč

slovy: osm milionů devět set třicet čtyři tisíce osm set tři koruny české a dvanáct haléřů

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

4.3.1. změna právních předpisů určujících sazby DPH;

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. Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech. Pokud vícepráce v položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak bude jejich cena stanovena nejvýše podle použité cenové soustavy 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.

Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy objednatel písemně odsouhlasí změnový list; poté bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

5. Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků zadavatele. 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 objednatelů 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 hradit až do výše max. 95 % celkové ceny díla. Zbývajících min. 5 %, které slouží jako zádržné, bude vyplaceno do 30 dnů po předání a převzetí hotového díla bez vad a nedodělků. V případě, že dílo bude převzato s vadami a nedodělků, bude zádržné vyplaceno do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělků.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednatelům, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatelů. 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 č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a 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 „**ČZA v Humpolci, střední škola – Oprava hydroizolací na DM Dusilov**“. 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 zádržného.

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

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

6. Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů (vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, př. č. 9), musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech. Stavební deník musí mít pracovníci provádějící práce trvale na staveništi. Povinnost vést stavební deník končí odstraněním vad zjištěných při předávání díla.

6.2. Veškeré listy stavebního deníku musí být vzestupně očíslovány.

6.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo v den, kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu, resp. jsou z pohledu provádění díla významné. Mezi jednotlivými záznamy ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, zástupce objednatele pro věci technické, příslušné orgány státní správy a osoby určené právními předpisy.

6.4. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.5. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů.

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

6.7. 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.

6.8. 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.

6.9. 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.

7. Předání a převzetí předmětu díla

7.1. Převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převzetí 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 požadovaná ke kolaudaci stavby stavebním úřadem dotčenými orgány státní správy a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad
- 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 dvakrát 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. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, bude-li taková osoba ustanovena a osobu vykonávající funkci autorského dozoru.

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 bodu 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 ke zpracovávanému 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 (závěrečné kontrolní prohlídky stavby stavebním úřadem a to i opakovaně). 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.

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 byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod a provoz objektu a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Objednatel, případně zástupce objednatele pro věci technické, je oprávněn v zájmu optimalizace provádění díla nařídít zhotoviteli zápisem do stavebního deníku, aby dílo, resp. jeho určené části prováděl ve stanovených termínech, a to zejména s ohledem na provoz objektu. Zhotovitel je povinen takovéto nařízení akceptovat a dílo takto provádět.

8.4. Zhotovitel prohlašuje, že se nebude podílet na výkonu technického dozoru stavebníka.

Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat firma, která bude určena objednatelem před předáním staveniště, a dále zaměstnanci objednatele, zástupci pro věci technické uvedení v čl. 1 této Smlouvy.

Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se 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.

Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP na staveništi prostřednictvím těchto osob:

Autorský dozor projektanta: projekční kancelář MO-VE-RE s.r.o., Vídeňská 352/150, Kunratice, 148 00 Praha 4, IČO 260 97 834.

Koordinátor BOZP: (bude upřesněno před předáním staveniště).

Zhotovitel se zavazuje poskytovat koordinátorovi BOZP, popřípadě dalším osobám podílejícím se na zhotovení stavby, po dobu realizace stavby potřebnou součinnost; ve stejném rozsahu mají tuto povinnost i poddodavatelé zhotovitele.

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

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

8.8. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

8.9. 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.

8.10. 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.

8.11. 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.

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

8.13. 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.

8.14. 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.

8.15. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., 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.

8.16. 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.

8.17. 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.

8.18. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, 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

8.19. 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.

8.20. 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 objednatelům 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.

8.21. 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 čl. 1 Smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).

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

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 lhůta je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců.

9.2.1. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.

9.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla jako celek užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá. Záruční lhůta pro celé dílo v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.3. Výjimky ze záruky

9.3.1. 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. Počátek běhu záruční doby v těchto případech je shodný s počátkem běhu obecné záruční doby dle odst. 9.2.1. této Smlouvy.

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 objednatelům 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 nedoručí ve stejné době 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 ztíží 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. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vady do 48 hodin po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde ve stejné době k jiné dohodě o termínu odstranění vad, je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich odstraněním 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.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady nejpozději do 5 dnů od nástupu na jejich odstranění, v případech dle odst. 9.7 pak do 48 hodin od nástupu na jejich odstranění, nedohodnou-li se strany jinak.

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 v případech dle předchozí věty. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

10. Pojištění díla

10.1. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno pojištění, jehož předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu jeho činnosti ve výši pojistného **plnění minimálně 5 mil. Kč.**

10.2. Doklady o pojištění

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

10.2.2. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání kdykoli v průběhu realizace díla.

10.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události.

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

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

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

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.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla, 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. Pokud zhotovitel poruší stanovené nařízení dle odst. 8.3. Smlouvy a nebude dílo provádět ve stanovené době, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé jednotlivé porušení.

11.1.8. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle bodu 2.14. této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.9. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

12. Odstoupení od smlouvy

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

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

12.1.2. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele dle odst. 2.12 Smlouvy

12.1.3. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě

12.1.4. pokud zhotovitel nezahájí práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě

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

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

12.1.7. prodlení zhotovitele s dokončením díla delší než 30 dnů z důvodů ležících na straně zhotovitele

12.1.8. očitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku.

12.2. Způsob odstoupení od smlouvy

Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12. 3. Důsledky odstoupení od smlouvy

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

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

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.

13. Závěrečné 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. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními zákona.

13.4. 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.

13.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

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

13.7. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Kraj Vysočina a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli. Smluvní strany současně berou na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do 3 měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého začátku.

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

Příloha: Položkové rozpočty (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb)

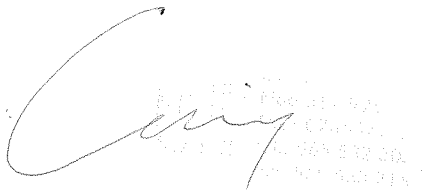
V Humpolci dne

15. 11. 2019

V Jihlavě dne

Za zhotovitele

Za objednatele 15. 11. 2019



.....
František Kubů,
předseda představenstva



.....
Ing. Karel Hájek
místopředseda představenstva



Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

47



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



396 24 HUMPOLEC
Nádražní 998
DIČ: CZ46679120
STATUS tel.: 565 532 305
stavební a.s. fax: 565 533 216

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 10_2018
Stavba: Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 8. 10. 2018

Zadavatel: IČ:
DIČ:
Uchazeč: IČ: 466 79 120
STATUS stavební a.s. DIČ: CZ46679120

Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 5 818 242,93

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	5 818 242,93	1 221 831,02
	snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 7 040 073,95

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 10_2018
Stavba: Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Místo: Datum: 8. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 818 242,93	7 040 073,95	
SO_01	budova	5 818 242,93	7 040 073,95	STA
010	interiér	2 770 205,92	3 351 949,16	Soupis
011	část 1	235 934,97	285 481,31	Soupis
012	část 2	388 379,09	469 938,70	Soupis
013	část 3	140 077,39	169 493,64	Soupis
014	část 4	427 466,91	517 234,96	Soupis
015	část 5	423 220,39	512 096,67	Soupis
016	část 6	191 852,03	232 140,96	Soupis
017	část 7	257 814,25	311 955,24	Soupis
018	část 8	381 952,37	462 162,37	Soupis
019	část 9	179 185,22	216 814,12	Soupis
020	Ostatní náklady	33 380,00	40 389,80	Soupis
021	Vedlejší rozpočtové náklady	388 774,39	470 417,01	Soupis

306 24 HUMPOLEC
Iadrážní 998
DIČ: CZ46679120
STATUS stavební a.s. Iadrážní 998
Iadrážní 998
Iadrážní 998

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt:

SO_01 - budova

Soupis:

010 - interiér

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

466 79 120

DIČ:

CZ46679120

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 770 205,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 770 205,92	21,00%	581 743,24
snižená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 351 949,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt:

SO_01 - budova

Soupis:

010 - interiér

Místo:

Datum: 8. 10. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 770 205,92

HSV - Práce a dodávky HSV

2 205 147,62

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 236 899,80

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

616 438,86

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

135 816,06

997 - Přesun sutě

168 996,40

998 - Přesun hmot

46 996,50

PSV - Práce a dodávky PSV

538 058,30

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

44 081,88

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

32 439,99

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

11 637,50

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

15 141,73

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

97 380,00

766 - Konstrukce truhlářské

11 528,69

767 - Konstrukce zámečnické

3 369,89

771 - Podlahy z dlaždic

69 382,34

781 - Dokončovací práce - obklady

143 549,53

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

109 546,75

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

27 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt: SO_01 - budova

Soupis: 010 - interiér

Místo: Datum: 8. 10. 2018

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s.

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

Náklady soupisu celkem

2 770 205,92

D HSV Práce a dodávky HSV 2 205 147,62

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 236 899,80

1	K	317168121	Překlady keramické ploché [POROTHERM] osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 100 cm	kus	3,000	234,00	702,00	CS ÚRS 2016 02
2	K	317168122	Překlady keramické ploché [POROTHERM] osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm	kus	5,000	306,00	1 530,00	CS ÚRS 2016 02
3	K	319202114	Dodatečná izolace zdíva tl do 600 mm nízkotl doakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	35,420	3 200,00	113 344,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"0.08 a 0.22" (5,3-1,6-0,9)*2		5,600			
	VV		"0.09" 0,8*4+1,35*4		8,600			
	VV		"0.10 a 0.11" 0,5*2		1,000			
	VV		"0.13 a 0.14" (5,3-0,9)*2		8,800			
	VV		"0.15 a 0.16" 0,8*8		6,400			
	VV		"dveře" 0,45*2*2		1,800			
	VV		32,2*0,1		3,220			
	VV		Součet		35,420			
4	K	319202115	Dodatečná izolace zdíva tl do 900 mm nízkotl doakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	337,535	3 200,00	1 080 112,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"0.01" (10,1*2+7,9*2-2,2-1,1-1,1+1,1)		32,700			
	VV		"0.02" (10,35*2+2,2-2,2-0,9*2-0,8)		18,100			
	VV		"0.03" (1,7+2,8)		4,500			
	VV		"0.04 obklady" 2,7		2,700			
	VV		"0.05" 2,7		2,700			
	VV		"0.06" (2,4*2+2,2)		7,000			
	VV		"0.07 schodiště - obklady" 4*2+2,4*2-0,9-0,8		11,100			
	VV		"0.08 - obklady" 7,5*2+5,3		20,300			
	VV		"0.09" (6*2+7*2)		26,000			
	VV		"0.10 + 0.11" (9,65*2+5,3*2)		29,900			
	VV		"0.12" (3,6+1,3*2)		6,200			
	VV		"0.13" (5,35+5*2)		15,350			
	VV		"0.14" (5,35*2+4,6*2)		19,900			
	VV		"0.15" (2,2*2+6)		10,400			
	VV		"0.16" (4,4*2+6)		14,800			
	VV		"0.17 a 0.18 - obklady" 3,4*2+2,2		9,000			
	VV		"0.19 - obklady a 0.20" (7,5*2+5,3*2)		25,600			
	VV		"0.21 schodiště" 4*2+2,4*2-0,9-0,8		11,100			
	VV		"0.22 - obklady" 2,2*2+5,3		9,700			
	VV		"0.23 schodiště do patra - jen na první mezipodestu" (4*1,2)+2,3*2+3,2+1,6		14,200			
	VV		"dveře" 13*2*0,6		15,600			
	VV		306,850*0,1		30,685			
	VV		Součet		337,535			
5	K	342248113	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku [POROTHERM] klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm	m ²	68,801	599,00	41 211,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		"0.01 a 0.02" (2,2*2-0,8*2)*3,45		9,660			
	VV		"0.04 a 0.05" (2,2*2+2,4-0,8*2)*3,45-0,6*2		16,740			
	VV		"0.17 a 0.18" (2,2+1,65+1,5)*3,45-0,8*2		16,858			
	VV		"0.19" (3,7+2,35+0,6)*3,45+(1,2+0,9)*2-0,8*2		25,543			
	VV		Součet		68,801			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				616 438,86	
6	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m ²	165,050	249,00	41 097,45	CS ÚRS 2016 02
	VV		"0.01 a 0.02" ((2,2*2-0,8*2)*3,45)*2		19,320			
	VV		"0.04 a 0.05" ((2,2*2+2,4-0,8*2)*3,45-0,6*2)*2		33,480			
	VV		"0.15 a 0.16" (4,5*3,45-0,9*2)*2		27,450			
	VV		"0.17 a 0.18" ((2,2+1,65+1,5)*3,45-0,8*2)*2		33,715			
	VV		"0.19" ((3,7+2,35+0,6)*3,45+(1,2+0,9)*2-0,8*2)*2		51,085			
	VV		Součet		165,050			
7	K	612323111	Omitka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn	m ²	285,250	137,00	39 079,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		"cca 50% nových omítek nad 1,75m" 570,50*0,5		285,250			
8	K	612381011	Omitka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti	m ²	581,928	165,00	96 018,12	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1/2 ploch" 581,928		581,928			
9	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdívo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m ²	581,928	680,00	395 711,04	CS ÚRS 2016 02
	VV		"0.01 - bez nové příčky" (5,2*2+0,3*2+0,75*2+10,1*2-2,2)*1,75		53,375			
	VV		"0.02 - bez nové příčky" (2,2*2+10,2*2-1,6-2,2)*1,75		36,750			
	VV		"0.03" (3,3*2+1,65*2)*1,75		17,325			
	VV		"0.04 viz obklady"					
	VV		"0.05 - bez nové příčky" (2,4*2)*1,75		8,400			
	VV		"0.06 - bez nové příčky" (2,35*2+2,2)*1,75		12,075			
	VV		"0.07 vč. soklu schodiště" (2,7*2+4*2+2,4+1,2)*1,75		29,750			

VV		"0.08 viz obklady"							
VV		"0.09" (7,5*2+6*2+1,3*4+0,8*4)*1,75						61,950	
VV		"0.10 + 0.11" (5,7*2+9,65*2+0,5*2)*1,75						55,475	
VV		"0.12" (3,6*2+1,3*2)*1,75						17,150	
VV		"0.13" (5,7*2+5*2)*1,75						37,450	
VV		"0.14" (6,35*2+4,6*2)*1,75						38,325	
VV		"0.15 - bez nové příčky" (2,2*2+6*2-4,5)*1,75						20,825	
VV		"0.16 - bez nové příčky" (5,1*2+6,05*2+0,8*2+0,8*2-4,5)*1,75						36,750	
VV		"0.17 viz obklady"							
VV		"0.18 viz obklady"							
VV		"0.19 viz obklady"							
VV		"0.20 - bez nové příčky" (7,9*2+5,8*2-3,6-2,5)*1,75						37,275	
VV		"0.21 vč. soklu schodiště" (2,7*2+4*2+2,4+1,2)*1,75						29,750	
VV		"0.22 viz obklady"							
VV		"0.23 chodba + schodiště do patra - jen první rameno" (4*2)*1,75+(5,7*2-1,6-0,6)*1,75						30,100	
VV		"odečty dveří" -20*0,8*2*1,75						-56,000	
VV								0,000	
VV		"OMÍTKY VIZ OBKLADY NÍŽE"							
VV		"0.02"							
VV		(0,45*2+1,6)*1,75						4,375	
VV		"0.04 - bez nové příčky"							
VV		(2,35*2+1,1*2-0,6-2,35-1,1)*1,75						3,063	
VV		"0.08"							
VV		(7,5*2+5,3*2+0,5*2-0,9-1,6)*1,75						42,175	
VV		"0.17 - bez nové příčky"							
VV		(3,2+1,1+1,8)*1,75						10,675	
VV		"0.18 - bez nové příčky"							
VV		(1,5+1)*1,75						4,375	
VV		"0.19 - bez nové příčky"							
VV		(2,3+3,4)*1,75						9,975	
VV		"0.22"							
VV		(2,2*2+5,3*2-0,9*2-1,6)*1,75						20,300	
VV		"parapety oken"							
VV		1,1*0,6*28+1,1*0,15+0,6*0,6*2+0,75*0,6*2						20,265	
VV		Součet						581,928	
10	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	6,630	3 000,00		19 890,00	CS ÚRS 2016 02
VV			"0.01" (2,2*1,5)*0,09					0,297	
VV			"0.02" (2,2*1,5+0,3*0,7)*0,09					0,316	
VV			"0.04 + 0.05 + 0.06" (5,4*2,2)*0,09					1,069	
VV			"0.07 u schodiště" (2,4*1,2+2,4*2,8+0,3*1,2+0,5*0,8)*0,09					0,932	
VV			"0.15" (0,8*4,5)*0,09					0,324	
VV			"0.17 + 0.18 + 0.01" (2,2*5,3)*0,09					1,049	
VV			"0.19 + 0.20" (3,2*5,4)*0,09					1,555	
VV			"0.21 u schodiště" (2,4*1,2+2,4*2,8)*0,09					0,864	
VV			"otevřené schodiště do suterénu v SZ křídle" (1,3*1,5+0,9*0,6)*0,09					0,224	
VV			Součet					6,630	
11	K	631361821	Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,234	36 500,00		8 541,00	CS ÚRS 2016 02
VV			"0.01" (2,2*1,5)*0,00303*1,05					0,010	
VV			"0.02" (2,2*1,5+0,3*0,7)*0,00303*1,05					0,011	
VV			"0.04 + 0.05 + 0.06" (5,4*2,2)*0,00303*1,05					0,038	
VV			"0.07 u schodiště" (2,4*1,2+2,4*2,8+0,3*1,2+0,5*0,8)*0,00303*1,05					0,033	
VV			"0.15" (0,8*4,5)*0,00303*1,05					0,011	
VV			"0.17 + 0.18 + 0.01" (2,2*5,3)*0,00303*1,05					0,037	
VV			"0.19 + 0.20" (3,2*5,4)*0,00303*1,05					0,055	
VV			"0.21 u schodiště" (2,4*1,2+2,4*2,8)*0,00303*1,05					0,031	
VV			"otevřené schodiště do suterénu v SZ křídle" (1,3*1,5+0,9*0,6)*0,00303*1,05					0,008	
VV			Součet					0,234	
12	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	15,000	284,00		4 260,00	CS ÚRS 2016 02
VV			"nové příčky" 9					9,000	
VV			"bourané podlahy" 6					6,000	
VV			Součet					15,000	
13	M	553311000	zároveň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 600 L/P	kus	3,000	820,00		2 460,00	CS ÚRS 2016 02
14	M	553311040	zároveň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 800 L/P	kus	9,000	743,00		6 687,00	CS ÚRS 2016 02
15	M	553311060	zároveň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 900 L/P	kus	2,000	815,00		1 630,00	CS ÚRS 2016 02
16	M	553311100	zároveň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 1250 dvoukřídla	kus	1,000	1 065,00		1 065,00	CS ÚRS 2016 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					135 816,06	
17	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	40,940	50,00		2 047,00	CS ÚRS 2016 02
VV			Nové příčky						
VV			"0.04" 1*2,3					2,300	
VV			"0.05" 1*2,3					2,300	
VV			2,2*1*2					4,400	
VV			"0.15" 4,5*1					4,500	
VV			4,5*1					4,500	
VV			"0.17 + 0.18" 3,1*2,2					6,820	
VV			2,2*1					2,200	
VV			"0.19" 3,4*2,3					7,820	
VV			(3,6+2,5)*1					6,100	
VV			Součet					40,940	
18	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektu před proaním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	398,560	25,00		9 964,00	CS ÚRS 2016 02
VV			STROPY						
VV			"0.01" 7,6*2,2+2,2*5+0,6*0,7+1,9*2,2					32,320	
VV			"0.02" 10,2*2,2					22,440	
VV			"0.03" 1,65*2,8					4,620	
VV			"0.04" 1*2,3					2,300	
VV			"0.05" 1*2,3					2,300	
VV			"0.06" 2,2*2,4					5,280	
VV			"0.07" 4*2,35+1,2*0,3					9,760	

VV		"0.08" 5,3*7,5+1,7*0,5			40,600			
VV		"0.09" 6*7+0,8*1,5			43,200			
VV		"0.10" 4,9*5,2			25,480			
VV		"0.11" 4,7*5,2			24,440			
VV		"0.12" 1,3*3			3,900			
VV		"0.13" 4,7*5,2			24,440			
VV		"0.14" 4,6*5,3			24,380			
VV		"0.15" 6*2,2			13,200			
VV		"0.16" 6*4,6			27,600			
VV		"0.17 + 0.18" 3,1*2,2			6,820			
VV		"0.19" 3,4*2,3			7,820			
VV		"0.20" 5,3*4,9+1,7*2,5			30,220			
VV		"0.21" 4*2,35			9,400			
VV		"0.22" 5,3*2,2			11,660			
VV		"0.23 na mezipodestu" 5,3*2,2+4*1,6*1,3+3,2*2			26,380			
VV		Součet			398,560			
19	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 150 mm	m2	86,821	80,00	6 945,68	CS ÚRS 2016 02
VV		"0.01" 2,2*3,45-0,8*2			5,990			
VV		"0.02" 2,2*3,45-0,8*2			5,990			
VV		"0.04" (1,3*2+2,4)*3,45			17,250			
VV		"0.05" (0,95*2)*3,45-0,8*2			3,355			
VV		"0.15" 4,45*3,45-0,9*2			13,553			
VV		"0.17 + 0.18" (2,2+1,6+1,45)*3,45-0,8*2-0,6*2			15,313			
VV		"0.19" (3,65+2,35+0,6)*3,45+(1,2+0,9)*2-0,8*2			25,370			
VV		Součet			86,821			
20	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	6,406	1 800,00	11 530,80	CS ÚRS 2016 02
VV		"0.01" (2,2*1,5)*0,09			0,297			
VV		"0.02" (2,2*1,5+0,3*0,7)*0,09			0,316			
VV		"0.04 + 0.05 + 0.06" (5,4*2,2)*0,09			1,069			
VV		"0.07 u schodiště" (2,4*1,2+2,4*2,8+0,3*1,2+0,5*0,8)*0,09			0,932			
VV		"0.15" (0,8*4,5)*0,09			0,324			
VV		"0.17 + 0.18 + 0.01" (2,2*5,3)*0,09			1,049			
VV		"0.19 + 0.20" (3,2*5,4)*0,09			1,555			
VV		"0.21 u schodiště" (2,4*1,2+2,4*2,8)*0,09			0,864			
VV		Součet			6,406			
21	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	71,190	80,00	5 695,20	CS ÚRS 2016 02
VV		"0.01" (2,2*1,5)			3,300			
VV		"0.02" (2,2*1,5+0,3*0,7)			3,510			
VV		"0.04 + 0.05 + 0.06" (5,4*2,2)			11,880			
VV		"0.07 u schodiště" (2,4*1,2+2,4*2,8+0,3*1,2+0,5*0,8)			10,360			
VV		"0.15" (0,8*4,5)			3,600			
VV		"0.17 + 0.18 + 0.01" (2,2*5,3)			11,660			
VV		"0.19 + 0.20" (3,2*5,4)			17,280			
VV		"0.21 u schodiště" (2,4*1,2+2,4*2,8)			9,600			
VV		Součet			71,190			
22	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	142,380	65,00	9 254,70	CS ÚRS 2016 02
VV		71,190*2			142,380			
23	K	978013161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	570,500	35,00	19 967,50	CS ÚRS 2016 02
VV		"0.01 - bez nové příčky" (5,2*2+0,3*2+0,75*2+10,1*2-2,2)*(3,45-1,75)			51,850			
VV		"0.02" (2,2*2+10,2*2-1,6)*(3,45-1,75)			39,440			
VV		"0.03" (3,3*2+1,65*2)*(3,45-1,75)			16,830			
VV		"0.04 viz obklady"						
VV		"0.05" (2,4*2+0,95*2)*(3,45-1,75)			11,390			
VV		"0.06 - bez nové příčky" (2,35*2+2,2)*(3,45-1,75)			11,730			
VV		"0.07 u schodiště" (2,7*2+4*2+2,4+1,2)*(3,45-1,75)			28,900			
VV		"0.08 viz obklady"						
VV		"0.09" (7,5*2+6*2+1,3*4+0,8*4)*(3,45-1,75)			60,180			
VV		"0.10 + 0.11" (5,7*2+9,65*2+0,5*2)*(3,45-1,75)			53,890			
VV		"0.12" (3,6*2+1,3*2)*(3,45-1,75)			16,660			
VV		"0.13" (5,7*2+5*2)*(3,45-1,75)			36,380			
VV		"0.14" (6,35*2+4,6*2)*(3,45-1,75)			37,230			
VV		"0.15 - bez nové příčky" (2,2*2+6*2-4,5)*(3,45-1,75)			20,230			
VV		"0.16 - bez nové příčky" (5,1*2+6,05*2+0,8*2+0,8*2-4,5)*(3,45-1,75)			35,700			
VV		"0.17 viz obklady"						
VV		"0.18 viz obklady"						
VV		"0.19 viz obklady"						
VV		"0.20 - bez nové příčky" (7,9*2+5,8*2-3,6-2,5)*(3,45-1,75)			36,210			
VV		"0.21 vč. soklu schodiště" (2,7*2+4*2+2,4+1,2)*(3,45-1,75)			28,900			
VV		"0.22 viz obklady"						
VV		"0.23 chodba + schodiště do patra - jen první rameno" (4*2)*(3,45-1,75)+(5,7*2-1,6-0,6)*(3,45-1,75)			29,240			
VV		"odečty dveří" -23*0,8*2*(2-1,75)			-9,200			
VV					0,000			
VV		"OMÍTKY VIZ OBKLADY NIŽE"						
VV		"0.02"						
VV		(0,45*2+1,6)*(3,45-1,75)			4,250			
VV		"0.04 - nové příčky"						
VV		"0.08"						
VV		(7,5*2+5,3*2+0,5*2-0,9-1,6)*(3,45-1,75)			40,970			
VV		"0.17 - nové příčky"						
VV		"0.18 - nové příčky"						
VV		"0.19 - nové příčky"						
VV		"0.22"						
VV		(2,2*2+5,3*2-0,9*2-1,6)*(3,45-1,75)			19,720			
VV		Součet			570,500			
24	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m2	732,775	65,00	47 630,38	CS ÚRS 2016 02
VV		"0.01" (5,2*2+0,3*2+0,75*2+10,1*2-2,2)*1,75+2,2*3,45			60,965			
VV		"0.02" (2,2*2+10,2*2-1,6-2,2)*1,75+2,2*3,45			44,340			
VV		"0.03" (3,3*2+1,65*2)*1,75			17,325			
VV		"0.04 viz obklady"						
VV		"0.05" (2,4+0,95*2)*3,45+2,4*1,75			19,035			
VV		"0.06" (2,35*2+2,2*2)*1,75			15,925			
VV		"0.07 vč. soklu schodiště" (2,7*2+4*2+2,4+1,2)*1,75			29,750			
VV		"0.08 viz obklady"						
VV		"0.09" (7,5*2+6*2+1,3*4+0,8*4)*1,75			61,950			

VV	"0.10 + 0.11" (5,7*2+9,65*2+0,5*2)*1,75	55,475
VV	"0.12" (3,6*2+1,3*2)*1,75	17,150
VV	"0.13" (5,7*2+5*2)*1,75	37,450
VV	"0.14" (6,35*2+4,6*2)*1,75	38,325
VV	"0.15" (2,2*2+6*2)*1,75	28,700
VV	"0.16" (5,1*2+6,05*2+0,8*2+0,8*2)*1,75	44,625
VV	"0.17 viz obklady"	
VV	"0.18 viz obklady"	
VV	"0.19 viz obklady"	
VV	"0.20" (7,9*2+5,8*2)*1,75	47,950
VV	"0.21 vč. soklu schodiště" (2,7*2+4*2+2,4+1,2)*1,75	29,750
VV	"0.22 viz obklady"	
VV	"0.23 chodba + schodiště do patra - jen první rameno" (4*2)*1,75+(5,7*2-1,6-0,6)*1,75	30,100
VV	"odečty dveří" -23*0,8*2*1,75	-64,400
VV		0,000
VV	"OMÍTKY VIZ OBKLADY NÍŽE"	
VV	"0.02"	
VV	(0,45*2+1,6)*1,75	4,375
VV	"0.04"	
VV	(2,35+1,1*2-0,6)*3,45+2,35*1,75	17,740
VV	"0.08"	
VV	(7,5*2+5,3*2+0,5*2-0,9-1,6)*1,75	42,175
VV	"0.17"	
VV	(2,2*2+0,45*2+3,2*2-0,6*2)*3,45	36,225
VV	"0.18"	
VV	(1*2+1,5*2-0,6)*3,45	15,180
VV	"0.19"	
VV	(1,2+0,6*2+2,4+2,4*2-0,8)*3,45+(1,1*2+0,5*2+1*2+1*4)*3,45	62,100
VV	"0.22"	
VV	(2,2*2+5,3*2-0,9*2-1,6)*1,75	20,300
VV	"parapety oken"	
VV	1,1*0,6*28+1,1*0,15+0,6*0,6*2+0,75*0,6*2	20,265
VV	Součet	732,775

25	K	985311312	Reprofilace rubu klebeb a podlah cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	71,190	320,00	22 780,80	CS ÚRS 2016 02
VV			"0.01" 2,2*1,5		3,300			
VV			"0.02" 2,2*1,5+0,3*0,7		3,510			
VV			"0.04 + 0.05 + 0.06" 5,4*2,2		11,880			
VV			"0.07 u schodiště" 2,4*1,2+2,4*2,8+0,3*1,2+0,5*0,8		10,360			
VV			"0.15" 0,8*4,5		3,600			
VV			"0.17 + 0.18 + 0.01" 2,2*5,3		11,660			
VV			"0.19 + 0.20" 3,2*5,4		17,280			
VV			"0.21 u schodiště" 2,4*1,2+2,4*2,8		9,600			
VV			Součet		71,190			

D 997 Přesun sutě 168 996,40

26	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	120,798	140,00	16 911,72	CS ÚRS 2016 02
27	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	1 207,980	15,00	18 119,70	CS ÚRS 2016 02
VV			120,798*10 Přepočtené koeficientem množství		1 207,980			
28	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	120,798	635,00	76 706,73	CS ÚRS 2016 02
29	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	241,596	62,00	14 978,95	CS ÚRS 2016 02
VV			120,798*2 Přepočtené koeficientem množství		241,596			
30	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	120,798	350,00	42 279,30	CS ÚRS 2016 02

D 998 Přesun hmot 46 996,50

31	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	55,290	850,00	46 996,50	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 538 058,30

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 44 081,88

32	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním	m2	71,190	150,00	10 678,50	CS ÚRS 2016 02
VV			"0.01" 2,2*1,5		3,300			
VV			"0.02" 2,2*1,5+0,3*0,7		3,510			
VV			"0.04 + 0.05 + 0.06" 5,4*2,2		11,880			
VV			"0.07 u schodiště" 2,4*1,2+2,4*2,8+0,3*1,2+0,5*0,8		10,360			
VV			"0.15" 0,8*4,5		3,600			
VV			"0.17 + 0.18 + 0.01" 2,2*5,3		11,660			
VV			"0.19 + 0.20" 3,2*5,4		17,280			
VV			"0.21 u schodiště" 2,4*1,2+2,4*2,8		9,600			
VV			Součet		71,190			
33	M	111631510	lak asfaltový (MJ kg) bal 9 kg	kg	21,357	48,00	1 025,14	CS ÚRS 2016 02
VV			71,19*0,3 Přepočtené koeficientem množství		21,357			
34	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací	m2	80,900	42,00	3 397,80	CS ÚRS 2016 02
VV			POD OBKLAD					
VV			"0.04"					
VV			(2,35*2+1,1*2-0,6)*1,5		9,450			
VV			"0.17"					
VV			(2,2*2+0,45*2+3,2*2-0,6*2)*1,5		15,750			
VV			"0.18"					
VV			(1*2+1,5*2-0,6)*1,5		6,600			
VV			"0.19"					
VV			(1,2+0,6*2+2,4+2,4*2-0,8)*1,5+(1,1*2+0,5*2+1*2+1*4)*2		31,600			
VV			POD DLAŽBU					
VV			"0.04" 2,4*1,1		2,640			
VV			"0.17 a 0.18" 2,2*3,2		7,040			
VV			"0.19" 2,3*3,4		7,820			

		Součet		80,900			
35	M	245510300	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka, bal. 6 kg	kg	121,350	51,00	6 188,85 CS ÚRS 2016 02
		P	Poznámka k položce: Spotřeba: 1 vrstva 1,5 kg/m ²				
		VV	80,9*1,5 Přepočtené koeficientem množství		121,350		
36	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m ²	71,190	11,00	783,09 CS ÚRS 2016 02
		VV	"0.01" 2,2*1,5		3,300		
		VV	"0.02" 2,2*1,5+0,3*0,7		3,510		
		VV	"0.04 + 0.05 + 0.06" 5,4*2,2		11,880		
		VV	"0.07 u schodiště" 2,4*1,2+2,4*2,8+0,3*1,2+0,5*0,8		10,360		
		VV	"0.15" 0,8*4,5		3,600		
		VV	"0.17 + 0.18 + 0.01" 2,2*5,3		11,660		
		VV	"0.19 + 0.20" 3,2*5,4		17,280		
		VV	"0.21 u schodiště" 2,4*1,2+2,4*2,8		9,600		
		VV	Součet		71,190		
37	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m ²	71,190	92,00	6 549,48 CS ÚRS 2016 02
		VV	"0.01" 2,2*1,5		3,300		
		VV	"0.02" 2,2*1,5+0,3*0,7		3,510		
		VV	"0.04 + 0.05 + 0.06" 5,4*2,2		11,880		
		VV	"0.07 u schodiště" 2,4*1,2+2,4*2,8+0,3*1,2+0,5*0,8		10,360		
		VV	"0.15" 0,8*4,5		3,600		
		VV	"0.17 + 0.18 + 0.01" 2,2*5,3		11,660		
		VV	"0.19 + 0.20" 3,2*5,4		17,280		
		VV	"0.21 u schodiště" 2,4*1,2+2,4*2,8		9,600		
		VV	Součet		71,190		
38	M	628331590	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m ²	81,869	135,00	11 052,32 CS ÚRS 2016 02
		VV	71,19*1,15 Přepočtené koeficientem množství		81,869		
39	K	711141559R1	Napojení NAIP na stávající hydroizolaci včetně očištění styku	m	23,500	132,00	3 102,00
		VV	0,9+3,1+2,2+3,3+2,2*2+1,1+5,3+0,9+1+1,3		23,500		
40	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	427,772	3,05	1 304,70 CS ÚRS 2016 02

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

32 439,99

41	K	72117370R1	Demontáž kanalizačního potrubí sprchy a odtokového žlabu	soubor	2,000	412,00	824,00
42	K	72117370R2	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované odpadní (svislé) DN 100	soubor	2,000	5 900,00	11 800,00
43	K	72117370R3	Demontáž kanalizačního potrubí umyvadla	soubor	1,000	260,00	260,00
44	K	72117370R4	Kanalizační potrubí umyvadla a její napojení	soubor	4,000	1 500,00	6 000,00
45	K	72117370R5	Demontáž kanalizačního potrubí WC	soubor	2,000	260,00	520,00
46	K	72117370R6	Kanalizační potrubí WC	soubor	2,000	1 300,00	2 600,00
47	K	72117370R7	Demontáž ležaté kanalizace sociálek	soubor	3,000	300,00	900,00
48	K	72117370R8	Ležatá kanalizace sociálek a její napojení na stávající	soubor	3,000	3 000,00	9 000,00
49	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	319,040	1,68	535,99 CS ÚRS 2016 02

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod

11 637,50

50	K	72217611R1	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm	soubor	2,000	1 000,00	2 000,00
51	K	72217611R2	Vodovodní potrubí sprchy včetně napojení na stávající rozvody a D+M baterie	soubor	2,000	2 400,00	4 800,00
52	K	72217611R3	Demontáž vodovodního potrubí umyvadla včetně baterie	soubor	1,000	260,00	260,00
53	K	72217611R4	Vodovodní potrubí umyvadla včetně napojení na stávající rozvody a D+M baterie	soubor	1,000	3 200,00	3 200,00
54	K	72217611R5	Demontáž vodovodního potrubí klozetu	soubor	1,000	260,00	260,00
55	K	72217611R6	Vodovodní potrubí klozetu včetně roháčku a napojení na stávající rozvod SV	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
56	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	115,200	1,02	117,50 CS ÚRS 2016 02

D 725 Zdravotnicka - zařízení předměty

15 141,73

57	K	7251111R1	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové vysokopoložené	soubor	4,000	860,00	3 440,00
58	K	725110811R	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	2,000	150,00	300,00
59	K	725119122R	Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi	soubor	2,000	1 000,00	2 000,00
60	K	725210821R	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	6,000	160,00	960,00
61	K	725219101R	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na konzoly	soubor	6,000	750,00	4 500,00
62	K	72521082R1	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00
63	K	72521082R2	Zpětná montáž bojleru	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00
64	K	72521082R3	Demontáž výlevky (určené ke zpětné montáži)	soubor	1,000	160,00	160,00
65	K	72521082R4	Zpětná montáž výlevky	soubor	1,000	750,00	750,00
66	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	151,100	0,21	31,73 CS ÚRS 2016 02

D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů

97 380,00

67	K	74711111R1-D	Demontáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	86,000	85,00	7 310,00
		VV	"počet dveří x 2 počet vypínačů včetně vstupní chodby se schodištěm do suterénu - SZ část" (23+1-2)*2		44,000		
		VV	"2 zásuvky na místnost vyjma toalet" (23-2)*2		42,000		
		VV	Součet		86,000		
68	K	74711111R2	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	86,000	620,00	53 320,00

69	K	7471111R3	Demontáž rozvodů elektro v bouraných přičkách místností 0.04, 0.05, 0.17, 0.18 a 0.19 do 20 m kabeláže na místnost	soubor	5,000	430,00	2 150,00	
70	K	7471111R4	Montáž spínačů jedno nebo dvupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových	soubor	5,000	3 100,00	15 500,00	
71	K	7471111R5	Odpojení elektro - zařízení kuchyně včetně odstavení a zakrytí	soubor	1,000	2 900,00	2 900,00	
72	K	7471111R6	Demontáž rozvodů elektro - zařízení kuchyně	soubor	1,000	2 200,00	2 200,00	
73	K	7471111R7	D+M rozvodů elektro - zařízení kuchyně (dle původního vybavení)	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00	

D 766 Konstrukce truhlářské 11 528,69

74	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	13,000	120,00	1 560,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"0.02" (3+3,5)*2		13,000			
75	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	46,000	26,00	1 196,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"vyvěšení a zpětné zavěšení" 14*2		28,000			
	vv		"vyvěšení dveří v bouraných přičkách a zpětné zavěšení do nových přiček" 9*2		18,000			
	vv		Součet		46,000			
76	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	2,000	42,00	84,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"vyvěšení a zpětné zavěšení po ukončení prací" 1*2		2,000			
77	K	766691915R3	Zabezpečení vstupu provizorní dřevěnou konstrukcí s OSB deskami	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	
78	K	76669191R1	Katalogizace a depozit prvků ke zpětné montáži	kus	24,000	46,00	1 104,00	
79	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	114,440	0,74	84,69	CS ÚRS 2016 02

D 767 Konstrukce zámečnické 3 369,89

80	K	767641800	Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m2	kus	14,000	220,00	3 080,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"dveře místnosti kde je bourána podlaha" 14		14,000			
81	K	767641805	Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří přes 2,5 do 4,5 m2	kus	1,000	245,00	245,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"dveře místnosti kde je bourána podlaha" 1		1,000			
82	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	33,250	1,35	44,89	CS ÚRS 2016 02

D 771 Podlahy z dlaždic 69 382,34

83	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	250,300	31,00	7 759,30	CS ÚRS 2016 02
	vv		"0.01" (5,2*2+0,3*2+0,75*2+10,1*2)		32,700			
	vv		"0.02" (2,2*2+10,2*2-1,6)		23,200			
	vv		"0.03" (3,3*2+1,65*2)		9,900			
	vv		"0.04 viz obklady"					
	vv		"0.05" (2,4*2+0,95*2)		6,700			
	vv		"0.06" (2,35*2+2,2*2)		9,100			
	vv		"0.07 vč. soklu schodiště viz obklady"					
	vv		"0.08 viz obklady"					
	vv		"0.09" (7,5*2+6*2+1,3*4+0,8*4)		35,400			
	vv		"0.10 + 0.11" (5,7*2+9,65*2+0,5*2)		31,700			
	vv		"0.12" (3,6*2+1,3*2)		9,800			
	vv		"0.13" (5,7*2+5*2)		21,400			
	vv		"0.14" (6,35*2+4,6*2)		21,900			
	vv		"0.15" (2,2*2+6*2)		16,400			
	vv		"0.16" (5,1*2+6,05*2+0,8*2+0,8*2)		25,500			
	vv		"0.17 viz obklady"					
	vv		"0.18 viz obklady"					
	vv		"0.19 viz obklady"					
	vv		"0.20" (7,9*2+5,8*2)		27,400			
	vv		"0.21 vč. soklu schodiště viz obklady"					
	vv		"0.22 viz obklady"					
	vv		"0.XX schodiště do patra - jen první rameno" (4*2)		8,000			
	vv		"odečty dveří" -18*0,8*2		-28,800			
	vv		Součet		250,300			

84	K	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	250,300	85,00	21 275,50	CS ÚRS 2016 02
	vv		"0.01" (5,2*2+0,3*2+0,75*2+10,1*2)		32,700			
	vv		"0.02" (2,2*2+10,2*2-1,6)		23,200			
	vv		"0.03" (3,3*2+1,65*2)		9,900			
	vv		"0.04 viz obklady"					
	vv		"0.05" (2,4*2+0,95*2)		6,700			
	vv		"0.06" (2,35*2+2,2*2)		9,100			
	vv		"0.07 vč. soklu schodiště viz obklady"					
	vv		"0.08 viz obklady"					
	vv		"0.09" (7,5*2+6*2+1,3*4+0,8*4)		35,400			
	vv		"0.10 + 0.11" (5,7*2+9,65*2+0,5*2)		31,700			
	vv		"0.12" (3,6*2+1,3*2)		9,800			
	vv		"0.13" (5,7*2+5*2)		21,400			
	vv		"0.14" (6,35*2+4,6*2)		21,900			
	vv		"0.15" (2,2*2+6*2)		16,400			
	vv		"0.16" (5,1*2+6,05*2+0,8*2+0,8*2)		25,500			
	vv		"0.17 viz obklady"					
	vv		"0.18 viz obklady"					
	vv		"0.19 viz obklady"					
	vv		"0.20" (7,9*2+5,8*2)		27,400			
	vv		"0.21 vč. soklu schodiště viz obklady"					
	vv		"0.22 viz obklady"					
	vv		"0.XX schodiště do patra - jen první rameno" (4*2)		8,000			
	vv		"odečty dveří" -18*0,8*2		-28,800			
	vv		Součet		250,300			

85	M	597613120	sokl - podlahy (barevné) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	kus	917,766	35,00	32 121,81	CS ÚRS 2016 02
	vv		250,300/0,3		834,333			
	vv		834,333*1,1 Přepočtené koeficientem množství		917,766			

86	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	71,190	65,00	4 627,35	CS ÚRS 2016 02
	vv		"0.01" 2,2*1,5		3,300			

VV	"0.02" 2,2*1,5+0,3*0,7	3,510
VV	"0.04 + 0.05 + 0.06" 5,4*2,2	11,880
VV	"0.07 u schodiště" 2,4*1,2+2,4*2,8+0,3*1,2+0,5*0,8	10,360
VV	"0.15" 0,8*4,5	3,600
VV	"0.17 + 0.18 + 0.01" 2,2*5,3	11,660
VV	"0.19 + 0.20" 3,2*5,4	17,280
VV	"0.21 u schodiště" 2,4*1,2+2,4*2,8	9,600
VV	"otevřené schodiště do suterénu v SZ křídle - viz část 9"	
VV	Součet	71,190

87	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	657,840	5,47	3 598,38	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	---------	------	----------	----------------

D 781 Dokončovací práce - obklady 143 549,53

88	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	203,260	65,00	13 211,90	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV	"0.02"	
VV	(0,45*2+1,6)*1,35	3,375
VV	"0.04"	
VV	(2,35*2+1,1*2-0,6)*1,5	9,450
VV	"0.07 vč. soklu schodiště a 0.21"	
VV	((2,7*2+4*2-0,8-0,9)*1,75+(2,4+1,2)*(5*0,27))*2	50,670
VV	"0.08"	
VV	(7,5*2+5,3*2+0,5*2-0,9-1,6)*1,5	36,150
VV	"0.12"	
VV	(3*2+1,3*2-0,6)*1,5	12,000
VV	"0.17"	
VV	(2,2*2+0,45*2+3,2*2-0,6*2)*1,5	15,750
VV	"0.18"	
VV	(1*2+1,5*2-0,6)*1,5	6,600
VV	"0.19"	
VV	(1,2+0,6*2+2,4+2,4*2-0,8)*1,5+(1,1*2+0,5*2+1*2+1*4)*2	31,600
VV	"0.22"	
VV	(2,2*2+5,3*2-0,9*2-1,6)*1,5	17,400
VV	"parapety oken"	
VV	1,1*0,6*28+1,1*0,15+0,6*0,6*2+0,75*0,6*2	20,265
VV	Součet	203,260

89	K	781473115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	203,260	380,00	77 238,80	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

VV	"0.02"	
VV	(0,45*2+1,6)*1,35	3,375
VV	"0.04"	
VV	(2,35*2+1,1*2-0,6)*1,5	9,450
VV	"0.07 vč. soklu schodiště a 0.21"	
VV	((2,7*2+4*2-0,8-0,9)*1,75+(2,4+1,2)*(5*0,27))*2	50,670
VV	"0.08"	
VV	(7,5*2+5,3*2+0,5*2-0,9-1,6)*1,5	36,150
VV	"0.12"	
VV	(3*2+1,3*2-0,6)*1,5	12,000
VV	"0.17"	
VV	(2,2*2+0,45*2+3,2*2-0,6*2)*1,5	15,750
VV	"0.18"	
VV	(1*2+1,5*2-0,6)*1,5	6,600
VV	"0.19"	
VV	(1,2+0,6*2+2,4+2,4*2-0,8)*1,5+(1,1*2+0,5*2+1*2+1*4)*2	31,600
VV	"0.22"	
VV	(2,2*2+5,3*2-0,9*2-1,6)*1,5	17,400
VV	"parapety oken"	
VV	1,1*0,6*28+1,1*0,15+0,6*0,6*2+0,75*0,6*2	20,265
VV	Součet	203,260

90	M	597610000	obkladačky keramické - koupelny (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	223,586	220,00	49 188,92	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

VV 203,26*1,1 Přepočtené koeficientem množství 223,586

91	K	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 396,396	2,80	3 909,91	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	-----------	------	----------	----------------

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 109 546,75

92	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	626,760	26,00	16 295,76	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

VV	STĚNY	
VV	"cca 60% nad 1,75m" 570,50*0,4	228,200
VV	Mezisoučet	228,200
VV	STROPY	
VV	"0.01" 7,6*2,2+2,2*5+0,6*0,7+1,9*2,2	32,320
VV	"0.02" 10,2*2,2	22,440
VV	"0.03" 1,65*2,8	4,620
VV	"0.04" 1*2,3	2,300
VV	"0.05" 1*2,3	2,300
VV	"0.06" 2,2*2,4	5,280
VV	"0.07" 4*2,35+1,2*0,3	9,760
VV	"0.08" 5,3*7,5+1,7*0,5	40,600
VV	"0.09" 6*7+0,8*1,5	43,200
VV	"0.10" 4,9*5,2	25,480
VV	"0.11" 4,7*5,2	24,440
VV	"0.12" 1,3*3	3,900
VV	"0.13" 4,7*5,2	24,440
VV	"0.14" 4,6*5,3	24,380
VV	"0.15" 6*2,2	13,200
VV	"0.16" 6*4,6	27,600
VV	"0.17 + 0.18" 3,1*2,2	6,820
VV	"0.19" 3,4*2,3	7,820
VV	"0.20" 5,3*4,9+1,7*2,5	30,220
VV	"0.21" 4*2,35	9,400
VV	"0.22" 5,3*2,2	11,660
VV	"0.23 na mezípodestu" 5,3*2,2+4*1,6*1,3+3,2*2	26,380
VV	Mezisoučet	398,560
VV	Součet	626,760

93	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	44,785	7,00	313,50	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	----	--------	------	--------	----------------

VV okna

	VV		(1,1*1,3)*29+0,6*0,95*2+0,75*1,45*2		44,785					
94	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakryvací, 25μ, 4 x 5 m	m2	47,024	4,00	188,10	CS ÚRS 2016 02		
	VV		44,785*1,05 Přepočtené koeficientem množství		47,024					
95	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 195,813	16,00	19 133,01	CS ÚRS 2016 02		
	VV		STĚNY							
	VV		*omítky nový příček + ostatní zdi bez obkladů 165,05+581,928-177,925		569,053					
	VV		STĚNY							
	VV		*cca 60% nad 1,75m 570,50*0,4		228,200					
	VV		Mezisoučet		797,253					
	VV		STROPY							
	VV		*0.01* 7,6*2,2+2,2*5+0,6*0,7+1,9*2,2		32,320					
	VV		*0.02* 10,2*2,2		22,440					
	VV		*0.03* 1,65*2,8		4,620					
	VV		*0.04* 1*2,3		2,300					
	VV		*0.05* 1*2,3		2,300					
	VV		*0.06* 2,2*2,4		5,280					
	VV		*0.07* 4*2,35+1,2*0,3		9,760					
	VV		*0.08* 5,3*7,5+1,7*0,5		40,600					
	VV		*0.09* 6*7+0,8*1,5		43,200					
	VV		*0.10* 4,9*5,2		25,480					
	VV		*0.11* 4,7*5,2		24,440					
	VV		*0.12* 1,3*3		3,900					
	VV		*0.13* 4,7*5,2		24,440					
	VV		*0.14* 4,6*5,3		24,380					
	VV		*0.15* 6*2,2		13,200					
	VV		*0.16* 6*4,6		27,600					
	VV		*0.17 + 0.18* 3,1*2,2		6,820					
	VV		*0.19* 3,4*2,3		7,820					
	VV		*0.20* 5,3*4,9+1,7*2,5		30,220					
	VV		*0.21* 4*2,35		9,400					
	VV		*0.22* 5,3*2,2		11,660					
	VV		*0.23 na mezípodestu 5,3*2,2+4*1,6*1,3+3,2*2		26,380					
	VV		Mezisoučet		398,560					
	VV		Součet		1 195,813					
96	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojíých nebo zdvojených	m2	44,785	15,00	671,78	CS ÚRS 2016 02		
	VV		okna							
	VV		(1,1*1,3)*29+0,6*0,95*2+0,75*1,45*2		44,785					
97	K	784321031R	Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 195,813	55,00	65 769,72			
98	K	784331011	Malby protiplišňové dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám za provádění barevné malby tónované tónovacími prostředky	m2	1 195,813	6,00	7 174,88	CS ÚRS 2016 02		
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby						27 000,00		
99	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	150,000	180,00	27 000,00	CS ÚRS 2016 02		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt:

SO_01 - budova

Soupis:

011 - část 1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

466 79 120

DIČ:

CZ46679120

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

235 934,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	235 934,97	21,00%	49 546,34
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

285 481,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt:

SO_01 - budova

Soupis:

011 - část 1

Místo:

Datum: 8. 10. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

235 934,97

HSV - Práce a dodávky HSV

212 994,78

1 - Zemní práce

32 747,99

2 - Zakládání

24 772,12

3 - Svislé a kompletní konstrukce

72 160,00

5 - Komunikace pozemní

5 401,68

8 - Trubní vedení

25 444,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

31 098,23

997 - Přesun sutě

6 988,16

998 - Přesun hmot

14 382,00

PSV - Práce a dodávky PSV

22 940,19

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

12 469,79

713 - Izolace tepelné

5 679,99

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

2 588,44

764 - Konstrukce klempířské

2 201,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt: SO_01 - budova

Soupis: 011 - část 1

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Datum: 8. 10. 2018

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

235 934,97

D HSV Práce a dodávky HSV

212 994,78

D 1 Zemní práce

32 747,99

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	8,650	55,00	475,75	CS ÚRS 2016 02
VV				0,5*(16,5+0,8)	8,650			
2	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	21,300	455,00	9 691,50	CS ÚRS 2016 02
VV				(9,1+2,35)*0,8*1,5+6,3*0,8*1,5	21,300			
3	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	21,300	132,00	2 811,60	CS ÚRS 2016 02
4	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	15,200	75,00	1 140,00	CS ÚRS 2016 02
VV				0,8*(18,2+0,8)	15,200			
5	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	15,200	29,00	440,80	CS ÚRS 2016 02
6	K	151101301	Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložně, hloubky do 4 m	m3	24,016	42,00	1 008,67	CS ÚRS 2016 02
VV				0,8*(18,2+0,8)*1,58	24,016			
7	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložně, hloubky do 4 m	m3	24,016	12,00	288,19	CS ÚRS 2016 02
8	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	15,010	85,00	1 275,85	CS ÚRS 2016 02
VV				0,5*(18,2+0,8)*1,58	15,010			
9	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdňovacím kolečkem na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	60,040	83,00	4 983,32	CS ÚRS 2016 02
VV				15,010*4	60,040			
10	K	162701101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	16,982	150,00	2 547,30	CS ÚRS 2016 02
11	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	16,982	65,00	1 103,83	CS ÚRS 2016 02
VV				21,3-14,392*0,3	16,982			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	16,982	17,00	288,69	CS ÚRS 2016 02
13	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	33,964	135,00	4 585,14	CS ÚRS 2016 02
14	K	181301105	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	14,392	111,00	1 597,51	CS ÚRS 2016 02
VV				0,7*(9,5+0,9+8,66+1,5)	14,392			
15	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	14,392	22,00	316,62	CS ÚRS 2016 02
16	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,216	95,00	20,52	CS ÚRS 2016 02
VV				14,392*0,015 Přepočtené koeficientem množství	0,216			
17	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	14,392	12,00	172,70	CS ÚRS 2016 02

D 2 Zakládání

24 772,12

18	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	m2	71,230	42,00	2 991,66	CS ÚRS 2016 02
VV				(1,5+0,2)*2*(1,89+6,5+0,9+1,5*2+8,66)	71,230			
19	M	693111460	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	78,353	25,00	1 958,83	CS ÚRS 2016 02
VV				71,23*1,1 Přepočtené koeficientem množství	78,353			
20	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopiskou - zásyp výkopu	m3	7,557	801,00	6 053,16	CS ÚRS 2016 02
VV				1,5*0,2*(1,89+6,5+0,9+1,5*2+8,66)	6,285			
VV				"pod dlažbu 50x50cm" (18,2+0,5)*(0,5-0,16)*0,2	1,272			
VV				Součet	7,557			
21	K	212572121	Lože pro trativody ze šterkopiskou tříděného	m3	6,390	812,00	5 188,68	
VV				1,22*0,25*(1,89+6,5+0,9+1,5*2+8,66)	6,390			
22	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	21,998	165,00	3 629,67	
VV				(1,89+6,5+0,9+1,5*2+8,66)*1,05	21,998			
23	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	1,992	2 485,00	4 950,12	CS ÚRS 2016 02
VV				(0,07*(16,4+0,75)*1,58)*1,05	1,992			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

72 160,00

24	K	319202115	Dodatečná izolace zdíva tl do 900 mm nízkotl doakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	22,550	3 200,00	72 160,00	CS ÚRS 2016 02
VV				19,2+0,5+0,8	20,500			

VV *svistá injektáž u napojení dalšího objektu do úrovně terénu* 0,8+0,25*5 2,050
 VV Součet 22,550

D 5 Komunikace pozemní 5 401,68

25	K	596811220	Klasení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kamenná těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochu do 50 m2 (18,2+0,5)*0,5	m2	9,350	235,00	2 197,25	CS ÚRS 2016 02	
VV					9,350				
26	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	9,537	336,00	3 204,43	CS ÚRS 2016 02	
VV					9,537				

D 8 Trubní vedení 25 444,60

27	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC [KG systém] v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	2,400	175,00	420,00	CS ÚRS 2016 02	
VV					2,400				
28	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC [KG systém] v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 150	m	13,800	305,00	4 209,00	CS ÚRS 2016 02	
VV					13,800				
29	K	877265271R1	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	1,000	155,00	155,00		
30	M	286112330R1	trubka kanalizační plastová s hrdlem KG KOEX 125X3,2X500 SN4	kus	1,000	410,00	410,00		
31	K	877270310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 125	kus	2,000	178,00	356,00	CS ÚRS 2016 02	
32	M	286171710	koleno kanalizační PP SN 16 30 ° DN 125	kus	2,000	326,00	652,00	CS ÚRS 2016 02	
33	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150	kus	5,000	211,00	1 055,00	CS ÚRS 2016 02	
34	M	286171620	koleno kanalizační PP SN 16 15 ° DN 150	kus	2,000	229,00	458,00	CS ÚRS 2016 02	
35	M	286171820	koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 150	kus	2,000	248,00	496,00	CS ÚRS 2016 02	
36	M	286171720	koleno kanalizační PP SN 16 30 ° DN 150	kus	1,000	251,00	251,00	CS ÚRS 2016 02	
37	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	1,000	326,00	326,00	CS ÚRS 2016 02	
38	M	286172050	odbočka kanalizační PP SN 16 45 ° DN 150/DN150	kus	1,000	655,00	655,00	CS ÚRS 2016 02	
39	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150	kus	2,000	211,00	422,00	CS ÚRS 2016 02	
40	M	286172350	spojka přesuvná kanalizační PP DN 150	kus	1,000	351,00	351,00	CS ÚRS 2016 02	
41	M	286172440	redukce kanalizační PP DN 150/DN125	kus	1,000	496,00	496,00	CS ÚRS 2016 02	
42	K	894811117R	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu [systém RV] typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 2360 do 2730 mm	kus	2,000	6 500,00	13 000,00		
43	K	721242804	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125	kus	1,000	145,00	145,00	CS ÚRS 2016 02	
44	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové do DN 200	m	16,200	98,00	1 587,60	CS ÚRS 2016 02	
VV					2,400				
VV					13,800				
VV					16,200				

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 31 098,23

45	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého (9,5+0,9+8,66)	m	19,060	164,00	3 125,84	CS ÚRS 2016 02	
VV					19,060				
46	M	592174090	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x8x25 cm	kus	20,000	112,00	2 240,00	CS ÚRS 2016 02	
47	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20 (9,5+0,9+8,66)*0,25*0,2	m3	0,953	2 640,00	2 515,92	CS ÚRS 2016 02	
VV					0,953				
48	K	935932116	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení A15 vnitřní š 100 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli včetně čelních uzávěrů a jejich úpravy	m	4,000	2 550,00	10 200,00	CS ÚRS 2016 02	
VV					4,000				
49	K	961055111	Bourání schodiště ze ŽB "schodiště" 0,45*3,35*0,5+3*1,1/2*0,5	m3	1,579	4 500,00	7 105,50		
VV					1,579				
50	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn (8,6+0,5)*(4,03-0,15)+9,5*(3,4-0,15)+2*(2,73-0,15) "odečet výplně" -(1,1*1,3*7) Součet	m2	61,333	65,00	3 986,65	CS ÚRS 2016 02	
VV					71,343				
VV					-10,010				
VV					61,333				
51	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči (3,2+6,5+1,5+0,8+8,66)*0,8	m2	16,528	65,00	1 074,32	CS ÚRS 2016 02	
VV					16,528				
52	K	985R1	Ochrana nivačního bodu	kus	1,000	850,00	850,00		

D 997 Přesun sutě 6 988,16

53	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	10,325	140,00	1 445,50	CS ÚRS 2016 02	
54	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	103,250	15,00	1 548,75	CS ÚRS 2016 02	
VV					103,250				
55	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	2,206	110,00	242,66	CS ÚRS 2016 02	
56	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	3,790	590,00	2 236,10	CS ÚRS 2016 02	
57	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného	t	4,329	350,00	1 515,15	CS ÚRS 2016 02	
VV					4,329				

D 998 Přesun hmot 14 382,00

58	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	16,920	850,00	14 382,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

D PSV

Práce a dodávky PSV

22 940,19

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

12 469,79

59	K	711161511	Izolace nopovými foliemi [systém DELTA] na ploše svislé sanace vlhkých stěn nebo soklů, zatížitelnost 70 kN/m ² [PT] sanační folie s omlácí mřížkou, výška nopu 8 mm	m ²	14,532	399,00	5 798,27	
			0,7*(3,2+6,5+1,5+0,9+8,66)		14,532			
60	K	71116157R	Izolace nopovými foliemi [systém DELTA] ukončení izolace provětrávací profil [PT]	m	20,853	167,00	3 482,45	
			(20,86-1,5+0,5)*1,05		20,853			
61	K	71116157R2	Fasádní obkladová deska tl. 12 mm s ukončovacím profilem a finální úpravou štěrkou	m ²	2,000	1 410,00	2 820,00	
62	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	121,007	3,05	369,07	CS ÚRS 2016 02

D 713

Izolace tepelné

5 679,99

63	K	713131135	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně objektu	m ²	8,000	168,00	1 344,00	CS ÚRS 2016 02
			"u schodiště" 4*2		8,000			
			Součet		8,000			
64	M	283763720	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch 1250 x 600 x 100 mm	m ²	8,560	495,00	4 237,20	CS ÚRS 2016 02
			Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					
			8*1,07 Přepočtené koeficientem množství		8,560			
65	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	55,812	1,77	98,79	CS ÚRS 2016 02

D 743

Elektromontáže - hrubá montáž

2 588,44

66	K	743612111	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	20,910	45,00	940,95	CS ÚRS 2016 02
			20,86-1,5+0,8+0,5+0,25		20,910			
67	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	20,910	39,00	815,49	CS ÚRS 2016 02
68	K	74361211R1	Připojení nové uzemňovacího pásku ke stávajícímu vedení	kus	2,000	136,00	272,00	
69	K	74361211R2	Demontáž a zpětná montáž stávajícího svodu hromosvodu v místě sanací s úpravou kotvicích bodů	kus	2,000	280,00	560,00	

D 764

Konstrukce klempířské

2 201,97

70	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	2,000	109,00	218,00	CS ÚRS 2016 02
			2		2,000			
71	K	764508131R	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	2,000	288,00	576,00	
72	K	76451842R	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	5,000	275,00	1 375,00	
			2+3		5,000			
73	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	21,690	1,52	32,97	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt:

SO_01 - budova

Soupis:

012 - část 2

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 466 79 120

DIČ: CZ46679120

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

388 379,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	388 379,09	21,00%	81 559,61
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

469 938,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt:

SO_01 - budova

Soupis:

012 - část 2

Místo:

Datum: 8. 10. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

388 379,09

HSV - Práce a dodávky HSV

349 354,34

1 - Zemní práce

124 089,72

2 - Zakládání

75 187,25

3 - Svislé a kompletní konstrukce

64 168,00

5 - Komunikace pozemní

5 511,52

8 - Trubní vedení

20 796,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

29 378,77

997 - Přesun sutě

2 777,48

998 - Přesun hmot

27 444,80

PSV - Práce a dodávky PSV

39 024,75

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

16 347,65

713 - Izolace tepelné

15 771,24

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

2 501,92

764 - Konstrukce klempířské

4 403,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt:
SO_01 - budova

Soupis:
012 - část 2

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Datum: 8. 10. 2018
Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							388 379,09	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					349 354,34	
D	1	Zemní práce					124 089,72	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m ²	9,650	55,00	530,75	CS ÚRS 2016 02
	vv		0,5*(9,6+1,8+7,9)		9,650			
2	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m ³	34,509	455,00	15 701,60	CS ÚRS 2016 02
	vv		2,83*9,1*(4,35-2,41-0,6)		34,509			
3	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m ³	34,509	146,00	5 038,31	CS ÚRS 2016 02
4	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3	m ³	11,149	455,00	5 072,80	CS ÚRS 2016 02
	vv		terén za opěrnou zdí do 60 cm (4,35-2,57)*1,8*0,5+(4,35-2,41)*9,1*0,5		10,429			
	vv		ryha pro odvod vody z drenáže do vsakovací jámky 0,6*0,8*1,5		0,720			
	vy		Součet		11,149			
5	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	11,149	134,00	1 493,97	CS ÚRS 2016 02
6	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m ³	15,688	455,00	7 138,04	CS ÚRS 2016 02
	vv		terén v úrovni podlahy 1.PP 0,8*4,5*1,6		5,760			
	vv		terén za opěrnou zdí nad 60 cm (4,35-2,65)*3,65*1,6		9,928			
	vy		Součet		15,688			
7	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	15,688	132,00	2 070,82	CS ÚRS 2016 02
8	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	6,075	885,00	5 376,38	CS ÚRS 2016 02
	vv		"vsakovací jámka" 2,7*1,5*1,5		6,075			
9	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	6,075	134,00	814,05	CS ÚRS 2016 02
10	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m ²	29,407	75,00	2 205,53	CS ÚRS 2016 02
	vv		0,8*5,5*(4,35-2,56)*13,3+1,5*0,8		29,407			
11	K	151101211	Odstanění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m ²	29,407	29,00	852,80	CS ÚRS 2016 02
12	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložně, hloubky do 4 m	m ³	86,229	42,00	3 621,62	CS ÚRS 2016 02
	vv		0,8*5,5*1,58*(4,35-2,56)*13,3*3,33		86,229			
13	K	151101311	Odstanění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložně, hloubky do 4 m	m ³	86,229	12,00	1 034,75	CS ÚRS 2016 02
14	K	151101901	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s ponecháním pažin ve výkopu příložně, hloubky do 4 m	m ²	16,200	699,00	11 323,80	CS ÚRS 2016 02
	vv		"vsakovací jámka" 2,7*1,5*4		16,200			
15	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložně, hloubky do 4 m	m ³	6,075	42,00	255,15	CS ÚRS 2016 02
	vv		"vsakovací jámka" 2,7*1,5*1,5		6,075			
16	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m ³	59,266	85,00	5 037,61	CS ÚRS 2016 02
	vv		34,509+10,429+14,328		59,266			
17	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m ³	237,064	83,00	19 676,31	CS ÚRS 2016 02
	vv		59,266*4		237,064			
18	K	162701101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m ³	65,803	150,00	9 870,45	CS ÚRS 2016 02
19	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutěhloho výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	65,803	65,00	4 277,20	CS ÚRS 2016 02
	vv		34,509+11,149+15,688+6,075-0,72-2,993*0,3		65,803			
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	65,803	17,00	1 118,65	CS ÚRS 2016 02
21	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t	131,606	135,00	17 766,81	CS ÚRS 2016 02
22	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m ³	3,021	595,00	1 797,50	CS ÚRS 2016 02
	vv		"vsakovací jámka" 2,7*1,5*1,5-Pl*0,6*0,6*2,7		3,021			
23	M	583312000	štrkropisek netříděný zásypový materiál	t	6,042	197,00	1 190,27	CS ÚRS 2016 02
	vv		3,021*2 Přepočtené koeficientem množství		6,042			
24	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 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	m ³	0,720	411,00	295,92	CS ÚRS 2016 02

...otv, který z ... plnění spočívaj... PA 41 až 43.

vv		"odvod vody z drenáže do vsakovací jámky" 0,6*0,8*1,5		0,720				
25	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	0,360	251,00	90,36	CS ÚRS 2016 02
vv		0,6*1,5*0,4		0,360				
26	K	181301105	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	2,993	111,00	332,22	CS ÚRS 2016 02
vv		0,7*(3,65+0,5+0,125)		2,993				
27	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahžení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2,993	22,00	65,85	CS ÚRS 2016 02
28	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,045	95,00	4,28	CS ÚRS 2016 02
vv		2,993*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,045				
29	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2,993	12,00	35,92	CS ÚRS 2016 02
D 2 Zakládání								75 187,25
30	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	m2	113,054	42,00	4 748,27	CS ÚRS 2016 02
vv		"před opěrnou zdi"						
vv		(1,5+0,2)*2*(3,73)		12,682				
vv		"za opěrnou zdi"						
vv		(1,4+(4,35-2,72-0,3*2))*2*(3,65+0,125)		18,347				
vv		"za opěrnou zdi šířka 3.33 m"						
vv		((3,33-0,16)+(4,35-2,4-0,3-0,57))*2*9,65		82,025				
vv		Součet		113,054				
31	M	693111460	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	124,359	25,00	3 108,98	CS ÚRS 2016 02
vv		113,054*1,1 Přepočtené koeficientem množství		124,359				
32	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopisku - záryp výkopu	m3	40,990	801,00	32 832,99	CS ÚRS 2016 02
vv		"před opěrnou zdi"						
vv		1,52*0,2*(3,73)		1,134				
vv		"za opěrnou zdi"						
vv		((1,58-0,16)*(4,35-2,72-0,3*2))*(3,65+0,125)		5,521				
vv		"za opěrnou zdi šířka 3.33 m"						
vv		((3,33-0,16)*(4,35-2,4-0,3-0,57))*9,65		33,038				
vv		"pod dlažbou 50x50 cm" (7,63+9,65+1,8)*(0,5-0,16)*0,2		1,297				
vv		Součet		40,990				
33	K	212572121	Lože pro trativody ze šterkopisku tříděného	m3	7,945	812,00	6 451,34	
vv		"před opěrnou zdi"						
vv		1,22*0,25*(3,73)		1,138				
vv		"za opěrnou zdi"						
vv		(1,58-0,16-0,25-0,4)*0,25*(3,65+0,125)		0,727				
vv		"za opěrnou zdi šířka 3.33 m"						
vv		((3,33-0,16-0,25-0,4)*0,25)*9,65		6,080				
vv		Součet		7,945				
34	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	19,719	165,00	3 253,64	
vv		(1,5+3,73+0,25+3,65+9,65)*1,05		19,719				
35	K	24211112R	Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,00 m	m	2,500	1 700,00	4 250,00	
36	M	24211112M	Studniční skruž betonová DN 1 m výška 500	kus	5,000	1 250,00	6 250,00	
37	K	24211112R2	D+M betonového krytu DN 1 m	kus	1,000	1 550,00	1 550,00	
38	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	3,425	2 485,00	8 511,13	CS ÚRS 2016 02
vv		"od přechodové opěrné zdi" 0,07*(1,58*3,65+3,33*9,65)*1,05		2,786				
vv		"před opěrnou zdi" 0,07*5,5*1,58*1,05		0,639				
vv		Součet		3,425				
39	K	279113133	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 200 do 250 mm	m2	2,014	1 064,00	2 142,90	CS ÚRS 2016 02
vv		1,06*(4,65-2,75)		2,014				
40	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,060	34 800,00	2 088,00	CS ÚRS 2016 02
vv		2,014*0,25*0,12		0,060				
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								64 168,00
41	K	310217871	Zazdívká otvorů ve zdívu nadzákladovém kamenem plochy do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 600 do 750 mm	kus	2,000	756,00	1 512,00	CS ÚRS 2016 02
42	K	319202115	Dodatečná izolace zdíva tl do 900 mm nízkotl doakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	19,580	3 200,00	62 656,00	CS ÚRS 2016 02
vv		7,63+9,65+1,8+0,5		19,580				
D 5 Komunikace pozemní								5 511,52
43	K	596811220	Kladení dráhy z betonových nebo kameninových tlazoric komunikací pro pesi s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kamínka těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	9,540	235,00	2 241,90	CS ÚRS 2016 02
vv		(7,63+9,65+1,8)*0,5		9,540				
44	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	9,731	336,00	3 269,62	CS ÚRS 2016 02
vv		9,54*1,02 Přepočtené koeficientem množství		9,731				
D 8 Trubní vedení								20 796,80
45	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC [KG systém] v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	16,920	175,00	2 961,00	CS ÚRS 2016 02
vv		(2,5+3,8+6,5)*1,2		15,360				
vv		"napojení drenáže" 1,3*1,2		1,560				
vv		Součet		16,920				
46	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC [KG systém] v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 150	m	10,560	305,00	3 220,80	CS ÚRS 2016 02
vv		8,8*1,2		10,560				

47	K	877265271R1	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	2,000	155,00	310,00	
48	M	286112330R1	trubka kanalizační plastová s hrdlem KG KOEX 125X3,2X500 SN4	kus	2,000	410,00	820,00	
49	K	877270310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolén DN 125	kus	6,000	178,00	1 068,00	CS ÚRS 2016 02
50	M	286171610	koleno kanalizační PP SN 16 15 ° DN 125	kus	2,000	322,00	644,00	CS ÚRS 2016 02
51	M	286171910	koleno kanalizační PP SN 16 87 ° DN 125	kus	2,000	413,00	826,00	CS ÚRS 2016 02
52	M	286171710	koleno kanalizační PP SN 16 30 ° DN 125	kus	2,000	326,00	652,00	CS ÚRS 2016 02
53	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	1,000	326,00	326,00	CS ÚRS 2016 02
54	M	286172050	odbočka kanalizační PP SN 16 45 ° DN 150/DN150	kus	1,000	655,00	655,00	CS ÚRS 2016 02
55	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150	kus	2,000	211,00	422,00	CS ÚRS 2016 02
56	M	286172440	redukce kanalizační PP DN 150/DN125	kus	2,000	496,00	992,00	CS ÚRS 2016 02
57	K	87731044R	Napojení kanalizačního plastového potrubí na betonové šachty a jímky	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	
58	K	894811117R	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu [systém RV] typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 2360 do 2730 mm	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 29 378,77

59	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	20,300	164,00	3 329,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		8,7			8,700		
	VV		1,8+9,8			11,600		
	VV		Součet			20,300		
60	M	592174090	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x8x25 cm	kus	21,000	112,00	2 352,00	CS ÚRS 2016 02
61	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,015	2 640,00	2 679,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		8,7*0,25*0,2			0,435		
	VV		(1,8+9,8)*0,25*0,2			0,580		
	VV		Součet			1,015		
62	K	91955111R1	Zřízení propustky z trub plastových polyetylenových rýhovaných [Pecor Optima] se spojkami nebo s hrdlem DN 300 mm	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje tvarovky a potrubí KG DN 150 včetně mřížky, vytvoření a utěsnění prostupu do vzduchového kanálu a vysekání drážky ve zdívu a její zadržování po osazení potrubí.					
63	K	91955111R2	Zřízení propustky z trub plastových polyetylenových rýhovaných [Pecor Optima] se spojkami nebo s hrdlem DN 300 mm	kus	1,000	5 100,00	5 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D-M odsávání potrubí KG DN200 ukončeno do boku pod římsou včetně mřížky a vytvoření a utěsnění prostupu vzduchového kanálu.					
64	K	91955111R3	Nerezová mřížka nasávacího potrubí na zdívo	kus	1,000	1 310,00	1 310,00	
65	K	935112111R	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm	m	15,200	176,00	2 675,20	
	VV		"za opěrnou zídou"			15,200		
	VV		3,65+1,9+9,65					
66	M	592275140	žlabovka betonová příkopová vibrolisovaná přírodní hladká 33x63x15 cm	kus	46,000	92,00	4 232,00	CS ÚRS 2016 02
67	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m2	35,021	65,00	2 276,37	CS ÚRS 2016 02
	VV		3,68*(4,19-2,9)+3,9*(2,73-0,15)+1,25*(2,58-0,15)+9,65*(2,41-0,15)+0,5*(2,32-0,15)			40,741		
	VV		"odečet vyplnění" -1,1*1,3*4			-5,720		
	VV		Součet			35,021		
68	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	32,683	65,00	2 124,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		(3,73+0,25)*0,8			3,184		
	VV		"za opěrnou zdi do 60 cm" (4,35-2,72)*3,65+(4,35-2,57)*1,8+(4,35-2,41)*9,65+(4,35-2,32)*0,8			29,499		
	VV		Součet			32,683		

2 777,48

D	997	Přesun sutě						
69	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	4,683	140,00	655,62	CS ÚRS 2016 02
70	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	54,250	15,00	813,75	CS ÚRS 2016 02
	VV		5,425*10			54,250		
71	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	2,461	110,00	270,71	CS ÚRS 2016 02
72	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného	t	2,964	350,00	1 037,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,206+0,016+0,05+0,692			2,964		

27 444,80

D	998	Přesun hmot						
73	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	32,288	850,00	27 444,80	CS ÚRS 2016 02

D PSV Práce a dodávky PSV 39 024,75

D	711	Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
74	K	711161511	Isolace povovými foliemi [systém DELTA] na ploše svislé sanace vlhkých stěn nebo soklů, zatížitelnost 70 kN/m2 [PT] sanační folie s omítací mřížkou, výška nopa 8 mm	m2	31,154	399,00	12 430,45	
	VV		"před opěrnou zdi"			2,611		
	VV		0,7*(3,73)					
	VV		"za opěrnou zdi"			5,889		
	VV		(4,35-2,72-0,07)*(3,65+0,125)					
	VV		"za opěrnou zdi šířka 3.33 m"			22,654		
	VV		(4,35-2,4-0,07)*(9,65+1,9+0,5)			31,154		
	VV		Součet					

75	K	71116157R	Izolace novými foliemi [systém DELTA] ukončení izolace provětrávací profil [PT]	m	20,559	167,00	3 433,35	
	VV		(7,63+9,65+1,8+0,5)*1,05		20,559			
76	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	158,638	3,05	483,85	CS ÚRS 2016 02
D 713 Izolace tepelné								
77	K	713131135	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně objektu	m2	22,213	168,00	3 731,78	CS ÚRS 2016 02
	VV		"za opěrnou zdi"					
	VV		(4,35-2,72-0,4-0,07)*(3,65+0,125)		4,379			
	VV		"za opěrnou zdi šířka 3.33 m"					
	VV		(4,35-2,4-0,4-0,07)*(9,65+1,9+0,5)		17,834			
	VV		Součet		22,213			
78	M	283763720	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch 1250 x 600 x 100 mm	m2	23,768	495,00	11 765,16	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					
	VV		22,213*1,07 Přepočtené koeficientem množství		23,768			
79	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	154,969	1,77	274,30	CS ÚRS 2016 02
D 743 Elektromontáže - hrubá montáž								
80	K	743612111	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	19,880	45,00	894,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		7,63+1,8+9,65+0,8		19,880			
81	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	19,880	39,00	775,32	CS ÚRS 2016 02
82	K	74361211R1	Připojení nové uzemňovacího pásku ke stávajícímu vedení	kus	2,000	136,00	272,00	
83	K	74361211R2	Demontáž a zpětná montáž stávajícího svodu hromosvodu v místě sanací s úpravou kotvicích bodů	kus	2,000	280,00	560,00	
D 764 Konstrukce klempířské								
84	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	4,000	109,00	436,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		2*2		4,000			
85	K	764508131R	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	4,000	288,00	1 152,00	
	VV		2*2		4,000			
86	K	76451842R	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	10,000	275,00	2 750,00	
	VV		2*(2+3)		10,000			
87	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	43,380	1,52	65,94	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt: SO_01 - budova

Soupis: **013 - část 3**

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 10. 2018

IČ:
DIČ:

IČ: 466 79 120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

140 077,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	140 077,39	21,00%	29 416,25
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

169 493,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt: SO_01 - budova

Soupis: **013 - část 3**

Místo:

Datum: 8. 10. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	140 077,39
HSV - Práce a dodávky HSV	112 943,55
1 - Zemní práce	26 115,03
2 - Zakládání	33 937,59
3 - Svislé a kompletní konstrukce	19 840,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	20 716,88
997 - Přesun sutě	1 446,40
998 - Přesun hmot	10 887,65
PSV - Práce a dodávky PSV	27 133,84
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 537,22
713 - Izolace tepelné	2 757,02
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	361,20
766 - Konstrukce truhlářské	2 603,12
772 - Podlahy z kamene	15 875,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt: SO_01 - budova

Soupis: 013 - část 3

Místo:

Datum: 8. 10. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							140 077,39		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						112 943,55	
D	1	Zemní práce						26 115,03	
1	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	16,142	455,00	7 344,61	CS ÚRS 2016 02	
	vv		2,83*4,3*(4,35-2,32-0,6)-1,26		16,142				
2	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	16,142	146,00	2 356,73	CS ÚRS 2016 02	
3	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	6,149	75,00	461,18	CS ÚRS 2016 02	
	vv		4,3*(4,35-2,32-0,6)		6,149				
4	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	6,149	29,00	178,32	CS ÚRS 2016 02	
5	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložně, hloubky do 4 m	m3	17,402	42,00	730,88	CS ÚRS 2016 02	
	vv		2,83*4,3*(4,35-2,32-0,6)		17,402				
6	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložně, hloubky do 4 m	m3	17,402	12,00	208,82	CS ÚRS 2016 02	
7	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	16,142	85,00	1 372,07	CS ÚRS 2016 02	
8	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	64,568	83,00	5 359,14	CS ÚRS 2016 02	
	vv		16,142*4		64,568				
9	K	162701101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	16,142	150,00	2 421,30	CS ÚRS 2016 02	
10	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	16,142	65,00	1 049,23	CS ÚRS 2016 02	
	vv		16,142		16,142				
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	16,142	17,00	274,41	CS ÚRS 2016 02	
12	K	171201211	Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	32,284	135,00	4 358,34	CS ÚRS 2016 02	
D	2	Zakládání						33 937,59	
13	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	m2	27,778	42,00	1 166,68	CS ÚRS 2016 02	
	vv		((2,88-0,16-0,65)*(4,35-2,3-0,57-0,07-0,25))*2*(4,3)		27,778				
	vv		Součet		27,778				
14	M	693111460	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	30,556	25,00	763,90	CS ÚRS 2016 02	
	vv		27,778*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		30,556				
15	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopiskou - zásyp výkopu	m3	10,325	801,00	8 270,33	CS ÚRS 2016 02	
	vv		((2,88-0,16-0,65)*(4,35-2,3-0,57-0,07-0,25))*4(4,3)		10,325				
	vv		Součet		10,325				
16	K	212572121	Lože pro trativody ze šterkopiskou tříděného	m3	1,957	812,00	1 589,08		
	vv		(2,88-0,16-0,25-0,65)*0,25*(4,3)		1,957				
	vv		Součet		1,957				
17	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	4,515	165,00	744,98		
	vv		(4,3)*1,05		4,515				
18	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,910	2 485,00	2 261,35	CS ÚRS 2016 02	
	vv		(0,07*4,3*2,88)*1,05		0,910				
19	K	279311811	Základové zdi z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 12/15	m3	4,286	2 495,00	10 693,57	CS ÚRS 2016 02	
	vv		"hlavní schodiště (dva stupně)" 0,65*(1,9-0,07)*3,2+0,8*3*0,2		4,286				
20	K	279351101	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné zřízení	m2	8,555	785,00	6 715,68	CS ÚRS 2016 02	
	vv		"hlavní schodiště (dva stupně)" 0,65*(1,9-0,07)*2+(1,9-0,07)*3,2+0,8*0,2*2		8,555				
21	K	279351102	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné odstranění	m2	8,555	156,00	1 334,58	CS ÚRS 2016 02	
22	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,012	33 120,00	397,44	CS ÚRS 2016 02	
	vv		0,00303*1,3*3		0,012				
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						19 840,00	
23	K	319202115	Dodatečná izolace zdíva tl do 900 mm nízkotl doakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	6,200	3 200,00	19 840,00	CS ÚRS 2016 02	
	vv		1*2		2,000				
	vv		"svislá injektáž do úrovně podlahy" (4,35-2,25)*2		4,200				
	vv		Součet		6,200				
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						20 716,88	

24	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,260	2 620,00	3 301,20	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"základ pod vstupními schody" 3*0,7*0,6		1,260				
25	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m2	4,300	65,00	279,50	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"vynechán portál" 2*(2,3-0,15)		4,300				
26	K	985111121	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek líce kleneb a podhledů	m2	6,050	94,00	568,70	CS ÚRS 2016 02	
	VV		(0,25+0,25)*5*2+(0,25+0,25)*2,1		6,050				
27	K	98511112R1	Očištění zbytků omítek ručně	m2	6,050	450,00	2 722,50		
	VV		(0,25+0,25)*5*2+(0,25+0,25)*2,1		6,050				
28	K	98511112R2	Demontáž stávajícího kamenného prahu včetně zajištění souvisejících konstrukcí	m	2,100	2 020,00	4 242,00		
29	K	98511112R3	D+M nového kamenného prahu vstupních dveří	m	2,100	4 300,00	9 030,00		
30	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	8,815	65,00	572,98	CS ÚRS 2016 02	
	VV		(4,3*(4,35-2,3))		8,815				
							D 997 Přesun sutě	1 446,40	
31	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	3,205	140,00	448,70	CS ÚRS 2016 02	
32	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	32,050	15,00	480,75	CS ÚRS 2016 02	
	VV		3,205*10		32,050				
33	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	2,520	110,00	277,20	CS ÚRS 2016 02	
34	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	0,685	350,00	239,75	CS ÚRS 2016 02	
	VV		3,205-2,52		0,685				
							D 998 Přesun hmot	10 887,65	
35	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	12,809	850,00	10 887,65	CS ÚRS 2016 02	
							D PSV Práce a dodávky PSV	27 133,84	
							D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 537,22	
36	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svisté S nátěrem penetračním	m2	3,520	25,00	88,00	CS ÚRS 2016 02	
	VV		1,1*3,2		3,520				
37	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,009	49 620,00	446,58	CS ÚRS 2016 02	
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin						
	VV		25,714*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,009				
38	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svisté S	m2	3,520	118,00	415,36	CS ÚRS 2016 02	
	VV		1,1*3,2		3,520				
39	M	62832134R2	pás asfaltovaný ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR	m2	4,224	189,00	798,34		
	VV		3,52*1,2 Přepočtené koeficientem množství		4,224				
40	K	711161511	Izolace novými foliemi [systém DELTA] na ploše svisté sanace vlhkých stěn nebo soklů, zatížitelnost 70 kN/m2 [PT] sanační folie s omítací mřížkou, výška popu 8 mm	m2	8,514	399,00	3 397,09		
	VV		(4,35-2,3-0,07)*4,3		8,514				
	VV		Součet		8,514				
41	K	71116157R	Izolace novými foliemi [systém DELTA] ukončení izolace provětrávací profil [PT]	m	1,365	167,00	227,96		
	VV		(0,65*2)*1,05		1,365				
42	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	53,733	3,05	163,89	CS ÚRS 2016 02	
							D 713 Izolace tepelné	2 757,02	
43	K	713131135	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně objektu	m2	3,883	168,00	652,34	CS ÚRS 2016 02	
	VV		0,55*3,2		1,760				
	VV		(4,3-2,3-0,07)*0,55*2		2,123				
	VV		Součet		3,883				
44	M	283763720	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch 1250 x 600 x 100 mm	m2	4,155	495,00	2 056,73	CS ÚRS 2016 02	
	P		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]						
	VV		3,883*1,07 Přepočtené koeficientem množství		4,155				
45	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	27,091	1,77	47,95	CS ÚRS 2016 02	
							D 743 Elektromontáže - hrubá montáž	361,20	
46	K	743612111	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	4,300	45,00	193,50	CS ÚRS 2016 02	
	VV		4,3		4,300				
47	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	4,300	39,00	167,70	CS ÚRS 2016 02	
							D 766 Konstrukce truhlářské	2 603,12	
48	K	766691915R1	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	2,000	42,00	84,00		
49	K	766691915R2	Zabezpečení vstupu provizorní dřevěnou konstrukcí s OSB deskami	kus	1,000	2 500,00	2 500,00		
50	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	25,840	0,74	19,12	CS ÚRS 2016 02	
							D 772 Podlahy z kamene	15 875,28	
51	K	772211305R2	Repasování kamenných schodišťových stupňů (očištění a hydrofobizace)	kus	2,000	3 300,00	6 600,00		
52	K	77227181R	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic do 250 mm	kus	2,000	1 750,00	3 500,00		
53	K	772211305R1	Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z měkkých kamenů kladených do malty s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami stupnicovými pravoúhlými nebo kosoúhlými, tl. přes 70 do 90 mm	kus	2,000	2 600,00	5 200,00		

...né hodnoty, který
...danitelná plnění
...dukce CZ-CPA 4
...oblasti

54	K	998772201	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	153,000	3,76	575,28	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	---	---------	------	--------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt:

SO_01 - budova

Soupis:

014 - část 4

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 466 79 120

DIČ: CZ46679120

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

427 466,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	427 466,91	21,00%	89 768,05
snižená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sniž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

517 234,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt:

SO_01 - budova

Soupis:

014 - část 4

Místo:

Datum: 8. 10. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	427 466,91
HSV - Práce a dodávky HSV	382 344,86
1 - Zemní práce	101 293,80
2 - Zakládání	74 096,91
3 - Svislé a kompletní konstrukce	90 282,59
5 - Komunikace pozemní	5 632,77
8 - Trubní vedení	21 033,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	53 689,05
997 - Přesun sutě	9 168,94
998 - Přesun hmot	27 147,30
PSV - Práce a dodávky PSV	45 122,05
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	18 313,31
713 - Izolace tepelné	20 304,60
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	2 100,20
764 - Konstrukce klempířské	4 403,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt:

SO_01 - budova

Soupis:

014 - část 4

Místo:

Datum: 8. 10. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							427 466,91	
D HSV Práce a dodávky HSV							382 344,86	
D 1 Zemní práce							101 293,80	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m ²	8,675	55,00	477,13	CS ÚRS 2016 02
	vv		0,5*(7,55+0,25+9,65-1,9+1,8)		8,675			
2	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3	m ³	35,604	455,00	16 199,82	CS ÚRS 2016 02
	vv		2,83*9,65*(4,35-2,3-0,6)		39,599			
	vv		-(1,45*1,9*(4,35-2,3-0,6))		-3,995			
	vv		Součet		35,604			
3	K	131203109	Příplatek za lepvost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m ³	35,604	146,00	5 198,18	CS ÚRS 2016 02
4	K	132212101	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3	m ³	17,382	455,00	7 908,81	CS ÚRS 2016 02
	vv		(4,35-2,3)*(9,65-1,9)*0,5+(4,35-2,36)*1,8*0,5+(4,35-2,45)*(7,55+0,5)*0,5		17,382			
5	K	132212109	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m ³	17,382	134,00	2 329,19	CS ÚRS 2016 02
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	10,465	455,00	4 761,58	CS ÚRS 2016 02
	vv		(4,35-2,45-0,6)*(7,55+0,5)*1		10,465			
	vv		Součet		10,465			
7	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	10,465	27,50	287,79	CS ÚRS 2016 02
8	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m ²	27,248	75,00	2 043,60	CS ÚRS 2016 02
	vv		9,65*(4,35-2,3-0,6)		13,993			
	vv		(4,35-2,45-0,6)*(7,55+0,5)+1,5*(4,35-2,49)		13,255			
	vv		Součet		27,248			
9	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m ²	27,248	29,00	790,19	CS ÚRS 2016 02
10	K	151101301	Zřízení rozepření zapazených stěn výkopu s potřebným přepažováním při roubení příložně, hloubky do 4 m	m ³	55,297	42,00	2 322,47	CS ÚRS 2016 02
	vv		2,83*9,65*(4,35-2,3-0,6)		39,599			
	vv		(4,35-2,45-0,6)*(7,55+0,5)*1,5		15,698			
	vv		Součet		55,297			
11	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopu s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložně, hloubky do 4 m	m ³	55,297	12,00	663,56	CS ÚRS 2016 02
12	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m ³	63,451	85,00	5 393,34	CS ÚRS 2016 02
	vv		35,604+17,382+10,465		63,451			
13	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdňením kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m ³	253,804	83,00	21 065,73	CS ÚRS 2016 02
	vv		63,451*4		253,804			
14	K	162701101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m ³	63,451	150,00	9 517,65	CS ÚRS 2016 02
15	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	63,451	65,00	4 124,32	CS ÚRS 2016 02
	vv		35,604+17,382+10,465		63,451			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	63,451	17,00	1 078,67	CS ÚRS 2016 02
17	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	126,902	135,00	17 131,77	CS ÚRS 2016 02
D 2 Zakládání							74 096,91	
18	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýže nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	m ²	123,483	42,00	5 186,29	CS ÚRS 2016 02
	vv		"celk. šířka výkopu 3.33 m"					
	vv		((3,33-0,16-0,25)+(4,35-2,3-0,57-0,07-0,25))*2*9,65+1,9*(4,35-2,3-0,57-0,07-0,25)		80,948			
	vv		"celk. šířka výkopu 1,58 m"					
	vv		((1,58-0,16-0,25-0,4)+(4,35-2,45-0,25-0,07))*2*(7,55+1,5)		42,535			
	vv		Součet		123,483			
19	M	693111460	textilie 300 g/m ² do š 8,8 m	m ²	123,483	25,00	3 093,78	CS ÚRS 2016 02
	vv		123,483*1,1 Přečtené koeficientem množství		135,831			
20	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopisku - zásyp výkopu	m ³	46,298	801,00	37 084,70	CS ÚRS 2016 02
	vv		"celk. šířka výkopu 3.33 m"					
	vv		((3,33-0,16)*(4,35-2,3-0,57-0,07-0,25))*(9,65-0,95)		31,992			
	vv		"celk. šířka výkopu 1,58 m"					
	vv		((1,58-0,16)*(4,35-2,45-0,57-0,07-0,25))*(7,55+1,5)		12,980			
	vv		"podsypaní dlažby 50x50 cm"					
	vv		(9,65+1,8+7,55+0,5)*(0,5-0,16)*0,2		1,326			
	vv		Součet		46,298			
21	K	212572121	Lože pro trativody ze šterkopisku třídného	m ³	7,822	812,00	6 351,46	

54	M	286172440	redukce kanalizační PP DN 150/DN125	kus	1,000	496,00	496,00	CS ÚRS 2016 02
55	K	894811117R	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu [systém RV] typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 2360 do 2730 mm	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 53 689,05

56	K	916231212	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zařízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	18,350	164,00	3 009,40	CS ÚRS 2016 02
	vv		18,4-1,85+1,8		18,350			

57	M	592174090	obrubník betonový chodnikový vibracísováný 100x8x25 cm	kus	19,000	112,00	2 128,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

58	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,918	2 640,00	2 423,52	CS ÚRS 2016 02
	vv		(18,4-1,85+1,8)*0,25*0,2		0,918			

59	K	91955111R1	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných [Pecor Optima] se spojkami nebo s hrdlem DN 300 mm	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	
----	---	------------	---	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:
Položka obsahuje tvarovky a potrubí KG DN 150 včetně mřížky, vytvoření a utěsnění prostupu do vzduchového kanálu a vysekání drážky ve zdvu a její zazdění po osazení potrubí.

60	K	91955111R2	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných [Pecor Optima] se spojkami nebo s hrdlem DN 300 mm	kus	1,000	5 100,00	5 100,00	
----	---	------------	---	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:
D+M odsávacího potrubí KG DN200 ukončeno do boku pod římsou včetně mřížky a vytvoření a utěsnění prostupu vzduchového kanálu.

61	K	91955111R3	Nerezová mřížka nasávacího potrubí na zdvo	kus	1,000	1 310,00	1 310,00	
----	---	------------	--	-----	-------	----------	----------	--

62	K	935112111R	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm	m	19,100	176,00	3 361,60	
	vv		9,65+1,9+7,55		19,100			

63	M	592275140	žlabovka betonová příkopová vibracísováná přírodní hladká 33x63x15 cm	kus	58,000	92,00	5 336,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

64	K	935932119	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení A15 vnitřní š 100 mm s roštěm děrovaným z Pz oceli	m	1,500	2 540,00	3 810,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"schodiště do 1.PP" 1,5		1,500			

65	K	935932611	Odvodňovací plastový žlab vpust' s katovým košem pro žlab vnitřní šířky 100 mm	kus	1,000	4 360,00	4 360,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k položce:
u schodiště do 1.PP

66	K	961055111	Bourání schodiště ze ŽB	m3	3,234	4 500,00	14 553,00	
	vv		"schodiště do -2,77 m" 0,2*1,3*(1,95*2+1,5)+1,5*1,45*0,8+0,3*1,5*0,2		3,234			

67	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m2	37,511	65,00	2 438,22	CS ÚRS 2016 02
	vv		0,5*(2,27-0,15)+9,65*(2,3-0,15)+1,8*(2,36-0,15)+7,55*(2,45-0,15)		43,151			
	vv		"odečet výplně" -(1,1*1,3*3+0,9*1,5)		-5,640			
	vv		Součet		37,511			

68	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	39,374	65,00	2 559,31	CS ÚRS 2016 02
	vv		(4,35-2,27)*0,8+(4,35-2,3)*9,65+(4,35-2,36)*1,8+(4,35-2,45)*7,55		39,374			

D 997 Přesun sutě 9 168,94

69	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	12,353	140,00	1 729,42	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

70	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	128,360	15,00	1 925,40	CS ÚRS 2016 02
	vv		12,836*10		128,360			

71	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	2,212	110,00	243,32	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

72	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového	t	7,762	550,00	4 269,10	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

73	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	2,862	350,00	1 001,70	CS ÚRS 2016 02
	vv		12,836-2,212-7,762		2,862			

D 998 Přesun hmot 27 147,30

74	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	31,938	850,00	27 147,30	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 45 122,05

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 18 313,31

75	K	711161511	Izolace novými foliemi [systém DELTA] na ploše svíslé sanace vlhkých stěn nebo soklů, zatížitelnost 70 kN/m2 [PT] sanační folie s omítkou mřížkou, výška nopy 8 mm	m2	35,838	399,00	14 299,36	
	vv		(4,35-2,3-0,07)*(0,5+9,65-1,5+1,9+7,55)		35,838			
	vv		Součet		35,838			

76	K	71116157R	Izolace novými foliemi [systém DELTA] ukončení izolace provětrávací profil [PT]	m	20,790	167,00	3 471,93	
	vv		(0,8+9,65+1,8+7,55)*1,05		20,790			

77	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	177,713	3,05	542,02	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	---------	------	--------	----------------

D 713 Izolace tepelné 20 304,60

78	K	713131135	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně objektu	m2	28,598	168,00	4 804,46	CS ÚRS 2016 02
	vv		(4,35-2,3-0,4-0,07)*(0,5+9,65-1,5+1,9+7,55)		28,598			
	vv		Součet		28,598			

79	M	283763720	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch 1250 x 600 x 100 mm	m2	30,600	495,00	15 147,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k položce:
lambda=0,036 [W / m K]

80	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	199,515	1,77	353,14	CS ÚRS 2016 02
	vv		28,598*1,07 *Přepočtené koeficientem množství		30,600			

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž 2 100,20

81	K	743612111	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	20,050	45,00	902,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,8+9,65+1,8+7,55+0,25		20,050			
82	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	20,050	39,00	781,95	CS ÚRS 2016 02
83	K	74361211R1	Připojení nové uzemňovacího pásku ke stávajícímu vedení	kus	1,000	136,00	136,00	
84	K	74361211R2	Demontáž a zpětná montáž stávajícího svodu hromosvodu v místě sanací s úpravou kotvicích bodů	kus	1,000	280,00	280,00	
D 764			Konstrukce klempířské				4 403,94	
85	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	4,000	109,00	436,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		2*2		4,000			
86	K	764508131R	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	4,000	288,00	1 152,00	
	VV		2*2		4,000			
87	K	76451842R	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	10,000	275,00	2 750,00	
	VV		2*(2+3)		10,000			
88	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	43,380	1,52	65,94	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt:

SO_01 - budova

Soupis:

015 - část 5

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

466 79 120

DIČ:

CZ46679120

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

423 220,39

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	423 220,39	21,00%	88 876,28
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

512 096,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt:

SO_01 - budova

Soupis:

015 - část 5

Místo:

Datum: 8. 10. 2018

Zadavatel:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

423 220,39

HSV - Práce a dodávky HSV

374 368,09

1 - Zemní práce

132 100,42

2 - Zakládání

68 252,45

3 - Svislé a kompletní konstrukce

82 962,00

5 - Komunikace pozemní

5 959,09

8 - Trubní vedení

36 026,72

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

23 667,41

997 - Přesun sutě

2 694,80

998 - Přesun hmot

22 705,20

PSV - Práce a dodávky PSV

48 852,30

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

20 106,94

713 - Izolace tepelné

22 693,47

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

3 849,92

764 - Konstrukce klempířské

2 201,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt: SO_01 - budova

Soupis: 015 - část 5

Místo:

Datum: 8. 10. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							423 220,39	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					374 368,09	
D	1	Zemní práce					132 100,42	
1	K	1132106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m ²	10,010	55,00	550,55	CS ÚRS 2016 02
	vv	0,5*(8,5+0,69+10,83)			10,010			
2	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3	m ³	3,240	455,00	1 474,20	CS ÚRS 2016 02
	vv	"rýha pro odvod vody z dešťového svodu" 0,6*(4,35-2,43-0,4)*1,8			1,642			
	vv	"rýha pro odvod vody z drenáže" 0,6*(4,35-2,47-0,4)*1,8			1,598			
	vv	Součet			3,240			
3	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	3,240	134,00	434,16	CS ÚRS 2016 02
4	K	132212R1	Ochrana a zajištění vzrostlé dřeviny v místě výkopu včetně kořenového balu	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
5	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m ³	62,549	455,00	28 459,80	CS ÚRS 2016 02
	vv	((4,35-2,46)*(8,5+0,69)*0,5+(4,35-2,46-0,25)*(8,5+1)*1)+(4,35-2,28)*(10,83+1,5)*1,5			62,549			
6	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m ³	62,549	132,00	8 256,47	CS ÚRS 2016 02
7	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	6,075	885,00	5 376,38	CS ÚRS 2016 02
	vv	"vsakovací jámka" 2,7*1,5*1,5			6,075			
8	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	6,075	134,00	814,05	CS ÚRS 2016 02
9	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m ²	55,263	75,00	4 144,73	CS ÚRS 2016 02
	vv	((4,35-2,46-0,25)*(8,5+1))*+(4,35-2,28)*(10,83+1,5)+1,5*(4,35-2,11)			44,463			
	vv	"rýha pro odvod vody z dešťového svodu" (4,35-2,43-0,4)*1,8*2			5,472			
	vv	"rýha pro odvod vody z drenáže" (4,35-2,47-0,4)*1,8*2			5,328			
	vv	Součet			55,263			
10	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m ²	55,263	29,00	1 602,63	CS ÚRS 2016 02
11	K	151101301	Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložně, hloubky do 4 m	m ³	64,895	42,00	2 725,59	CS ÚRS 2016 02
	vv	((4,35-2,46-0,25)*(8,5+1)*1,5)+(4,35-2,28)*(10,83+1,5)*1,5			61,655			
	vv	"rýha pro odvod vody z dešťového svodu" 0,6*(4,35-2,43-0,4)*1,8			1,642			
	vv	"rýha pro odvod vody z drenáže" 0,6*(4,35-2,47-0,4)*1,8			1,598			
	vv	Součet			64,895			
12	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložně, hloubky do 4 m	m ³	64,895	12,00	778,74	CS ÚRS 2016 02
13	K	151101901	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření s ponecháním pažin ve výkopu příložně, hloubky do 4 m	m ²	16,200	699,00	11 323,80	CS ÚRS 2016 02
	vv	"vsakovací jámka" 2,7*1,5*1,5			16,200			
14	K	151101301	Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložně, hloubky do 4 m	m ³	6,075	42,00	255,15	CS ÚRS 2016 02
	vv	"vsakovací jámka" 2,7*1,5*1,5			6,075			
15	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m ³	54,892	85,00	4 665,82	CS ÚRS 2016 02
	vv	((4,35-2,46)*(8,5+0,69)*0,5+(4,35-2,46-0,25)*(8,5+1)*1)+(4,35-2,28)*(10,83+1,5)*1,2			54,892			
16	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m ³	219,568	83,00	18 224,14	CS ÚRS 2016 02
	vv	54,892*4			219,568			
17	K	162701101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m ³	69,809	150,00	10 471,35	CS ÚRS 2016 02
18	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	69,809	65,00	4 537,59	CS ÚRS 2016 02
	vv	2,074+62,549+6,075-2,963*0,3			69,809			
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	69,809	17,00	1 186,75	CS ÚRS 2016 02
20	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	139,618	135,00	18 848,43	CS ÚRS 2016 02
21	K	175101201	Obsypání objektů nad přílehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m ³	3,021	595,00	1 797,50	CS ÚRS 2016 02
	vv	"vsakovací jámka" 2,7*1,5*1,5-P1*0,6*0,6*2,7			3,021			
22	M	583312000	šetrkopsepek netříděný zdsypový materiál	t	6,042	197,00	1 190,27	CS ÚRS 2016 02
	vv	3,021*2 Přepočtené koeficientem množství			6,042			
23	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 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	m ³	3,240	411,00	1 331,64	CS ÚRS 2016 02
	vv	"odvod vody z dešťového svodu" 0,6*(4,35-2,43-0,4)*1,8			1,642			

vv		"rýha pro odvod vody z drenáže" 0,6*(4,35-2,47-0,4)*1,8					1,598			
vv		Součet					3,240			
24	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	0,864	251,00		216,86	CS ÚRS 2016 02	
vv		"odvod vody z dešťového svodu" 0,6*0,4*1,8					0,432			
vv		"rýha pro odvod vody z drenáže" 0,6*0,4*1,8					0,432			
vv		Součet					0,864			
25	K	181301105	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	2,963	111,00		328,89	CS ÚRS 2016 02	
vv		0,69*1,033+1,5*1,5					2,963			
26	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahžení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2,963	22,00		65,19	CS ÚRS 2016 02	
27	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,044	95,00		4,18	CS ÚRS 2016 02	
vv		2,963*0,015 *Přepočtené koeficientem množství					0,044			
28	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	2,963	12,00		35,56	CS ÚRS 2016 02	

D 2 Zakládání

68 252,45

29	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté sířce opláštění přes 2,5 m	m2	126,262	42,00		5 303,00	CS ÚRS 2016 02	
vv		"celk. šířka výkopu 1,5 m"								
vv		((1,5-0,16)+(4,35-2,3-0,07-0,25-0,35))*2*(22,41+0,8)					126,262			
30	M	693111460	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	138,888	25,00		3 472,20	CS ÚRS 2016 02	
vv		126,262*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					138,888			
31	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopisků - zásep výkopu	m3	41,549	801,00		33 280,75	CS ÚRS 2016 02	
vv		"celk. šířka výkopu 1,5 m"								
vv		((1,5-0,16)*(4,35-2,3-0,07-0,25-0,35))*(22,41-1,5+0,8)					40,146			
vv		"lože pod dlažbu 50x50cm"								
vv		(8,5+0,8+1,5+9,33+0,5)*(0,5-0,16)*0,2					1,403			
vv		Součet					41,549			
32	K	212572121	Lože pro trativody ze šterkopisků tříděného	m3	4,004	812,00		3 251,25		
vv		"celk. šířka výkopu 1,5 m"								
vv		((1,5-0,16-0,25-0,4)*0,25)*(22,41+0,8)					4,004			
33	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	24,371	165,00		4 021,22		
vv		(22,41+0,8)*1,05					24,371			
34	K	24211112R	Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,00 m	m	2,500	1 700,00		4 250,00		
35	M	24211112M	Studniční skruž betonová DN 1 m výška 500	kus	5,000	1 250,00		6 250,00		
36	K	24211112R2	D+M betonového krytu DN 1 m	kus	1,000	1 550,00		1 550,00		
37	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	2,521	2 485,00		6 264,69	CS ÚRS 2016 02	
vv		(0,07* (8,5+10,83+1,58+0,8)*1,58)*1,05					2,521			
38	K	274271129	Zdivo základové z cihel betonových pasů z cihel dl. 290 mm, na maltu MC-15	m3	0,108	5 642,00		609,34	CS ÚRS 2016 02	
vv		"ukončení větracího kanálu" 0,6*0,6*0,15*2					0,108			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

82 962,00

39	K	310217871	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém kamenem plochy do 0,25 m2 , ve zdi tl. přes 600 do 750 mm	kus	2,000	756,00		1 512,00	CS ÚRS 2016 02	
40	K	31110121R	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 přes 0,02 do 0,05 m2 trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bedně při betonáži, vnější průřezové plochy	kus	1,000	1 200,00		1 200,00		
41	M	286112330	trubka kanalizační plastová s hrdlem KG KOEX 125X3,2X500 SN4	kus	1,000	410,00		410,00	CS ÚRS 2016 02	
42	K	319202115	Dodatečná izolace zdiva tl do 900 mm nízkotl doakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	24,950	3 200,00		79 840,00	CS ÚRS 2016 02	
vv		8,5+10,83+0,8					20,130			
vv		"svislá injektáž u napojené děličce zdi" (4,35-1,94)*2					4,820			
vv		Součet					24,950			

D 5 Komunikace pozemní

5 959,09

43	K	596811220	Klasební dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kamenná těženeho tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	10,315	235,00		2 424,03	CS ÚRS 2016 02	
vv		(8,5+0,8+1,5+9,33+0,5)*0,5					10,315			
44	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	10,521	336,00		3 535,06	CS ÚRS 2016 02	
vv		10,315*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					10,521			

D 8 Trubní vedení

36 026,72

45	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC [KG systém] v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	4,680	175,00		819,00	CS ÚRS 2016 02	
vv		(1,9)*1,2					2,280			
vv		"od drenáže" 2*1,2					2,400			
vv		Součet					4,680			
46	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC [KG systém] v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 150	m	14,760	305,00		4 501,80	CS ÚRS 2016 02	
vv		(2,3+10)*1,2					14,760			
47	K	877265271R1	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu lapačů střechních splavenin DN 100	kus	1,000	155,00		155,00		
48	M	286112330R1	trubka kanalizační plastová s hrdlem KG KOEX 125X3,2X500 SN4	kus	1,000	410,00		410,00		
49	K	877270310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 125	kus	4,000	178,00		712,00	CS ÚRS 2016 02	
50	M	286171810	koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 125	kus	2,000	346,00		692,00	CS ÚRS 2016 02	

dané hodnoty, který z danitelná plnění produkce CZ-CPA 41... v oblasti

51	M	286171710	koleno kanalizační PP SN 16 30 ° DN 125	kus	2,000	326,00	652,00	CS ÚRS 2016 02
52	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150	kus	5,000	211,00	1 055,00	CS ÚRS 2016 02
53	M	286171820	koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 150	kus	2,000	248,00	496,00	CS ÚRS 2016 02
54	M	286171720	koleno kanalizační PP SN 16 30 ° DN 150	kus	2,000	251,00	502,00	CS ÚRS 2016 02
55	M	286171620	koleno kanalizační PP SN 16 15 ° DN 150	kus	1,000	229,00	229,00	CS ÚRS 2016 02
56	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	1,000	326,00	326,00	CS ÚRS 2016 02
57	M	286172050	odbočka kanalizační PP SN 16 45 ° DN 150/DN150	kus	1,000	655,00	655,00	CS ÚRS 2016 02
58	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150	kus	1,000	211,00	211,00	CS ÚRS 2016 02
59	M	286172440	redukce kanalizační PP DN 150/DN125	kus	1,000	496,00	496,00	CS ÚRS 2016 02
60	K	87731044R	Napojení kanalizačního plastového potrubí na betonové šachty a jímky	kus	2,000	1 400,00	2 800,00	
61	K	894811117R	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu [systém RV] typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 2360 do 2730 mm	kus	3,000	6 500,00	19 500,00	
62	K	721242804	Demontáž lapáčů střešních splavenin DN 125	kus	1,000	145,00	145,00	CS ÚRS 2016 02
63	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové do DN 200	m	17,040	98,00	1 669,92	CS ÚRS 2016 02
	VV		(1,9)*1,2			2,280		
	VV		(2,3+10)*1,2			14,760		
	VV		Součet			17,040		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							23 667,41	
64	K	91955111R1	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných [Pecor Optima] se spojkami nebo s hrdlem DN 300 mm	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje tvarovky a potrubí KG DN 150 včetně mřížky, vytvoření a utěsnění prostupu do vzduchového kanálu a vysekání drážky ve zděvu a její zazdění po osazení potrubí.					
65	K	91955111R2	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných [Pecor Optima] se spojkami nebo s hrdlem DN 300 mm	kus	1,000	5 100,00	5 100,00	
	P		Poznámka k položce: D+M odsávacího potrubí KG DN200 ukončeno do boku pod filmsou včetně mřížky a vytvoření a utěsnění prostupu vzduchového kanálu.					
66	K	91955111R3	Nerezová mřížka nasávacího potrubí na zděvu	kus	1,000	1 310,00	1 310,00	
67	K	935112111R	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm	m	20,130	176,00	3 542,88	
	VV		22,41-1,5-1,58+0,8			20,130		
68	M	592275140	žlabovka betonová příkopová vibrotisovaná přírodní hladká 33x63x15 cm	kus	61,000	92,00	5 612,00	CS ÚRS 2016 02
69	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m2	33,758	65,00	2 194,27	CS ÚRS 2016 02
	VV		(8,5+0,5)*(2,45-0,15)+10,83*(2,28-0,15)			43,768		
	VV		"odečet výplně" -(1,1*1,3*7)			-10,010		
	VV		Součet			33,758		
70	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	40,127	65,00	2 608,26	CS ÚRS 2016 02
	VV		(4,35-2,46)*8,5+(4,35-2,43)*0,8+(4,35-2,27)*10,83			40,127		
D 997 Přesun sutě							2 694,80	
71	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	5,168	140,00	723,52	CS ÚRS 2016 02
72	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	51,680	15,00	775,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		5,168*10			51,680		
73	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	2,553	110,00	280,83	CS ÚRS 2016 02
74	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	2,615	350,00	915,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		5,168-2,553			2,615		
D 998 Přesun hmot							22 705,20	
75	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	26,712	850,00	22 705,20	CS ÚRS 2016 02
D PSV Práce a dodávky PSV							48 852,30	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							20 106,94	
76	K	711161511	Izolace novými foliemi [systém DELTA] na ploše vislé sanace vlhkých stěn nebo soklů, zatížitelnost 70 kN/m2 [PT] sanační folie s omítkací mřížkou, výška nopy 8 mm	m2	40,055	399,00	15 981,95	
	VV		(4,35-2,3-0,07)*(22,41+0,9-1,58-1,5)			40,055		
	VV		Součet			40,055		
77	K	71116157R	Izolace novými foliemi [systém DELTA] ukončení izolace provětrávací profil [PT]	m	21,137	167,00	3 529,88	
	VV		(8,5+0,8+1,5+9,33)*1,05			21,137		
78	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	195,118	3,05	595,11	CS ÚRS 2016 02
D 713 Izolace tepelné							22 693,47	
79	K	713131135	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastěžením vně objektu	m2	31,963	168,00	5 369,78	CS ÚRS 2016 02
	VV		(4,35-2,3-0,4-0,07)*(22,41+0,9-1,58-1,5)			31,963		
	VV		Součet			31,963		
80	M	283763720	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch 1250 x 600 x 100 mm	m2	34,200	495,00	16 929,00	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					
	VV		31,963*1,07 Přepočtené koeficientem množství			34,200		
81	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	222,988	1,77	394,69	CS ÚRS 2016 02

D		743	Elektromontáže - hrubá montáž					3 849,92
82	K	743612111	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	20,380	45,00	917,10	CS ÚRS 2016 02
VV					20,380			
83	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	20,380	39,00	794,82	CS ÚRS 2016 02
84	K	74361211R1	Připojení nové uzemňovacího pásku ke stávajícímu vedení	kus	3,000	136,00	408,00	
85	K	74361211R2	Demontáž a zpětná montáž stávajícího svodu hromosvodu v místě sanací s úpravou kotvicích bodů	kus	3,000	280,00	840,00	
86	K	743361211R3	Prostup zdi z důvodu osazení uzeňovacího pásku	kus	1,000	890,00	890,00	
D		764	Konstrukce klempířské					2 201,97
87	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	2,000	109,00	218,00	CS ÚRS 2016 02
VV					2,000			
88	K	764508131R	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	2,000	288,00	576,00	
89	K	76451842R	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	5,000	275,00	1 375,00	
VV					5,000			
90	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	21,690	1,52	32,97	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt:

SO_01 - budova

Soupis:

016 - část 6

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

466 79 120

DIČ:

CZ46679120

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

191 852,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	191 852,03	21,00%	40 288,93
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

232 140,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt:

SO_01 - budova

Soupis:

016 - část 6

Místo:

Datum: 8. 10. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

191 852,03

HSV - Práce a dodávky HSV

162 013,74

1 - Zemní práce

54 016,98

2 - Zakládání

32 504,32

3 - Svislé a kompletní konstrukce

41 172,00

8 - Trubní vedení

11 907,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 961,79

997 - Přesun sutě

982,40

998 - Přesun hmot

8 468,55

PSV - Práce a dodávky PSV

29 838,29

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

12 256,63

713 - Izolace tepelné

14 381,77

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

997,92

764 - Konstrukce klempířské

2 201,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt:

SO_01 - budova

Soupis:

016 - část 6

Místo:

Datum: 8. 10. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							191 852,03	
D HSV Práce a dodávky HSV							162 013,74	
D 1 Zemní práce							54 016,98	
1	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 (4,35-2,1-0,55)*(11,38+1,5)*1,5	m3	32,844	455,00	14 944,02	CS ÚRS 2016 02
VV					32,844			
2	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	32,844	132,00	4 335,41	CS ÚRS 2016 02
3	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m (4,35-2,1-0,55)*(11,38+1,5)	m2	21,896	75,00	1 642,20	CS ÚRS 2016 02
VV					21,896			
4	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	21,896	29,00	634,98	CS ÚRS 2016 02
5	K	151101301	Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m (4,35-2,1-0,55)*(11,38+1,5)*1,5+1,5*(4,35-2,2)	m3	36,069	42,00	1 514,90	CS ÚRS 2016 02
VV					36,069			
6	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m	m3	36,069	12,00	432,83	CS ÚRS 2016 02
7	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m (4,35-2,1-0,55)*(11,38+1,5)*1,5	m3	32,844	85,00	2 791,74	CS ÚRS 2016 02
VV					32,844			
8	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	131,376	83,00	10 904,21	CS ÚRS 2016 02
VV					32,844*4			
					131,376			
9	K	162701101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	32,844	150,00	4 926,60	CS ÚRS 2016 02
10	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	32,844	65,00	2 134,86	CS ÚRS 2016 02
VV					32,844			
					32,844			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	32,844	17,00	558,35	CS ÚRS 2016 02
12	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	65,688	135,00	8 867,88	CS ÚRS 2016 02
13	K	877270320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 125	kus	1,000	329,00	329,00	CS ÚRS 2016 02
D 2 Zakládání							32 504,32	
14	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m "celk. šířka výkopu 1,5 m" (1,5-0,16)+(4,35-2,1-0,07-0,25-0,5)*2*(11,38+1,5)	m2	71,355	42,00	2 996,91	CS ÚRS 2016 02
VV					71,355			
15	M	693111460	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	78,491	25,00	1 962,28	CS ÚRS 2016 02
VV					71,355*1,1			
					78,491			
16	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopiskou - zásep výkopu "celk. šířka výkopu 1,5 m" (1,5-0,16)*(4,35-2,1-0,07-0,25-0,5)*(11,38+1,5)	m3	24,681	801,00	19 769,48	CS ÚRS 2016 02
VV					24,681			
17	K	212572121	Lože pro trativody ze šterkopiskou tříděného "celk. šířka výkopu 1,5 m" (1,5-0,16-0,25-0,4)*0,25*(11,38+1,5)	m3	2,222	812,00	1 804,26	
VV					2,222			
					2,222			
18	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm (11,38+1,5)*1,05	m	13,524	165,00	2 231,46	
VV					13,524			
19	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15 (0,07* (11,38+1,58)*1,58)*1,05	m3	1,505	2 485,00	3 739,93	CS ÚRS 2016 02
VV					1,505			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							41 172,00	
20	K	310217871	Zazdíčka otvorů ve zdivu nadzákladovém kamenem plochy do 0,25 m2 , ve zdi tl. přes 600 do 750 mm	kus	1,000	756,00	756,00	CS ÚRS 2016 02
21	K	319202115	Dodatečná izolace zdiva tl do 900 mm nízkotl doakou injektáží silikonovou mikroemulzí 11,38 "obvodová zed' u vnitřního schodiště" 0,25*5 Součet	m	12,630	3 200,00	40 416,00	CS ÚRS 2016 02
VV					11,380			
VV					1,250			
VV					12,630			
D 8 Trubní vedení							11 907,70	
22	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC [KG systém] v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 125 (2,75)*1,2 "od drenáže" 0,5*1,2 Součet	m	3,900	175,00	682,50	CS ÚRS 2016 02
VV					3,300			
VV					0,600			
VV					3,900			
23	K	877265271R1	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	1,000	155,00	155,00	

24	M	286112330R1	trubka kanalizační plastová s hrdlem KG KOEX 125X3,2X500 SN4	kus	1,000	410,00	410,00	
25	K	877270310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 125	kus	4,000	178,00	712,00	CS ÚRS 2016 02
26	M	286171610	koleno kanalizační PP SN 16 15 ° DN 125	kus	1,000	322,00	322,00	CS ÚRS 2016 02
27	M	286171710	koleno kanalizační PP SN 16 30 ° DN 125	kus	1,000	326,00	326,00	CS ÚRS 2016 02
28	M	286171810	koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 125	kus	2,000	346,00	692,00	CS ÚRS 2016 02
29	M	286172020	odbočka kanalizační PP SN 16 45 ° DN 125/DN125	kus	1,000	874,00	874,00	CS ÚRS 2016 02
30	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150	kus	1,000	211,00	211,00	CS ÚRS 2016 02
31	M	286172440	redukce kanalizační PP DN 150/DN125	kus	1,000	496,00	496,00	CS ÚRS 2016 02
32	K	894811117R	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu [systém RV] typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 2360 do 2730 mm	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
33	K	721242804	Demontáž lapačů sřešních splavenin DN 125	kus	1,000	145,00	145,00	CS ÚRS 2016 02
34	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové do DN 200	m	3,900	98,00	382,20	CS ÚRS 2016 02

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 12 961,79

35	K	91955111R1	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných [Pecor Optima] se spojkami nebo s hrdlem DN 300 mm	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	
----	---	------------	---	-----	-------	----------	----------	--

P
Poznámka k položce:
Položka obsahuje tvarovky a potrubí KG DN 150 včetně mřížky, vytvoření a utěsnění prostupu do vzduchového kanálu a vysekání drážky ve zdivu a její zazdění po osazení potrubí.

36	K	91955111R3	Nerezová mřížka nasávacího potrubí na zdivo	kus	1,000	1 310,00	1 310,00	
37	K	935112111R	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárnici šířky do 500 mm	m	11,380	176,00	2 002,88	
	vv		11,38			11,380		

38	M	592275140	žlabovka betonová příkopová vibrolisovaná přírodní hladká 33x63x15 cm	kus	35,000	92,00	3 220,00	CS ÚRS 2016 02
39	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m2	22,191	65,00	1 442,42	CS ÚRS 2016 02

vv 11,38*(2,10-0,15) 22,191
vv Součet 22,191

40	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	25,946	65,00	1 686,49	CS ÚRS 2016 02
	vv		(4,35-2,07)*11,38			25,946		

D 997 Přesun sutě 982,40

41	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	1,535	140,00	214,90	CS ÚRS 2016 02
42	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	15,350	15,00	230,25	CS ÚRS 2016 02
	vv		1,535*10			15,350		

43	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	1,535	350,00	537,25	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

D 998 Přesun hmot 8 468,55

44	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	9,963	850,00	8 468,55	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 29 838,29

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 12 256,63

45	K	711161511	Izolace novými foliemi [systém DELTA] na ploše svíse sanace vlhkých stěn nebo soklů, zatížitelnost 70 kN/m2 [PT] sanační folie s omítací mřížkou, výška nopy 8 mm	m2	24,808	399,00	9 898,39	
	vv		(4,35-2,1-0,07)*(11,38)			24,808		
	vv		Součet			24,808		

46	K	71116157R	Izolace novými foliemi [systém DELTA] ukončení izolace provětrávací profil [PT]	m	11,949	167,00	1 995,48	
	vv		(11,38)*1,05			11,949		

47	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	118,939	3,05	362,76	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	---------	------	--------	----------------

D 713 Izolace tepelné 14 381,77

48	K	713131135	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně objektu	m2	20,256	168,00	3 403,01	CS ÚRS 2016 02
	vv		(4,35-2,1-0,4-0,07)*(11,38)			20,256		
	vv		Součet			20,256		

49	M	283763720	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch 1250 x 600 x 100 mm	m2	21,674	495,00	10 728,63	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

P
Poznámka k položce:
lambda=0,036 [W / m K]
vv 20,256*1,07 Přepočtené koeficientem množství 21,674

50	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	141,316	1,77	250,13	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	---------	------	--------	----------------

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž 997,92

51	K	743612111	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	11,880	45,00	534,60	CS ÚRS 2016 02
	vv		11,38+0,5			11,880		

52	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	11,880	39,00	463,32	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	----------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

D 764 Konstrukce klempířské 2 201,97

53	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	2,000	109,00	218,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		2			2,000		

54	K	764508131R	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	2,000	288,00	576,00	
	vv		1*2			2,000		

55	K	76451842R	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	5,000	275,00	1 375,00	
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	--

á hodnoty, kter
nitelná plněn
dukce CZ-CP
ti v oblasti

vv		(2+3)			5,000				
56	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	21,690	1,52		32,97	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt: SO_01 - budova

Soupis: 017 - část 7

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 8. 10. 2018

IČ:
DIČ:
IČ: 466 79 120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 257 814,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	257 814,25	21,00%	54 140,99
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 311 955,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt: SO_01 - budova

Soupis: 017 - část 7

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Datum: 8. 10. 2018
Projektant:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	257 814,25
HSV - Práce a dodávky HSV	233 085,18
1 - Zemní práce	46 177,88
2 - Zakládání	38 709,27
3 - Svislé a kompletní konstrukce	71 499,19
8 - Trubní vedení	10 087,52
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	41 674,95
997 - Přesun sutě	9 581,12
998 - Přesun hmot	15 355,25
PSV - Práce a dodávky PSV	24 729,07
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 191,53
713 - Izolace tepelné	7 961,94
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	1 104,80
767 - Konstrukce zámečnické	5 470,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt:

SO_01 - budova

Soupis:

017 - část 7

Místo:

Datum: 8. 10. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							257 814,25		
D	HSV	Práce a dodávky HSV					233 085,18		
D	1	Zemní práce					46 177,88		
1	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	29,168	455,00	13 271,44	CS ÚRS 2016 02	
	vv	(3,72+1,88)*(4,35-2,15-0,55)*1,5+(4,46-1,88)*(4,35-2,06-0,55)*(1,5+1,91)			29,168				
2	K	132212209	Příplatek za lepitost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	29,168	132,00	3 850,18	CS ÚRS 2016 02	
3	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m	m2	11,119	75,00	833,93	CS ÚRS 2016 02	
	vv	(3,72+1,88)*(4,35-2,15-0,55)+(4,46-1,88-1,5)*(4,35-2,06-0,55)			11,119				
4	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	11,119	29,00	322,45	CS ÚRS 2016 02	
5	K	151101301	Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	20,268	42,00	851,26	CS ÚRS 2016 02	
	vv	(3,72+1,88)*(4,35-2,15-0,55)*1,5+(4,46-1,88-1,5)*(4,35-2,06-0,55)*(1,5+1,91)			20,268				
6	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m	m3	20,268	12,00	243,22	CS ÚRS 2016 02	
7	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	29,168	85,00	2 479,28	CS ÚRS 2016 02	
	vv	(3,72+1,88)*(4,35-2,15-0,55)*1,5+(4,46-1,88)*(4,35-2,06-0,55)*(1,5+1,91)			29,168				
8	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	116,672	83,00	9 683,78	CS ÚRS 2016 02	
	vv	29,168*4			116,672				
9	K	162701101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	29,168	150,00	4 375,20	CS ÚRS 2016 02	
10	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	29,168	65,00	1 895,92	CS ÚRS 2016 02	
	vv	29,168			29,168				
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	29,168	17,00	495,86	CS ÚRS 2016 02	
12	K	171201211	Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	58,336	135,00	7 875,36	CS ÚRS 2016 02	
D	2	Zakládání					38 709,27		
13	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	m2	57,770	42,00	2 426,34	CS ÚRS 2016 02	
	vv	"celk. šířka výkopu 1,5 m"							
	vv	((1,5-0,16)+(4,35-2,12-0,07-0,25-0,5))*2*(3,72+1,88)			30,800				
	vv	"celk. šířka výkopu 3,4 m"							
	vv	((3,4-0,16)+(4,35-2,04-0,07-0,25-0,5))*2*(2,58)+1,72*(4,35-2,04-0,07-0,25-0,5)			26,970				
	vv	Součet			57,770				
14	M	693111460	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	63,547	25,00	1 588,68	CS ÚRS 2016 02	
	vv	57,77*1,1 Přečtené koeficientem množství			63,547				
15	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopisku - zásyp výkopu	m3	23,036	801,00	18 451,84	CS ÚRS 2016 02	
	vv	"celk. šířka výkopu 1,5 m"							
	vv	((1,5-0,16)+(4,35-2,12-0,07-0,25-0,5))*(3,72+1,88)			10,581				
	vv	"celk. šířka výkopu 3,4 m"							
	vv	((3,4-0,16)+(4,35-2,04-0,07-0,25-0,5))*(2,58)			12,455				
	vv	Součet			23,036				
16	K	212572121	Lože pro trativody ze štěrkopisku tříděného	m3	2,015	812,00	1 636,18		
	vv	"celk. šířka výkopu 1,5 m"							
	vv	((1,5-0,16-0,25-0,4)*0,25)*(3,72+1,88)			0,966				
	vv	"celk. šířka výkopu 3,4 m"							
	vv	((3,4-0,16-0,25-0,4)*0,25)*(2,58-0,4-0,4-0,16)			1,049				
	vv	Součet			2,015				
17	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	7,644	165,00	1 261,26		
	vv	(1,5+3,72+1,88+2,58-2,4)*1,05			7,644				
18	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	1,302	2 485,00	3 235,47	CS ÚRS 2016 02	
	vv	0,07*((3,72+1,88)*1,58+3,41*2,6)*1,05			1,302				
19	K	274271129	Zdivo základové z cihel betonových pasů z cihel dl. 290 mm, na maltu MC-15	m3	0,108	5 642,00	609,34	CS ÚRS 2016 02	
	vv	"ukončení větracího kanálu 0,6*0,6*0,15*2			0,108				
20	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	4,008	1 120,00	4 488,96	CS ÚRS 2016 02	
	vv	"schodiště" (1,88*2+1,25)*(3,8-3)			4,008				
21	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 S05 (R) nebo BSt 500	t	0,144	34 800,00	5 011,20	CS ÚRS 2016 02	
	vv	4,008*0,3*0,12			0,144				
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					71 499,19		

22	K	310217871	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém kamenem plochy do 0,25 m ² , ve zdi tl. přes 600 do 750 mm	kus	2,000	756,00	1 512,00	CS ÚRS 2016 02
23	K	319202115	Dodatečná izolace zdiva tl do 900 mm nízkotl doakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	10,090	3 200,00	32 288,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		3,72*4,46+1,91		10,090			
24	K	341321310R	Schodiště ze ŽB tř. C 25/30	m ³	2,610	3 260,00	8 508,60	
	VV		"stěny" (1,88*2)*0,2*(3-2)		0,752			
	VV		"deska" 1,91*1,88*0,2		0,718			
	VV		"stupně" 1,52*0,3*0,25*(4+3+2+1)		1,140			
	VV		Součet		2,610			
25	K	341321310R2	Povrchová úprava schodiště se vsypem	m ²	8,271	895,00	7 402,55	
	VV		1,88*1,91		3,591			
	VV		"boky vč. stupňů" 0,25*4*(1,58*2+1,52)		4,680			
	VV		Součet		8,271			
26	K	341351101R	Bednění stěn a příček nosných včetně vzpěr nebo jiného zajištění svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené jednostranné zřízení	m ²	7,534	842,00	6 343,63	
	VV		(1,88+1,91)*(3-2)+(1,58*2+1,52)*(3-2-0,2)		7,534			
27	K	341351102R	Bednění stěn a příček nosných včetně vzpěr nebo jiného zajištění svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené jednostranné odstranění	m ²	7,534	155,00	1 167,77	
28	K	341361821R	Výztuž stěn a příček nosných svíslých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,392	36 420,00	14 276,64	
	VV		2,610*0,15		0,392			

D 8

Trubní vedení

10 087,52

29	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC [KG systém] v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 100	m	3,000	181,00	543,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,5*1,2		3,000			
30	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC [KG systém] v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	12,240	175,00	2 142,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		(4+6,2)*1,2		12,240			
31	K	877260310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 100	kus	3,000	182,00	546,00	CS ÚRS 2016 02
32	M	286171800	koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 100	kus	2,000	122,00	244,00	CS ÚRS 2016 02
33	M	286171700	koleno kanalizační PP SN 16 30 ° DN 100	kus	1,000	106,00	106,00	CS ÚRS 2016 02
34	K	877265271R1	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu lapačů sřešních splavenin DN 100	kus	1,000	155,00	155,00	
35	M	286112330R1	trubka kanalizační plastová s hrdlem KG KOEX 125X3,2X500 SN4	kus	1,000	410,00	410,00	
36	K	877270310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 125	kus	4,000	178,00	712,00	CS ÚRS 2016 02
37	M	286171810	koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 125	kus	2,000	346,00	692,00	CS ÚRS 2016 02
38	M	286171710	koleno kanalizační PP SN 16 30 ° DN 125	kus	1,000	326,00	326,00	CS ÚRS 2016 02
39	M	286171610	koleno kanalizační PP SN 16 15 ° DN 125	kus	1,000	322,00	322,00	CS ÚRS 2016 02
40	K	877270320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 125	kus	1,000	329,00	329,00	CS ÚRS 2016 02
41	M	286172020	odbočka kanalizační PP SN 16 45 ° DN 125/DN125	kus	1,000	874,00	874,00	CS ÚRS 2016 02
42	K	877270330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 125	kus	1,000	175,00	175,00	CS ÚRS 2016 02
43	M	286172430R	redukce kanalizační PP DN 150/DN100	kus	1,000	268,00	268,00	
44	K	87727R1	Kanalizační zpětná klapka KG DN100	kus	1,000	750,00	750,00	
45	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové do DN 200	m	15,240	98,00	1 493,52	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,5*1,2		3,000			
	VV		(4+6,2)*1,2		12,240			
	VV		Součet		15,240			

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

41 674,95

46	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m ²	1,534	65,00	99,71	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,52*0,68+0,5*1		1,534			
47	K	91955111R2	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných [Pecor Optima] se spojkami nebo s hrdlem DN 300 mm	kus	2,000	3 300,00	6 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D-H odsávacího potrubí KG DN200 ukončeno do boku pod římsou včetně mířky a vytvoření a utěsnění prostupu vzduchového kanálu.</i>					
48	K	935112111R	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm	m	10,090	176,00	1 775,84	
	VV		3,72+1,88+2,58+1,91		10,090			
49	M	592275140	žlabovka betonová příkopová vibrolisovaná příhradní hladká 33x63x15 cm	kus	31,000	92,00	2 852,00	CS ÚRS 2016 02
50	K	935932119	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení A15 vnitřní š 100 mm s roštem děrovaným z Pz oceli	m	1,500	2 540,00	3 810,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"schodiště do 1.PP" 1,5		1,500			
51	K	935932611	Odvodňovací plastový žlab vpust' s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 100 mm	kus	1,000	4 360,00	4 360,00	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: u schodiště do 1.PP</i>					
52	K	953312112	Vložky svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm	m ²	3,384	85,00	287,64	CS ÚRS 2016 02
	VV		"u boku nového schodiště" 1,88*(3,8-2)		3,384			
53	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m ³	4,219	4 500,00	18 985,50	
	VV		"schodiště do -2,8 m" 0,2*1,88*(3,6-2)*2+1,52*1,88*0,8+0,4*1,2*1,52		4,219			
54	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m ²	m ²	4,300	96,00	412,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,8*0,25*4+1,1*0,8*2+1,88*0,5		3,500			
	VV		0,5*0,8*2		0,800			

VV		Součet						4,300	
55	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m ²	15,559	65,00		1 011,34	CS ÚRS 2016 02
VV			3,72*(2,15-0,15)+1,91*(2,09-0,15)+4,46*(2,05-0,15)					19,619	
VV			"odečet výplně" -(0,6*2*1+1,1*2*1,3)					-4,060	
VV			Součet					15,559	
56	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m ²	22,771	65,00		1 480,12	CS ÚRS 2016 02
VV			(4,35-2,15)*3,72+(4,35-2,06)*(1,91+4,46)					22,771	
D	997	Přesun sutě						9 581,12	
57	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	12,053	140,00		1 687,42	CS ÚRS 2016 02
58	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	117,370	15,00		1 760,55	CS ÚRS 2016 02
VV			11,737*10					117,370	
59	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového	t	10,126	550,00		5 569,30	CS ÚRS 2016 02
60	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	1,611	350,00		563,85	CS ÚRS 2016 02
VV			11,737-10,126					1,611	
D	998	Přesun hmot						15 355,25	
61	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	18,065	850,00		15 355,25	CS ÚRS 2016 02
D	PSV	Práce a dodávky PSV						24 729,07	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						10 191,53	
62	K	711161511	Izolace popovými foliemi [systém DELTA] na ploše svislé sanace vlhkých stěn nebo soklů, zatížitelnost 70 kN/m ² [PT] sanační folie s omtací mřížkou, výška nopy 8 mm	m ²	22,018	399,00		8 785,18	
VV			(4,35-2,1-0,07)*(3,72+1,88+2,58+1,92)					22,018	
VV			Součet					22,018	
63	K	71116157R	Izolace popovými foliemi [systém DELTA] ukončení izolace provětrávací profil [PT]	m	6,615	167,00		1 104,71	
VV			(3,72+2,58)*1,05					6,615	
64	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	98,899	3,05		301,64	CS ÚRS 2016 02
D	713	Izolace tepelné						7 961,94	
65	K	713131135	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně objektu	m ²	11,214	168,00		1 883,95	CS ÚRS 2016 02
VV			(4,35-2,1-0,4-0,07)*(3,72+2,58)					11,214	
VV			Součet					11,214	
66	M	283763720	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch 1250 x 600 x 100 mm	m ²	11,999	495,00		5 939,51	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]						
VV			11,214*1,07 Přepočtené koeficientem množství					11,999	
67	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	78,235	1,77		138,48	CS ÚRS 2016 02
D	743	Elektromontáže - hrubá montáž						1 104,80	
68	K	743612111	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	8,200	45,00		369,00	CS ÚRS 2016 02
69	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	8,200	39,00		319,80	CS ÚRS 2016 02
70	K	74361211R1	Připojení nové uzemňovacího pásku ke stávajícímu vedení	kus	1,000	136,00		136,00	
71	K	74361211R2	Demontáž a zpětná montáž stávajícího svodu hromosvodu v místě sanací s úpravou kotvicích bodů	kus	1,000	280,00		280,00	
D	767	Konstrukce zámečnické						5 470,80	
72	K	767161117	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 45 kg	m	1,880	280,00		526,40	CS ÚRS 2016 02
73	M	140110100R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 22 x 2,6mm	m	1,880	2 450,00		4 606,00	
P			Poznámka k položce: hmotnost: 1,24 kg/m						
74	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	1,880	180,00		338,40	CS ÚRS 2016 02
VV			1,88					1,880	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt:

SO_01 - budova

Soupis:

018 - část 8

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

466 79 120

DIČ:

CZ46679120

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

381 952,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	381 952,37	21,00%	80 210,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

462 162,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt:

SO_01 - budova

Soupis:

018 - část 8

Místo:

Datum: 8. 10. 2018

Zadavatel:

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	381 952,37
HSV - Práce a dodávky HSV	229 072,98
1 - Zemní práce	52 188,43
2 - Zakládání	36 038,33
3 - Svislé a kompletní konstrukce	57 942,00
8 - Trubní vedení	6 790,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	25 876,40
997 - Přesun sutě	38 927,72
998 - Přesun hmot	11 310,10
PSV - Práce a dodávky PSV	152 879,39
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	17 511,07
713 - Izolace tepelné	20 258,22
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	2 008,00
764 - Konstrukce klempířské	4 403,94
767 - Konstrukce zámečnické	76 065,74
771 - Podlahy z dlaždic	32 632,42

SOUPIS PRACÍ

stavba:

Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt:

SO_01 - budova

Soupis:

018 - část 8

Místo:

Datum: 8. 10. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							381 952,37	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				229 072,98		
D	1	Zemní práce				52 188,43		
1	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	32,315	455,00	14 703,33	CS ÚRS 2016 02
	vv		12,9*(4,35-2,13-0,55)*1,5		32,315			
2	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	32,315	132,00	4 265,58	CS ÚRS 2016 02
3	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	19,038	75,00	1 427,85	CS ÚRS 2016 02
	vv		11,4*(4,35-2,13-0,55)		19,038			
4	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	19,038	29,00	552,10	CS ÚRS 2016 02
5	K	151101301	Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložené, hloubky do 4 m	m3	28,557	42,00	1 199,39	CS ÚRS 2016 02
	vv		11,4*(4,35-2,13-0,55)*1,5		28,557			
6	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložené, hloubky do 4 m	m3	28,557	12,00	342,68	CS ÚRS 2016 02
7	K	162201211	Vodorovně přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	32,315	85,00	2 746,78	CS ÚRS 2016 02
	vv		12,9*(4,35-2,13-0,55)*1,5		32,315			
8	K	162201219	Vodorovně přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	129,260	83,00	10 728,58	CS ÚRS 2016 02
	vv		32,315*4		129,260			
9	K	162701101	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	32,315	150,00	4 847,25	CS ÚRS 2016 02
10	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	32,315	65,00	2 100,48	CS ÚRS 2016 02
	vv		32,315		32,315			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	32,315	17,00	549,36	CS ÚRS 2016 02
12	K	171201211	Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	64,630	135,00	8 725,05	CS ÚRS 2016 02
D	2	Zakládání				36 038,33		
13	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	m2	74,898	42,00	3 145,72	CS ÚRS 2016 02
	vv		*celk. šířka výkopu 3,4 m					
	vv		(3,4-0,16)*(4,35-2,04-0,07-0,25-0,5)		4,828			
	vv		*celk. šířka výkopu 1,5 m					
	vv		((1,5-0,16)+(4,35-2,12-0,07-0,25-0,5))*2*(12,9-0,16)		70,070			
	vv		Součet		74,898			
14	M	693111460	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	82,388	25,00	2 059,70	CS ÚRS 2016 02
	vv		74,898*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		82,388			
15	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopisků - zásep výkopu	m3	24,071	801,00	19 280,87	CS ÚRS 2016 02
	vv		*celk. šířka výkopu 1,5 m					
	vv		((1,5-0,16)*(4,35-2,12-0,07-0,25-0,5))*(12,9-0,16)		24,071			
	vv		Součet		24,071			
16	K	212572121	Lože pro trativody ze šterkopisků tříděného	m3	2,129	812,00	1 728,75	
	vv		*celk. šířka výkopu 1,5 m					
	vv		((1,5-0,16-0,25-0,4)*0,25)*(12,9-0,16-0,4)		2,129			
	vv		Součet		2,129			
17	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	12,600	165,00	2 079,00	
	vv		(12)*1,05		12,600			
18	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	1,422	2 485,00	3 533,67	CS ÚRS 2016 02
	vv		0,07*(12,9*1,5)*1,05		1,422			
19	K	274271129	Zdivo základové z cihel betonových pasů z cihel dl. 290 mm, na maltu MC-15	m3	0,108	5 642,00	609,34	CS ÚRS 2016 02
	vv		*ukončení větracího kanálu 0,6*0,6*0,15*2		0,108			
20	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,768	2 630,00	2 019,84	CS ÚRS 2016 02
	vv		*základ schodiště 0,8*0,4*2,4		0,768			
21	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	4,480	294,00	1 317,12	CS ÚRS 2016 02
	vv		*základ schodiště 0,8*(0,4+2,4)*2		4,480			
22	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	4,480	59,00	264,32	CS ÚRS 2016 02

D 3		Svislé a kompletní konstrukce		57 942,00			
23	K	310217871	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovým kamenem plochy do 0,25 m ² , ve zdi tl. přes 600 do 750 mm	kus	2,000	756,00	1 512,00 CS ÚRS 2016 02
24	K	319202115	Dodatečná izolace zdiva tl do 900 mm nízkotl doakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	17,400	3 200,00	55 680,00 CS ÚRS 2016 02
	VV		17,4			17,400	
25	K	340237212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,09 m ² do 0,25 m ² cihlami pátenými, tl. přes 100 mm	kus	3,000	250,00	750,00 CS ÚRS 2016 02

D 8		Trubní vedení		6 790,00			
26	K	894811117R	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu [systém RV] typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 2360 do 2730 mm	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
27	K	721242804	Demontáž lapačů střechních splavenin DN 125	kus	2,000	145,00	290,00 CS ÚRS 2016 02

D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání		25 876,40			
28	K	91955111R1	Zřízení propustky z trub plastových polyetylenových rýhovaných [Pecor Optima] se spojkami nebo s hrdlem DN 300 mm	kus	2,000	3 300,00	6 600,00

Poznámka k položce:
Položka obsahuje tvarovky a potrubí KG DN 150 včetně mřížky, vytvoření a utěsnění propustu do vzduchového kanálu a vysekání drážky ve zdivu a její zazdění po osazení potrubí.

29	K	91955111R3	Nerezová mřížka nasávacího potrubí na zdivo	kus	2,000	1 310,00	2 620,00
30	K	935112111R	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm	m	15,930	176,00	2 803,68
	VV		16,25-0,16-0,16			15,930	
31	M	592275140	žlabovka betonová příkopová vibrolisovaná přírodní hladká 33x63x15 cm	kus	48,000	92,00	4 416,00 CS ÚRS 2016 02
32	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m ³	0,768	2 620,00	2 012,16 CS ÚRS 2016 02
	VV		"základ pod schodiště" 2,4*0,4*0,8			0,768	
33	K	973042451R	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes, plochy do 0,25 m ² , hl. do 300 mm	kus	3,000	1 150,00	3 450,00
34	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m ²	24,798	65,00	1 611,87 CS ÚRS 2016 02
	VV		16,3*(2,11-0,15)			31,948	
	VV		"odečet výplně" -(1,1*1,3*5)			-7,150	
	VV		Součet			24,798	
35	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m ²	36,349	65,00	2 362,69 CS ÚRS 2016 02
	VV		(4,35-2,12)*16,3			36,349	

D 997		Přesun sutě		38 927,72			
36	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	265,524	140,00	37 173,36 CS ÚRS 2016 02
37	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	42,460	15,00	636,90 CS ÚRS 2016 02
	VV		4,246*10			42,460	
38	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	1,536	110,00	168,96 CS ÚRS 2016 02
39	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	2,710	350,00	948,50 CS ÚRS 2016 02
	VV		4,246-1,536			2,710	

D 998		Přesun hmot		11 310,10			
40	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	13,306	850,00	11 310,10 CS ÚRS 2016 02

D PSV		Práce a dodávky PSV		152 879,39			
-------	--	---------------------	--	------------	--	--	--

D 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		17 511,07			
41	K	711161511	Izolace novými foliemi [systém DELTA] na ploše svislé sanace vlhkých stěn nebo soklů, zatížitelnost 70 kN/m ² [PT] sanační fólie s omítací mřížkou, výška popu 8 mm	m ²	35,425	399,00	14 134,58
	VV		(4,35-2,1-0,07)*16,25			35,425	
	VV		Součet			35,425	
42	K	71116157R	Izolace novými foliemi [systém DELTA] ukončení izolace provětrávací profil [PT]	m	17,115	167,00	2 858,21
	VV		(16,3)*1,05			17,115	
43	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	169,928	3,05	518,28 CS ÚRS 2016 02

D 713		Izolace tepelné		20 258,22			
44	K	713131135	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně objektu	m ²	28,533	168,00	4 793,54 CS ÚRS 2016 02
	VV		(4,35-2,1-0,4-0,07)*(16,25-0,16-0,06)			28,533	
	VV		Součet			28,533	

45	M	283763720	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch 1250 x 600 x 100 mm	m ²	30,530	495,00	15 112,35 CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]				
	VV		28,533*1,07 Přečtené koeficientem množství			30,530	
46	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	199,059	1,77	352,33 CS ÚRS 2016 02

D 743		Elektromontáže - hrubá montáž		2 008,00			
47	K	743612111	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	14,000	45,00	630,00 CS ÚRS 2016 02
48	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	14,000	39,00	546,00 CS ÚRS 2016 02
49	K	74361211R1	Připojení nové uzemňovacího páska ke stávajícímu vedení	kus	2,000	136,00	272,00
50	K	74361211R2	Demontáž a zpětná montáž stávajícího svodu hromosvodu v místě sanací s úpravou kotvicích bodů	kus	2,000	280,00	560,00

D 764		Konstrukce klempířské		4 403,94			
-------	--	-----------------------	--	----------	--	--	--

51	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	4,000	109,00	436,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		2*2		4,000			
52	K	764508131R	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	4,000	288,00	1 152,00	
	VV		2*2		4,000			
53	K	76451842R	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímk, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	10,000	275,00	2 750,00	
	VV		2*(2+3)		10,000			
54	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	43,380	1,52	65,94	CS ÚRS 2016 02

D 767 Konstrukce zámečnické 76 065,74

55	K	767161824	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	10,668	335,00	3 573,78	CS ÚRS 2016 02
	VV		3,81*1,4*2		10,668			
56	K	767161132	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hmotnosti nad 45 kg	m	10,668	614,00	6 550,15	CS ÚRS 2016 02
	VV		3,81*1,4*2		10,668			
57	M	140110100	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 22 x 2,6mm	m	10,668	2 450,00	26 136,60	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k položce:
hmotnost: 1,24 kg/m

58	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	970,000	31,00	30 070,00	CS ÚRS 2016 02
59	K	767996703R	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg	kg	623,000	14,00	8 722,00	
60	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	750,525	1,35	1 013,21	CS ÚRS 2016 02

D 771 Podlahy z dlaždic 32 632,42

61	K	77127111R	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic hladkých šířky přes 250 do 300 mm	kus	12,000	495,00	5 940,00	
62	K	77127111R2	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic hladkých šířky přes 250 do 300 mm	kus	1,000	3 680,00	3 680,00	
63	K	771271811R	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic do 250 mm	ks	13,000	1 640,00	21 320,00	
64	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	309,400	5,47	1 692,42	CS ÚRS 2016 02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt: SO_01 - budova

Soupis: 019 - část 9

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Datum: 8. 10. 2018
Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

179 185,22

D HSV

Práce a dodávky HSV

144 670,13

D 1

Zemní práce

30 297,27

1	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	0,693	455,00	315,32	CS ÚRS 2016 02
	vv		"rýha pro odvod vody z drenáže a svodu do kanalizační šachty" 0,6*0,7*(4,3-2,15-0,5)		0,693			
2	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	0,693	134,00	92,86	CS ÚRS 2016 02
3	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	18,720	455,00	8 517,60	CS ÚRS 2016 02
	vv		8,4*(4,35-2,19-0,55)*1,5-(0,18*2+1,51)*(4,35-2,19-0,55)*0,52		18,720			
4	K	132212209	Příplatek za lepkovost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	29,168	132,00	3 850,18	CS ÚRS 2016 02
5	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeprání příložně, hloubky do 4 m	m2	14,490	75,00	1 086,75	CS ÚRS 2016 02
	vv		9*(4,35-2,19-0,55)		14,490			
6	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	14,490	29,00	420,21	CS ÚRS 2016 02
7	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložně, hloubky do 4 m	m3	18,720	42,00	786,24	CS ÚRS 2016 02
	vv		8,4*(4,35-2,19-0,55)*1,5-(0,18*2+1,51)*(4,35-2,19-0,55)*0,52		18,720			
8	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložně, hloubky do 4 m	m3	18,720	12,00	224,64	CS ÚRS 2016 02
9	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	18,720	85,00	1 591,20	CS ÚRS 2016 02
10	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopu stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	74,880	83,00	6 215,04	CS ÚRS 2016 02
	vv		18,72*4		74,880			
11	K	162701101	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	18,720	150,00	2 808,00	CS ÚRS 2016 02
12	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopu nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	18,720	65,00	1 216,80	CS ÚRS 2016 02
	vv		18,720		18,720			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	18,720	17,00	318,24	CS ÚRS 2016 02
14	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	18,720	135,00	2 527,20	CS ÚRS 2016 02
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 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	m3	0,693	411,00	284,82	CS ÚRS 2016 02
	vv		"rýha pro odvod vody z drenáže a svodu do kanalizační šachty" 0,6*0,7*(4,3-2,15-0,5)		0,693			
16	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	0,168	251,00	42,17	CS ÚRS 2016 02
	vv		"rýha pro odvod vody z drenáže a svodu do kanalizační šachty" 0,6*0,7*0,4		0,168			
	D 2		Zakládání				18 172,11	
17	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	m2	42,082	42,00	1 767,44	CS ÚRS 2016 02
	vv		"celk. šířka výkopu 1,5 m"					
	vv		((1,5-0,16)*(4,35-2,19-0,07-0,25-0,5))*2*(8,2-1,87)		33,929			
	vv		"celk. šířka výkopu 1 m - u schodiště"					
	vv		((1-0,16)*(4,35-2,19-0,07-0,25-0,5))*2*(1,87)		8,153			
	vv		Součet		42,082			
18	M	693111460	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	46,290	25,00	1 157,25	CS ÚRS 2016 02
	vv		42,082*1,1 Přepočtené koeficientem množství		46,290			
19	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopísku - zasypané výkopu	m3	13,471	801,00	10 790,27	CS ÚRS 2016 02
	vv		"celk. šířka výkopu 1,5 m"					
	vv		((1,5-0,16)*(4,35-2,19-0,07-0,25-0,5))*2*(8,2-1,87)		11,366			
	vv		"celk. šířka výkopu 1 m - u schodiště"					
	vv		((1-0,16)*(4,35-2,19-0,07-0,25-0,5))*2*(1,87)		2,105			
	vv		Součet		13,471			
20	K	212572121	Lože pro trativody ze šterkopísku tříděného	m3	1,110	812,00	901,32	
	vv		"celk. šířka výkopu 1,5 m"					
	vv		((1,5-0,16-0,25-0,4)*0,25)*(8,5-2,85)		0,975			
	vv		"celk. šířka výkopu 1m - u schodiště"					

vv		((1-0,16-0,25-0,4)*0,25)*(2,85)			0,135				
vv		Součet			1,110				
21	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	7,770	165,00	1 282,05		
vv		(7,4)*1,05			7,770				
22	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m ³	0,915	2 485,00	2 273,78	CS ÚRS 2016 02	
vv		0,07*(8,3*1,5)*1,05			0,915				
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						41 076,00	
23	K	310217871	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém kamenem plochy do 0,25 m ² , ve zdi tl. přes 600 do 750 mm	kus	1,000	756,00	756,00	CS ÚRS 2016 02	
24	K	319202112	Dodatečná izolace zdiva tl do 300 mm nízkotl doakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	3,940	3 200,00	12 608,00	CS ÚRS 2016 02	
vv		2,9+0,52*2			3,940				
25	K	319202115	Dodatečná izolace zdiva tl do 900 mm nízkotl doakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	8,660	3 200,00	27 712,00	CS ÚRS 2016 02	
vv		6,5			6,500				
vv		"svislá injektáž u styku se sousedním objektem do výšky terénu" 4,35-2,19			2,160				
vv		Součet			8,660				
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						10 786,64	
26	K	622521021	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m ²	8,244	289,00	2 382,52	CS ÚRS 2016 02	
vv		0,9*2,3*2+0,18*2*2,1+0,52*2*2,1			7,080				
vv		"zastřešení vstupu" 0,4*(0,52*2+1,51+0,18*2)			1,164				
vv		Součet			8,244				
27	K	622821012	Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m ²	12,359	680,00	8 404,12	CS ÚRS 2016 02	
vv		v prostoru schodiště do -2,88 m - zastřešený prostor							
vv		1,35*(1,51+0,75+0,5*2+0,45+0,2)			5,279				
vv		0,9*2,3*2+0,18*2*2,1+0,52*2*2,1			7,080				
vv		Součet			12,359				
D	8	Trubní vedení						19 681,20	
28	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC [KG systém] v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	13,200	175,00	2 310,00	CS ÚRS 2016 02	
vv		(1,3+1,3+7,5+0,9)*1,2			13,200				
29	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC [KG systém] v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 150	m	1,200	305,00	366,00	CS ÚRS 2016 02	
vv		1*1,2			1,200				
30	K	877265271R1	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu lapačů střechních splavenin DN 100	kus	2,000	155,00	310,00		
31	M	286112330R1	trubka kanalizační plastová s hrdlem KG KOEX 125X3,2X500 SN4	kus	2,000	410,00	820,00		
32	K	877270310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 125	kus	6,000	178,00	1 068,00	CS ÚRS 2016 02	
33	M	286171810	koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 125	kus	4,000	346,00	1 384,00	CS ÚRS 2016 02	
34	M	286171710	koleno kanalizační PP SN 16 30 ° DN 125	kus	1,000	326,00	326,00	CS ÚRS 2016 02	
35	M	286171610	koleno kanalizační PP SN 16 15 ° DN 125	kus	1,000	322,00	322,00	CS ÚRS 2016 02	
36	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150	kus	2,000	211,00	422,00	CS ÚRS 2016 02	
37	M	286171720	koleno kanalizační PP SN 16 30 ° DN 150	kus	2,000	251,00	502,00	CS ÚRS 2016 02	
38	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	1,000	326,00	326,00	CS ÚRS 2016 02	
39	M	286172050	odbočka kanalizační PP SN 16 45 ° DN 150/DN150	kus	1,000	655,00	655,00	CS ÚRS 2016 02	
40	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 150	kus	2,000	211,00	422,00	CS ÚRS 2016 02	
41	M	286172440	redukce kanalizační PP DN 150/DN125	kus	2,000	496,00	992,00	CS ÚRS 2016 02	
42	K	87731044R	Napojení kanalizačního plastového potrubí na betonové šachty a jímky	kus	1,000	1 400,00	1 400,00		
43	K	894811117R	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu [systém RV] typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 2360 do 2730 mm	kus	1,000	6 500,00	6 500,00		
44	K	721242804	Demontáž lapačů střechních splavenin DN 125	kus	1,000	145,00	145,00	CS ÚRS 2016 02	
45	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové do DN 200	m	14,400	98,00	1 411,20	CS ÚRS 2016 02	
vv		(1,3+1,3+7,5+0,9)*1,2			13,200				
vv		1*1,2			1,200				
vv		Součet			14,400				
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						16 406,36	
46	K	9195511R2	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných [Pecor Optima] se spojkami nebo s hrdlem DN 300 mm	kus	2,000	3 300,00	6 600,00		
P		Poznámka k položce: D+M odsávacího potrubí KG DN200 ukončeno do boku pod římsou včetně mřížky a vytvoření utěsnění prostupu vzduchového kanálu.							
47	K	935112111R	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm	m	9,658	176,00	1 699,81		
48	M	592275140	žlabovka betonová příkopová vibrolisovaná přirodní hladká 33x63x15 cm	kus	30,000	92,00	2 760,00	CS ÚRS 2016 02	
49	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m ²	2,458	65,00	159,77	CS ÚRS 2016 02	
vv		1,51*1,33+0,5*0,9			2,458				
50	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ²	m ³	0,224	1 800,00	403,20	CS ÚRS 2016 02	
vv		"otevřené schodiště do suterénu v SZ křídle" (1,3*1,5+0,9*0,6)*0,09			0,224				
vv		Součet			0,224				
51	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m ²	2,490	80,00	199,20	CS ÚRS 2016 02	

	vv		"otevřené schodiště do suterénu v SZ křídle" (1,3*1,5+0,9*0,6)				2,490			
52	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	4,980	65,00		323,70	CS ÚRS 2016 02	
	vv		2,490*2				4,980			
53	K	978059641	Odsekání a odebrání obkládů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	13,523	96,00		1 298,21	CS ÚRS 2016 02	
	vv		1,35*(1,51+0,75+0,5*2+0,45+0,2)				5,279			
	vv		0,9*2,3*2+0,18*2*2,1+0,52*2*2,1				7,080			
	vv		"zastřešení vstupu" 0,4*(0,52*2+1,51+0,18*2)				1,164			
	vv		Součet				13,523			
54	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m2	11,956	65,00		777,14	CS ÚRS 2016 02	
	vv		(8,1+0,5-1,85)*(2,19-0,15)+2,72*0,3				14,586			
	vv		"odečet výplně" -(1,1*1,3+0,6*1*2)				-2,630			
	vv		Součet				11,956			
55	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	21,362	65,00		1 388,53	CS ÚRS 2016 02	
	vv		(4,35-2,19)*(8,1+0,52*2+0,75)				21,362			
56	K	985311312	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	2,490	320,00		796,80	CS ÚRS 2016 02	
	vv		"otevřené schodiště do suterénu v SZ křídle" (1,3*1,5+0,9*0,6)				2,490			
D 997			Přesun sutě					1 892,55		
57	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	3,090	140,00		432,60	CS ÚRS 2016 02	
58	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km	t	25,230	15,00		378,45	CS ÚRS 2016 02	
	vv		2,523*10				25,230			
59	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	3,090	350,00		1 081,50	CS ÚRS 2016 02	
D 998			Přesun hmot					6 358,00		
60	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	7,480	850,00		6 358,00	CS ÚRS 2016 02	
D PSV			Práce a dodávky PSV					34 515,09		
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					11 076,21		
61	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nážerem penetračním	m2	2,490	150,00		373,50	CS ÚRS 2016 02	
	vv		"otevřené schodiště do suterénu v SZ křídle" (1,3*1,5+0,9*0,6)				2,490			
62	M	111631510	lak asfaltový (MJ kg) bal 9 kg	kg	0,747	48,00		35,86	CS ÚRS 2016 02	
	vv		2,49*0,3 Přepočtené koeficientem množství				0,747			
63	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	2,490	11,00		27,39	CS ÚRS 2016 02	
	vv		"otevřené schodiště do suterénu v SZ křídle" (1,3*1,5+0,9*0,6)				2,490			
64	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	2,490	92,00		229,08	CS ÚRS 2016 02	
65	M	628331590	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	2,864	135,00		386,64	CS ÚRS 2016 02	
	vv		2,49*1,15 Přepočtené koeficientem množství				2,864			
66	K	711161511	Izolace novými foliemi [systém DELTA] na ploše svislé sanace vlhkých stěn nebo soklů, zatížitelnost 70 kN/m2 [PT] sanační folie s omítací mřížkou, výška nopy 8 mm	m2	20,064	399,00		8 005,54		
	vv		(4,35-2,19-0,07)*(8,1+0,5*2+0,5)				20,064			
	vv		Součet				20,064			
67	K	71116157R	Izolace novými foliemi [systém DELTA] ukončení izolace větrávací profil [PT]	m	10,122	167,00		1 690,37		
	vv		(8,1+0,52*2+0,5)*1,05				10,122			
68	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	107,484	3,05		327,83	CS ÚRS 2016 02	
D 713			Izolace tepelné					11 327,43		
69	K	713131135	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně objektu	m2	15,954	168,00		2 680,27	CS ÚRS 2016 02	
	vv		(4,35-2,19-0,4-0,07)*(8,1+0,5*2+0,5-0,16)				15,954			
	vv		Součet				15,954			
70	M	283763720	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch 1250 x 600 x 100 mm	m2	17,071	495,00		8 450,15	CS ÚRS 2016 02	
	P		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]							
	vv		15,954*1,07 Přepočtené koeficientem množství				17,071			
71	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	111,304	1,77		197,01	CS ÚRS 2016 02	
D 743			Elektromontáže - hrubá montáž					3 934,40		
72	K	74331120R1	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 40 mm	m	13,920	32,00		445,44		
	vv		(1,51+1,91+3,54)*2				13,920			
73	K	74331120R2	D+M zajištění stávajícího vedení	m	13,920	165,00		2 296,80		
74	K	743612111	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	9,240	45,00		415,80	CS ÚRS 2016 02	
	vv		8,2+0,52*2				9,240			
75	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	9,240	39,00		360,36	CS ÚRS 2016 02	
76	K	74361211R1	Připojení nové uzemňovacího pásku ke stávajícímu vedení	kus	1,000	136,00		136,00		
77	K	74361211R2	Demontáž a zpětná montáž stávajícího svodu hromosvodu v místě sanací s úpravou kotvících bodů	kus	1,000	280,00		280,00		
D 764			Konstrukce klempířské					2 201,97		
78	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	2,000	109,00		218,00	CS ÚRS 2016 02	
	vv		2				2,000			
79	K	764508131R	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	2,000	288,00		576,00		
	vv		1*2				2,000			
80	K	76451842R	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m	5,000	275,00		1 375,00		

vy	2+3	5,000					
81	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	21,690	1,52	32,97 CS ÚRS 2016 02
D		771	Podlahy z dlaždic				4 389,18
82	K	771473132	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 65 do 90 mm	m	7,060	129,00	910,74 CS ÚRS 2016 02
vy			1,51+0,75+0,5*2+1,3+1+0,25*3*2		7,060		
83	M	597613120	sokl - podlahy (barevné) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	kus	25,886	35,00	906,01 CS ÚRS 2016 02
vy			(1,51+0,75+0,5*2+1,3+1+0,25*3*2)/0,3		23,533		
vy			23,533*1,1 Přepočtené koeficientem množství		25,886		
84	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	2,458	405,00	995,49 CS ÚRS 2016 02
85	M	597611100	dlaždice keramické - koupelny (bílé i barevné) 33,3 x 33,3 x 0,8 cm l. j.	m2	2,704	499,00	1 349,30 CS ÚRS 2016 02
vy			2,458*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,704		
86	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	41,615	5,47	227,64 CS ÚRS 2016 02
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				1 585,90
87	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6,013	26,00	156,34 CS ÚRS 2016 02
vy			1,35*0,9+(0,75+1,51)*1,3-1*0,6+0,9*0,9+1*0,5*2+0,5*1,3		6,013		
88	K	784161201	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	5,000	39,00	195,00 CS ÚRS 2016 02
89	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,432	25,00	385,80 CS ÚRS 2016 02
vy			v prostoru schodiště do -2,88 m				
vy			1,35*(1,51+0,75+0,5*2+0,45+0,2)		5,279		
vy			0,9*2,3*2		4,140		
vy			"stávající omítky" 1,35*0,9+(0,75+1,51)*1,3-1*0,6+0,9*0,9+1*0,5*2+0,5*1,3		6,013		
vy			Součet		15,432		
90	K	784321031R	Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,432	55,00	848,76
vy			v prostoru schodiště do -2,88 m				
vy			1,35*(1,51+0,75+0,5*2+0,45+0,2)		5,279		
vy			0,9*2,3*2		4,140		
vy			"stávající omítky" 1,35*0,9+(0,75+1,51)*1,3-1*0,6+0,9*0,9+1*0,5*2+0,5*1,3		6,013		
vy			Součet		15,432		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt:

SO_01 - budova

Soupis:

020 - Ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 466 79 120

DIČ: CZ46679120

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

33 380,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	33 380,00	21,00%	7 009,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

40 389,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt:

SO_01 - budova

Soupis:

020 - Ostatní náklady

Místo:

Datum: 8. 10. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

33 380,00

HSV - Práce a dodávky HSV

25 380,00

1 - Zemní práce

10 780,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 600,00

8 - Trubní vedení

6 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

8 000,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt:

SO_01 - budova

Soupis:

020 - Ostatní náklady

Místo:

Datum: 8. 10. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							33 380,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				25 380,00	
D		1	Zemní práce				10 780,00	
1	K	119003211	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svíslé ocelové mobilní optocení, výšky do 1 500 mm panely s reflexními signalizačními pruhy zřízení	m	98,000	70,00	6 860,00	CS ÚRS 2016 02
		vv	26+44+28		98,000			
2	K	119003212	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svíslé ocelové mobilní optocení, výšky do 1 500 mm panely s reflexními signalizačními pruhy odstranění	m	98,000	40,00	3 920,00	CS ÚRS 2016 02
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 600,00	
3	K	625681R1	Ochrana proti holubům hrotový systém jednořadý, účinná šíře 10 cm	kpl	1,000	5 900,00	5 900,00	
4	K	625681R2	Ochrana proti holubům hrotový systém jednořadý, účinná šíře 10 cm	kpl	1,000	2 700,00	2 700,00	
D		8	Trubní vedení				6 000,00	
5	K	877265R1	Revize dešťové kanalizace	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				8 000,00	
D		743	Elektromontáže - hrubá montáž				8 000,00	
6	K	7436121R	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt:

SO_01 - budova

Soupis:

021 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

466 79 120

DIČ:

CZ46679120

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

388 774,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	388 774,39	21,00%	81 642,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

470 417,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt:

SO_01 - budova

Soupis:

021 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 8. 10. 2018

Zadavatel:

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

388 774,39

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

388 774,39

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

25 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

173 742,99

VRN4 - Inženýrská činnost

81 442,03

VRN7 - Provozní vlivy

108 589,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava hydroizolací na DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt:

SO_01 - budova

Soupis:

021 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 8. 10. 2018

Zadavatel:

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Projektant:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							388 774,39	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				388 774,39	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				25 000,00	
2	K	013002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 02
D		VRN3	Zařízení staveniště				173 742,99	
3	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	%	3,200	54 294,69	173 742,99	CS ÚRS 2016 02
D		VRN4	Inženýrská činnost				81 442,03	
4	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordináční činnost	%	1,500	54 294,69	81 442,03	CS ÚRS 2016 02
D		VRN7	Provozní vlivy				108 589,37	
5	K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	%	2,000	54 294,69	108 589,37	CS ÚRS 2016 02

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 10_2018
Stavba: Zpevněné plochy DM Dusilov - ČZA v Humpolci

O: CC-CZ:
sto: Datum: 24. 10. 2018
Zadavatel: IČ:
DIČ:
Uchazeč: IČ: 466 79 120
STATUS stavební a.s. DIČ: CZ46679120
Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 565 891,88

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	1 565 891,88	328 837,29
	snižená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 894 729,17

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 10_2018
Stavba: Zpevněné plochy DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Místo: Datum: 24. 10. 2018
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 565 891,88	1 894 729,17	
SO_02	Zpevněná plocha	528 045,42	638 934,96	STA
SO_03	Chodník	126 838,17	153 474,19	STA
SO_04	Dvůr	784 565,22	949 323,92	STA
O_05	Vedlejší rozpočtové náklady	126 443,07	152 996,11	STA

LYCÍ LIST SOUPISU

ba:
Zpevněné plochy DM Dusilov - ČZA v Humpolci
ekt:

SO_02 - Zpevněná plocha

O:	CC-CZ:
sto:	Datum: 24. 10. 2018
adavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ: 466 79 120
STATUS stavební a.s.	DIČ: CZ46679120
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

Cena bez DPH

528 045,42

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	528 045,42	21,00%	110 889,54
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

638 934,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Zpevněné plochy DM Dusilov - ČZA v Humpolci
Objekt:
SO_02 - Zpevněná plocha

Místo:	Datum: 24. 10. 2018
Zadavatel:	Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s.	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem	528 045,42
HSV - Práce a dodávky HSV	525 910,99
1 - Zemní práce	79 590,92
2 - Zakládání	2 558,45
5 - Komunikace pozemní	257 231,82
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	78 746,83
997 - Přesun sutě	88 097,72
998 - Přesun hmot	19 685,25
PSV - Práce a dodávky PSV	2 134,43
767 - Konstrukce zámečnické	2 134,43

JPIS PRACÍ

a: Zpevněné plochy DM Dusílův - ČZA v Humpolci

t: SO_02 - Zpevněná plocha

o: Datum: 24. 10. 2018
 i: Projektant:
 v: Status stavební a. s.

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

oklady soupisu celkem

528 045,42

D HSV Práce a dodávky HSV 525 910,99
 D 1 Zemní práce 79 590,92

K	113107165	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 500 mm	m2	221,502	131,00	29 016,76	CS ÚRS 2016 02
K	113107142	Odstranění podkladu živičných tl 100 mm	m2	221,502	164,00	36 326,33	CS ÚRS 2016 02
VV		"před hlavním vstupem" 6,25*23-(0,5*3+1,37*1,9)		139,647			
VV		8,71*4,5+3*2+3*12,22		81,855			
VV		Součet		221,502			
K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	10,016	33,00	330,53	CS ÚRS 2016 02
VV		0,5*0,3*(43,45-1,7+4,7+2+3+10,72+4,6)		10,016			
K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	6,039	455,00	2 747,75	CS ÚRS 2016 02
VV		"rýhy pro základ obrubníků" (12,22+8,8+6+4+2+12,5+10,37+4,5)*0,2*0,5		6,039			
K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	6,039	179,00	1 080,98	CS ÚRS 2016 02
K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3	m3	2,985	455,00	1 358,18	CS ÚRS 2016 02
VV		"rýhy pro základ obrubníků" (31,1-3-1,9+1,37+1,7+0,58)*0,2*0,5		2,985			
K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	2,985	134,00	399,99	CS ÚRS 2016 02
K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	5,008	595,00	2 979,76	CS ÚRS 2016 02
VV		0,25*0,3*(43,45-1,7+4,7+2+3+10,72+4,6)		5,008			
K	181301105	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	20,031	111,00	2 223,44	CS ÚRS 2016 02
VV		0,3*(43,45-1,7+4,7+2+3+10,72+4,6)		20,031			
K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahání parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	20,031	22,00	440,68	CS ÚRS 2016 02
VV		0,3*(43,45-1,7+4,7+2+3+10,72+4,6)		20,031			
M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,300	95,00	28,50	CS ÚRS 2016 02
VV		20,031*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,300			
K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	221,502	12,00	2 658,02	CS ÚRS 2016 02
VV		"před hlavním vstupem" 6,25*23-(0,5*3+1,37*1,9)		139,647			
VV		8,71*4,5+3*2+3*12,22		81,855			
VV		Součet		221,502			

D 2 Zakládání 2 558,45

K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	0,563	2 590,00	1 458,17	CS ÚRS 2016 02
VV		"čisticí rohož" 0,8*2,2*0,32		0,563			
VV		Součet		0,563			
K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	2,076	355,00	736,98	CS ÚRS 2016 02
VV		"čisticí rohože" (0,8+2,2)*2*0,32+(0,6+2)*2*0,03		2,076			
VV		Součet		2,076			
K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	2,076	175,00	363,30	CS ÚRS 2016 02

D 5 Komunikace pozemní 257 231,82

K	5610111R	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vtčením, ztuhnutím a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po ztuhnutí do 150 mm	soubor	1,000	68,00	68,00	
K	564851111	Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	221,502	121,00	26 801,74	CS ÚRS 2016 02
K	564281111	Podklad nebo podsyp ze štěrku třídy ŠP tl 300 mm	m2	221,502	189,00	41 863,88	CS ÚRS 2016 02

576156311	Asfaltový koberec otevřený tl 80 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	221,502	465,00	102 998,43	
573911118	Asfaltový postřik regenerační PR s posypem kameniva v množství 0,80 kg/m2	m2	221,502	26,00	5 759,05	CS ÚRS 2016 02
577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	221,502	360,00	79 740,72	CS ÚRS 2016 02

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 78 746,83

916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	90,410	164,00	14 827,24	CS ÚRS 2016 02
-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

(31,1-3-1,9+1,37+0,7+12,22+8,8+6+4+2+12,5+10,37+6,25)

90,410

K 592174090	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x8x25 cm	kus	91,000	115,00	10 465,00	CS ÚRS 2016 02
-------------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

K 916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	6,781	2 640,00	17 901,84	CS ÚRS 2016 02
-------------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

"rýhy pro základ obrubníků" (31,1-3-1,9+1,37+0,7+12,22+8,8+6+4+2+12,5+10,37+6,25)*0,25*0,3

6,781

K 919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z polypropylenu, podélná pevnost v tahu 40 kN/m	m2	221,502	125,00	27 687,75	CS ÚRS 2016 02
-------------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

"před hlavním vstupem" 6,25*23-(0,5*3+1,37*1,9)

139,647

8,71*4,5+3*2+3*12,22

81,855

Součet

221,502

K 919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	7,700	75,00	577,50	CS ÚRS 2016 02
-------------	--	---	-------	-------	--------	----------------

3*2+1,7

7,700

K 953941321	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím železných rohoží s rámy, plochy do 1 m2	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	CS ÚRS 2016 02
-------------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

M 697520350	rohož vstupní samonosná kovová - škrabák	m2	1,200	2 350,00	2 820,00	CS ÚRS 2016 02
-------------	--	----	-------	----------	----------	----------------

0,6*2

1,200

K 966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	6,000	305,00	1 830,00	CS ÚRS 2016 02
-------------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

12,5/2,5+1

6,000

K 966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	12,500	55,00	687,50	CS ÚRS 2016 02
-------------	--	---	--------	-------	--------	----------------

12,5

12,500

D 997 Přesun sutě 88 097,72

31 K 997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	199,999	140,00	27 999,86	CS ÚRS 2016 02
----------------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

32 K 997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	1 999,990	15,00	29 999,85	CS ÚRS 2016 02
----------------	---	---	-----------	-------	-----------	----------------

199,999*10

1 999,990

33 K 997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného	t	0,425	350,00	148,75	CS ÚRS 2016 02
----------------	---	---	-------	--------	--------	----------------

34 K 997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	40,092	210,00	8 419,32	CS ÚRS 2016 02
----------------	---	---	--------	--------	----------	----------------

35 K 997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	159,481	135,00	21 529,94	CS ÚRS 2016 02
----------------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

D 998 Přesun hmot 19 685,25

36 K 998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	30,285	650,00	19 685,25	CS ÚRS 2016 02
----------------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 2 134,43

D 767 Konstrukce zámečnické 2 134,43

37 K 767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	5,200	85,00	442,00	CS ÚRS 2016 02
----------------	---	---	-------	-------	--------	----------------

(0,6+2)*2

5,200

M 697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	5,200	320,00	1 664,00	CS ÚRS 2016 02
-------------	---	---	-------	--------	----------	----------------

39 K 998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	21,060	1,35	28,43	CS ÚRS 2016 02
----------------	--	---	--------	------	-------	----------------

CÍ LIST SOUPISU

Objekt: Zpevněné plochy DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt:

SO_03 - Chodník

Objekt:

Zadavatel:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Objekt:

CC-CZ:
Datum: 24. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 466 79 120

DIČ: CZ46679120

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

126 838,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
PH základní	126 838,17	21,00%	26 636,02
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

153 474,19

SESKLADČENÍ ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

Zpevněné plochy DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt:

SO_03 - Chodník

Objekt:

Datum: 24. 10. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

126 838,17

HSV - Práce a dodávky HSV

126 838,17

1 - Zemní práce

16 720,26

5 - Komunikace pozemní

40 067,79

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

34 850,94

997 - Přesun sutě

10 876,83

998 - Přesun hmot

24 322,35

IPIS PRACÍ

Zpevněné plochy DM Dustlov - ČZA v Humpolci

SO_03 - Chodník

Datum: 24. 10. 2018

Projektant:

Stavatel: STATUS stavební a.s.

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

ady soupisu celkem

126 838,17

HSV Práce a dodávky HSV 126 838,17

1 Zemní práce 16 720,26

K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	73,060	45,00	3 287,70	CS ÚRS 2016 02
K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m ²	73,060	42,00	3 068,52	CS ÚRS 2016 02
V				0,000			
V		17,79*2+18,74*2		73,060			
K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m ³	22,336	33,00	737,09	CS ÚRS 2016 02
V		(17,79)*0,4*2,1+18,74*0,4*2-38*0,2		22,336			
K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	8,767	455,00	3 988,99	CS ÚRS 2016 02
V		(17,79*2+18,74*2)*0,3*0,4		8,767			
K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m ³	4,074	595,00	2 424,03	CS ÚRS 2016 02
V		(17,79*2)*0,25*0,3+18,74*0,25*0,3		4,074			
K	181301106	Rozprostření ornice tl vrstvy do 400 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	16,296	120,00	1 955,52	CS ÚRS 2016 02
V		(17,79)*0,6+18,74*0,3		16,296			
K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	16,296	22,00	358,51	CS ÚRS 2016 02
V		(17,79)*0,6+18,74*0,3		16,296			
M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,244	95,00	23,18	CS ÚRS 2016 02
V		16,296*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,244			
K	181951102	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	73,060	12,00	876,72	CS ÚRS 2016 02
V		(17,79)*2+18,74*2		73,060			

D 5 Komunikace pozemní 40 067,79

K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP s rozprostřením, vřčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m ²	45,515	68,00	3 095,02	CS ÚRS 2016 02
K	564261111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP s rozprostřením, vřčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	45,515	119,00	5 416,29	CS ÚRS 2016 02
V		(17,79)*1,8+18,74*0,4*1,8		45,515			
K	596211211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitém hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m ²	m ²	54,795	275,00	15 068,63	CS ÚRS 2016 02
V		(17,79+18,74)*1,5		54,795			
M	592450070	dlažba zámková profilová pro komunikace 20x16,5x8 cm přírodní	m ²	55,891	295,00	16 487,85	CS ÚRS 2016 02
P		Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m ²					
V		54,795*1,02 Přepočtené koeficientem množství		55,891			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 34 850,94

K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	73,060	164,00	11 981,84	CS ÚRS 2016 02
V		(17,79*2+18,74*2)		73,060			
M	592174090	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x8x25 cm	kus	73,060	115,00	8 401,90	CS ÚRS 2016 02
K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m ³	5,480	2 640,00	14 467,20	CS ÚRS 2016 02
V		(17,79*2+18,74*2)*0,3*0,25		5,480			

D 997 Přesun sutě 10 876,83

K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	24,329	140,00	3 406,06	CS ÚRS 2016 02
---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

18	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	243,290	15,00	3 649,35	CS ÚRS 2016 02
	VV		24,329*10		243,290			
9	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	7,160	210,00	1 503,60	CS ÚRS 2016 02
0	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	17,169	135,00	2 317,82	CS ÚRS 2016 02
	D	998	Přesun hmot				24 322,35	
1	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	37,419	650,00	24 322,35	CS ÚRS 2016 02

PRYČÍ LIST SOUPISU

stavba: Zpevněné plochy DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt:

SO_04 - Dvůr

CSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 24. 10. 2018

IČ:
DIČ:

IČ: 466 79 120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

784 565,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	784 565,22	21,00%	164 758,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

949 323,92

EKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

stavba: Zpevněné plochy DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt: **SO_04 - Dvůr**

Místo:

Datum: 24. 10. 2018

Zadavatel:
Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Projektant:

Číslo dílu - Popis **Cena celkem [CZK]**

základy soupisu celkem	784 565,22
HSV - Práce a dodávky HSV	768 174,74
1 - Zemní práce	85 463,29
2 - Zakládání	7 648,48
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 120,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 000,40
5 - Komunikace pozemní	387 837,50
8 - Trubní vedení	4 974,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	90 716,62
997 - Přesun sutě	113 583,70
998 - Přesun hmot	73 830,25
PSV - Práce a dodávky PSV	16 390,48
762 - Konstrukce tesařské	11 629,06
767 - Konstrukce zámečnické	4 761,42

SOUPIS PRACÍ

stavba: Zpevněné plochy DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt: **SO_04 - Dvůr**

Místo:

Datum: 24. 10. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
klady soupisu celkem					784 565,22	
D	HSV	Práce a dodávky HSV			768 174,74	
D	1	Zemní práce			85 463,29	
K	113106122	rozebrání dlažeb a oříců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek	m2	378,440	59,00	22 327,96 CS ÚRS 2016 02
vv		11,2*9,2+9,43*12,5+13,9*5,21/2+14,4*8,15-0,52*1,87+1,91*2,58		378,440		
K	113106122R	Příplatek k rozebrání dlažeb ručně (omezený přístup)	m2	18,300	92,00	1 683,60
vv		6,1*3		18,300		
K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	378,440	68,00	25 733,92 CS ÚRS 2016 02
K	114203301R	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárců získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	t	141,537	205,00	29 015,09
vv		(11,2*9,2+9,43*12,5+13,9*5,21/2+14,4*8,15-0,52*1,87+1,91*2,58)*0,17*2,2		141,537		
K	132212101	hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	1,800	455,00	819,00 CS ÚRS 2016 02
vv		"rýha pro odvod vody z liniového žlabu" 0,6*0,5*(5*1,2)		1,800		
K	132212109	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	1,800	134,00	241,20 CS ÚRS 2016 02
K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 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	m3	1,800	411,00	739,80 CS ÚRS 2016 02
vv		"rýha pro odvod vody z liniového žlabu" 0,6*0,5*(5*1,2)		1,800		
K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	1,440	251,00	361,44 CS ÚRS 2016 02
vv		"rýha pro odvod vody z liniového žlabu" 0,6*0,4*(5*1,2)		1,440		
K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	378,440	12,00	4 541,28 CS ÚRS 2016 02
vv		11,2*9,2+9,43*12,5+13,9*5,21/2+14,4*8,15-0,52*1,87+1,91*2,58		378,440		
D	2	Zakládání			7 648,48	
K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	1,842	2 590,00	4 770,78 CS ÚRS 2016 02
vv		"podkladní deska pod liniový žlab tl. 10 cm" 0,3*13,5*0,1		0,405		
vv		"čistící rohože" 0,85*1,51*0,35+0,8*2,2*0,35+0,85*1,25*0,35		1,437		
vv		Součet		1,842		
K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	8,222	175,00	1 438,85 CS ÚRS 2016 02
vv		"podkladní deska pod liniový žlab tl. 10 cm" 13,5*0,1*2+0,3*0,1*2		2,760		
vv		"čistící rohože" ((0,85+1,51)*(0,8+2,2)+(0,85+1,25))*2*0,35+((0,6*1)+(0,6+2)+(0,6+0,2))*2*0,03		5,462		
vv				0,000		
vv		Součet		8,222		
K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	8,222	175,00	1 438,85 CS ÚRS 2016 02
D	3	Svislé a kompletní konstrukce			3 120,00	
K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu	m3	0,960	3 250,00	3 120,00 CS ÚRS 2016 02
vv		0,8*0,8*0,5*3		0,960		
D	4	Vodorovné konstrukce			1 000,40	
K	411354171	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení	m2	6,100	129,00	786,90 CS ÚRS 2016 02
K	411354172	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa odstranění	m2	6,100	35,00	213,50 CS ÚRS 2016 02
D	5	Komunikace pozemní			387 837,50	
K	5610111R	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky vápnem, cementem nebo směsnými pojivky (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, ztuhnutím a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po ztuhnutí do 150 mm	soubor	1,000	68,00	68,00
K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	756,880	145,00	109 747,60 CS ÚRS 2016 02
vv		(11,2*9,2+9,43*12,5+13,9*5,21/2+14,4*8,15-0,52*1,87+1,91*2,58)*2		756,880		
K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	374,760	478,00	179 135,28 CS ÚRS 2016 02
vv		11,2*9,2+9,43*12,5+13,9*5,21/2+14,4*8,15-0,52*1,87+1,91*2,58-(2,2*0,8+1,2*0,8*2)		374,760		
K	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	41,549	2 380,00	98 886,62 CS ÚRS 2016 02
P		Poznámka k položce: It = cca 5 m2				
vv		374,760/4,6*0,5*1,02		41,549		
D	8	Trubní vedení			4 974,50	
K	871265211R	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC [KG systém] v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 100	m	1,500	181,00	271,50
vv		0,5*3		1,500		
K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC [KG systém] v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 200	m	6,000	455,00	2 730,00 CS ÚRS 2016 02
vv		"odvod vody z liniového žlabu" 5*1,2		6,000		
K	87731044R	Nápojení kanalizačního plastového potrubí na betonové šachty a jímky	kus	1,000	1 400,00	1 400,00

91211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	3,000	191,00	573,00	CS ÚRS 2016 02
-------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Ostatní konstrukce a práce, bourání

90 716,62

919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z polypropylenu, podélná pevnost v tahu 40 kN/m	m2	374,760	125,00	46 845,00	CS ÚRS 2016 02
	11,2*9,2+9,43*12,5+13,9*5,21/2+14,4*8,15-0,52*1,87+1,91*2,58-(2,2*0,8+1,2*0,8)*2		374,760			
K 935113212	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm	m	13,500	550,00	7 425,00	CS ÚRS 2016 02
M 592270050	Žlab odvodňovací spád dna 0,5%, polymerbeton, 100x13 cmx15,5/16 cm	kus	13,000	726,00	9 438,00	CS ÚRS 2016 02
M 592270210	rošt krycí mřížkový 30x20 - pozink. ocel	kus	14,000	761,00	10 654,00	CS ÚRS 2016 02
M 592270250	vpust žlabová krátký tvar odvodňovací H=355mm těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm	kus	1,000	2 850,00	2 850,00	CS ÚRS 2016 02
M 592270270	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2016 02
K 953941321	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím železných rohoží s rámy, plochy do 1 m2	kus	3,000	1 950,00	5 850,00	CS ÚRS 2016 02
M 697520350	rohož vstupní samonosná kovová - škrabák	m2	2,400	2 350,00	5 640,00	CS ÚRS 2016 02
VV	0,6*2+0,6*1*2		2,400			
K 961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,601	2 620,00	1 574,62	CS ÚRS 2016 02
VV	"patky dřevěného přístřešku u líce budovy" 0,3*0,3*0,8*3		0,216			
VV	"lože čistící rohože" 0,85*1,51*0,3		0,385			
VV	Součet		0,601			

D 997 Přesun sutě

113 583,70

33	K 997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	266,823	140,00	37 355,22	CS ÚRS 2016 02
34	K 997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	2 668,230	15,00	40 023,45	CS ÚRS 2016 02
VV		266,823*10		2 668,230			
35	K 997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	0,343	500,00	171,50	CS ÚRS 2016 02
36	K 997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	4,212	125,00	526,50	CS ÚRS 2016 02
VV		2,112+1,202+0,898		4,212			
37	K 997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	263,015	135,00	35 507,03	CS ÚRS 2016 02
VV		51,089+211,926		263,015			

D 998 Přesun hmot

73 830,25

38	K 998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	113,585	650,00	73 830,25	CS ÚRS 2016 02
----	-------------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV

16 390,48

D 762 Konstrukce tesařské

11 629,06

39	K 762111811R	Demontáž stěn a příček z hranolů, fošen nebo latí	m2	15,600	33,00	514,80	
VV		2,6*3*2		15,600			
40	K 762132135R	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na sraz	m2	15,600	68,00	1 060,80	
41	K 762395000R	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	kus	9,000	1 054,00	9 486,00	
P		Poznámka k položce: 3x kotvení na sloupek					

42	K 998762201	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	110,616	5,13	567,46	CS ÚRS 2016 02
----	-------------	--	---	---------	------	--------	----------------

D 767 Konstrukce zámečnické

4 761,42

43	K 767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	11,600	85,00	986,00	CS ÚRS 2016 02
VV		(0,6+1+0,6+2+0,6+1)*2		11,600			
44	M 697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	11,600	320,00	3 712,00	CS ÚRS 2016 02
45	K 998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	46,980	1,35	63,42	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Zpevněné plochy DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt:
O_05 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 24. 10. 2018
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ: 466 79 120
STATUS stavební a.s.	DIČ: CZ46679120
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

Cena bez DPH 126 443,07

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	126 443,07	21,00%	26 553,04
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 152 996,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Zpevněné plochy DM Dusilov - ČZA v Humpolci

Objekt:
O_05 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:	Datum: 24. 10. 2018
Zadavatel:	Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s.	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	126 443,07
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	126 443,07
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	30 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	46 062,36
VRN4 - Inženýrská činnost	21 591,73
VRN7 - Provozní vlivy	28 788,98

S PRACÍ

vevně plochy DM Dusilov - ČZA v Humpolci

05 - Vedlejší rozpočtové náklady

Datum: 24. 10. 2018

Projektant:

STATUS stavební a.s.



2B

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

ly soupisu celkem

126 443,07

VRN Vedlejší rozpočtové náklady 126 443,07

VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 30 000,00

012002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 02
013002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 02

VRN3 Zařízení staveniště 46 062,36

030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	.%	3,200	14 394,49	46 062,36	CS ÚRS 2016 02
-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

VRN4 Inženýrská činnost 21 591,73

045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	.%	1,500	14 394,49	21 591,73	CS ÚRS 2016 02
-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

VRN7 Provozní vlivy 28 788,98

070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	.%	2,000	14 394,49	28 788,98	CS ÚRS 2016 02
-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------