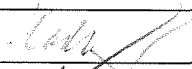
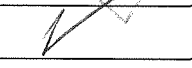
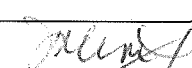





KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE Vysočina


Název dokumentu:	Výstavba haly pro zemědělské stroje a rekonstrukce učeben		
Oprávněn/pověřen k podpisu:	MUDr. Jiří Běhounek, hejtmán		
Schváleno:	Datum:	Č.usnesení:	
Dokument uložen u:	Oddělení právní a krajského živnostenského úřadu		
Počet vyhotovení:	4		
Adresát:	STATUS stavební a.s.		
Smluvní částka: 1)	27901749.00		
Odpovědný odbor: 2)	odbor školství, mládeže a sportu		
Podpis zajistit do:	12.1.2018		

	Pracoviště/pracovník	Datum	Podpis
Zpracoval:	OŠMS/J. Hadravová	9.1.2018	
Projednáno s:	OŠMS/K. Ubr	9.1.2018	
Právní kontrola:	OAPŘ/V. Kotrbová		
Předkládá:	OŠMS/T. Doleželová	8.1.2018	
Potvrzení příjmu smlouvy do předběžné evidence 3)	OŠMS/K. Ubr	9.1.2018	
Zodpovídá:	Příkazce operace:	OŠMS/J. Hadravová	9.1.2018
	Správce rozpočtu:	OE/M. Zemanová	09.01.2018

Poznámka:

Subjekt (IČO: 46679120), se kterým je uzavírána smlouva NENÍ nespolehlivým plátcem dle § 109 od. 3 zákona o DPH; (ověření provedl: dolezelova.t, datum ověření: 09.01.2018 07:43:17):

Výstavba haly pro zemědělské stroje a rekonstrukce učeben

Rozpočtová skladba: JDP4 3299, ORJ 3000, ORG 000 1894 000000, 701.6921,
úř 707 100 000, 707 117 968, 707 517 969. 

1) Použije se, pokud se jedná o písemnost typu smlouvy, jejímž předmětem je peněžité plnění. Pokud je v košilce více smluv, uvede se částka souhrnná. Pokud se jedná o smlouvu, příp. smlouvy, u níž je peněžité plnění stanoveno částkou za čerpanou jednotku (např. hodinovou sazbu), uvede se částka maximálního rozsahu tohoto plnění. V případě smluv na dobu neurčitou uveďte částku jedné platby.

2) Odpovědným odborem se rozumí odbor, příp. sekce nebo samostatné oddělení, které za písemnost, její vyřízení a správu záležitosti (správu smluvního vztahu) odpovídá.

3) Potvrzuje vždy vedoucí odpovědného odboru (nenahrazuje právní kontrolu).

Info. T. Doleželová



Smlouva o dílo

uzavřená v souladu s ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník (dále jen „smlouva“)

mezi smluvními stranami a za podmínek, jak je uvedeno níže:

18/1/18

1. Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava
zastoupený:	MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmánem kraje
zástupce pro věci smluvní:	MUDr. Jiří Běhounek, hejtmán kraje Ing. Josef Pavlík, náměstek hejtmána kraje pro oblast ekonomiky a majetku
zástupce pro věci technické:	Ing. Zdeněk Berka, Odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina, tel.: 564 602 205,
IČ:	708 90 749
DIČ:	CZ 708 90 749
Zhotovitel:	STATUS stavební a.s.
se sídlem:	Nádražní 998, 396 24 Humpolec
zastoupený:	Ing. Zdeňkem Krejčím, místopředsedou představenstva a Ing. Karlem Hájkem, členem představenstva
zástupce pro věci smluvní:	František Kubů tel.: 777 755 203, Ing. Karel Hájek tel.: 777 755 217
zástupce pro věci technické:	František Kubů tel.: 777 755 203, Ing. Karel Hájek tel.: 777 755 217, Ing. Zdeněk Krejčí, tel. 777 755 223
tel./fax/e-mail:	777 755 203, kubu@status.cz
IČO:	46679120
DIČ:	CZ46679120
číslo účtu:	213950130/0300
zápis v obchodním rejstříku:	vedeným Krajským soudem v Českých Budějovicích oddíl B, vložka 487

V případě změny údajů uvedených v záhlaví této Smlouvy (článek 1) 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.

2. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dílo „**Výstavba haly pro zemědělské stroje a rekonstrukce učeben**“ a Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu jako výsledek zadávacího řízení veřejné zakázky „Úpravy stáje pro výkrm prasat a výstavba haly pro zemědělské stroje“ podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „veřejná zakázka“).

Dílo podle této smlouvy hodlá Objednatel financovat z prostředků dotace z Integrovaného regionálního operačního programu.

2.1. Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“),

vypracované firmou AG Komplet s. r. o., se sídlem U Borů 413, Pardubičky, 530 03 Pardubice. Zhotovitel provede dílo v souladu se specifikacemi prací a materiálů uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky. Případné změny předmětu díla musí být projednány s Objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Dílem, tzn. dodávkou stavby, se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součást dodávky stavby je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření díla:

Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve dvou vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, 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 připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

Geodetické zaměření díla; součástí tohoto zaměření jsou:

- Geodetické zaměření skutečného provedení díla.
- Doklady o vytýčení stavby.
- Bude provedeno vytýčení stavby oprávněným zeměměřickým technikem, který vystaví protokol o vytýčení stavby. Ten bude předán Objednateli.
- Geodetické zaměření (polohopisné a výškopisné) skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude předáno zadavateli třikrát v grafické-listinné a jedenkrát v digitální podobě ve formátech dwg a pdf.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby 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.,

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava sutí) a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z etap, případně části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.

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 v zadávacím řízení veřejné zakázky.

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

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

2.6. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (dále jen „Vícepráce“), jejichž potřeba vznikla zejména 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 s podrobným odůvodněním, ocenit je postupem uvedeným v této smlouvě (čl. 4.4) včetně návrhu na související nutnou úpravu termínu plnění podle čl. 2.7 této smlouvy a předložit tento soupis Objednateli k odsouhlasení („Změnový list“). Po odsouhlasení Změnového listu bude provedena změna smlouvy formou dodatku ke smlouvě o dílo, Zhotovitel má povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu. V případě sjednávání vynucených změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), budou smluvní strany postupovat obdobně, jako v případě Víceprací, přičemž cena neprovedených prací, dodávek či služeb bude odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech tvořících přílohu této smlouvy.

2.7. Pokud bude Objednatel požadovat úpravu, doplňky nebo rozšíření předmětu díla či vzniknou-li Vícepráce překračující 10 % z celkové sjednané ceny díla dle této smlouvy

a budou podle čl. 2.6 smlouvy odsouhlaseny Objednatelem nebo zástupce Objednatele bude úpravy, doplňky nebo rozšíření předmětu díla požadovat doručením písemně (i elektronicky) či zápisem do stavebního deníku, v době kratší než 30 kalendářních dnů před termínem dokončení díla uvedeným v této smlouvě, má Zhotovitel nárok požadovat na Objednateli přiměřené prodloužení termínu dokončení díla nutné k jejich provedení. V případech mimo rámec těchto omezení, tj. úpravy, doplňky, rozšíření či Vícepráce nepřekročí 10 % z celkové ceny díla a požadavek bude oznámen či Vícepráce odsouhlaseny více než 30 kalendářních dnů před dokončením díla (včetně), je Zhotovitel povinen na tyto doplňky, rozšíření předmětu díla či Vícepráce provést a dílo dokončit v termínu dle této smlouvy.

2.8. Objednatel si vyhrazuje právo vyžadovat úpravy, doplňky, a rozšířit či omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na tuto skutečnost přistoupit. V důsledku omezení rozsahu díla bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě Méněprací dle čl. 2.6. smlouvy. V případě doplnění či rozšíření rozsahu díla se bude postupovat obdobně jako v případě Víceprací dle čl. 2.6 smlouvy.

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

2.10. Prokáže-li se při plnění veřejné zakázky, že položkové rozpočty tvořící přílohou této smlouvy, 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 položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

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

2.12. 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.

2.13. 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. Pokud Zhotovitel z vážných důvodů a ve výjimečném případě hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci dle přílohy této smlouvy, je povinen si předem vyžádat souhlas Objednatelě. Vydání souhlasu Objednatel podmiňuje tím, že Zhotovitel Objednateli předloží doklady prokazující splnění kvalifikace nového poddodavatele alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.14. 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 předložené v zadávacím řízení veřejné zakázky. 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.

3. Termín a místo plnění, staveniště

3.1 Místem plnění je sídlo Objednatele, pozemky blíže určené v projektové dokumentaci

3.2 Práce budou zahájeny bezodkladně po nabytí účinnosti této smlouvy.

3.3 Předmět díla bude dokončen nejpozději do 31.8.2018.

3.4. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy za podmínek stanovených touto smlouvou, a dále jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo okolnostmi objektivně nezaviněnými Zhotovitelem nebo jeho poddodavateli.

3.5. Staveniště

- Objednatel je na základě včasné výzvy Zhotovitele povinen předat mu staveniště nejpozději do 2 pracovních dnů před zahájením stavby, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá Objednatel Zhotoviteli tak, aby Zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví Objednatel písemný záznam 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,
- provozní, sociální 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,
- 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 sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- 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 příslušnými předpisy,

5. Fir
5.1
- 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 uchazeče vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady Zhotovitele potřebné k provedení díla včetně vedlejších a ostatních nákladů souvisejících se zhotovením díla. Jednotkové ceny uvedené položkových rozpočtech - 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:	23 059 297,- Kč
DPH 21%:	4 842 452,- Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	27 901 749,- Kč

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

4.3.1. Při změně právních předpisů určujících sazby daně z přidané hodnoty

V případě změny zákonných sazeb DPH bude k ceně bez DPH dopočtena daň z přidané hodnoty ve výši platné v době vzniku zdanitelného plnění (v době podpisu smlouvy je platná sazba DPH ve výši 21%).

4.3.2. v případech a postupem stanoveným v čl. 2.6, čl. 2.7 a 2.8.

Ve výše uvedených případech změny sjednané ceny bude vždy uzavřen písemný dodatek k této Smlouvě.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

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

4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí Změnový list a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy. V případě neschválení Změnového listu je Zhotovitel povinen pokračovat v provádění díla beze změn; na nevhodnost takového postupu je povinen Objednatel upozornit s uvedením důvodů.

4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací, požadovaných doplnění či rozšíření díla nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak bude jejich cena stanovena nejvýše podle cenové soustavy URS, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých.

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, Objednatelem objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem Objednatele pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví Zhotovitel a předá Objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

Faktura musí být označena číslem projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002508

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 Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.4. Provedené práce bude Objednatel hradit do výše max. 95% celkové ceny díla. Zbývajících min. 5%, které slouží jako zádržné, bude vyplaceno do 30ti dnů po předání a převzetí hotového díla bez vad a nedostatků. V případě, že dílo bude převzato s vadami a nedostatky, bude zádržné vyplaceno do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedostatku.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení Objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence Objednatele. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet Zhotovitele., který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona 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. Objednatelem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované Zhotovitelem

V souladu s ustanovením § 5 odst. (3) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, není Objednatel při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o 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.

5.6. Kromě povinných náležitostí je Zhotovitel povinen uvádět v jednotlivých daňových dokladech - fakturách rozpis provedených prací dle jejich druhu a částí. Faktura, která bude vystavena po předání a převzetí díla, tzv. poslední faktura, bude kromě výše uvedených náležitostí obsahovat soupis dokladů 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, a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek včetně zádržného.

5.7. V případě, že Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, bude tato vyúčtována 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 nesplátné) 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 5 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 a dalších osob, které si vyžádá Objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen Objednatel.

6.9. Obsahem kontrolního dne je zejména kontrola postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkce technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

6.10. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání v českém jazyce, přičemž těmito nelze měnit tuto smlouvu ani její přílohy.

7. 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 přejímky a předložit Objednateli ke každé části díla zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení v rozsahu dle odst. 2.2.1. Smlouvy,
- geometrické zaměření díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. Smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná zaměření požadované 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

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.

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.

7.7. Případná dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

7.8. 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 oprávněné osoby za stranu Objednatele,
- podpis oprávněné osoby za stranu Zhotovitele.

7.9. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na Objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese Zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované Zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je Zhotovitel tyto vady odstranit na svůj náklad 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 areálu a objektů Objednatele a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Veškeré práce musí být prováděny s ohledem na možnost pohybu osob a vozidel v okolí staveniště.
- 8.4. Zhotovitel je povinen přizpůsobit a koordinovat svůj postup při provádění díla případným dalším stavebním pracím v areálu Objednatele.
- 8.5. Technický dozor na stavbě nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená. Výkon Technického dozoru stavebníka zajistí Objednatel.

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, přejímat 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.

Autorský dozor: AG Komplet s. r. o., se sídlem U Borku 413, Pardubičky, 530 03 Pardubice

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, zejména podle příslušných zvláštních předpisů. Doklady o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel povinen na požádání Objednatele doložit.

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

8.13. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze Zhotovitele na Objednatele postupným prováděním prací.

8.14. 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.

8.15. 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.

8.16. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícího 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.

8.17. 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.

8.18. 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 poruší tyto pokyny Objednatele, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.19. 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.

8.20. 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.

8.21. 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 Zhotovitelem provedeným Objednatel 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.

8.22. 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.

8.23. 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 užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

9.2.3. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení a protokolárním předání reklamační opravy.

9.3. Výjimky ze záruky

9.3.1. Záruční lhůta pro dodávky a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

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

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

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

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

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

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany Zhotovitele je zástupce Zhotovitele oprávněn 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 dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk. 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 27 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 kdykoliv v době trvání smlouvy na žádost předložit Objednateli.

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 a náhrady škody

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

11.1.1. Při prodlení Zhotovitele s dokončením díla v termínu dle odst. 3.3. zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den tohoto prodlení, maximálně však po dobu 30 dnů.

11.1.2. Při prodlení Zhotovitele s dokončením díla přesahujícím lhůtu 30 dnů dle odst. 11.1.1., zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,12 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za 31. a každý další i započatý den tohoto prodlení.

11.1.3. Při prodlení Zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí Zhotovitel Objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.4. Při neoprávněném využití jiného poddodavatele ve smyslu odst. 2.13. a nesplnění povinností podle 10.2.2 smlouvy zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení smlouvy.

11.1.5. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.6. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamovaných vad dle odst. 9.5. této smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je Zhotovitel Objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý den zpoždění s nástupem.

11.1.7. Při prodlení Zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle dohodnutých termínů, je Zhotovitel Objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý den prodlení.

11.1.8. Při prodlení Objednatele s úhradou faktur činí úrok z prodlení 0,05% z fakturované částky za každý den prodlení. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

12. Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit zejména v těchto případech:

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

12.1.2. nedodržení postupu Zhotovitele při změně poddodavatele dle odst. 2.13 Smlouvy,

12.1.3. nesplnění termínu předání staveniště Objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.7. Objednatel neobdrží dotaci či část dotace, z které má být dílo financováno.

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 ve výše uvedených případech, pak povinnosti obou stran jsou následující:

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

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

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

12.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je Objednatel oprávněn zadržet Zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby.

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. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací Smlouvy včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s plněním této smlouvy zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

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

13.6. Objednatel má právo vypovědět tuto smlouvu v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy dojde ke spáchání trestného činu. Výpovědní doba činí 3 dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno dodavateli.

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

13.8. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Objednatel. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

13.9. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech. Vůle smluvních stran je vyjádřena též v dále uvedených dokumentech a podkladech, které tvoří nedílnou součást této Smlouvy:

- Příloha:
1. Položkový rozpočet (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb)
 2. Seznam poddodavatelů, jejichž pomocí Zhotovitel prokázal část kvalifikace ve veřejné zakázce

V Humpolci, dne 15. 01. 2018

Za Zhotovitele

Ing. Zdeněk Krejčí, místopředsdou
představenstva
Ing. Karel Hájek, členem představenstva

V Jihlavě, dne 18. 01. 2018

za Objednatele:

MUDr. Jiří Běhounek
hejtman

Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

34



STATUS
stavební o.s.

396 24 HUMPOLEC
Nádražní 903
DIČ: CZ46679120
tel.: 565 532 305
fax: 565 533 213

REKAPITULACE

Školní statek Humpolec - dostavba budov v areálu

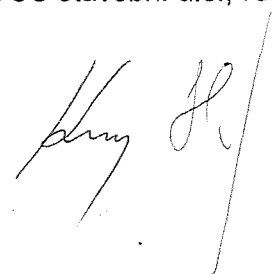
Objednatel: Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 58733

Rekapitulace

Objekt	cena celkem bez DPH	DPH 21%	cena celkem vč. DPH
Hala pro zemědělské stroje	16 999 192 Kč	3 569 830 Kč	20 569 023 Kč
Prostory pro praktické vyučování	6 060 105 Kč	1 272 622 Kč	7 332 726 Kč
Cena celkem	23 059 297 Kč	4 842 452 Kč	27 901 749 Kč

Vypracoval: STATUS stavební a.s., IČ: 466 79 120

dne: 18.10.2017



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

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Školní statek Humpolec - dostavba budov v areálu _ Hala pro zemědělské stroje

KSO:

Místo: Humpolec

CC-CZ:

Datum: 18.10.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882 PŠČ 58733

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120

DIČ: CZ46679120

Projektant:

AG Komplet s.r.o.

IČ: 25925881

DIČ: CZ25925881

Poznámka:

Cena bez DPH

16 999 192,30

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	16 999 192,30	3 569 830,38
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

20 569 022,68

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Školní statek Humpolec - dostavba budov v areálu _ Hala pro zemědělské stroje

Objekt:

SO 02 Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Humpolec

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882 PSČ 58733

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

AG Komplet s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2017

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

IČ: 46679120

DIČ: CZ46679120

IČ: 25925881

DIČ: CZ25925881

Cena bez DPH

540 589,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	540 589,15	21,00%	113 523,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

654 112,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Školní statek Humpolec - dostavba budov v areálu _ Hala pro zemědělské stroje

Objekt: **SO 02 Dešťová kanalizace**

Místo: Humpolec

Datum: 18.10.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882 PŠČ 58733

Projektant: AG Komplet s.r.o.

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

540 589,15

HSV - Práce a dodávky HSV

540 589,15

1 - Zemní práce

226 023,97

4 - Vodorovné konstrukce

11 533,50

8 - Trubní vedení

145 513,11

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

126 990,00

998 - Přesun hmot

30 528,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Školní statek Humpolec - dostavba budov v areálu _ Hala pro zemědělské stroje

Objekt:

SO 02 Dešťová kanalizace

Místo: Humpolec

Datum: 18.10.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882 PŠČ 58733

Projektant: AG Komplet s.r.o.

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

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

Náklady soupisu celkem

540 589,15

D HSV Práce a dodávky HSV

540 589,15

D 1 Zemní práce

226 023,97

1	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	28,632	33,00	944,86	CS ÚRS 2016 02
		VV	238,6*0,6*0,2	28,632				
2	K	132201102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3	m3	128,844	328,00	42 260,83	CS ÚRS 2016 02
3	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 lepivost horniny tř. 3	m3	128,844	188,19	24 247,61	CS ÚRS 2016 02
4	K	132301102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 m3	m3	128,844	599,00	77 177,56	CS ÚRS 2016 02
5	K	132301109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	128,844	290,79	37 465,90	CS ÚRS 2016 02
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	72,000	88,97	6 406,13	CS ÚRS 2016 02
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	72,000	20,11	1 448,22	CS ÚRS 2016 02
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	128,844	75,00	9 663,30	CS ÚRS 2016 02
9	K	162301101	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 50 do 500 m	m3	29,000	22,00	638,00	CS ÚRS 2016 02
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	29,000	10,55	306,02	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	228,688	72,00	16 465,54	CS ÚRS 2016 02
VV			128,844+128,844-29		228,688			
12	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 zhuštění bez prohození sypaniny	m3	12,500	324,00	4 050,00	CS ÚRS 2016 02
13	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	25,000	198,00	4 950,00	CS ÚRS 2016 02
VV			12,5*2 Přepočtené koeficientem množství		25,000			
D		4	Vodorovné konstrukce				11 533,50	
14	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	16,500	699,00	11 533,50	CS ÚRS 2016 02
D		8	Trubní vedení				145 513,11	
37	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC [KG systém] v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 100	m	32,200	164,20	5 287,35	CS ÚRS 2016 02
15	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC [KG systém] v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	36,400	186,68	6 795,16	CS ÚRS 2016 02
16	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC [KG systém] v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 150	m	147,800	295,71	43 706,11	CS ÚRS 2016 02
17	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC [KG systém] v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 200	m	7,100	420,01	2 982,04	CS ÚRS 2016 02
38	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 100	kus	9,000	156,68	1 410,16	CS ÚRS 2016 02
39	M	286113510	koleno kanalizace plastové KG 110x45°	kus	1,000	56,30	56,30	CS ÚRS 2016 02
40	M	286113530	koleno kanalizace plastové KG 110x87°	kus	8,000	65,60	524,80	CS ÚRS 2016 02
18	K	877265271	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	8,000	156,68	1 253,47	CS ÚRS 2016 02
19	M	552441010	lapač střešních splavenin - geiger DN 125 mm	kus	8,000	1 420,00	11 360,00	CS ÚRS 2016 02
44	K	877275221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu dvouosých DN 125	kus	1,000	293,47	293,47	CS ÚRS 2016 02
45	M	286114250	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/87°	kus	1,000	179,00	179,00	CS ÚRS 2016 02
22	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	3,000	185,48	556,43	CS ÚRS 2016 02
41	M	286113630	koleno kanalizace plastové KG 150x87°	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2016 02
42	M	286115020	redukce kanalizace plastová KG 125/110	kus	1,000	57,20	57,20	CS ÚRS 2016 02
43	M	286115040	redukce kanalizace plastová KG 160/110	kus	1,000	97,20	97,20	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Školní statek Humpolec - dostavba budov v areálu _ Hala pro zemědělské stroje

Objekt:

SO 01 Hala

KSO:

Místo: Humpolec

CC-CZ:

Datum: 18.10.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882 PSČ 58733

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120

DIČ: CZ46679120

Projektant:

AG Komplet s.r.o.

IČ: 25925881

DIČ: CZ25925881

Poznámka:

Cena bez DPH

15 715 687,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 715 687,48	21,00%	3 300 294,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

19 015 981,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Školní statek Humpolec - dostavba budov v areálu _ Hala pro zemědělské stroje

Objekt:

SO 01 Hala

Místo: Humpolec

Datum: 18.10.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882 PSČ 58733

Projektant: AG Komplet s.r.o.

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

15 715 687,48

HSV - Práce a dodávky HSV

8 409 347,77

1 - Zemní práce	382 700,38
2 - Zakládání	1 718 516,14
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 219 025,14
4 - Vodorovné konstrukce	1 677 792,48
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 520 375,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	232 277,35
997 - Přesun sutě	401 734,40
998 - Přesun hmot	256 926,50

PSV - Práce a dodávky PSV

7 306 339,71

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	442 118,41
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	971 449,00
751 - Vzduchotechnika	23 788,20
762 - Konstrukce tesařské	5 064 320,00
764 - Konstrukce klempířské	233 481,36
766 - Konstrukce truhlářské	186 714,98
767 - Konstrukce zámečnické	336 133,36
783 - Dokončovací práce - nátěry	48 334,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Školní statek Humpolec - dostavba budov v areálu _ Hala pro zemědělské stroje

Objekt:

SO 01 Hala

Místo: Humpolec

Datum: 18.10.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882 PSČ 58733

Projektant: AG Komplet s.r.o.

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

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

Náklady soupisu celkem

15 715 687,48

D HSV Práce a dodávky HSV

8 409 347,77

D 1 Zemní práce

382 700,38

109	K	113107223	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 m ² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	1 701,600	32,00	54 451,20	CS ÚRS 2016 02
108	K	113107243	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 m ² živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	1 701,600	39,00	66 362,40	CS ÚRS 2016 02
1	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m ³	70,000	33,00	2 310,00	CS ÚRS 2016 02
VV 350*0,2					70,000			
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	700,000	81,00	56 700,00	CS ÚRS 2016 02
VV 350*2					700,000			
3	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m ³	8,000	408,00	3 264,00	CS ÚRS 2016 02
4	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	87,780	205,00	17 994,90	CS ÚRS 2016 02
5	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	87,780	25,31	2 221,65	CS ÚRS 2016 02
6	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	87,780	379,00	33 268,62	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			175,56/2	87,780				
7	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	87,780	46,61	4 091,40	CS ÚRS 2016 02
8	K	132312101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	4,840	1 320,00	6 388,80	CS ÚRS 2016 02
VV			40*0,1*1,1*1,1	4,840				
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	175,560	79,86	14 019,85	CS ÚRS 2016 02
10	K	162301101	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 50 do 500 m	m3	1 120,560	22,00	24 652,32	CS ÚRS 2016 02
VV			700+175,56+245	1 120,560				
11	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutěhlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	245,000	44,66	10 941,36	CS ÚRS 2016 02
12	K	171101102	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS	m3	620,000	31,84	19 741,93	CS ÚRS 2016 02
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	491,560	10,55	5 187,13	CS ÚRS 2016 02
VV			1111,56-620	491,560				
14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	245,000	72,00	17 640,00	CS ÚRS 2016 02
15	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	682,000	20,00	13 640,00	CS ÚRS 2016 02
16	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	682,000	12,87	8 774,32	CS ÚRS 2016 02
17	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	10,230	125,00	1 278,75	CS ÚRS 2016 02
VV			682*0,015 'Přepočtené koeficientem množství	10,230				
18	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	2 091,500	9,45	19 771,75	CS ÚRS 2016 02
VV			91*20+91*1,5+20*1,5+70*1,5	2 091,500				
D 2			Zakládání			1 718 516,14		
106	K	212755212	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 65 mm	m	62,000	30,82	1 910,86	CS ÚRS 2016 02
19	K	213311141	Polštáře ztuhnuté pod základy ze šterkopísku tříděného	m3	1,100	765,00	841,50	CS ÚRS 2016 02
20	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	270,821	658,00	178 200,22	CS ÚRS 2016 02
VV			90,5*19,95*0,15	270,821				
21	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm	m3	22,360	699,00	15 629,64	CS ÚRS 2016 02
VV			91*0,6*2*0,1+20*0,6*1,2*0,1+10	22,360				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	180,548	2 440,00	440 537,12	CS ÚRS 2016 02
23	K	274321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	101,520	2 610,00	264 967,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		69*2*0,6*1+31,2*0,6*1		101,520			
122	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zařízení	m2	316,800	218,00	69 062,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		176*0,9*2		316,800			
123	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	316,800	54,00	17 107,20	CS ÚRS 2016 02
24	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	12,120	26 800,00	324 816,00	CS ÚRS 2016 02
25	K	275321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	61,800	2 680,00	165 624,00	CS ÚRS 2016 02
26	K	275351215	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zařízení	m2	168,000	220,00	36 960,00	CS ÚRS 2016 02
27	K	275351216	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	168,000	54,00	9 072,00	CS ÚRS 2016 02
28	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	3,600	26 800,00	96 480,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		30*0,12		3,600			
29	K	275362021	Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	3,816	25 500,00	97 308,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		31,8*0,12		3,816			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				2 219 025,14	
114	K	311321814	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 25/30	m3	135,246	3 090,00	417 910,14	CS ÚRS 2016 02
32	K	311351105	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zařízení	m2	997,900	320,00	319 328,00	CS ÚRS 2016 02
33	K	311351106	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění	m2	997,900	85,00	84 821,50	CS ÚRS 2016 02
34	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	9,600	26 800,00	257 280,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		80*0,12		9,600			
35	K	311362021	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	6,636	25 500,00	169 218,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		55,3*0,12		6,636			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	312101213	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálek v betonových zdech výplňových z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání přes 0,05 do 0,10 m2 trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy	m	12,000	102,00	1 224,00	CS ÚRS 2016 02
37	M	286111180	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 110 x 3,0 x 5000 mm	kus	2,400	615,00	1 476,00	CS ÚRS 2016 02
38	K	330321410	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	9,200	3 120,00	28 704,00	CS ÚRS 2016 02
39	K	331351101	Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka zřízení	m2	62,300	410,00	25 543,00	CS ÚRS 2016 02
40	K	331351102	Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka odstranění	m2	62,300	125,00	7 787,50	CS ÚRS 2016 02
41	K	331362021	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,104	25 500,00	28 152,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		9,2*0,12		1,104			
104	K	339921112	Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	kus	368,000	139,00	51 152,00	CS ÚRS 2016 02
105	M	592284140	palisáda tyčová půlkulatá betonová přírodní 17,5X20X100 cm	kus	368,000	242,00	89 056,00	CS ÚRS 2016 02
42	K	342151112	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	766,500	312,00	239 148,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		(3,1*90,5)-(24*2)+(4,3*90,5)-(13,2*2)+2*85,6		766,500			
43	M	553 R2	Sendvičový panel PUR tl. 100 mm	m2	766,500	650,00	498 225,00	
	VV		696,8181818182*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		766,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 677 792,48	
44	K	444151112	Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	1 969,240	267,00	525 787,08	CS ÚRS 2016 02
	VV		91*10,82*2		1 969,240			
45	M	553 R1	Střešní panely - Agropanel tl 50 mm	m2	1 969,240	585,00	1 152 005,40	
	VV		1875,4666666667*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 969,240			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 520 375,38	
49	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	270,821	3 090,00	836 836,89	CS ÚRS 2016 02
	VV		90,5*19,95*0,15		270,821			
115	K	631319022	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3)	m3	270,821	326,00	88 287,65	CS ÚRS 2016 02
50	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	270,821	59,00	15 978,44	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	19,074	25 500,00	486 387,00	CS ÚRS 2016 02
		VV	1790*4,44*2*1,2*0,001		19,074			
52	K	637211112	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 60 mm	m2	21,600	699,00	15 098,40	CS ÚRS 2016 02
		VV	36*0,6		21,600			
55	K	648922421	Osazování parapetních desek železobetonových nebo teracových na cementovou maltu železobetonových leštěných, š. přes 200 do 400 mm	m	201,000	97,00	19 497,00	CS ÚRS 2016 02
56	M	592412040	deska zákrytová průběžná plotových prvků rovná 50x30x5 cm barevná	kus	402,000	145,00	58 290,00	CS ÚRS 2016 02
		VV	201*2 Přepočtené koeficientem množství		402,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				232 277,35	
110	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	146,000	78,00	11 388,00	CS ÚRS 2016 02
57	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	1 465,200	36,00	52 747,20	CS ÚRS 2016 02
		VV	91*2*6,6+20*2*6,6		1 465,200			
58	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	58 608,000	1,70	99 633,60	CS ÚRS 2016 02
		VV	1465,2*40 Přepočtené koeficientem množství		58 608,000			
59	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	1 465,200	21,00	30 769,20	CS ÚRS 2016 02
60	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	368,000	23,00	8 464,00	CS ÚRS 2016 02
61	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	1 805,475	3,90	7 041,35	CS ÚRS 2016 02
		VV	90,5*19,95		1 805,475			
62	K	95394 R	Osazování ručních hasicích přístrojů	kus	5,000	150,00	750,00	
63	M	449321130	přístroj hasící ruční práškový 6 kg	kus	5,000	1 020,00	5 100,00	CS ÚRS 2016 02
64	K	953943123	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus	kg	256,000	29,00	7 424,00	CS ÚRS 2016 02
65	M	553 R3	Osazovací prvky vrat	kg	256,000	35,00	8 960,00	
D 997			Přesun sutě				401 734,40	
111	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 218,346	32,00	38 987,07	CS ÚRS 2016 02
112	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6 091,730	11,00	67 009,03	CS ÚRS 2016 02
		VV	1218,346*5 Přepočtené koeficientem množství		6 091,730			
113	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	537,706	550,00	295 738,30	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot					256 926,50
66	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	2 569,265	100,00	256 926,50	CS ÚRS 2016 02
D PSV			Práce a dodávky PSV					7 306 339,71
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					442 118,41
67	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	1 805,475	17,00	30 693,08	CS ÚRS 2016 02
VV			90,5*19,95					1 805,475
68	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	240,000	25,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 02
VV			80*3					240,000
69	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,716	45 100,00	32 291,60	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
VV			240+1805					2 045,000
VV			2045*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství					0,716
70	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	1 805,400	73,00	131 794,20	CS ÚRS 2016 02
71	M	628322800	pás těžký asfaltovaný V60 S35	m2	2 076,210	75,00	155 715,75	CS ÚRS 2016 02
VV			1805,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					2 076,210
116	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	240,000	88,86	21 325,68	CS ÚRS 2016 02
118	M	628322800	pás těžký asfaltovaný V60 S35	m2	288,000	75,00	21 600,00	CS ÚRS 2016 02
VV			240*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					288,000
72	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m	m2	347,000	72,00	24 984,00	CS ÚRS 2016 02
VV			257+90					347,000
73	K	711491176	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V připevnění izolace ukončovací lištou	m	85,000	52,00	4 420,00	CS ÚRS 2016 02
74	M	283230410	lišta horní provětrávací 2 m, pro fólie hydroizolační	kus	42,500	122,00	5 185,00	CS ÚRS 2016 02
VV			85*0,5 'Přepočtené koeficientem množství					42,500
75	M	283230360	hřeb 3,7 x 40 mm, pro fólie hydroizolační	100 kus	5,000	106,00	530,00	CS ÚRS 2016 02
VV			10*0,5 'Přepočtené koeficientem množství					5,000
76	M	283230370	podložka montážní 1 bal. = 36 ks, pro fólie hydroizolační	balení	5,000	93,10	465,50	CS ÚRS 2016 02
VV			10*0,5 'Přepočtené koeficientem množství					5,000
77	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	10,944	650,00	7 113,60	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 742			Elektromontáže - rozvodný systém				971 449,00	
78	K	74211 R EL	Dohávka a montáž elektroinstalace včetně hromosvodu viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	971 449,00	971 449,00	
D 751			Vzduchotechnika				23 788,20	
119	K	751111212	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého střešního základního, průměru přes 300 do 400 mm	kus	5,000	813,03	4 065,14	CS ÚRS 2016 02
120	M	553810100	turbína ventilační hliníková kompletní hlavice, stavitelný krk a základna, průměr 356 mm	kus	5,000	3 920,00	19 600,00	CS ÚRS 2016 02
121	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	0,520	236,65	123,06	CS ÚRS 2016 02
D 762			Konstrukce tesařské				5 064 320,00	
79	K	7629 R4	Dodávka a montáž dřevěné konstrukce haly	kpl	1,000	5 064 320,00	5 064 320,00	
D 764			Konstrukce klempířské				233 481,36	
80	K	764216603	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	131,000	310,00	40 610,00	CS ÚRS 2016 02
81	K	764511603	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	181,000	685,00	123 985,00	CS ÚRS 2016 02
82	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm	kus	10,000	425,00	4 250,00	CS ÚRS 2016 02
83	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	66,000	925,00	61 050,00	CS ÚRS 2016 02
84	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,56	2 298,95	3 586,36	CS ÚRS 2016 02
D 766			Konstrukce truhlářské				186 714,98	
85	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	16,000	575,00	9 200,00	CS ÚRS 2016 02
86	M	61148 R5	Okno plastové sklopné 2000/1000 mm otevíravé	kus	8,000	2 969,00	23 752,00	
87	K	766622135	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky do 1,5 m	m2	44,000	575,00	25 300,00	CS ÚRS 2016 02
VV			22*2				44,000	
88	M	61148 R6	Okno plastové pevné 2000/1000 mm	kus	22,000	2 969,00	65 318,00	
89	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	4,000	950,00	3 800,00	CS ÚRS 2016 02
90	M	611441640	dveře plastové vchodové jednokřídlové otevíravé 90/200 cm	kus	4,000	14 337,50	57 350,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,080	1 847,20	1 994,98	CS ÚRS 2016 02

D 767 Konstrukce zámečnické 336 133,36

92	K	767651114	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajižďecích pod strop, plochy přes 13 m ²	kus	4,000	4 250,00	17 000,00	CS ÚRS 2016 02
93	M	55345 R7	Vrata sekční 5500/4200 mm včetně ovládání a elektrického pohonu	kus	2,000	72 396,00	144 792,00	
94	M	55345 R8	Vrata sekční 5500/5200 mm včetně ovládání a elektrického pohonu	kus	2,000	84 932,00	169 864,00	
97	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,350	3 316,56	4 477,36	CS ÚRS 2016 02

D 783 Dokončovací práce - nátěry 48 334,40

98	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m ²	89,600	49,00	4 390,40	CS ÚRS 2016 02
99	K	783324101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m ²	89,600	85,00	7 616,00	CS ÚRS 2016 02
100	K	783327101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický akrylátový	m ²	89,600	80,00	7 168,00	CS ÚRS 2016 02
102	K	783823101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů akrylátový	m ²	324,000	33,00	10 692,00	CS ÚRS 2016 02
103	K	783827101	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) akrylátový	m ²	324,000	57,00	18 468,00	CS ÚRS 2016 02

REKAPITULACE STAVBY

Kód:
Stavba: Školní statek Humpolec- dostavba budov a areálu - Hala pro zemědělské stroje Humpolec - ELEKTRO

KSO:
Místo: Školní statek Humpolec

CC-CZ:
Datum: 29. 6. 2017

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882, PSC 5873

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
AG Komplet s.r.o.

IČ: 25925881
DIČ: CZ25925881

Poznámka:

Cena bez DPH 1 034 432,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 034 432,00	217 230,72
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 251 662,72
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba:

Školní statek Humpolec- dostavba budov a areálu - Hala pro zemědělské stroje Humpolec -
ELEKTRO

Místo:

Školní statek Humpolec

Datum:

29. 6. 2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 5873

Projektant:

AG Komplet s.r.o.

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 034 432,00	1 251 662,72	
1	SO.1 HALA PRO ZEMĚDĚLSKÉ STROJE - ELEKTRO	971 449,00	1 175 453,29	STA
2	SO.3 PŘÍPOJKA NN	62 983,00	76 209,43	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Školní statek Humpolec- dostavba budov a areálu - Hala pro zemědělské stroje Humpolec - ELEKTRO

Objekt:

1 - ELEKTRO - SO.1 HALA PRO ZEMĚDĚLSKÉ STROJE

KSO:

Místo: Školní statek Humpolec

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 5873

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

AG Komplet s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 6. 2017

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

IČ:

DIČ:

IČ:

25925881

DIČ:

CZ25925881

Cena bez DPH

971 449,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	971 449,00	21,00%	204 004,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 175 453,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Školní statek Humpolec- dostavba budov a areálu - Hala pro zemědělské stroje Humpolec - ELEKTRO

Objekt: **1 - ELEKTRO - SO.1 HALA PRO ZEMĚDĚLSKÉ STROJE**

Místo: Školní statek Humpolec

Datum: 29. 6. 2017

Zadavatel: Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 5873

Projektant: AG Komplet s.r.o.

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

971 449,00

1 - PŘÍSTROJE

64 278,00

Zásuvky, vypínače - Zásuvky, vypínače

64 278,00

2 - KRABICE, TRUBKY A MONTÁŽNÍ MATERIÁL

123 740,00

Elektromontážní mate - Elektromontážní materiál včetně úchytného a pomocného materiálu, krabicové rozvodky včet

123 740,00

3 - SILOVÉ KABELY A VODIČE

170 518,00

Kabely včetně vytyče - Kabely včetně vytyčení a protažení v trasách, ukončení vodičů a označení, úchytného a pomo

170 518,00

4 - OSVĚTLOVACÍ TĚLESA VČ. ZDROJŮ

336 600,00

Svítilna včetně uchy - Svítilna včetně uchycení a světelných zdrojů

336 600,00

5 - ROZVADĚČE SILNOPROUD

71 621,00

5.1 - Hlavní rozvaděč RH

22 061,00

5.0 - NÁPLŇ

22 061,00

5.2 - Ovládací skříň osvětlení MS

49 560,00

5.01 - NÁPLŇ

49 560,00

6 - Hromosvodová soustava + Uzemnění + Dodatečné pospojování

204 692,00

Bude zřízen obvody - Bude zřízen obvody zemnič objektu .V objektu bude provedeno doplňující pospojování na o

204 692,00

D1 - Poznámka

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Školní statek Humpolec- dostavba budov a areálu - Hala pro zemědělské stroje Humpolec - ELEKTRO

Objekt:

1 - ELEKTRO - SO.1 HALA PRO ZEMĚDĚLSKÉ STROJE

Místo: Školní statek Humpolec

Datum: 29. 6. 2017

Zadavatel: Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 5873

Projektant: AG Komplet s.r.o.

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

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

Náklady soupisu celkem

971 449,00

D 1 PŘÍSTROJE 64 278,00

D Zásuvky, vypínač Zásuvky, vypínače 64 278,00

1	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus	8,000	132,00	1 056,00	
2	M	Pol4	V11 - vypínač nástěnný průmyslový , 250V, 10A, 50Hz, IP54	ks	4,000	415,00	1 660,00	
4	K	741313032	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P se zapojením vodičů	kus	4,000	162,00	648,00	
5	M	Pol1	X11 - zásuvka nástěnná 250V, 16A, 50Hz, Variant+ 5518N-C02510 S zásuvka jednonásobná IP54, šedá	ks	4,000	129,00	516,00	
6	K	741313402	Montáž zásuvka průmyslová ve skříni jištěná 32 A	kus	10,000	450,00	4 500,00	
7	M	Pol2	XC1 - zásuvková skříň SC 53041, IP44, 32A/3f, 400V + 2* 16A/1f, 230, 50Hz	ks	5,000	5 860,00	29 300,00	
8	M	Pol3	XC2 - zásuvková skříň 51040, IP44, 16A/3f, 400V + 2* 16A/1f, 230, 50Hz	ks	5,000	4 210,00	21 050,00	
9	K	220260101	Montáž krabicové rozvodky s 1 až 2 vývody	kus	4,000	119,00	476,00	
10	M	Pol5	X3 - Krabice velká 6455-27P, IP67	ks	4,000	128,00	512,00	
11	K	Pol7	MET - hlavní ochranná svorka - přípojnice , HEP - l Mi 90101, - přípojnice Cu 30*5*270, - přípojovací svorky Schrack IS 505 189 , - nosný izolátor Schrach IS 106 (IK 011030)	ks	1,000	4 560,00	4 560,00	

D 2 KRABICE, TRUBKY A MONTÁŽNÍ MATERIÁL 123 740,00

D Elektromontážní Elektromontážní materiál včetně úchytného a pomocného materiálu, krabicové rozvodky včetně svo 123 740,00

12	K	220260103	Montáž krabicové rozvodky se 4 vývody	kus	10,000	115,00	1 150,00	
13	M	Pol8	Krabice velká 6455-27P, IP67	ks	10,000	128,00	1 280,00	
14	K	220260721	Montáž kabelového žlabu např. MARS 62 / 50 mm	m	220,000	225,00	49 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	345754910	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks NKZN 50X62	m	220,000	103,00	22 660,00	
16	M	345755100	víko žlabu pozinkované 2m/ks V 62	kus	110,000	65,00	7 150,00	
17	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	60,000	55,00	3 300,00	
18	M	345718350	lišta elektroinstalační vkladací LV 24 x 22	kus	60,000	45,00	2 700,00	
19	K	741374061a	Montáž nosný drát a lanko	m	400,000	58,00	23 200,00	
20	M	Pol9	Ocelové tanko pozinkované pro montáž svítidel ve stáji, včetně propojovacích, závěsných a napínacích prvků	m	400,000	32,00	12 800,00	

D 3 SILOVÉ KABELY A VODIČE 170 518,00

D Kabely včetně v Kabely včetně vytyčení a protažení v trasách, ukončení vodičů a označení, úchytného a pomocnéhc 170 518,00

21	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	40,000	22,00	880,00	
22	M	Pol18	Kabel CYKY 2A*1,5	m	40,000	10,00	400,00	
23	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	330,000	24,00	7 920,00	
24	M	Pol17	Kabel CYKY 3C*1,5	m	290,000	15,00	4 350,00	
25	M	Pol19	Kabel CYKY 3A*1,5	m	40,000	15,00	600,00	
26	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	180,000	24,00	4 320,00	
27	M	Pol15	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	180,000	24,00	4 320,00	
28	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	540,000	24,00	12 960,00	
29	M	Pol14	Kabel CYKY 5Cx1,5	m	540,000	24,00	12 960,00	
30	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10mm2 (CYKY)	m	470,000	36,00	16 920,00	
31	M	Pol13	Kabel CYKY 5Cx10	m	470,000	115,00	54 050,00	
32	K	741122234a	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 5x25	m	66,000	78,00	5 148,00	
33	M	Pol12	Kabel CYKY 5C*25	m	66,000	365,00	24 090,00	
34	K	741122245	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 19x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (CYKY)	m	160,000	31,00	4 960,00	
35	M	Pol16	Kabel CYKY 19Cx1,5	m	160,000	104,00	16 640,00	

D 4 OSVĚTLOVACÍ TĚLESA VČ. ZDROJŮ 336 600,00

D Svítidla včetně Svítidla včetně uchycení a světelných zdrojů 336 600,00

36	K	741370034	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 2 zdroje nouzové	kus	14,000	350,00	4 900,00	
37	M	Pol21	E 3 - Svítidlo hala nouzové LED - např. TREVOS , Futura 2.5ft ABS AL 3F 11000lm/ 840 M1h., 86W, 9720lm 230V, 50Hz, IP66, 3F kabeláž + nouzové M1h, nebo jiný EKVIVALENTNÍ výrobek	ks	14,000	6 820,00	95 480,00	
38	K	741372012	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné reflektorové bez čidla	kus	4,000	350,00	1 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	Pol22	E 4 - Venkovní svítidlo nástěnné např. Greenlux DAISY LED, reflektorové svítidlo GXDS108, 50W, 3400lm, 230V, 50Hz, IP65, nebo jiný EKVIVALENTNÍ výrobek	ks	4,000	2 180,00	8 720,00	
40	K	741372151	Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné lampa	kus	42,000	350,00	14 700,00	
41	M	Pol20	E 1 - Svítidlo hala LED - např. TREVOS, Futura 2.5ft ABS AL 3F 11000lm/840, , 79W, 9720lm 230V, 50Hz, IP66, 3F kabeláž, nebo jiný EKVIVALENTNÍ výrobek	ks	42,000	4 820,00	202 440,00	
42	K	741372013	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné reflektorové s čidlem	kus	4,000	350,00	1 400,00	
43	M	Pol23	E 5 - Svítidlo venkovní s čidlem PIR - např. Svítidlo FULGUR - , Melissa senzor maxi, 18W, 230V, 50Hz, IP65,, nebo jiný EKVIVALENTNÍ výrobek	ks	4,000	1 890,00	7 560,00	

D 5 ROZVADĚČE SILNOPROUD 71 621,00

D 5.1 Hlavní rozvaděč RH 22 061,00

98	K	Pol24	oceloplechová typová rozvodnice nástěnná, včetně přístrojového vybavení, svorek a vnitřního propojení, povrchové úpravy, položka se neoceňuje, cena rozvaděče vychází ze součtu cen položek náplně rozvaděče č. 45-62	ks	1,000		0,00	
----	---	-------	---	----	-------	--	------	--

VV "rozvaděče budou zahrnovat

VV "vnitř. prodrátování vodiči s předepsanou zkrat. odolností vč. upevň. mat

VV "přístroj. svorkovnicevč. svorek pro nul. a ochr. vodič

VV "připojení všech příchozích a odchozích vodičů

VV "uložení výkresů schéma zapojení v pouzdru na vnitř. straně dveří rozv.

VV "popisy přístrojů, svorek a pod. v rozvaděči

VV "vše v trvanlivém provedení"1

1,000

D 5.0 NÁPLŇ 22 061,00

45	K	Pol25	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý=1x	kus	1,000	590,00	590,00	
46	K	Pol26	Svorkovnice PE, propojení lištou, 4-35mm2	kus	1,000	410,00	410,00	
47	K	Pol27	Svorkovnice, 4-35 mm2	kus	4,000	98,00	392,00	
48	K	Pol28	Svorkovnice 2.5-10 mm2	kus	24,000	78,00	1 872,00	
49	K	Pol29	Svorkovnice PE, propojení lištou, 2.5-10mm2	kus	6,000	62,00	372,00	
50	K	Pol30	Svorkovnice 0.5-4 mm2	kus	44,000	42,00	1 848,00	
51	K	Pol31	Svorkovnice PE, 0.5-4mm2	kus	10,000	46,00	460,00	
52	K	Pol32	Jistič PLHT, char B, 3+N-pólový, Icn=25kA, In=63A -1x	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	
53	K	Pol33	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.30A, In=63A-1x	kus	1,000	1 785,00	1 785,00	
54	K	Pol34	Jistič PL7, char B, 3+N-pólový, Icn=10kA, In=40A-4x	kus	4,000	185,00	740,00	
55	K	Pol35	Pojistkový odpínač pro Z-C10, 3p+N=2x	kus	2,000	307,00	614,00	
56	K	Pol36	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=63A-1x	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
57	K	Pol37	Jistič PL7, char B, 1+N-pólový, Icn=10kA, In=10A-5x	kus	5,000	215,00	1 075,00	
58	K	Pol38	Jistič PL7, char B, 1+N-pólový, Icn=10kA, In=16A-3x	kus	3,000	326,00	978,00	
59	K	Pol39	Jistič PL7, char B, 3+N-pólový, Icn=10kA, In=6A-3x	kus	3,000	695,00	2 085,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	Pol40	Jistič pomocných obvodů, char.B, 1+N-pól, Icn=10kA, In=4A-1x	kus	1,000	250,00	250,00	
61	K	Pol41	Zásuvka na DIN lištu s clonkami a kolíkem=1x	kus	1,000	390,00	390,00	
62	K	Pol42	Impulsní relé, tlačítko, 230 V-, 2zap. kont.=6x	kus	6,000	850,00	5 100,00	

D 5.2 Ovládací skříň osvětlení MS 49 560,00

63	K	Pol43	plastová nástěnná rozvodnice, včetně přístrojového vybavení a vnitřního propojení, položka se neoceňuje, cena rozvaděče vychází ze součtu cen položek náplně rozvaděče č. 64-68	ks	4,000		0,00	
----	---	-------	---	----	-------	--	------	--

D 5.01. NÁPLŇ 49 560,00

64	K	Pol44	Elektroinstalační krabice, krabice montážní IP65 205x220x140	kus	4,000	2 850,00	11 400,00	
65	K	Pol45	Ovládací hlavice tlačítka, prosvětlené, zapuštěné, bez aretace, kroužek titan, modrá	kus	24,000	985,00	23 640,00	
66	K	Pol46	Upevňovací adaptér, čelní montáž, 3 kont./LED prvky	kus	24,000	145,00	3 480,00	
67	K	Pol47	Prvek LED, šroubové svorky, čelní upevnění, 85-264VAC, 5-15mA, modrá	kus	24,000	250,00	6 000,00	
68	K	Pol48	Kontaktní prvek, šroubové svorky, čelní upevnění, 1Z	kus	24,000	210,00	5 040,00	

D 6 Hromosvodová soustava + Uzemnění + Dodatečné pospojování 204 692,00

D Bude zřízen obv Bude zřízen obvodový zemnič objektu .V objektu bude provedeno doplňující pospojování na ochranu 204 692,00

69	K	210220231	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na stojan	kus	7,000	350,00	2 450,00	
70	M	354410400	tyč jímací JV2,0 se závitem do dřeva 2000 mm FeZn	kus	7,000	650,00	4 550,00	
71	M	354418600	svorka SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby	kus	14,000	45,00	630,00	
72	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	50,000	52,00	2 600,00	
73	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	50,000	8,00	400,00	
74	K	210220303	Montáž svorek hromosvodných typu S0 na okapové žlaby	kus	14,000	54,00	756,00	
75	M	354419050	svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	14,000	22,00	308,00	
76	K	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	250,000	85,00	21 250,00	
77	M	354410720	drát průměr 8 mm FeZn	kg	250,000	28,00	7 000,00	
78	K	741410003	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu	m	70,000	38,00	2 660,00	
79	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	70,000	42,00	2 940,00	
80	K	741410042	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v průmysl výstavbě	m	275,000	45,00	12 375,00	
81	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	275,000	42,00	11 550,00	
82	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	34,000	24,00	816,00	
83	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	462,000	120,00	55 440,00	
84	M	354410920	lano průřez 50 mm ² FeZn	kg	462,000	105,00	48 510,00	
85	M	354414700	podpěra vedení PV11 FeZn pod taškovou krytinu 100 mm	kus	260,000	28,00	7 280,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	16,000	210,00	3 360,00	
87	M	354418310	úhelník ochranný OU 2.0 na ochranu svodu 2 m	kus	16,000	185,00	2 960,00	
88	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdiva DOU FeZn	kus	32,000	32,00	1 024,00	
89	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	17,000	4,00	68,00	
90	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	17,000	5,00	85,00	
91	K	741420101	Montáž držáků oddáleného vedení do zdiva	kus	32,000	120,00	3 840,00	
92	M	354416400	podpěra vedení PV42 FeZn do zdiva pro zemní pásek 30x4	kus	96,000	110,00	10 560,00	
93	K	220111741	Montáž svorka rozpojovací zkušební	kus	16,000	54,00	864,00	
94	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	16,000	26,00	416,00	

D D1

Poznámka

0,00

97	K	1.1	Délky vodičů jsou stanoveny jen pro určitou orientaci, neboť záleží na skutečně vybrané trase, na způsobu montáže a na ostatních vlivech.		0,000		0,00	
----	---	-----	---	--	-------	--	------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Školní statek Humpolec - dostavba budov v areálu _ Hala pro zemědělské stroje

Objekt:

SO 03 Přípojka NN

KSO:

Místo: Humpolec

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882 PSČ 58733

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

AG Komplet s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2017

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

IČ: 46679120

DIČ: CZ46679120

IČ: 25925881

DIČ: CZ25925881

Cena bez DPH

62 983,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	62 983,00	21,00%	13 226,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

76 209,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Školní statek Humpolec - dostavba budov v areálu _ Hala pro zemědělské stroje

Objekt: **SO 03 Přípojka NN**

Místo: Humpolec

Zadavatel: Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882 PSČ 58733
Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Datum: 18.10.2017

Projektant: AG Komplet s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

62 983,00

PSV - Práce a dodávky PSV

62 983,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

62 983,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Školní statek Humpolec - dostavba budov v areálu _ Hala pro zemědělské stroje

Objekt:

SO 03 Přípojka NN

Místo:

Humpolec

Datum:

18.10.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882 PSČ 58733

Projektant:

AG Komplet s.r.o.

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							62 983,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				62 983,00	
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				62 983,00	
1	K	74311 R17	Dodávka a montáž elektroinstalace stavební včetně zemnění a hromosvodů viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	62 983,00	62 983,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Školní statek Humpolec- dostavba budov a areálu - Hala pro zemědělské stroje Humpolec - ELEKTRO

Objekt:

2 - SO.3 PŘÍPOJKA NN

KSO:

Místo: Školní statek Humpolec

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 5873

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

AG Komplet s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 6. 2017

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

IČ:

DIČ:

IČ:

25925881

DIČ:

CZ25925881

Cena bez DPH

62 983,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	62 983,00	21,00%	13 226,43
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

76 209,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Školní statek Humpolec- dostavba budov a areálu - Hala pro zemědělské stroje Humpolec - ELEKTRO

Objekt: **2 - SO.3 PŘÍPOJKA NN**

Místo: Školní statek Humpolec

Datum: 29. 6. 2017

Zadavatel: Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 5873

Projektant: AG Komplet s.r.o.

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

62 983,00

D1 - Kabelové rozvody NN napětí

30 853,00

21-M - Elektromontáže

30 853,00

D2 - Zemní práce

32 130,00

D20 - POZNÁMKA

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Školní statek Humpolec- dostavba budov a areálu - Hala pro zemědělské stroje Humpolec - ELEKTRO

Objekt:

2 - SO.3 PŘÍPOJKA NN

Místo:

Školní statek Humpolec

Datum: 29. 6. 2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 5873

Projektant: AG Komplet s.r.o.

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

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

Náklady soupisu celkem

62 983,00

D D1 Kabelové rozvody NN napětí 30 853,00

D 21-M Elektromontáže 30 853,00

1	K	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	18,000	8,00	144,00	
		VV	9+6+3		18,000			
2	K	Pol68	Pojistka nožová PN2 100A,gG	ks	9,000	86,00	774,00	
3	K	Pol69	Pojistka nožová PN2 80A,gG	ks	6,000	52,00	312,00	
4	K	Pol70	Pojistka nožová PN2 50A,gG	ks	3,000	48,00	144,00	
5	K	210191540	Montáž piliřů skříní PRIS 1, PHD55	kus	2,000	731,00	1 462,00	
6	M	Pol64	Plastový kompaktní piliř SR402/NKW	ks	1,000	9 420,00	9 420,00	
7	M	Pol65	Plastový kompaktní piliř SR302/NKW	ks	1,000	9 750,00	9 750,00	
8	K	210901092	Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV 4x50 mm2 pevně uložených	m	30,000	38,00	1 140,00	
9	M	341131240	kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 4x50/S mm2	m	30,000	126,00	3 780,00	
10	K	741110053a	Montáž trubka plastová ohebná uložená volně	m	24,000	25,00	600,00	
11	M	345713540	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09090	m	24,000	48,00	1 152,00	
12	K	741410022	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v průmyslové výstavbě v zemi	m	25,000	45,00	1 125,00	
13	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	25,000	42,00	1 050,00	

D D2 Zemní práce 32 130,00

14	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,100	34 000,00	3 400,00	
15	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,100	34 000,00	3 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	460030182	Řezání podkladu nebo krytu betonového hloubky do 15 cm	m	30,000	248,00	7 440,00	
17	K	460070163	Hloubení nezapažených jam pro základy venkovních rozváděčů RP 1 a 2 ručně v hornině tř 3	kus	2,000	383,00	766,00	
18	K	460202303	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	24,000	182,00	4 368,00	
19	K	460300001	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění v zástavbě	m3	14,400	85,00	1 224,00	
	vv		24*0,5*1,2		14,400			
20	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	24,000	75,00	1 800,00	
21	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	24,000	28,00	672,00	
22	K	460560303	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	24,000	150,00	3 600,00	
23	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	12,000	65,00	780,00	
24	K	Pol82	Úprava povrchu před stáží (asfalt) do původního stavu	m2	15,000	312,00	4 680,00	
D	D20		POZNÁMKA				0,00	
26	K	1.1	Délky vodičů jsou stanoveny jen pro určitou orientaci, neboť záleží na skutečně vybrané trase, na způsobu montáže a na ostatních vlivech.		0,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Školní statek Humpolec - dostavba budov v areálu _ Hala pro zemědělské stroje

Objekt:

SO 04 Zpevněné plochy

KŠO: . . .

Místo: Humpolec

Zadávatel:

Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882 PSČ 58733

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

AG Komplet s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2017

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

IČ: 46679120

DIČ: CZ46679120

IČ: 25925881

DIČ: CZ25925881

Cena bez DPH

451 960,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	451 960,13	21,00%	94 911,63
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

546 871,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Školní statek Humpolec - dostavba budov v areálu _ Hala pro zemědělské stroje

Objekt: **SO 04 Zpevněné plochy**

Místo: Humpolec

Zadavatel: Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882 PSČ 58733

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Datum: 18.10.2017

Projektant: AG Komplet s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	451 960,13
HSV - Práce a dodávky HSV	451 960,13
1 - Zemní práce	45 703,80
5 - Komunikace pozemní	310 965,49
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	83 822,97
998 - Přesun hmot	11 467,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Školní statek Humpolec - dostavba budov v areálu _ Hala pro zemědělské stroje

Objekt:

SO 04 Zpevněné plochy

Místo: Humpolec

Datum: 18.10.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882 PSČ 58733

Projektant: AG Komplet s.r.o.

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

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

Náklady soupisu celkem

451 960,13

D HSV Práce a dodávky HSV

451 960,13

D 1 Zemní práce

45 703,80

1	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	64,080	33,00	2 114,64	CS ÚRS 2016 02
VV		427,2*0,15			64,080			
2	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	93,294	67,00	6 250,70	CS ÚRS 2016 02
VV		289,2*0,44+138*0,43			186,588			
VV		186,588/2			93,294			
3	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	93,294	22,04	2 056,29	CS ÚRS 2016 02
4	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	93,294	121,00	11 288,57	CS ÚRS 2016 02
5	K	122301109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	93,294	26,35	2 458,61	CS ÚRS 2016 02
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	93,294	79,86	7 450,26	CS ÚRS 2016 02
7	K	162301101	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 50 do 500 m	m3	186,588	22,00	4 104,94	CS ÚRS 2016 02
VV		93,294*2			186,588	0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	171101102	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS	m3	186,588	31,84	5 941,30	CS ÚRS 2016 02
9	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	427,200	9,45	4 038,49	CS ÚRS 2016 02

D 5 Komunikace pozemní 310 965,49

10	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	289,200	140,00	40 488,00	CS ÚRS 2016 02
11	K	564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	138,000	155,00	21 390,00	CS ÚRS 2016 02
12	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	138,000	55,00	7 590,00	CS ÚRS 2016 02
13	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	289,200	71,00	20 533,20	CS ÚRS 2016 02
14	K	564911411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	289,200	24,88	7 196,67	CS ÚRS 2016 02
15	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	289,200	218,82	63 282,99	CS ÚRS 2016 02
22	K	573211107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	289,200	33,00	9 543,60	CS ÚRS 2016 02
16	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	289,200	224,46	64 914,05	CS ÚRS 2016 02
17	K	596212221	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	138,000	263,92	36 420,98	CS ÚRS 2016 02
18	M	592450070	dlažba zámková profilová pro komunikace 20x16,5x8 cm přírodní	m2	138,000	287,00	39 606,00	CS ÚRS 2016 02

P
Poznámka k položce:
spotřeba: 36 kus/m2

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 83 822,97

19	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	198,000	247,35	48 974,97	CS ÚRS 2016 02
20	M	592174150	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	198,000	176,00	34 848,00	CS ÚRS 2016 02

D 998 Přesun hmot 11 467,87

21	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	83,391	137,52	11 467,87	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Školní statek Humpolec - dostavba budov v areálu _ Hala pro zemědělské stroje

Objekt:

SO 05 Sadové úpravy

KSO:

Místo: Humpolec

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882 PSČ 58733

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

AG Komplet s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2017

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

IČ: 46679120

DIČ: CZ46679120

IČ: 25925881

DIČ: CZ25925881

Cena bez DPH

58 972,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	58 972,54	21,00%	12 384,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

71 356,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Školní statek Humpolec - dostavba budov v areálu _ Hala pro zemědělské stroje

Objekt: **SO 05 Sadové úpravy**

Místo: Humpolec

Zadavatel: Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882 PSČ 58733

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Datum: 18.10.2017

Projektant: AG Komplet s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

58 972,54

HSV - Práce a dodávky HSV

58 972,54

1 - Zemní práce

58 712,54

998 - Přesun hmot

260,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Školní statek Humpolec - dostavba budov v areálu _ Hala pro zemědělské stroje

Objekt:

SO 05 Sadové úpravy

Místo: Humpolec

Datum: 18.10.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882 PSČ 58733

Projektant: AG Komplet s.r.o.

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

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

Náklady soupisu celkem

58 972,54

D HSV Práce a dodávky HSV

58 972,54

D 1 Zemní práce

58 712,54

1	K	162301101	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 50 do 500 m	m3	112,050	22,00	2 465,10	CS ÚRS 2016 02
VV					112,050			
2	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	112,050	124,00	13 894,20	CS ÚRS 2016 02
3	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	626,000	20,00	12 520,00	CS ÚRS 2016 02
4	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	626,000	12,87	8 053,85	CS ÚRS 2016 02
22	K	181411133	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	121,000	23,94	2 896,69	CS ÚRS 2016 02
23	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	11,205	125,00	1 400,63	CS ÚRS 2016 02
VV					121+626		747,000	
VV					747*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		11,205	
7	M	026604150	Smrk Pančičův /Picea omorika/ 100 - 125 cm, KK	kus	3,000	305,00	915,00	CS ÚRS 2016 02
8	M	026604190	Smrk pichlavý /Picea pungens/ 125 - 150 cm, KK	kus	6,000	355,00	2 130,00	CS ÚRS 2016 02
10	M	0266 R	Borovice osinatá	kus	2,000	512,00	1 024,00	
11	M	0266 R1	Borovice Limba (pinus cembra) 100-125 cm	kus	2,000	635,00	1 270,00	
13	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	13,000	120,99	1 572,93	CS ÚRS 2016 02
14	M	0521 R	Kůly tyčové dl. 2 m smrk	kus	39,000	72,00	2 808,00	
15	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	13,000	56,89	739,58	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	14,000	24,96	349,48	CS ÚRS 2016 02
17	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	1,400	747,00	1 045,80	CS ÚRS 2016 02
18	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,747	4 960,22	3 705,28	CS ÚRS 2016 02
19	M	251911550	hnojivo průmyslové (bal. 5 kg)	kg	74,700	22,30	1 665,81	CS ÚRS 2016 02
20	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	1,000	256,19	256,19	CS ÚRS 2016 02
VV		1				1,000		
D		998	Přesun hmot			260,00		
21	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,400	650,00	260,00	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Školní statek Humpolec - dostavba budov v areálu _ Hala pro zemědělské stroje

Objekt:

VON

KSO:

Místo: Humpolec

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882 PSČ 58733

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

AG Komplet s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2017

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

IČ: 46679120

DIČ: CZ46679120

IČ: 25925881

DIČ: CZ25925881

Cena bez DPH

169 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	169 000,00	21,00%	35 490,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

204 490,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Školní statek Humpolec - dostavba budov v areálu _ Hala pro zemědělské stroje

Objekt: **VON**

Místo: Humpolec

Datum: 18.10.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882 PSČ 58733

Projektant: AG Komplet s.r.o.

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

169 000,00

OST - Ostatní

169 000,00

OST - Ostatní

123 000,00

002 - Vedlejší náklady

46 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Školní statek Humpolec - dostavba budov v areálu _ Hala pro zemědělské stroje

Objekt:

VON

Místo: Humpolec

Datum: 18.10.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882 PSČ 58733

Projektant: AG Komplet s.r.o.

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

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

Náklady soupisu celkem

169 000,00

D OST Ostatní 169 000,00

D OST Ostatní 123 000,00

1	K	R10001	geodetické vytyčení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		vytyčení nově budovaných inženýrských sítí a stavebních objektů, vytyčení hranice pozemku,					
	VV		vytyčení stávajících inženýrských sítí, kontrolní měření					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	R10002	projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		"náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby"					
	VV		"předání objednateli v 3 x v tištěné podobě, 1 x v digitální podobě na CD - formát xls, doc, pdf a zároveň dwg"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	R10003	geometrický plán	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		geometrický plán objektů podléhajících vkladu do katastru nemovitostí (budovy, inženýrské sítě, věcná břemena k částem pozemků					
	VV		v 6ti tištěných vyhotoveních + 1 x elektronicky CD					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	R10004	geodetické zaměření řešených stavebních objektů po dokončení díla	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		geodetické zaměření řešených stavebních objektů (zpevněné plochy, parkoviště, chodníky...)					
	VV		ve 3 tištěných vyhotoveních + 1 x elektronicky CD					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
5	K	R100041	geodetické zaměření řešených inženýrských objektů po dokončení díla	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		geodetické zaměření řešených inženýrských objektů					
	VV		ve 3 tištěných vyhotoveních + 1 x elektronicky CD					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	R100071	publicita projektu dle podmínek dotačního titulu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		"náklady na zhotovení a osazení dočasného billboardu dle Obecných pravidel IROP (kapitola 13, Publicita), dostupné na http://www.strukturalni-fondy .					
	VV		"zhotovení grafického návrhu vč. návrhu materiálového pojetí - možné využít generátor na stránce https://publicita.dotaceeu.cz/gen/krok1 "					
	VV		"billboard bude mít minimální rozměry 2,1 x 2,2 m (š x v)"					
	VV				0,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	R1000711	publicita projektu dle podmínek dotačního titulu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		"náklady na zhotovení a osazení stálé pamětní desky dle Obecných pravidel IROP (kapitola 13, Publicita), dostupné na http://www.strukturalni-fondy.c					
	VV		"montáž na žulovou desku o rozměrech nejméně 0,4 x 0,5 m, tloušťky min. 8 cm; místo montáže bude upřesněno objednatelem"					
	VV				0,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	R100072	kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí a kolaudaci	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti					
	VV		o zaškolení obsluhy, revizní zprávy - bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů					
	VV		návody k obsluze, kopie záručních listů					
	VV		3 x tištěné + 1 x na CD nosiči					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	R100073	zpracování a předložení harmonogramů před podpisem smlouvy	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		"náklady na předložení podrobného časového harmonogramu prací a plnění, termín před podpisem smlouvy"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	R100074	měření radonu v budovách	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV		měření radonu v budovách po dokončení stavby, před kolaudací					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	R1000741	měření intenzity umělého osvětlení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		náklady spojené s ověřením navržených parametrů intenzity umělého osvětlení po dokončení stavby, před kolaudací					
	VV		v případě, že bude vyžadováno toto ověření krajskou hygienickou stanicí u kolaudace					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	R100075	zábory veřejných prostranství, vč. komunikací	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	VV		náklady spojené se zábory veřejných prostranství, vč. komunikací (poplatky za zřízení záboru a nájemné za užívání veřejných ploch)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	R100076	soubor zimních opatření	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		náklady spojené s prováděním prací v zimním období (přísady do malt a betonů, ochrana proti zamrznutí malt a betonů - dosažení zmrazovacích pevností					
	VV		zakrývání konstrukcí, zazimování stavby, temperování staveb, odklizení sněhu					
	VV		nedestruktivní a destruktivní zkoušky konstrukcí					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	002		Vedlejší náklady				46 000,00	
14	K	R20001	zařízení staveniště	kpl	1,000	36 000,00	36 000,00	
	VV		"veškeré náklady a činnosti související s vybudováním a likvidací staveniště"					
	VV		"včetně zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště"					
	VV		"včetně provádění každodenního hrubého úklidu staveniště"					
	VV		"včetně průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou"					
	VV		"jedná se o standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné označení, přechody výkopů, vč. oplocení, zábradlí atd,"					
	VV		"včetně jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp. likvidace a povinnosti vyplývající z plánu BOZP, vč. připomínek příslušných úřadů"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	R20002	poskytnutí zařízení staveniště (jeho části) pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ pro konání	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		poskytnutí krytého, čistého prostoru včetně vybavení pracovním stolem a 4 židlemi					
	VV		(např. stavební buňka - kancelář stavby, místnost objektu ...)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	R20005	dočasná dopravní opatření	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi					
	VV		zajištění správních rozhodnutí					
	VV		dodání dopravních značek a světelné signal., jejich rozmístění, přemístování a údržba v průběhu stavby vč. následného odstranění po skončení stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánů DOSS					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: Školní statek Humpolec - dostavba budov v areálu _ Hala pro zemědělské stroje

Místo: Humpolec

Datum: 18.10.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882 PSČ 58733

Projektant: AG Komplet s.r.o.

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		16 999 192,30	20 569 022,68	
	SO 02 Dešťová kanalizace	540 589,15	654 112,87	STA
	SO 01 Hala	15 715 687,48	19 015 981,85	STA
	SO 03 Přípojka NN	62 983,00	76 209,43	STA
	SO 04 Zpevněné plochy	451 960,13	546 871,76	STA
	SO 05 Sadové úpravy	58 972,54	71 356,77	STA
	VON	169 000,00	204 490,00	STA

REKAPITULACE STAVBY

Kód:
Stavba: Školní statek Humpolec- dostavba budov v areálu_Prostory pro praktické vyučování

KSO:
Místo: Humpolec

CC-CZ:
Datum: 18.10.2017

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 58733

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

Projektant:
AG Kolmplet s.r.o

IČ: 25925881
DIČ: CZ25925881

Poznámka:

Cena bez DPH

6 060 104,53

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 060 104,53	1 272 621,95
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

7 332 726,48

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: Školní statek Humpolec- dostavba budov v areálu_Prostory pro praktické vyučování

Místo: Humpolec

Datum: 18.10.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 58733

Projektant: AG Kolmplet s.r.o

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 060 104,53	7 332 726,48	
	SO 01 - Prostory pro praktické vyučování	5 906 173,45	7 146 469,87	STA
	SO 02 - Zpevněné plochy	14 931,08	18 066,61	STA
	VON	139 000,00	168 190,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Školní statek Humpolec- dostavba budov v areálu_Prostory pro praktické vyučování

Objekt:

SO 01 Prostory pro praktické vyučování odborných předmětů

KSO:

Místo: Humpolec

CC-CZ:

Datum: 18.10.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 58733

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120

DIČ: CZ46679120

Projektant:

AG Kolmplet s.r.o

IČ: 25925881

DIČ: CZ25925881

Poznámka:

Cena bez DPH

5 906 173,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 906 173,45	21,00%	1 240 296,42
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 146 469,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Školní statek Humpolec- dostavba budov v areálu_Prostory pro praktické vyučování

Objekt: **SO 01 Prostory pro praktické vyučování odborných předmětů**

Místo: Humpolec

Datum: 18.10.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 58733

Projektant: AG Kolmplet s.r.o

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 906 173,45

HSV - Práce a dodávky HSV

2 555 183,17

1 - Zemní práce

19 293,46

2 - Zakládání

175 318,99

3 - Svislé a kompletní konstrukce

385 411,89

4 - Vodorovné konstrukce

523 562,05

5 - Komunikace pozemní

5 081,10

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

872 840,97

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

300 354,86

997 - Přesun sutě

207 620,70

998 - Přesun hmot

65 699,15

PSV - Práce a dodávky PSV

3 350 790,28

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

87 677,44

713 - Izolace tepelné

265 159,20

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

6 194,19

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

40 580,52

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

28 348,94

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

17 631,92

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

6 720,88

743 - Elektromontáže - hrubá montáž	380 487,00
751 - Vzduchotechnika	12 003,77
762 - Konstrukce tesařské	17 958,36
763 - Konstrukce suché výstavby	81 280,12
764 - Konstrukce klempířské	100 887,19
766 - Konstrukce truhlářské	85 627,14
767 - Konstrukce zámečnické	2 005 583,95
771 - Podlahy z dlaždic	4 456,29
776 - Podlahy povlakové	87 073,43
781 - Dokončovací práce - obklady	14 023,66
783 - Dokončovací práce - nátěry	20 984,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	10 570,88
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	77 541,40
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Školní statek Humpolec- dostavba budov v areálu_Prostory pro praktické vyučování

Objekt:

SO 01 Prostory pro praktické vyučování odborných předmětů

Místo: Humpolec

Datum: 18.10.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 58733

Projektant: AG Kolmplet s.r.o

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

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

Náklady soupisu celkem

5 906 173,45

D HSV Práce a dodávky HSV

2 555 183,17

D 1 Zemní práce

19 293,46

1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² 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	24,200	45,00	1 089,00	CS ÚRS 2016 02
VV					24,200			
2	K	122212501	Odkopávky a prokopávky pro spodní stavbu železnic ručně objemu do 10 m ³ s přemístěním výkopku v příčných profilech do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 3 soudržných	m ³	3,725	326,92	1 217,77	CS ÚRS 2016 02
VV					3,725			
3	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m ³	13,712	682,38	9 356,80	CS ÚRS 2016 02
VV					13,712			
4	K	131203109	Hloubení zapažených i nezapažených jam 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	7,600	136,57	1 037,92	CS ÚRS 2016 02
243	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m ³	2,340	2 099,84	4 913,62	CS ÚRS 2016 02
VV					2,340			
5	K	162301101	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 50 do 500 m	m ³	7,600	22,00	167,20	CS ÚRS 2016 02
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	7,600	10,55	80,20	CS ÚRS 2016 02
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	8,712	81,88	713,33	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			24,2*0,9*0,4	8,712				
246	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	1,170	293,35	343,22	CS ÚRS 2016 02
244	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	0,520	324,00	168,48	CS ÚRS 2016 02
245	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	1,040	198,00	205,92	CS ÚRS 2016 02
VV			0,52*2	Přepočtené koeficientem množství		1,040		
D - 2			Zakládání			175 318,99		
8	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného	m3	68,055	658,00	44 780,19	CS ÚRS 2016 02
VV			24,2*18,5*0,15+2,45*2,45*0,15	68,055				
9	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	45,370	2 440,00	110 702,80	CS ÚRS 2016 02
VV			2,45*2,45*0,1+24,2*18,5*0,1	45,370				
10	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	7,600	2 610,00	19 836,00	CS ÚRS 2016 02
D - 3			Svislé a kompletní konstrukce			385 411,89		
11	K	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,108	4 718,19	509,56	CS ÚRS 2016 02
VV			0,6*0,6*0,3	0,108				
12	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,540	4 452,34	2 404,26	CS ÚRS 2016 02
VV			1,5*1,2*0,3	0,540				
13	K	311231117	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 10 MPa	m3	9,400	4 420,00	41 548,00	CS ÚRS 2016 02
VV			18,8*0,5	9,400				
14	K	311238115	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm	m2	29,600	928,00	27 468,80	CS ÚRS 2016 02
VV			18,5*1,6	29,600				
15	K	311238144	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm	m2	49,432	879,00	43 450,73	CS ÚRS 2016 02
VV			6,35*7,637-2*2*2+2,75*3,25	49,432				
16	K	317168122	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm	kus	2,000	312,21	624,42	CS ÚRS 2016 02
17	K	317168133	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm	kus	4,000	485,00	1 940,00	CS ÚRS 2016 02
18	K	317168136	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 250 cm	kus	8,000	910,78	7 286,25	CS ÚRS 2016 02
19	K	342151112	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	257,299	312,00	80 277,29	CS ÚRS 2016 02
VV			18,35*5,87+24,2*5,87+97,53-90	257,299				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	553 R1	stěnový sendvičový panel PUR síla 100 mm	m2	257,299	650,00	167 244,35	
	VV		245,046666666667*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		257,299			
21	K	342248113	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm	m2	22,685	558,00	12 658,23	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,45*3,1*2+3,45*3,1-2*0,8*2		22,685			
D 4			Vodorovné konstrukce				523 562,05	
22	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	6,260	2 770,00	17 340,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		55,1*0,1+7,5*0,1		6,260			
23	K	411354219	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz -4271 s povrchem lesklým, výšky vln 60 mm, tl. plechu 1,00 mm	m2	62,600	389,00	24 351,40	CS ÚRS 2016 02
24	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,787	25 500,00	20 068,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		6,56*0,12		0,787			
25	K	444151111	Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2	487,550	267,00	130 175,85	CS ÚRS 2016 02
	VV		487,55		487,550			
26	M	553 R2	střešní panel PUR tl. 100 mm	m2	487,550	670,00	326 658,50	
27	K	451457777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 50 mm z cementové malty	m2	24,200	109,34	2 645,95	CS ÚRS 2016 02
247	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	1,450	768,87	1 114,86	CS ÚRS 2016 02
28	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	m2	9,900	75,19	744,42	CS ÚRS 2016 02
	VV		3*2,5+2*1,2		9,900			
29	K	451579777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z kameniva těžného	m2	49,500	9,34	462,37	CS ÚRS 2016 02
	VV		9,9*5 'Přepočtené koeficientem množství		49,500			
D 5			Komunikace pozemní				5 081,10	
30	K	596211120	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	m2	9,900	305,18	3 021,31	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	592452180	dlažba skladebná betonová základní 19,6x9,6x6 cm přírodní	m2	9,999	206,00	2 059,79	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		9,9*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		9,999			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				872 840,97	
32	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	14,700	59,39	872,99	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,45*3+2,45*3		14,700			
33	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	14,700	160,35	2 357,12	CS ÚRS 2016 02
34	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	98,945	189,00	18 700,61	CS ÚRS 2016 02
	VV		6,35*7,57-2*2*2+2*2,75*3,65+4,55*2*3-2*0,8*2+2,45*2*3		98,945			
248	K	612325121	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	0,704	619,19	435,91	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,2*0,07+11*0,05		0,704			
35	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	9,250	429,00	3 968,25	CS ÚRS 2016 02
37	K	622111111	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávky do ztracena maltou cementovou celoplošně stěn	m2	96,000	149,00	14 304,00	CS ÚRS 2016 02
38	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	163,498	129,00	21 091,24	CS ÚRS 2016 02
	VV		96,223+67,275		163,498			
39	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	77,050	231,00	17 798,55	CS ÚRS 2016 02
	VV		67*1,15		77,050			
40	M	283763710	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch 1250 x 600 x 80 mm	m2	81,039	319,00	25 851,44	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					
	VV		77,05+2,4		79,450			
	VV		79,45*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		81,039			
41	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	96,233	241,00	23 192,15	CS ÚRS 2016 02
	VV		6,35*4,83+24,2*1,25+17,85*1,25+10,4*1,25		96,233			
42	M	283759810	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	98,158	213,00	20 907,65	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					
	VV		96,233*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		98,158			
43	K	622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m	12,000	115,00	1 380,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
226	M	283759440	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 40 mm	m2	1,000	85,60	85,60	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					
44	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	58,500	77,12	4 511,75	CS ÚRS 2016 02
	VV		2*24,2+18,5-2*4,2		58,500			
45	M	590516510	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 14 cm, 0,95/200 cm	m	61,425	99,30	6 099,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		58,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		61,425			
46	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	28,300	43,82	1 240,05	CS ÚRS 2016 02
	VV		6+22,3		28,300			
47	M	590514700	lišta rohová Al 22 / 22 mm perforovaná	m	29,715	10,00	297,15	CS ÚRS 2016 02
	VV		28,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,715			
48	M	590514750	profil okenní zčišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 6 mm/2,4 m	m	6,300	44,20	278,46	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,300			
49	K	62254 R11	Tekovrstvá omítka soklu např. marmolit	m2	67,275	615,00	41 374,13	
50	K	622541021	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	96,223	178,00	17 127,69	CS ÚRS 2016 02
51	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	8,000	26,13	209,06	CS ÚRS 2016 02
52	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	0,900	3 090,00	2 781,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,45*2,45*0,15		0,900			
53	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	93,240	3 090,00	288 111,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		25,2*18,5*0,2		93,240			
250	K	631312121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 80 mm	m3	0,390	3 095,00	1 207,05	CS ÚRS 2016 02
	VV		5,2*0,5*0,15		0,390			
54	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,120	3 420,00	410,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		2*0,4*0,15		0,120			
55	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	0,900	189,00	170,10	CS ÚRS 2016 02
56	K	631319023	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 120 do 240 mm (10 kg/m3)	m3	93,240	179,00	16 689,96	CS ÚRS 2016 02
225	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	93,240	59,00	5 501,16	CS ÚRS 2016 02
57	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	4,742	25 500,00	120 921,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		445*4,44*2*1,2*0,001		4,742			
58	K	63244 R15	Dodávka a montáž kročejové izolacer T4 tl.25mm včetně folie PE	m2	62,600	213,00	13 333,80	
59	K	632441114	Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	62,600	499,00	31 237,40	CS ÚRS 2016 02
60	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	9,300	542,00	5 040,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		20*1,5*0,31		9,300			
61	K	637211112	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 60 mm	m2	48,400	699,00	33 831,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		2*24,2		48,400			
62	K	641941312	Osazování rámu kovových okenních na cementovou maltu, o ploše bez sdružených dveří nebo se sdruženými dveřmi přes 1 do 4 m2	kus	2,000	2 628,00	5 256,00	CS ÚRS 2016 02
63	M	55341 R3	Vnější okno hliníkové dvoukřídle otevíravé ozn. 2/0H	kus	2,000	26 450,00	52 900,00	
64	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	2,000	235,00	470,00	CS ÚRS 2016 02
65	M	553311320	zároveň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 900 L/P	kus	1,000	806,00	806,00	CS ÚRS 2016 02
66	M	553311340	zároveň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 1100 L/P	kus	1,000	840,00	840,00	CS ÚRS 2016 02
67	M	553411730	dveře hliníkové protipožární EW 15, 30, 45 D1 rohová zárubeň dvoukřídle 135 x 197 cm	kus	1,000	71 250,00	71 250,00	CS ÚRS 2016 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				300 354,86	
68	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	12,400	217,00	2 690,80	CS ÚRS 2016 02
69	M	592174120	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x10x20 cm	kus	12,400	108,00	1 339,20	CS ÚRS 2016 02
70	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	568,650	36,00	20 471,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		24,2*8,5*2+18,5*8,5		568,650			
71	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	17 059,500	1,70	29 001,15	CS ÚRS 2016 02
	VV		568,65*30 *Přepočtené koeficientem množství		17 059,500			
72	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	568,650	21,59	12 279,35	CS ÚRS 2016 02
73	K	946113116	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 o půdorysné ploše přes 5 m2, výšky přes 5,5 m do 6,6 m	kus	2,000	2 684,05	5 368,10	CS ÚRS 2016 02
74	K	946113216	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -3116	kus	30,000	595,00	17 850,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		2*15 *Přepočtené koeficientem množství		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	946113816	Demontáž pojezdých věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² o půdorysné ploše přes 5 m ² , výšky přes 5,5 m do 6,6 m	kus	2,000	1 815,88	3 631,77	CS ÚRS 2016 02
76	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²	61,350	49,48	3 035,85	CS ÚRS 2016 02
VV					61,350			
77	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou-zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů jakékoliv výšky podlaží	m ²	517,800	35,00	18 123,00	CS ÚRS 2016 02
VV					517,800			
VV					24,2*18,5+55+10+5,1			
78	K	95394 R	Osazování ručních hasicích přístrojů	kus	4,000	150,00	600,00	
79	M	449321130	<i>přístroj hasicí ruční práškový 6 kg</i>	kus	4,000	1 020,00	4 080,00	CS ÚRS 2016 02
80	K	962031133	Bourání přiček z cihel, tvárnic nebo přičekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m ²	6,200	91,04	564,45	CS ÚRS 2016 02
VV					2*3,1	6,200		
81	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m ³	m ³	2,808	930,71	2 613,44	CS ÚRS 2016 02
VV					0,6*0,3*2,1+5,4*0,3*1,5	2,808		
82	K	962081131	Bourání zdiva přiček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm	m ²	15,686	106,32	1 667,73	CS ÚRS 2016 02
VV					5,06*3,1	15,686		
83	K	964011211	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m	m ³	2,000	4 014,81	8 029,62	CS ÚRS 2016 02
84	K	964011221	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 75 kg/m	m ³	3,000	3 210,00	9 630,00	CS ÚRS 2016 02
249	K	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m ²	m ³	0,390	2 120,45	826,97	CS ÚRS 2016 02
VV					5,2*0,5*0,15	0,390		
85	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m ²	m ³	90,901	600,00	54 540,60	CS ÚRS 2016 02
VV					2,45*2,45*0,2+24,2*18,5*0,2+2*0,4*0,2	90,901		
86	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m ³	90,741	515,00	46 731,62	CS ÚRS 2016 02
87	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 200 mm, plochy přes 2 m ²	m ³	67,155	205,00	13 766,78	CS ÚRS 2016 02
VV					24,2*18,5*0,15	67,155		
88	K	966079851	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 100 mm ²	kus	6,000	9,35	56,11	CS ÚRS 2016 02
89	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m ²	54,380	33,14	1 802,30	CS ÚRS 2016 02
VV					6,5*6,2*0,6+1,6*2,6+7*0,6*6,2	54,380		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
90	K	966084018	Demontáž opláštění předvěšené odvětrávané fasády stěn	m2	299,406	65,00	19 461,39	CS ÚRS 2016 02
	VV		5,84*24,2*2+18,5*6,5-5*5,4*2,9-2*4,2*3		299,406			
91	K	968072357	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	78,300	124,00	9 709,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		5*5,4*2,9		78,300			
92	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	6,800	213,00	1 448,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		2*0,9+1,6*2+0,9*2		6,800			
93	K	968072559	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2	m2	37,800	85,00	3 213,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		2*4,2*4,5		37,800			
94	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	6,000	198,75	1 192,50	CS ÚRS 2016 02
234	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	11,000	53,88	592,67	CS ÚRS 2016 02
235	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	2,200	70,48	155,05	CS ÚRS 2016 02
95	K	977311114	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 150 do 200 mm	m	4,000	272,26	1 089,03	CS ÚRS 2016 02
96	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	84,300	18,70	1 576,66	CS ÚRS 2016 02
97	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	35,280	91,18	3 216,72	CS ÚRS 2016 02
	VV		24,2*0,6*2+1,3*2*0,6+7,8*0,6		35,280			
D 997			Přesun sutě				207 620,70	
98	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	344,227	168,00	57 830,14	CS ÚRS 2016 02
99	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	344,227	117,00	40 274,56	CS ÚRS 2016 02
100	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 394,250	7,00	23 759,75	CS ÚRS 2016 02
	VV		10*339,425		3 394,250			
101	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla	t	1,500	850,00	1 275,00	CS ÚRS 2016 02
102	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	337,925	250,00	84 481,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		339,425-1,5		337,925			
D 998			Přesun hmot				65 699,15	
103	K	998014221	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly vícepodlažní, výšky do 18 m	t	597,265	110,00	65 699,15	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV					3 350 790,28
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					87 677,44
104	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	447,700	17,00	7 610,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		24,2*18,5		447,700			
105	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,134	45 100,00	6 043,40	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		447,7*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,134			
106	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	447,700	73,00	32 682,10	CS ÚRS 2016 02
107	M	628322800	pás těžký asfaltovaný V60 S35	m2	514,855	75,00	38 614,13	CS ÚRS 2016 02
	VV		447,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		514,855			
108	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,210	849,51	2 726,91	CS ÚRS 2016 02
D 713			Izolace tepelné					265 159,20
109	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	62,600	25,00	1 565,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		55,1+7,5		62,600			
110	M	631509860	rohož lamelová jednostranně nalepená na hliníkové folii 600x2500 tl. 100 mm	m2	63,852	294,00	18 772,49	CS ÚRS 2016 02
	VV		62,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		63,852			
111	K	713511532	Montáž tepelné izolace protipožární nástržikem sloupů, průvlaků nebo trámů ocelových profilu I, T, U, L na podkladní kotvící nátěr, tl. 20 mm	m2	350,000	255,00	89 250,00	CS ÚRS 2016 02
112	M	5908R	Protipožární hmota pro nástržik	m2	350,000	430,00	150 500,00	
113	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,950	2 600,87	5 071,71	CS ÚRS 2016 02
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					6 194,19
236	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 150	m	5,200	410,00	2 132,00	CS ÚRS 2016 02
237	M	286113920	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/150/45°	kus	2,000	295,00	590,00	CS ÚRS 2016 02
240	M	286112380	trubka kanalizační plastová s hrdlem KG KOEX 150X4,0X500 SN4	kus	1,000	175,00	175,00	CS ÚRS 2016 02
241	M	286112390	trubka kanalizační plastová s hrdlem KG KOEX 150X4,0X1M SN4	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2016 02
242	M	286112400	trubka kanalizační plastová s hrdlem KG KOEX 150X4,0X2M SN4	kus	2,000	461,00	922,00	CS ÚRS 2016 02
238	M	286113610	koleno kanalizace plastové KG 150x45°	kus	2,000	134,00	268,00	CS ÚRS 2016 02
239	M	286114 R	Zpětná klapka DN 150 KGRE	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	
115	K	721173723	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované připojovací DN 50	m	2,200	190,66	419,46	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,770	60,86	107,73	CS ÚRS 2016 02

D 722

Zdravotnicka - vnitřní vodovod

40 580,52

117	K	722130236	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50	m	14,500	768,12	11 137,79	CS ÚRS 2016 02
229	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	11,000	255,32	2 808,53	CS ÚRS 2016 02
119	K	722179191	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu	soubor	1,000	240,53	240,53	CS ÚRS 2016 02
120	K	722179192	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce při průměru trubek do 32 mm, do 15 svarů	soubor	1,000	171,81	171,81	CS ÚRS 2016 02
121	K	722181113	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 25	m	14,500	26,49	384,12	CS ÚRS 2016 02
230	K	722181212	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubiciemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	11,000	42,64	469,09	CS ÚRS 2016 02
122	K	722182015	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 50	m	6,000	65,00	390,00	CS ÚRS 2016 02
123	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	1,000	146,04	146,04	CS ÚRS 2016 02
124	K	722254126	Požární příslušenství a armatury hydrantové skříně vnitřní s výzbrojí C 52 (s hydrantovým nástavcem a klíčem, polyesterová hadice)	soubor	2,000	8 520,00	17 040,00	CS ÚRS 2016 02
125	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	14,500	35,38	513,00	CS ÚRS 2016 02
126	K	732226 R	Demontáž stávající hydrantové skříně	kus	1,000	350,00	350,00	
127	K	73227 R	Odvětrání WC 2 np ventilátor DN 100 s vývodem na střechu nebo do fasády	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
128	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,070	401,51	429,61	CS ÚRS 2016 02

D 725

Zdravotnicka - zařizovací předměty

28 348,94

231	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	1,000	167,21	167,21	CS ÚRS 2016 02
232	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2	soubor	3,000	106,05	318,15	CS ÚRS 2016 02
233	M	551101580	ventil výtokový mosazný s hadicovou přípojkou DN20 3/4"	kus	3,000	273,00	819,00	CS ÚRS 2016 02
129	K	725111231	Zařízení záchodů splachovače nádržkové keramické s armaturou boční napouštění	soubor	1,000	2 341,33	2 341,33	CS ÚRS 2016 02
130	K	725112173	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svíslým	soubor	1,000	5 511,08	5 511,08	CS ÚRS 2016 02
131	K	72521 R13	Vybavení WC pro invalidy D+M	soubor	1,000	15 765,00	15 765,00	
132	K	725211603	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupce nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	1,000	1 847,76	1 847,76	CS ÚRS 2016 02
133	M	551440060	baterie umyvadlová páková nízkotlaká stojánková	kus	1,000	1 520,00	1 520,00	CS ÚRS 2016 02

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
P		<i>Poznámka k položce:</i> Speciální baterie určená pro použití u ohřevu vody pomocí elektrického průtokového ohřivače. Baterie se liší zejména tím, že snižuje tlak vody přicházející vodovodním řádem. Součástí je i odlišný perlátor umožňující větší průtok vody.							
134	K	998725201		Prěsuv hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,210	282,90	59,41	CS ÚRS 2016 02
D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				17 631,92			
135	K	733141102		Odvzdušňovací nádoby, odlučovače a odkalovače nádoby z trubek ocelových do DN 50	kus	1,000	503,80	503,80	CS ÚRS 2016 02
136	K	733223303		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním [mapress] DN 20	m	50,000	316,00	15 800,00	CS ÚRS 2016 02
137	K	733291101		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5	m	50,000	15,00	750,00	CS ÚRS 2016 02
138	K	998733202		Prěsuv hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,390	170,54	578,12	CS ÚRS 2016 02
D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				6 720,88			
139	K	735151180		Otopná tělesa panelová boční připojení hloubky tělesa 47 mm výšky tělesa 600 mm, délky 1400 mm	kus	3,000	2 188,00	6 564,00	CS ÚRS 2016 02
140	K	998735202		Prěsuv hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,390	65,64	156,88	CS ÚRS 2016 02
D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				380 487,00			
141	K	74311 REL		Dodávka montáž rozvodů elektroinstalace včetně uzemnění viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	380 487,00	380 487,00	
D	751	Vzduchotechnika				12 003,77			
142	K	751111011		Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm	kus	2,000	105,78	211,57	CS ÚRS 2016 02
143	M	429141020		ventilátor axiální potrubní, skříň z plastu průtok 110 m3/h d 100 mm 13 W IP44	kus	2,000	601,00	1 202,00	CS ÚRS 2016 02
P		<i>Poznámka k položce:</i> pro zvýšení tlaku obsahuje skříň rozváděcí kolo s optimalizovaným tvarem lopatek							
144	K	751511121		Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm, průměru do 100 mm	m	16,000	84,91	1 358,54	CS ÚRS 2016 02
145	M	429810100		trouba kruhová spirálně vinutá pozinkovaná D 100 mm tl. 0,50	m	16,000	92,80	1 484,80	CS ÚRS 2016 02
146	M	429810400		spojka kruhová pozinkovaná D 100 mm	kus	6,000	28,20	169,20	CS ÚRS 2016 02
147	M	429907 R		rám pozední regulačních klapek 400x400 mm	kus	2,000	291,00	582,00	
148	K	751514713		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,070 do 0,140 m2	kus	2,000	215,00	430,00	CS ÚRS 2016 02
227	M	42991 R		Atypický klempířský výrobek	soubor	2,000	3 250,00	6 500,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	998751202	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	0,550	119,38	65,66	CS ÚRS 2016 02
D 762			Konstrukce tesařské					17 958,36
150	K	762511216	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek [OSB] jednovrstvých lepených na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	55,087	326,00	17 958,36	CS ÚRS 2016 02
D 763			Konstrukce suché výstavby					81 280,12
151	K	763135001	Montáž sádkokartonového podhledu z desek děrovaných včetně zavěšené dvouvrstvé konstrukce z ocelových profilů CD, UD se spárami lepenými	m2	62,600	585,00	36 621,00	CS ÚRS 2016 02
VV			55,1+7,5					62,600
152	M	590365290	deska podhledová minerální polodrážka jemná hladká desinfikovatelná nemocniční bílá 17x600x600mm	m2	65,730	453,00	29 775,69	CS ÚRS 2016 02
VV			62,6*1,05 Přepočtené koeficientem množství					65,730
153	M	1543 R	Tenkostěnné C profily 140/60/2 mm	kg	305,850	29,00	8 869,65	
154	K	998763201	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	7,990	752,66	6 013,78	CS ÚRS 2016 02
D 764			Konstrukce klempířské					100 887,19
155	K	764001901	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m	kus	6,000	139,21	835,25	CS ÚRS 2016 02
156	M	138141830	plech hladký pozinkovaný, jakost DX51 + Z275, 0,55x1000x2000 mm	t	0,010	33 700,00	337,00	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 4,4 kg/m2					
157	K	764004803	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití	m	85,400	55,60	4 748,38	CS ÚRS 2016 02
VV			2*42,7					85,400
158	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	44,400	70,75	3 141,09	CS ÚRS 2016 02
VV			6*7,4					44,400
159	K	764214605	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	m	18,800	525,00	9 870,00	CS ÚRS 2016 02
160	K	764216601	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 160 mm	m	30,000	235,00	7 050,00	CS ÚRS 2016 02
VV			6*5					30,000
161	K	764216603	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	4,000	310,00	1 240,00	CS ÚRS 2016 02
162	K	764311613	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 250 mm	m	38,200	249,00	9 511,80	CS ÚRS 2016 02
163	K	764511603	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	48,400	685,00	33 154,00	CS ÚRS 2016 02
VV			2*24,2					48,400
164	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm	kus	4,000	425,00	1 700,00	CS ÚRS 2016 02

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
165	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	30,000	925,00	27 750,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		4*7,5		30,000			
166	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,560	993,38	1 549,67	CS ÚRS 2016 02

D 766

Konstrukce truhlářské

85 627,14

167	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	550,62	1 101,25	CS ÚRS 2016 02
168	M	611602220	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 90x197	kus	1,000	2 070,00	2 070,00	CS ÚRS 2016 02
169	M	611602430	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 100x197 cm	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	CS ÚRS 2016 02
170	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	2 460,00	2 460,00	CS ÚRS 2016 02
171	M	553412460	dveře hliníkové vchodové jednokřídlové 900 x 2000 mm	kus	1,000	27 522,00	27 522,00	CS ÚRS 2016 02
172	K	766660461	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	4 167,00	4 167,00	CS ÚRS 2016 02
173	M	553413110	dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové 1650 x 2600 mm	kus	1,000	44 642,00	44 642,00	CS ÚRS 2016 02
176	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,080	847,12	914,89	CS ÚRS 2016 02

D 767

Konstrukce zámečnické

2 005 583,95

224	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných	m2	557,558	59,00	32 895,92	CS ÚRS 2016 02
177	K	767620124	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů otevíravých nebo výklopných do celostěnových panelů nebo ocelové konstrukce, plochy přes 2,5 m2	m2	90,000	328,00	29 520,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		12*5*1,5		90,000			
178	M	55341 R6	Sestava vnějších hliníkových oken 5000/1500 mm ozn. 1/OH	soubor	12,000	21 520,00	258 240,00	
179	K	767620134	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů kyvných nebo otočných do celostěnových panelů nebo ocelové konstrukce, plochy přes 2,5 m2	m2	27,150	625,00	16 968,75	CS ÚRS 2016 02
	VV		9,05*3		27,150			
180	M	55341 R7	Sestava vnitřních hliníkových oken 9750/3180 mm ozn.3/OH	soubor	1,000	189 500,00	189 500,00	
181	K	767620138	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů kyvných nebo otočných do zdíva, plochy přes 2,5 m2	m2	18,745	625,00	11 715,63	CS ÚRS 2016 02
	VV		5,75*3,26		18,745			
182	M	55341 R8	Sestava vnitřních hliníkových oken 5650/3180 mm ozn.4/OH	soubor	1,000	129 500,00	129 500,00	
183	K	767651114	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajištěných pod strop, plochy přes 13 m2	kus	2,000	4 250,00	8 500,00	CS ÚRS 2016 02
184	M	55345 R9	Sekční vrata 4200/4500 z 1/4 prostětené s dveřmi š.800mm	kus	1,000	63 954,00	63 954,00	
185	M	55345 R10	Sekční vrata 4200/4500 mm	kus	1,000	77 112,00	77 112,00	

				[CZK]			soustava
186	K	767651121	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat kliky se zámkem pro ruční otevírání	kus	2,000	75,43	150,86 CS ÚRS 2016 02
187	K	767651126	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu	kus	2,000	1 047,31	2 094,61 CS ÚRS 2016 02
188	K	767651131	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat fotobuněk pro bezpečný chod	pár	2,000	200,33	400,66 CS ÚRS 2016 02
189	K	76799 R15	Zdvihací vertikální plošina např. VECOM E07 včetně šachty, nebo jiný EKVIVALENTNÍ výrobek	soubor	1,000	495 800,00	495 800,00
190	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	16,740	87,62	1 466,74 CS ÚRS 2016 02
191	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	33,350	66,95	2 232,74 CS ÚRS 2016 02
192	M	130102020	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 40 x 5 mm	t	0,016	20 200,00	323,20 CS ÚRS 2016 02

P

Poznámka k položce:
Hmotnost: 1,64 kg/m

193	M	130104200	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 5 mm	t	0,034	20 300,00	690,20 CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------------------

P

Poznámka k položce:
Hmotnost: 4,03 kg/m

194	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	13 250,000	25,00	331 250,00 CS ÚRS 2016 02
195	M	1532 R12	výroba Ok dle dokumentace	kg	13 250,000	24,00	318 000,00
196	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,790	19 703,15	35 268,64 CS ÚRS 2016 02

D 771

Podlahy z dlaždic

4 456,29

197	K	771573113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	5,300	405,00	2 146,50 CS ÚRS 2016 02
198	M	597611350	dlaždice keramické - koupelny (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm l. j.	m2	5,830	349,00	2 034,67 CS ÚRS 2016 02
	VV		5,3*1,1 Přečtené koeficientem množství			5,830	
199	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6,580	41,81	275,12 CS ÚRS 2016 02

D 776

Podlahy povlakové

87 073,43

200	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	64,140	189,00	12 122,46 CS ÚRS 2016 02
	VV		55,1+7,5+1,54			64,140	
201	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	64,140	11,00	705,54 CS ÚRS 2016 02
202	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	64,140	33,00	2 116,62 CS ÚRS 2016 02
203	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	66,640	223,00	14 860,72 CS ÚRS 2016 02
	VV		64,14+2,5			66,640	
204	M	284110000	PVC heterogenní zátěžové antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,03 mm, hořlavost Bfl S1	m2	70,554	550,00	38 804,70 CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: nášlapná vrstva 0,90 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,03 mm, hořlavost Bfl S1					
	VV		64,14*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		70,554			
205	K	776321112	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky přes 300 mm	m	30,000	185,00	5 550,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		20*1,5		30,000			
206	M	284110110	PVC heterogen.zátěž. akustické antibakter., nášlap. vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43,otlak do 0,06 mm,útlum 15dB,Bfl S1	m2	12,980	510,00	6 619,80	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,06 mm, útlum 15 dB, hořlavost Bfl S1					
	VV		30*0,31+2,5		11,800			
	VV		11,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,980			
207	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	36,140	72,00	2 602,08	CS ÚRS 2016 02
	VV		2*5,57+2*9,85+1,8+3,5		36,140			
208	M	284110090	lišta speciální soklová PVC 18 x 80 mm role 50 m	m	36,863	65,10	2 399,78	CS ÚRS 2016 02
	VV		36,14*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		36,863			
209	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	64,140	15,00	962,10	CS ÚRS 2016 02
210	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,380	867,44	329,63	CS ÚRS 2016 02
	D	781	Dokončovací práce - obklady				14 023,66	
211	K	781413111	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinných lepených standardním lepidlem z obkladaček pravoúhlých do 22 ks/m2	m2	22,640	290,13	6 568,45	CS ÚRS 2016 02
	VV		4*2,3*2,7-1,1*2		22,640			
212	M	597610200	obkladačky keramické - koupelny (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	24,904	281,00	6 998,02	CS ÚRS 2016 02
	VV		22,64*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,904			
213	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,370	135,66	457,19	CS ÚRS 2016 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				20 984,00	
214	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	262,300	12,00	3 147,60	CS ÚRS 2016 02
215	K	783334201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový	m2	262,300	68,00	17 836,40	CS ÚRS 2016 02
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				10 570,88	
216	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	233,000	3,37	784,88	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,45*2*3+6,35*7+5,05*3+9,85*7+2*24,2*1,5+10,1*1,5+2		233,000			
217	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	233,000	42,00	9 786,00	CS ÚRS 2016 02

D 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení 77 541,40

218	K	789221112	Otryskání povrchů ocelových konstrukcí vyjma ocelových konstrukcí v uzavřených nádobách třídy I suché abrazivní tryskání s drsností povrchu jemnou a střední (kotvící profil) Sa 21/2 stupeň zrezivění A, stupeň přípravy	m2	158,000	175,00	27 650,00	CS ÚRS 2016 02
219	M	581513200	písek sklářský sušený PR 23 zrnitost 0,1- 0,5 PAP bal. 50 kg	t	3,680	1 840,00	6 771,20	CS ÚRS 2016 02
220	K	789321211	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I dvousložkového základního a mezivrstvy, tloušťky do 80 µm	m2	158,000	61,00	9 638,00	CS ÚRS 2016 02
221	M	246753050	nátěr základní kotevní dvousložkový polyuretanový základní kotevní bal. 10 kg	kg	32,600	287,00	9 356,20	CS ÚRS 2016 02

P
Poznámka k položce:
Spotřeba: cca. 120 ml/m2 na jednu vrstvu

222	K	789321221	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I dvousložkového vrchního, tloušťky do 80 µm	m2	158,000	79,00	12 482,00	CS ÚRS 2016 02
223	M	246753000	nátěr ochranný dvousložkový vodou ředitelný polyuretanový bal.2,5 litru	litr	32,800	355,00	11 644,00	CS ÚRS 2016 02

P
Poznámka k položce:
Spotřeba: cca. 100 - 150 ml/m2 na jednu vrstvu

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 200,00

228	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2016 02
-----	---	---------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Kód:
**Stavba: Školní statek Humpolec-dostavba budov v areálu -Prostory pro praktické vyučování. odb.
předmětů - ELEKTRO**

KSO:
Místo: Školní statek Humpolec

CC-CZ:
Datum: 29. 6. 2017

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 5873

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

Projektant:
AG Komplet s.r.o.

IČ: 25925881
DIČ: CZ25925881

Poznámka:

Cena bez DPH **380 487,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	380 487,00	79 902,27
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	460 389,27
-------------------	----------	------------	-------------------

Kód:

Stavba:

**Školní statek Humpolec-dostavba budov v areálu -Prostory pro praktické vyučování. odb.
předmětů - ELEKTRO**

Místo:

Školní statek Humpolec

Datum:

29. 6. 2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 5873

Projektant:

AG Komplet s.r.o.

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		380 487,00	460 389,27	
2	SO.1 CENTRUM VZDĚLÁVÁNÍ - ELEKTRO	380 487,00	460 389,27	STA

Stavba:

Školní statek Humpolec-dostavba budov v areálu -Prostory pro praktické vyučování. odb. předmětů - ELEKTRO

Objekt:

2 - SO.1 CENTRUM VZDĚLÁVÁNÍ - ELEKTRO

KSO:

Místo: Školní statek Humpolec

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 5873

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

AG Komplet s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 6. 2017

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

IČ:

25925881

DIČ:

CZ25925881

Cena bez DPH

380 487,00

DPH základní
snížená

Základ daně
380 487,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
79 902,27
0,00

Cena s DPH

v CZK

460 389,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Školní statek Humpolec-dostavba budov v areálu -Prostory pro praktické vyučování. odb. předmětů - ELEKTRO

Objekt:

2 - SO.1 CENTRUM VZDĚLÁVÁNÍ - ELEKTRO

Místo:

Školní statek Humpolec

Datum:

29. 6. 2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 5873

Projektant:

AG Komplet s.r.o.

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

380 487,00

D2 - Zásuvky, vypínače	62 168,00
D3 - KRABICE, TRUBKY A MONTÁŽNÍ MATERIÁL vč.úchytů a pom. mat.,svorek	37 275,00
D4 - SILOVÉ KABELY A VODIČE vč.vytyčení,protážení,ukončení vodičů a ozn.pom. mat.Jmen. napětí	56 493,00
D5 - OSVĚTLOVACÍ TĚLESA VČ. ZDROJŮ A ÚCHYTŮ	124 036,00
D7 - Rozvaděč vestavby RD	21 481,00
D8 - NÁPLŇ	21 481,00
D9 - Ovládací skříň osvětlení MS	18 420,00
D8 - NÁPLŇ	18 420,00
D10 - Hromosvodová soustava + Uzemnění + Dodatečné pospojení	60 614,00
Bude zřízen obvodový - Bude zřízen obvodový zemnič objektu .V objektu bude provedeno doplňující pospojování na o	60 614,00
D20 - POZNÁMKA	0,00

Stavba:

Školní statek Humpolec-dostavba budov v areálu -Prostory pro praktické vyučování. odb. předmětů - ELEKTRO

Objekt:

2 - SO.1 CENTRUM VZDĚLÁVÁNÍ - ELEKTRO

Místo:

Školní statek Humpolec

Datum: 29. 6. 2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 5873

Projektant: AG Komplet s.r.o.

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

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

Náklady soupisu celkem

380 487,00

D		D2	Zásuvky, vypínače	62 168,00				
1	K	220260101	Montáž krabicové rozvodky s 1 až 2 vývody	kus	2,000	119,00	238,00	
2	M	Pol188	X 3 - el-instalační krabice 5P, 400V, 16A, 50Hz, IP55	ks	2,000	128,00	256,00	
3	K	741313402	Montáž zásuvka průmyslová ve skříni jištěná 32 A	kus	8,000	450,00	3 600,00	
4	M	Pol183	XC 1 - zásuvkové podlahové skříň 6* 16A/1f, 230, 50Hz + rezerva DATA	ks	4,000	6 120,00	24 480,00	
5	M	Pol184	XC3 - zásuvková skříň, IP44, 32A/3f, 400V + 2* 16A/1f, 230, 50Hz	ks	2,000	5 860,00	11 720,00	
6	M	Pol3	XC2 - zásuvková skříň, IP44, 16A/3f, 400V + 2* 16A/1f, 230, 50Hz	ks	2,000	4 210,00	8 420,00	
7	K	741313032	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P se zapojením vodičů	kus	8,000	162,00	1 296,00	
8	M	Pol1	X11 - zásuvka nástěnná 250V, 16A, 50Hz, 5518N-C02510 S zásuvka jednonásobná IP54, šedá	ks	2,000	129,00	258,00	
9	M	Pol184	X 1 - zásuvka vestavná jednoduchá 250V, 16A, 50Hz, bílá	ks	6,000	149,00	894,00	
10	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus	3,000	132,00	396,00	
11	M	Pol4	V11 - vypínač nástěnný průmyslový, 250V, 10A, 50Hz, IP54	ks	3,000	415,00	1 245,00	
12	K	210160011	Montáž spínačů časových	kus	7,000	145,00	1 015,00	
14	M	Pol185	V 12 - spínač střídavý nástěnný 250V, 10A, 50Hz, IP54,	ks	2,000	285,00	570,00	
13	M	Pol90	V 1 - spínač jednopolový vestavný 250V, 10A, 50Hz, bílá	ks	1,000	285,00	285,00	
15	M	Pol92	V 3 - spínač sériový vestavný 250V, 10A, 50Hz, bílá	ks	2,000	385,00	770,00	
16	K	751122012	Mtž vent rad ntl nástěnného základního D do 200 mm	kus	1,000	300,00	300,00	
17	M	Pol186	M2 - odvětrávací ventilátor na WC s časovým doběhem	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
18	K	Pol187	RV - rozvaděč zvedací plošiny-MTZ	ks	1,000	215,00	215,00	
20	M	Pol189	Jistič B63/3, 10kA pro dozbrojení rozvaděče RH	ks	1,000	1 210,00	1 210,00	

D D3

KRABICE, TRUBKY A MONTÁŽNÍ MATERIÁL vč.úchyty a pom. mat.,svorek

37 275,00

21	K	220260103	Montáž krabicové rozvodky se 4 vývody	kus	15,000	115,00	1 725,00
22	M	Pol8	Krabice acidur velká 6455-27P, IP67	ks	15,000	128,00	1 920,00
23	K	220260721	Montáž kabelového žlabu 62 / 50 mm	m	60,000	225,00	13 500,00
24	M	345754910	Žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks NKZN 50X62	m	60,000	103,00	6 180,00
25	M	345755100	víko žlabu pozinkované 2m/ks V 62	kus	30,000	65,00	1 950,00
26	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	30,000	55,00	1 650,00
27	M	345718350	lišta elektroinstalační vkládací LV 24 x 22	kus	30,000	45,00	1 350,00
28	K	741374061a	Montáž nosný drát a lanko	m	100,000	58,00	5 800,00
29	M	Pol9	Ocelové lanko pozinkované pro montáž svítidel ve stáji, včetně propojovacích, závěsných a napínacích prvků	m	100,000	32,00	3 200,00

D D4

SILOVÉ KABELY A VODIČE vč.vytyčení, protažení, ukončení vodičů a ozn.pom. mat.J

56 493,00

30	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	25,000	22,00	550,00
31	M	Pol18	Kabel CYKY 2A*1,5	m	25,000	10,00	250,00
32	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	180,000	24,00	4 320,00
33	M	Pol17	Kabel CYKY 3C*1,5	m	150,000	15,00	2 250,00
34	M	Pol19	Kabel CYKY 3A*1,5	m	30,000	15,00	450,00
35	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	170,000	24,00	4 080,00
36	M	Pol15	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	170,000	24,00	4 080,00
37	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	180,000	24,00	4 320,00
38	M	Pol14	Kabel CYKY 5Cx1,5	m	180,000	24,00	4 320,00
39	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	10,000	32,00	320,00
40	M	Pol110	Kabel CYKY 5Cx4	m	10,000	56,00	560,00
41	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10mm2 (CYKY)	m	128,000	36,00	4 608,00
42	M	Pol13	Kabel CYKY 5Cx10	m	128,000	115,00	14 720,00
43	K	741122234a	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x25	m	5,000	78,00	390,00
44	M	Pol12	Kabel CYKY 5C*25	m	5,000	365,00	1 825,00
45	K	741122245	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 19x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (CYKY)	m	70,000	31,00	2 170,00
46	M	Pol16	Kabel CYKY 19Cx1,5	m	70,000	104,00	7 280,00

D D5

OSVĚTLOVACÍ TĚLESA VČ. ZDROJŮ A ÚCHYTŮ

124 036,00

47	K	741370034	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 2 zdroje nouzové	kus	5,000	350,00	1 750,00
48	M	Pol21	E 3 - Svítidlo stáj nouzové LED - TREVOS , Futura 2.5ft ABS AL 3F 11000lm/840 M1h,, 86W, 9720lm 230V,50Hz,IP66, 3F kabeláž + nouzové M1h, nebo jiný EKVIVALENTNÍ výrobek	ks	4,000	6 820,00	27 280,00
49	M	Pol122	N1 - Svítidlo nouzové nástěnné FULGUR BETA 180, 9W,230V,50Hz, IP65, 1 hod, nebo jiný EKVIVALENTNÍ výrobek	ks	1,000	1 495,00	1 495,00
50	K	741372012	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné reflektorové bez čidla	kus	2,000	350,00	700,00
51	M	Pol22	E 4 - Venkovní svítidlo nástěnné Greenlux DAISY LED, reflektorové svítidlo GXDS108, 50W, 3400lm, 230V,50Hz, IP65, nebo jiný EKVIVALENTNÍ výrobek	ks	2,000	2 180,00	4 360,00
52	K	741372051	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní reflektorové bez čidla	kus	13,000	350,00	4 550,00
53	M	Pol192	E 5 - Svítidla učebna LED - TREVOS, BETR LED 2.5 ft 8000/840, 59W,5850ln,230V,50Hz, nebo jiný EKVIVALENTNÍ výrobek	ks	8,000	2 620,00	20 960,00
54	M	Pol190	E 2 - Svítidla pod učebnou LED - TREVOS, LINEA 2.4 ft 8800/840, 65W,7210lm,230V,50Hz,IP54, nebo jiný EKVIVALENTNÍ výrobek	ks	4,000	2 450,00	9 800,00
55	M	Pol193	E 6 - Svítidlo soc. zařízení LED - TREVOS, LINEA ROUND 3600/840, 27W,2930lm, 230V,50Hz, IP54, nebo jiný EKVIVALENTNÍ výrobek	ks	1,000	1 441,00	1 441,00
56	K	741372151	Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné lampa	kus	10,000	350,00	3 500,00
57	M	Pol20	E 1 - Svítidlo hala LED - TREVOS , Futura 2.5ft ABS AL 3F 11000lm/840, , 79W, 9720lm 230V, 50Hz, IP66, 3F kabeláž, nebo jiný EKVIVALENTNÍ výrobek	ks	10,000	4 820,00	48 200,00

D D7

Rozvaděč vestavby RD

21 481,00

58	K	Pol24	oceloplechová typová rozvodnice nástěnná, včetně přístrojového vybavení, svorek a vnitřního propojení, povrchové úpravy, položka se neoceňuje, cena rozvaděče vychází ze součtu cen položek náplně rozvaděče č. 59-76 a 113	ks	1,000		0,00
----	---	-------	---	----	-------	--	------

- VV "rozvaděče budou zahrnovat
- VV "vnitř. prodrátování vodiči s předepsanou zkrat. odolností vč. upevn. mat
- VV "přístroj. svorkovnicevč. svorek pro nul. a ochr. vodič
- VV "připojení všech příchozích a odchozích vodičů
- VV "uložení výkresů schéma zapojení v pouzdru na vnitř. straně dveří rozv.
- VV "popisy přístrojů, svorek a pod. v rozvaděči
- VV "vše v trvanlivém provedení"1

1,000

D D8

NÁPLŇ

21 481,00

59	K	Pol25	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý	kus	1,000	590,00	590,00
60	K	Pol26	Svorkovnice PE, propojení lištou, 4-35mm2	kus	4,000	410,00	1 640,00
61	K	Pol27	Svorkovnice , 4-35 mm2	kus	4,000	98,00	392,00
62	K	Pol28	Svorkovnice, 2.5-10 mm2	kus	24,000	78,00	1 872,00

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
63	K	Pol29	Svorkovnice PE, propojení lištou, 2.5-10mm2	kus	6,000	62,00	372,00
64	K	Pol30	Svorkovnice , 0.5-4 mm2	kus	49,000	42,00	2 058,00
65	K	Pol31	Svorkovnice PE, propojení lištou, 0.5-4mm2	kus	13,000	46,00	598,00
66	K	Pol33	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I _{dn} =0.30A, I _n =63A	kus	1,000	1 785,00	1 785,00
67	K	Pol34	Jistič PL7, char B, 3+N-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =40A	kus	3,000	185,00	555,00
68	K	Pol35	Pojistkový odpínač pro Z-C10, 3p+N	kus	3,000	307,00	921,00
69	K	Pol36	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I _{dn} =0.03A, I _n =63A	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
71	K	Pol38	Jistič PL7, char B, 1+N-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =16A	kus	5,000	105,00	525,00
72	K	Pol39	Jistič PL7, char B, 3+N-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =6A	kus	6,000	213,00	1 278,00
73	K	Pol40	Jistič pomocných obvodů, char.B, 1+N-pól, I _{cn} =10kA, I _n =4A	kus	2,000	250,00	500,00
70	K	Pol37	Jistič PL7, char B, 1+N-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =10A	kus	1,000	215,00	215,00
74	K	Pol41	Zásuvka na DIN lištu s clonkami a kolíkem	kus	1,000	390,00	390,00
75	K	Pol42	Impulsní relé, tlačítko, 230 V-, 2zap. kont.	kus	4,000	850,00	3 400,00
76	K	Pol194	Jistič PLHT, char B, 3+N-pólový, I _{cn} =25kA, I _n =50A	kus	1,000	1 280,00	1 280,00
113	K	pol 195	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir =250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, I _{dn} =0,03A, I _n =10A	kus	1,000	1 460,00	1 460,00

D D9 Ovládací skříň osvětlení MS 18 420,00

77	K	Pol43	plastová nástěnná rozvodnice, včetně přístrojového vybavení a vnitřního propojení, položka se neoceňuje, cena rozvaděče vychází ze součtu cen položek náplně rozvaděče č. 78-82	ks	2,000		0,00
----	---	-------	---	----	-------	--	------

D D8 NÁPLŇ 18 420,00

78	K	Pol44	Elektroinstalační krabice, Luca 12808 krabice montážní IP65 205x220x140	kus	2,000	2 850,00	5 700,00
79	K	Pol45	Ovládací hlavice tlačítka, prosvětlené, zapuštěné, bez aretace, kroužek titan, modrá	kus	8,000	985,00	7 880,00
80	K	Pol46	Upevňovací adaptér, čelní montáž, 3 kont./LED prvky	kus	8,000	145,00	1 160,00
81	K	Pol47	Prvek LED, šroubové svorky, čelní upevnění, 85-264VAC, 5-15mA, modrá	kus	8,000	250,00	2 000,00
82	K	Pol48	Kontaktní prvek, šroubové svorky, čelní upevnění, 1Z	kus	8,000	210,00	1 680,00

D D10 Hromosvodová soustava + Uzemnění + Dodatečné pospojování 60 614,00

D Bude zřízen obv Bude zřízen obvodový zemnič objektu .V objektu bude provedeno doplňující pospojování na ochr.př 60 614,00

83	K	210220231	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na stojan	kus	3,000	350,00	1 050,00
84	M	354410400	tyč jímací JV2,0 se závitěm do dřeva 2000 mm FeZn	kus	3,000	650,00	1 950,00
85	M	354418600	svorka SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby	kus	6,000	45,00	270,00
86	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	10,000	52,00	520,00
87	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	10,000	8,00	80,00

ř. typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
88	K	210220303	Montáž svorek hromosvodných typu S0 na okapové žlaby	kus	4,000	54,00	216,00
89	M	354419050	svorka připojovací S0c k připojení okapových žlabů	kus	4,000	22,00	88,00
90	K	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	100,000	85,00	8 500,00
91	M	354410720	drát průměr 8 mm FeZn	kg	100,000	28,00	2 800,00
92	K	220111741	Montáž svorka rozpojovací zkušební	kus	5,000	54,00	270,00
93	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	5,000	26,00	130,00
94	K	741410003	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu	m	15,000	38,00	570,00
95	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	15,000	42,00	630,00
96	K	741440031	Montáž tyč zemnicí délky do 2 m	kus	5,000	45,00	225,00
97	M	354420900	tyč zemnicí ZT 2,0 2m, FeZn	kus	5,000	42,00	210,00
98	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	15,000	24,00	360,00
99	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	140,000	120,00	16 800,00
100	M	354410920	lano průřez 50 mm ² FeZn	kg	140,000	105,00	14 700,00
101	M	354414700	podpěra vedení PV11 FeZn pod taškovou krytinu 100 mm	kus	70,000	28,00	1 960,00
102	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	5,000	210,00	1 050,00
103	M	354418310	úhelník ochranný OU 2.0 na ochranu svodu 2 m	kus	5,000	185,00	925,00
104	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdiva DOU FeZn	kus	10,000	32,00	320,00
105	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	10,000	4,00	40,00
106	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	10,000	5,00	50,00
107	K	741420101	Montáž držáků oddáleného vedení do zdiva	kus	30,000	120,00	3 600,00
108	M	354416400	podpěra vedení PV42 FeZn do zdiva pro zemní pásek 30x4	kus	30,000	110,00	3 300,00

D D20

POZNÁMKA

0,00

112	K	1.1	Délky vodičů jsou stanoveny jen pro určitou orientaci, neboť záleží na skutečně vybrané trase, na způsobu montáže a na ostatních vlivech.		0,000		0,00
-----	---	-----	---	--	-------	--	------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Školní statek Humpolec- dostavba budov v areálu_Prostory pro praktické vyučování

Objekt:

SO 02 Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Humpolec

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 58733

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

AG Kolmplet s.r.o

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2017

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

IČ: 46679120

DIČ: CZ46679120

IČ: 25925881

DIČ: CZ25925881

Cena bez DPH

14 931,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 931,08	21,00%	3 135,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 066,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Školní statek Humpolec- dostavba budov v areálu_Prostory pro praktické vyučování

Objekt:

SO 02 Zpevněné plochy

Místo:

Humpolec

Datum:

18.10.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 58733

Projektant:

AG Kolmplet s.r.o

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

14 931,08

HSV - Práce a dodávky HSV

14 931,08

1 - Zemní práce

1 545,44

5 - Komunikace pozemní

13 385,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Školní statek Humpolec- dostavba budov v areálu_Prostory pro praktické vyučování

Objekt:

SO 02 Zpevněné plochy

Místo: Humpolec

Datum: 18.10.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 58733

Projektant: AG Kolmplet s.r.o

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

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

Náklady soupisu celkem

14 931,08

D HSV Práce a dodávky HSV

14 931,08

D 1 Zemní práce

1 545,44

1	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	3,000	33,00	99,00	CS ÚRS 2016 02
		vv	20°0,15			3,000		
2	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	8,800	67,00	589,60	CS ÚRS 2016 02
		vv	20°0,44			8,800		
3	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	8,800	22,04	193,96	CS ÚRS 2016 02
4	K	162301101	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 50 do 500 m	m3	8,800	22,00	193,60	CS ÚRS 2016 02
5	K	171101102	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS	m3	8,800	31,84	280,21	CS ÚRS 2016 02
6	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	20,000	9,45	189,07	CS ÚRS 2016 02
		D 5	Komunikace pozemní				13 385,64	
7	K	564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	20,000	155,00	3 100,00	CS ÚRS 2016 02

9	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 10 (obalované kamenivo střednězrnne - UKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	20,000	218,82	4 376,42	CS ÚRS 2016 02
10	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	20,000	224,46	4 489,22	CS ÚRS 2016 02



jen

Handwritten signature or initials

oblast

ocina,

stiva

st:

l:

vní
ým
éto

ba
zít
ho
je"

ho

su

"),

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Školní statek Humpolec- dostavba budov v areálu_Prostory pro praktické vyučování

Objekt:

VON

KSO:

Místo: Humpolec

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 58733

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

AG Kolmplet s.r.o

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2017

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

IČ:

25925881

DIČ:

CZ25925881

Cena bez DPH

139 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně

139 000,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

29 190,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

168 190,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Školní statek Humpolec- dostavba budov v areálu_Prostory pro praktické vyučování

Objekt:

VON

Místo:

Humpolec

Datum:

18.10.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 58733

Projektant:

AG Kolmplet s.r.o

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

139 000,00

OST - Ostatní

139 000,00

OST - Ostatní

111 000,00

002 - Vedlejší náklady

28 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Školní statek Humpolec- dostavba budov v areálu_Prostory pro praktické vyučování

Objekt:

VON

Místo: Humpolec

Datum: 18.10.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 58733

Projektant: AG Kolmplet s.r.o

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

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

Náklady soupisu celkem

139 000,00

D OST Ostatní 139 000,00

D OST Ostatní 111 000,00

1	K	R10001	geodetické vytyčení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	W		vytyčení nově budovaných inženýrských sítí a stavebních objektů, vytyčení hranice pozemku,					
	W		vytyčení stávajících inženýrských sítí, kontrolní měření					
	W		1		1,000			
	W		Součet					
	W							
2	K	R10002	projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	W		"náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby"					
	W		"předání objednateli v 3 x v tištěné podobě, 1 x v digitální podobě na CD - formát xls, doc, pdf a zároveň dwg"					
	W		1		1,000			
	W		Součet					
	W							
3	K	R10003	geometrický plán	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	W		geometrický plán objektů podléhající vkladu do katastru nemovitostí (budovy, inženýrské sítě, věcná břemena k částem pozemků					
	W		v 6ti tištěných vyhotoveních + 1 x elektronicky CD					
	W		1		1,000			
	W		Součet					
	W							
4	K	R10004	geodetické zaměření řešených stavebních objektů po dokončení díla	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	W		geodetické zaměření řešených stavebních objektů (zpevněné plochy, parkoviště, chodníky...)					
	W		ve 3 tištěných vyhotoveních + 1 x elektronicky CD					
	W		1		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1,000		
5	K	R100041	geodetické zaměření řešených inženýrských objektů po dokončení díla	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	VV		geodetické zaměření řešených inženýrských objektů				
	VV		ve 3 tištěných vyhotoveních + 1 x elektronicky CD				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
6	K	R100071	publicita projektu dle podmínek dotačního titulu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV		"náklady na zhotovení a osazení dočasného billboardu dle Obecných pravidel IROP (kapitola 13, Publicita), dostupné na http://www.strukturalni-fondy .				
	VV		"zhotovení grafického návrhu vč. návrhu materiálového pojetí - možné využít generátor na stránce https://publicita.dotaceeu.cz/gen/krok1 "				
	VV		"billboard bude mít minimální rozměry 2,1 x 2,2 m (š x v)"				
	VV				0,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
7	K	R1000711	publicita projektu dle podmínek dotačního titulu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV		"náklady na zhotovení a osazení stálé pamětní desky dle Obecných pravidel IROP (kapitola 13, Publicita), dostupné na http://www.strukturalni-fondy.c				
	VV		"montáž na žulovou desku o rozměrech nejméně 0,4 x 0,5 m, tloušťky min. 8 cm; místo montáže bude upřesněno objednatelem"				
	VV				0,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
8	K	R100072	kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí a kolaudaci	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
	VV		doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti				
	VV		o zaškolení obsluhy, revizní zprávy - bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů				
	VV		návody k obsluze, kopie záručních listů				
	VV		3 x tištěné + 1 x na CD nosiči				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
9	K	R100073	zpracování a předložení harmonogramů před podpisem smlouvy	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
	VV		"náklady na předložení podrobného časového harmonogramu prací a plnění, termín před podpisem smlouvy"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
10	K	R100074	měření radonu v budovách	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
	VV		měření radonu v budovách po dokončení stavby, před kolaudací				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
11	K	R1000741	měření intenzity umělého osvětlení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		náklady spojené s ověřením navržených parametrů intenzity umělého osvětlení po dokončení stavby, před kolaudací				
	W		v případě, že bude vyžadováno toto ověření krajskou hygienickou stanicí u kolaudace				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
12	K	R100075	zábory veřejných prostranství, vč. komunikací	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
	W		náklady spojené se zábory veřejných prostranství, vč. komunikací (poplatky za zřízení zaboru a nájemné za užívání veřejných ploch)				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
13	K	R100076	soubor zimních opatření	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	W		náklady spojené s prováděním prací v zimním období (přísady do malt a betonů, ochrana proti zamrznutí malt a betonů - dosažení zmrazovacích pevností				
	W		zakrývání konstrukcí, zazimování stavby, temperování staveb, odklizení sněhu				
	W		nedestruktivní a destruktivní zkoušky konstrukcí				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
D	002		Vedlejší náklady				28 000,00
14	K	R20001	zařízení staveniště	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
	W		"veškeré náklady a činnosti související s vybudováním a likvidací staveniště"				
	W		"včetně zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště"				
	W		"včetně provádění každodenního hrubého úklidu staveniště"				
	W		"včetně průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou"				
	W		"jedná se standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné označení, přechody výkopů, vč. oplocení, zábradlí atd,"				
	W		"včetně jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp. likvidace a povinnosti vyplývající z plánu BOZP, vč. připomínek příslušných úřadů"				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
15	K	R20002	poskytnutí zařízení staveniště (jeho části) pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ pro konání	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	W		poskytnutí krytého, čistého prostoru včetně vybavení pracovním stolem a 4 židlemi (např. stavební buňka - kancelář stavby, místnost objektu ...)				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
16	K	R20005	dočasná dopravní opatření	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	W		náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi				
	W		zajištění správních rozhodnutí				
	W		dodání dopravních značek a světelné signal., jejich rozmístění, přemístování a údržba v průběhu stavby vč. následného odstranění po skončení stavby				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánů DOSS				
W		1			1,000		
W			Součet		1,000		

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
	A	Kód stavby	String	20
	A	Název stavby	String	120
	N	Místo stavby	String	50
	A	Datum vykonaného exportu	Date	
	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

<i>Typ věty</i>	Hodnota	Význam
eSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST