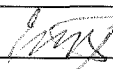

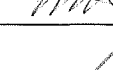
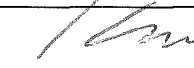
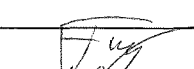


KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE Vysočina

Název dokumentu:	Smlouva o dílo - veřejná zakázka na stavební práce Úspory energií - ZS Kraje Vysočina		
Oprávněn/pověřen k podpisu:	Ing. Josef Pavlík		
Schváleno:	Rada kraje	Datum:	22.8.2017
		Č.usnesení:	1491/26/2017/RK
Dokument uložen u:	Oddělení právní a krajského živnostenského úřadu		
Počet vyhotovení:	4		
Adresát:	CALIPSUM s.r.o.		
Smluvní částka: 1)	15536206.00		
Odpovědný odbor: 2)	odbor majetkový		
Podpis zajistit do:	25.9.2017		

	Pracoviště/pracovník	Datum	Podpis
Zpracoval:	OM/J. Tvrzová	20.9.2017	
Projednáno s:	OM/P. Kolář	20.9.2017	
Právní kontrola:	OM/J. Tvrzová	20.9.2017	
Předkládá:	OM/P. Kolář	20.9.2017	
Potvrzení příjmu smlouvy do předběžné evidence 3)	OM/P. Kolář	20.9.2017	
Zodpovídá:	Příkazce operace:	ORR/I. Fryšová	20.9.2017
	Správce rozpočtu:	OE/H. Sošková	20.9.2017

Poznámka:

Subjekt (IČO: 29307163), se kterým je uzavírána smlouva ; (ověření provedl: , datum ověření:):

Jedná se o smlouvu na realizaci veřejné zakázky na stavební práce Úspory energií - ZS Kraje Vysočina.

Rozpočtová skladba:

Částka s DPH: 15536206, Datum Od: 25.9.2017, Datum do: 31.7.2018, Perioda: měsíčně, ODP: 2115, ORJ: 9000, ORG: 000184500000 POL: 6121 UZ:

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 niž 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).



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí



KUJIP012QL62

Kraj Vysočina

55 14/ 17

Smlouva o dílo

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

1. Smluvní strany

Objednatel:

Kraj Vysočina

se sídlem:
zastoupený:

Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmánem kraje, k podpisu
pověřen Ing. Josef Pavlík, náměstek hejtmána kraje pro
oblast ekonomiky a majetku

zástupce pro věci technické:
tel.:

Ing. Jiří Benda, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
564 602 276

IČO:

70890749

DIČ:

CZ70890749

bankovní spojení :

Sberbank CZ, a.s.

číslo účtu:

4211011832/6800

Zhotovitel:

CALIPSUM s.r.o.

se sídlem:
zastoupený:

Tyršova 390, 691 23 Pohořelice
Bc. Karel Fiala, jednatel

zástupce pro věci smluvní:

Bc. Karel Fiala

zástupce pro věci technické:

Libor Lučan, technický ředitel

osoba pověřená vedením stavby:

Jiří Bartoš, hlavní stavbyvedoucí

tel./fax:

518 322 391

IČO:

293 07 163

DIČ:

CZ29307163

bankovní spojení:

Komerční banka, a.s.

číslo účtu:

107-8050620247/0100

zápis v obchodním rejstříku:

u KS v Brně, oddíl C, vložka 72977

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.

Prohlášení

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

prohlašuje,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (3) zákona č. 235/2004 Sb., o dani



z přidané hodnoty, není Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

2. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „Úspory energií – ZZS Kraje Vysočina“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

Vlastním předmětem díla je celkové systémové zateplení objektů v areálu Zdravotnické záchranné služby Kraje Vysočina

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“), „Úspory energií – ZZS Kraje Vysočina“, vypracované v 10/2016 dodavatelem PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o., Palackého 48, Pelhřimov, IČO 28094026. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Dodávkou předmětu díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí dodávky stavby je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

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

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, a následujících zásad:

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby 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 bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.



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.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava suti) a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- 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 do zadávacího řízení.

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

2.5. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od zápisu těchto změn, doplňků nebo rozšíření předmětu díla do stavebního deníku, provést soupis změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu. V případě změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech.

2.6. Pokud změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla nepřekročí 10 % z celkové sjednané ceny díla a zástupce objednatele ve věcech technických bude zápisem do stavebního deníku tyto změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla požadovat v době do 50 kalendářních dnů před termínem dokončení díla uvedeným v této smlouvě, má zhotovitel nárok požadovat na objednateli přiměřené prodloužení termínu dokončení díla. V případech mimo rámec těchto limitů (tj. změny nepřekročí 10 % z celkové ceny díla a požadavek bude oznámen nejméně 50 kalendářních dnů před dokončením díla) je zhotovitel povinen na tyto změny, doplňky a rozšíření předmětu díla přistoupit a dílo dokončit v termínu dle této smlouvy.

2.7. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na tuto skutečnost přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě méněprací dle odst. 2.5. Smlouvy.



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

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

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

2.11. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630/1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

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

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

2.14. Zhotovitel předloží Časový a finanční plán (harmonogram prací) objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště. Časový plán bude respektovat specifický provoz v areálu zdravotnického zařízení, bude zpracován v souladu s požadavky uživatele objektu a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Tento harmonogram se stává po jeho odsouhlasení objednatelům nedílnou součástí této Smlouvy.

3. Termín a místo plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: areál Zdravotnické záchranné služby Kraje Vysočina, Vrchlického 61, Jihlava – objekt hlavní budovy ZZS KV a objekt přilehlých garáží na pozemcích st. p.č. 1040/10 v k.ú. Horní Kosov a st. p.č. 4380/54 v k.ú. Jihlava.

3.2. Práce budou zahájeny: **1. 9. 2017** (předpoklad)

3.3. Předmět díla bude dokončen: **31. 7. 2018**

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



3.5. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 2 pracovních dnů před zahájením stavby, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště bude vyhotoven písemný záznam v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku, nebo v zápisu o předání a převzetí staveniště
- provozní, sociální 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 suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště, v budově a jejím okolí a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy.
- 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
- 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.
- zhotovitel je povinen před zahájením prací na své náklady zabezpečit na staveništi publicitu a propagaci objednatele.

Informační panel bude obsahovat zejména tyto údaje: název stavby, identifikaci investora, zhotovitele a projektanta akce, dobu realizace akce. Bližší informace jsou uvedeny na www.kr-vysocina.cz/publicita/stavimeprovas.

4. Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla.



Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla bez DPH:	12 839 839,70 Kč
DPH 21%:	2 696 366,34 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	15 536 206,04 Kč

slovy: patnáctmilionůpětsetřicetšesttisícdvěstěšest korun a čtyři haléře české

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

4.3.1. změna právních předpisů určujících sazby DPH;

4.3.2. pokud se při provádění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy, nebyly zahrnuty v původním závazku dle této smlouvy nebo jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, při současném splnění podmínek dle § 222 ZZVZ.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku Víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, včetně specifikace použitých materiálů nebo technologií, 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 příslušné změny nejsou v rozporu se zákonem č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

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

5. Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatelů pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel. Objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací v listinné i elektronické podobě (formát Excel) bude součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

5.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých



nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

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

5.5. Provedené práce bude objednatel hradit do výše max. 95% celkové ceny díla. Zbývajících min. 5%, které slouží jako zádržné, bude vyplaceno:

5.5.1. do 15 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků; nebo

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

5.5.3. Smluvní strany se mohou dohodnout, že zádržné bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající min. výši zádržného.

5.6. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednatelům, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatelům. 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. Objednatelům takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem

5.7. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen uvádět v jednotlivých daňových dokladech - fakturách rozpis provedených prací dle jejich druhu a částí. Každý daňový doklad bude rovněž obsahovat název akce „Úspory energií – ZZS Kraje Vysočina“ a číslo projektu CZ.05.5.18/0.0/0.0/16_039/0004150.

Faktura, která bude vystavena po předání a převzetí díla, tzv. konečná faktura, bude kromě výše uvedených náležitostí obsahovat soupis faktur představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek včetně zádržného.

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

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

6. Stavební deník, kontrolní dny

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

6.2. Veškeré listy stavebního deníku musí být vzestupně očíslovány.



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

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

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

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

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

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

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

7. Převzetí předmětu díla

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

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. Smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem dotčenými orgány státní správy a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.

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

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

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, bude-li taková osoba ustanovena a osobu vykonávající funkci autorského dozoru.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla



(stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

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

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

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

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

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

7.8. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám.

8. Ostatní podmínky smlouvy

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

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

8.3. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod a provoz objektu a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Veškeré práce musí být prováděny s ohledem na možnost pohybu osob a vozidel v okolí staveniště. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod a provoz zdravotnického zařízení a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn v zájmu optimalizace provádění díla nařídít zhotoviteli zápisem do stavebního deníku, aby dílo, resp. jeho určené části prováděl ve stanovených termínech. Zhotovitel je povinen takovéto nařízení akceptovat a dílo takto provádět.

8.4. Výkon Technického dozoru stavebníka bude vykonávat zástupce objednatele pro věci technické uvedený v čl. 1 této Smlouvy.

Výkon Technického dozoru stavebníka bude vykonávat pověřená firma (*zhotoviteli bude sděleno nejpozději při podpisu Smlouvy*) a dále zástupce objednatele pro věci technické uvedený v čl. 1 této Smlouvy.

Pokud Zhotovitel zjistí, že Technický dozor stavebníka provádí osoba s ním propojená, je povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně Objednateli. Objednatel v takovém případě zjedná nápravu ustanovením jiného Technického dozoru stavebníka.

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.

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

Autorský dozor projektanta: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o., Palackého 48, 393 01 Pelhřimov, IČO 280 94 026

Koordinátor BOZP: Jiří Kunc, Štrossova 1571, 530 03 Pardubice, IČO 455 10 032

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

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

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

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

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

8.11. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit. Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

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

8.13. 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 zhotovitele 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 (stavby) 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 reklamační opravy.

9.3. Výjimky ze záruky

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

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

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

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany 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 10 mil. Kč.

10.2. Doklady o pojištění

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

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



10.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události.

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

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

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

11. Smluvní pokuty, úrok z prodlení

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

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

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.3. Při neoprávněném využití jiného poddodavatele ve smyslu odst. 2.12. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

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

11.1.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad 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 1 000 Kč za každý den zpoždění s nástupem a za každou vadu.

11.1.6. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle dohodnutých termínů, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každou vadu a za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu.

11.1.7. Pokud zhotovitel poruší stanovené nařízení dle odst. 8.3. Smlouvy a nebude dílo provádět ve stanovené době, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každé jednotlivé porušení.

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

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

12. Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že 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. 2.12 Smlouvy

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

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

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



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

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:

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

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

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

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

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 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 dodavatelům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

13.5. 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.

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



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí


Kraj Vysočina

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

13.7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění 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.

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

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

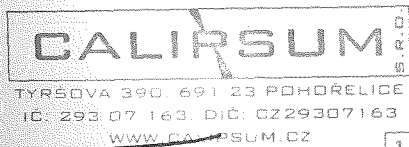
Příloha: Položkové rozpočty (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb)
Harmonogram prací

V Pohořelicích 19. 9. 2017

V Jihlavě 20. 09. 2017

Za zhotovitele

Za objednatele





Bc. Karel Fiala
jednatel


Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

47



Ing. Josef Pavlík
náměstek hejtmána kraje
pro oblast ekonomiky a majetku

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16-157
Stavba: Úspory energií - ZZS Kraje Vysočina

KSO:
Místo: Jihlava, ul. Vrchlického (areál Nemocnice Jihlava)

Zadavatel:
Kraj Vysočina

Uchazeč:
CALIPSUM s.r.o.

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

CC-CZ:
Datum: 7. 12. 2016

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

IČ: 29307163
DIČ: CZ 29307163

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Poznámka:

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

Cena bez DPH

12 839 839,70

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	12 839 839,70	2 696 366,34
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

15 536 206,04

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16-157

Stavba: Úspory energií - ZZS Kraje Vysočina

Místo: Jihlava, ul. Vrchlického (areál Nemocnice Jihlava)

Datum: 7. 12. 2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.

Uchazeč: CALIPSUM s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		12 839 839,70	15 536 206,04	
VON	Vedlejší a ostatní náklady	369 600,00	447 216,00	VON
VON	Vedlejší a ostatní náklady	369 600,00	447 216,00	Soupis
SO-01	ZZS	8 894 572,45	10 762 432,66	STA
01-1	Architektonicko-stavební řešení	8 741 394,34	10 577 087,15	Soupis
01-2	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	69 259,00	83 803,39	Soupis
01-3	Bleskosvod	83 919,11	101 542,12	Soupis
SO-02	Garáže ZZS	3 049 982,42	3 690 478,73	STA
02-1	Architektonicko-stavební řešení	2 896 574,92	3 504 855,65	Soupis
02-2	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	41 324,00	50 002,04	Soupis
02-3	Bleskosvod	112 083,50	135 621,04	Soupis
IO-01	Terénní úpravy	525 684,83	636 078,64	ING
I1-01	Zpevněné plochy	502 975,57	608 600,44	Soupis
I1-02	Sadové úpravy	22 709,26	27 478,20	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úspory energií - ZZS Kraje Vysočina

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Jihlava, ul. Vrchlického (areál Nemocnice Jihlava)

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

CALIPSUM s.r.o.

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2016

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

IČ: 29307163

DIČ: CZ 29307163

IČ: 28094026

DIČ: CZ28094026

Poznámka:

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

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Základ daně
369 600,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

369 600,00

Výše daně
77 616,00
0,00

v CZK

447 216,00

POPIS PRÁCE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úspory energií - ZZS Kraje Vysočina

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Jihlava, ul. Vrchlického (areál Nemocnice Jihlava)

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

CALIPSUM s.r.o.

Datum: 7. 12. 2016

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

OST - Ostatní

369 600,00

002 - Vedlejší a ostatní náklady

369 600,00

369 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úspory energií - ZZS Kraje Vysočina

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Jihlava, ul. Vrchlického (areál Nemocnice Jihlava)

Datum: 7. 12. 2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč: CALIPSUM s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

369 600,00

D OST Ostatní 369 600,00

D 002 Vedlejší a ostatní náklady 369 600,00

1	K	001	Zařízení staveniště, BOZP	kpl	1,000	175 000,00	175 000,00	
---	---	-----	---------------------------	-----	-------	------------	------------	--

PP

Veškeré náklady a činnosti související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště, včetně zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště, včetně provádění každodenního hrubého úklidu staveniště a včetně průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou.
Standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné značení, přechody výkopů vč. oplocení, zábradlí, atd - vč. jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp. likvidace) a povinnosti vyplývající z plánu BOZP vč. připomínek příslušných úřadů.

2	K	002	Dočasné dopravní opatření	kpl	1,000	14 500,00	14 500,00	
---	---	-----	---------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP

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

3	K	003	Publicita akce a propagace zadavatele	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	-----	---------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

Popis

MJ

Množství

J.cena
[CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová
soustava

Náklady na zhotovení a osazení informačního panelu s údaji :

- 1) Logo Kraje Vysočina
 - 2) Prohlášení: „STAVÍME PRO VÁS“
 - 3) Název akce
 - 4) Investor: „Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava“
 - 5) Generální dodavatel
 - 6) Projektant
 - 7) Stavbyvedoucí
 - 8) Technický dozor
 - 10) Koordinátor BOZP
 - 11) Termín realizace stavby
 - 12) Dále dle podmínek dotačního titulu.
- o rozměrech min. 2,5 x 1,75 m, včetně nákladů na jeho údržbu po dobu trvání stavby.

web : Kraje Vysočina - STAVÍME PRO VÁS - Propagace stavebních činností na majetku kraje Vysočina prostřednictvím informačního panelu
<http://www.kr-vysocina.cz/stavime-pro-vas-propagace-stavebnich-cinnosti-na-majetku-kraje-vysocina-prostrednictvim-informacniho-panelu/d-4026757/>

4	K	004	Poskytnutí zařízení staveniště (jeho části) pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ, atd. po dobu výstavby.	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Poskytnutí krytého, čistého prostoru včetně vybavení pracovním stolem a 4 židlemi (např. stavební buňka - kancelář stavby, místnost v objektu, ...)					
5	K	005	Náklady vyplývající z požadavků DOSS a správců inženýrských sítí.	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Veškeré náklady vyplývající se zajištění plnění požadavků DOSS a správců inženýrských sítí (objednání vytýčení inženýrských sítí, komunikace se správci in. sítí a DOSS dle jejich vyjádření a rozhodnutí - viz. dokladová část,). O veškerých úkonech zhotovitele směrem k DOSS a správců inženýrských sítí, bude zhotovitelem informován TDI, TDS a investor.					
6	K	006	Vytýčení stávajících sítí	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	
7	K	007	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	17 250,00	17 250,00	
	PP		Projektová dokumentace skutečného provedení 3x tištěně a 1x elektronicky na CD					
8	K	008	Kompletace dokladové části stavby k předání, převzetí a kolaudaci díla	kpl	1,000	5 750,00	5 750,00	
	PP		Doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti, o zaškolení obsluhy, revizní zprávy-bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie záručních listů - 3x tištěně a 1x na CD nosiči					
9	K	009	Zpracování a předložení harmonogramů po předání staveniště	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00	
	PP		Náklady na vyhotovení a předložení finančního a časového harmonogramu prací a plnění do 10 dnů po předání staveniště.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	010	Náklady spojené prováděním stavby v blízkosti stávajících objektů, technologie, zeleně a komunikace	kpl	1,000	8 050,00	8 050,00	
	PP		Náklady spojené s prováděním stavby v blízkosti stávajících objektů (provozů), technologií, zeleně a komunikací. Omezení vlivu stavby na sousední objekty a stávající technologie - zakrytí konstrukcí a technologií (prach, hluk), zajištění přístupu do sousedních objektů, zajištění konstrukcí a technologií proti poškození. Ochrana stávající vzrostlé zeleně po dobu výstavby. Údržba a ochrana stávajících komunikací vč. uvedení komunikace do původního stavu.					
11	K	011	Náklady spojené prováděním stavby uvnitř stávajícího objektu a za nepřerušeno provozu objektu	kpl	1,000	28 750,00	28 750,00	
	PP		Náklady spojené s prováděním stavby uvnitř stávajícího objektu za stávajícího provozu objektu vč. technologií. Omezení vlivu stavby - zakrytí konstrukcí a technologií (prach, hluk), zajištění konstrukcí a technologií proti poškození. Náklady na pravidelný úklid objektu, omezení manipulačních a stavebních ploch, další omezující vlivy.					
12	K	0701	Seřízení stávajícího systému vytápění a chlazení	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	
	PP		Po ukončení stavebních prací zajistí zhotovitel seřízení stávajícího systému vytápění a chlazení.					
13	K	0702	Vyklizení prostoru staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Vystěhování, vyklizení a vyčištění místností a komunikačních tras ve všech podlažích dotčených navrženými stavebními úpravami, demontáž a zpětné nastěhování, montáž a seřízení vystěhovaného zařízení, vybavení a dekorací, včetně zajištění jejich ochrany před poškozením a dále ochrana zařízení před znečištěním nebo poškozením, které nelze demontovat nebo vystěhovat. Odpojení technologických celků a spotřebičů energií v dotčených místnostech, případně jejich přemístění.					
14	K	0703	Závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras.	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Po provedení stavebních prací bude proveden kompletní závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras vně i uvnitř objektu, a to i mokrou cestou. Poškozené zatravněné plochy budou ozeleněny a upraveny. Ostatní dotčené plochy a konstrukce budou uvedeny do původního stavu na náklady zhotovitele.					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úspory energií - ZZS Kraje Vysočina

Objekt:

SO-01 - ZZS

Soupis:

01-1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

8011913

Místo:

Jihlava, ul. Vrchlického (areál Nemocnice Jihlava)

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

CALIPSUM s.r.o.

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 12. 2016

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

IČ:

29307163

DIČ:

CZ 29307163

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod.

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.

- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele

- Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.

- V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.

- Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu.

- Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci.

- Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace:

D.1.0 Technická zpráva (společná pro části D.1.1, D.1.2 a D.1.4)

- příloha č.1 - skladby konstrukcí

- příloha č.2 - systémové prvky ETICS

- příloha č.3 - technologický předpis pro provádění ETICS

1.1.1 Púdorys 1.NP - navrhovaný stav

1.1.2 Púdorys 2.NP - navrhovaný stav

1.1.3 Púdorys 3.NP - navrhovaný stav

1.1.4 Púdorys 4.NP - navrhovaný stav

Cena bez DPH

8 741 394,34

DPH základní snížená	Základ daně 8 741 394,34 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 1 835 692,81 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

Cena s DPH

v CZK

10 577 087,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úspory energií - ZZS Kraje Vysočina

Objekt:

50-01 - ZZS

Soupis:

01-1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Jihlava, ul. Vrchlického (areál Nemocnice Jihlava)

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

CALIPSUM s.r.o.

Datum: 7. 12. 2016

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

8 741 394,34

1 - Zemní práce

3 425 400,22

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

140 564,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 549 516,92

997 - Přesun sutě

611 316,21

998 - Přesun hmot

71 623,69

52 378,90

PSV - Práce a dodávky PSV

5 315 994,12

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

53 647,69

712 - Povlakové krytiny

42 218,34

713 - Izolace tepelné

20 529,09

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

18 000,00

741 - Elektromontáže

28 750,00

751 - Vzduchotechnika

28 750,00

762 - Konstrukce tesařské

71 523,72

763 - Konstrukce suché výstavby

16 100,00

764 - Konstrukce klempířské

265 784,00

766 - Konstrukce truhlářské	44 874,91
767 - Konstrukce zámečnické	1 125 497,91
781 - Dokončovací práce - obklady	3 328 644,66
783 - Dokončovací práce - nátěry	15 200,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	84 586,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	62 764,80
	109 123,00

SOUPIS PRÁCI

Stavba: Úspory energií - ZZS Kraje Vysočina

Objekt: SO-01 - ZZS

Soupis: **01-1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: Jihlava, ul. Vrchlického (areál Nemocnice Jihlava)

Datum: 7. 12. 2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč: CALIPSUM s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

8 741 394,34

D HSV Práce a dodávky HSV

3 425 400,22

D 1 Zemní práce

140 564,50

1	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	92,000	633,00	58 236,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3

VV	115*1*1	115,000
VV	-115*0,2	-23,000
VV	Součet	92,000

2	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 4	m3	23,000	1 168,00	26 864,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudrzných

3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	17,250	222,00	3 829,50	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP 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 9 000 do 10 000 m

VV	115	115,000
VV	-97,75	-97,750
VV	Součet	17,250

				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	17,250	15,00	258,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		uložení sypaniny na skládky					
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	36,225	150,00	5 433,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		17,25*2,1		36,225			
	VV		Součet		36,225			
6	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	97,750	470,00	45 942,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		115*1*1		115,000			
	VV		-115*0,15*1		-17,250			
	VV		Součet		97,750			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 2 549 516,92

				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	273,651	403,00	110 281,35	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		(1,5+0,9*2)*(0,45+0,1*2)*4		8,580			
	VV		(1,5+1,5*2)*(0,45+0,1*2)*4		11,700			
	VV		(1,5+1,8*2)*(0,45+0,1*2)*5		16,575			
	VV		(1,5+2,1*2)*(0,45+0,1*2)*3		11,115			
	VV		(1,05+1,8*2)*(0,45+0,1*2)*1		3,023			
	VV		(2+6,9*2)*(0,45+0,1*2)*1		10,270			
	VV		(1,85+3,6*2)*(0,45+0,1*2)*1		5,883			
	VV		(7+9,6*2)*(0,45+0,1*2)*1		17,030			
	VV		(1,8+3*2)*(0,45+0,1*2)*1		5,070			
	VV		(2+6,6*2)*(0,45+0,1*2)*1		9,880			
	VV		(3,6+3,3)*(0,45+0,1*2)*1		4,485			
	VV		(1,75+3,3*2)*(0,45+0,1*2)*2		10,855			
	VV		(1,2+3,3*2)*(0,45+0,1*2)*2		10,140			
	VV		(1,5+1,8*2)*(0,45+0,1*2)*19		62,985			
	VV		(1,5+1,5*2)*(0,45+0,1*2)*1		2,925			
	VV		(1,5+1,8*2)*(0,45+0,1*2)*1		3,315			
	VV		(1,5+1,8*2)*(0,45+0,1*2)*1		3,315			
	VV		20*(0,45+0,1*2)*1		13,000			
	VV		(14,4+0,8*2)*(0,45+0,1*2)*1		10,400			
	VV		(14,4+1,8*2)*(0,45+0,1*2)*1		11,700			
	VV		(1,5+1,8*2)*(0,45+0,1*2)*3		9,945			
	VV		(1,5+1,5*2)*(0,45+0,1*2)*2		5,850			
	VV		(1,2+2,1*2)*(0,45+0,1*2)*1		3,510			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$(6+3*2)*(0,45+0,1*2)*2$		15,600			
	VV		$(3+3,5*2)*(0,45+0,1*2)*1$		6,500			
	VV		Součet		273,651			
8	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	764,000	21,00	16 044,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
	VV		1np					
	VV		$(1,5+23+10)*2$		69,000			
	VV		$(14+22,5+14+7+15+11)*2$		167,000			
	VV		2np					
	VV		$(43+28+12,5)*2*2$		334,000			
	VV		3np					
	VV		$(20+14,5)*2*2$		138,000			
	VV		4np					
	VV		$(7+7)*2*2$		56,000			
	VV		Součet		764,000			
9	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	461,318	43,00	19 836,67	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou					
	VV		1,5*0,9*4		5,400			
	VV		1,5*1,5*4		9,000			
	VV		1,5*1,8*5		13,500			
	VV		1,5*2,1*3		9,450			
	VV		1,05*1,8*1		1,890			
	VV		2*6,9*1		13,800			
	VV		1,85*3,6*1		6,660			
	VV		7*9,6*1		67,200			
	VV		1,8*3*1		5,400			
	VV		2*6,6*1		13,200			
	VV		3,6*3,3*1		11,880			
	VV		1,75*3,3*2		11,550			
	VV		1,2*3,3*2		7,920			
	VV		1,5*1,8*19		51,300			
	VV		1,5*1,5*1		2,250			
	VV		1,5*1,8*1		2,700			
	VV		1,5*1,8*1		2,700			
	VV		20*1		20,000			
	VV		14,4*0,8*1		11,520			
	VV		14,4*1,8*1		25,920			
	VV		1,5*1,8*3		8,100			
	VV		1,5*1,5*2		4,500			
	VV		1,2*2,1*1		2,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			6*3*2		36,000			
VV			3*3,5*1		10,500			
VV			Mezisoučet		354,860			
VV			ostatní					
VV			354,86*0,30		106,458			
VV			Součet		461,318			
10	K	621131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších pohledů nanášená ručně	m2	90,300	14,00	1 264,20	CS ÚRS 2016 02
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně pohledů					
11	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm (lepidlo, kotvy, perlínka, tmel)	m2	90,300	676,00	61 042,80	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější pohledy, tloušťky desek přes 160 mm					
VV			sv					
VV			77,6		77,600			
VV			12,7		12,700			
VV			Součet		90,300			
12	M	631515400	deska minerální izolační s podélnými vlákny tl. 200 mm	m2	92,106	449,00	41 355,59	CS ÚRS 2016 02
PP			deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 200 mm					
VV			90,3*1,02		92,106			
VV			Součet		92,106			
13	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení pohledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	90,300	47,00	4 244,10	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápustnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější pohledy z minerální vlny					
14	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších pohledů	m2	90,300	283,00	25 554,90	CS ÚRS 2016 02
PP			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm pohledů					
15	K	622001	Odrhové zkoušky	kus	2,000	575,00	1 150,00	
PP			Odrhové zkoušky					
16	K	622002	Tahové zkoušky	kus	2,000	575,00	1 150,00	
PP			Tahové zkoušky					
17	K	622003	Oprava špalety zateplení - viz 2.NP pozn.8	kus	2,000	5 969,00	11 938,00	
18	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	978,800	14,00	13 703,20	CS ÚRS 2016 02
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
19	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	346,260	183,00	63 365,58	CS ÚRS 2016 02

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
	PP	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn							
	VV	978,6*0,30		293,580					
	VV	175,6*0,30		52,680					
	VV	Součet		346,260					
20	K	622135002		Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	175,600	183,00	32 134,80	CS ÚRS 2016 02
	PP	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn							
	VV	zateplení soklu							
	VV	4,8		4,800					
	VV	167,8		167,800					
	VV	3		3,000					
	VV	Součet		175,600					
21	K	622135092		Příplatek k vyrovnaní vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	702,400	106,00	74 454,40	CS ÚRS 2016 02
	PP	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou stěn							
	VV	175,6*4		702,400					
	VV	Součet		702,400					
22	K	622143002		Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	110,000	63,00	6 930,00	CS ÚRS 2016 02
	PP	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou							
	VV	9*10		90,000					
	VV	5*4		20,000					
	VV	Součet		110,000					
23	M	553430140		profil omítkový dilatační pro omítky venkovní	m	115,500	173,00	19 981,50	CS ÚRS 2016 02
	PP	profil omítkový dilatační pro omítky venkovní							
	VV	110*1,05 Přepočtené koeficientem množství		115,500					
24	K	622143003		Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	842,000	36,00	30 312,00	CS ÚRS 2016 02
	PP	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou							
	VV	687,3		687,300					
	VV	154,7		154,700					
	VV	Součet		842,000					
25	M	590514800		lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	721,665	14,00	10 103,31	CS ÚRS 2016 02
	PP	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m							
	VV	(1,5+0,9*2)*4*2		26,400					
	VV	(1,5+1,5*2)*4*2		36,000					
	VV	(1,5+1,8*2)*5*2		51,000					
	VV	(1,5+2,1*2)*3*2		34,200					
	VV	(1,05+1,8*2)*1*2		9,300					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(2+6,9*2)*1*2					
	WV		(1,85+3,6*2)*1*2					
	WV		(7+9,6*2)*1*2			31,600		
	WV		(1,8+3*2)*1*2			18,100		
	WV		(2+6,6*2)*1*2			52,400		
	WV		(3,6+3,3)*1*2			15,600		
	WV		(1,75+3,3*2)*2*2			30,400		
	WV		(1,2+3,3*2)*2*2			13,800		
	WV		(1,5+1,8*2)*19*2			33,400		
	WV		(1,5+1,5*2)*1*2			31,200		
	WV		(1,5+1,8*2)*1*2			193,800		
	WV		(1,5+1,8*2)*1*2			9,000		
	WV		20*1*2			10,200		
	WV		(14,4+0,8*2)*1*2			10,200		
	WV		(14,4+1,8*2)*1*2			40,000		
	WV		(1,5+1,8*2)*3*2			32,000		
	WV		(1,5+1,5*2)*2*2			36,000		
	WV		(1,2+2,1*2)*1*2			30,600		
	WV		(6+3*2)*2*2			18,000		
	WV		(3+3,5*2)*1*2			10,800		
	WV		lišta LTU			48,000		
	WV		-154,7			20,000		
	WV		Mezisoučet			-154,700		
	WV		687,3*0,05			687,300		
	WV		Součet			34,365		
26	M	590515100	profil okenní s nepřiznanou okapnicí LTU plast 2,0 m			721,665		
	PP		profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	162,435	37,00	6 010,10	CS ÚRS 2016 02
	WV		1,5*4					
	WV		1,5*4					
	WV		1,5*5			6,000		
	WV		1,5*3			6,000		
	WV		1,05*1			7,500		
	WV		2*1			4,500		
	WV		1,85*1			1,050		
	WV		7*1			2,000		
	WV		1,8*1			1,850		
	WV		2*1			7,000		
	WV		3,6*1			1,800		
	WV		1,75*2			2,000		
	WV		1,2*2			3,600		
	WV		1,5*19			3,500		
	WV		1,5*1			2,400		
	WV		1,5*1			28,500		
						1,500		
						1,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1,5*1			1,500			
VV		20*1			20,000			
VV		14,4*1			14,400			
VV		14,4*1			14,400			
VV		1,5*3			4,500			
VV		1,5*2			3,000			
VV		1,2*1			1,200			
VV		6*2			12,000			
VV		3*1			3,000			
VV		Mezisoučet			154,700			
VV		154,7*0,05			7,735			
VV		Součet			162,435			

27	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišt)	m	774,000	31,00	23 994,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

PP Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících [APU lišty]

VV	(1,5+0,9*2)*4*2	26,400
VV	(1,5+1,5*2)*4*2	36,000
VV	(1,5+1,8*2)*5*2	51,000
VV	(1,5+2,1*2)*3*2	34,200
VV	(1,05+1,8*2)*1*2	9,300
VV	(2+6,9*2)*1*2	31,600
VV	(1,85+3,6*2)*1*2	18,100
VV	(7+9,6*2)*1*2	52,400
VV	(1,8+3*2)*1*2	15,600
VV	(2+6,6*2)*1*2	30,400
VV	(3,6+3,3)*1*2	13,800
VV	(1,75+3,3*2)*2*2	33,400
VV	(1,2+3,3*2)*2*2	31,200
VV	(1,5+1,8*2)*19*2	193,800
VV	(1,5+1,5*2)*1*2	9,000
VV	(1,5+1,8*2)*1*2	10,200
VV	(1,5+1,8*2)*1*2	10,200
VV	20*1*2	40,000
VV	(14,4+0,8*2)*1*2	32,000
VV	(14,4+1,8*2)*1*2	36,000
VV	(1,5+1,8*2)*3*2	30,600
VV	(1,5+1,5*2)*2*2	18,000
VV	(1,2+2,1*2)*1*2	10,800
VV	Součet	774,000

28	M	590514760	profil okenní začišťovací s tkaninou 9 mm/2,4 m	m	812,700	23,00	18 692,10	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

PP profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m

VV 774*1,05 812,700

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet		812,700			
29	K 622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm (lepidlo, kotvy, perlínka, tmel)	m2	4,800	537,00	2 577,60	CS ÚRS 2016 02
PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm					
VV		sv					
VV		1		1,000			
VV		0,3		0,300			
VV		0,5		0,500			
VV		sz					
VV		3		3,000			
VV		Součet		4,800			
30	M 283763510	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter tl. 40 mm	m2	4,896	104,00	509,18	CS ÚRS 2016 02
PP		deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl.40 mm					
VV		4,8*1,02		4,896			
VV		Součet		4,896			
31	K 622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm (lepidlo, kotvy, perlínka, tmel)	m2	167,800	667,00	111 922,60	CS ÚRS 2016 02
PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
VV		jz					
VV		20,4		20,400			
VV		20,4		20,400			
VV		2,5		2,500			
VV		sz					
VV		5		5,000			
VV		2,5		2,500			
VV		sv					
VV		20,4		20,400			
VV		16,1		16,100			
VV		2,5		2,500			
VV		2,5		2,500			
VV		11,1		11,100			
VV		sz					
VV		16,4		16,400			
VV		sv					
VV		8		8,000			
VV		4		4,000			
VV		sz					
VV		2		2,000			
VV		26,5		26,500			
VV		5		5,000			

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		2,5		2,500			
VV		Součet		167,800			
32	M	283763570					
		deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter tl. 140 mm	m2	171,156	322,00	55 112,23	CS ÚRS 2016 02
PP		deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby 1250 x 600 x 140 mm					
VV		167,8*1,02		171,156			
VV		Součet		171,156			
33	K	622211031					
		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm (lepidlo, kotvy, perlínka, tmel)	m2	3,000	713,00	2 139,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
VV		sv					
VV		2		2,000			
VV		1		1,000			
VV		Součet		3,000			
34	M	2837635701					
		deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter tl. 160 mm	m2	3,060	334,00	1 022,04	
PP		deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter tl. 160 mm					
VV		3*1,02		3,060			
VV		Součet		3,060			
35	K	622221101					
		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 40 mm (lepidlo, kotvy, perlínka, tmel)	m2	55,000	633,00	34 815,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm					
VV		sv					
VV		7,2		7,200			
VV		9,2		9,200			
VV		2,9		2,900			
VV		sz					
VV		35,7		35,700			
VV		Součet		55,000			
36	M	631515180					
		deska minerální izolační s podélnými vlákny tl. 40 mm	m2	56,100	104,00	5 834,40	CS ÚRS 2016 02
PP		deska minerální izolační s podélnými vlákny tl. 40 mm					
VV		55*1,02		56,100			
VV		Součet		56,100			
37	K	622221131					
		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm (lepidlo, kotvy, perlínka, tmel)	m2	978,600	805,00	787 773,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
VV		jz					
VV		98,2+2,5		100,700			
VV		jz					
VV		100,7		100,700			

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV		17,7+3,5		21,200				
VV		18,9+0,5		19,400				
VV		sv						
VV		79,1		79,100				
VV		35,3		35,300				
VV		141,5		141,500				
VV		18,8		18,800				
VV		76,6		76,600				
VV		83,30		83,300				
VV		68,7		68,700				
VV		16		16,000				
VV		sz						
VV		135,2		135,200				
VV		63,50		63,500				
VV		18,6		18,600				
VV		Součet		978,600				
38	M	631515380	deska minerální izolační s podélnými vlákny tl. 160 mm	m2	998,172	357,00	356 347,40	CS ÚRS 2016 02
PP			deska minerální izolační s podélnými vlákny tl. 160 mm					
VV			978,6*1,02		998,172			
VV			Součet		998,172			
39	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	175,600	16,00	2 809,60	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
VV			4,8		4,800			
VV			167,8		167,800			
VV			3		3,000			
VV			Součet		175,600			
40	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	1 033,000	30,00	30 990,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
VV			55		55,000			
VV			978		978,000			
VV			Součet		1 033,000			
41	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	115,000	100,00	11 500,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
42	M	590516530	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 16 cm, 0,95/200 cm	m	120,750	81,00	9 780,75	CS ÚRS 2016 02
PP			lišta soklová Al s okapničkou, základací U 16 cm, 0,95/200 cm					
VV			115*1,05		120,750			
VV			Součet		120,750			

			Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	154,700	58,00	8 972,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
44	M	590515120	profil parapetní LPE plast 2 m	m	162,435	47,00	7 634,45	CS ÚRS 2016 02
	PP		profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m					
	VV		154,7*1,05		162,435			
	VV		Součet		162,435			
45	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn tl.10mm nanášená ručně	m2	80,000	183,00	14 640,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
46	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	80,000	106,00	8 480,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
47	K	622325101	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	978,600	99,00	96 881,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		viz otlučení					
	VV		978,6		978,600			
	VV		Součet		978,600			
48	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	57,500	406,00	23 345,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	VV		sokl					
	VV		115*0,5		57,500			
	VV		Součet		57,500			
49	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 147,924	283,00	324 862,49	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	VV		zateplení					
	VV		978		978,000			
	VV		55		55,000			
	VV		ostění					
	VV		(1,5+0,9*2)*0,16*4		2,112			
	VV		(1,5+1,5*2)*0,16*4		2,880			
	VV		(1,5+1,8*2)*0,16*5		4,080			
	VV		(1,5+2,1*2)*0,16*3		2,736			
	VV		(1,05+1,8*2)*0,16*1		0,744			
	VV		(2+6,9*2)*0,16*1		2,528			
	VV		(1,85+3,6*2)*0,16*1		1,448			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(7+9,6*2)*0,16*1		4,192			
VV			(1,8+3*2)*0,16*1		1,248			
VV			(2+6,6*2)*0,16*1		2,432			
VV			(3,6+3,3)*0,16*1*2		2,208			
VV			(1,75+3,3*2)*0,16*2		2,672			
VV			(1,2+3,3*2)*0,16*2		2,496			
VV			(1,5+1,8*2)*0,16*19		15,504			
VV			(1,5+1,5*2)*0,16*1		0,720			
VV			(1,5+1,8*2)*0,16*1		0,816			
VV			(1,5+1,8*2)*0,16*1		0,816			
VV			20*1*0,16		3,200			
VV			(14,4+0,8*2)*0,16*1		2,560			
VV			(14,4+1,8*2)*0,16*1		2,880			
VV			(1,5+1,8*2)*0,16*3		2,448			
VV			(1,5+1,5*2)*0,16*2		1,440			
VV			(1,2+2,1*2)*0,16*1		0,864			
VV			(3+3,5*2)*0,3		3,000			
VV			(6+3*2)*0,6*2		14,400			
VV					0,000			
VV			zateplení střecha					
VV			2,5		2,500			
VV			5		5,000			
VV			2,5		2,500			
VV			2,5		2,500			
VV			1		1,000			
VV			2,5		2,500			
VV			4		4,000			
VV			2		2,000			
VV			5		5,000			
VV			2,5		2,500			
VV			5		5,000			
VV			Součet		1 147,924			

50	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	461,318	35,00	16 146,13	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou

51	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 068,900	23,00	24 584,70	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím

VV			90,3		90,300			
VV			978,6		978,600			
VV			Součet		1 068,900			

52	K	634662113	Výplň spar šířky do 20 mm tmelem	m	60,000	114,00	6 840,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	----------------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

PP Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry přes 15 do 20 mm

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		okapový chodník					
VV		60		60,000			
VV		Součet		60,000			
53	K	635321221 Tepelněizolační násyp pod podlahy ze skleněného recyklátu (pěnového skla) tl 115 mm	m2	7,650	615,00	4 704,75	CS ÚRS 2016 02
PP		Násyp z recyklátu pod podlahy se zhutněním, z recyklátu tepelněizolační z recyklátu skleněného (pěnového skla), se zhutněním, tloušťka vrstvy 115 mm					
VV		vjezd vrat					
VV		(5+6+6)*0,45		7,650			
VV		Součet		7,650			
54	K	6359001 Polohová úprava dlažby a oblázků 4NP pozn.13	kus	1,000	5 750,00	5 750,00	
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				611 316,21	
55	K	900011 DMTZ větracích mřížek na fasádě	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00	
PP		DMTZ větracích mřížek na fasádě					
56	K	900012 M+D větracích mřížek na fasádě, průchodky	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	
PP		M+D větracích mřížek na fasádě, průchodky					
57	K	90002 Oddělení vnitřních prostor dřevěnými zástěnami	kpl	1,000	27 600,00	27 600,00	
PP		Oddělení vnitřních prostor dřevěnými zástěnami					
58	K	90003 Oprava podlah u vstupních stěn, dveří	kpl	1,000	5 750,00	5 750,00	
PP		Oprava podlah u vstupních stěn, dveří					
59	K	90004 Přelepení ostění zateplovacího systému folií - 1NP pozn.9	kus	2,000	1 725,00	3 450,00	
60	K	90005 DMTZ mříží, oprava, otryskání povrchová úprava, prdloužení kotvení, zpětná MTZ - 1NP pozn.5	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
61	K	90008 M+D revizních dvířek	kus	3,000	575,00	1 725,00	
PP		M+D revizních dvířek					
62	K	90009 M+D úpravu stávajícího oplocení zasahujícího do zateplení	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00	
PP		M+D úpravu stávajícího oplocení zasahujícího do zateplení					
63	K	90010 DMTZ, uložení a zpětná MTZ zařizovacích předmětů z fasády	kus	1,000	5 750,00	5 750,00	
64	K	90011 M+D zakrytí stávajícího hangáru - viz 3NP pozn.5	kpl	1,000	5 750,00	5 750,00	
65	K	941111131 Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	1 902,085	66,00	125 537,61	CS ÚRS 2016 02
PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
VV		jv					
VV		(1,5+24,6)*(7,96+0,3)		215,586			

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV	(27,3-24,6)*(7,96-4,16)		10,260				
	VV	Jz						
	VV	(1,5+44,4+1,5)*(7,96+0,3)		391,524				
	VV	(1,5+21+1,5)*(11,7-7,3)		105,600				
	VV	Sz						
	VV	(23,72+5,55)*(7,96+0,3)		241,770				
	VV	sv						
	VV	(35,35+13*2+1,5*2)*(7,96+0,3)		531,531				
	VV	Sz						
	VV	(14,5+1,5)*(5,46+0,3)		92,160				
	VV	střecha						
	VV	(16,72+13,68+16,75+1,5*2)*(11,66-7,3)		218,654				
	VV	(8+8+1,5*2)*2*2,5		95,000				
	VV	Součet		1 902,085				
66	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	85 593,825	2,20	188 306,42	CS ÚRS 2016 02
	PP	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131						
	VV			1902,085*45	85 593,825			
	VV			Součet	85 593,825			
67	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	1 902,085	31,00	58 964,64	CS ÚRS 2016 02
	PP	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m						
68	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 902,085	13,00	24 727,11	CS ÚRS 2016 02
	PP	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken						
69	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	85 593,825	0,27	23 110,33	CS ÚRS 2016 02
	PP	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111						
70	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 902,085	8,00	15 216,68	CS ÚRS 2016 02
	PP	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken						
71	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	663,300	37,00	24 542,10	CS ÚRS 2016 02
	PP	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m						
	VV	1np						
	VV	(1,5+23+10)*1,5		51,750				
	VV	(14+22,5+14+7+15+11)*1,5		125,250				
	VV	2np						
	VV	(43+28+12,5)*2*1,5		250,500				
	VV	3np						
	VV	(20+14,5)*2*1,5		103,500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4np					
VV			(7+7)*2*1,5		42,000			
VV			podhled					
VV			90,3		90,300			
VV			Součet		663,300			
72	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	189,451	95,00	17 997,85	CS ÚRS 2016 02
PP			Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
VV			(1,5+0,9*2)*0,45*4		5,940			
VV			(1,5+1,5*2)*0,45*4		8,100			
VV			(1,5+1,8*2)*0,45*5		11,475			
VV			(1,5+2,1*2)*0,45*3		7,695			
VV			(1,05+1,8*2)*0,45*1		2,093			
VV			(2+6,9*2)*0,45*1		7,110			
VV			(1,85+3,6*2)*0,45*1		4,073			
VV			(7+9,6*2)*0,45*1		11,790			
VV			(1,8+3*2)*0,45*1		3,510			
VV			(2+6,6*2)*0,45*1		6,840			
VV			(3,6+3,3)*0,45*1		3,105			
VV			(1,75+3,3*2)*0,45*2		7,515			
VV			(1,2+3,3*2)*0,45*2		7,020			
VV			(1,5+1,8*2)*0,45*19		43,605			
VV			(1,5+1,5*2)*0,45*1		2,025			
VV			(1,5+1,8*2)*0,45*1		2,295			
VV			(1,5+1,8*2)*0,45*1		2,295			
VV			20*0,45*1		9,000			
VV			(14,4+0,8*2)*0,45*1		7,200			
VV			(14,4+1,8*2)*0,45*1		8,100			
VV			(1,5+1,8*2)*0,45*3		6,885			
VV			(1,5+1,5*2)*0,45*2		4,050			
VV			(1,2+2,1*2)*0,45*1		2,430			
VV			(6+3*2)*0,45*2		10,800			
VV			(3+3,5*2)*0,45*1		4,500			
VV			Součet		189,451			
73	K	968072357	Vybourání kovových ráků oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	37,440	117,00	4 380,48	CS ÚRS 2016 02
PP			Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních ráků s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2					
VV			P25					
VV			14,4*0,8		11,520			
VV			P30					
VV			14,4*1,8		25,920			
VV			Součet		37,440			

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	35,490	163,00	5 784,87 CS ÚRS 2016 02
	PP	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV	P10					
	VV	1,85*3,6					
	VV	P12		6,660			
	VV	1,8*3*2					
	VV	P19		10,800			
	VV	1,75*3,3*2					
	VV	P18		11,550			
	VV	1,2*3,3*1					
	VV	P41		3,960			
	VV	1,2*2,1					
	VV	Součet		2,520			
				35,490			
75	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	231,780	76,00	17 615,28 CS ÚRS 2016 02
	PP	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy					
	VV	P7					
	VV	2*6,9					
	VV	P11		13,800			
	VV	7*9,6+2,5*6,3					
	VV	P18		82,950			
	VV	2*6,6					
	VV			13,200			
	VV	P7		0,000			
	VV	2*6,9					
	VV	P11		13,800			
	VV	7*9,6+2,5*6,3					
	VV	P18		82,950			
	VV	2*6,6					
	VV	P19/2		13,200			
	VV	3,6*3,3					
	VV	Součet		11,880			
				231,780			
76	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křídel plochy přes 1 do 2 m2	m2	7,290	206,00	1 501,74 CS ÚRS 2016 02
	PP	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 1 do 2 m2					
	VV	P1					
	VV	1,35*4					
	VV	P6		5,400			
	VV	1,05*1,8					
	VV	Součet		1,890			
				7,290			

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křídel plochy přes 2 do 4 m2	m2	103,500	147,00	15 214,50 CS ÚRS 2016 02
	PP	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 2 do 4 m2					
	VV	P2					
	VV	1,5*1,5*4		9,000			
	VV	P3					
	VV	1,5*1,8*5		13,500			
	VV	P5					
	VV	1,5*2,1*3		9,450			
	VV	P20					
	VV	1,5*1,8*19		51,300			
	VV	P21					
	VV	1,5*1,5		2,250			
	VV	P22					
	VV	1,5*1,8		2,700			
	VV	P23					
	VV	1,5*1,8		2,700			
	VV	P31					
	VV	1,5*1,8*3		8,100			
	VV	P40					
	VV	1,5*1,5*2		4,500			
	VV	Součet		103,500			
78	K	976085211	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,3 m2	kus	3,000	40,00	120,00 CS ÚRS 2016 02
	PP	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,30 m2					
79	K	978015321	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	978,600	6,00	5 871,60 CS ÚRS 2016 02
	PP	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %					
	VV	jz					
	VV	98,2+2,5		100,700			
	VV	jz					
	VV	100,7		100,700			
	VV	17,7+3,5		21,200			
	VV	18,9+0,5		19,400			
	VV	sv					
	VV	79,1		79,100			
	VV	35,3		35,300			
	VV	141,5		141,500			
	VV	18,8		18,800			
	VV	76,6		76,600			
	VV	83,30		83,300			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		68,7			68,700			
VV		16			16,000			
VV		SZ						
VV		135,2			135,200			
VV		63,50			63,500			
VV		18,6			18,600			
VV		Součet			978,600			
80	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 %	m2	80,000	86,00	6 880,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %					
81	K	978059641	Odekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	80,000	89,00	7 120,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Odekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
D	997		Přesun sutě				71 623,69	
82	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	51,269	765,00	39 220,79	CS ÚRS 2016 02
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
83	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	51,269	201,00	10 305,07	CS ÚRS 2016 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
84	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	428,580	10,00	4 285,80	CS ÚRS 2016 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV		47,62*9			428,580			
VV		Součet			428,580			
85	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	29,081	230,00	6 688,63	CS ÚRS 2016 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)					
VV		47,62			47,620			
VV		-18,401			-18,401			
VV		-0,138			-0,138			
VV		Součet			29,081			
86	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	18,401	600,00	11 040,60	CS ÚRS 2016 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla					
VV		1,872+2,485+2,749+0,430+5,279+5,586			18,401			
VV		Součet			18,401			
87	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	0,138	600,00	82,80	CS ÚRS 2016 02

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot					
VV		od.765					
VV		0,138		0,138			
VV		Součet		0,138			
D	998	Přesun hmot				52 378,90	
88	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	74,827	700,00	52 378,90 CS ÚRS 2016 02
PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 315 994,12	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				53 647,69	
89	K	711113121	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena bitumenovou emulzí	m2	175,600	164,00	28 798,40 CS ÚRS 2016 02
PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S bitumenovou emulzí elastickou plošnou					
VV		zateplení soklu					
VV		4,8		4,800			
VV		167,8		167,800			
VV		3		3,000			
VV		Součet		175,600			
90	K	711132210	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy popovými ukončené horní provětrávací lištou	m2	115,000	124,00	14 260,00 CS ÚRS 2016 02
PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše svislé S tvarovaná folie z PVC vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní [typ 0815 Z1] výška nopku 8 mm, tl. folie 0,45 mm					
VV		115*1		115,000			
VV		Součet		115,000			
91	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi popovými ukončené horní provětrávací lištou	m	115,000	90,00	10 350,00 CS ÚRS 2016 02
PP		Izolace proti zemní vlhkosti popovými foliemi ukončení izolace lištou provětrávací					
92	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,298	803,00	239,29 CS ÚRS 2016 02
PP		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					
D	712	Povlakové krytiny				42 218,34	
93	K	712001	Oprava střechy objektu po realizaci (případné poškození)	kus	1,000	17 250,00	17 250,00
94	K	712363313	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	kus	39,375	176,00	6 930,00 CS ÚRS 2016 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m vnější koutová lišta rŠ 100 mm					
	VV		KV/S1					
	VV		(35/2)*1,05		18,375			
	VV		KV/S4					
	VV		(40/2)*1,05		21,000			
	VV		Součet		39,375			
95	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	212,600	38,00	8 078,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	VV		2np pozn.6					
	VV		12*2		24,000			
	VV		2np pozn.7					
	VV		10,5*2		21,000			
	VV		3np pozn.6					
	VV		(16,3+5)*2*2		85,200			
	VV		4np pozn.7					
	VV		(8,3+8,3+2*2)*2*2		82,400			
	VV		Součet		212,600			
96	M	693110640	geotextilie 500 g/m2	m2	244,490	40,00	9 779,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		geotextilie 500 g/m2					
	VV		212,6*1,15		244,490			
	VV		Součet		244,490			
97	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,166	1 084,00	179,94	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné				20 529,09	
98	K	713141111	Montáž izolace tepelné lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	175,600	115,00	20 194,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž izolace tepelné lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek					
	VV		zateplení soklu - desky započítány v od.6					
	VV		4,8		4,800			
	VV		167,8		167,800			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		175,600			
99	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,358	936,00	335,09	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				18 000,00	

				[CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
Elektrická instalace						28 750,00	
101	K	741001	DMTZ elektro skříňe, převěšení kabelů, zpětná MTZ - 4NP pozn.2	kus	1,000	28 750,00	28 750,00
D 751		Vzduchotechnika			28 750,00		
102	K	751001	M+D úprava VZT - 1NP ozn.13	kus	2,000	5 750,00	11 500,00
103	K	751002	DMTZ tepelných čerpadel, uložení, zpětná MTZ, úprava kotevnic prvků - 3NP pozn.2	kpl	1,000	17 250,00	17 250,00
VV			0,0004*2500 Přepočtené koeficientem množství		1,000		
D 762		Konstrukce tesařské			71 523,72		
104	K	762511243	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 15 mm na sraz	m2	212,600	300,00	63 780,00 CS ÚRS 2016 02
PP			Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek [OSB] jednovrstvých na sraz, tloušťky desky 15 mm				
VV			2np pozn.6				
VV			12*2		24,000		
VV			2np pozn.7				
VV			10,5*2		21,000		
VV			3np pozn.6				
VV			(16,3+5)*2*2		85,200		
VV			4np pozn.7				
VV			(8,3+8,3+2*2)*2*2		82,400		
VV			Součet		212,600		
105	K	762526811	Demontáž podlah z desek	m2	212,600	24,00	5 102,40 CS ÚRS 2016 02
PP			Demontáž podlah z desek				
106	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	2,088	1 265,00	2 641,32 CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D 763		Konstrukce suché výstavby			16 100,00		
107	K	763001	Oprava rastrového podhledu - 1NP pozn.12	kus	1,000	8 050,00	8 050,00
108	K	763002	Oprava rastrového podhledu - 2NP pozn.9	kus	1,000	8 050,00	8 050,00
D 764		Konstrukce klempířské			265 784,00		
109	K	76400001	M+D oplechování střešních rovin u prosklených ploch, jehlanové střešní roviny, apod.	kpl	1,000	34 500,00	34 500,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	76400002	Doplnění oplechová stěny - 3NP pozn.11	kus	1,000	1 725,00	1 725,00	
111	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	220,000	108,00	23 760,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
112	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	93,750	48,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
113	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	34,500	45,00	1 552,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
114	K	764011614	Lemování plech z Pz s upraveným povrchem do rš 330 mm	m	75,000	343,00	25 725,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Lemování plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou do rš 330 mm					
	VV		KV/S2					
	VV		35		35,000			
	VV		KV/S5					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		75,000			
115	K	764212635	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	220,000	491,00	108 020,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm					
	VV		KV/S3					
	VV		80		80,000			
	VV		KV/S6					
	VV		140		140,000			
	VV		Součet		220,000			
116	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	12,000	348,00	4 176,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm					
117	K	764226403	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 250 mm	m	93,750	334,00	31 312,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm					
	VV		1,55*12		18,600			
	VV		1,55*4		6,200			
	VV		1,1*1		1,100			
	VV		1,55*19		29,450			
	VV		1,55*1		1,550			
	VV		1,65*1		1,650			
	VV		1,65*1		1,650			
	VV		14,45*1		14,450			
	VV		14,45*1		14,450			
	VV		1,55*3		4,650			
	VV		Součet		93,750			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	764311646	Lemování oblých zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	34,500	541,00	18 664,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní oblé nebo ze segmentů, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 500 mm					
	VV		markýzy garáže					
	VV		(6+7*2)*1,5		30,000			
	VV		markýzy vstup					
	VV		3*1,5		4,500			
	VV		Součet		34,500			
119	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	20,000	483,00	9 660,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm					
120	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,252	1 748,00	2 188,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 765			Krytina skládaná				44 874,91	
121	K	765142001	Montáž krytiny z polykarbonátových komůrkových desek rovných na kovovou konstrukci vč.SOP	m2	51,753	334,00	17 285,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž krytiny z polykarbonátových desek rovných komůrkových na kovovou konstrukci					
122	M	283185430	deska polykarbonátová komůrková	m2	56,928	442,00	25 162,18	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska polykarbonátová komůrková					
	VV		51,753*1,1		56,928			
	VV		Součet		56,928			
123	K	765142801	Demontáž krytiny z polykarbonátových desek	m2	51,750	44,00	2 277,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž krytiny z polykarbonátových desek z kovové nebo dřevěné konstrukce					
	VV		markýzy garáže					
	VV		(6+7*2)*1,5*1,5		45,000			
	VV		markýzy vstup					
	VV		3*1,5*1,5		6,750			
	VV		Součet		51,750			
124	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,146	1 029,00	150,23	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 766			Konstrukce truhlářské				1 125 497,91	
125	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	32,670	454,00	14 832,18	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			P1					
VV			1,5*0,9*4		5,400			
VV			P2					
VV			1,5*1,5*4		9,000			
VV			P21					
VV			1,5*1,5		2,250			
VV			P25					
VV			14,4*0,8		11,520			
VV			P40					
VV			1,5*1,5*2		4,500			
VV			Součet		32,670			
126	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 oteviravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	115,560	460,00	53 157,60	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 oteviravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
VV			P3					
VV			1,5*1,8*5		13,500			
VV			P5					
VV			1,5*2,1*3		9,450			
VV			P6					
VV			1,05*1,8		1,890			
VV			P20					
VV			1,5*1,8*19		51,300			
VV			P22					
VV			1,5*1,8		2,700			
VV			P23					
VV			1,5*1,8		2,700			
VV			P30					
VV			14,4*1,8		25,920			
VV			P31					
VV			1,5*1,8*3		8,100			
VV			Součet		115,560			
127	M	766-P1	Okno plast 150x90cm vč.kování - specifikace viz tab.PSV ozn.P1	kus	4,000	9 360,00	37 440,00	
128	M	766-P2	Okno plast 150x150cm vč.kování - specifikace viz tab.PSV ozn.P2	kus	4,000	12 682,00	50 728,00	
129	M	766-P3	Okno plast 150x180cm vč.kování - specifikace viz tab.PSV ozn.P3	kus	5,000	12 716,00	63 580,00	
130	M	766-P5	Okno plast 150x210cm vč.kování - specifikace viz tab.PSV ozn.P5	kus	3,000	16 193,00	48 579,00	
131	M	766-P6	Okno plast 105x180cm vč.kování - specifikace viz tab.PSV ozn.P6	kus	1,000	8 931,00	8 931,00	
132	M	766-P20	Okno plast 150x180cm vč.kování - specifikace viz tab.PSV ozn.P20	kus	19,000	12 718,00	241 642,00	
133	M	766-P21	Okno plast 150x150cm vč.kování - specifikace viz tab.PSV ozn.P21	kus	1,000	12 682,00	12 682,00	

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
134	M	766-P22	Okno plast 150x180cm vč.kování - specifikace viz tab.PSV ozn.P22	kus	1,000	12 150,00	12 150,00	
135	M	766-P23	Okno plast 150x180cm vč.kování - specifikace viz tab.PSV ozn.P23	kus	1,000	12 150,00	12 150,00	
136	M	766-P25	Okno plast 1440x80cm vč.kování - specifikace viz tab.PSV ozn.P25	kus	1,000	61 008,00	61 008,00	
137	M	766-P30	Okno plast 1400x180cm vč.kování - specifikace viz tab.PSV ozn.P30	kus	1,000	119 827,00	119 827,00	
138	M	766-P31	Okno plast 150x180cm vč.kování - specifikace viz tab.PSV ozn.P31	kus	3,000	11 568,00	34 704,00	
139	M	766-P40	Okno plast 150x150cm vč.kování - specifikace viz tab.PSV ozn.P40	kus	2,000	12 683,00	25 366,00	
140	K	766629215	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 45 mm	m	989,600	53,00	52 448,80	CS ÚRS 2016 02

PP	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 45 mm	
VV	(1,5+0,9)*2*4*2	38,400
VV	(1,5+1,5)*2*4*2	48,000
VV	(1,5+1,8)*2*5*2	66,000
VV	(1,5+2,1)*2*3*2	43,200
VV	(1,05+1,8)*2*1*2	11,400
VV	(2+6,9)*2*1*2	35,600
VV	(1,85+3,6)*2*1*2	21,800
VV	(7+9,6)*2*1*2	66,400
VV	(1,8+3)*2*2*2	38,400
VV	(2+6,6)*2*1*2	34,400
VV	(1,75+3,3)*2*2*2	40,400
VV	(1,2+3,3)*2*2*2	36,000
VV	(1,5+1,8)*2*19*2	250,800
VV	(1,5+1,5)*2*1*2	12,000
VV	(1,5+1,8)*2*1*2	13,200
VV	(1,5+1,8)*2*1*2	13,200
VV	(4+5)*2	18,000
VV	(14,4+0,8)*2*1*2	60,800
VV	(14,4+1,8)*2*1*2	64,800
VV	(1,5+1,8)*2*3*2	39,600
VV	(1,5+1,5)*2*2*2	24,000
VV	(1,2+2,1)*2*1*2	13,200
VV	Součet	989,600

141	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	1,000	2 099,00	2 099,00	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku

142	M	766-P41	Dveře plast 120x210cm vč.kování - specifikace viz tab.PSV ozn.P41	kus	1,000	19 317,00	19 317,00	
143	K	766660421	Montáž vchodových dveří 1křídlových s nadsvětlíkem do zdíva	kus	1,000	2 432,00	2 432,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s nadsvětlíkem					
144	M	766-P19/1	Dveře plast 120x330cm vč.kování - specifikace viz tab.PSV ozn.P19/1	kus	1,000	25 164,00	25 164,00	
145	K	766660461	Montáž vchodových dveří 2křídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	4,000	2 651,00	10 604,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s nadsvětlíkem					
146	M	766-P12	Dveře plast 180x300cm vč.kování - specifikace viz tab.PSV ozn.P12	kus	2,000	38 824,00	77 648,00	
147	M	766-P19	Dveře plast 175x330cm vč.kování - specifikace viz tab.PSV ozn.P19	kus	2,000	36 251,00	72 502,00	
148	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	44,000	184,00	8 096,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
VV			12+4+1		17,000			
VV			19+1+1+1		22,000			
VV			3		3,000			
VV			2		2,000			
VV			Součet		44,000			
149	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	10,000	230,00	2 300,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm					
VV			okna dl.14,4m					
VV			5+5		10,000			
VV			Součet		10,000			
150	M	607941060	deska parapetní vnitřní 0,45 x 1 m	m	103,980	242,00	25 163,16	CS ÚRS 2016 02
PP			deska parapetní vnitřní 0,45 x 1 m					
VV			1,5*12		18,000			
VV			1,5*4		6,000			
VV			1,05*1		1,050			
VV			1,5*19		28,500			
VV			1,5*1		1,500			
VV			1,57*1		1,570			
VV			1,57*1		1,570			
VV			14,4		14,400			
VV			14,4		14,400			
VV			1,5*3		4,500			
VV			1,5*2		3,000			
VV			Mezisoučet		94,490			
VV			94,9*0,1		9,490			
VV			Součet		103,980			

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
151	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	92,000	38,00	3 496,00	CS ÚRS 2016 02
	PP	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm						
152	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	2,500	10 980,47	27 451,17	CS ÚRS 2016 02
	PP	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
D 767			Konstrukce zámečnické			3 328 644,66		
153	K	767001	M+D úprava konstrukce pro VZT jednotky	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
154	K	767002	DMTZ stávajícího revizního žebříku	kus	2,000	2 300,00	4 600,00	
155	K	767003	DMTZ střešního přesahu, nová ocelová pozinkovaná kce, cementové deskyvč.povrchové úpravy a kotevních prvků - 4NP pozn.8	m	36,000	4 500,00	162 000,00	
	VV	9*4			36,000			
	VV	Součet			36,000			
156	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	2,400	49,00	117,60	CS ÚRS 2016 02
	PP	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových						
	VV	1*0,8*3			2,400			
	VV	Součet			2,400			
157	M	697520300	rohož vstupní provedení hliník mosaz/gumové vlnovky/	m2	2,400	5 221,00	12 530,40	CS ÚRS 2016 02
	PP	rohož vstupní provedení hliník mosaz/gumové vlnovky/						
158	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	10,800	78,00	842,40	CS ÚRS 2016 02
	PP	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů						
	VV	(1+0,8)*2*3			10,800			
	VV	Součet			10,800			
159	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	10,800	353,00	3 812,40	CS ÚRS 2016 02
	PP	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al						
160	K	767-P7	M+D AL stěny 200x690cm, kování - specifikace viz tab.PSV ozn.P7	kus	1,000	223 687,00	223 687,00	
161	K	767-P10	M+D AL stěny 185x360cm, kování - specifikace viz tab.PSV ozn.P10	kus	1,000	131 684,00	131 684,00	
162	K	767-P11	M+D AL stěny 700x330+250x630cm, kování - specifikace viz tab.PSV ozn.P11	kus	1,000	387 539,00	387 539,00	
163	K	767-P17	M+D garážová sekční vrata 500x300cm, pohon, EI ovládání - specifikace viz tab.P17, vč.DMTZ stávajících vrat a jejich likvidace	kus	1,000	102 442,00	102 442,00	
	PP	M+D garážová sekční vrata 500x300cm, pohon, EI ovládání - specifikace viz tab.P17, vč.DMTZ stávajících vrat a jejich likvidace						
164	K	767-P16	M+D garážová sekční vrata 600x300cm, pohon, EI ovládání - specifikace viz tab.P16, vč.DMTZ stávajících vrat a jejich likvidace	kus	2,000	108 307,00	216 614,00	

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	767-P18	M+D AL stěny 200x660cm, kování - specifikace viz tab.PSV ozn.P18	kus	1,000	203 751,00	203 751,00
166	K	767-P19/2	M+D AL stěny 360x330cm, kování - specifikace viz tab.PSV ozn.P19/2	kus	1,000	109 802,00	109 802,00
167	K	767-P24	M+D AL stěny 19,9m2, kování - specifikace viz tab.PSV ozn.P24	kus	1,000	304 170,00	304 170,00
168	K	767-P42	M+D AL střešní jehlanová stěna 890x890x190cm, kování, klempířského oplechování - specifikace viz tab.PSV ozn.P42	kus	1,000	1 261 990,00	1 261 990,00
169	K	767-Z1	M+D požárního žebříku, kotvení, úprava žárový Pz - specifikace viz tab.PSV ozn.Z1	kus	2,000	32 750,00	65 500,00
170	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	3,500	32 160,82	112 562,86 CS ÚRS 2016 02

PP

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

D 781

Dokončovací práce - obklady

15 200,00

171	K	781001	M+D oprava keramických obkladů v interiéru	kpl	1,000	15 200,00	15 200,00
-----	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------

D 783

Dokončovací práce - nátěry

84 586,00

172	K	783001	Odstranění stávajících nátěrů z ocel.sloupů, obnova nátěrů - viz 1.NP pozn.2	kus	5,000	5 750,00	28 750,00
173	K	783002	Odstranění stávajících nátěrů z ocel.kce markýzy, obnova nátěrů - viz 1.NP pozn.1	kus	3,000	1 150,00	3 450,00

PP

Odstranění stávajících nátěrů z ocel.sloupů, obnova nátěrů - viz 1.NP pozn.2

174	K	783003	Odstranění stávajících nátěrů z vstupního portálu, obnova nátěrů - viz 1.NP pozn.4	kus	1,000	17 250,00	17 250,00
-----	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------

PP

Odstranění stávajících nátěrů z ocel.sloupů, obnova nátěrů - viz 1.NP pozn.2

175	K	783005	Odstranění stávajících nátěrů z komínů, obnova nátěrů - viz 3.NP pozn.8	kus	2,000	5 750,00	11 500,00
-----	---	--------	---	-----	-------	----------	-----------

PP

Odstranění stávajících nátěrů z ocel.sloupů, obnova nátěrů - viz 1.NP pozn.2

176	K	783006	Odstranění stávajících nátěrů z revizního žebříku, obnova nátěrů - viz 4.NP pozn.6	kus	1,000	5 750,00	5 750,00
-----	---	--------	--	-----	-------	----------	----------

PP

Odstranění stávajících nátěrů z ocel.sloupů, obnova nátěrů - viz 1.NP pozn.2

177	K	783007	Odstranění stávajících nátěrů z stožáru, obnova nátěrů	kus	3,000	4 600,00	13 800,00
-----	---	--------	--	-----	-------	----------	-----------

178	K	783009421	Bezpečnostní šrafovaní stěnových nebo podlahových hran	m	18,000	227,00	4 086,00 CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	-------------------------

PP

Bezpečnostní šrafovaní rohových hran stěnových nebo podlahových

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

62 764,80

179	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 120,800	12,00	13 449,60 CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	--------------------------

PP

Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m

VV

1np

VV

(1,5+23+10)*3,6

124,200

VV

(14+22,5+14+7+15+11)*3,6

300,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-5*3		-15,000			
	VV		-6*3*2		-36,000			
	VV		2np					
	VV		(43+28+12,5)*2*3		501,000			
	VV		-15*3		-45,000			
	VV		3np					
	VV		(20+14,5)*2*3		207,000			
	VV		4np					
	VV		(7+7)*2*3		84,000			
	VV		Součet		1 120,800			
180	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 120,800	44,00	49 315,20	CS ÚRS 2016 02

PP Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m

D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy

109 123,00

181	K	786-P3	M+D žaluzie 150x180cm - specifikace viz okno P3	kus	5,000	1 006,00	5 030,00	
182	K	786-P5	M+D žaluzie 150x210cm - specifikace viz okno P5	kus	3,000	1 383,00	4 149,00	
183	K	786-P6	M+D žaluzie 105x180cm - specifikace viz okno P6	kus	1,000	829,00	829,00	
184	K	786-P20	M+D žaluzie 150x180cm - specifikace viz okno P20	kus	19,000	1 003,00	19 057,00	
185	K	786-P201	M+D sítě proti hmyzu 150x180cm - specifikace viz okno P20	kus	19,000	1 410,00	26 790,00	
186	K	786-P22	M+D žaluzie 150x180cm - specifikace viz okno P22	kus	1,000	616,00	616,00	
187	K	786-P221	M+D sítě proti hmyzu 150x180cm - specifikace viz okno P22	kus	1,000	978,00	978,00	
188	K	786-P23	M+D žaluzie 150x180cm - specifikace viz okno P23	kus	1,000	616,00	616,00	
189	K	786-P231	M+D sítě proti hmyzu 150x180cm - specifikace viz okno P23	kus	1,000	978,00	978,00	
190	K	786-P25	M+D sítě proti hmyzu 120x80cm - specifikace viz okno P25	kus	2,000	511,00	1 022,00	
191	K	786-P30	M+D žaluzie 120x180cm - specifikace viz okno P30	kus	12,000	2 553,00	30 636,00	
192	K	786-P301	M+D sítě proti hmyzu 120x180cm - specifikace viz okno P30	kus	12,000	1 133,00	13 596,00	
193	K	786-P31	M+D žaluzie 150x180cm - specifikace viz okno P31	kus	2,000	1 003,00	2 006,00	
194	K	786-P311	M+D sítě proti hmyzu 150x180cm - specifikace viz okno P31	kus	2,000	1 410,00	2 820,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úspory energií - ZZS Kraje Vysočina

Objekt:

SO-01 - ZZS

Soupis:

01-2 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

KSO: 8011913
Místo: Jihlava, ul. Vrchlického (areál Nemocnice Jihlava)

Zadávatel:
Kraj Vysočina

Uchazeč:
CALIPSUM s.r.o.

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

CC-CZ:
Datum: 7. 12. 2016

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

IČ: 29307163
DIČ: CZ 29307163

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Poznámka:

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

Cena bez DPH

69 259,00

DPH základní
snížená

Základ daně
69 259,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
14 544,39
0,00

Cena s DPH

v CZK

83 803,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úspory energií - ZZS Kraje Vysočina

Objekt:

SO-01 - ZZS

Soupis:

01-2 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo: Jihlava, ul. Vrchlického (areál Nemocnice Jihlava)

Datum: 7. 12. 2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOV.

Uchazeč: CALIPSUM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

69 259,00

PSV - Práce a dodávky PSV

62 467,00

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

4 600,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

7 847,00

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

10 677,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

15 601,00

750V - CCTV systém

23 742,00

M - Práce a dodávky M

6 792,00

21-M - Elektromontáže

6 792,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úspory energií - ZZS Kraje Vysočina

Objekt:

SO-01 - ZZS

Soupis:

01-2 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo: Jihlava, ul. Vrchlického (areál Nemocnice Jihlava)

Datum: 7. 12. 2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč: CALIPSUM s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

69 259,00

D PSV Práce a dodávky PSV

62 467,00

D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize

4 600,00

1	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení	kus	1,000	4 600,00	4 600,00	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž

7 847,00

2	K	210010102	Montáž lišt protahovacích šířky do 40 mm	m	60,000	24,00	1 440,00	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PP Montáž lišt elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky přes 20 do 40 mm

3	M	34571890V3	kryt pro lišty elektroinstalační LV 24 x 22	kus	30,000	7,00	210,00	
---	---	------------	---	-----	--------	------	--------	--

4	M	345718350	lišta elektroinstalační vkladací LV 24 x 22	kus	30,000	30,00	900,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------	----------------

PP lišta elektroinstalační vkladací 24 x 22

5	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	3,000	46,00	138,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

PP Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových [KU68/2-1902, KO97]

6	M	345715190	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68	kus	3,000	40,00	120,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

PP krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	743412111	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plast kruh KP, KU68/2-1901	kus	5,000	46,00	230,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových [KU68/2-1901, KP 68/2]					
7	M	345715120	krabice přístrojová instalační KP 67x67	kus	5,000	25,00	125,00	CS ÚRS 2016 02
PP			krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm					
9	K	74341431R3	Montáž rámečku a dvířek k rozvodné skříni	kus	1,000	128,00	128,00	
10	M	34571519R3	rameček tl. 140mm a dvířka k rozvodné skříni	kus	1,000	242,00	242,00	
11	K	74362930R3	Demontáž a zpětná montáž stávající elektroinstalace na objektu	kpl	1,000	3 450,00	3 450,00	
PP			spínače, zásuvky, ovládání vrat, čidla atd.					
12	K	74362930R8	Zabezpečení a zajištění stávajícího ponechávaného vedení	hod	3,000	288,00	864,00	

D 747

Elektromontáže - kompletace rozvodů

10 677,00

13	K	747112111	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1 -jednopólový	kus	5,000	92,00	460,00	CS ÚRS 2016 02
14	M	34535402R	přístroj spínače jednopólového 10A IP44	kus	5,000	127,00	635,00	
15	M	34536490	kryt spínače jednopólový jednoduchý pro spínače řazení 1,2,6,7,1/0	kus	5,000	23,00	115,00	
16	K	7446128333V	Montáž - Čtečka karet	kus	4,000	1 150,00	4 600,00	
17	M	35443992228V	Čtečka karet - bezkontaktní	kus	4,000	555,00	2 220,00	
18	K	74814510R3	Odpojení a připojení garážových vrat	kpl	3,000	288,00	864,00	
PP			Odpojení a zapojení pohnu vrat, ovládání, čidel pro signalizaci, infa čidla atd.					
19	K	74814510V3	Demontáž a zpětná montáž stávajícího přístupového systému na fasádě	kpl	1,000	1 783,00	1 783,00	
PP			Demontáž a zpětná montáž čtečky karet na dveřích					

D 748

Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

15 601,00

20	K	74811111V2	Montáž svítidlo LED bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	5,000	207,00	1 035,00	
21	M	34814406V7	svítidlo B2 venkovní stěnové přisazené LED, 1x12W, IP 44, včetně předepsaných zdrojů	kus	3,000	1 673,00	5 019,00	
PP			svítidlo B2 venkovní stropní, stěnové přisazené LED, 1x12W, IP 65 čtvercového tvaru, podobné jako na severní straně					
22	M	34814406V8	svítidlo B3 venkovní stěnové, stropní přisazené LED, 1x12W, IP 44, včetně předepsaných zdrojů	kus	2,000	1 783,00	3 566,00	
PP			svítidlo B3 venkovní stropní, stěnové přisazené LED, 1x12W, IP 65 světlo kulatého tvaru					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	74814510R2	Demontáž stávajícího systému osvětlení na fasádě	kpl	1,000	3 278,00	3 278,00	
PP			Demontáž stávajícího systému osvětlení Demontáž a zpětná montáž osvětlení s pohybovým čidlem Demontáž spínačů a zásuvek atd.					
24	K	74814510V8	Demontáž a zpětná montáž vnitřních světel	kpl	1,000	2 703,00	2 703,00	
PP			Průmyslová světla se zdrojem 2x58W pootočit 90 ° z důvodu instalace sekčních vrat v garážovém prostoru.					
D 750V			CCTV systém				23 742,00	
25	K	74814510V5	Demontáž a zpětná montáž stávajícího CCTV systému na fasádě	kpl	1,000	15 520,00	15 520,00	
PP			Demontáž a zpětná montáž stávajícího CCTV systému na fasádě -9 ks CCTV nutné pro provoz LZS bude instalován delší konzole o tl. zateplovacího systému					
26	K	74814510V4	Demontáž a zpětná montáž stávajícího anténního systému na fasádě a střeše	kpl	1,000	8 222,00	8 222,00	
PP			antény nutné pro chod LZS přesunout na delší konzole o tloušťku zateplovacího systému					
D. M			Práce a dodávky M				6 792,00	
D 21-M			Elektromontáže				6 792,00	
27	K	014	Prohlídka stávajících rozvodů	hod	2,000	288,00	576,00	
28	M	VD109	Zednické přípomocce, vysekání drážek, zahození drážek, prostupy	hod	12,000	230,00	2 760,00	
29	K	0155	Úpravy stávající elektroinstalace, demontáže a zpětné montáže	hod	8,000	288,00	2 304,00	
30	K	016.1	Pomocné instalační práce, začištění	hod	4,000	288,00	1 152,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úspory energií - ZZS Kraje Vysočina

Objekt:

SO-01 - ZZS

Soupis:

01-3 - Bleskosvod

KSO: 8011913

Místo: Jihlava, ul. Vrchlického (areál Nemocnice Jihlava)

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2016

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

IČ: 29307163

DIČ: CZ 29307163

IČ: 28094026

DIČ: CZ28094026

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

CALIPSUM s.r.o.

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Poznámka:

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

Cena bez DPH

83 919,11

DPH základní
snížená

Základ daně

83 919,11

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

17 623,01

0,00

Cena s DPH

v CZK

101 542,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úspory energií - ZZS Kraje Vysočina

Objekt:

SO-01 - ZZS

Soupis:

01-3 - Bleskosvod

Místo:

Jihlava, ul. Vrchlického (areál Nemocnice Jihlava)

Datum: 7. 12. 2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOV.

Uchazeč:

CALIPSUM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

83 919,11

PSV - Práce a dodávky PSV

79 905,87

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

3 450,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

76 455,87

M - Práce a dodávky M

4 013,24

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

4 013,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úspory energií - ZZS Kraje Vysočina

Objekt:

SO-01 - ZZS

Soupis:

01-3 - Bleskosvod

Místo:

Jihlava, ul. Vrchlického (areál Nemocnice Jihlava)

Datum: 7. 12. 2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

CALIPSUM s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

83 919,11

D PSV Práce a dodávky PSV 79 905,87

D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize 3 450,00

1	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení včetně výstupní revize	kus	1,000	3 450,00	3 450,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž 76 455,87

2	K	743612111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	9,000	52,00	468,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

PP Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm² v městské zástavbě

3	M	354420620	páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	9,450	45,00	425,25	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	------------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

PP součásti pro hromosvody a uzemňování zemnicí pásy zemnicí pás 30 x 4 mm FeZn

VV 9*1,05 9,450

4	K	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	392,000	69,00	27 048,00	
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	--

PP Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou

VV 12+380 392,000

5	M	354414150R	podpěra vedení PV 1b 30 FeZn do zdíva 300 mm	kus	120,000	23,00	2 760,00	
---	---	------------	--	-----	---------	-------	----------	--

PP součásti pro hromosvody a uzemňování podpěry vedení FeZn PV 1b 30 do zdíva 300 mm

6	M	354415400	podpěra vedení PV21 FeZn na ploché střechy 100 mm	kus	260,000	58,00	15 080,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování podpěry vedení FeZn PV 21a na ploché střechy 100 mm					
7	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	51,300	265,00	13 594,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty AlMgSi drát průměr 8 mm AlMgSi 1 kg=7,4m					
	VV		380*0,135		51,300			
8	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	7,440	48,00	357,12	
	PP		drát průměr 10 mm FeZn					
	VV		12*0,62		7,440			
9	K	743622100	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	154,000	23,00	3 542,00	
	PP		Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby					
10	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	120,000	29,00	3 480,00	
	PP		svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm					
11	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	4,000	40,00	160,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn odbočovací a spojovací, ČSN 35 7636 SR 3a pro spoje kruh. a páskových vodičů					
12	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	10,000	23,00	230,00	
	PP		svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí					
13	M	354420110	svorka SU a univerzální s 1 příložkou	kus	20,000	29,00	580,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování svorky Cu SU a univerzální s 1 příložkou - uchycení na oplechování atiky					
14	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	19,000	40,00	760,00	
	PP		Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby					
15	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	11,000	46,00	506,00	
	PP		svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn					
16	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	8,000	40,00	320,00	CS ÚRS 2012 02
	PP		svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn					
17	K	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	kus	1,000	173,00	173,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva					
18	M	354418310	úhelník ochranný OU 2.0 na ochranu svodu 2 m	kus	1,000	288,00	288,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování úhelníky ochranné OU 2.0 na ochranu svodu 2 m FeZn					
19	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdíva DOU FeZn	kus	2,000	59,00	118,00	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování držáky ochranných úhelníků DOU držák ochran. úhelníku do zdíva FeZn					
20	K	743624300	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	kus	10,000	17,00	170,00	
	PP		Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku					
21	K	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	12,000	17,00	204,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů					
22	M	354421100	Štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	12,000	12,00	144,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování štítek plastový čísla svodů - č. 31					
23	K	74362930R1	Svařované spoje	hod	5,000	288,00	1 440,00	
24	K	74362930R2	Ochranný nátěr spojů	hod	8,000	288,00	2 304,00	
25	K	74362930R3	Demontáž stávajícího bleskosvodu (vedení, podpěry, svorky, jímací tyče)	hod	8,000	288,00	2 304,00	
	PP		Demontáž stávajícího bleskosvodu (vedení, podpěry, svorky, jímací tyče), včetně odvozu sutí na skládku					
D	M		Práce a dodávky M				4 013,24	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				4 013,24	
26	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,009	2 415,00	21,74	
	PP		Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru					
27	K	460200144	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 4	m	9,000	334,00	3 006,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 4					
28	K	460560144	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 4	m	9,000	78,00	702,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm šířky 35 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 4					
29	K	460620014	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 4	m2	3,150	90,00	283,50	
	PP		Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 4					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úspory energií - ZZS Kraje Vysočina

Objekt:

SO-02 - Garáže ZZS

Soupis:

02-1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO: 8011913

Místo: Jihlava, ul. Vrchlického (areál Nemocnice Jihlava)

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

CALIPSUM s.r.o.

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2016

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

IČ: 29307163

DIČ: CZ 29307163

IČ: 28094026

DIČ: CZ28094026

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod.

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.

- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele

- Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.

- V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.

- Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu.

- Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci.

- Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace:

D.1.0 Technická zpráva (společná pro části D.1.1, D.1.2 a D.1.4)

- příloha č.1 - skladby konstrukcí

- příloha č.2 - systémové prvky ETICS

- příloha č.3 - technologický předpis pro provádění ETICS

1.1.1 Půdorys 1.NP - navrhovaný stav

1.1.2 Půdorys 2.NP - navrhovaný stav

1.1.3 Půdorys 3.NP - navrhovaný stav

1.1.4 Půdorys 4.NP - navrhovaný stav

Cena bez DPH

2 896 574,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 896 574,92	21,00%	608 280,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 504 855,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úspory energií - ZS Kraje Vysočina

Objekt:

SO-02 - Garáže ZS

Soupis:

02-1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Jihlava, ul. Vrchlického (areál Nemocnice Jihlava)

Datum: 7. 12. 2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOV

Uchazeč:

CALIPSUM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 896 574,92

HSV - Práce a dodávky HSV

1 390 295,61

1 - Zemní práce

116 118,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 071 959,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

157 712,89

997 - Přesun sutě

20 694,62

998 - Přesun hmot

23 809,80

PSV - Práce a dodávky PSV

1 506 279,31

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

41 819,09

712 - Povlakové krytiny

50 380,50

713 - Izolace tepelné

15 186,54

764 - Konstrukce klempířské

119 606,20

765 - Krytina skládaná

79 991,02

766 - Konstrukce truhlářské

95 376,14

767 - Konstrukce zámečnické

1 054 115,42

781 - Dokončovací práce - obklady

8 050,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

28 358,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

8 366,40

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

5 030,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úspory energií - ZZS Kraje Vysočina

Objekt:

SO-02 - Garáže ZZS

Soupis:

02-1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Jihlava, ul. Vrchlického (areál Nemocnice Jihlava)

Datum: 7. 12. 2016

Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: CALIPSUM s.r.o.

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 896 574,92

D HSV Práce a dodávky HSV 1 390 295,61

D 1 Zemní práce 116 118,50

1	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	76,000	633,00	48 108,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3

VV 95*1*1 95,000

VV -95*0,2 -19,000

VV Součet 76,000

2	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	19,000	1 168,00	22 192,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných

3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	14,250	222,00	3 163,50	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP 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 9 000 do 10 000 m

VV 95 95,000

VV -80,75 -80,750

VV Součet 14,250

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	14,250	15,00	213,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	29,925	150,00	4 488,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		14,25*2,1		29,925			
	VV		Součet		29,925			
6	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	80,750	470,00	37 952,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		95*1*1		95,000			
	VV		-95*0,15*1		-14,250			
	VV		Součet		80,750			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 071 959,80	
7	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	94,653	403,00	38 145,16	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		(1,5+1,8*2)*(0,45+0,1*2)*5		16,575			
	VV		(0,9+0,92)*(0,45+0,1*2)*1		1,183			
	VV		(1,2+3*2)*(0,45+0,1*2)*2		9,360			
	VV		(5,7+3,6*2)*(0,45+0,1*2)*1		8,385			
	VV		(3+3,5*2)*(0,45+0,1*2)*4		26,000			
	VV		(5+3*2)*(0,45+0,1*2)*1		7,150			
	VV		(3+3,5*2)*(0,45+0,1*2)*4		26,000			
	VV		Součet		94,653			
8	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	135,500	21,00	2 845,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
	VV		1np					
	VV		(22,5+2,65+1,95+4,4+3,1+2,65+30,5)*2		135,500			
	VV		Součet		135,500			
9	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	141,030	43,00	6 064,29	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
	VV		1,5*1,8*5		13,500			
	VV		0,9*0,9*1		0,810			
	VV		1,2*3*2		7,200			
	VV		5,7*3,6*1		20,520			
	VV		3*3,5*4		42,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5*3*1		15,000			
	VV		3*3,5*4		42,000			
	VV		Součet		141,030			
10	K	622001	Odrhové zkoušky	kus	2,000	575,00	1 150,00	
	PP		Odrhové zkoušky					
11	K	622002	Tahové zkoušky	kus	2,000	575,00	1 150,00	
	PP		Tahové zkoušky					
12	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	376,900	14,00	5 276,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
13	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	143,040	183,00	26 176,32	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
	VV		346,9*0,30		104,070			
	VV		129,9*0,30		38,970			
	VV		Součet		143,040			
14	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	129,900	183,00	23 771,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn					
	VV		zateplení soklu					
	VV		8		8,000			
	VV		121,9		121,900			
	VV		Součet		129,900			
15	K	622135092	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	519,600	106,00	55 077,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou stěn					
	VV		129,9*4		519,600			
	VV		Součet		519,600			
16	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	40,000	63,00	2 520,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačněním do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou					
	VV		6*5		30,000			
	VV		5*2		10,000			
	VV		Součet		40,000			
17	M	553430140	profil omítkový dilatační pro omítky venkovní	m	42,000	173,00	7 266,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		profil omítkový dilatační pro omítky venkovní					
	VV		40*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		42,000			
18	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	291,200	36,00	10 483,20	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	VV		245,7		245,700			
	VV		45,5		45,500			
	VV		Součet		291,200			
19	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	257,985	14,00	3 611,79	CS ÚRS 2016 02
	PP		lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m					
	VV		(1,5+1,8*2)*5*2		51,000			
	VV		(0,9+0,9)*1*2		3,600			
	VV		(1,2+3*2)*2*2		28,800			
	VV		(5,7+3,6*2)*1*2		25,800			
	VV		(3+3,5*2)*4*2		80,000			
	VV		(5+3*2)*1*2		22,000			
	VV		(3+3,5*2)*4*2		80,000			
	VV		lišta LTU					
	VV		-45,5		-45,500			
	VV		Mezisoučet		245,700			
	VV		245,7*0,05		12,285			
	VV		Součet		257,985			
20	M	590515100	profil okenní s nepřiznanou okapnicí LTU plast 2,0 m	m	47,775	37,00	1 767,68	CS ÚRS 2016 02
	PP		profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m					
	VV		1,5*5		7,500			
	VV		0,9*1		0,900			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		5,7*1		5,700			
	VV		3*4		12,000			
	VV		5*1		5,000			
	VV		3*4		12,000			
	VV		Mezisoučet		45,500			
	VV		45,5*0,05		2,275			
	VV		Součet		47,775			
21	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů (APU lišt)	m	291,200	31,00	9 027,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích [APU lišty]					
	VV		(1,5+1,8*2)*5*2		51,000			
	VV		(0,9+0,9)*1*2		3,600			
	VV		(1,2+3*2)*2*2		28,800			
	VV		(5,7+3,6*2)*1*2		25,800			
	VV		(3+3,5*2)*4*2		80,000			
	VV		(5+3*2)*1*2		22,000			
	VV		(3+3,5*2)*4*2		80,000			
	VV		Součet		291,200			

PC	TYP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	590514760	profil okenní začišťovací s tkaninou 9 mm/2,4 m	m	305,760	23,00	7 032,48	CS ÚRS 2016 02
	PP		profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m					
	VV		291,2*1,05		305,760			
	VV		Součet		305,760			
23	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	8,000	537,00	4 296,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		sv					
	VV		5		5,000			
	VV		jv					
	VV		1		1,000			
	VV		jz					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
24	M	283763510	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter tl. 40 mm	m2	8,160	104,00	848,64	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl.40 mm					
	VV		8*1,02		8,160			
	VV		Součet		8,160			
25	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm (lepidlo, kotvy, perlínka, tmel)	m2	121,900	667,00	81 307,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		sz					
	VV		18		18,000			
	VV		sv					
	VV		35,2		35,200			
	VV		jv					
	VV		8,4		8,400			
	VV		12		12,000			
	VV		20		20,000			
	VV		jz					
	VV		28,3		28,300			
	VV		Součet		121,900			
26	M	283763570	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter tl.140 mm	m2	124,338	322,00	40 036,84	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby 1250 x 600 x 140 mm					
	VV		121,9*1,02		124,338			
	VV		Součet		124,338			
27	K	622221101	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 40 mm (lepidlo, kotvy, perlínka, tmel)	m2	59,700	633,00	37 790,10	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		sv					
	VV		40,2		40,200			
	VV		jv					
	VV		8		8,000			
	VV		jz					
	VV		11,5		11,500			
	VV		Součet		59,700			
28	M	631515180	deska minerální izolační s podélnými vlákny tl. 40 mm	m2	60,894	104,00	6 332,98	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska minerální izolační s podélnými vlákny tl. 40 mm					
	VV		59,7*1,02		60,894			
	VV		Součet		60,894			
29	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm (lepidlo, kotvy, perlínka, tmel)	m2	376,900	805,00	303 404,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		sz					
	VV		68,30		68,300			
	VV		sv					
	VV		107,1		107,100			
	VV		jv					
	VV		45,4		45,400			
	VV		59,2		59,200			
	VV		jz					
	VV		96,90		96,900			
	VV		Součet		376,900			
30	M	631515380	deska minerální izolační s podélnými vlákny tl. 160 mm	m2	384,438	357,00	137 244,37	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska minerální izolační s podélnými vlákny tl. 160 mm					
	VV		376,9*1,02		384,438			
	VV		Součet		384,438			
31	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	129,900	16,00	2 078,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
	VV		8		8,000			
	VV		121,9		121,900			
	VV		Součet		129,900			
32	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	436,600	30,00	13 098,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
	VV		59,7		59,700			
	VV		376,9		376,900			
	VV		Součet		436,600			
33	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	95,000	100,00	9 500,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
34	M	590516530	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 16 cm, 0,95/200 cm	m	99,750	81,00	8 079,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		lišta soklová Al s okapničkou, základací U 16 cm, 0,95/200 cm					
	VV		95*1,05		99,750			
	VV		Součet		99,750			
35	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	45,500	58,00	2 639,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
36	M	590515120	profil parapetní LPE plast 2 m	m	47,775	47,00	2 245,43	CS ÚRS 2016 02
	PP		profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m					
	VV		45,5*1,05		47,775			
	VV		Součet		47,775			
37	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn tl.10mm nanášená ručně	m2	40,000	183,00	7 320,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
38	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	40,000	106,00	4 240,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
39	K	622325101	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	376,900	99,00	37 313,10	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		viz otlučení					
	VV		376,9		376,900			
	VV		Součet		376,900			
40	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	47,500	406,00	19 285,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	VV		95*0,5		47,500			
	VV		Součet		47,500			
41	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	459,896	283,00	130 150,57	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	VV		376,9		376,900			
	VV		59,7		59,700			
	VV		ostění					
	VV		(1,5+1,8*2)*0,16*5		4,080			
	VV		(0,9+0,9)*0,16*1		0,288			
	VV		(1,2+3*2)*0,16*2		2,304			
	VV		(5,7+3,6*2)*0,16*1		2,064			
	VV		(3+3,5*2)*0,16*4		6,400			
	VV		(5+3*2)*0,16*1		1,760			
	VV		(3+3,5*2)*0,16*4		6,400			
	VV		Součet		459,896			
42	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	141,030	35,00	4 936,05	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
43	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	506,800	23,00	11 656,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		129,9		129,900			
	VV		376,9		376,900			
	VV		Součet		506,800			
44	K	635321221	Tepelněizolační násyp pod podlahy ze skleněného recyklátu (pěnového skla) tl 115 mm	m2	12,150	559,00	6 791,85	CS ÚRS 2016 02
	PP		Násyp z recyklátu pod podlahy se zhutněním, z recyklátu tepelněizolační z recyklátu skleněného (pěnového skla), se zhutněním, tloušťka vrstvy 115 mm					
	VV		vjezd garáže					
	VV		3*0,45*9		12,150			
	VV		Součet		12,150			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				157 712,89	
45	K	900011	DMTZ větracích mřížek na fasádě	kpl	1,000	863,00	863,00	
46	K	900012	M+D větracích mřížek na fasádě, průchodky	kpl	1,000	2 875,00	2 875,00	
47	K	90002	Oddělení vnitřních prostor dřevěnými zástěnami	kpl	1,000	8 625,00	8 625,00	
	PP		Oddělení vnitřních prostor dřevěnými zástěnami					
48	K	90003	Oprava podlah u vstupních stěn, dveří	kpl	1,000	5 750,00	5 750,00	
	PP		Oprava podlah u vstupních stěn, dveří					
49	K	90004	M+D revizních dvířek	kus	1,000	575,00	575,00	
50	K	90005	M+D úpravu stávajícího oplocení zasahujícího do zateplení	kpl	1,000	1 150,00	1 150,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	90006	DMTZ, uložení a zpětná MTZ zařizovacích předmětů z fasády	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00	
52	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	485,568	66,00	32 047,49	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	VV		jz					
	VV		(1,5+22,95+1,5)*(5,46+0,3)		149,472			
	VV		jv					
	VV		(1,5+17,23+1,5+3,1*2)*(5,46+0,3)		152,237			
	VV		sv					
	VV		31,92*(5,46+0,3)		183,859			
	VV		Součet		485,568			
53	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	21 850,560	2,20	48 071,23	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131					
	VV		485,568*45		21 850,560			
	VV		Součet		21 850,560			
54	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	485,568	31,00	15 052,61	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
55	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	485,568	13,00	6 312,38	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
56	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	21 850,560	0,27	5 899,65	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
57	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	485,568	8,00	3 884,54	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
58	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	101,625	37,00	3 760,13	CS ÚRS 2016 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		1np					
	VV		(22,5+2,65+1,95+4,4+3,1+2,65+30,5)*1,5		101,625			
	VV		Součet		101,625			
59	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	65,520	95,00	6 224,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		(1,5+1,8*2)*0,45*5		11,475			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,9+0,9)*0,45*1		0,810			
VV			(1,2+3*2)*0,45*2		6,480			
VV			(5,7+3,6*2)*0,45*1		5,805			
VV			(3+3,5*2)*0,45*4		18,000			
VV			(5+3*2)*0,45*1		4,950			
VV			(3+3,5*2)*0,45*4		18,000			
VV			Součet		65,520			
60	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	7,200	163,00	1 173,60	CS ÚRS 2016 02
PP			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
VV			P8					
VV			1,2*3*2		7,200			
VV			Součet		7,200			
61	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	20,520	76,00	1 559,52	CS ÚRS 2016 02
PP			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy					
VV			P9					
VV			5,7*3,6		20,520			
VV			Součet		20,520			
62	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křídel plochy do 1 m2	m2	0,810	424,00	343,44	CS ÚRS 2016 02
PP			Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy do 1 m2					
VV			P4					
VV			0,9*0,9		0,810			
VV			Součet		0,810			
63	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křídel plochy přes 2 do 4 m2	m2	13,500	147,00	1 984,50	CS ÚRS 2016 02
PP			Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 2 do 4 m2					
VV			P3					
VV			1,5*1,8*5		13,500			
VV			Součet		13,500			
64	K	978015321	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	376,900	6,00	2 261,40	CS ÚRS 2016 02
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %					
VV			SZ					
VV			68,30		68,300			
VV			SV					
VV			107,1		107,100			
VV			JV					
VV			45,4		45,400			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		59,2		59,200			
	VV		jz					
	VV		96,90		96,900			
	VV		Součet		376,900			
65	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 %	m2	40,000	86,00	3 440,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %					
66	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	40,000	89,00	3 560,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
D 997			Přesun sutě				20 694,62	
67	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	15,340	765,00	11 735,10	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m					
68	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	15,340	201,00	3 083,34	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
69	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	117,198	10,00	1 171,98	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		13,022*9		117,198			
	VV		Součet		117,198			
70	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	15,340	230,00	3 528,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)					
71	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	1,715	600,00	1 029,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla					
	VV		0,454+0,513+0,059+0,689		1,715			
	VV		Součet		1,715			
72	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	0,245	600,00	147,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot					
	VV		od.765					
	VV		0,245		0,245			
	VV		Součet		0,245			
D 998			Přesun hmot				23 809,80	
73	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	34,014	700,00	23 809,80	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 506 279,31	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				41 819,09	
74	K	711113121	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena bitumenovou emulzí	m2	129,900	164,00	21 303,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S bitumenovou emulzí elastickou plošnou					
75	K	711132210	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy nopovou folií	m2	95,000	124,00	11 780,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše svislé S tvarovaná folie z PVC vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní [typ 0815 Z1] výška nopku 8 mm, tl. folie 0,45 mm					
	VV		95*1		95,000			
	VV		Součet		95,000			
76	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní provětrávací lištou	m	95,000	90,00	8 550,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi ukončení izolace lištou provětrávací					
77	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,231	803,00	185,49	CS ÚRS 2016 02
	PP		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					
D	712		Povlakové krytiny				50 380,50	
78	K	712001	Oprava střechy objektu po realizaci (případné poškození)	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	
79	K	712002	M+D přeizolování stávajících atik po prodloužení oplechování s přetažením na vnitřní líc atik - 2NP pozn.12	m	110,000	345,00	37 950,00	
80	K	712363313	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	kus	5,250	176,00	924,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m vnější koutová lišta rš 100 mm					
	VV		KV/07					
	VV		(10/2)*1,05		5,250			
	VV		Součet		5,250			
81	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,006	1 084,00	6,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	713		Izolace tepelné				15 186,54	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	713141111	Montáž izolace tepelné lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	129,900	115,00	14 938,50	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž izolace tepelné lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek					
VV			izolace soklu - desky započítány v od.6					
VV			129,9		129,900			
VV			Součet		129,900			
83	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,265	936,00	248,04	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
D 764			Konstrukce klempířské				119 606,20	
84	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	110,000	108,00	11 880,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
85	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	8,700	48,00	417,60	CS ÚRS 2016 02
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
86	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	61,500	45,00	2 767,50	CS ÚRS 2016 02
PP			Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
87	K	764011614	Lemování plech z Pz s upraveným povrchem do rš 330 mm	m	10,000	343,00	3 430,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Lemování plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou do rš 330 mm					
VV			KV/S8					
VV			10		10,000			
VV			Součet		10,000			
88	K	764212635	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	110,000	491,00	54 010,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm					
VV			KV/S9					
VV			110		110,000			
VV			Součet		110,000			
89	K	764226403	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 250 mm	m	8,700	334,00	2 905,80	CS ÚRS 2016 02
PP			Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm					
VV			1,55*5		7,750			
VV			0,95*1		0,950			
VV			Součet		8,700			
90	K	764311646	Lemování oblých zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	61,500	541,00	33 271,50	CS ÚRS 2016 02
PP			Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní oblé nebo ze segmentů, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 500 mm					
VV			markýzy garáže					
VV			(5*5+4*4)*1,5		61,500			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5*1,8*5		13,500			
	VV		Součet		13,500			
99	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdíva	kus	1,000	454,00	454,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdíva					
	VV		P4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
100	M	766-P3	Okno plast 150x180cm vč.kování - specifikace viz tab.PSV ozn.P3	kus	5,000	12 716,00	63 580,00	
	PP		Okno plast 150x180cm vč.kování - specifikace viz tab.PSV ozn.P3					
101	M	766-P4	Okno plast 90x90cm vč.kování - specifikace viz tab.PSV ozn.P4	kus	1,000	12 685,00	12 685,00	
102	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	6,000	184,00	1 104,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
103	M	607941060	deska parapetní vnitřní 0,45 x 1 m	m	9,240	242,00	2 236,08	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska parapetní vnitřní 0,45 x 1 m					
	VV		1,5*5		7,500			
	VV		0,9		0,900			
	VV		Mezisoučet		8,400			
	VV		8,4*0,1		0,840			
	VV		Součet		9,240			
104	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	12,000	38,00	456,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm					
105	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,080	943,57	1 019,06	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				1 054 115,42	
106	K	767002	DMTZ stávajícího revizního žebříku	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	
	PP		DMTZ stávajícího revizního žebříku					
107	K	767-P8	M+D dveře AL 120x300cm - specifikace viz tab.PSV ozn.P8	kus	2,000	30 688,00	61 376,00	
108	K	767-P9	M+D stěna AL 570x360cm - specifikace viz tab.PSV ozn.P9	kus	1,000	173 885,00	173 885,00	
109	K	767-P13	M+D garážová sekční vrata 300x350cm, pohon, EI ovládání - specifikace viz tab.P13, vč.DMTZ stávajících vrat a jejich likvidace	kus	4,000	89 332,00	357 328,00	
110	K	767-P14	M+D garážová sekční vrata 300x350cm, pohon, EI ovládání - specifikace viz tab.P14, vč.DMTZ stávajících vrat a jejich likvidace	kus	4,000	73 704,00	294 816,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	767-P15	M+D garážová sekční vrata 300x350cm, pohon, EI ovládání - specifikace viz tab.P15, vč.DMTZ stávajících vrat a jejich likvidace	kus	1,000	90 264,00	90 264,00	
	PP		M+D garážová sekční vrata 300x350cm, pohon, EI ovládání - specifikace viz tab.P15, vč.DMTZ stávajících vrat a jejich likvidace					
112	K	767-Z2	M+D požárního žebříku, kotvení, úprava žárový Pz - specifikace viz tab.PSV ozn.Z2	kus	1,000	38 500,00	38 500,00	
	PP		M+D požárního žebříku, kotvení, úprava žárový Pz - specifikace viz tab.PSV ozn.Z2					
113	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	3,500	10 184,69	35 646,42	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				8 050,00	
114	K	781001	M+D oprava keramických obkladů v interiéru	kpl	1,000	8 050,00	8 050,00	
	PP		M+D oprava keramických obkladů v interiéru					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				28 358,00	
115	K	783002	Odstranění stávajících nátěrů z ocel.kce markýzy, obnova nátěrů - viz 1.NP pozn.1	kus	9,000	1 150,00	10 350,00	
	PP		Odstranění stávajících nátěrů z ocel.sloupů, obnova nátěrů - viz 1.NP pozn.2					
116	K	783004	Odstranění stávajících nátěrů z revizního žebříku, obnova nátěrů - viz 2.NP pozn.5	kus	1,000	5 750,00	5 750,00	
	PP		Odstranění stávajících nátěrů z ocel.sloupů, obnova nátěrů - viz 1.NP pozn.2					
117	K	783009421	Bezpečnostní šrafování stěnových nebo podlahových hran	m	54,000	227,00	12 258,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				8 366,40	
118	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	149,400	12,00	1 792,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		1np					
	VV		(22,5+2,65+1,95+4,4+3,1+2,65+30,5)*3,6		243,900			
	VV		-3*3,5*9		-94,500			
	VV		Součet		149,400			
119	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	149,400	44,00	6 573,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				5 030,00	
120	K	786-P3	M+D žaluzie 150x180cm - specifikace viz okno P3	kus	5,000	1 006,00	5 030,00	
	PP		M+D žaluzie 150x180cm - specifikace viz okno P3					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úspory energií - ZZS Kraje Vysočina

Objekt:

SO-02 - Garáže ZZS

Soupis:

02-2 - Zařízení silnoproudé elektotechniky

KSO: 8011913

Místo: Jihlava, ul. Vrchlického (areál Nemocnice Jihlava)

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

CALIPSUM s.r.o.

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2016

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

IČ: 29307163

DIČ: CZ 29307163

IČ: 28094026

DIČ: CZ28094026

Poznámka:

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

Cena bez DPH

41 324,00

DPH základní
snížená

Základ daně
41 324,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
8 678,04
0,00

Cena s DPH

v CZK

50 002,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úspory energií - ZZS Kraje Vysočina

Objekt:

SO-02 - Garáže ZZS

Soupis:

02-2 - Zařízení silnoproudé elektotechniky

Místo:

Jihlava, ul. Vrchlického (areál Nemocnice Jihlava)

Datum:

7. 12. 2016

Zadávatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOV

Uchazeč:

CALIPSUM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

41 324,00

PSV - Práce a dodávky PSV

34 760,00

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

4 600,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

4 568,00

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

2 592,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

5 750,00

750V - CCTV systém

17 250,00

M - Práce a dodávky M

6 564,00

21-M - Elektromontáže

6 564,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úspory energií - ZZS Kraje Vysočina

Objekt:

SO-02 - Garáže ZZS

Soupis:

02-2 - Zařízení silnoproudé elektotechniky

Místo: Jihlava, ul. Vrchlického (areál Nemocnice Jihlava)

Datum: 7. 12. 2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč: CALIPSUM s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							41 324,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				34 760,00	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				4 600,00	
1	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení	kus	1,000	4 600,00	4 600,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy					
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				4 568,00	
2	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	2,000	46,00	92,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových [KU68/2-1902, KO97]					
3	M	345715190	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68	kus	2,000	40,00	80,00	CS ÚRS 2016 02
PP			krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm					
4	K	74341431R3	Montáž rámečku a dvířek k rozvodné skříni	kus	1,000	128,00	128,00	
5	M	34571519R3	rameček tl. 140mm a dvířka k rozvodné skříni	kus	1,000	242,00	242,00	
6	K	74362930R3	Demontáž a zpětná montáž stávající elektroinstalace na objektu	kpl	1,000	3 450,00	3 450,00	
PP			spínače, vypínače, ovládání vrat, čidla atd.					
7	K	74362930R8	Zabezpečení a zajištění stávajícího ponechávaného vedení	hod	2,000	288,00	576,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		747	Elektromontáže - kompletace rozvodů				2 592,00	
8	K	74814510R3	Odpojení a připojení garažových vrat	kpl	9,000	288,00	2 592,00	
	PP		Odpojení a zapojení pohnu vrat, ovládání, čidel pro signalizaci, infa čidla atd.					
D		748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				5 750,00	
9	K	74814510R2	Demontáž stávajícího systému osvětlení na fasádě	kpl	1,000	3 450,00	3 450,00	
	PP		Demontáž stávajícího systému osvětlení Demontáž a zpětná montáž osvětlení s pohybovým čidlem					
10	K	74814510V6	Demontáž a zpětná montáž světelné signalizace	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00	
	PP		světelná signalizace pro chod ZZS bude přesunuta na delší konzoli o tl. zateplovacího systému					
D		750V	CCTV systém				17 250,00	
11	K	74814510V5	Demontáž a zpětná montáž stávajícího CCTV systému na fasádě	kpl	1,000	17 250,00	17 250,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž stávajícího CCTV systému na fasádě -2ks CCTV nutné pro provoz LZS bude instalován delší konzole o tl. zateplovacího systému					
D	M		Práce a dodávky M				6 564,00	
D		21-M	Elektromontáže				6 564,00	
12	K	014	Prohlídka stávajících rozvodů	hod	2,000	288,00	576,00	
13	M	VD109	Zednické přímomoce, vysekání drážek, zahození drážek, prostupy	hod	12,000	288,00	3 456,00	
14	K	0155	Úpravy stávající elektroinstalace, demontáže a zpětné montáže	hod	4,000	345,00	1 380,00	
15	K	016.1	Pomocné instalační práce, začištění	hod	4,000	288,00	1 152,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úspory energií - ZZS Kraje Vysočina

Objekt:

SO-02 - Garáže ZZS

Soupis:

02-3 - Bleskosvod

KSO: 8011913

Místo: Jihlava, ul. Vrchlického (areál Nemocnice Jihlava)

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

CALIPSUM s.r.o.

IČ: 29307163

DIČ: CZ 29307163

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026

DIČ: CZ28094026

Poznámka:

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

Cena bez DPH

112 083,50

DPH základní
snížená

Základ daně
112 083,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
23 537,54
0,00

Cena s DPH

v CZK

135 621,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úspory energií - ZZS Kraje Vysočina

Objekt:

SO-02 - Garáže ZZS

Soupis:

02-3 - Bleskosvod

Místo: Jihlava, ul. Vrchlického (areál Nemocnice Jihlava)

Datum: 7. 12. 2016

Zadávatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: CALIPSUM s.r.o.

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

112 083,50

PSV - Práce a dodávky PSV

70 498,76

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

3 450,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

67 048,76

M - Práce a dodávky M

41 584,74

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

41 584,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úspory energií - ZZS Kraje Vysočina

Objekt:

SO-02 - Garáže ZZS

Soupis:

02-3 - Bleskosvod

Místo:

Jihlava, ul. Vrchlického (areál Nemocnice Jihlava)

Datum: 7. 12. 2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

CALIPSUM s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

112 083,50

D	PSV		Práce a dodávky PSV				70 498,76	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				3 450,00	
1	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení včetně výstupní revize	kus	1,000	3 450,00	3 450,00	
PP			Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč					
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				67 048,76	
2	K	743612111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	95,000	52,00	4 940,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě					
3	M	354420620	páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	99,750	45,00	4 488,75	CS ÚRS 2013 02
PP			součásti pro hromosvody a uzemňování zemniče pásky zemnicí pás 30 x 4 mm FeZn					
VV			95*1,05		99,750			
4	K	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	243,000	69,00	16 767,00	
PP			Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou					
VV			222+21		243,000			
5	M	354414150R	podpěra vedení PV 1b 30 FeZn do zdíva 300 mm	kus	55,000	23,00	1 265,00	
PP			součásti pro hromosvody a uzemňování podpěry vedení FeZn PV 1b 30 do zdíva 300 mm					
6	M	354415400	podpěra vedení PV21 FeZn na ploché střechy 100 mm	kus	170,000	58,00	9 860,00	CS ÚRS 2014 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP součásti pro hromosvody a uzemňování podpěry vedení FeZn PV 21a na ploché střechy 100 mm					
7	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	29,970	265,00	7 942,05	CS ÚRS 2014 01
			PP součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty AlMgSi drát průměr 8 mm AlMgSi 1 kg=7,4m					
			VV 222*0,135		29,970			
8	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	13,020	48,00	624,96	
			PP drát průměr 10 mm FeZn					
			VV 21*0,62		13,020			
9	K	743622100	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	155,000	23,00	3 565,00	
			PP Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby					
10	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	110,000	29,00	3 190,00	
			PP svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm					
11	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	5,000	23,00	115,00	
			PP svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí					
12	M	354420110	svorka SU a univerzální s 1 příložkou	kus	20,000	29,00	580,00	CS ÚRS 2013 02
			PP součásti pro hromosvody a uzemňování svorky Cu SU a univerzální s 1 příložkou - uchycení na oplechování atiky					
13	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	20,000	40,00	800,00	CS ÚRS 2013 02
			PP součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn odbočovací a spojovací, ČSN 35 7636 SR 3a pro spoje kruh. a páskových vodičů					
14	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	31,000	40,00	1 240,00	
			PP Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby					
15	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	7,000	46,00	322,00	
			PP svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn					
16	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	20,000	40,00	800,00	CS ÚRS 2012 02
			PP svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn					
17	M	354418600	svorka SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby	kus	4,000	40,00	160,00	CS ÚRS 2016 02
			PP svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby					
18	K	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	kus	7,000	173,00	1 211,00	CS ÚRS 2013 02
			PP Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva					
19	M	354418310	úhelník ochranný OU 2.0 na ochranu svodu 2 m	kus	7,000	288,00	2 016,00	CS ÚRS 2013 02
			PP součásti pro hromosvody a uzemňování úhelníky ochranné OU 2.0 na ochranu svodu 2 m FeZn					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdiva DOU FeZn	kus	14,000	59,00	826,00	CS ÚRS 2013 02
PP			součásti pro hromosvody a uzemňování držáky ochranných úhelníků DOU držák ochran. úhelníku do zdiva FeZn					
21	K	743624300	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	kus	5,000	17,00	85,00	
PP			Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku					
22	K	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodů	kus	7,000	17,00	119,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů					
23	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	7,000	12,00	84,00	CS ÚRS 2013 02
PP			součásti pro hromosvody a uzemňování štítek plastový čísla svodů - č. 31					
24	K	74362930R1	Svařované spoje	hod	5,000	288,00	1 440,00	
25	K	74362930R2	Ochranný nátěr spojů	hod	8,000	288,00	2 304,00	
26	K	74362930R3	Demontáž stávajícího bleskosvodu (vedení, podpěry, svorky, jímací tyče)	hod	8,000	288,00	2 304,00	
PP			Demontáž stávajícího bleskosvodu (vedení, podpěry, svorky, jímací tyče), včetně odvozu sutí na skládku					
D M			Práce a dodávky M				41 584,74	
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				41 584,74	
27	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,009	2 415,00	21,74	
PP			Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru					
28	K	460200144	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 4	m	94,000	334,00	31 396,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 4					
29	K	460560144	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 4	m	94,000	78,00	7 332,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm šířky 35 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 4					
30	K	460620014	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 4	m2	31,500	90,00	2 835,00	
PP			Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 4					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úspory energií - ZZS Kraje Vysočina

Objekt:

IO-01 - Terénní úpravy

Soupis:

I1-01 - Zpevněné plochy

KSO: 8225992

Místo: Jihlava, ul. Vrchlického (areál Nemocnice Jihlava)

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

CALIPSUM s.r.o.

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2016

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

IČ: 29307163

DIČ: CZ 29307163

IČ: 28094026

DIČ: CZ28094026

Poznámka:

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

Cena bez DPH

502 975,57

DPH základní
snížená

Základ daně
502 975,57
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
105 624,87
0,00

Cena s DPH

v CZK

608 600,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úspory energií - ZZS Kraje Vysočina

Objekt:

IO-01 - Terénní úpravy

Soupis:

I1-01 - Zpevněné plochy

Místo:

Jihlava, ul. Vrchlického (areál Nemocnice Jihlava)

Datum: 7. 12. 2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOV

Uchazeč:

CALIPSUM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

502 975,57

HSV - Práce a dodávky HSV

498 408,22

1 - Zemní práce

57 779,00

5 - Komunikace pozemní

206 763,10

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

6 016,53

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

89 263,16

997 - Přesun sutě

96 108,90

998 - Přesun hmot

42 477,53

PSV - Práce a dodávky PSV

4 567,35

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

894,39

771 - Podlahy z dlaždic

3 672,96

SOUPIS PRÁCI

Stavba:

Úspory energií - ZZS Kraje Vysočina

Objekt:

IO-01 - Terénní úpravy

Soupis:

I1-01 - Zpevněné plochy

Místo: Jihlava, ul. Vrchlického (areál Nemocnice Jihlava)

Datum: 7. 12. 2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč: CALIPSUM s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

502 975,57

D HSV Práce a dodávky HSV 498 408,22

D 1 Zemní práce 57 779,00

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic, tvarovek	m2	157,000	35,00	5 495,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

W	S1							
W	30				30,000			
W	S3							
W	125				125,000			
W	S5							
W	2				2,000			
W	Součet				157,000			

2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	30,000	46,00	1 380,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

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

W	S2							
W	30				30,000			
W	Součet				30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	50,000	46,00	2 300,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
	VV		S4					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
4	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	30,000	240,00	7 200,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		S1					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
5	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	30,000	240,00	7 200,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		S2					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
6	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	5,000	399,00	1 995,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		S6					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
7	K	113107164	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	125,000	79,00	9 875,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	VV		S3					
	VV		125		125,000			
	VV		Součet		125,000			
8	K	113107165	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 500 mm	m2	52,000	100,00	5 200,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm					
	VV		S4					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		50		50,000			
	VV		S5					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		52,000			
9	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	125,000	46,00	5 750,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		S3					
	VV		125		125,000			
	VV		Součet		125,000			
10	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	16,000	46,00	736,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		S2					
	VV		8		8,000			
	VV		S3					
	VV		4		4,000			
	VV		S4					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		16,000			
11	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	266,200	40,00	10 648,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		S1					
	VV		30*1,1		33,000			
	VV		S2					
	VV		30*1,1		33,000			
	VV		S3					
	VV		125*1,1		137,500			
	VV		S4					
	VV		50*1,1		55,000			
	VV		S5					
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		S6					
	VV		5*1,1		5,500			
	VV		Součet		266,200			
D	5		Komunikace pozemní				206 763,10	
12	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	57,200	66,00	3 775,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		S4					
	VV		50*1,1		55,000			
	VV		S5					
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		Součet		57,200			
13	K	564732111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 100 mm	m2	104,000	136,00	14 144,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		S4					
	VV		50*2		100,000			
	VV		S5					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		104,000			
14	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	57,200	177,00	10 124,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		S4					
	VV		50*1,1		55,000			
	VV		S5					
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		Součet		57,200			
15	K	564801112	Podklad ze štěrku ŠD tl 40 mm	m2	30,000	40,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		S1					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
16	K	564801112	Podklad ze štěrku ŠD tl 40 mm	m2	30,000	40,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		S2					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
17	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	33,000	110,00	3 630,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		S1					
	VV		30*1,1		33,000			
	VV		Součet		33,000			
18	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	33,000	110,00	3 630,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		S2					
	VV		30*1,1		33,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		33,000			
19	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	125,000	110,00	13 750,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		S3					
	VV		125		125,000			
	VV		Součet		125,000			
20	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	137,500	145,00	19 937,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		S3					
	VV		125*1,1		137,500			
	VV		Součet		137,500			
21	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	5,500	214,00	1 177,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	VV		S6					
	VV		5*1,1		5,500			
	VV		Součet		5,500			
22	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	125,000	350,00	43 750,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
23	K	573111112	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	125,000	21,00	2 625,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	VV		S3					
	VV		125		125,000			
	VV		Součet		125,000			
24	K	573211108	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	125,000	8,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
25	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	125,000	301,00	37 625,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm					
26	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	30,000	230,00	6 900,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		S2					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
27	M	592452120	dlažba zámková přírodní tl. 6 cm	m2	15,000	161,00	2 415,00	CS ÚRS 2016 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		dlažba zámková tl.6 cm přírodní					
28	M	5924521201	dlažba zámková přírodní tl.6 cm - použita stávající	m2	15,000	17,00	255,00	
	PP		dlažba zámková tl.6 cm přírodní					
29	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	52,000	230,00	11 960,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		S4+5					
	VV		50+2		52,000			
	VV		Součet		52,000			
30	M	592452130	dlažba zámková přírodní tl.8 cm	m2	27,000	201,00	5 427,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		dlažba zámková tl.8 cm přírodní					
	VV		50*0,5		25,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		27,000			
31	M	5924521301	dlažba zámková přírodní tl.8 cm - použita stávající	m2	25,000	17,00	425,00	
	PP		dlažba zámková tl.8 cm přírodní					
32	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	30,000	230,00	6 900,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
	VV		S1					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
33	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	30,600	230,00	7 038,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá					
	VV		30*1,02		30,600			
	VV		Součet		30,600			
34	K	599141111	Vyplnění spár živичnou zálivkou	m	125,000	63,00	7 875,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyplnění spár živичnou zálivkou					
	VV		S3					
	VV		125		125,000			
	VV		Součet		125,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 016,53	
35	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,000	3 439,00	3 439,00	CS ÚRS 2016 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20					
	VV		S6					
	VV		5*0,2		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,000	66,00	66,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		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					
37	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,000	316,00	948,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
38	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,000	68,00	204,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
39	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,046	29 555,00	1 359,53	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		S6					
	VV		5*0,008*1,15		0,046			
	VV		Součet		0,046			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							89 263,16	
40	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm vč.betonového lože	m	125,000	86,00	10 750,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm					
	VV		S3					
	VV		125		125,000			
	VV		Součet		125,000			
41	M	592185840	přídlažba 50x25x8 cm	kus	255,000	63,00	16 065,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		přídlažba 50x25x8 cm					
	VV		125*2*1,02		255,000			
	VV		Součet		255,000			
42	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,000	206,00	1 648,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		S3					
	VV		4		4,000			
	VV		S4					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			8,000		
43	M	592174600	obrubač betonový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	8,160	139,00	1 134,24	CS ÚRS 2016 02
	PP		obrubač betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm					
	VV		8*1,02			8,160		
	VV		Součet			8,160		
44	K	916231213	Osazení chodníkového obrubače betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	68,000	170,00	11 560,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení chodníkového obrubače betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		S1					
	VV		60			60,000		
	VV		S2					
	VV		8			8,000		
	VV		Součet			68,000		
45	M	592172100	obrubač betonový šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	69,360	70,00	4 855,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		obrubač betonový šedý 100 x 5 x 25 cm					
	VV		68*1,02			69,360		
	VV		Součet			69,360		
46	K	916991121	Lože pod obrubače, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	11,745	2 507,00	29 444,72	CS ÚRS 2016 02
	PP		Lože pod obrubače, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
	VV		68*0,3*0,3			6,120		
	VV		125*0,3*0,15			5,625		
	VV		Součet			11,745		
47	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	125,000	83,00	10 375,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		S3					
	VV		125			125,000		
	VV		Součet			125,000		
48	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	1,000	1 489,00	1 489,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		S6					
	VV		5*0,2			1,000		
	VV		Součet			1,000		
49	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1,000	797,00	797,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	5,000	43,00	215,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		S6					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
51	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těžného při překozech inženýrských sítí	m2	15,000	62,00	930,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	VV		S2					
	VV		30*0,50		15,000			
	VV		Součet		15,000			
D	997		Přesun sutě				96 108,90	
52	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	202,284	35,00	7 079,94	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		212,684		212,684			
	VV		-30*0,260*0,50		-3,900			
	VV		-50*0,260*0,50		-6,500			
	VV		Součet		202,284			
53	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 820,556	9,00	16 385,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		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					
	VV		202,284*9		1 820,556			
	VV		Součet		1 820,556			
54	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	212,684	130,00	27 648,92	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
55	K	997221815	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	179,659	207,00	37 189,41	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		202,284		202,284			
	VV		-22,625		-22,625			
	VV		Součet		179,659			
56	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	22,625	345,00	7 805,63	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
D	998		Přesun hmot				42 477,53	

PC	TYP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	290,942	146,00	42 477,53	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 567,35	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				894,39	
58	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou	m2	5,000	176,00	880,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou					
	VV		S6					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
59	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,015	959,00	14,39	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				3 672,96	
60	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	5,000	345,00	1 725,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2					
	VV		S6					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
61	M	597611350	dlaždice keramické protiskluzné I. j.	m2	5,500	345,00	1 897,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		dlaždice keramické protiskluzné I. j.					
	VV		5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		5,500			
62	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,119	424,00	50,46	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úspory energií - ZZS Kraje Vysočina

Objekt:

IO-01 - Terénní úpravy

Soupis:

11-02 - Sadové úpravy

KSO: 8232912

Místo: Jihlava, ul. Vrchlického (areál Nemocnice Jihlava)

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

CALIPSUM s.r.o.

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2016

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

IČ: 29307163

DIČ: CZ 29307163

IČ: 28094026

DIČ: CZ28094026

Poznámka:

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

Cena bez DPH

22 709,26

DPH základní
snížená

Základ daně
22 709,26
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
4 768,94
0,00

Cena s DPH

v CZK

27 478,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úspory energií - ZZS Kraje Vysočina

Objekt:

IO-01 - Terénní úpravy

Soupis:

11-02 - Sadové úpravy

Místo:

Jihlava, ul. Vrchlického (areál Nemocnice Jihlava)

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

CALIPSUM s.r.o.

Datum: 7. 12. 2016

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOV.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

22 709,26

HSV - Práce a dodávky HSV

22 709,26

1 - Zemní práce

21 567,85

998 - Přesun hmot

1 141,41

Stavba:

Úspory energií - ZZS Kraje Vysočina

Objekt:

IO-01 - Terénní úpravy

Soupis:

I1-02 - Sadové úpravy

Místo:

Jihlava, ul. Vrchlického (areál Nemocnice Jihlava)

Datum: 7. 12. 2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

CALIPSUM s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem**22 709,26**

D HSV Práce a dodávky HSV

22 709,26

D 1 Zemní práce

21 567,85

1	K	10001	Ošetření stávajících vzrostlých stromů	kus	10,000	230,00	2 300,00	
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,000	277,00	1 939,00	CS ÚRS 2016 02

PP 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 9 000 do 10 000 m

3	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	7,000	63,00	441,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

VV 70*0,1

7,000

VV Součet

7,000

4	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	70,000	24,00	1 680,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5

5	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	70,000	32,00	2 240,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	70,000	17,00	1 190,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
7	M	005724500	osivo směs travní golfová I	kg	1,050	128,00	134,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg golfová I					
	VV		70*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,050			
8	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	70,000	8,00	560,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
9	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	70,000	5,00	350,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
10	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	70,000	10,00	700,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
11	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 (vč. herbicidu)	m2	140,000	4,00	560,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	VV		70*2		140,000			
	VV		Součet		140,000			
12	K	184851191	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu do 1:2	m2	140,000	5,00	700,00	
	PP		Hnojení roztokem hnojiva v rovině nebo na svahu do 1:5					
13	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	70,000	35,00	2 450,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
14	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	7,210	860,00	6 200,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		70*0,103 'Přepočtené koeficientem množství		7,210			
15	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,050	117,00	122,85	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		5L/1m2					
	VV		70*0,005*3		1,050			
	VV		Součet		1,050			
D	998		Přesun hmot				1 141,41	
16	K	9982313111	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 200 m	t	1,443	791,00	1 141,41	
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 200 m					

Příloha Harmonogramu prací

Dle odstavce 2.14 Smlouvy o dílo zhotovitel předloží Časový a finanční plán (harmonogram prací) objednavateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště. Časový plán bude respektovat specifický provoz v areálu zdravotnického zařízení, bude zpracován v souladu s požadavky uživatele objektu a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Tento harmonogram se stává po jeho odsouhlasení objednavatelem nedílnou součástí této Smlouvy.