**Smlouva o dílo**

**č. 0273/2018**

uzavřená ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění, níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi těmito smluvními stranami:

**Objednatel: Město Jindřichův Hradec**

zastoupen: Ing. Stanislavem Mrvkou, starostou města

sídlo: Klášterská 135/II, Jindřichův Hradec

IČ: 00246875

DIČ: CZ00246875

email: meu@jh.cz

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č.ú.: 27-0603140379/0800

osoby oprávněné k jednání: ve věcech smluvních: Ing. Stanislav Mrvka

ve věcech technických: Vladimír Krampera

technický dozor objednatele (TDO):Václav Bombala, Pavel Hryzák

koordinátor BOZP pro realizaci: Ing. Iva Nováková

**Zhotovitel: ORDYS s.r.o.**

zastoupen: Hanou Ayrerovou - zmocněncem

sídlo: Ke Mlýnu 190, 377 01 Jindřichův Hradec

IČ: 05006309

DIČ: CZ05006309

bankovní spojení: xxxx

e-mail: xxxx

Zapsaný v obchodním rejstříku u KS soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka č. 24827

osoby oprávněné k jednání: ve věcech smluvních: Hana Ayrerová

ve věcech technických: xxx

ve věcech realizace a předání díla: xxx

stavbyvedoucí: Jiří Písař ČKAIT: 7288

**Článek I. - Podklady pro uzavření smlouvy**

1. Zadávací dokumentace stavby.
2. Nabídka zhotovitele ze dne 8.2.2018 .
3. Prováděcí projektová dokumentace a výkaz výměr stavby Zateplení pláště obřadní síně, krematoria a administrativní budovy, vypracovaná Němeček Oto, H.projekt, Václavská 495, Jindřichův Hradec číslo zakázky 273/2017 z 05/2017.

**Článek II. - Předmět plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele dílo v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě.
2. Pro účely této smlouvy se dílem rozumí provedení stavebních prací a dodávek díla **Zateplení pláště objektů obřadní síně, krematoria a administrativní části, Jindřichův Hradec** (dále jen dílo) dle projektové dokumentace stavby zpracované Němeček Oto, H.projekt, Václavská 495, Jindřichův Hradec číslo zakázky 273/2017 z 05/2017 a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Součástí předmětu plnění je dále:

* provedení předepsaných a dohodnutých zkoušek vč. pořízení dokladové části v rozsahu stanoveném ČSN a obecnými předpisy. Provedení všech potřebných zkoušek zabezpečí zhotovitel a uvedené doklady předá objednateli. Sjednaný rozsah prací bude proveden v souladu s příslušnými technologickými a technickými předpisy, obecně závaznými předpisy a projektovou dokumentací,
* zajištění vytýčení a ochrany stávajících podzemních sítí, včetně dokladů o řádném předání a neporušenosti dotčených sítí před zakrytím,
* zajištění veškerých podkladů nutných ke kolaudaci požadovaných zákony a předpisy - zejména revizí, atestů a prohlášení o shodě,
* zajištění zvláštního užívání komunikací po dobu výstavby,
* zajištění projektové dokumentace skutečného provedení stavby,

Kvalitativní podmínky:

* Kvalitativní podmínky jsou vymezeny právními předpisy a platnými ČSN souvisejícími s předmětem plnění veřejné zakázky.
* Zhotovitel garantuje, že předmět plnění bude mít po stanovenou dobu předepsané vlastnosti.
* Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace stavby může být důvodem pro zrušení této smlouvy ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která tím zhotoviteli vznikne.
* Při realizaci díla mohou být použity pouze materiály a zařízení, jejichž použití je schváleno v ČR.
* Objednatel požaduje použití kompletních technologických a materiálových systémů.
* Všechny práce při výstavbě budou prováděny s maximální péčí při dodržení obecně platných právních předpisů a platných ustanovení příslušných technických norem, které souvisejí s předmětem plnění, technologie provádění stavby a podmínek této smlouvy o dílo.
* Konečné dílo musí splňovat platné ČSN, EN, ISO.

Technické podmínky:

* Materiály a zpracování budou v souladu s požadavky v rámci zákonů a norem EU. Jestliže neexistuje žádná taková norma, materiály a zpracování budou splňovat požadavky uznávané národní normy.
* Jestliže je v zadávací dokumentaci odkaz na konkrétní normy a zákony, které mají být splněny u dodávaného zboží a dodávaných materiálů, u provedených nebo testovaných objektů, budou platit ustanovení posledního současného vydání a revidovaného vydání příslušných norem nebo zákonů, které jsou platné v době podpisu smlouvy, pokud není výslovně uvedeno jinak.
* Jiné normy mohou být akceptovány pouze v případě, že zajišťují stejnou nebo vyšší kvalitu než uvedené normy a zákony a budou akceptovány pouze s podmínkou předchozí revize, kterou provede správce stavby, a který musí jejich použití písemně schválit.
* Rozdíly mezi specifikovanými normami a navrhovanými alternativními normami musí být zhotovitelem písemně popsány a předloženy objednateli k odsouhlasení.

1. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho provedení cenu podle čl. III. této smlouvy a za podmínek dohodnutých v této smlouvě.
2. Místem plnění je pozemek p. č. 3747/2, 3747/8 k. ú. Jindřichův Hradec

**Článek III. - Cena díla**

1. Zhotovitel a objednatel se dohodli na této výši ceny díla jako nejvýše přípustné po celou dobu výstavby (v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. a jeho prováděcími předpisy), která je doložena položkovým rozpočtem. Položkový rozpočet je zpracován v rozsahu zadávací dokumentace a výkazů výměr v něm obsažených.

Cena obsahuje veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním dokončením díla specifikovaného v čl. II. této smlouvy, včetně veškerých rizik a vlivů během provádění díla.

Položkový rozpočet obsahuje přesné specifikace nabízených materiálů a dodávek.

Cena díla bez DPH 4 177 611,85 Kč

DPH 21% 877 298,49 Kč

**Cena díla celkem vč. DPH 5 054 910,34 Kč**

Cena díla nebude zvyšována z titulu inflace ani kurzovních rozdílů.

Objednatel prohlašuje, že předmět plnění bude používán k ekonomické činnosti ve smyslu ustanovení §92e zákona o DPH a informace GFŘ a MF ČR ze dne 9. 11. 2011. Zhotovitel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně o DPH doklad s náležitostmi dle příslušného ustanovení zákona o DPH.

V režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH bude DPH přiznána a zaplacena přímo objednatelem a zhotoviteli bude uhrazena cena díla bez DPH.

1. Cenu je možno upravit pouze v případě změny rozsahu předmětu plnění nad rámec zadávací dokumentace požadovaném objednatelem. Cenu díla je dále možno upravit v případě, že při realizaci díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla anebo při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem. V takovýchto případech zhotovitel zpracuje kalkulaci a předloží ji objednateli k odsouhlasení. Základem pro ocenění víceprací budou jednotkové ceny uvedené v nabídce (položkovém rozpočtu). Pokud pro ocenění víceprací bude nutné využít rozpočtové položky neobsažené v původní nabídce (položkovém rozpočtu), budou tyto položky oceněny dle ceníku ÚRS v příslušné cenové úrovni pro dané pololetí kalendářního roku s tím, že následně budou jednotkové ceny uveřejněné v ceníku ÚRS upraveny průměrným indexem příslušného oddílu rozpočtu, do nějž dle ceníku ÚRS náleží daná položka, když tento index bude vypočten průměrem podílů jednotkových cen jednotlivých položek v příslušném oddílu nabídkového rozpočtu a jednotkových cen stejných položek dle ceníku ÚRS v příslušné cenové úrovni pro dané pololetí kalendářního roku. Po odsouhlasení budou všechny změny ceny mezi smluvními stranami upraveny dodatkem k této smlouvě o nové ceně, jakož i o případném prodloužení termínu pro dokončení díla. Objednatel se zavazuje novou cenu zhotoviteli uhradit.
2. Práce, které nebudou provedeny, ačkoliv byly součástí položkového rozpočtu, budou z celkové ceny díla odečteny. Zhotovitel nemá právo neprovedené práce fakturovat.
3. V případě, že ze strany objednatele dojde ke změně termínu zahájení prací na díle oproti původním předpokladům o více než 6 měsíců nebo budou práce na díle přerušeny na více než 90 dní má zhotovitel díla právo upravit původní cenu zbývajícího díla uvedenou v této smlouvě o index průměrné míry zvýšení cen stavebních prací na podkladě celostátně vyhlášených údajů. Tato skutečnost bude řešena formou samostatného dodatku k uzavřené smlouvě o dílo a kalkulací dopočtu k cenové nabídce.

**Článek IV. - Platební podmínky**

1. Objednatel prohlašuje, že má zajištěny finanční prostředky na úhradu díla.
2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel nebude poskytovat zálohy. Provedené práce na celém díle budou objednatelem hrazeny do 90% ceny díla bez DPH na podkladě měsíčních daňových dokladů zhotovitele, vystavených na základě odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací TDO, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Soupis skutečně provedených prací předloží zhotovitel TDO k odsouhlasení vždy do pátého dne následujícího kalendářního měsíce za uplynulé uskutečněné zdanitelné plnění. Po odsouhlasení ze strany TDO vystaví zhotovitel do dvou pracovních dnů daňový doklad, jehož součástí bude odsouhlasený soupis skutečně provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Smluvní strany se dohodly na postupném dílčím způsobu plnění vždy k poslednímu dni toho kterého měsíce. Splatnost daňových dokladů je dohodnuta na 30 dnů od jejich vystavení.
3. Po uhrazení 90% ceny díla bez DPH objednatel uplatní vůči zhotoviteli pozastávku části ceny díla ve výši 10% ceny díla bez DPH a to z daňových dokladů následujících po uhrazení 90% ceny díla bez DPH, včetně daňového dokladu, z nějž byla cena díla bez DPH uhrazena do 90%. Pozastávka ve výši 10% slouží objednateli k zajištění odstranění případných vad a nedodělků zhotovitele na díle zjištěných při protokolárním předání díla a bude uhrazena po odstranění poslední vady nebo nedodělku zapsaného v protokolu o předání a převzetí. Pokud nebyly při protokolárním předání díla zjištěny žádné vady, bude 10% pozastávka uhrazena na základě faktury vystavené zhotovitelem.
4. Zhotovitel je povinen fakturovat plnění podléhající režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH samostatným daňovým dokladem. Zhotovitel je v režimu přenesení daňové povinnosti povinen vystavit daňový doklad s náležitostmi podle příslušného ustanovení zákona o DPH. Za správnost údajů na běžném daňovém dokladu odpovídá zhotovitel, který uskutečnil zdanitelné plnění.

**Článek V. - Doba plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo specifikované v čl. II. této smlouvy v termínu:

Zahájení prací: **3. 4. 2018**

Dokončení prací: **30.6.2018**

(hodnotící kritérium, dodavatel upřesní vlastní lhůtu realizace, minimální lhůta realizace 30. 6. 2018 maximální délka realizace do 31. 7. 2018)

1. Objednatel se zavazuje, že dokončený předmět díla převezme ihned po dokončení a úspěšném provedení předepsaných zkoušek (dle čl. II.). Pokud zhotovitel připraví dílo nebo jeho dohodnutou část k odevzdání před sjednaným termínem zavazuje se objednatel převzít toto dílo i v nabídnutém zkráceném termínu. O změnách termínu dokončení díla nebo dílčích etap bude oběma stranami potvrzen dodatek této smlouvy.
2. Předmět plnění dle čl. II. této smlouvy je splněný řádným zhotovením a předáním díla, a to na základě protokolu o předání a převzetí díla. Za den splnění předmětu díla se rozumí den podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatelem.

**Článek VI. - Podmínky realizace díla**

1. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací. Odpovídá za provádění prací ve vyžadované kvalitě a stanovených termínech.
2. Zhotovitel zajistí vybudování zařízení staveniště na své vlastní náklady v rámci ceny díla v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen v rámci staveniště včetně jeho zařízení zajistit podmínky pro výkon funkce TDO, autorského dozoru, případně koordinátora BOZP v přiměřeném rozsahu.
3. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy na staveništi, zajistí si vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na staveništi ve smyslu příslušných ustanovení Zákoníku práce, v platném znění a je povinen zabezpečit veškeré své zaměstnance osobními ochrannými pracovními pomůckami. Plnění těchto povinností je zahrnuto v ceně díla. V případě úrazu pracovníka zhotovitele vyšetří a sepíše záznam o úrazu vedoucí pracovník zhotovitele ve spolupráci s odpovědným pracovníkem objednatele.
   1. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou povinni a zavazují se poskytnout koordinátorovi BOZP pro realizaci veškerou součinnost na staveništi a mají povinnost předložit koordinátorovi BOZP pro realizaci plán organizace výstavby, harmonogram postupu prací a seznam příslušně přiměřených rizik plynoucích z pracovních postupů použitých na staveništi dle zákona č. 258/2000 Sb., zákona č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č. 378/2001 Sb., nařízení vlády č. 362/2005 Sb., nařízení vlády č. 591/2006 Sb., nařízení vlády č. 361/2007 Sb. a příslušných ustanovení Zákoníku práce, v platném znění.
   2. Zhotovitel se zavazuje, ve smyslu čl. VI odst. 3.1. této smlouvy a v termínech dle příslušných právních předpisů, seznámit v dostatečném předstihu všechny své poddodavatele s tím, že je na staveništi vykonávána funkce koordinátora BOZP na staveništi, kdo tuto funkci vykonává, s povinnostmi s touto zřízenou funkcí souvisejícími a o povinnostech vyplývajících ze zákona č. 309/2006 Sb. (jedná se zejména o povinnost informovat koordinátora BOZP o rizicích vznikajících při pracovních a technologických postupech, které byly pro danou stavbu použity – dle § 16 zákona č. 309/2006 Sb.), jakož i s povinností poddodavatelů seznámit všechny své další poddodavatele s uvedenými povinnostmi a informacemi. O seznámení poddodavatele dle předchozí věty bude proveden zápis, který bude podepsán odpovědným zástupcem zhotovitele a odpovědným zástupcem poddodavatele. Tento zápis předá zhotovitel zástupci objednatele, a to nejpozději v den nástupu poddodavatele na staveniště.
4. Škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo na celé stavbě až do dne předání stavby jdou k tíži zhotovitele, není-li v dodacích podmínkách stanoveno jinak.
5. Za škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, příp. objednateli, odpovídá zhotovitel a je povinen nahradit vzniklou škodu. To se týká i škod vzniklých z důvodů nedostatečného obnovení původního stavu stavebního pozemku. Zhotovitel se může vůči objednateli vyvinit jen průkazem, že žádná škoda nevznikla, zejména jde-li o poškození budovy nebo stavební konstrukce.
6. Zhotovitel je povinen před zahájením prací zabezpečit vytýčení vlastní stavby a veškerých podzemních vedení procházející stavbou dle předané projektové dokumentace. Zhotovitel je odpovědný za neporušení dotčených inženýrských sítí.
7. Objednatel kontroluje provádění prací podle prováděcí PD. Pověření pracovníci objednatele jsou oprávněni vstupovat na staveniště v souvislosti s výkonem stavebního dozoru nebo jinou kontrolní činností. Tito pracovníci se před vstupem na staveniště ohlásí u stavbyvedoucího.
8. Před zakrytím prací a konstrukcí, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, je zhotovitel povinen min. 3 dny před jejich zahájením vyzvat zástupce objednatele (zápisem do staveb. deníku) k provedení kontroly. Kontrolu je nutno provést v termínu stanoveném zhotovitelem, aby nedošlo k narušení časového postupu prací. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole, je povinen na jeho žádost zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Nedostaví-li se na výzvu zástupce objednatele ke kontrole zakrývaných prací, zhotovitel na žádost objednatele zakryté práce odkryje na jeho náklady.
9. Objednatel si vyhrazuje právo měnit projekt stavby, příp. vypustit provedení některých prací, je však povinen v těchto případech řešit otázky úhrady podle cenových podmínek a příp. dohodnout změnu lhůt prováděných prací.
10. Zhotovitel povede stavební deník od okamžiku převzetí staveniště, do kterého bude pověřený pracovník zhotovitele zaznamenávat podstatné údaje, týkající se díla. Deník bude v pracovní dny k dispozici stavebnímu dozoru investora a koordinátorovi BOZP pro realizaci a pověřenému zástupci objednatele ke kontrole a provádění zápisů. Do stavebního deníku mají dále oprávnění provádět zápis pověření pracovníci objednatele a autorský dozor projektanta. Deník bude veden se dvěma průpisy, originál předloží zhotovitel při přejímce díla.
11. Zhotovitel se zavazuje zajistit provedení částí díla uvedených v Seznamu předpokládaných poddodavatelů (příloha č. 2 této smlouvy), pouze v tomto Seznamu vyjmenovanými poddodavateli, a to v rozsahu dle tohoto Seznamu. Poddodavatelem je osoba, pomocí které zhotovitel provádí určitou část předmětu plnění dle této smlouvy nebo která poskytla dodavateli k plnění veřejné zakázky určité věci či práva. Zhotovitel nesmí bez výslovného předchozího písemného souhlasu osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických tyto poddodavatele uvedené v Seznamu změnit. Poddodavatelé, kteří nejsou identifikováni a odsouhlaseni objednatelem, se nesmí zapojit do plnění díla. Porušení této povinnosti podléhá sankci dle čl. X. odst. 4 této smlouvy. Zároveň je zhotovitel povinen zjištěný nedostatek odstranit ve lhůtě 5 pracovních dnů.
12. Objednatel si vyhrazuje právo, že může po zhotoviteli požadovat nahrazení poddodavatele, u kterého objednatel prokáže důvody jeho nezpůsobilosti. V takovém případě musí zhotovitel nahradit poddodavatele nejpozději ve lhůtě 14 pracovních dnů ode dne doručení výzvy objednatele. V případě, že zhotovitel poddodavatele ve stanovené lhůtě nenahradí, je povinen uhradit objednateli sankci dle článku X. odst. 5 této smlouvy.
13. Změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech s výslovným souhlasem objednatele. V takovém případě zhotovitel oznámí tuto skutečnost písemně objednateli nejméně 10 dní předem. Přílohou oznámení doloží zhotovitel následující doklady:
    1. písemný závazek poddodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění díla nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude zhotovitel oprávněn disponovat v rámci plnění díla, a to alespoň v rozsahu, v jakém původní poddodavatel prokázal kvalifikaci za zhotovitele,
    2. výpis z obchodního rejstříku poddodavatele ne starší více jak 90 dní,
    3. prokazující splnění základní způsobilosti poddodavatele,
    4. prokazující splnění chybějící části kvalifikace poddodavatelem.

Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. V případě, že zhotovitel pověří provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), má zhotovitel odpovědnost jako by dílo provedl sám.

1. Zhotovitel chrání proti poškození a krádeži prováděné práce a materiály nutné pro provedení prací a to až do jejich předání.
2. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli jméno pověřeného stavbyvedoucího a jeho zástupce nejpozději do zahájení prací. Změna stavbyvedoucího, popř. jeho dočasné zastupování musí být oznámeno objednateli písemně a uvedeno ve stavebním deníku.
3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí:
   * 1. konstrukcí a prací dle odst. 8. tohoto článku
     2. konstrukcí, které si technický dozor vyhradí v zápise ve stavebním deníku
4. V případě, že existují pro řádné provádění prací překážky dle mínění zhotovitele, musí to oznámit neprodleně písemně objednateli.
5. Lhůty k provedení díla budou prodlouženy, jestliže překážky v práci zavinil objednatel. Nepříznivé povětrnostní podmínky či klimatické vlivy, které prokazatelně nebudou umožňovat provádění stavebních prací dle předpisů BOZP či stanovených technologických postupů, mohou být důvodem pro prodloužení lhůty pro dokončení díla. V takovém případě bude návrh na přerušení stavebních prací bez zbytečného odkladu nahlášen TDO a koordinátorovi BOZP. Koordinátor BOZP (příp. TDO) rozhodne, zda tyto povětrnostní podmínky a klimatické vlivy skutečně neumožňují provádění stavebních prací. O této skutečnosti provede TDO a koordinátor BOZP zápis do stavebního deníku spolu s konkrétním odůvodněním. Termín pro dokončení bude následně upraven písemným dodatkem ke smlouvě.
6. Odpady - podle zákona č. 185/2001 Sb. jsou stanoveny základní povinnosti fyzických a právnických osob při nakládání s odpady. Zhotovitel při předání díla předloží doklady prokazující způsob, jak naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu.
7. Technický dozor objednatele u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená ve smyslu § 71 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích. Technický dozor může provádět sám objednatel. Osoba provádějící technický dozor objednatele je uvedena v záhlaví této smlouvy. Organizace kontrolních dnů je stanovena minimálně 1x měsíčně v průběhu stavby, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. O výsledku kontrolního dne bude vždy proveden písemný zápis. Mimo kontrolní dny mohou být v rámci provádění stavby organizovány tzv. postupové schůzky.

**Článek VII. – Součinnost objednatele**

1. Objednatel se zavazuje odevzdat zhotoviteli staveniště pro provedení díla zbavené práv třetích osob, vyjma případných nájemních práv, věcných břemen či zástavních práv, v souladu s podmínkami projektu stavby nejpozději ke dni zahájení prací. V případě prodlení s předáním staveniště či stavebního povolení se termín zahájení o dobu prodlení posune. K převzetí staveniště objednatel vyzve zhotovitele písemně nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu smlouvy o dílo, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Zhotovitel převezme staveniště od objednatele formou zápisu, v zápise o předání se poznamená i stav předávaného staveniště. Při převzetí staveniště předá objednatel zhotoviteli veškerou dokumentaci nezbytnou k provedení díla, zejména projektovou dokumentaci pro provedení stavby, stavební povolení, stanoviska, apod. Objednatel potvrzuje svou odpovědnost za správnost a úplnost předané projektové dokumentace.Výčet předané dokumentace bude uveden v zápise o předání staveniště. Kompletní vyklizení staveniště musí být provedeno do 10 pracovních dnů po termínu předání díla.
2. Objednatel je povinen odevzdat staveniště vyklizené tak, aby zhotovitel mohl na něm začít práce v souladu s projektem a s podmínkami smlouvy. Současně s odevzdáním staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli i všechna stavební povolení s nabytou právní mocí.
3. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v rozsahu vymezeném projektem stavby. Zhotovitel je povinen vybudovat objekty zařízení staveniště tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody na sousedních objektech a pozemcích a po ukončení díla uvést staveniště do takového původního stavu. Povolení k vybudování a užívání objektů zařízení staveniště (ZS) si zajistí zhotovitel. Náklady na vybudování, udržování a odklizení objektů ZS jsou zakalkulovány v příslušných položkách (cenách) díla.
4. Objednatel předá zhotoviteli místo odběru el. energie a vody vyznačené v situaci s tím, že dohodu o odběru el. energie a vody a jejím měření a proplácení uzavře zhotovitel. Staveniště je přístupné z komunikace označené na situaci. Zhotovitel je povinen využívat komunikaci jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejím užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel. Případné uzavírky a zvláštní užívání komunikací při výstavbě zajišťuje zhotovitel.
5. Objednatel předá zhotoviteli vymezení stavebních obrysů a vymezení hranice předávaného staveniště. Tyto údaje jsou pro zhotovitele závazné a směrodatné. Přesto, zjistí-li zhotovitel nesoulad mezi předanými podklady, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit.

**Článek VIII. – Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli. Zhotovitel vyzve písemně objednatele k přejímce díla 10 pracovních dnů před termínem předání.
2. Kompletní dílo bude předáno objednateli zhotovitelem na základě předávacího a přejímacího protokolu, který bude obsahovat mj. i zhodnocení prací, zejména jejich jakosti, soupis zjištěných vad a drobných nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění, popř. slevu z úplaty nebo jiná opatření, která byla dohodnuta (prodloužení záruční lhůty, doby apod.). Nedošlo-li k dohodě, uvedou se v zápise i stanoviska obou stran. Pokud objednatel dodávku přejímá, obsahuje zápis prohlášení o převzetí, odmítá-li dodávku převzít, sepíše se zápis s uvedením stanovisek obou stran a jejich zdůvodnění.
3. Nedokončené dílo nebo jeho část není objednatel povinen převzít.
4. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ záleží v podkladech (projektu stavby a pod.), které sám předal. Zhotovitel je však povinen za úplatu tyto vady v dohodnutém termínu odstranit. Toto ustanovení však neplatí, jestliže zhotovitel při zahájení prací věděl nebo vědět musel o vadách podkladů a na tyto vady neupozornil, nebo pokud zhotovitel sám poskytl nesprávné údaje, na základě kterých byly zpracovány odběratelské podklady.
5. Zhotovitel připraví k převzetí díla nezbytné podklady vč. zaznamenání všech změn dle skutečného provedení, veškeré podklady, osvědčení a vyhodnocení.
6. Zhotovitel bude aktivně spolupracovat při uvádění dokončeného díla do provozu. Zavazuje se poskytnout bez úhrady všechny informace, které se týkají díla, zejména ty, které by mohly přispět jakkoli při uvádění díla do provozu nebo při jeho provozování. Odpovědný zástupce zhotovitele se zúčastní všech důležitých jednání a dalších kroků, které se v průběhu provádění díla uskuteční.
7. Zjistí-li objednatel při předání a převzetí díla respektive při prohlídce zjevné vady či nedodělky nebránící jeho užívání, uvede je do předávacího protokolu včetně termínu odstranění. Do doby úplné nápravy zapsaných vad při předání, je objednatel oprávněn využít pozastávky ve výši 10% z celkové ceny díla bez DPH a při uplatnění pozastávky se nejedná o prodlení objednatele se splněním peněžního závazku.

**Článek IX. – odpovědnost za vady, záruka**

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy a předané projektové dokumentace a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
2. Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo v čase odevzdání objednateli. Za vady, které vznikly po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel jen tehdy, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady v případě, že prokáže vznik vady vadou projektu či stavební dokumentace či nevhodnými pokyny objednatele, na kterých objednatel trval i přes písemné upozornění zhotovitele.
4. Záruční doba díla je 60 měsíců a začíná v případě převzetí díla bez vad a nedodělků dle předávacího protokolu běžet ode dne odevzdání díla objednateli, pokud je dílo převzato se zjevnými vadami či nedodělky nebránícími jeho užívání dle čl. VIII odst. 2 a7 smlouvy, počíná záruční doba běžet ode dne úplného odstranění veškerých těchto vad a nedodělků, o čemž bude smluvními stranami sepsán protokol. U výrobků, na které je vystaven výrobcem záruční list, platí záruční doba uvedená v tomto listu.
5. Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady.
6. Odstraňování vad reklamovaných objednatelem se bude řídit tímto režimem:
   1. Každá reklamace bude objednatelem učiněna písemně a doručena zhotoviteli na jeho e-mailovou adresu uvedenou záhlaví této smlouvy, originál následně poštou. Stejný postup platí pro veškerá sdělení zhotovitele v této věci objednateli.
   2. Jednotlivé reklamační vady budou postupně číslovány a jejich pořadová čísla budou platit po celou dobu záruční lhůty.
   3. Při uplatnění reklamační vady budou vady zhotovitelem odstraněny do 10 dnů od e-mailového doručení, nedohodnou-li se strany jinak.
   4. Každá objednatelem uplatněná reklamační vada bude zhotovitelem odstraněna dle bodu 6.3. tohoto článku, pokud byla zhotovitelem uznána. V případě, že nepůjde o uznanou reklamační vadu, je zhotovitel povinen neuznání vady s odůvodněním a s předběžným vyčíslením nákladů na odstranění této vady zaslat doporučeně objednateli ve lhůtě uvedené v bodu 6.3. V případě zájmu objednatele odstraní zhotovitel neuznanou reklamační vadu do 10 dnů od sdělení zájmu objednatele na odstranění vady, nedohodnou-li si strany jiný termín, a pokud zhotovitel dodatečně prokáže posudkem soudního znalce, nebo jiným objektivním způsobem, že za již odstraněnou vadu neodpovídal ve smyslu odstavce 3. tohoto čl. smlouvy, zavazuje se objednatel uhradit zhotoviteli finanční náklady, vynaložené na její odstranění, na základě faktury doložené položkovým vyčíslením nákladů. Splatnost takové faktury bude 15 dní od jejího doručení do podatelny objednatele.
   5. Nesplnění platného termínu odstranění zhotovitelem uznaných reklamovaných vad podléhá sankci dle článku X, odst. 3. této smlouvy.
   6. V případě, že vada nebyla odstraněna v platném termínu (dle bodu 6.3. tohoto článku) je objednatel oprávněn dát vadu odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel nebude reagovat na upozornění na tuto skutečnost do tří pracovních dnů ode dne obdržení tohoto upozornění. Tím nebude dotčena záruka na dílo ve smyslu odst. 4 tohoto článku.
   7. Povinností zhotovitele je vyzvat objednatele ke kontrole každé odstraněné vady. Dokladem o odstranění vady a termínu odstranění je zápis podepsaný oběma smluvními stranami. Povinností objednatele je dostavit se ke kontrole.
7. Při havárii nastoupí zhotovitel na opravu co nejdříve po nahlášení havárie objednatelem, nejpozději do 24 hodin.
8. Ustanovení o vadách platí i pro drobné nedodělky, se kterými byla stavba převzata.

**Článek X. - Smluvní pokuty, úroky z prodlení**

1. V případě, že zhotovitel svým zaviněním nedodrží termín dokončení (předání a převzetí) díla sjednaný v této smlouvě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši *0,2%* z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu pouze v případě, kdy nedodržení termínu bylo zaviněno neposkytnutím součinnosti ze strany objednatele dle článku VII. této smlouvy.
2. V případě prodlení objednatele se splněním peněžitých závazků ve prospěch zhotovitele díla upravených v této smlouvě se objednatel zavazuje uhradit úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení.
3. V případě, že zhotovitel neodstraní vadu v termínu a místě určeném podle čl. IX., odst. 6., příp. nezačne odstraňovat závadu v termínu a místě určeném podle čl. IX., odst. 7., je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou závadu a každý den prodlení.
4. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za porušení povinnosti vyplývající z ustanovení dle čl. VI. odst. 11 ve výši **50 000 Kč** za každý jednotlivý případ, a to i opakovaně. Za jednotlivý případ jsou považovány tyto případy: poddodavatel uvedený v Seznamu předpokládaných poddodavatelů provádí části zakázky, které mu dle Seznamu nepřísluší, poddodavatel není v Seznamu uveden. V případě, že zhotovitel neprovede nápravu do 5 pracovních dnů ode dne zjištění, tj. nezajistí, aby poddodavatel prováděl pouze jemu příslušnou část zakázky či poddodavatel, který není uveden v Seznamu, se na zakázce vůbec nepodílel, je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý den až do zjednání nápravy.
5. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za porušení povinnosti vyplývající dle čl. VI. odst. 12 ve výši 50 000 Kč za každý jednotlivý případ, kdy zhotovitel nenahradí ve stanovené lhůtě poddodavatele, u kterého objednatel prokáže důvody jeho nezpůsobilosti.
6. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu ve **výši 0,1%** z celkové ceny díla bez DPH, v případě, že nesplní svou povinnost a závazek dle čl. VI odst. 3.2. této smlouvy seznámit všechny své poddodavatele s tím, že je na staveništi vykonávána funkce koordinátora BOZP na staveništi, kdo tuto funkci vykonává, s povinnosti s touto zřízenou funkcí souvisejícími a o povinnostech vyplývajících ze zákona č. 309/2006 Sb., jakož i s povinností poddodavatelů seznámit všechny své další poddodavatele s uvedenými povinnostmi a informacemi, či o tomto seznámení nedoloží objednateli písemný zápis ve sjednaném termínu.
7. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, a to ve výši odpovídající pokutě (sankci), která bude objednateli v souvislosti s realizací díla uložena oblastním inspektorátem práce za správní delikt na úseku bezpečnosti práce dle § 30 odst. 1 písm. c) zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, v platném znění, nebo za správní delikt na úseku bezpečnosti práce dle § 30 odst. 1 písm. ze) zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, v platném znění. Zhotovitel není povinen platit tuto smluvní pokutu pouze v případě, kdy doloží objednateli zápis dle článku VI. odst. 3.2 této smlouvy, ze kterého vyplývá, že zhotovitel své povinnosti vůči koordinátorovi BOZP splnil.
8. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za nedodržování BOZP a nepoužívání stanovených OOPP ve výši **1000,--Kč** za každého pracovníka a každý jednotlivý případ porušení BOZP nebo nepoužívání stanovených OOPP.
9. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za nedodržování termínů odstranění nedostatků a požadavků na BOZP, na které upozornil koordinátor BOZP pro realizaci a stanovil termín odstranění zjištěných nedostatků a provedení požadavků ve **výši 0,1%** z celkové ceny díla bez DPH.
10. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za znemožnění přístupu ke stavebnímu deníku v pracovních dnech stavebnímu dozoru, koordinátorovi BOZP pro realizaci, zástupci objednatele a autorskému dozoru projektanta ve výši **1000,-- Kč** za každý den znemožnění přístupu ke stavebnímu deníku.
11. Smluvní sankce lze vyúčtovat na podkladě jednostranného právního úkonu.
12. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.

**Článek XI. - Vyšší moc**

1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé, ani je nemohou ovlivnit smluvní strany, např. válka, mobilizace, povstání, živelné pohromy, atd.
2. Jestliže se splnění této smlouvy stane nemožné do jednoho měsíce od vyskytnutí se vyšší moci, strana, která se bude chtít odvolat na vyšší moc, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění.
3. Jestliže nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinky odstoupení nastanou dnem doručení oznámení druhé straně.

**Článek XII. - Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel může odstoupit od této smlouvy, nejsou-li řádně plněny zhotovitelem jeho povinnosti vyplývající z této smlouvy. Odstoupit může objednatel v případě, že:
2. zhotovitel se dostane do úpadku nebo likvidace
3. zhotovitel provádí práce nekvalitní a nezajistil jejich odstranění a nahrazení dle této smlouvy, ačkoliv byl na tuto skutečnost písemně upozorněn objednatelem, a to do 7 dnů od písemného upozornění
4. dojde-li k prodlení při zahájení nebo provádění prací dle těchto podmínek o více než 30 pracovních dnů oproti termínům harmonogramu.
5. zhotovitel nedodržuje stanovená ujednání o dodržování BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č. 362/2005 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. v platném znění
6. zhotovitel celou tuto zakázku postoupí jinému zhotoviteli
7. zhotovitel postoupí byť i jen část veřejné zakázky v rozporu s článkem VI. odst. 11 smlouvy a ve stanovené lhůtě nezjedná nápravu
8. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou daňového dokladu delším než 30 dnů ode dne sjednané splatnosti daňového dokladu. O dobu přerušení provádění díla z důvodu prodlení objednatele, se prodlužuje celková doba plnění zhotovitele a přerušení provádění díla není považováno za porušení závazku zhotovitele. Objednatel přitom není oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli žádné smluvní a jiné sankce. Dnem zaplacení se pro tyto účely rozumí připsání účtované finanční částky na účet zhotovitele. Přerušení provádění díla musí být oznámeno písemně a právo zhotovitele na úrok z prodlení podle čl. X. tím není dotčeno.
9. Odstoupení od smlouvy se stává účinným dnem, kdy písemné oznámení dojde druhé straně.

**Článek XIII. - Ostatní ustanovení**

1. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat živnost v rozsahu čl. II této smlouvy.
2. V případě řešení smluvních sporů rozhodne příslušný soud.
3. Při rozdílnosti názorů o vlastnostech materiálu a stavebních dílců nebo o přípustnosti a spolehlivosti strojů a zkušebních postupů, použitých při zkouškách, si může každá ze smluvních stran nechat po předběžném upozornění druhé smluvní strany provést zkoušky státní zkušebnou. Její stanovisko je závazné a náklady na zkoušky nese ve sporu neúspěšná strana.
4. Vyžádání rozboru neopravňuje zhotovitele k zastavení prací.
5. Jakékoliv nároky z této smlouvy nemohou být postoupeny třetí osobě.
6. Jakékoliv ústní dojednání při podání nabídky nebo při provádění stavby, která nejsou písemně potvrzena, budou považována za právně neúčinná.
7. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škody vzniklé jinému v souvislosti s jeho činností uvedenou ve zřizovací listině a řádně uhradil sjednané pojistné.
8. Zhotovitel prohlašuje, že vůči jeho majetku neprobíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení.
9. Zhotovitel prohlašuje, že odpovědný zástupce v posledních třech letech nebyl disciplinárně potrestán podle zvláštních předpisů upravujících výkon odborné činnosti (zákon č. 360/1992 Sb., v platném znění).

**Článek XIV. - Závěrečná ustanovení**

1. Vzájemné vztahy smluvních stran se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník., v platném znění a souvisejícími předpisy platnými v době uzavření smlouvy.
2. Tato smlouva je uzavřena tím okamžikem, kdy je poslední souhlas s obsahem návrhu smlouvy doručený druhé smluvní straně. Smlouva vzniká projevením souhlasu s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněným zástupcem smluvní strany, která jej projevila.
3. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné jestliže budou řádně potvrzeny a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Pro platnost dodatků k této smlouvě se vyžaduje dohoda o celém textu.
5. K návrhu dodatků k této smlouvě se smluvní strany zavazují vyjádřit písemně.
6. Přílohou této smlouvy jsou tyto doklady :
   1. Položkový rozpočet.
   2. Dodavatelský systém výstavby, t.j. specifikace prací prováděných vlastními pracovníky firmy a prací prováděných poddodavateli s uvedením identifikačních údajů těchto poddodavatelů - Seznam předpokládaných poddodavatelů.
   3. Harmonogram prací s uvedením plánované fakturace v jednotlivých měsících (platební kalendář).
7. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva, ani žádná z jejích příloh, neobsahuje údaje, které tvoří předmět obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Zveřejnění této smlouvy  v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí objednatel.
8. Tato smlouva je vypracována v čtyřech vyhotoveních, z nichž všechna vyhotovení mají platnost originálu. Dvě vyhotovení obdrží objednatel a dvě vyhotovení zhotovitel.
9. Znění této smlouvy je v souladu s návrhem zadání veřejné zakázky schváleným usnesením RMě č. 54/3R/2018 ze dne 17. 1. 2018 a se vzorovou smlouvou schválenou usnesením RMě č. 966/30R/2016 ze dne 27. 9. 2016. Zadání zakázky a uzavření smlouvy o dílo bylo schváleno usnesením RMě č. 193/7R/2018 ze dne 21. 2. 2018.

V Jindřichově Hradci dne 14.3.2018 V Jindřichově Hradci dne 12.3.2018

........................................................... ................................................................

za zhotovitele: za objednatele:

Hana Ayrerová – zmocněnec Ing. Stanislav Mrvka, starosta města

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HARMONOGRAM PRACÍ** | | | | | | | | | | | | | |
| **Zahájení : 03.04.2018** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Dokončení: 30.06.2018** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2018 | | | | | | | | | | | | |
| **Popis prací :** | **duben** | | | | **květen** | | | | | **červen** | | | |
|  | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** |
| **001 - Vedlejší náklady** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **002 - Stavební část** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 - Zemní práce |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 - Svislé kce a kompletní kce |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 - Vodorovné kce |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 - Komunikace pozemní |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 997 - Přesun sutě |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 998 - Přesun hmot |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 712 - Povlakové krytiny |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 713 - Izolace tepelné |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 751 - Vzduchotechnika |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 762 - Konstrukce tesařské |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 763 - Konstrukce suché výstavby |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 764 - Konstrukce klempířské |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 765 - Krytiny skládané |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766 - Konstrukce truhlářské |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 767 - Konstrukce zámečnické |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 772 - Podlahy z kamene |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 787 - Dokončovací práce - zasklívání |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **003 - Elektroinstalace** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Fakturace** | 1 050 000 Kč | | | | 1 750 000 Kč | | | | | 1 377 612 Kč | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **V Jindřichově Hradci dne : 08.02.2018** | | | | | | | | | | | | | |

**Seznam poddodavatelů**,

s jejichž pomocí dodavatel předpokládá realizaci veřejné zakázky pro zakázku:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | část plnění VZ, kterou hodlá účastník zadat poddodavateli | % z objemu veřejné zakázky |
| **1.** | **Název poddodavatele:** | **Milan Káles** | **Tesař, klempíř, pokrývač** | **7,83** |
|  | Sídlo/místo podnikání: | xxx  378 33 Nová Bystřice |
|  | Tel./fax. | xxx |
|  | e-mail: | [xxx](mailto:kales.m@seznam.cz) |
|  | IČ/DIČ | 40722589/CZ6908111397 |
| **2.** | **Název poddodavatele:** | **Ladislav Kašparů - INSTALEX** | **Elektroinstalace** | **1,91** |
|  | Sídlo/místo podnikání: | Dolní Skrýchov xx  377 01 Jindřichův Hradec |
|  | Tel./fax. | xxx |
|  | e-mail: | xxx |
|  | IČ/DIČ | 74556363/CZ6306041093 |
| **3.** | **Název poddodavatele:** | **Izolace BAKO** | **Izolace stříkaná** | **4,77** |
|  | Sídlo/místo podnikání: | xxx  675 22 Stařeč |
|  | Tel./fax. | 776 345 500 |
|  | e-mail: | [xxx](mailto:info@izolacebako.cz) |
|  | IČ/DIČ | 72510889/CZ8204174539 |
| **4.** | **Název poddodavatele:** | **SSP Jiří SLUNÉČKO – střechy s.r.o.** | **Povlakové krytiny** | **9,99** |
|  | Sídlo/místo podnikání: | xxx  391 11 Planá nad Lužnicí |
|  | Tel./fax. | xxx |
|  | e-mail: | [xxx](mailto:info@strechyslunecko.cz) |
|  | IČ/DIČ | 43832938/CZ43832938 |

Dne: 8.2.2018

-------------------------------------------------------------------

*Hana Ayrerová - zmocněnec*

**Seznam poddodavatelů**,

s jejichž pomocí dodavatel předpokládá realizaci veřejné zakázky pro zakázku:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | část plnění VZ, kterou hodlá účastník zadat poddodavateli | % z objemu veřejné zakázky |
| **5.** | **Název poddodavatele:** | **Palco s.r.o.** | **Izolace foukaná** | **5,00** |
|  | Sídlo/místo podnikání: | Husova 80  378 42 Nová Včelnice |
|  | Tel./fax. | 777 688 297 |
|  | e-mail: | palco@palco.cz |
|  | IČ/DIČ | 26114593/CZ26114593 |
| **6.** | **Název poddodavatele:** | **Hazpro**  **Petr Hadrava** | **Vzduchotechnika** | **0,67** |
|  | Sídlo/místo podnikání: | Karla Šafáře 227/39  370 05 Č. Budějovice 2 |
|  | Tel./fax. | 603 278 222 |
|  | e-mail: | info@hazpro.cz |
|  | IČ/DIČ | 40037843/CZ6603212231 |
| **7.** | **Název poddodavatele:** | **Roman Svoboda** | **Plastové a hliníkové výplně** | **13,78** |
|  | Sídlo/místo podnikání: | Otín 151  377 01 Jindřichův Hradec |
|  | Tel./fax. | 777 340 310 |
|  | e-mail: | svoboda-roman@post.cz |
|  | IČ/DIČ | 15792404/CZ5612270598 |
| **8.** | **Název poddodavatele:** |  |  |  |
|  | Sídlo/místo podnikání: |  |
|  | Tel./fax. |  |
|  | e-mail: |  |
|  | IČ/DIČ |  |

Dne: 8.2.2018

-------------------------------------------------------------------

*Hana Ayrerová - zmocněnec*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zateplení pláště obřadní síně, krematoria a administrativní budovy** | | | |
| **Jindřichův Hradec** | |  |  |
| **ROZPOČET - rekapitulace** | |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | cena bez DPH | DPH | cena s DPH |
| **D.1.1. Stavební část** | **4 097 922,73** |  |  |
|  |  |  |  |
| Vedlejší rozpočtové náklady | 89 520,00 |  |  |
|  |  |  |  |
| Stavební část | 4 008 402,73 |  |  |
|  |  |  |  |
| **D.1.4.1. Elektroinstalace** | **79 689,12** |  |  |
|  |  |  |  |
| Elektroinstalace | 8 031,84 |  |  |
|  |  |  |  |
| Hromosvod, uzemnění | 51 497,28 |  |  |
|  |  |  |  |
| HZS | 20 160,00 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **CELKEM** | **4 177 611,85** | **877 298,49** | **5 054 910,34** |
|  |  |  |  |
| **CELKEM STAVBA včetně DPH** |  |  | **5 054 910 Kč** |
|  |  |  |  |
| **Vypracoval :** | Oto Němeček | květen 2017 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **REKAPITULACE** |  |  |  |  |  |  |
|  | **1. Elektroinstalace** |  |  |  |  |  | 8 031,84 |
|  | **2. Hromosvod, uzemnění** |  |  |  |  |  | 51 497,28 |
|  | **3. HZS** |  |  |  |  |  | 20 160,00 |
|  | **Součet bez DPH** |  |  |  |  |  | **79 689,12** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| p.č. | **Popis** | **Jedn.** | **Množ.** | **Montáže** | | **materiál** | |
|  | **1. Elektroinstalace** |  |  | **jed.cena** | **celkem** | **jed.cena** | **celkem** |
| 1 | Kabel CYKY 3Jx1,5 | m | 35 | 20,00 | 700,00 | 13,00 | 455,00 |
| 2 | Kabel CYKY 5Jx1,5 | m | 18 | 20,00 | 360,00 | 26,00 | 468,00 |
| 3 | Lišta LV 20/40 | m | 20 | 35,00 | 700,00 | 22,00 | 440,00 |
| 4 | Jistič 1/10A | ks | 1 | 60,00 | 60,00 | 85,00 | 85,00 |
| 5 | Infrapasivní čidla stropní pro ovládání VZT | ks | 4 | 150,00 | 600,00 | 350,00 | 1 400,00 |
| 6 | Jistič-chránič 2/10A/30mA | ks | 1 | 120,00 | 120,00 | 820,00 | 820,00 |
| 8 | Krabice rozvodná KR 68 | ks | 6 | 80,00 | 480,00 | 120,00 | 720,00 |
| 9 | Krabice do vlhka | ks | 1 | 100,00 | 100,00 | 160,00 | 160,00 |
|  | Mezisoučet |  | 1,00 |  | **3 120,00** |  | **4 548,00** |
|  | Podružný materiál, PPV | 8% |  |  |  |  | 363,84 |
|  | Celkem |  |  |  |  |  | **8 031,84** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **2. Hromosvod, uzemnění** |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Vodič FeZn 8 včetně podpěr lepených na plastovou krytinu | m | 180 | 80,00 | 14 400,00 | 120,00 | 21 600,00 |
| 11 | Vodič FeZn 8 včetně podpěr | m | 25 | 80,00 | 2 000,00 | 60,00 | 1 500,00 |
| 12 | Drátový Jímač vč.svorek | ks | 10 | 120,00 | 1 200,00 | 90,00 | 900,00 |
| 13 | Jímací tyč dl.2m vč. Podstavce, beton držáku | ks | 4 | 250,00 | 1 000,00 | 320,00 | 1 280,00 |
| 14 | Označovací štítek | ks | 6 | 20,00 | 120,00 | 5,00 | 30,00 |
| 15 | Ochranný úhelník OÚ vč. držáků | ks | 6 | 160,00 | 960,00 | 140,00 | 840,00 |
| 16 | Svorka SS | ks | 62 | 30,00 | 1 860,00 | 12,00 | 744,00 |
| 17 | SP1 | ks | 5 | 30,00 | 150,00 | 12,00 | 60,00 |
| 18 | SO | ks | 6 | 30,00 | 180,00 | 12,00 | 72,00 |
| 19 | SZ | ks | 6 | 30,00 | 180,00 | 40,00 | 240,00 |
|  | Mezisoučet |  | 1,00 |  | **22 050,00** |  | **27 266,00** |
|  | Podružný materiál, PPV | 8% |  |  |  |  | 2 181,28 |
|  | Celkem |  |  |  |  |  | **51 497,28** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **3. HZS** |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Připojení el.temperování vpusti | hod | 2 | 280,00 | 560,00 |  |  |
| 21 | Úprava stáv.el.rozvaděčů | hod | 4 | 280,00 | 1 120,00 |  |  |
| 22 | Demontáž stáv.zrezivělých částí jímací soustavy | hod | 20 | 280,00 | 5 600,00 |  |  |
| 23 | Likvidace odpadů včetně úklidu staveniště | hod | 6 | 280,00 | 1 680,00 |  |  |
| 24 | Propojení nových rozvodů hromosvodu na stávající uzemnění | hod | 5 | 280,00 | 1 400,00 |  |  |
| 25 | Napojení ventilátorů | hod | 5 | 280,00 | 1 400,00 |  |  |
| 26 | Přepojení stáv.reflektorů, úprava elektroinstalace na fasádě | hod | 3 | 280,00 | 840,00 |  |  |
| 27 | Propojení jímací soustavy na VZT jednotky – nové motory | hod | 4 | 280,00 | 1 120,00 |  |  |
| 28 | Koordinace pokládky jímacího vedení na atiky | hod | 3 | 280,00 | 840,00 |  |  |
| 29 | Revize el.instalace | hod | 4 | 350,00 | 1 400,00 |  |  |
| 30 | Revize ochrany před bleskem | hod | 12 | 350,00 | 4 200,00 |  |  |
|  | Mezisoučet |  | 1,00 |  | **20 160,00** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Poznámka: |  |  |  |  |  |  |
|  | Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. |  |  |  |  |  |  |
|  | Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, | | | | |  |  |
|  | které se na ně vztahují. Nedílnou součástí výkazu je projektová dokumentace, která je v případě rozporu s VV určující pro rozsah PD. |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **REKAPITULACE STAVBY** | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Kód: | |  |  |  |  |  | 273 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  | **Stavba:** | | | |  |  |  | **Zateplení pláště obřadní síně, krematoria a administrativní budovy** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  | KSO: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | CC-CZ: | |  |  |  |  |  |
|  |  | Místo: | | |  |  |  |  | Jindřichův Hradec | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum: | |  | 8.2.2018 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Zadavatel: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: | |  | 00246875 |  |  |  |
|  |  |  | Město Jindřichův Hradec | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Uchazeč: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: | |  | 05006309 |  |  |  |
|  |  |  | ORDYS s.r.o., Ke Mlýnu 190, 377 01 Jindřichův Hradec | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | DIČ: | |  | CZ05006309 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Projektant: | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: | |  | 15793389 |  |  |  |
|  |  |  | Oto Němeček, H.projekt | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Poznámka: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Cena bez DPH** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 097 922,73** | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Sazba daně | | | |  |  |  |  |  |  |  | Základ daně | | | | | | | | |  |  |  |  |  | Výše daně | | | | |  |  |
|  |  | DPH | | základní | | |  |  |  | 21,00% | | | |  |  |  |  |  |  |  | **4 097 922,73** | | | | | | | | |  |  |  |  |  | **860 563,77** | | | | |  |  |
|  |  |  |  | snížená | | |  |  |  | 15,00% | | | |  |  |  |  |  |  |  | **0,00** | | | | | | | | |  |  |  |  |  | **0,00** | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Cena s DPH** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **v** |  |  |  | **CZK** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 958 486,50** | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kód: | |  |  |  |  |  |  |  | 273 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Stavba:** | | | |  |  |  |  |  | **Zateplení pláště obřadní síně, krematoria a administrativní budovy** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | |  |  |  |  |  |  |  | **Jindřichův Hradec** | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum: |  |  |  | 08.02.2018 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | | |  |  |  |  |  | Město Jindřichův Hradec | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Projektant: |  |  |  | Oto Němeček, H.projekt | | | |  |
|  | Uchazeč: | | |  |  |  |  |  |  | ORDYS s.r.o., Ke Mlýnu 190, 377 01 Jindřichův Hradec | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kód | | | | |  | Objekt, Soupis prací | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Cena bez DPH [CZK] | | | | | | | Cena s DPH [CZK] | | | Typ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Náklady stavby celkem** | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 097 922,73** | | | | | | | **4 958 486,50** | | |  |
|  |  | **VRN** | | | | |  | **Vedlejší rozpočtové náklady** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 89 520,00 | | | | | | | 108 319,20 | | | **STA** |
|  |  | **STA** | | | | |  | **Stavební část** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 008 402,73 | | | | | | | 4 850 167,30 | | | **STA** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **KRYCÍ LIST SOUPISU** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Zateplení pláště obřadní síně, krematoria a administrativní budovy | | | |  |  |  |
|  |  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | KSO: | |  |  |  | CC-CZ: |  |  |
|  |  | Místo: | | Jindřichův Hradec |  |  | Datum: | 08.02.2018 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Zadavatel: | |  |  |  | IČ: | 00246875 |  |
|  |  |  | Město Jindřichův Hradec | |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Uchazeč: | |  |  |  | IČ: | 05006309 |  |
|  |  |  | ORDYS s.r.o., Ke Mlýnu 190, 377 01 Jindřichův Hradec | |  |  | DIČ: | CZ05006309 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Projektant: | |  |  |  | IČ: | 15793389 |  |
|  |  |  | Oto Němeček, H.projekt | |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Poznámka: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Cena bez DPH** | |  |  |  |  | **89 520,00** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |  |
|  |  | DPH | základní | 89 520,00 |  |  | 21,00% | 18 799,20 |  |
|  |  |  | snížená | 0,00 |  |  | 15,00% | 0,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Cena s DPH** | |  | **v** | **CZK** |  | **108 319,20** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Zateplení pláště obřadní síně, krematoria a administrativní budovy | | | |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | |  | Jindřichův Hradec |  |  | Datum: | 08.02.2018 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | | Město Jindřichův Hradec |  |  | Projektant: | Oto Němeček, H.projekt | |
|  | Uchazeč: | | | ORDYS s.r.o., Ke Mlýnu 190, 377 01 Jindřichův Hradec |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kód dílu - Popis | | |  |  |  |  | Cena celkem [CZK] |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **89 520,00** |  |
|  |  | VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | | |  |  |  | 89 520,00 |  |
|  |  | VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | | |  |  |  | 15 120,00 |  |
|  |  | VRN3 - Zařízení staveniště | | |  |  |  | 51 000,00 |  |
|  |  | VRN4 - Inženýrská činnost | | |  |  |  | 3 400,00 |  |
|  |  | VRN7 - Provozní vlivy | | |  |  |  | 20 000,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Zateplení pláště obřadní síně, krematoria a administrativní budovy | | | |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | |  | Jindřichův Hradec |  |  | Datum: | 08.02.2018 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | | Město Jindřichův Hradec |  |  | Projektant: | Oto Němeček, H.projekt | |
|  | Uchazeč: | | | ORDYS s.r.o., Ke Mlýnu 190, 377 01 Jindřichův Hradec |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **89 520,00** |  |
|  |  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 89 520,00 |  |
|  |  | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce |  |  |  | 15 120,00 |  |
|  | 1 | K | 011503000 | Stavební průzkum - doměření štítových stěn z lešení | h | 4,000 | 280,00 | 1 120,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 2 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | h | 40,000 | 350,00 | 14 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | D | VRN3 | Zařízení staveniště |  |  |  | 51 000,00 |  |
|  | 3 | K | 030001000 | Zařízení staveniště (přípravné práce, vybavení staveniště, přípojení inžen. sítí, zabezpečení staveniště, pronájem ploch, zrušení zařízení staveniště) | soubor | 1,000 | 51 000,00 | 51 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | D | VRN4 | Inženýrská činnost |  |  |  | 3 400,00 |  |
|  | 4 | K | 041002000 | Dozory | h | 50,000 | 0,00 | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 5 | K | 0440021 | Revize plynu | h | 8,000 | 300,00 | 2 400,00 |  |
|  | 6 | K | 0440024 | Zkouška těsnosti dešt. kanalizace | m | 4,000 | 250,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | D | VRN7 | Provozní vlivy |  |  |  | 20 000,00 |  |
|  | 7 | K | 071002000 | Provozní vlivy - provoz investora | … | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **KRYCÍ LIST SOUPISU** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Zateplení pláště obřadní síně, krematoria a administrativní budovy | | | |  |  |  |
|  |  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **STA - Stavební část** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | KSO: | |  |  |  | CC-CZ: |  |  |
|  |  | Místo: | | Jindřichův Hradec |  |  | Datum: | 08.02.2018 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Zadavatel: | |  |  |  | IČ: | 00246875 |  |
|  |  |  | Město Jindřichův Hradec | |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Uchazeč: | |  |  |  | IČ: | 05006309 |  |
|  |  |  | ORDYS s.r.o., Ke Mlýnu 190, 377 01 Jindřichův Hradec | |  |  | DIČ: | CZ05006309 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Projektant: | |  |  |  | IČ: | 15793389 |  |
|  |  |  | Oto Němeček, H.projekt | |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Poznámka: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Cena bez DPH** | |  |  |  |  | **4 008 402,73** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |  |
|  |  | DPH | základní | 4 008 402,73 |  |  | 21,00% | 841 764,57 |  |
|  |  |  | snížená | 0,00 |  |  | 15,00% | 0,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Cena s DPH** | |  | **v** | **CZK** |  | **4 850 167,30** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Zateplení pláště obřadní síně, krematoria a administrativní budovy | | | |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **STA - Stavební část** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | |  | Jindřichův Hradec |  |  | Datum: | 08.02.2018 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | | Město Jindřichův Hradec |  |  | Projektant: | Oto Němeček, H.projekt | |
|  | Uchazeč: | | | ORDYS s.r.o., Ke Mlýnu 190, 377 01 Jindřichův Hradec |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kód dílu - Popis | | |  |  |  |  | Cena celkem [CZK] |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **4 008 402,73** |  |
|  |  | HSV - Práce a dodávky HSV | | |  |  |  | 1 696 599,23 |  |
|  |  | 1 - Zemní práce | |  |  |  |  | 21 988,02 |  |
|  |  | 3 - Svislé a kompletní konstrukce | | |  |  |  | 125 125,84 |  |
|  |  | 4 - Vodorovné konstrukce | | |  |  |  | 5 746,20 |  |
|  |  | 5 - Komunikace pozemní | | |  |  |  | 4 303,55 |  |
|  |  | 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | |  |  |  | 1 213 573,59 |  |
|  |  | 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | |  |  |  | 262 749,67 |  |
|  |  | 997 - Přesun sutě | |  |  |  |  | 48 820,60 |  |
|  |  | 998 - Přesun hmot | |  |  |  |  | 14 291,76 |  |
|  |  | PSV - Práce a dodávky PSV | | |  |  |  | 2 311 803,50 |  |
|  |  | 712 - Povlakové krytiny | | |  |  |  | 301 339,37 |  |
|  |  | 713 - Izolace tepelné | | |  |  |  | 524 321,89 |  |
|  |  | 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | |  |  |  | 6 560,00 |  |
|  |  | 751 - Vzduchotechnika | | |  |  |  | 28 191,61 |  |
|  |  | 762 - Konstrukce tesařské | | |  |  |  | 83 525,62 |  |
|  |  | 763 - Konstrukce suché výstavby | | |  |  |  | 1 845,37 |  |
|  |  | 764 - Konstrukce klempířské | | |  |  |  | 52 374,16 |  |
|  |  | 765 - Krytina skládaná | | |  |  |  | 191 347,53 |  |
|  |  | 766 - Konstrukce truhlářské | | |  |  |  | 588 316,49 |  |
|  |  | 767 - Konstrukce zámečnické | | |  |  |  | 33 965,16 |  |
|  |  | 772 - Podlahy z kamene | | |  |  |  | 5 432,00 |  |
|  |  | 783 - Dokončovací práce - nátěry | | |  |  |  | 145 537,22 |  |
|  |  | 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | | |  |  |  | 16 761,84 |  |
|  |  | 787 - Dokončovací práce - zasklívání | | |  |  |  | 332 285,24 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Zateplení pláště obřadní síně, krematoria a administrativní budovy | | | |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **STA - Stavební část** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | |  | Jindřichův Hradec |  |  | Datum: | 08.02.2018 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | | Město Jindřichův Hradec |  |  | Projektant: | Oto Němeček, H.projekt | |
|  | Uchazeč: | | | ORDYS s.r.o., Ke Mlýnu 190, 377 01 Jindřichův Hradec |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **4 008 402,73** |  |
|  |  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 1 696 599,23 |  |
|  |  | D | 1 | Zemní práce |  |  |  | 21 988,02 |  |
|  | 1 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic | m2 | 12,300 | 41,88 | 515,12 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | (6,2+6,8+11,6)\*0,5 |  | 12,300 |  |  |  |
|  | 2 | K | 113107130 | Odstranění krytu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm (okap. chodník) | m2 | 15,965 | 453,48 | 7 239,81 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | (14,33+2,4+2,6+4,2+8,4)\*0,5 |  | 15,965 |  |  |  |
|  | 3 | K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 4,483 | 123,98 | 555,80 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | (6,5+3)\*0,5\*0,2 |  | 0,950 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (5,55+8,7+10,9+2,3+2,3+4,6+7,7+7,5)\*0,3\*0,2 |  | 2,973 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 5,6\*0,5\*0,2 |  | 0,560 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 4,483 |  |  |  |
|  | 4 | K | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 | m3 | 4,483 | 27,54 | 123,46 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 5 | K | 132212101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m3 | 1,080 | 629,10 | 679,43 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 1,5\*0,6\*1,2 |  | 1,080 |  |  |  |
|  | 6 | K | 132212109 | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 | m3 | 1,080 | 171,18 | 184,87 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 7 | K | 162601101 | Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 4,480 | 123,70 | 554,18 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 8 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 8,064 | 140,00 | 1 128,96 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 4,48\*1,8 |  | 8,064 |  |  |  |
|  | 9 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 0,900 | 79,47 | 71,52 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 1,5\*0,6\*(1,2-0,2) |  | 0,900 |  |  |  |
|  | 10 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 0,180 | 334,86 | 60,27 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 1,5\*0,6\*0,2 |  | 0,180 |  |  |  |
|  | *11* | *M* | *583313400* | *kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.* | *t* | *0,360* | *301,00* | *108,36* | *CS ÚRS 2017 01* |
|  |  | VV |  | 0,18\*2 'Přepočtené koeficientem množství |  | 0,360 |  |  |  |
|  | 12 | K | 184806112 | Řez větví stromů | kus | 6,000 | 121,04 | 726,24 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 13 | K | 7231100R | Předsazení plynového potrubí s prostavením před fasádu (ve dvoře) | m | 9,000 | 560,00 | 5 040,00 |  |
|  | 14 | K | 7231101R | Předsazení plynového potrubí před fasádu s prostavením ve výkopu (do plynoměrny) | ks | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |  |
|  |  | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 125 125,84 |  |
|  | 15 | K | 310236251 | Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm | kus | 1,000 | 201,63 | 201,63 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 16 | K | 310237241 | Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm | kus | 20,000 | 325,96 | 6 519,20 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 17 | K | 312272223 | Zdivo výplňové tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 500 kg/m3 vč. systém. příponek pro kotvení | m3 | 1,818 | 4 647,01 | 8 448,26 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | (2,33+1,16+2,33+1,95+1,95)\*0,6\*0,25 |  | 1,458 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (4,2-0,9-0,9)\*0,6\*0,25 |  | 0,360 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 1,818 |  |  |  |
|  | 18 | K | 312272312 | Zdivo výplňové tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 400 kg/m3 vč. systém. příponek pro kotvení | m3 | 1,932 | 4 319,36 | 8 345,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | (0,8+0,8)\*2,45\*0,3 |  | 1,176 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,2\*2,1)\*0,3 |  | 0,756 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 1,932 |  |  |  |
|  | 19 | K | 312272411 | Zdivo výplňové tl 375 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 400 kg/m3 vč. systém. příponek pro kotvení | m3 | 6,926 | 4 227,11 | 29 276,96 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | ((4,2-1,8)+4,2)\*0,9\*0,375 |  | 2,228 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (4,5+4,5+4,5-0,9-0,9-0,9)\*1,16\*0,375 |  | 4,698 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 6,926 |  |  |  |
|  | 20 | K | 312272611 | Zdivo výplňové tl 500 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 300 kg/m3 vč. systém. příponek pro kotvení | m3 | 14,031 | 4 704,78 | 66 012,77 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | ((3,86\*2,7)+(5\*2,7))\*0,5 |  | 11,961 |  |  |  |
|  |  | VV |  | ((0,65\*2\*2)+(0,25\*1,54\*4))\*0,5 |  | 2,070 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 14,031 |  |  |  |
|  | 21 | K | 317143512 | Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 250 mm pro světlost otvoru do 900 mm | kus | 1,000 | 1 615,46 | 1 615,46 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 22 | K | 346244361 | Zazdívka o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených | m2 | 4,150 | 411,22 | 1 706,56 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 41,5\*0,1 |  | 4,150 |  |  |  |
|  | 23 | K | 3481711R | Dmtž, zkrácení o tl. zateplení a mtž ocelového plotu z jaklů, vč. chem. kotev | ks | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |  |
|  |  | D | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 5 746,20 |  |
|  | 24 | K | 411388621 | Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropech | kus | 10,000 | 574,62 | 5 746,20 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | D | 5 | Komunikace pozemní |  |  |  | 4 303,55 |  |
|  | 25 | K | 564831111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm | m2 | 57,190 | 75,25 | 4 303,55 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | pod okapový chod. |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 37,45+19,74 |  | 57,190 |  |  |  |
|  |  | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | 1 213 573,59 |  |
|  | 26 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 74,504 | 169,09 | 12 597,88 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | ((3,86+5)\*2,7)+(6,6\*0,9)+(10,8\*1,16)+(1,6\*2,45)+(1,2\*2,1)+(9,72\*0,6\*2)+(1,3\*2)+1,54+(2,4\*0,6) |  | 66,074 |  |  |  |
|  |  | VV |  | ((2,45+1,54)\*0,3\*4)+(0,6\*0,15\*2)+(1,2\*0,15\*2)+(1,2\*0,2\*4)+(0,9\*0,2\*2)+(2,7\*0,33\*2) |  | 8,430 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 74,504 |  |  |  |
|  | 27 | K | 612311131 | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 211,838 | 101,27 | 21 452,83 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 74,50-8,43 |  | 66,070 |  |  |  |
|  |  | VV |  | zbytek stěny s dozdívkami |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2,75\*2,7)+(2,05\*2,7)+(1\*0,7)+(3,25\*2,7)+(1,3\*4,2)+(1,82\*4,15)+(1,15\*2,7) |  | 38,553 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,95\*4,5\*3)+(1,05\*3,6\*2)+(1,8\*2)+(2,2\*2)+(2,2\*2,1\*2)+(0,3\*2,7\*2)+(2,3\*2,1\*2)+(0,6\*2,7\*2)+(1,8\*2,7)+4,9+(4,35\*2,1\*2)+(0,6\*0,7\*2)+(6,35\*2) |  | 107,215 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 211,838 |  |  |  |
|  | 28 | K | 612325111 | Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm | m2 | 4,100 | 630,56 | 2 585,30 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 29 | K | 612325302 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží | m2 | 8,430 | 565,28 | 4 765,31 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | ((2,45+1,54)\*0,3\*4)+(0,6\*0,15\*2)+(1,2\*0,15\*2)+(1,2\*0,2\*4)+(0,9\*0,2\*2)+(2,7\*0,33\*2) |  | 8,430 |  |  |  |
|  | 30 | K | 619991001 | Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 179,400 | 22,72 | 4 075,97 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | (9,95+10,7+3,25+7,4+5,3+14,4+4+4,2+2,4+1,8+4,2+5+2,3+4,2+4,2+4,2+2,2)\*2 |  | 179,400 |  |  |  |
|  | 31 | K | 619991021 | Oblepení rámů a keramických soklů lepící páskou | m | 33,960 | 4,23 | 143,65 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 0,9+0,9+((1,2+1,2)\*4)+0,6+0,6+((1,54+1,54)\*2)+(2,45\*4)+(2,7\*2) |  | 33,960 |  |  |  |
|  | 32 | K | 619995001 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů | m | 286,200 | 126,66 | 36 250,09 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 143,1\*2 |  | 286,200 |  |  |  |
|  | 33 | K | 621211031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 160 mm, zápustné hmoždinky | m2 | 37,790 | 597,00 | 22 560,63 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | (10,8+11,25+24,8+8,69+10,6)\*0,3 |  | 19,842 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (0,5\*4)+(0,8\*3,92) |  | 5,136 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (0,6\*3,9)+(0,6\*14,12) |  | 10,812 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 4\*0,5 |  | 2,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 37,790 |  |  |  |
|  | *34* | *M* | *283760420* | *deska fasádní polystyrénová EPS 70 F šedá 1000 x 500 x 140 mm* | *m2* | *38,546* | *178,00* | *6 861,19* | *CS ÚRS 2017 01* |
|  |  | VV |  | 37,79\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 38,546 |  |  |  |
|  | 35 | K | 621251101 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu | m2 | 37,850 | 22,51 | 852,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 36 | K | 621532011 | Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů s vysokou odoln. proti mikrorg. | m2 | 37,850 | 254,00 | 9 613,90 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 37 | K | 622211032R | Zateplení ocelového rámu štítových stěn, MW tl.100, Al plech, AL lišty, šrouby, vč.dod (viz detail výkr. část) r.š.420 | m | 93,600 | 700,00 | 65 520,00 |  |
|  |  | VV |  | 23,4\*4 |  | 93,600 |  |  |  |
|  | 38 | K | 622211033R | Zateplení ocelového rámu štítových stěn, MW tl.100, Al plech, AL lišty, šrouby, vč.dod (viz detail výkr. část) r.š.500 | m | 28,800 | 810,00 | 23 328,00 |  |
|  |  | VV |  | 7,2\*4 |  | 28,800 |  |  |  |
|  | 39 | K | 622211034R | Zateplení ocelového rámu štítových stěn, MW tl.100, Al plech, AL lišty, šrouby, vč.dod (viz detail výkr. část) r.š.540 | m | 35,600 | 890,00 | 31 684,00 |  |
|  |  | VV |  | 8,9\*4 |  | 35,600 |  |  |  |
|  | 40 | K | 622111111 | Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnějších stěn | m2 | 15,660 | 198,01 | 3 100,84 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | pod kabřinec |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 24,3\*0,3 |  | 7,290 |  |  |  |
|  |  | VV |  | pod dlaž. zídek |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 8,37 |  | 8,370 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 15,660 |  |  |  |
|  | 41 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty-zídky | m2 | 229,909 | 161,31 | 37 086,62 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | (0,26\*2\*(7,22+1,8+1))+(((11,96+8,4+5,7+7,5)\*2)\*2,3) |  | 159,586 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,66+1,66+0,3+1,3+0,3+0,43+1,6)\*2,14 |  | 15,515 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (8,3+4,2+0,3+0,3+0,3+3,8+8-1,26-1,26)\*2,32 |  | 52,618 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,4\*(0,95+0,9))-(0,4\*0,5\*2) |  | 2,190 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 229,909 |  |  |  |
|  | 42 | K | 622143004 | Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišt) | m | 286,200 | 26,88 | 7 693,06 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 143,1\*2 |  | 286,200 |  |  |  |
|  | *43* | *M* | *590514760* | *profil okenní začišťovací s tkaninou - 9 mm/2,4 m* | *m* | *300,510* | *17,51* | *5 261,93* | *CS ÚRS 2017 01* |
|  |  | VV |  | 286,2\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 300,510 |  |  |  |
|  | 44 | K | 622211031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm zápustné hmoždinky | m2 | 716,292 | 530,00 | 379 634,76 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 43,7-(0,6\*0,88\*5)-(1,48\*1,56) |  | 38,751 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 37,2-(1,14\*2,13) |  | 34,772 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 42,6-(1,5\*1,56\*3)-(0,6\*0,88) |  | 35,052 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 91,6-(1\*2,45\*2)-(1,5\*1,54\*2)-(1,05\*1,19)-(1,5\*1,54) |  | 78,521 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 34-(3,87\*2,56)+(0,5\*2,6\*2)+(0,8\*2,6\*2) |  | 30,853 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (16,9-(1,8\*2,7))+42,1 |  | 54,140 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 112,4-(4,96\*2,7)-(6,26\*2,7) |  | 82,106 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (11,3-(0,75\*0,87))+25,5+33,4 |  | 69,548 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 21,6-(1,8\*0,9) |  | 19,980 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 29,7+(0,6\*2,72\*2)+(0,6\*3,8\*2) |  | 37,524 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 16,4+(1,13\*14,84) |  | 33,169 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 75-(0,9\*1,2\*3)+(0,6\*3,15\*2) |  | 75,540 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 50,4+2,4 |  | 52,800 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (6,73\*3,8)-(1,76\*0,88\*2)-(1,8\*2,7)-(1,07\*0,5\*2) |  | 16,546 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (6,3\*3,8)+(0,5\*2,72\*2)+(0,5\*3,6)-(0,9\*1,2)-(0,9\*0,6) |  | 26,840 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (7,5\*1,7)+(1\*3,65) |  | 16,400 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (7,5\*2,1)-(2\*1) |  | 13,750 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 716,292 |  |  |  |
|  | *45* | *M* | *283760420* | *deska fasádní polystyrénová EPS 70 F šedá 1000 x 500 x 140 mm* | *m2* | *625,352* | *178,00* | *111 312,66* | *CS ÚRS 2017 01* |
|  |  | VV |  | 613,09\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 625,352 |  |  |  |
|  | *46* | *M* | *283760360* | *deska fasádní polystyrénová Isover EPS šedá 1000 x 500 x 80 mm* | *m2* | *14,025* | *102,00* | *1 430,55* | *CS ÚRS 2017 01* |
|  |  | VV |  | 13,75\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 14,025 |  |  |  |
|  | *47* | *M* | *283763570* | *deska fasádní polystyrénová izolační (EPS P) 1250 x 600 x 140 mm* | *m2* | *91,239* | *327,00* | *29 835,15* | *CS ÚRS 2017 01* |
|  |  | VV |  | 89,45\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 91,239 |  |  |  |
|  | 48 | K | 622212051 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm | m | 168,780 | 100,00 | 16 878,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | (0,6+0,88+0,88)\*5+(1,56+1,56+1,46) |  | 16,380 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2,13+2,13+1,14)+(1,56+1,56+1,5)\*3+(0,88+0,88+0,6) |  | 21,620 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2,45+2,45+1)\*2+(1,54+1,54+1,5)\*2+(1,19+1,19+1,05)+(1,54+1,54+1,5) |  | 28,970 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2,7+2,7+1,8)+(2,7+2,7+4,96)+(2,7+2,7+6,06) |  | 29,020 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (0,87+0,87+0,75)+(0,9+0,9+1,8)+(0,9+1,2+1,2)\*3 |  | 15,990 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2,7+2,7+1,8)+(1,76+0,88+0,88)\*2+(1,07+1,07+0,5+0,5)\*2 |  | 20,520 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,2+1,2+0,9)+(0,6+0,6+0,9)+(2,1+2,1+1) |  | 10,600 |  |  |  |
|  |  | VV |  | parapety |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 25,68 |  | 25,680 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 168,780 |  |  |  |
|  | *49* | *M* | *283760310* | *deska fasádní polystyrénová Isover EPS šedá 1000 x 500 x 30 mm* | *m2* | *39,266* | *38,90* | *1 527,45* | *CS ÚRS 2017 01* |
|  |  | VV |  | 137,9\*0,24 |  | 33,096 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 5,2\*0,5 |  | 2,600 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 35,696 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 35,696\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 39,266 |  |  |  |
|  | *50* | *M* | *283764150* | *deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 mm* | *m2* | *6,779* | *82,00* | *555,88* | *CS ÚRS 2017 01* |
|  |  | VV |  | 25,68\*0,24 |  | 6,163 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 6,163\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 6,779 |  |  |  |
|  | 51 | K | 622222206R | Tahová zkouška na hmoždinky | ks | 10,000 | 100,00 | 1 000,00 |  |
|  | 52 | K | 622251101 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu | m2 | 716,290 | 14,12 | 10 114,01 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 53 | K | 622252001 | Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení | m | 193,200 | 32,00 | 6 182,40 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 181,8+7,5+3,9 |  | 193,200 |  |  |  |
|  | *54* | *M* | *590516400* | *lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 03 cm, 0,7/200 cm* | *m* | *4,095* | *20,00* | *81,90* | *CS ÚRS 2017 01* |
|  |  | VV |  | 3,9\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 4,095 |  |  |  |
|  | *55* | *M* | *590516450* | *lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 08 cm, 0,7/200 cm* | *m* | *7,875* | *31,00* | *244,13* | *CS ÚRS 2017 01* |
|  |  | VV |  | 7,5\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 7,875 |  |  |  |
|  | *56* | *M* | *590516510* | *lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 14 cm, 0,95/200 cm* | *m* | *190,995* | *45,00* | *8 594,78* | *CS ÚRS 2017 01* |
|  |  | VV |  | 181,9\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 190,995 |  |  |  |
|  | 57 | K | 622252002 | Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení | m | 320,290 | 26,00 | 8 327,54 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | *58* | *M* | *590514800* | *lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m* | *m* | *61,640* | *9,40* | *579,42* | *CS ÚRS 2017 01* |
|  |  | VV |  | 3,7+3,77+1+2,1+(3,7\*3)+4,47+4,8+4,8+(3,7\*4)+(3,7\*3) |  | 61,640 |  |  |  |
|  | *59* | *M* | *590515100* | *profil okenní s nepřiznanou okapnicí plast 2,0 m* | *m* | *150,255* | *30,20* | *4 537,70* | *CS ÚRS 2017 01* |
|  |  | VV |  | 143,1\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 150,255 |  |  |  |
|  | *60* | *M* | *590515120* | *profil parapetní - plast 2 m* | *m* | *26,964* | *32,00* | *862,85* | *CS ÚRS 2017 01* |
|  |  | VV |  | 25,68\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 26,964 |  |  |  |
|  | *61* | *M* | *5905165* | *lišta Al s okapničkou, U 14 cm, pro podhled* | *m* | *93,450* | *45,00* | *4 205,25* |  |
|  |  | VV |  | 11,6+12,3+24,5+8+4+14,2+10,5+3,9 |  | 89,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 89\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 93,450 |  |  |  |
|  | 62 | K | 622321131 | Potažení vnějších stěn aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 190,399 | 95,91 | 18 261,17 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 229,909-39,51 |  | 190,399 |  |  |  |
|  | 63 | K | 622325102 | Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30% | m2 | 396,220 | 107,54 | 42 609,50 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 64 | K | 622511111 | Tenkovrstvá střednězrnná omítka s kamennými zrny, pojivo pryskyřice včetně penetrace vnějších stěn(sokl) | m2 | 97,860 | 500,00 | 48 930,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 53,35 |  | 53,350 |  |  |  |
|  |  | VV |  | zídky |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (31,5+6,3+37,5+28,5+20,2+3,9+3,8)\*0,3+5 |  | 44,510 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 97,860 |  |  |  |
|  | 65 | K | 622532011 | Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn s vysokou odoln. proti mikroorg. | m2 | 698,610 | 254,00 | 177 446,94 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 716,29+35,69-53,37 |  | 698,610 |  |  |  |
|  | 66 | K | 629135102 | Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm | m | 25,680 | 64,11 | 1 646,34 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 67 | K | 629991012 | Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty | m2 | 91,226 | 17,00 | 1 550,84 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | (0,6\*0,88\*5)+(1,48\*1,56)+(1,14\*2,13)+(1,5\*1,56\*3)+(0,6\*0,88)+(1\*2,45\*2)+(1,5\*1,54\*2)+(1,05\*1,19)+(1,5\*1,54)+(3,87\*2,56)+(1,8\*2,7)+(4,96\*2,7) |  | 56,164 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (6,26\*2,7)+(0,75\*0,87)+(1,8\*0,9)+(0,9\*1,2\*3)+(1,76\*0,88\*2)+(1,8\*2,7)+(1,07\*0,5\*2)+(0,9\*1,2)+(0,9\*0,6)+(2\*1) |  | 35,062 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 91,226 |  |  |  |
|  | 68 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 754,140 | 10,00 | 7 541,40 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 716,29+37,85 |  | 754,140 |  |  |  |
|  | 69 | K | 637211122 | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC | m2 | 57,190 | 558,66 | 31 949,77 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | š.500 mm |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (15+2,9+8,5+9,4+6,5+6,7+8,1+6,2+11,6)\*0,5 |  | 37,450 |  |  |  |
|  |  | VV |  | š.300 mm |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (4,6+2+2,4+21,4-1,8+0,9+5,5+17,1-1,8+6+5,7+3,8)\*0,3 |  | 19,740 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 57,190 |  |  |  |
|  | 70 | K | 64494111R | Dmtž+mtž mřížek odvětrávacích (použité stávající) | kus | 3,000 | 100,00 | 300,00 |  |
|  | 71 | K | 64494112R | Úprava rozvaděče EI do zateplené fasády | ks | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |  |
|  |  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 262 749,67 |  |
|  | 72 | K | 941111121 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m | m2 | 925,700 | 52,16 | 48 284,51 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | (170,5\*3,6)+(36,5\*4,6) |  | 781,700 |  |  |  |
|  |  | VV |  | štíty |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 36\*4 |  | 144,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 925,700 |  |  |  |
|  | 73 | K | 941111221 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 37 028,000 | 1,00 | 37 028,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 925,7\*40 'Přepočtené koeficientem množství |  | 37 028,000 |  |  |  |
|  | 74 | K | 941111821 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m | m2 | 925,700 | 31,56 | 29 215,09 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 75 | K | 944611111 | Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken | m2 | 781,700 | 17,08 | 13 351,44 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 925,700-(36\*4) |  | 781,700 |  |  |  |
|  | 76 | K | 944611211 | Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití | m2 | 31 268,000 | 1,00 | 31 268,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 781,7\*40 'Přepočtené koeficientem množství |  | 31 268,000 |  |  |  |
|  | 77 | K | 944611811 | Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken | m2 | 781,700 | 11,48 | 8 973,92 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 78 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 249,960 | 40,85 | 10 210,87 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | plotové zdi |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (28,6+56,6+17+11+21,4+12+7)\*0,9 |  | 138,240 |  |  |  |
|  |  | VV |  | vnitřní |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (10,7+12,7+3,3+7,5+5,3+14,3+4,2+2,4+2,4+2,4+4,2+5+4,2+4,3+4,4+2,2+1,8+1,8)\*1,2 |  | 111,720 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 249,960 |  |  |  |
|  | 79 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 659,000 | 77,91 | 51 342,69 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 388+95+176 |  | 659,000 |  |  |  |
|  | 80 | K | 962031136 | Bourání příček z tvárnic nebo příčkovek tl do 150 mm | m2 | 1,960 | 72,11 | 141,34 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 0,8\*2,45 |  | 1,960 |  |  |  |
|  | 81 | K | 962032230 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3 | m3 | 0,135 | 1 044,31 | 140,98 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 0,6\*0,9\*0,25 |  | 0,135 |  |  |  |
|  | 82 | K | 962032631 | Bourání zdiva komínového z cihel na MV nebo MVC | m3 | 0,950 | 677,63 | 643,75 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 0,5\*0,5\*3,8 |  | 0,950 |  |  |  |
|  | 83 | K | 968062374 | Vybourání dřevěných rámů oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2 | m2 | 22,470 | 174,38 | 3 918,32 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | (0,89\*0,87)+(0,6\*0,88\*7)+(0,6\*0,9\*7)+(0,6\*0,77\*3\*2)+(0,6\*0,6\*7)+(0,6\*0,88\*6)+(0,6\*0,6\*16) |  | 22,470 |  |  |  |
|  | 84 | K | 968062375 | Vybourání dřevěných rámů oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2 | m2 | 15,312 | 117,33 | 1 796,56 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | (0,88\*1,16\*5)\*3 |  | 15,312 |  |  |  |
|  | 85 | K | 968062376 | Vybourání dřevěných rámů oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2 | m2 | 9,360 | 95,41 | 893,04 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | (1,5\*1,56\*4) |  | 9,360 |  |  |  |
|  | 86 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 12,000 | 233,91 | 2 806,92 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | (2\*1)\*6 |  | 12,000 |  |  |  |
|  | 87 | K | 968072456 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 | m2 | 24,300 | 178,86 | 4 346,30 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | (2,6\*2,7)+(2,3\*2,7\*2)+(2,7\*1,8) |  | 24,300 |  |  |  |
|  | 88 | K | 968072641 | Vybourání kovových stěn kromě výkladních | m2 | 78,465 | 82,70 | 6 489,06 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | (1,97\*2,18\*2)+(5,7\*2,7)+(7,73\*2,7)+(4,15\*2,7\*3) |  | 78,465 |  |  |  |
|  | 89 | K | 971038341 | Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkovek pl do 0,09 m2 tl do 300 mm | kus | 20,000 | 79,71 | 1 594,20 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 90 | K | 972054241 | Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm | kus | 10,000 | 208,50 | 2 085,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 91 | K | 973031345 | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm | kus | 1,000 | 294,45 | 294,45 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 92 | K | 974031122 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm | m | 40,500 | 58,54 | 2 370,87 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 93 | K | 974031143 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm | m | 1,000 | 74,98 | 74,98 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 94 | K | 978015331 | Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 20% | m2 | 396,220 | 9,96 | 3 946,35 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 398,42-2,2 |  | 396,220 |  |  |  |
|  | 95 | K | 978059641 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2 | m2 | 15,780 | 97,15 | 1 533,03 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | kabřinec |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 7,41 |  | 7,410 |  |  |  |
|  |  | VV |  | dlaždice sokl z plot.zdí |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (11,2+6,3+10,4)\*0,3 |  | 8,370 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 15,780 |  |  |  |
|  |  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  | 48 820,60 |  |
|  | 96 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t | 45,307 | 349,09 | 15 816,22 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 97 | K | 997013219 | Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m | t | 226,535 | 55,21 | 12 507,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 45,307\*5 'Přepočtené koeficientem množství |  | 226,535 |  |  |  |
|  | 98 | K | 997013311 | Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m | m | 4,000 | 373,82 | 1 495,28 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 99 | K | 997013321 | Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití | m | 40,000 | 48,00 | 1 920,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 4\*10 'Přepočtené koeficientem množství |  | 40,000 |  |  |  |
|  | 100 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 45,307 | 209,67 | 9 499,52 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 101 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 135,921 | 9,12 | 1 239,60 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 45,307\*3 'Přepočtené koeficientem množství |  | 135,921 |  |  |  |
|  | 102 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 45,307 | 140,00 | 6 342,98 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 14 291,76 |  |
|  | 103 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 65,069 | 219,64 | 14 291,76 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 2 311 803,50 |  |
|  |  | D | 712 | Povlakové krytiny |  |  |  | 301 339,37 |  |
|  | 104 | K | 71230093R | Oprava povlakové krytiny do 10° za správkový kus fóliemi po mtž otvorech, kompl.,vč.folie | kus | 10,000 | 998,00 | 9 980,00 |  |
|  | 105 | K | 712363441R | Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 140 mm , budova v do 18m,vč. oplech. foliovými plechy vč.dodávky | m2 | 418,839 | 310,00 | 129 840,09 |  |
|  |  | VV |  | administ. budova, mezi sedl. střech. |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (9,35\*10,8)+(1,85\*9,7)+(0,4\*23) |  | 128,125 |  |  |  |
|  |  | VV |  | spalovna pásy 1m, 0,5 m, stěna |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 23,3+(0,34\*22,5)+26,4+(0,34\*45,2)+(8,2+14,3)\*1,05 |  | 96,343 |  |  |  |
|  |  | VV |  | světlíky |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,51\*4)+(1,4\*4\*0,4\*2)+(1,1\*4\*1,05\*2) |  | 19,760 |  |  |  |
|  |  | VV |  | atiky |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 0,7\*(11,53+11,8+9,85+9,85) |  | 30,121 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (0,5\*44,3)+4 |  | 26,150 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (0,6\*6,6)+(0,4+0,2+0,2+0,2)\*52,5 |  | 56,460 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (0,6\*51)+(0,7\*2,4\*2)+(0,3\*9,7\*2) |  | 39,780 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (33,5+10,7)\*0,5 |  | 22,100 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 418,839 |  |  |  |
|  | *106* | *M* | *283220120* | *fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm š 1300 mm šedá* | *m2* | *481,665* | *301,00* | *144 981,17* | *CS ÚRS 2017 01* |
|  |  | VV |  | 418,839\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství |  | 481,665 |  |  |  |
|  | 107 | K | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy | m2 | 416,999 | 19,00 | 7 922,98 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | *108* | *M* | *693110040* | *geotextilie tkaná 300 g/m2* | *m2* | *479,549* | *16,00* | *7 672,78* | *CS ÚRS 2017 01* |
|  |  | VV |  | 416,999\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství |  | 479,549 |  |  |  |
|  | 109 | K | 712861705 | Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji | m2 | 0,600 | 140,00 | 84,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | komín administr. |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 0,5\*4\*0,3 |  | 0,600 |  |  |  |
|  | 110 | K | 998712101 | Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m | t | 1,061 | 809,00 | 858,35 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | D | 713 | Izolace tepelné |  |  |  | 524 321,89 |  |
|  | 111 | K | 713114425 | Tepelná foukaná izolace minerální vlákna nižší objemová hmotnost vodorovná do dutiny tl do 350 mm | m3 | 154,762 | 1 350,00 | 208 928,70 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | (3,5\*11)+(2,9\*14,7)+(2,05\*15,9)+(2,19\*10,3)+(2,4\*7,7) |  | 154,762 |  |  |  |
|  | 112 | K | 713141151 | Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 345,523 | 35,00 | 12 093,31 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | světlíky |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,1\*4\*0,2\*2)+(0,7\*1,1\*4\*2)+(1,1\*4\*0,15\*2)+(1,2\*1,26\*4) |  | 15,288 |  |  |  |
|  |  | VV |  | administ., mezi sedl. střech. |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 95+(10,7\*0,2\*2)+(1,6\*2)+(3\*9,7)+(1,9\*0,5\*2) |  | 133,480 |  |  |  |
|  |  | VV |  | spalovna pás 1m, 0,5m, stěna |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 23,3+23,6+(8,2+14,3)\*1,05 |  | 70,525 |  |  |  |
|  |  | VV |  | atika |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (105-5,5)+5,51+(0,3\*49,2)+0,1\*(6,6+39) |  | 124,330 |  |  |  |
|  |  | VV |  | zídka pod plech |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,9 |  | 1,900 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 345,523 |  |  |  |
|  | *113* | *M* | *283759900R* | *deska z pěnového polystyrenu EPS 150 šedý pro střechy 140 mm* | *m2* | *227,746* | *315,00* | *71 739,99* |  |
|  |  | VV |  | 223,28\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 227,746 |  |  |  |
|  | *114* | *M* | *283759090* | *deska z pěnového polystyrenu EPS 150 šedý pro střechy 50 mm* | *m2* | *101,490* | *113,00* | *11 468,37* | *CS ÚRS 2017 01* |
|  |  | VV |  | 99,5\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 101,490 |  |  |  |
|  | *115* | *M* | *283759140* | *deska z pěnového polystyrenu EPS 150 šedý pro střechy 100 mm* | *m2* | *3,142* | *225,00* | *706,95* | *CS ÚRS 2017 01* |
|  |  | VV |  | 3,08\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 3,142 |  |  |  |
|  | *116* | *M* | *283759930* | *deska z pěnového polystyrenu EPS 150 šedý pro střechy 200 mm* | *m2* | *11,791* | *450,00* | *5 305,95* | *CS ÚRS 2017 01* |
|  |  | VV |  | 5,51+6,05 |  | 11,560 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 11,56\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 11,791 |  |  |  |
|  | *117* | *M* | *283759910* | *deska z pěnového polystyrenu EPS 150 šedý pro střechy 150 mm* | *m2* | *6,283* | *339,00* | *2 129,94* | *CS ÚRS 2017 01* |
|  |  | VV |  | 6,16\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 6,283 |  |  |  |
|  | *118* | *M* | *283764220* | *deska z extrudovaného polystyrénu XPS 100 mm* | *m2* | *1,938* | *305,00* | *591,09* | *CS ÚRS 2017 01* |
|  |  | VV |  | 1,9\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 1,938 |  |  |  |
|  | 119 | K | 713153111 | Tepelná izolace šikmých střech lehkou stříkanou PUR pěnou | m3 | 62,317 | 3 200,00 | 199 414,40 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | (9,1\*10,7\*0,16\*4) |  | 62,317 |  |  |  |
|  | 120 | K | 998713101 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | t | 15,777 | 757,00 | 11 943,19 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace |  |  |  | 6 560,00 |  |
|  | 121 | K | 7212331R | Střešní vtok pro ploché střechy tepelně izolovaný se samoregul.topným tělesam 230V, 10-30W se záchytným košem + nástavec s PP přírubou pro přímé napojení - navaření PVC folií + těsnící kroužek, kabel | kus | 1,000 | 4 210,00 | 4 210,00 |  |
|  | 122 | K | 7212332R | Úprava střešního vtoku do boku atiky z důvodu zateplení střechy | kus | 1,000 | 2 350,00 | 2 350,00 |  |
|  |  | D | 751 | Vzduchotechnika |  |  |  | 28 191,61 |  |
|  | 123 | K | 751111012 | Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 200 mm | kus | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | *124* | *M* | *4291410R* | *Malý axiální nízkohlučný odtahový ventilátor 230 V, prům.125, 180m3/h, 16W, 33 dB, integrovaná zpětná klapka, kuličková ložiska s tukovou náplní, krytí IP45 s nastavitelným časovým doběhem 1-30 min* | *ks* | *3,000* | *2 550,00* | *7 650,00* |  |
|  | 125 | K | 751111131 | Mtž vent ax ntl potrubního základního D do 200 mm | kus | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | *126* | *M* | *429142R* | *Malý axiální nízkohlučný odtahový ventilátor 350/125, 230V, 200 m3/h, prům. 125, 26W, zpětná klapka, kuličková ložiska s tukovou náplní* |  | *2,000* | *3 550,00* | *7 100,00* |  |
|  | 127 | K | 751398011 | Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 100 mm | kus | 4,000 | 100,00 | 400,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | *128* | *M* | *5624565R* | *Koncový kus se sítí 100 mm s gumovým těsněním* | *kus* | *4,000* | *350,00* | *1 400,00* |  |
|  | 129 | K | 751398012 | Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | *130* | *M* | *5624564R* | *Koncový kus se sítí 125 mm, s gumovým těsněním* | *kus* | *2,000* | *370,00* | *740,00* |  |
|  | 131 | K | 751398041 | Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm | kus | 5,000 | 150,00 | 750,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | *132* | *M* | *4297296R* | *žaluzie protidešťové pozinkovaný plech D150/150* | *kus* | *5,000* | *450,00* | *2 250,00* |  |
|  | 133 | K | 751511182 | Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm | m | 7,100 | 120,00 | 852,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 1,2+3,3+0,3+2,3 |  | 7,100 |  |  |  |
|  | *134* | *M* | *4298101R* | *Potrubí spirálně vinutá pozink D125* | *m* | *7,100* | *260,00* | *1 846,00* |  |
|  | 135 | K | 751514287 | Mtž kalhotového kusu do plech potrubí bez příruby D do 100 mm | kus | 4,000 | 150,00 | 600,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | *136* | *M* | *429811510* | *odbočka jednostranná 90° 100 /125 mm* | *kus* | *4,000* | *200,00* | *800,00* | *CS ÚRS 2017 01* |
|  | 137 | K | 751 11R | Montážní materiál | soub | 1,000 | 500,00 | 500,00 |  |
|  | 138 | K | 75112R | Uložení potrubí | soub | 1,000 | 500,00 | 500,00 |  |
|  | 139 | K | 998751101 | Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m | t | 0,035 | 2 960,39 | 103,61 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | D | 762 | Konstrukce tesařské |  |  |  | 83 525,62 |  |
|  | 140 | K | 762341270 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevoštěpkových na sraz | m2 | 108,240 | 78,00 | 8 442,72 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | světlíky |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 3,24 |  | 3,240 |  |  |  |
|  |  | VV |  | atiky |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 19,4+20,9+22,1+20+9+7,7+2,1+3,8 |  | 105,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 108,240 |  |  |  |
|  | *141* | *M* | *607215270* | *deska dřevoštěplová/3 tl. 25 mm* | *m2* | *3,240* | *251,00* | *813,24* | *CS ÚRS 2017 01* |
|  | *142* | *M* | *607215260* | *deska dřevoštěpková/3 tl. 22 mm* | *m2* | *105,000* | *232,00* | *24 360,00* |  |
|  | 143 | K | 762342214 | Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm | m2 | 388,040 | 36,00 | 13 969,44 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | (8,9\*10,7\*4)+(8,9\*0,1\*8) |  | 388,040 |  |  |  |
|  | *144* | *M* | *605141010* | *řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2* | *m3* | *1,831* | *6 900,00* | *12 633,90* | *CS ÚRS 2017 01* |
|  |  | VV |  | ((28\*10,7\*4)+(28\*0,2\*4))\*0,03\*0,05 |  | 1,831 |  |  |  |
|  | 145 | K | 762342216 | Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° -kontralatě | m2 | 388,040 | 9,20 | 3 569,97 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | *146* | *M* | *605141010* | *řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2* | *m3* | *0,854* | *6 900,00* | *5 892,60* | *CS ÚRS 2017 01* |
|  |  | VV |  | (8,9\*10\*4)\*0,04\*0,06 |  | 0,854 |  |  |  |
|  | 147 | K | 762342812 | Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,50 m | m2 | 380,920 | 21,00 | 7 999,32 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 148 | K | 762342813 | Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti přes 0,50 m-kontralatě | m2 | 380,920 | 2,00 | 761,84 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 149 | K | 762395000 | Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny | m3 | 2,680 | 870,00 | 2 331,60 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 1,83+0,85 |  | 2,680 |  |  |  |
|  | 150 | K | 998762101 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | t | 3,091 | 890,00 | 2 750,99 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | D | 763 | Konstrukce suché výstavby |  |  |  | 1 845,37 |  |
|  | 151 | K | 763131411 | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD(podhled světlíky | m2 | 2,420 | 650,00 | 1 573,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 1,1\*1,1\*2 |  | 2,420 |  |  |  |
|  | 152 | K | 763131412R | Montáž parozábrany | m2 | 2,420 | 40,00 | 96,80 |  |
|  | *153* | *M* | *6315081* | *parozábrana foliová* | *m2* | *2,468* | *35,00* | *86,38* |  |
|  |  | VV |  | 2,42\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 2,468 |  |  |  |
|  | 154 | K | 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 2,420 | 24,46 | 59,19 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 155 | K | 998763301 | Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,030 | 1 000,00 | 30,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | D | 764 | Konstrukce klempířské |  |  |  | 52 374,16 |  |
|  | 156 | K | 764001821 | Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti | m2 | 0,960 | 56,00 | 53,76 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 157 | K | 764002801 | Demontáž závětrné lišty do suti | m | 72,000 | 14,00 | 1 008,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 9\*8 |  | 72,000 |  |  |  |
|  | 158 | K | 764002841 | Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti | m | 12,150 | 16,00 | 194,40 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 159 | K | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti | m | 56,400 | 21,00 | 1 184,40 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | (0,65\*6)+(1,55\*5)+1,1+(2\*2)+(2\*2)+(2,35\*2)+(4,2\*2)+1,2+(4,5\*3)+(1,8\*2)+4,25 |  | 56,400 |  |  |  |
|  | 160 | K | 7640028R | Demontáž foliových plechů | m | 243,800 | 23,00 | 5 607,40 |  |
|  |  | VV |  | 195,5+10+10+2+2+2,3+22 |  | 243,800 |  |  |  |
|  | 161 | K | 764111401 | Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu rš 500 mm sklonu do 30°(napojení zídek) | m2 | 3,600 | 890,00 | 3 204,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 0,6\*6 |  | 3,600 |  |  |  |
|  | 162 | K | 764111641 | Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonu do 30°(přístavek VZT) | m2 | 0,900 | 550,00 | 495,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 163 | K | 764212635 | Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm | m | 72,000 | 356,00 | 25 632,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 9\*8 |  | 72,000 |  |  |  |
|  | 164 | K | 764215604 | Oplechování horních ploch zídek bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 330 mm | m | 12,150 | 381,00 | 4 629,15 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 8+(0,6+0,9+1,75+0,6+0,3) |  | 12,150 |  |  |  |
|  | 165 | K | 764216644 | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 26,850 | 362,00 | 9 719,70 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | (1,55\*7)+(0,65\*6)+1,1+0,8+1,85+(0,95\*5)+(1,8\*2) |  | 26,850 |  |  |  |
|  | 166 | K | 998764101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | t | 0,417 | 1 550,00 | 646,35 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | D | 765 | Krytina skládaná |  |  |  | 191 347,53 |  |
|  | 167 | K | 765121012 | Montáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho přes 7,5 do 8 ks/m2 | m2 | 380,920 | 166,00 | 63 232,72 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | (8,9\*10,5\*4)+(8,9\*0,2\*4) |  | 380,920 |  |  |  |
|  | *168* | *M* | *592442* | *Taška betonová 8ks/m2 (stejná jako stávající), cihlová* | *m2* | *7,476* | *262,00* | *1 958,71* |  |
|  |  | VV |  | 7,12\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 7,476 |  |  |  |
|  | 169 | K | 765121201 | Montáž krytiny betonové okapní větrací pás | m | 42,400 | 42,00 | 1 780,80 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 170 | K | 765121251 | Montáž krytiny betonové hřeben na sucho s větracím pásem | m | 21,400 | 378,00 | 8 089,20 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 171 | K | 765121342 | Montáž krytiny betonové štítové hrany na sucho závětrnou lištou | m | 35,600 | 345,00 | 12 282,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 172 | K | 765121505 | Příplatek k montáži krytiny betonové za připevňovací prostředky za sklon přes 50° | m2 | 380,920 | 105,00 | 39 996,60 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 173 | K | 765121802 | Demontáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití | m2 | 373,800 | 78,00 | 29 156,40 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 174 | K | 765121822 | Příplatek k demontáži krytiny betonové k dalšímu použití za sklon přes 30° | m2 | 373,800 | 12,00 | 4 485,60 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 175 | K | 765121882 | Demontáž hřebenů a nároží krytiny betonové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití | m | 21,000 | 45,00 | 945,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 176 | K | 765121892 | Příplatek k demontáži hřebenů a nároží krytiny betonové k dalšímu použití za sklon přes 30° | m | 21,000 | 15,00 | 315,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 177 | K | 765121R | Dmtž, zkrácení a mtž stáv. stříšky vč. její konstrukce (u chladírny) | m2 | 0,700 | 1 500,00 | 1 050,00 |  |
|  | 178 | K | 765191011 | Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve | m2 | 380,920 | 26,00 | 9 903,92 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | *179* | *M* | *283293200* | *fólie vysoce difúzní kontaktní* | *m2* | *419,012* | *32,00* | *13 408,38* | *CS ÚRS 2017 01* |
|  |  | VV |  | 380,92\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 419,012 |  |  |  |
|  | 180 | K | 765191911 | Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30° | m2 | 373,800 | 12,00 | 4 485,60 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 181 | K | 998765102 | Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m | t | 0,112 | 2 300,00 | 257,60 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | D | 766 | Konstrukce truhlářské |  |  |  | 588 316,49 |  |
|  | 182 | K | 766111820 | Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných | m2 | 7,020 | 47,92 | 336,40 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 5,4+(0,6\*2,7) |  | 7,020 |  |  |  |
|  | 183 | K | 766411821 | Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek | m2 | 30,555 | 105,81 | 3 233,02 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | (24,5+9,45)\*0,9 |  | 30,555 |  |  |  |
|  | 184 | K | 766411822 | Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů | m2 | 30,555 | 27,63 | 844,23 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 185 | K | 766411823R | Úprava dřevěné stěny světlíku pro osazení nového ventilátoru | ks | 2,000 | 2 000,00 | 4 000,00 |  |
|  | 186 | K | 766412213 | Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami z měkkého dřeva š do 100 mm | m2 | 5,400 | 161,60 | 872,64 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 2\*2,7 |  | 5,400 |  |  |  |
|  | *187* | *M* | *611911200* | *palubky obkladové SM profil klasický* | *m2* | *5,400* | *156,00* | *842,40* | *CS ÚRS 2017 01* |
|  | 188 | K | 766417211 | Montáž obložení stěn podkladového roštu | m | 10,000 | 44,52 | 445,20 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | *189* | *M* | *605141110* | *řezivo jehličnaté,latě dl 2 - 3,5 m* | *m3* | *0,016* | *6 900,00* | *110,40* | *CS ÚRS 2017 01* |
|  |  | VV |  | 10,000\*0,08\*0,02 |  | 0,016 |  |  |  |
|  | 190 | K | 766421821R | Demontáž a mtž truhlářského obložení svislého čela přístřešku ve dvoře z palubek | m2 | 2,000 | 112,71 | 225,42 |  |
|  | 191 | K | 766622115R | Montáž plastových oken a dveří plochy s rámem do zdiva | m2 | 37,720 | 100,00 | 3 772,00 |  |
|  | *192* | *M* | *766111R* | *Plastové okno 1kř, s izol. 3sklem. parotěs. a paroprop. pásky, bílé, viz výrobek č.1* | *ks* | *6,000* | *3 190,00* | *19 140,00* |  |
|  | *193* | *M* | *766112* | *Plastové okno 2kř. s izol. 3sklem, bezpeč. folieSCX, parotěs.a paroprop. pásky, vnitř. parapet, viz výrobek č.2* | *ks* | *4,000* | *7 320,00* | *29 280,00* |  |
|  | *194* | *M* | *766113R* | *Vchodové plastové dveře, 1kř. 2/3 prosklené izol. 2sklem, bezpeč. zámek, madlo, parotěs.a paroprop. pásky, bezpečnostní sklo SCX, viz výrobek č.3* | *ks* | *1,000* | *14 100,00* | *14 100,00* |  |
|  | *195* | *M* | *766114R* | *Plastové dveře 1kř, plné, bezpečn. zámek, parotěs.a paroprop. pásky, viz výrobek č.4* | *ks* | *1,000* | *12 400,00* | *12 400,00* |  |
|  | *196* | *M* | *766115R* | *Plastové okno 1kř, zasklené izol. 3sklem, bezpečnostní folie SCX, vnitřní parapet, paropěs.a paroprop. pásky, viz výrobek č. 5* | *ks* | *4,000* | *7 108,00* | *28 432,00* |  |
|  | *197* | *M* | *766116R* | *Plastové okno 1kř. rozšiř.profily, izol. 3sklo, bezpečnostní folie SCX, parotěs.a paroprop.pásky, vnitní parapet, pákové otevírání, viz výrobek č. 6* | *ks* | *1,000* | *7 210,00* | *7 210,00* |  |
|  | *198* | *M* | *766117R* | *Plastové okno 2kř., izolační 3sklo, bezpečnostní folie SCX, vnitřní parapet, parotěs.a paroprop.pásky, viz výrobek č.7* | *ks* | *2,000* | *6 055,00* | *12 110,00* |  |
|  | *199* | *M* | *766118R* | *Plastové dveře 2kř. s plným nadsvětlíkem, větrací mřížka v nadsvětl. parotěs. a paroprop. pásky, viz výrobek č,8* | *ks* | *1,000* | *22 060,00* | *22 060,00* |  |
|  | *200* | *M* | *766119R* | *Plastové okno 2kř., izolační 3sklo, bezpečnostní folie, vnitřní parapet, parotěs.a paroprop. pásky, viz výrobek č. 9* | *ks* | *1,000* | *6 320,00* | *6 320,00* |  |
|  | *201* | *M* | *766110R* | *Plastové okno 1kř., izolační 3sklo, bezpečnostní folie SCX, vnitřní parapet, parotěs.a paroprop.pásky, viz výrobek č. 10* | *ks* | *1,000* | *3 230,00* | *3 230,00* |  |
|  | *202* | *M* | *7661111R* | *Plastové okno 2kř., izolační 3sklo, bezpečnostní folie SCX, vnitřní parapet, parotěs.a paroprop. pásky, viz výrobek č.11* | *ks* | *2,000* | *7 350,00* | *14 700,00* |  |
|  | 203 | K | 766660001R | Montáž hliníkových dveřních křídel otvíravých | m2 | 79,630 | 100,00 | 7 963,00 |  |
|  | *204* | *M* | *76614R* | *Vchodové hliníkové dveře 2kř. s nadsvětlkem, izol. 2sklo, madlo, antracit, vč. parotěs, a paroprop. pásků - viz výrobek č.14* | *ks* | *1,000* | *49 600,00* | *49 600,00* |  |
|  | *205* | *M* | *76615R* | *Vnitřní hliníkové dveře plné, křídlo 900 ,antracit, vč, parotěs. a paroprop. pásky, viz výrobek č.15* | *ks* | *1,000* | *17 200,00* | *17 200,00* |  |
|  | *206* | *M* | *76616R* | *Vnitřní dveře hliníkové, celoproskl. křídlo 900, tl. skla 8 mm, antracit, vč. parotěs. a paroprop. pásky, viz výrobek č.16* | *ks* | *1,000* | *14 530,00* | *14 530,00* |  |
|  | *207* | *M* | *76617R* | *Hliníková prosklená stěna s 2kř dveřmi s izol. dvojsklem, antracit, vč.parotěs. a paroprop.pásky-viz výrobek č17* | *ks* | *1,000* | *70 520,00* | *70 520,00* |  |
|  | *208* | *M* | *76618R* | *Hliníková prosklená stěna s 2kř dveřmi s izol. dvojsklem, antracit vč. parotěs.a paroprop. pásky, viz výrobek 18* | *ks* | *1,000* | *78 640,00* | *78 640,00* |  |
|  | *209* | *M* | *76619R* | *Hliníková prosklená stěna s rozšiř. profily, zasklená izol. 3sklem, , antracit, vč. parotěs. a paroprop. pásky, viz výrobek č.19* | *ks* | *1,000* | *60 890,00* | *60 890,00* |  |
|  | *210* | *M* | *76620R* | *Vnitřní hliníková prosklená stěna, sklo tl.8 mm, antracit, viz výrobek č.20* | *ks* | *1,000* | *22 700,00* | *22 700,00* |  |
|  | *211* | *M* | *76621R* | *Vnitřní hliníková prosklená stěna s dveřmi, sklo tl.8 mm, antracit, viz výrobek č.21* | *ks* | *1,000* | *34 020,00* | *34 020,00* |  |
|  | *212* | *M* | *76622R* | *Vchodové hliníkové dveře 1kř,proskl. nadsvětlík, antracit, parotěs.a paroprop.pásky, viz výrobwk č.12* | *ks* | *1,000* | *22 000,00* | *22 000,00* |  |
|  | *213* | *M* | *76623R* | *Vchodové hliníkové dveře 1kř, proskl. nadsvětlík, mincovní zámek, parotěs a paroprop. pásky, antracit, viz výrobek č.13* | *ks* | *1,000* | *24 700,00* | *24 700,00* |  |
|  | 214 | K | 766691915 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2 | kus | 2,000 | 38,49 | 76,98 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 215 | K | 998766101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | t | 2,751 | 658,96 | 1 812,80 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | D | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 33 965,16 |  |
|  | 216 | K | 7673118211 | Demontáž střešního bodového světlíku přes 1 do 1,5 m2 zákrytového plechu | kus | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 |  |
|  | 217 | K | 767311821R | Demontáž střešního bodového světlíku přes 1 do 1,5 m2, kopule (3ks) + dřev.nástavec(2ks) | kus | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 |  |
|  | 218 | K | 767691822 | Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří do 2 m2 | kus | 12,000 | 21,35 | 256,20 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 219 | K | 7678101R | Dmtž a mtž prvků na fasádě (žaluzie 200/300 mm 2x, zásuvka, vodov. koutek 2x, plyn.odkouření, 3xvitríny, cedule, zvonek, světla 3x, schránka) vč. případné úpravy | soub | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |  |
|  | 220 | K | 767810R | Dmtž a mtž žaluzií strojovny chlazení (1,07 x 0,5 m) | ks | 2,000 | 2 000,00 | 4 000,00 |  |
|  | 221 | K | 767891R | Dmtž a mtž kotvení klimat. jednotek na ploché střeše, vč. venkovního rozvodu a přívodu z objektu | ks | 3,000 | 5 000,00 | 15 000,00 |  |
|  | 222 | K | 767996701 | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg - okenní mříže | kg | 118,000 | 18,72 | 2 208,96 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 223 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,000 | 972,23 | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | D | 772 | Podlahy z kamene |  |  |  | 5 432,00 |  |
|  | 224 | K | 77299111R | Vyčištění kamenné dlažby tlakovou vodou (Patio) | m2 | 97,000 | 56,00 | 5 432,00 |  |
|  |  | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry |  |  |  | 145 537,22 |  |
|  | 225 | K | 783213111 | Napouštěcí jednonásobný syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí | m2 | 266,528 | 70,68 | 18 838,20 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | (0,06+0,04)\*2\*356 |  | 71,200 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (0,03+0,05)\*2\*1220,8 |  | 195,328 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 266,528 |  |  |  |
|  | 226 | K | 783401303 | Bezoplachové odrezivění klempířských konstrukcí před provedením nátěru | m2 | 62,214 | 58,59 | 3 645,12 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | (0,66\*4,6)+(0,96\*(8,5+28,3+5,6+8,4)) |  | 51,804 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 0,66\*(1,3+1,7+6,3+4,4) |  | 9,042 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 0,36\*(1+0,5+2,3) |  | 1,368 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 62,214 |  |  |  |
|  | 227 | K | 783401311 | Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru | m2 | 62,214 | 61,52 | 3 827,41 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 228 | K | 783506805 | Odstranění nátěru z krytiny sklonu do 10° oškrábáním | m2 | 62,214 | 59,36 | 3 693,02 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 229 | K | 783513001 | Základní jednonásobný syntetický standardní nátěr krytiny z plechu sklonu do 10° | m2 | 62,214 | 57,31 | 3 565,48 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 230 | K | 783517001 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr krytiny z plechu sklonu do 10° | m2 | 62,214 | 59,85 | 3 723,51 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 231 | K | 783801201 | Obroušení omítek před provedením nátěru | m2 | 398,420 | 13,95 | 5 557,96 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 232 | K | 783801503 | Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru | m2 | 398,420 | 55,34 | 22 048,56 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 233 | K | 783822121 | D+M Oprava prasklin se systémovou výztuží vč. vyfrézování drážky 20/15 a vč. tixotropní malty | m | 5,000 | 1 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | *234* | *M* | *5487925R* | *austenitická šroubovicová nerezová výztuž D = 6,0 mm, dl.0,5 m* | *ks* | *10,000* | *250,00* | *2 500,00* |  |
|  | 235 | K | 783823135 | Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek | m2 | 398,420 | 39,04 | 15 554,32 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 236 | K | 783827425 | Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 | m2 | 398,420 | 144,53 | 57 583,64 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | plotové zdi |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 229,91-39,51 |  | 190,400 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (11,5\*2)+(4,62+1,2+8,5+2,5+2,9)\*2\*(2,3-0,3) |  | 101,880 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (3,3+107)\*0,3 |  | 33,090 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (12,2+25+38+16,8+11,1)\*0,6 |  | 61,860 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (7,2+1,8+1)\*0,9 |  | 9,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | přístavek VZT ve dvoře |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,4\*(0,95+0,9)-(0,4\*0,5\*2) |  | 2,190 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 398,420 |  |  |  |
|  |  | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety |  |  |  | 16 761,84 |  |
|  | 237 | K | 784121001 | Oškrabání malby v mísnostech výšky do 3,80 m | m2 | 143,100 | 24,35 | 3 484,49 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 238 | K | 784121011 | Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 143,100 | 12,26 | 1 754,41 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 239 | K | 784181001 | Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 258,710 | 11,93 | 3 086,41 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 240 | K | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 258,710 | 32,61 | 8 436,53 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  | VV |  | 143,1+70,91+44,7 |  | 258,710 |  |  |  |
|  |  | D | 787 | Dokončovací práce - zasklívání |  |  |  | 332 285,24 |  |
|  | 241 | K | 787100802 | Vysklívání stěn, příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet plochy do 3 m2 skla plochého | m2 | 106,000 | 65,00 | 6 890,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 242 | K | 787101821 | Příplatek k vysklívání stěn za konstrukce s Al lištami jednostrannými | m2 | 106,000 | 7,00 | 742,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 243 | K | 787116352R | Zasklívání štítových stěn a příček na lišty dvojsklem izolačním | m2 | 106,000 | 840,00 | 89 040,00 |  |
|  |  | VV |  | (1,9+0,8+2,4+0,9+4,2+0,5+3,2+2,4+4,2+0,9+2,4+0,8+1,9)\*4 |  | 106,000 |  |  |  |
|  | *244* | *M* | *634702830* | *dvojsklo izolační , selektivní sklo 70/40,4 lowE-16(plastový rámeček)-6SN70/40 (viz výkres plst výrobků)* | *m2* | *106,000* | *2 200,00* | *233 200,00* | *CS ÚRS 2017 01* |
|  | 245 | K | 998787102 | Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 12 m | t | 3,710 | 650,47 | 2 413,24 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování** | | | | | | | |  |
|  | **Struktura** | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje | | | | | | | |  |
|  | ještě samostatné sestavy vymezené orámovaním a nadpisem sestavy. | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací. | | | | | | | |  |
|  |  | V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci | | | | | | |  |
|  |  | celkové nabídkové ceny uchazeče. | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, | | | | | | |  |
|  |  | vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné | | | | | | |  |
|  |  | identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt: | | | | | | |  |
|  |  |  | STA | Stavební objekt pozemní | | | | |  |
|  |  |  | ING | Stavební objekt inženýrský | | | | |  |
|  |  |  | PRO | Provozní soubor | | | | |  |
|  |  |  | VON | Vedlejší a ostatní náklady | | | | |  |
|  |  |  | OST | Ostatní | | | | |  |
|  |  |  | Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován | | | | | | | |  |
|  | i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku. | | | | | | | |  |
|  |  | **Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, | | | | | | |  |
|  |  | CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací. | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. | | | | | | |  |
|  |  | stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny. | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, | | | | | | |  |
|  |  | inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů. | | | | | | |  |
|  |  | Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace: | | | | | | |  |
|  |  |  | PČ |  | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu | | | |  |
|  |  |  | TYP |  | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr | | | |  |
|  |  |  | Kód |  | Kód položky | | | |  |
|  |  |  | Popis |  | Zkrácený popis položky | | | |  |
|  |  |  | MJ |  | Měrná jednotka položky | | | |  |
|  |  |  | Množství |  | Množství v měrné jednotce | | | |  |
|  |  |  | J.cena |  | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje | | | |  |
|  |  |  |  |  | J.cenu položky. | | | |  |
|  |  |  | Cena celkem | | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny | | | |  |
|  |  |  | Cenová soustava | | Příslušnost položky do cenové soustavy | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat: | | | | | | |  |
|  |  |  | Plný popis položky | | | | | |  |
|  |  |  | Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele | | | | | |  |
|  |  |  | Výkaz výměr | | | | | |  |
|  |  | Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky. | | | | | | |  |
|  | **Metodika pro zpracování** | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv | | | | | | | |  |
|  | modifikovány. | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole: | | | | | | | |  |
|  |  | Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu) | | | | | | |  |
|  |  | Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ | | | | | | |  |
|  |  | Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky | | | | | | |  |
|  |  | J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli | | | | | | |  |
|  |  | - pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi | | | | | | |  |
|  |  | Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole: | | | | | | |  |
|  |  | - J.materiál - jednotková cena materiálu | | | | | | |  |
|  |  | - J.montáž - jednotková cena montáže | | | | | | |  |
|  |  | Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka | | | | | | |  |
|  |  | neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, | | | | | | |  |
|  |  | aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou. | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Rekapitulace stavby** | | | | | | | |  |
|  | **Název** | |  | **Povinný** | | **Popis** | **Typ** | **Max. počet** |  |
|  | **atributu** | | | **(A/N)** |  |  |  | **znaků** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kód |  |  | A |  | Kód stavby | String | 20 |  |
|  | Stavba | |  | A |  | Název stavby | String | 120 |  |
|  | Místo | |  | N |  | Místo stavby | String | 50 |  |
|  | Datum | |  | A |  | Datum vykonaného exportu | Date |  |  |
|  | KSO |  |  | N |  | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |  |
|  | CC-CZ | |  | N |  | Klasifikace stavbeních děl | String | 15 |  |
|  | CZ-CPV | |  | N |  | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |  |
|  | CZ-CPA | |  | N |  | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |  |
|  | Zadavatel | |  | N |  | Zadavatel zadaní | String | 50 |  |
|  | IČ |  |  | N |  | IČ zadavatele zadaní | String | 20 |  |
|  | DIČ |  |  | N |  | DIČ zadavatele zadaní | String | 20 |  |
|  | Uchazeč | |  | N |  | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |  |
|  | Projektant | | | N |  | Projektant | String | 50 |  |
|  | Poznámka | |  | N |  | Poznámka k zadání | String | 255 |  |
|  | Sazba DPH | | | A |  | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph |  |  |
|  | Základna DPH | | | A |  | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double |  |  |
|  | Hodnota DPH | | | A |  | Hodnota DPH | Double |  |  |
|  | Cena bez DPH | | | A |  | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double |  |  |
|  | Cena s DPH | | | A |  | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** | | | | | | | |  |
|  | **Název** | |  | **Povinný** | | **Popis** | **Typ** | **Max. počet** |  |
|  | **atributu** | | | **(A/N)** |  |  |  | **znaků** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kód |  |  | A |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |  |
|  | Stavba | |  | A |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |  |
|  | Místo | |  | N |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |  |
|  | Datum | |  | A |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date |  |  |
|  | Zadavatel | |  | N |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |  |
|  | Projektant | | | N |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |  |
|  | Uchazeč | |  | N |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |  |
|  | Kód |  |  | A |  | Kód objektu | String | 20 |  |
|  | Objektu, Soupis prací | | | A |  | Název objektu | String | 120 |  |
|  | Cena bez DPH | | | A |  | Cena bez DPH za daný objekt | Double |  |  |
|  | Cena s DPH | | | A |  | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double |  |  |
|  | Typ |  |  | A |  | Typ zakázky | eGTypZakazky |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Krycí list soupisu** | | | | | | | |  |
|  | **Název** | |  | **Povinný** | | **Popis** | **Typ** | **Max. počet** |  |
|  | **atributu** | | | **(A/N)** |  |  |  | **znaků** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba | |  | A |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |  |
|  | Objekt | |  | A |  | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |  |
|  | Soupis | |  | A |  | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |  |
|  | KSO |  |  | N |  | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |  |
|  | CC-CZ | |  | N |  | Klasifikace stavbeních děl | String | 15 |  |
|  | CZ-CPV | |  | N |  | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |  |
|  | CZ-CPA | |  | N |  | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |  |
|  | Místo | |  | N |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |  |
|  | Zadavatel | |  | N |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |  |
|  | Uchazeč | |  | N |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |  |
|  | Projektant | | | N |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |  |
|  | Poznámka | |  | N |  | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |  |
|  | Sazba DPH | | | A |  | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph |  |  |
|  | Základna DPH | | | A |  | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double |  |  |
|  | Hodnota DPH | | | A |  | Hodnota DPH | Double |  |  |
|  | Cena bez DPH | | | A |  | Cena bez DPH za daný soupis | Double |  |  |
|  | Cena s DPH | | | A |  | Cena s DPH za daný soupis | Double |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Rekapitulace členění soupisu prací** | | | | | | | |  |
|  | **Název** | |  | **Povinný** | | **Popis** | **Typ** | **Max. počet** |  |
|  | **atributu** | | | **(A/N)** |  |  |  | **znaků** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba | |  | A |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |  |
|  | Objekt | |  | A |  | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |  |
|  | Soupis | |  | A |  | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |  |
|  | Místo | |  | N |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |  |
|  | Datum | |  | A |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date |  |  |
|  | Zadavatel | |  | N |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |  |
|  | Projektant | | | N |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |  |
|  | Uchazeč | |  | N |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |  |
|  | Kód dílu - Popis | | | A |  | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |  |
|  | Cena celkem | | | A |  | Cena celkem za díl ze soupisu | Double |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Soupis prací** | | | | | | | |  |
|  | **Název** | |  | **Povinný** | | **Popis** | **Typ** | **Max. počet** |  |
|  | **atributu** | | | **(A/N)** |  |  |  | **znaků** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba | |  | A |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |  |
|  | Objekt | |  | A |  | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |  |
|  | Soupis | |  | A |  | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |  |
|  | Místo | |  | N |  | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |  |
|  | Datum | |  | A |  | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date |  |  |
|  | Zadavatel | |  | N |  | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |  |
|  | Projektant | | | N |  | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |  |
|  | Uchazeč | |  | N |  | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |  |
|  | PČ |  |  | A |  | Pořadové číslo položky soupisu | Long |  |  |
|  | Typ |  |  | A |  | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |  |
|  | Kód |  |  | A |  | Kód položky ze soupisu | String | 20 |  |
|  | Popis | |  | A |  | Popis položky ze soupisu | String | 255 |  |
|  | MJ |  |  | A |  | Měrná jednotka položky | String | 10 |  |
|  | Množství | |  | A |  | Množství položky soupisu | Double |  |  |
|  | J.Cena | |  | A |  | Jednotková cena položky | Double |  |  |
|  | Cena celkem | | | A |  | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena \* Množství | Double |  |  |
|  | Cenová soustava | | | N |  | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |  |
|  | p |  |  | N |  | Poznámka položky ze soupisu | Memo |  |  |
|  | psc |  |  | N |  | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo |  |  |
|  | pp |  |  | N |  | Plný popis položky ze soupisu | Memo |  |  |
|  | vv |  |  | N |  | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |  |
|  | DPH |  |  | A |  | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH |  |  |
|  | Hmotnost | |  | A |  | Hmotnost položky ze soupisu | Double |  |  |
|  | Suť |  |  | A |  | Suť položky ze soupisu | Double |  |  |
|  | Nh |  |  | N |  | Normohodiny položky ze soupisu | Double |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Datová věta** | | | | | | | |  |
|  | **Typ věty** | | | **Hodnota** | | **Význam** | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | eGSazbaDPH | | | základní |  | Základní sazba DPH | | |  |
|  |  |  |  | snížená |  | Snížená sazba DPH | | |  |
|  |  |  |  | nulová |  | Nulová sazba DPH | | |  |
|  |  |  |  | zákl. přenesená |  | Základní sazba DPH přenesená | | |  |
|  |  |  |  | sníž. přenesená |  | Snížená sazba DPH přenesená | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | eGTypZakazky | | | STA |  | Stavební objekt | | |  |
|  |  |  |  | PRO |  | Provozní soubor | | |  |
|  |  |  |  | ING |  | Inženýrský objekt | | |  |
|  |  |  |  | VON |  | Vedlejší a ostatní náklady | | |  |
|  |  |  |  | OST |  | Ostatní náklady | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | eGTypPolozky | | | 1 |  | Položka typu HSV | | |  |
|  |  |  |  | 2 |  | Položka typu PSV | | |  |
|  |  |  |  | 3 |  | Položka typu M | | |  |
|  |  |  |  | 4 |  | Položka typu OST | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |