



67468/B/2023-HSP1

Čj.: UZSVM/B/47424/2023-HSP1

Smlouva o dílo

ÚZSVM č. 81/2024

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), na realizaci veřejné zakázky vedené pod názvem:

„OP Jihlava – rekonstrukce obvodového pláště“

Smluvní strany:

Objednatel: Česká republika – Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových
se sídlem: Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 128 00 Praha 2
za kterou právně jedná: Ing. Radek Ležatka, náměstek pro Ekonomiku a investice
IČO: 697 97 111
bankovní spojení: Česká národní banka, číslo účtu: 45423621/0710
adresa pro zasílání faktur: Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Územní pracoviště
Brno, Příkop 11, 602 00 Brno
ID datové schránky ÚP Brno: rq6fs9a
e-mail: podatelna.brno@uzsvm.cz

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: STATUS stavební a.s.
se sídlem: Nádražní 998, 396 24 Humpolec
zastoupený: Františkem Kubů – předsedou představenstva
a Jiřím Kosem – členem představenstva
IČO: 46679120
DIČ: CZ46679120
zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl B vložka 482
bankovní spojení: ČSOB a.s., č. ú. 213950130/0300
ID datové schránky: i9zsmma

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“):

Čl. I. Preambule

1. Smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení k veřejné zakázce na stavební práce zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení s názvem „OP Jihlava – rekonstrukce obvodového pláště“, pod systémovým číslem NEN: N006/23/V00000990.
2. Objednatel prohlašuje, že je organizační složkou státu zřízenou zákonem č. 201/2002 Sb., o Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel prohlašuje, že splňuje veškeré podmínky stanovené příslušnými právními předpisy

k plnění předmětu Smlouvy a veškeré podmínky a požadavky ve Smlouvě stanovené, je oprávněn Smlouvu uzavřít a je schopen řádně plnit závazky v ní obsažené.

4. Zhotovitel prohlašuje, že se na něho nevztahují sankční mechanismy podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů a ani mu není známo, že by se vztahovaly na některého z jeho eventuálních poddodavatelů.
5. Zhotovitel dále prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy není vůči němu vedeno řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „insolvenční zákon“), a zavazuje se bezodkladně informovat objednatele o všech skutečnostech o hrozícím úpadku, popř. o prohlášení úpadku jeho společnosti, stejně jako o změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění veřejné zakázky.
6. Nestanoví-li objednatel jinak, veškerá komunikace mezi stranami bude probíhat výlučně v českém jazyce.

Čl. II. Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí, řádně a včas pro objednatele dílo spočívající zejména v provedení rekonstrukce obvodového pláště administrativního objektu Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových, sídla odboru Odloučené pracoviště Jihlava, ul. Tolstého 1914/15, Jihlava (dále jen „dílo“) v dále uvedeném rozsahu a za dodržení dále uvedených podmínek. Objednatel se zavazuje dílo bez vad a nedodělků v dohodnutém termínu převzít a zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo cenu dle čl. IV. Smlouvy.
2. Zhotovitel dílo provede:
 - a) podle projektové dokumentace pro provedení stavby vypracované společností LÉDL – stavební společnost s.r.o., Masarykovo náměstí 1189/44, 58601 Jihlava, IČO: 25570773, Jaromírem Lédlem, autorizovaným stavitelem pro pozemní stavby (ČKAIT 1003100), XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, autorizovaným inženýrem v oboru statika a dynamika staveb (ČKAIT 1002817) s názvem: „Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15“. Zjistí-li zhotovitel rozdíl mezi specifikacemi projektové dokumentace a položkovým rozpočtem, neprodleně tuto skutečnost oznámí objednateli; předmětné práce a dodávky následně upřesní projektant díla. Případné změny předmětu díla se projednají a potvrdí způsobem stanoveným Smlouvou;
 - b) podle položkového rozpočtu obsaženého v přílohách č.1 „Oceněný VV-01 00 - obvodový plášť“ a č.2 „Oceněný VV-01 04 – bleskosvod“ této Smlouvy (dále jen „položkový rozpočet“);
 - c) v souladu s účinnými právními předpisy, technickými a odbornými normami vztahujícími se k předmětu díla, propozicemi a instrukcemi výrobců a distributorů jednotlivých materiálů, hmot a zařízení, a správnými technologickými postupy v oboru stavebnictví.
3. Předmětem díla je rovněž zpracování a předání následující dokumentace objednateli, a to ve dvou výtiscích tištěných a jednou v elektronické podobě na **digitálním nosiči dat** volně kopírovatelném pro další použití, není-li stanoveno jinak:
 - a) dokumentace skutečného provedení stavby dle přílohy č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“),
 - b) doklady o zatřídění odpadů dle Katalogu odpadů stanoveného právním předpisem a o zajištění odvozu a likvidaci odpadů postupem dle příslušných právních předpisů;
 - c) stavební deník v písemné podobě (pouze jedno vyhotovení – originál);
 - d) vypracování plánu prací dle § 21 odst. 3 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanovují podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a to před zahájením prací na odstraňování azbestu nebo materiálu obsahujícího azbest ze stavby;
4. Předmětem díla je dále:
 - a) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně přívodu energií a napojení na inženýrské

- sítě v průběhu provádění díla;
- b) průběžný a závěrečný úklid znečištěných vnitřních i vnějších ploch;
 - c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během stavby;
 - d) zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, včetně zajištění stanoveného označení stavby, vyznačení komunikačních koridorů pro veřejnost a udržování tohoto značení v řádném stavu po celou dobu výstavby;
 - e) poskytování součinnosti technickému dozoru stavebníka (dále jen „TDS“), tj. osobě určené objednatelem pro zajištění technického dozoru stavby dle ust. § 152 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“);
 - f) v případě nutného přerušování stavebních prací zabezpečení již provedené části stavby tak, aby nedošlo ke škodě na této části;
 - g) zajištění odvozu a řádné ekologické likvidace všech odpadů a nečistot vzniklých při plnění předmětu Smlouvy v souladu s příslušnými právními předpisy, a to průběžně, nejpozději ve lhůtě podle čl. XI. odst. 12. Původcem odpadu, který při plnění předmětu Smlouvy vznikne, je zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za třídění odpadů dle Katalogu odpadů stanoveného právním předpisem a je povinen zajistit likvidaci těchto odpadů postupem dle příslušných právních předpisů;
 - h) v případě nakládání s odpadem s obsahem azbestu zajištění postupu prací dle Metodického návodu pro řízení vzniku odpadů s obsahem azbestu při provádění a odstraňování staveb a pro nakládání s nimi, který zpracovalo Ministerstvo životního prostředí v roce 2018 a je umístěn na internetových stránkách tohoto ministerstva;
 - i) provedení zkoušek a měření ve smyslu § 119 odst. 1 stavebního zákona, nezbytných pro uvedení díla do užívání.
5. Požadovaná kvalita konstrukcí a prací a způsob její kontroly se řídí platnými technickými normami, přičemž materiály a výrobky použité pro zhotovení díla musí být v souladu s ustanovením § 156 stavebního zákona.

Čl. III.

Místo a doba plnění Smlouvy

1. Smlouva je uzavřena na dobu určitou, a to do ukončení všech stavebních a souvisejících prací a do splnění všech dalších závazků vyplývajících ze Smlouvy.
2. Místem plnění díla je administrativní budova na ul. Tolstého 1914/15 stojící na pozemku parc. č. 3253 v katastrálním území Jihlava, obec Jihlava. Pozemek včetně stavby je zapsán na LV 60 000 pro ČR - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2, IČO: 69797111.
3. Zhotovitel je povinen v elektronické podobě předložit objednateli ke schválení Harmonogram prací (dále jen „Harmonogram“) nejpozději **do 10 pracovních dnů** ode dne nabytí účinnosti Smlouvy. Harmonogram bude obsahovat termíny zahájení stavebních prací a provádění jednotlivých etap výstavby včetně technologických přestávek. Zhotovitel současně s Harmonogramem předloží finanční plán měsíční fakturace. Harmonogram musí respektovat celkovou dobu provádění díla definovanou ve Smlouvě. Schválený Harmonogram se stává pro zhotovitele závazným a zhotovitel je povinen dokončit dílo ve lhůtě stanovené Harmonogramem.
4. Zhotovitel protokolárně převezme staveniště a zahájí provádění díla (stavby) **do 5 pracovních dnů** ode dne doručení písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště, která bude učiněna dle zhotovitelem předloženého Harmonogramu. Protokol o předání a převzetí staveniště bude podepsán oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele ve věcech technických a TDS. Pro vyloučení pochybností bude den předání a převzetí staveniště zhotovitelem uveden také ve stavebním deníku a současně zde bude uveden i vypočtený den dokončení díla, obojí ve

formátu DD.MM.RRRR.

5. Zhotovitel je povinen dílo řádně dokončit a protokolárně předat objednateli, včetně řádného odstranění všech zjištěných vad či nedodělků, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí, vyklizení a předání staveniště objednateli, odvozu odpadu a předání všech potřebných dokumentů dle odst. 6 tohoto článku **nejpozději do 250 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí staveniště zhotovitelem.**
6. Zhotovitel je povinen předat dokumentaci skutečného provedení stavby a veškeré zhotoviteli dostupné a dosud nepředané dokumenty nejpozději v den podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Dílo je řádně provedeno teprve vyklizením staveniště.
7. Zhotovitel se zavazuje neprodleně oznámit TDS a současně i objednateli pravděpodobné budoucí události nebo okolnosti, které by mohly negativně ovlivnit provádění díla, vyžádat si dodatečné práce nad rámec díla nebo opozdit provedení díla oproti Harmonogramu. TDS či objednatel mohou požadovat, aby zhotovitel předložil odhad předpokládaného dopadu budoucí události nebo okolností anebo návrh na změnu díla dle článku XIV. Smlouvy.
8. Zhotovitel má právo na změnu Harmonogramu nebo adekvátní prodloužení lhůty pro předání díla pouze v případě, že změna není v rozporu s ustanovením § 222 ZZVZ a nastane některá z následujících okolností:
 - 8.1 změna díla dle článku XIV. Smlouvy,
 - 8.2 okolnosti zakládající dle Smlouvy nárok na prodloužení lhůty nebo změnu Harmonogramu podle některého článku Smlouvy,
 - 8.3 okolnosti způsobené zásahem vyšší moci dle čl. XIV. Smlouvy,příčemž nárok na adekvátní prodloužení lhůty pro předání díla vzniká pouze tehdy, pokud je prodloužení lhůty nezbytně nutné a zhotovitel objektivní důvody pro prodloužení lhůty prokáže.
9. Jestliže se zhotovitel domnívá, že mu vznikl nárok na prodloužení lhůty pro plnění v souladu s Harmonogramem, je zhotovitel povinen tyto skutečnosti oznámit objednateli bezodkladně, nejpozději **do 10 pracovních dnů** poté, co se o vzniku skutečností zakládajících tento nárok dozvěděl nebo mohl dozvědět a současně předložit objednateli podrobné odůvodnění předloženého nároku, tj. veškeré argumenty, na kterých se zakládají výše uvedené tvrzené nároky. K později předloženým argumentům se již nebude přihlížet a hledí se na ně, jako by nebyly vzneseny.
10. TDS je oprávněn kdykoli v odůvodněných případech vydat zhotoviteli pokyn, aby přerušil postup prací na díle, přičemž zhotovitel je tímto pokynem vázán.
11. V případě, že TDS vydá zhotoviteli pokyn přerušit postup prací na díle, zavazuje se zhotovitel okamžitě ukončit veškeré práce na provádění díla s výjimkou prací, které nesnesou odkladu, aby objednatel nebo třetí osoby neutrpěly újmu na svých právech, zejména na životě, zdraví, majetku nebo bezpečnosti, a prací, které jsou nezbytné z hlediska dodržení povinností stanovených obecně závaznými právními předpisy a veřejnoprávními rozhodnutími.
12. Zhotovitel se zavazuje po dobu přerušení prací na díle zabezpečit již provedené části díla před jejich poškozením, ztrátou, zničením nebo znehodnocením, zabezpečit staveniště z hlediska zajištění ochrany bezpečnosti, života a zdraví třetích osob a uskladnit již obstaraný materiál, vybavení a zařízení a zajistit jejich úschovu tak, aby nedošlo k jejich poškození, ztrátě, zničení nebo znehodnocení. Jestliže zhotoviteli vzniknou dodatečné náklady v důsledku přerušení postupu prací na díle dle odst. 11 tohoto článku, vzniká zhotoviteli nárok na úhradu veškerých prokazatelně a účelně vynaložených nákladů. Za účelem stanovení výše nákladů v důsledku přerušení postupu prací budou smluvní strany postupovat obdobným způsobem dle článku XIV. Smlouvy.
13. Pro vyloučení pochybností smluvní strany berou na vědomí, že zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů v důsledku přerušení postupu prací na díle, pokud je toto přerušení prací zapříčiněno z důvodů na straně zhotovitele nebo jemu přičitatelných.
14. Po dobu přerušení prací na díle nese zhotovitel nebezpečí škody na věcech určených k provedení díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

15. Přerušování zhotovování díla dle odst. 11 tohoto článku nezpůsobuje prodloužení, případně se nezapočítává do doby již vzniklého prodloužení s plněním povinnosti zhotovitele dokončit dílo ve lhůtě stanovené v Harmonogramu, resp. v odst. 5 tohoto článku. Zhotovitel však nebude mít nárok na prodloužení lhůty v případě, kdy k přerušování dal TDS nebo objednatel pokyn v případech, kdy přerušování má příčinou vzniklou vadou v jakékoliv dokumentaci zhotovitele, vadou práce zhotovitele, porušováním povinností zhotovitele ve smyslu ust. § 2593 občanského zákoníku, nebo materiálů, které zhotovitel použil nebo v případě, že je zhotovitel opominul chránit, uskladňovat nebo zabezpečovat již provedené části díla.
16. Zhotovitel se zavazuje obnovit práce na díle bezodkladně poté, co mu byl doručen pokyn TDS nebo objednatele k obnově prací.

Čl. IV. Smluvní cena

1. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran, odpovídá nabídce zhotovitele učiněné dne 15. 2. 2024 v rámci veřejné zakázky a činí:

22 827 382,45 Kč bez DPH,

DPH 21 % 4 793 750,31 Kč,

27 621 132,76 Kč včetně DPH

(slovy: dvacetsedmmilionůšestsetdvacetjednatísícstotřicetdvacelýchsedmdesátšest Korun českých).

Podrobný rozpis ceny díla je uveden v položkovém rozpočtu.

2. Smluvní cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a konečná. V této ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nutné k provedení díla, tj. např. výdaje za materiál, dopravu, energie, náklady za uložení, odvoz a zajištění likvidace odpadu, poplatky, pojištění, provádění průběžného i provedení závěrečného úklidu, za všechny práce, služby, dodávky a jiné aktivity nebo činnosti zhotovitele nebo jeho poddodavatelů související s komplexní realizací díla. Důvodem zvýšení smluvní ceny není ani dodatečně zjištěná potřeba prací, činností nebo materiálů, ledaže se vyskytne potřeba takových dodatečných stavebních prací, které nebyly v době sjednání Smlouvy známy, nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které nebylo možno předvídat.
3. Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje změnu závazku spočívající ve zvýšení nebo snížení zákonem stanovené sazby daně z přidané hodnoty podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“); v takovém případě bude změněna (zvýšena nebo snížena) cena o příslušné navýšení nebo snížení sazby DPH, ode dne účinnosti nové zákonné úpravy DPH, o hodnotu odpovídající této změně.
4. Zhotovitel provede kontrolu souladu všech částí projektové dokumentace se skutečností a upozorní na případné rozdíly či nedostatky před zajištěním materiálu a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla.

Čl. V. Platební podmínky a fakturace

1. Objednatel se zavazuje hradit smluvní cenu průběžně, a to na základě faktur vystavených zhotovitelem jednou za měsíc, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den příslušného měsíce. Zhotovitel musí předložit faktury objednateli do 5. pracovního dne následujícího měsíce. Nedílnou součástí faktur bude soupis provedených prací a dodávek potvrzený TDS. Soupis provedených prací a dodávek vypracuje zhotovitel v položkovém členění odpovídajícím položkovému rozpočtu. Nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.

2. Objednatel uhradí faktury dle odst. 1 tohoto článku do 90 % smluvní ceny dle Čl. IV. odst. 1 Smlouvy. Zbývající část smluvní ceny uhradí objednatel na základě konečné faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit po oboustranném podpisu protokolu o předání a převzetí díla, vyklizení staveniště a předání dokumentace dle Čl. III. odst. 6 Smlouvy, popřípadě po udělení kolaudačního souhlasu či po vydání kolaudačního rozhodnutí, vznikne-li v průběhu stavby potřeba jejich vydání.
3. Faktury musí obsahovat veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu dle příslušných právních předpisů. Splatnost faktur je 28 dní ode dne jejich prokazatelného doručení objednateli na adresu uvedenou v záhlaví této Smlouvy. Pokud je faktura zasílána prostřednictvím datové zprávy do datové schránky ve smyslu zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDS“), tak se písemnost považuje za doručenou dnem, o němž tak ZDS stanoví.
4. Objednatel má právo fakturu před uplynutím lhůty její splatnosti vrátit bez zaplacení, aniž by došlo k prodloužení s její úhradou, nespĺňuje-li tato požadované náležitosti nebo v ní nebudou správně uvedené údaje. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit či doplnit. Nová lhůta splatnosti v délce 28 kalendářních dnů počne plynout ode dne doručení opravené faktury objednateli.
5. Podmínkou pro úhradu řádně vystavených faktur je vydání Stanovení výdajů Ministerstvem financí na financování akce ve smyslu § 5 odst. 1 písm. d) vyhlášky č. 560/2006 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Stanovení výdajů“) pro daný kalendářní rok. V případě, že ke dni splatnosti faktury nebude Stanovení výdajů vydáno, objednatel o této skutečnosti zhotovitele neprodleně písemně vyrozumí. Objednatel též vyrozumí zhotovitele bezprostředně poté, kdy mu bude Stanovení výdajů doručeno. Lhůta splatnosti faktury se v takovém případě prodlužuje tak, že objednatelům převzaté faktury budou splatné do 28 kalendářních dnů ode dne, kdy bude objednateli Stanovení výdajů doručeno. Objednatel není v takovém případě v prodloužení.
6. Vzhledem k možnému víceletému trvání Smlouvy je nutné, aby poslední faktura za příslušný kalendářní rok, která má být v témže kalendářním roce proplacena, byla doručena objednateli **nejpozději do 20. prosince toho příslušného kalendářního roku**. Veškeré faktury doručené po tomto datu mohou být uhrazeny až v následujícím kalendářním roce, a to do 28 kalendářních dnů poté, co objednatel obdrží příslušné Stanovení výdajů.
7. Platby faktur provádí objednatel bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví Smlouvy. Za okamžik úhrady se považuje okamžik odepsání příslušné částky z bankovního účtu objednatele.
8. Fakturace i platby budou prováděny v české měně v souladu s platnými a účinnými daňovými předpisy.
9. Zálohy objednatel neposkytuje.
10. Zhotovitel bere na vědomí, že spotřebovaná média (voda, elektrická energie) budou na základě odečtu příslušných měřidel přefakturována zhotoviteli každý kalendářní rok, a to do jednoho měsíce po provedení odečtu, a po dokončení díla, a to v plné výši (tj. ve výši 100%). Zařízení na podružná měření si zařídí na svůj náklad zhotovitel.
11. V případě, že zhotovitel je plátcem DPH registrovaným v České republice, uplatní se a jsou pro něj závazná ujednání následujících odstavců 11 až 14 tohoto článku.
12. Zhotovitel je povinen bezprostředně, nejpozději do 2 pracovních dnů od zjištění insolvence, popř. od vydání rozhodnutí správce daně, že je zhotovitel nespolehlivým plátcem dle § 106a ZDPH, oznámit takovou skutečnost prokazatelně objednateli, příjemci zdanitelného plnění. Porušení této povinnosti je smluvními stranami považováno za podstatné porušení Smlouvy.
13. Zhotovitel se zavazuje, že bankovní účet jím určený pro zaplacení jakéhokoliv závazku objednatele na základě Smlouvy bude od data podpisu této Smlouvy do ukončení její platnosti zveřejněn způsobem umožňující dálkový přístup ve smyslu § 98 ZDPH, v opačném případě je zhotovitel povinen sdělit objednateli jiný bankovní účet řádně zveřejněný ve smyslu § 98

ZDPH.

14. Pokud objednateli vznikne podle § 109 ZDPH ručení za nezaplacenou DPH z přijatého zdanitelného plnění od zhotovitele, nebo se objednatel důvodně domnívá, že tyto skutečnosti nastaly nebo mohly nastat, má objednatel právo bez souhlasu zhotovitele uplatnit postup zvláštního zajištění daně, tzn., že je objednatel oprávněn odvést částku DPH podle faktury – daňového dokladu vystavené zhotovitelem přímo příslušnému finančnímu úřadu, a to v návaznosti na § 109 a § 109a ZDPH.
15. Úhradou DPH na účet finančního úřadu se pohledávka zhotovitele vůči objednateli v částce uhrazené DPH považuje bez ohledu na další ustanovení Smlouvy za uhrazenou. Zároveň je objednatel povinen zhotovitele o takové úhradě bezprostředně po jejím uskutečnění písemně informovat.

ČI. VI. Stavební deník

1. V průběhu provádění díla se zhotovitel zavazuje vést stavební deník v písemné podobě. Obsahové náležitosti a způsob vedení stavebního deníku budou odpovídat vyhlášce č. 499/2006 Sb. Stavební deník musí být během provádění díla trvale přístupný v místě provádění díla. Do stavebního deníku jsou oprávněny činit zápisy oprávněné osoby objednatele, oprávněné osoby zhotovitele, TDS, projektant v rámci autorského dozoru, koordinátor bezpečnosti ochrany zdraví při práci a příslušné orgány státní správy.
2. Záznamy do stavebního deníku musí být čitelné. Veškeré listy stavebního deníku musí být vzestupně očíslovány. Oprávněná osoba se k zapsanému záznamu ve stavebním deníku musí vlastnoručně a čitelně podepsat. Je zakázáno ve stavebním deníku zápisy přepisovat. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
3. Jestliže objednatel nebo zhotovitel nesouhlasí se zápisem druhé strany ve stavebním deníku, jsou povinni **do 5 pracovních dnů** od zjištění zápisu vyjádřit se, jinak platí, že s obsahem zápisu souhlasí. Nesouhlas musí být zapsán do stavebního deníku a výrazně označen tak, aby byl na první pohled odlišný od běžných zápisů.
4. Povinnost vést stavební deník končí pro zhotovitele dnem dokončení stavby, popřípadě odstraněním vad a nedodělků zjištěných při kontrolní prohlídce stavby; **do 5 pracovních dnů** od tohoto okamžiku předá zhotovitel objednateli originál stavebního deníku.
5. Ujednání zapsaná a potvrzená druhou smluvní stranou ve stavebním deníku nesmí překračovat rámec Smlouvy ani měnit schválený Harmonogram a není možné je považovat za změny či dodatky Smlouvy.

ČI. VII. Kontrola provádění díla

1. Objednatel zajistí na staveništi výkon TDS, který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. TDS je dále oprávněn zejména kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy, upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky, dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo hrozí-li jiné vážné škody, kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a sjednávat opatření a termíny k odstranění zjištěných vad.
2. TDS oznámí konání kontrolního dne účastníkům formou e-mailu **nejméně 5 pracovních dnů** před konáním kontrolního dne, nebude-li dohodnuto jinak, např. při předchozím kontrolním dni. Kontrolní den jsou rovněž oprávněny stejným způsobem svolat další oprávněné osoby. Kontrolní dny se budou konat minimálně dvakrát měsíčně.
3. Kontrolních dnů se účastní TDS, který kontrolní dny vede, minimálně jedna z oprávněných osob objednatele, min. jedna z oprávněných osob zhotovitele na úrovni stavbyvedoucího nebo jeho zástupce a další osoby, které si vyžádá TDS, objednatel nebo zhotovitel, např. osoba autorského dozoru projektanta.
4. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového

a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty TDS a autorského dozoru projektanta a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

5. Z kontrolního dne pořídí TDS zápis o jednání. Těmito zápisy nedochází ke změně Smlouvy. Všichni účastníci daného kontrolního dne podepíší prezenční listinu, znění zápisu schválí následně písemně nebo distančním způsobem.
6. Zhotovitel je povinen vyzvat vždy objednatele a TDS ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat formou e-mailu objednatele a TDS **nejméně 3 pracovní dny** před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatele nebo TDS práce, které byly zakryty, odkrýt svým nákladem.
7. Pokud se objednatel nebo TDS ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, případně odsouhlasí zakrytí bez nutnosti kontroly na místě, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. V tomto případě oprávněné osoby zapíší tuto skutečnost do stavebního deníku. Požaduje-li v tomto případě objednatel nebo TDS dodatečně odkrýt, je zhotovitel povinen toto odkrýt provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrýtím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

Čl. VIII. Předání a převzetí díla

1. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude předáno objednateli až po odstranění všech zjištěných vad a nedodělků, a to dnem podpisu protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků oprávněnou osobou objednatele. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele **nejméně 10 pracovních dnů** předem formou e-mailu na adresu uvedenou v záhlaví této Smlouvy.
2. Oprávněné osoby objednatele jsou povinny protokol o převzetí díla podepsat nejpozději následující pracovní den po dni, ve kterém se přesvědčily o řádném odstranění všech vad či nedodělků a provedení všech předepsaných zkoušek a revizí. Protokol musí být též podepsán zhotovitelem. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, sepíší o tom smluvní strany písemný zápis, ve kterém uvede každá smluvní strana k odmítnutí převzetí své řádně odůvodněné stanovisko.
3. Při podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků je zhotovitel povinen předat objednateli na použité materiály veškeré atesty sledovaných parametrů, záruční listy a návody k údržbě a veškerou další dokumentaci dle příslušných právních předpisů a Smlouvy. Smluvní strany se výslovně dohodly, že objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, převzít dílo s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
4. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody na něm přechází na objednatele dnem podpisu protokolu o předání a převzetí kompletního díla bez vad a nedodělků.
5. K předání a převzetí díla a k podpisu protokolu jsou oprávněny za objednatele oprávněná osoba ve věcech technických, za zhotovitele osoba oprávněná ve věcech technických, přičemž protokol bude podepsán také TDS.

Čl. IX. Oprávněné osoby

1. Objednatel a zhotovitel jmenují oprávněné osoby, které budou zastupovat smluvní stranu v záležitostech souvisejících s plněním Smlouvy nebo mohou být k jednáním přizvány (dále jen „oprávněné osoby ve věcech technických“). Oprávněné osoby ve věcech technických nebo provozně – organizačních nejsou oprávněny Smlouvu měnit ani doplňovat, nejsou-li statutárními orgány.
2. Oprávněnými osobami **objednatele** ve věcech technických jsou:
 - Jméno a příjmení XXXXXXXXXXXXXXXX, referentka oddělení Hospodářské správy 1 odboru HSP, ÚP BrnoKontakt: tel.: XXXXXXXXXXX mobil: XXXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

- Jméno a příjmení: XXXXXXXXXXXXX, vedoucí oddělení Hospodářské správy 1 odboru HSP, ÚP Brno
Kontakt: tel.: XXXXXXXXXXXX mobil: XXXXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 - Jméno a příjmení: XXXXXXXXXXXXX, ředitelka odboru Hospodářsko správního, ÚP Brno
Kontakt: tel.: XXXXXXXXXXXX mobil: XXXXXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXX
3. Oprávněnými osobami **objednatele** ve věcech provozně - organizačních v místě stavby jsou:
- Jméno a příjmení: XXXXXXXXXXXX, vedoucí oddělení Hospodářské správy OP Jihlava, ÚP Brno
Kontakt: tel.: XXXXXXXXXXXX mobil: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 - Jméno a příjmení: XXXXXXXXXXXXX, referent oddělení Hospodářské správy OP Jihlava, ÚP Brno
4. Oprávněnými osobami **zhotovitele** ve věcech technických jsou:
- Jméno a příjmení: Jiří Kos
Kontakt: mobil: XXXXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXX
 - Jméno a příjmení: XXXXXXXXXXXXX
Kontakt: mobil: XXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXX
- Oprávněnými osobami **zhotovitele** ve věcech změny Smlouvy jsou:
- Jméno a příjmení: Jiří Kos
Kontakt: mobil: XXXXXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXX
 - Jméno a příjmení: František Kubů
 - Kontakt: mobil: XXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXX
 - Jméno a příjmení: XXXXXXXXXXXXX
Kontakt: mobil: XXXXXXXX e-mail: XXXXXXXX
5. Dalšími oprávněnými osobami jsou:
- Technický dozor stavebníka - SAFETY PRO s.r.o., IČO 28571690:
Jméno a příjmení: XXXXXXXXXXXXX
Kontakt: mobil: mobil: XXXXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXX
Jméno a příjmení: XXXXXXXXXXXXX
Kontakt: mobil: mobil: XXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 - Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdravím při práci (dále jen „koordinátor BOZP“)
Jméno a příjmení: XXXXXXXXXXXXX, IČO 73546500
Kontakt: mobil: XXXXXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXX
 - Autorský dozor – zhotovitel projektu: LÉDL – stavební společnost s.r.o., IČO 25570773, za kterou jedná Libor Lédl, jednatel, tel. XXXXXXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXXXXX
- Rozsah oprávnění osob uvedených v tomto odstavci vyplývá ze Smlouvy a příslušných právních předpisů.
6. V případě změn oprávněných osob výše uvedených bude tato skutečnost uvedena ve stavebním deníku a příslušná smluvní strana zašle informaci též e-mailem, věc nebude řešena dodatkem ke Smlouvě. Změna osob je v kompetenci výhradně příslušné smluvní strany.

Čl. X.

Odpovědnost za vady, záruka za jakost

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v okamžiku jeho předání objednateli a dále za vady, které se na díle vyskytnou v průběhu záruční doby. Zhotovitel poskytuje objednateli na dílo **záruku v délce 60 měsíců**. Záruční lhůta běží ode dne podpisu předávacího protokolu dle čl. VIII. odst. 1 Smlouvy.
2. V případě, že v rámci závěrečné kontrolní prohlídky stavby budou na díle shledány nedostatky nebo závady, je zhotovitel povinen nejpozději **do 20 pracovních dnů** provést jejich odstranění, nedohodnou-li se smluvní strany výslovně na jiném termínu pro odstranění vad.
3. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá. Záruční lhůta v těchto případech běží pak ode dne následujícího po řádném odstranění vady.
4. Zjistí-li objednatel v záruční době vadu díla, je povinen ji bez zbytečného odkladu písemně u zhotovitele reklamovat. V reklamaci musí být vada díla řádně popsána. Dále v reklamaci nebo bez zbytečného odkladu po oznámení vady objednatel uvede požadovaný způsob vyřízení reklamace.
5. Za včas uplatněnou reklamaci díla nebo jeho části se považuje reklamace odeslaná objednatelem nejpozději v poslední den ve Smlouvě sjednané záruční doby.
6. Nejpozději **do 5 pracovních dnů** po doručení písemné reklamace objednatele je zhotovitel povinen dostavit se k protokolárnímu ohledání a posouzení vady reklamovaného díla. Tento protokol (dále jen „reklamační protokol“) musí obsahovat termín bezplatného odstranění reklamované vady dohodnutý s objednatelem.
7. Není-li dohodnuto jinak, práce na odstranění objednatelům řádně reklamované vady díla, za kterou zhotovitel odpovídá, je zhotovitel povinen zahájit nejpozději **do 5 pracovních dnů** po ohledání vady a sepsání reklamačního protokolu.
8. Nedostaví-li se zhotovitel k protokolárnímu ohledání a posouzení reklamované vady **do 5 pracovních dnů** po doručení reklamace, není-li v den ohledání vady podepsán reklamační protokol s dohodnutým termínem bezplatného vyřízení reklamace, nesplní-li zhotovitel termín bezplatného odstranění reklamované vady dohodnutý v reklamačním protokolu, nebo práce na odstranění objednatelům řádně reklamované vady zhotovitel nezahájí do 5 pracovních dnů po sepsání reklamačního protokolu, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady jiným subjektem a vyúčtovat vzniklé náklady zhotoviteli. Smluvní pokutu ve výši dle čl. XIII. odst. 2 je zhotovitel povinen hradit do dne zahájení prací jinou osobou.

Čl. XI.

Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost, v nejvyšší kvalitě odpovídající účelu Smlouvy a právním předpisům. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
2. Zhotovitel odpovídá od okamžiku písemného převzetí staveniště až do jeho písemného předání objednateli po dokončení a předání díla za dodržení všech předpisů týkajících se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany. Zhotovitel je povinen v případech, kdy to bude vyžadovat bezpečnost práce nebo ochrana života, zdraví a majetku, zajistit před zahájením díla veškeré potřebné úkony pro jejich zabezpečení.
3. Objednatel současně s výkonem TDS zajistí výkon činností koordinátora BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen umožnit výkon činnosti koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou nezbytnou součinnost.

4. Zhotovitel nesmí použít žádné jiné materiály, látky a zařízení než ty, které jsou specifikovány ve Smlouvě a jejích přílohách nebo byly písemně schváleny objednatelem (zejména pokud se jedná o povrchovou úpravu, typ, barvu apod.). Pokud je objednatel dle Smlouvy povinen uhradit zhotoviteli jakékoli materiály, látky a zařízení, pak pouze takové materiály, látky a zařízení, které odpovídají předepsaným specifikacím. Objednatel je oprávněn požadovat nahrazení materiálů, látek a zařízení, které předepsaným specifikacím neodpovídají, a to na náklady zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že obsahuje škodlivé látky. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.
5. Zhotovitel je povinen na své náklady a na svou odpovědnost v průběhu realizace předmětu Smlouvy udržovat čistotu a pořádek ve všech prostorách a prostranstvích, které budou v souvislosti s plněním díla znečištěny, a dále se zavazuje provést závěrečný úklid těchto dotčených prostor a prostranství.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo bude realizováno bez přerušování činnosti subjektů dislokovaných do administrativní budovy Tolstého 15, Jihlava, tedy za plného provozu v budově. V případě, že bude na dobu nezbytně nutnou provoz objektu omezen (např. při výměně oken, vypnutí hlavního uzávěru vody nebo elektřiny), přizpůsobí zhotovitel tento zásah tak, aby došlo k minimálnímu narušení provozu objektu. Záměr omezení provozu objektu na dobu nezbytně nutnou je zhotovitel povinen oznámit a projednat s předstihem **nejméně 7** pracovních dnů s oprávněnou osobou objednatele ve věcech organizačních a vyžádat si její souhlas. Veškeré související skutečnosti budou zaznamenány do stavebního deníku.
7. Zhotovitel je povinen neprodleně písemně informovat oprávněnou osobu objednatele ve věcech technických a TDS o všech okolnostech majících vliv na řádné, včasné a úplné provedení díla a na splnění všech závazků zhotovitele vyplývajících ze Smlouvy. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící jeho řádnému provedení, je povinen na to bezodkladně písemně upozornit oprávněnou osobu objednatele ve věcech technických a TDS a navrhnout další postup.
8. V případě, že zhotovitel použije k plnění, byť i jen určité části díla, poddodavatele, odpovídá objednateli za plnění poskytnuté poddodavatelem, jako by toto plnění poskytoval zhotovitel sám. Nejpozději při předání staveniště sdělí zhotovitel identifikační a kontaktní údaje poddodavatelů zapojených do plnění předmětu Smlouvy. Změnit poddodavatele je zhotovitel oprávněn pouze se souhlasem objednatele.
9. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu platnosti Smlouvy sjednáno pojištění odpovědnosti dle § 2861 a násl. občanského zákoníku, a to **s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 20 milionů Kč a mít zaplacené pojistné**. Zhotovitel je povinen poskytnout dokumentaci prokazující splnění této povinnosti **do 5 pracovních dnů** od obdržení výzvy ze strany objednatele.
10. Zhotovitel je plně odpovědný za zvolený postup a dodržení kvality a bezpečnosti plnění a dodržení termínu pro komplexní dokončení předmětu Smlouvy (díla) a jeho protokolárního předání objednateli bez vad a nedodělků.
11. Zhotovitel je povinen spolupracovat při uvedení díla do užívání, event. při kolaudaci dle stavebního zákona, vznikne-li v průběhu stavby její potřeba.
12. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště nejpozději **do 7 pracovních dnů** ode dne protokolárního předání a převzetí díla (stavby). O vyklizení a předání vyklizeného staveniště bude vyhotoven protokol, který bude podepsán oprávněnými osobami obou smluvních stran ve věcech technických. Zhotovitel je povinen odstranit na své náklady ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu a předat staveniště v čistém a bezpečném stavu. Neučiní-li tak, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a zhotovitel je povinen objednateli nahradit náklady s tím spojené.
13. Zhotovitel je povinen uchovávat dokumenty související s plněním díla dle Smlouvy nejméně po dobu 10 let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení konečné faktury za dokončené dílo, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.

14. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu dokumentů souvisejících s plněním dle Smlouvy ze strany objednatele a jiných orgánů oprávněných k provádění kontroly.
15. Zhotovitel se zavazuje, že při plnění předmětu Smlouvy bude postupovat v souladu s ustanoveními pracovněprávních předpisů, které se na dané plnění vztahují, zejména (nikoliv však výlučně) zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a bude důsledně dbát na dodržování důstojných pracovních podmínek všech osob, které se na jejím plnění budou podílet, a to zejména (nikoliv však výlučně) se zřetelem na odměňování (včetně odpovídající odměny za případnou práci přesčas, práci ve svátek atp.), pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, bezpečnost práce atd. Stejnou povinnost se zhotovitel zavazuje zajistit vůči svým případným poddodavatelům tím, že neuzavře smlouvu s žádným poddodavatelem, který se k této povinnosti smluvně nezaváže. Nesplnění povinností dle tohoto článku Smlouvy se považuje za podstatné porušení Smlouvy.

Čl. XII.

Další povinnosti objednatele

1. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní cenu ve výši a způsobem sjednaným ve Smlouvě a protokolárně převzít řádně provedené dílo, tj. dílo bez vad a nedodělků.
2. Objednatel je povinen bez zbytečného odkladu sdělit zhotoviteli na jeho vyžádání veškeré další informace nezbytné pro splnění předmětu Smlouvy a poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost.
3. Objednatel se zavazuje učinit výzvu k převzetí staveniště dle čl. III. odst. 4 tak, aby mohl být dodržen termín zahájení prací dle schváleného Harmonogramu.

Čl. XIII.

Sankce

1. V případě prodlení zhotovitele s povinností dokončit celé dílo bez vad a nedodělků a předat jej objednateli ve sjednané lhůtě se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **30.000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení** až do řádného splnění závazku.
2. Nedostaví-li se zhotovitel k protokolárnímu ohledání a posouzení vady reklamovaného díla ve lhůtě dle čl. X. odst. 6, nebo pokud zhotovitel nezahájí práce na odstranění objednatelům řádně reklamované vady díla do 5 pracovních dnů po ohledání vady nebo podpisu reklamačního protokolu, nebo pokud zhotovitel nedodrží termín pro odstranění vad díla sjednaný v reklamačním protokolu, je zhotovitel povinen objednateli zaplatit za každé takové porušení smluvního ujednání smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení a každý jednotlivý případ/každou jednotlivou vadu**.
3. V případě prodlení zhotovitele s předáním Harmonogramu ve lhůtě dle čl. III. odst. 3, převzetím staveniště nebo prodlení se zahájením provádění díla (stavby) ve lhůtě dle čl. III. odst. 4 nebo s předáním dokumentů dle čl. III. odst. 6 nebo pro případ prodlení zhotovitele s vyklizením a předáním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení**.
4. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. XI. odst. 9 Smlouvy spočívající v nesjednání pojištění nebo nedodržení uvedené lhůty pro poskytnutí dokumentace se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení**.
5. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli z jakékoli neoprávněně neuhrazené části faktury zhotovitele (včetně daně z přidané hodnoty) úrok z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku, veřejných rejstříků právnických a fyzických osob a evidence svěřenských fondů a evidence údajů o skutečných majitelích, ve znění pozdějších předpisů.
6. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné ve lhůtě, která bude povinné smluvní straně

oznámena ve výzvě k zaplacení, přičemž tato lhůta nebude kratší než 15 kalendářních dní ode dne odeslání výzvy k úhradě.

7. Úhradou smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody, ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené vadností díla. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škodu způsobenou objednateli či třetí osobě v souvislosti s plněním předmětu Smlouvy a je povinen objednateli či třetí osobě jakoukoliv škodu uhradit v plné výši.

Čl. XIV.

Vyšší moc a změny díla

1. Pro účely Smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na vůli smluvních stran, které jsou smluvními stranami neovlivnitelné, jejichž výskyt nebyl žádný ze smluvních stran znám ani předpokládán ke dni uzavření Smlouvy, a které smluvní strana nemůže překonat ani s vynaložením veškerého možného úsilí, které od ní lze rozumně požadovat. Smluvní strany jsou povinny se o překážce vyšší moci bez zbytečného odkladu navzájem vyznat s tím, že po dobu trvání této překážky není žádná ze smluvních stran v prodlení se splněním svých závazků, přijatých Smlouvou, nebude-li dohodnuto jinak. Pominou-li důvody vyšší moci, pro které bylo plnění Smlouvy přerušeno, zavazují se smluvní strany o této skutečnosti neprodleně vzájemně vyznat a společně projednat další postup.
2. Každá ze smluvních stran se zavazuje, že nastanou-li u některé z nich jakékoliv skutečnosti bránící řádnému plnění Smlouvy, byť tyto nebudou mít charakter vyšší moci podle předchozího odstavce, oznámí tyto skutečnosti bez zbytečného odkladu druhé smluvní straně (zápisem ve stavebním deníku) a vyvolá jednání s cílem přizpůsobit smluvní vztah změněným podmínkám.
3. Objednatel nebo TDS je kdykoli v průběhu provádění díla oprávněn požádat zhotovitele o změnu díla, která nebude podstatnou změnou závazku dle § 222 ZZVZ, tedy o provedení prací, jež nebyly součástí plnění dle Smlouvy, nebo o neprovedení prací, jež byly součástí plnění dle Smlouvy, případně jiné provedení prací, než jak bylo popsáno ve Smlouvě. Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci změnového řízení tak, aby neohrozil řádné plnění Smlouvy.
4. Zhotovitel je oprávněn sám navrhnout změny díla. Jedná se zejména o změny, které budou vylepšením plnění Smlouvy, úsporou pro objednatele nebo které řeší nově vzniklé situace. Zhotovitel je povinen objednatele neprodleně upozornit na skryté překážky ve smyslu § 2627 občanského zákoníku; pokud jejich výskyt vyžaduje změnu díla, postupuje se analogicky dle následujících odstavců tohoto článku.
5. Navrhne-li objednatel, TDS nebo zhotovitel změnu plnění Smlouvy, oznámí písemně takovou skutečnost druhé straně a zároveň popíše předmět změny (včetně práce anebo materiálů, které jsou nezbytné), její důvody, předpokládané technické řešení a předpokládané důsledky změny.
6. Po oznámení dle předchozího odstavce je zhotovitel povinen **do 5 pracovních dnů** od takového oznámení vypracovat změnový list a předložit jej objednateli k odsouhlasení. Změnový list bude vždy označen pořadovým číslem. Zhotovitel současně nebo následně provede hodnocení dopadů navrhované změny na výši smluvní ceny (tj. přehled veškerých nákladů nebo úspor touto změnou způsobených), na termíny plnění dle Harmonogramu, požadavků na součinnost objednatele, aj. Zhotovitel provede toto hodnocení v písemné formě nejpozději **do 10 pracovních dnů** od navržení, resp. oznámení změny objednatel, TDS nebo zhotovitelem, nedohodne-li se písemně zhotovitel s objednatel, jinak. Zhotovitel nemá nárok na odměnu za provedení hodnocení dopadů navrhované změny.
7. Má-li být výsledkem navrhované změny také změna smluvní ceny díla, je zhotovitel povinen v hodnocení dopadů navrhované změny sestavit rozpočet nebo kvalifikovaný odhad změny ceny příslušných částí plnění Smlouvy, kterých se změna dotýká (tj. výpočet veškerých nákladů nebo úspor touto změnou způsobených). Zhotovitel je povinen pro ocenění dle předchozí věty přednostně použít jednotkové ceny obsažené v položkovém rozpočtu. Nejsou-li navrhované změny podřaditelné pod položky rozpočtu, stanoví se jejich cena nejvýše podle cenové soustavy RTS společnosti RTS a. s., definované pro to období, ve kterém byla potřeba

změny zjištěna, nikoli však více, než činí ceny v místě a čase obvyklé.

8. Objednatel na základě písemného hodnocení navrhované změny díla návrh změny schválí nebo odmítne.
9. V případě schválení návrhu změny objednatelem musí být následně změny sjednány písemně ve formě dodatku ke Smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami. O obsahu dodatku se zavazují smluvní strany jednat bez zbytečných průtahů a objektivně posuzovat všechny okolnosti daného případu.
10. Zhotovitel se zavazuje, že po dobu změnového řízení nebude činit žádné kroky, které by znamenaly ohrožení, znemožnění či navýšení ceny navrhované změny. Vedlo-li by respektování takové povinnosti dle názoru zhotovitele ke zpoždění Harmonogramu, je zhotovitel povinen neprodleně takovou skutečnost oznámit TDS.
11. Bez ohledu na ujednání tohoto článku či jakákoliv další ujednání je TDS oprávněn sjednávat za objednatele se zhotovitelem formou zápisů ve stavebním deníku tzv. drobné změny díla, které svým charakterem nemají povahu změn díla dle předchozích odstavců tohoto článku, které nemají vliv jak na cenu díla, tak ani na celkové technické vlastnosti díla a ani na podmínky dané veřejnoprávními povoleními, jejichž potřeba vyvstane v místě provádění díla při jeho provádění a které jsou nezbytné pro další postup provádění díla.
12. Pokud bude změnou díla dotčena projektová dokumentace, je podmínkou platnosti takového ujednání písemný souhlas projektanta, že změnou nedojde ke změně rozsahu a kvality díla.
13. Strany se dohodly, že zhotovitel není oprávněn zahájit práce na navrhované změně díla před souhlasným stanoviskem objednatele, resp. před uzavřením příslušného dodatku ke Smlouvě.

Čl. XV.

Ukončení Smlouvy

1. V souvislosti s možnými úpravami státního rozpočtu je objednatel oprávněn zastavit průběh plnění díla anebo Smlouvu vypovědět, a to bez jakékoliv sankce či náhrady za nedokončené plnění. Výpověď je účinná okamžikem jejího doručení zhotoviteli. Objednatel se zavazuje, že dílčí plnění poskytnuté před dnem ukončení Smlouvy uhradí v souladu se Smlouvou.
2. Nedohodnou-li se smluvní strany na výši dílčího plnění podle předchozích odstavců, bude stanovena soudním znalcem z oboru Ekonomika určeným objednatelem. Zhotovitel je oprávněn do dvou pracovních dnů od oznámení objednatele vznést písemně k navržené osobě znalce námitky svědčící o naplnění důvodů uvedených v § 18 zákona č. 254/2019 Sb., o znalcích, znaleckých kancelářích a znaleckých ústavech, ve znění pozdějších předpisů, které musí být řádně a důkladně odůvodněné. V případě, že námitky zhotovitele budou akceptovány, určí objednatel jiného soudního znalce. Náklady na znalečné uhradí zhotovitel.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v souladu s ust. § 2001 občanského zákoníku, zejména:
 - 3.1. bude-li zhotovitel v prodlení s plněním prací dle Harmonogramu po dobu delší než 50 kalendářních dnů;
 - 3.2. poruší-li zhotovitel jinou povinnost dle Smlouvy, nepostupuje-li při provádění díla v souladu s touto Smlouvou, požadavky objednatele či v souladu s obecně závaznými právními předpisy a nezjedná nápravu ani v objednatelově dodatečně poskytnuté lhůtě (která bude činit nejméně 3 pracovní dny), nebo jestliže zhotovitel opakovaně (tj. nejméně dvakrát), poruší svou povinnost dle Smlouvy (přičemž se nemusí jednat o stejnou povinnost);
 - 3.3. bude-li se zhotovitelem zahájeno insolvenční řízení dle insolvenčního zákona a současně došlo k prohlášení úpadku na majetek zhotovitele, nebo pokud zhotovitel vstoupí do likvidace.
4. Po obdržení oznámení o odstoupení je zhotovitel povinen okamžitě nebo k datu stanovenému v oznámení o odstoupení:
 - a) přestat se všemi dalšími pracemi na díle, vyjma prací, které je nutné provést za účelem ochránit případně stabilizovat již realizované části díla; rozsah těchto prací stanoví TDS

- ve spolupráci s projektantem, podrobný rozsah těchto prací bude uveden ve stavebním deníku a potvrzen podpisem objednatele, projektanta, TDS a stavbyvedoucího;
- b) ukončit všechny smlouvy s poddodavateli, kromě těch, které se postupují objednateli podle bodu d) níže;
 - c) předat objednateli části díla realizované zhotovitelem do data odstoupení;
 - d) postoupit objednateli všechna práva zhotovitele vyplývající z rozpracovaného díla a z dodávek materiálů, a to k datu odstoupení, a pokud o to objednatel požádá, tak práva ze smluv uzavřených mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli;
 - e) předat objednateli všechny výkresy, specifikace a ostatní dokumentaci vypracovanou zhotovitelem a jeho poddodavateli k datu odstoupení v souvislosti s dílem.
5. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v souladu s ust. § 2001 občanského zákoníku, zejména bude-li objednatel více než 3 měsíce neoprávněně v prodlení s úhradou na základě řádně vystavené faktury. V případě odstoupení zhotovitele od Smlouvy je zhotovitel povinen neprodléhat:
- a) zastavit veškeré další práce na díle kromě prací prováděných za účelem ochrany. případně stabilizace již realizované části díla, přičemž rozsah těchto prací bude stanoven postupem popsaným v odst. 4, písm. a) tohoto článku;
 - b) odstoupit od všech smluv s poddodavateli kromě těch, o kterých se smluvní strany dohodnou, že je převedou na objednatele;
 - c) odstranit ze staveniště všechno montážní zařízení a odvolat své zaměstnance a poddodavatele ze staveniště;
 - d) předat objednateli část díla realizovanou k datu odstoupení;
 - e) dohodnout s objednatelem další podrobnosti předání již existujících práv a povinností ze smluv s poddodavateli k datu odstoupení, pokud o to objednatel požádá, a to pro všechny smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli;
 - f) vydat objednateli veškeré výkresy, specifikace a jinou dokumentaci vypracovanou zhotovitelem nebo jeho poddodavateli k datu odstoupení, v souvislosti s dílem.
6. V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoliv smluvní stranou je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději do 2 pracovních dnů vyklidit staveniště a vyklizené jej předat objednateli, pokud se strany výslovně a prokazatelně nedohodnou jinak. Objednatel poté může dokončit práce na díle sám nebo prostřednictvím nového zhotovitele bez ohledu na to, zda bylo staveniště ze strany zhotovitele vyklizeno. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště v uvedené lhůtě, vyklizení staveniště může být provedeno i objednatelem na náklady zhotovitele.
7. Odstoupení od Smlouvy je účinné okamžikem doručení písemného odstoupení od Smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od Smlouvy musí být písemné, jinak je neplatné.
8. Odstoupením od Smlouvy nebo zrušením Smlouvy není dotčena platnost ani účinnost ujednání smluvních stran o smluvních sankcích obsažených ve Smlouvě. Odstoupení od Smlouvy se nedotýká nároku na úhradu smluvních pokut a náhrad škod, které vznikly porušením povinností sjednaných Smlouvou.

Čl. XVI. Závěrečná ustanovení

1. Vztahy, které nejsou Smlouvou zvlášť upraveny, se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem. Stavebním zákonem se dle okolností rozumí též zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Má-li zhotovitel dle Smlouvy postupovat podle stavebního zákona, resp. jeho prováděcích, event. souvisejících předpisů, bude postupovat dle předpisů aplikovatelných v době provádění díla.
2. Změny či doplnění Smlouvy je možné činit výhradně formou vzestupně číslovaných dodatků ke Smlouvě podepsaných zástupci obou smluvních stran, s výjimkou změn osob a kontaktních údajů uvedených v části označení smluvních stran v záhlaví Smlouvy a s výjimkou osob

- a kontaktních údajů uvedených v čl. IX.
3. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory ze Smlouvy před českými soudy.
 4. Zhotovitel je oprávněn započítat své pohledávky za objednatelům pouze na základě dohody s objednatelēm.
 5. Zhotovitel není oprávněn postoupit práva nebo převést závazky vyplývající ze Smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatelē.
 6. Zhotovitel vyslovuje souhlas s tím, že objednatel v rámci transparentnosti uveřejní Smlouvu (včetně případných dodatků) 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), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 340/2015 Sb.“).
 7. Jsou-li nebo stanou-li se jednotlivá ustanovení Smlouvy zcela nebo zčásti neplatnými či neúčinnými, nebo pokud by některá ustanovení chyběla, není tím dotčena platnost a účinnost ostatních ustanovení Smlouvy. Smluvní strany se v tomto případě zavazují namísto neplatného, neúčinného nebo chybějícího ustanovení sjednat takové platné a účinné ustanovení, které nejlépe odpovídá právnímu a ekonomickému smyslu a účelu neplatného, neúčinného nebo chybějícího ustanovení.
 8. Smluvní strany prohlašují, že Smlouva neobsahuje údaje, které by naplňovaly pojmové znaky obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku.
 9. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění Smlouvy v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. Uveřejnění Smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
 10. Tato smlouva je vyhotovena elektronicky s elektronickými podpisy obou smluvních stran.
 11. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, jejímu obsahu rozumí a souhlasí s ním. Na důkaz svého souhlasu připojují své podpisy.
 12. Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří příloha č.1 „*Oceněný VV-01 00 - obvodový plášť*“ a příloha č. 2 „*Oceněný VV-01 04 – bleskosvod*“ z nabídky Zhotovitelē.

Objednatel:

Česká republika - Úřad pro zastupování
státu ve věcech majetkových

.....
Ing. Radek Ležatka
náměstek pro Ekonomiku a investice

Zhotovitel:

STATUS stavební a.s.

.....
František Kubů
předseda představenstva

.....
Jiří Kos
člen představenstva

Pokyny pro vyplnění

modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet stavby

Stavba: Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15

Objednatel: ČR - ÚZSVM IČO:
Rašínovo nábřeží 390/42 DIČ:
12800 Praha 2

Zhotovitel: STATUS stavební a.s. IČO: 46679120
Nádražní 998 DIČ: CZ46679120
396 24 Humpolec

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	10 599 020,09
PSV	9 330 602,42
MON	1 958 499,94
Vedlejší náklady	939 260,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	22 827 382,45

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	22 827 382,45 CZK
Základní DPH	21 %	4 793 750,31 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **27 621 132,76 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15	0,00	22 827 382,45	4 793 750,31	27 621 132,76	100
01	Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ	0,00	11 659 576,42	2 448 511,05	14 108 087,47	51
02	Pavilon B - ASŘ+SKŘ+PBŘ	0,00	5 932 752,76	1 245 878,08	7 178 630,84	26
03	Pavilon C - ASŘ+SKŘ+PBŘ	0,00	3 304 403,33	693 924,70	3 998 328,03	14
04	Pavilon A,B,C - Bleskosvod	0,00	1 930 649,94	405 436,49	2 336 086,43	8
Celkem za stavbu		0,00	22 827 382,45	4 793 750,31	27 621 132,76	100

Popis stavby: Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15

Popis objektu: 01 - Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15

Popis rozpočtu: 01 - Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ

Rozpočet je zhotoven v cenové soustavě RTS.

Cenové podmínky přístupné <http://www.cenovasoustava.cz/default.asp?Bid=1&ID=1>

Podrobná specifikace materiálů viz PD.

Popis rozpočtu: 02 - Pavilon B - ASŘ+SKŘ+PBŘ

Popis rozpočtu: 03 - Pavilon C - ASŘ+SKŘ+PBŘ

Popis rozpočtu: 04 - Pavilon A,B,C - Bleskosvod

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Název		Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			34 539,52	0,2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			381 968,45	1,7
5	Komunikace	HSV			45 718,14	0,2
60	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 127 731,35	4,9
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			10 671,57	0,0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			5 731 646,54	25,1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			57 434,50	0,3
64	Výplně otvorů	HSV			98 388,90	0,4
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 558 575,44	6,8
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			218 943,55	1,0
96	Bourání konstrukcí	HSV			717 472,02	3,1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			160 908,58	0,7
712	Povlakové krytiny	PSV			2 634 501,90	11,5
713	Izolace tepelné	PSV			1 823 859,97	8,0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			98 179,71	0,4
728	Vzduchotechnika	PSV			181 140,55	0,8
762	Konstrukce tesařské	PSV			894 882,96	3,9
764	Konstrukce klempířské	PSV			1 372 260,48	6,0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			853 943,70	3,7
767	Konstrukce zámečnické	PSV			220 206,28	1,0
767a	Záchytný systém	PSV			390 767,78	1,7
781	Obklady keramické	PSV			536 305,93	2,3
783	Nátěry	PSV			125 342,17	0,5

784	Malby	PSV			33 962,00	0,1
786	Zastiňující technika	PSV			109 552,19	0,5
787	Zasklívání	PSV			55 696,80	0,2
M21	Elektromontáže	MON			1 958 499,94	8,6
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			455 021,53	2,0
VN	Vedlejší náklady	VN			939 260,00	4,1
Cena celkem					22 827 382,45	100,0

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	01 Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						20 139,52	
1	113106211R0	Rozebrání dlažeb z velkých kostek v kam. těžném pro založení KZS pod dlažbou : Blok "A" : viz výkres č. 1 : 1,0*(6,1+3,1+0,48+0,34*3+0,38+12,63)	m2	23,71000	200,00	4 742,00	RTS 22/ II
2	113107514R0	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.14 cm Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 23,71000	m2	23,71000	200,00	4 742,00	RTS 22/ II
3	121101101R0	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m pro doplnění žulového chodníku : Blok "A" : viz výkres č. 1 : 0,2*0,4*(4,6+2,73)	m3	0,58640	100,00	58,64	RTS 22/ II
4	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m se složením na skládku Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 0,58640	m3	0,58640	300,00	175,92	RTS 22/ II
5	162701109R0	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 5,86400	m3	5,86400	50,00	293,20	RTS 22/ II
6	167101101R0	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 0,58640	m3	0,58640	500,00	293,20	RTS 22/ II
7	181301101R0	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 rekultivace poškozených okolních ploch Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 160,00000*0,5	m2	80,00000	50,00	4 000,00	RTS 22/ II
8	199000002R0	Poplatek za skládku horniny 1- 4 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 0,58640	m3	0,58640	400,00	234,56	RTS 22/ II
9	180400020RA	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva rekultivace poškozených okolních ploch viz výkres č. 1,11,20 : 80,0*2,0	m2	160,00000	25,00	4 000,00	RTS 22/ II
10	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 80,00000*0,05	m3	4,00000	400,00	1 600,00	RTS 22/ II
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						261 224,09	
11	317235811RT	Doplnění zdiva s použitím suché maltové směsi Blok "A" : dozdění parapetů oken : předpoklad : 0,22	m3	0,22000	20 000,00	4 400,00	RTS 22/ II
12	331231124RT	Zdivo pilířů cihelné z cihel pálených 290 mm na maltu vápenocementovou s použitím suché maltové směsi nadezdívka podstavce pro odvětrávací komínek : Blok "A" : viz výkres č. 40 : 0,6*0,5*0,5*10 0,6*0,7*0,7 0,6*1,15*0,5 Mezisoučet	m3	2,13900	8 000,00	17 112,00	RTS 22/ II
13	342091044R0	Příplatek za nadstandardní povrchovou úpravu Q4	m2	165,12741	260,00	42 933,13	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	01 Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

Celoplošné přetmelení - standardní tmelení Q2 + široké tmelení spár a celkové přetmelení a vyhlazení povrchu vhodným tmelem (tloušťka vrstvy do 3 mm). Po dokončení tmelení je nutné v případě potřeby tmelené plochy přebrousit.
Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 165,12741

14	342668111R0	Těsnění styku pěnou	m	51,68100	50,00	2 584,05	RTS 22/ II
----	-------------	---------------------	---	----------	-------	----------	------------

Blok "A" :

viz výkres č. 43,44,45,67 :

viz detail D12 :

S : (12,85-

20,39000

4.0)+(0.63+0.3)*2+(0.53*2+0.68*2)*4

Z : 14,98+10,22+2,8+0,83

28,83000

Mezisoučet

49,22000

Koeficient : 0,05

2,46100

15	762431230R0	Montáž obložení stěn sádrokartonem	m2	46,48400	350,00	16 269,40	RTS 22/ II
----	-------------	------------------------------------	----	----------	--------	-----------	------------

druhá vrstva kolem oken :

Blok "A" :

viz výkres č. 42,43,44,45,68 :

viz detail D15 :

0,14*1,8*(28*3+4*3+13)

27,46800

0,14*1,5*13

2,73000

0,14*(1,04*12*3+0,94*2*3)*2

12,06240

0,14*(0,54*3+1,04*3)*2

1,32720

0,14*(1,04*7)*2

2,03840

0,26*(1,8+1,5)

0,85800

Mezisoučet

46,48400

16	34701411RR0	Obklad SDK, 1 x deska sádrokartonová vysokopevnostní tl. 12,5 mm protipožární, impreg., vč. ocel. kce kotvené do ocel.rámů boletických panelů	m2	165,12741	920,00	151 917,22	Indiv
----	-------------	---	----	-----------	--------	------------	-------

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr

- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu

- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případné přebroušení.

Blok "A" :

viz výkres č. 42,43,44,45 :

2,79*(17,4+1,9)*3

161,54100

1,77*(10,0+0,52*6)

23,22240

2,79*(10,4+0,38*2)

31,13640

-(1,04*1,74*12+0,94*1,74*2)*3

-74,95920

-(0,54*1,74+1,04*1,74)*3

-8,24760

-(1,04*1,74*7)

-12,66720

-(1,04*1,27*7)

-9,24560

0,14*1,8*(28*3+4*3+13)

27,46800

0,14*1,5*13

2,73000

0,14*(1,04*12*3+0,94*2*3)*2

12,06240

0,14*(0,54*3+1,04*3)*2

1,32720

0,14*(1,04*7)*2

2,03840

0,26*(1,8+1,5)

0,85800

Mezisoučet

157,26420

Koeficient : 0,05

7,86321

17	R krycí lišta	D+M Krycí lišta k SDK obložení	m	172,57800	80,00	13 806,24	Indiv
----	---------------	--------------------------------	---	-----------	-------	-----------	-------

Blok "A" :

viz výkres č. 42 :

2*(17,4+1,9)*3

115,80000

2*(10,0+0,52*6+10,4+0,38*2)

48,56000

Koeficient : 0,05

8,21800

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	01 Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
18	595920388R	Deska protipožární impregnovaná vysokopevnostní tl. 12,5 mm	m2	48,80820	250,00	12 202,05	RTS 22/ II

Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 48,80820
46 48400*1,05

Díl: 5 Komunikace			45 718,14				
19	564831111R0	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 10 cm	m2	26,64200	100,00	2 664,20	RTS 22/ II

Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 23,71000 23,71000
Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 2,93200 2,93200

20	596415061R0	Kladení kamenné dlažby tl. 10 cm do drtě tl. 4 cm	m2	2,93200	1 000,00	2 932,00	RTS 22/ II
----	-------------	---	----	---------	----------	----------	------------

Blok "A" :
viz výkres č. 36 :
S : $0,4 \cdot (4,6 + 2,73)$ 2,93200

21	596415061R0	Kladení kamenné dlažby tl. 10 cm do drtě tl. 4 cm	m2	23,71000	600,00	14 226,00	RTS 22/ II
----	-------------	---	----	----------	--------	-----------	------------

zpětně
Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 23,71000 23,71000

22	599141111R0	Vyplnění spár živičnou záplivkou	m	51,68100	150,00	7 752,15	RTS 22/ II
----	-------------	----------------------------------	---	----------	--------	----------	------------

Blok "A" :
viz výkres č. 43,44,45,67 :
viz detail D12 :
S : (12,85- 20,39000
 $4,0) + (0,63 + 0,3) \cdot 2 + (0,53 \cdot 2 + 0,68 \cdot 2) \cdot 4$
Z : $14,98 + 10,22 + 2,8 + 0,83$ 28,83000
Mezisoučet 49,22000
Koeficient : 0,05 2,46100

23	R žulov.dlažba	Dlažba žulová 400x400mm	m2	7,82060	2 320,00	18 143,79	RTS 22/ II
----	----------------	-------------------------	----	---------	----------	-----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 3,07860
 $2,93200 \cdot 1,05$
předpoklad nové dlažby 20% :
Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 4,74200
 $23,71000 \cdot 0,2$

Díl: 60 Úpravy povrchů vnější			567 473,75				
24	602015185RT	Omítka na stěnách silikonsilik zatíraná, zrnitost 2,0 mm	m2	53,15100	440,00	23 386,44	RTS 22/ II

ventilační pilířky a tlumící komory :
Blok "A" :
viz výkres č. 40 :
 $0,1 \cdot 2 \cdot (1,2 + 2,3)$ 0,70000
 $0,6 \cdot (0,5 \cdot 4) \cdot 9$ 10,80000
 $0,6 \cdot (0,7 \cdot 4)$ 1,68000
 $0,6 \cdot (0,45 \cdot 4) \cdot 13$ 14,04000
 $0,75 \cdot 2 \cdot (1,15 + 0,5 + 0,9 + 0,65 + 1,3 + 0,45 + 0,9 + 0,45)$ 9,45000
 $0,75 \cdot 2 \cdot (0,75 + 0,45) \cdot 3$ 5,40000
 $0,75 \cdot (0,45 \cdot 4 + 1,1 \cdot 4 + 1,3 \cdot 4)$ 8,55000
Mezisoučet 50,62000
Koeficient : 0,05 2,53100

25	602015185RT	Omítka na stěnách silikonsilik zatíraná, zrnitost 2,0 mm	m2	1 212,46211	400,00	484 984,84	RTS 22/ II
----	-------------	--	----	-------------	--------	------------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 14,59913 14,59913
Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 1,52250 1,52250
Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 40,97475 40,97475
Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 55,90652 55,90652
Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 156,98082 156,98082
Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 664,06124 664,06124
Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 21,63000 21,63000
Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 6,15489 6,15489

Položkový rozpočet

S:		Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	01	Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 28,67760		28,67760			
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 :		137,19972			
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 65,91375		65,91375			
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 17,58120		17,58120			
		Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 1,26000		1,26000			
26	602015191RO	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé	m2	1 265,61311	32,00	40 499,62	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 53,15100		53,15100			
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 :		1			
		1212 46211		212 46211			
27	622481211RU	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky- vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu vč. lišt	m2	53,15100	350,00	18 602,85	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 53,15100		53,15100			
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				6 526,87	
28	610991111RO	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	108,78120	60,00	6 526,87	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 237 :		108,78120			
		108 78120					
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				2 975 869,29	
29	620991011RO	Přechodový profil parapet-ostění, s tkaninou	kus	48,00000	70,00	3 360,00	RTS 22/ II
		viz výkres č. 43,44,45 :					
		Blok "A" : 2*24		48,00000			
30	620991121RO	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	637,95750	42,00	26 794,22	RTS 22/ II
		Blok "A" :					
		viz výkres č. 43,44,45 :					
		S :					
		8,4*1,8+27,0*2,1+8,4*1,5		84,42000			
		9,3*0,9+6,0*1,8+11,7*2,1+12,0*2,1		68,94000			
		17,85*3,9+10,175*2,61+5,625*2,61		110,85300			
		2,4*0,9*2+5,7*3,23+4,0*3,14		35,29100			
		J :					
		24,0*2,1*3+16,6*1,8*3+3,6*2,1*3		263,52000			
		2,4*0,9*8+1,2*0,9*4		21,60000			
		Z :					
		1,9*1,8*3+1,2*4,9*2+10,3*2,62		49,00600			
		0,9*0,6+1,05*1,55+1,2*0,9*2		4,32750			
31	622300141RO	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	41,06636	166,00	6 817,02	RTS 22/ II
		vyrovnaní 30% plochy fasády z XPS					
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 :		19,26197			
		64.20657*0.3					
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 :		4,37974			
		14.59913*0.3					
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 :		0,45675			
		1.52250*0.3					
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 :		9,22084			
		30.73613*0.3					
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 :		1,29786			
		4.32620*0.3					
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 :		6,01965			
		20.06550*0.3					
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 :		2,50803			
		8.36010*0.3					
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 :		0,08291			
		0.27637*0.3					
		Koeficient : -0,05		-2,16139			
32	622300141RO	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	27,14334	166,00	4 505,79	RTS 22/ II
		vyrovnaní 30% fasády z EPS F					
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 :		9,79052			
		32.63507*0.3					
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 :		12,29243			
		40.97477*0.3					

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	01 Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		J :					
		(3,75+17,9+2,4+10,79+6,13)*1,42*1,05		61,08627			
		(4,35+2,95+4,0+6,8+8,35)*0,27*1,05		7,49858			
		-(2,34*0,84*8+1,14*0,84*4)		-19,55520			
		Z :					
		(13,4*0,58)*1,05		8,16060			
40	622319524RV	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 140 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	30,73613	1 150,00	35 346,55	RTS 22/ II
		ozn.Z2 :					
		Blok "A" :					
		viz výkres č. 43,45 :					
		S :					
		(10,67+3,1+12,63)*0,75*1,05		20,79000			
		Z :					
		(10,3*0,8)*1,05		8,65200			
		(2,8+0,825)*0,34*1,05		1,29413			
41	622319524RV	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 140 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	1,52250	1 150,00	1 750,88	RTS 22/ II
		ozn.Z2 :					
		Blok "A" :					
		viz výkres č. 45 :					
		Z :					
		(2,8+0,825)*0,4*1,05		1,52250			
42	622319524RV	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 140 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	4,32621	1 150,00	4 975,14	RTS 22/ II
		pod terénem					
		ozn.Z2 :					
		Blok "A" :					
		viz výkres č. 64 :					
		S :					
		(3,03+10,67+3,1+12,63)*0,14*1,05		4,32621			
43	622319132RV	Zatepl. systém, fasáda, EPS F 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	40,97475	820,00	33 599,30	RTS 22/ II
		ozn.Z3 :					
		Blok "A" :					
		viz výkres č. 44,45 :					
		J+Z :					
		(4,35+2,95+4,0+6,8+8,35)*1,5*1,05		41,65875			
		-(1,14*0,3*2)		-0,68400			
44	622319132RV	Zatepl. systém, fasáda, EPS F 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	32,63505	820,00	26 760,74	RTS 22/ II
		ozn.Z3 :					
		Blok "A" :					
		viz výkres č. 43,45 :					
		S :					
		(9,49*2,5+5,7)*1,05		30,89625			
		-(2,34*0,84*2+4,0*2,1)		-12,33120			
		Z :					
		(13,4*1,0)*1,05		14,07000			
45	622319735RV	Zatepl. systém, fasáda, min.desky KV 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč. lišt	m2	55,90652	1 650,00	92 245,76	RTS 22/ II
		ozn.P :					

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	01 Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
49	622319153RV	Zatepl.systém, ostění, EPS F 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. roh, okap a apu lišt	m2	1,76400	700,00	1 234,80	RTS 22/ II

Blok "A" :

viz výkres č. 43 :

S :

$0,2 \cdot (2,4 + 0,9 \cdot 2) \cdot 2 \cdot 1,05$

1,76400

50	622319553RV	Zatepl.systém, ostění, XPS 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. roh, okap a apu lišt	m2	1,26000	850,00	1 071,00	RTS 22/ II
----	-------------	---	----	---------	--------	----------	------------

Blok "A" :

viz výkres č. 45 :

Z :

$0,2 \cdot (1,2 + 0,9 \cdot 2) \cdot 2 \cdot 1,05$

1,26000

51	622319553RV	Zatepl.systém, ostění, XPS 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. roh, okap a apu lišt	m2	9,57600	850,00	8 139,60	RTS 22/ II
----	-------------	---	----	---------	--------	----------	------------

Blok "A" :

viz výkres č. 44 :

J :

$0,2 \cdot (2,4 + 0,9 \cdot 2) \cdot 8 \cdot 1,05$

7,05600

$0,2 \cdot (1,2 + 0,9 \cdot 2) \cdot 4 \cdot 1,05$

2,52000

52	622319853RV	Zatepl.systém, ostění, min.desky 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. roh, okap a apu lišt	m2	65,91375	1 500,00	98 870,63	RTS 22/ II
----	-------------	---	----	----------	----------	-----------	------------

Blok "A" :

viz výkres č. 43,44,45,67 :

viz detail D1, D2 :

S :

$0,29 \cdot (27,0 + 2,1 \cdot 2) \cdot 1,05$

9,50040

$0,29 \cdot (9,3 + 0,9 \cdot 2) \cdot 1,05$

3,37995

$0,29 \cdot (6,0 + 1,8 \cdot 2) \cdot 1,05$

2,92320

$0,29 \cdot (11,7 + 2,1 \cdot 2) \cdot 1,05$

4,84155

$0,29 \cdot (12,0 + 2,1 \cdot 2) \cdot 1,05$

4,93290

$0,25 \cdot (17,85 + 3,9 \cdot 2) \cdot 1,05$

6,73313

J :

$0,29 \cdot (24,0 + 2,1 \cdot 2) \cdot 3 \cdot 1,05$

25,76070

$0,29 \cdot (3,6 + 2,1 \cdot 2) \cdot 3 \cdot 1,05$

7,12530

Z :

$0,325 \cdot (0,9 + 0,6 \cdot 2) \cdot 1,05$

0,71663

53	622319853RV	Zatepl.systém, ostění, min.desky 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. roh, okap a apu lišt	m2	7,17948	1 500,00	10 769,22	RTS 22/ II
----	-------------	---	----	---------	----------	-----------	------------

Blok "A" :

viz výkres č. 45, 67 :

viz detail D1, D2 :

Z :

$0,44 \cdot (10,3 + 2,62 \cdot 2) \cdot 1,05$

7,17948

54	622319150RV	Povrchová úprava ostění stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. roh, okap a apu	m2	17,58120	700,00	12 306,84	RTS 22/ II
----	-------------	---	----	----------	--------	-----------	------------

Blok "A" :

viz výkres č. 43,44,45,67 :

viz detail D4 :

S :

$0,16 \cdot (8,4 + 1,8 \cdot 2) \cdot 1,05$

2,01600

$0,16 \cdot (8,4 + 1,5 \cdot 2) \cdot 1,05$

1,91520

J :

$0,16 \cdot (16,6 + 1,8 \cdot 2) \cdot 3 \cdot 1,05$

10,18080

Položkový rozpočet

S:		Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	01	Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		Z :					
		0,16*(1,9+1,8*2)*3*1,05		2,77200			
		0,16*(1,05+1,55*2)*1,05		0,69720			
55	622319150RV	Povrchová úprava ostění stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. roh., okap. a apu Blok "A" : viz výkres č. 43,45 :	m2	9,83136	700,00	6 881,95	RTS 22/ II
		S :					
		0,16*(10,175+2,61*2)*1,05		2,58636			
		0,16*(5,625+2,61*2)*1,05		1,82196			
		0,16*(4,0+3,14*2)*1,05		1,72704			
		Z :					
		0,16*(1,2+4,9*2)*2*1,05		3,69600			
56	622391112R0	Příplatek za počet hmoždinek 8 ks/m2	m2	1 406,06395	50,00	70 303,20	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 :		1			
		1406,06395		406,06395			
57	622391122R0	Příplatek za zapuštěné hmoždinky s ocel. šroubem 8 ks/m2	m2	1 406,06395	30,00	42 181,92	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 :		1,54056			
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 :		64,20656			
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 :		14,59913			
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 :		1,52250			
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 :		30,73613			
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 :		20,06550			
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 :		32,63505			
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 :		40,97475			
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 :		55,90652			
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 :		125,95454			
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 :		664,06124			
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 :		156,98082			
		Odkaz na mn. položky pořadí 74 :		21,63000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 :		8,36010			
		Odkaz na mn. položky pořadí 78 :		6,15489			
		Odkaz na mn. položky pořadí 80 :		23,53596			
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 :		137,19972			
58	622391881R0	Příplatek za lepení izolantu bitumenovým lepidlem	m2	4,60257	400,00	1 841,03	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 :		4,32621			
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 :		0,27636			
59	622300153R0	Montáž okapního profilu	m	77,93000	50,00	3 896,50	RTS 22/ II
		Blok "A" :					
		viz výkres č. 43,45 :					
		2,4+4,3+4,62*2+1,52*4+1,72*2		25,46000			
		5,55*3+12,76+14,7+3,8+0,57*2*4		52,47000			
60	622319012R0	Soklová lišta hliník KZS tl. 100 mm	m	74,16200	140,00	10 382,68	RTS 22/ II
		Blok "A" :					
		viz výkres č. 43,44,45,67 :					
		viz detail D11 :					
		J :		67,42000			
		3,75+4,35+2,95+4,0+6,8+8,35+17,9+2,4+10					
		79+6 13					
		Mezisoučet		67,42000			
		Koeficient : 0,10		6,74200			
61	622319014R0	Soklová lišta hliník KZS tl. 140 mm	m	70,07000	160,00	11 211,20	RTS 22/ II
		viz detail D20 :					
		Blok "A" :					
		viz výkres č. 40,68 :					

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15		
O:	01	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15	
R:	01	Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		9,75+10,65+43,3		63,70000			
		Koeficient : 0,10		6,37000			
62	622319015R0	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm	m	34,60600	170,00	5 883,02	RTS 22/ II
		ozn.P :					
		Blok "A" :					
		viz výkres č. 36,67 :					
		viz detail D9 :					
		S :					
		4,1+5,63+5,7+5,63+0,2*2		21,46000			
		4,0+2,4*2+0,2*6		10,00000			
		Mezisoučet		31,46000			
		Koeficient : 0,10		3,14600			
63	622319021R0	Zakládací sada ,zaklád+okap.profil PVC dle PKO	m	110,35500	200,00	22 071,00	RTS 22/ II
		Blok "A" :					
		viz výkres č. 43,44,45,67 :					
		viz detail D11, D12 :					
		S : 12,85-4,0		8,85000			
		J :		67,42000			
		3,75+4,35+2,95+4,0+6,8+8,35+17,9+2,4+10					
		79+6 13					
		Z : 14,98+10,22+2,8+0,83		28,83000			
		Mezisoučet		105,10000			
		Koeficient : 0,05		5,25500			
64	622319111R0	Dilatační profil KZS průběžný	m	18,59000	300,00	5 577,00	RTS 22/ II
		Blok "A" :					
		viz výkres č. 43,45,67 :					
		viz detail D7 :					
		S : 8,9		8,90000			
		Z : 8,0		8,00000			
		Koeficient : 0,10		1,69000			
65	622319031R0	Těsnící páska mezi sokl.profilem a soklovou deskou	m	29,03250	35,00	1 016,14	RTS 22/ II
		Dodávka a montáž těsnění.					
		viz detail D23 :					
		Blok "A" :					
		viz výkres č. 40,68 :					
		nad střechem : 13,33+10,67+3,65		27,65000			
		Mezisoučet		27,65000			
		Koeficient : 0,05		1,38250			
66	622401971RZ	Příplatek k omítce , zvýšení přilnavos. nátěrem penetračním	m2	1 549,51075	32,00	49 584,34	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 53,15100		53,15100			
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 1,54056		1,54056			
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 64,20656		64,20656			
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 14,59913		14,59913			
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 1,52250		1,52250			
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 30,73613		30,73613			
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 4,32621		4,32621			
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 20,06550		20,06550			
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 32,63505		32,63505			
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 40,97475		40,97475			
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 55,90652		55,90652			
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 :		664,06124			
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 :		156,98082			
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 :		125,95454			

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	01 Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 1,76400		1,76400			
		Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 1,26000		1,26000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 9,57600		9,57600			
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 65,91375		65,91375			
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 7,17948		7,17948			
		Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 21,63000		21,63000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 8,36010		8,36010			
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 0,27636		0,27636			
		Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 6,15489		6,15489			
		Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 23,53596		23,53596			
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 :		137,19972			
67	622421121R0	Omitka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená vyrovnaní po odsekání obkladů :	m2	282,36110	272,00	76 802,22	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 128 :		282,36110			
		282,36110					
68	622904112R0	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 vč. odstraňovače řas, mechů a lišejníků	m2	1 467,66277	34,00	49 900,53	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 :		1			
		1549.51075		549.51075			
		Koeficient : -0,05		-77,47554			
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 4,37244*-		-4,37244			
69	622904121R0	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	4,37244	50,00	218,62	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 4,32621		4,32621			
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 0,27636		0,27636			
		Koeficient : -0,05		-0,23013			
70	624472620RT	Oprava fasády tl.20 mm vč.dodávky adhezního můstku a vysprávkové malty	m2	154,95108	400,00	61 980,43	RTS 22/ II
		Vyčištění prohlubně vymetením, nátěr plochy adhezním můstkem, zaplnění prohlubně vysprávkovou maltou.					
		předpoklad 10% opravy plochy fasády :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 :		154,95108			
		1549.51080*0.1					
71	624602111R0	Tmelení spár elastickým tmelem	m	99,10250	100,00	9 910,25	RTS 22/ II
		vč. dodávky tmele					
		Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 70,07000		70,07000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 29,03250		29,03250			
72	624961149R0	Těsnění spár kruhovým PE profilem průměru 50 mm	m	65,31000	150,00	9 796,50	RTS 22/ II
		Blok "A" :					
		viz výkres č. 40,68 :					
		viz detail D19 :					
		18,45+13,33+10,67+12,55+7,2		62,20000			
		Koeficient : 0,05		3,11000			
73	624961214R0	Těsnění spár páskou šířky 100 mm	m	18,59000	250,00	4 647,50	RTS 22/ II
		viz detail D6, D7 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 18,59000		18,59000			
74	62231913RRV	Zatepl. systém, fasáda, EPS F 40 mm zakončený stěrkou s výtuznou tkaninou, vč. lišt	m2	21,63000	850,00	18 385,50	Indiv
		ozn.Z4 :					
		Blok "A" :					
		viz výkres č. 45 :					
		pilře :					
		Z :					
		(10,3*2)*1,05		21,63000			
75	62231952RRV	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 40 mm zakončený stěrkou s výtuznou tkaninou, vč. lišt	m2	8,36010	1 000,00	8 360,10	Indiv

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	01 Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

ozn.Z4 :
 Blok "A" :
 viz výkres č. 43,45 :
 S :
 $(0,48+0,34+0,38+0,34*2)*0,75*1,05$ 1,48050
 pilře :
 $(0,53*2+0,68*2)*0,5*4*1,05$ 5,08200
 Z :
 $(0,63+0,44)*(0,9+0,7)*1,05$ 1,79760

76	62231952RRV	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 40 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	0,27636	1 000,00	276,36	Indiv
----	-------------	--	----	---------	----------	--------	-------

pod terénem

ozn.Z4 :
 Blok "A" :
 viz výkres č. 43 :
 S :
 $(0,48+0,34*3+0,38)*0,14*1,05$ 0,27636

77	62231956RR0	Zateplovací systém, parapet, MV tl. 20-40 mm, zakončený výztuž.stěrkou, vč. podparapetních lišt	m2	76,99335	550,00	42 346,34	Indiv
----	-------------	---	----	----------	--------	-----------	-------

Blok "A" :
 viz výkres č. 43,44,45,67 :
 viz detail D3 :
 S :
 $0,16*(8,4*2+10,175+5,625)*1,05$ 5,47680
 $0,29*(27,0+9,3+6,0+11,7+12,0)*1,05$ 20,09700
 $0,25*(17,85*1)*1,05$ 4,68563
 $0,2*(2,4*2)*1,05$ 1,00800
 J :
 $0,29*(24,0*3+3,6*3)*1,05$ 25,21260
 $0,16*(16,6*3)*1,05$ 8,36640
 $0,2*(2,4*8+1,2*4)*1,05$ 5,04000
 Z :
 $0,16*(1,9*3+1,2*2+1,05)*1,05$ 1,53720
 $0,44*(10,3*1)*1,05$ 4,75860
 $0,325*(0,9*1)*1,05$ 0,30713
 $0,2*(1,2*2)*1,05$ 0,50400

78	62231973RRV	Zatepl.systém, fasáda,min.desky KV 40 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	6,15489	1 500,00	9 232,34	Indiv
----	-------------	---	----	---------	----------	----------	-------

ozn.Z4 :
 Blok "A" :
 viz výkres č. 43 :
 S :
 pilře :
 $0,53*(4,62+1,52*2+1,72)*1,05$ 5,21997
 $0,53*(0,42*4)*1,05$ 0,93492

79	62231973RRV	Zatepl.systém, fasáda,min.desky KV 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	28,67760	1 450,00	41 582,52	Indiv
----	-------------	---	----	----------	----------	-----------	-------

přířez MV :
 Blok "A" :
 viz výkres č. 43,44,45,67 :
 viz detail D9,D11, D12 :
 S : $0,2*(12,85-4,0)$ 1,77000
 $0,2*(4,1+5,63+5,7+5,63+0,2*2)$ 4,29200

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	01 Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		0,2*(4,0+2,4*2+0,2*6)		2,00000			
		J :		13,48400			
		0,2*(3,75+4,35+2,95+4,0+6,8+8,35+17,9+2,4+10 79+6 13)					
		Z : 0,2*(14,98+10,22+2,8+0,83)		5,76600			
		Mezisoučet		27,31200			
		Koeficient : 0,05		1,36560			
80	62231983RRV	Zatepl.systém,fasáda,min.desky PV 40 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč lišt	m2	23,53596	1 300,00	30 596,75	Indiv
		ozn.Z4 :					
		Blok "A" :					
		viz výkres č. 43,45 :					
		S :					
		(0,48+0,34+0,38+0,34*2)*2,68*1,05		5,29032			
		Z :					
		(0,63*2+0,44*2)*8,12*1,05		18,24564			
81	62231983RRV	Zatepl.systém,fasáda,min.desky PV 40 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč lišt	m2	137,19972	1 300,00	178 359,64	Indiv
		ozn.Z4 :					
		Blok "A" :					
		viz výkres č. 43 :					
		S :					
		pilife :					
		(4,05*0,68)*2*4*1,05		23,13360			
		(0,53*2+0,74*2)*9,46*4*1,05		100,91928			
		(1,12*0,52+0,68*1,29)*6*1,05		9,19548			
		(1,12*1,68)*2*1,05		3,95136			
82	R příplatek hr	Příplatek za prodloužené hmoždinky v podlpení fasády	kus	3 212,80720	5,00	16 064,04	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 :		328,53084			
		41.06636*8					
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 :		217,14674			
		27.14334*8					
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 :		141,50000			
		17.68750*8					
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 :		2			
		315.70370*8		525.62961			
83	R trhliny	Proškrábnutí, vyčištění a vyplnění trhlín v omítce opravnou maltou	m	12,00000	250,00	3 000,00	Indiv
		viz Technická zpráva :					
		12,0		12,00000			
84	R úprava obkl	Úprava stávajícího systémového závěsného obkladu cca 0,5m v místě styku s novým pláštěm (rozebrání, zkrácení, zpětná montáž, úprava roštu, zakládací lišty)	m	27,65000	650,00	17 972,50	Indiv
		Blok "A" :					
		viz výkres č. 40 :					
		nad střechou : 13,33+10,67+3,65		27,65000			
		Mezisoučet		27,65000			
85	28350229R	Profil rohový nadpražní s okapničkou	m	85,72300	37,00	3 171,75	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 59 :		85,72300			
		77.93000*1.1					
86	283759201R	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 30 mm	m2	28,50051	60,00	1 710,03	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 :		28,50051			
		27.14334*1.05					
87	28376361R	Deska polystyrenová XPS tl. 30 mm	m2	43,11967	160,00	6 899,15	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 :		43,11967			
		41.06635*1.05					

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	01 Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
88	28376372R	Deska polystyrenová XPS tl. 100 mm	m2	-2,59500	350,00	-908,25	RTS 22/ II

odpočet v okolí technolog.skříní a VZT :

Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 2,59500*- -2,59500

89	28376376R	Deska polystyrenová XPS tl. 140 mm	m2	-0,72000	345,00	-248,40	RTS 22/ II
----	-----------	------------------------------------	----	----------	--------	---------	------------

odpočet v okolí technolog.skříní a VZT :

Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 0,72000*- -0,72000

90	63150871R	Lamely izolační minerální tl. 30 mm kolmé vlákno	m2	18,57188	270,00	5 014,41	RTS 22/ II
----	-----------	--	----	----------	--------	----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 33 :

17,68750*1,05 18,57188

91	63151531R	Deska z minerální písti tl. 100 mm podélné vlákno	m2	2,59500	425,00	1 102,88	RTS 22/ II
----	-----------	---	----	---------	--------	----------	------------

v okolí technolog.skříní a VZT :

Blok "A" :

viz výkres č. 44 :

0,25*(0,86*2+0,6*2) 0,73000

0,25*(1,06*2+0,47*2) 0,76500

0,25*(0,9*2+0,2*2)*2 1,10000

92	63151533R	Deska z minerální písti tl. 140 mm podélné vlákno	m2	0,72000	480,00	345,60	RTS 22/ II
----	-----------	---	----	---------	--------	--------	------------

v okolí technolog.skříní a VZT :

Blok "A" :

viz výkres č. 43 :

0,25*(1,27*2+0,17*2) 0,72000

93	631515401R	Deska minerální tl. 30 mm podélné vlákno	m2	331,48889	200,00	66 297,78	RTS 22/ II
----	------------	--	----	-----------	--------	-----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 34 :

315,70370*1,05 331,48889

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					29 339,50	
----------------	---------------------------------------	--	--	--	--	------------------	--

94	632413120RT	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 20 mm rychletuhnoucí, pod parapety	m2	58,67900	500,00	29 339,50	RTS 22/ II
----	-------------	--	----	----------	--------	-----------	------------

Blok "A" :

viz výkres č. 43,44,45 :

S :

0,29*(27,0+9,3+6,0+11,7+12,0) 19,14000

0,25*(17,85*1) 4,46250

0,2*(2,4*2) 0,96000

J :

0,29*(24,0*3+3,6*3) 24,01200

0,2*(2,4*8+1,2*4) 4,80000

Z :

0,44*(10,3*1) 4,53200

0,325*(0,9*1) 0,29250

0,2*(1,2*2) 0,48000

Díl: 64	Výplně otvorů					69 493,50	
----------------	----------------------	--	--	--	--	------------------	--

95	641960000R0	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou	m	506,80000	70,00	35 476,00	RTS 22/ II
----	-------------	--	---	-----------	-------	-----------	------------

ozn.BOL :

Blok "A" :

viz výkres č. 43,44,45 :

16,75*10+10,65*15 327,25000

10,8*6+5,8*11 128,60000

1,9*10+10,65*3 50,95000

96	648991111R0	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm	m	75,00000	200,00	15 000,00	RTS 22/ II
----	-------------	--	---	----------	--------	-----------	------------

blíže specifikace viz Výpis prvků : Výpis

vnitřních parapetů - Pavilon A :

T1 : 75,0

75,00000

97	60775511R	Parapet interiér PVC šíře 200mm fólie (CPL laminát 0,2mm)	m	78,75000	210,00	16 537,50	RTS 22/ II
----	-----------	---	---	----------	--------	-----------	------------

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	01 Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 75.00000*1.05		78,75000			
98	60775550.AR	Krytka boční pro PVC parapety bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis vnitřních parapetů - Pavilon A : T1 : viz výkres č. 37-39,43-45 : 28*3+4*3+14*2	kus	124,00000	20,00	2 480,00	RTS 22/ II
				124,00000			
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						863 903,27	
99	941941032R0	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m Včetně kotvení lešení. Blok "A" : viz výkres č. 43,44,45 : S : (3,1+4,41+5,3+18,53+2,4+6,59)*10,5 (12,53+1,4*8)*10,5 (12,85+1,0)*15,4 (0,88+9,4+1,21+18,6)*7,0 J : (6,13+10,79+2,4+31,78)*13,5 Z : 15,2*10,5 (1,0+14,98)*13,8 (8,35*2)*3,4 Mezisoučet	m2	2 223,30400	85,00	188 980,84	RTS 22/ II
				2 223,30400			
100	941941192R0	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032 předpoklad použití lešení 6.měsíců : Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 2223.30400*6	m2	13 339,82400	30,00	400 194,72	RTS 22/ II
				13			
				339,82400			
101	941941832R0	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 2223.30400	m2	2 223,30400	60,00	133 398,24	RTS 22/ II
				2			
				223,30400			
102	941955002R0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m ozn.P : Blok "A" : viz výkres č. 36 : S : 0,74*4,45+5,63*3,91+5,55*1,15 5,55*1,01+12,76*1,25	m2	53,24430	200,00	10 648,86	RTS 22/ II
				53,24430			
				31,68880			
				21,55550			
103	943955031R0	Montáž systémového bednění (ochrana střech pod lešením) Blok "A" : viz výkres č. 43,44 : S : 3,0*(0,88+9,4+1,21+18,6) J : 3,0*9,75 Mezisoučet	m2	119,52000	200,00	23 904,00	RTS 22/ II
				119,52000			
				90,27000			
				29,25000			
				119,52000			
104	943955198R0	Pronájem - příplatek za každý den použití Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 119.52000*180	m2	21 513,60000	0,50	10 756,80	RTS 22/ II
				21			
				513,60000			
105	943955831R0	Demontáž systémového bednění Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 119.52000	m2	119,52000	50,00	5 976,00	RTS 22/ II
				119,52000			
106	944944011R0	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 223,30400	12,50	27 791,30	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	01 Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 2223.30400		2 223.30400			
107	944944031R0	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 předpoklad použití sítí 6.měsíců : Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 2223.30400*6	m2	13 339,82400	3,50	46 689,38	RTS 22/ II
108	944944081R0	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 2223.30400	m2	2 223,30400	7,00	15 563,13	RTS 22/ II
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na 153 864,47							
		pozemních stavbách					
109	568111111R0	Zřízení vrstvy z geotextilie ochrana střech pod lešením Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 119.52000	m2	119,52000	35,00	4 183,20	RTS 22/ II
110	952902110R0	Čištění zametáním v místnostech a místnosti dotčené SÚ : Blok "A" : viz výkres č. 37,38,39 : 2.NP : 269,0 3.NP : 279,0 4.NP : 269,0	m2	817,00000	7,00	5 719,00	RTS 22/ II
111	776551830R0	Sejmutí povlaků volně položených Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 119.52000	m2	119,52000	4,00	478,08	RTS 22/ II
112	95398130RR0	Chemické kotvy, hl. 150 mm, malta Odkaz na mn. položky pořadí 202 : 50.81000*1.3	kus	66,05300	140,00	9 247,42	Indiv
113	OS4	D+M Ochranný rohový exteriérový reflexní profil z prvku 100x100x min.10mm montáž na lepidlo u vjezdu do garáží viz výkres č. 36,43,45 : bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon A : OS4 : 17,6	m	17,60000	250,00	4 400,00	Indiv
114	R inf.tabule	Demontáž a zpětná montáž informační tabule pl. do 0,25m2 (PVC nebo plechová), kotvena na hmoždinky 4ks lehký informační předmět u vstupu, uskladnění v areálu budovy Blok "A" : viz výkres č. 43 : S : 2	kus	2,00000	1 220,00	2 440,00	Indiv
115	R klim. jednotk	Demontáž a zpětná montáž exteriér klimatizační jednotky, předpoklad využití stávajících konzol, vč. utěsnění prostupů Jedná se o jednotky na obvodovém plášti, rozměr do 1m2, odborné odpojení a zpětné zapojení na původní místo, doplnění chladiva, montážní sada kotev do zatepovacího systému. Uskladnění v areálu budovy. Blok "A" : viz výkres č. 43-45 : 6	kus	6,00000	4 500,00	27 000,00	Indiv
116	R prac.pásmo	Vytvoření pracovního pásma ve vnitřních prostorách u boletických panelů (protiprachová clona v místnosti na výšku podlaží) vč. odstranění Blok "A" : viz výkres č. 37,38,39 : 2,79*(17,4+4,0*2)*3	m2	397,01700	210,00	83 373,57	Indiv
				212,59800			

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	01 Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň	
		2,79*(10,0+4,0*2)		50,22000				
		2,79*(10,4+4,0*2)		51,33600				
		2,79*(1,9+4,0*2)*3		82,86300				
		Mezisoučet		397,01700				
117	R	schránka	kus	2,00000	420,00	840,00	Indiv	
		Demontáž a zpětná montáž plechové poštovní schránky u vstupu pl. do 0,5m2, kotveno na hmoždinky 2ks uskladnění v areálu budovy Blok "A" : viz výkres č. 43 : S : 2		2,00000				
118	R	výkladec	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00	Indiv	
		Demontáž a zpětná montáž výkladce - kovové rámové vývěsky s prosklením pl. do 1m2, umístěné vlevo od vstupu, mechanické kotvení 4ks uskladnění v areálu budovy Blok "A" : viz výkres č. 43 : S : 2		2,00000				
119	909	R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	12,00000	450,00	5 400,00	RTS 22/ II
		přesun nábytku a zpětné ustavení v místnostech s boletickými panely předpoklad : 12		12,00000				
120	909	R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	4,00000	400,00	1 600,00	RTS 22/ II
		demontáž pojezdů pro záclony a závěsy, krycích lišt apod. předpoklad : Blok "A" : 4		4,00000				
121	69366197R		Geotextilie 200 g/m2	m2	119,52000	35,00	4 183,20	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 119,52000		119,52000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí			477 697,09			
122	967031142R0		Přísekání parapetů pro možnost zateplení	m2	58,67900	120,00	7 041,48	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 58,67900		58,67900				
123	968071113R0		Vyvěšení,zavěšení kovových křidel oken nad 1,5 m2	kus	40,00000	50,00	2 000,00	RTS 22/ II
		viz výkres č. 8,9,10 : Blok "A" : 10+27+3		40,00000				
124	968072244R0		Vybourání kovových rámu vč. skleněného obkladu	m2	139,44200	180,00	25 099,56	RTS 22/ II
		Blok "A" : viz výkres č. 8,9,10 : (9,7+1,09)*5,8 -(8,4*1,8+8,4*1,5) 17,3*10,65 -(16,6*1,8*3) 1,9*10,65 -(1,9*1,8*3)		62,58200 -27,72000 184,24500 -89,64000 20,23500 -10,26000				
125	968072245R0		Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 2 m2	m2	127,62000	150,00	19 143,00	RTS 22/ II
		Blok "A" : viz výkres č. 8,9,10 : 8,4*1,8+8,4*1,5 16,6*1,8*3 1,9*1,8*3		27,72000 89,64000 10,26000				
126	975053141R0		Víceřad.podchycení stropů do 3,5 m,do 1500 kg/m2	m	139,86000	250,00	34 965,00	RTS 22/ II
		stropní a střešní kce pod lešením : Blok "A" :						

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	01 Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		viz výkres č. 43,44 :					
		S :					
		$2*(0,88+9,4+1,21+18,6)*2$		120,36000			
		J :					
		$2*9,75$		19,50000			
		Mezisoučet		139,86000			
127	978015221R0	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 10 %	m2	1 472,03522	35,00	51 521,23	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 :		1			
		1549.51075		549.51075			
		Koeficient : -0,05		-77,47554			
128	978059631R0	Osekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	282,36110	335,00	94 590,97	RTS 22/ II
		Blok "A" :					
		viz výkres č. 8,9,10 :					
		S :					
		$3,03*3,1+10,67*0,75+0,35*2,33+3,1*3,1$		27,82100			
		$(0,48+0,34*3+0,38)*3,1+5,63*0,75$		10,05050			
		$7,0*8,85+1,65*3,28+3,84*3,28+7,84$		87,79720			
		$0,53*(0,45*2+0,6*2)*4$		4,45200			
		$0,1*(2,4*2+0,9*2)*2$		1,32000			
		$-(2,4*0,9*2)$		-4,32000			
		J :					
		$(6,13+10,79+2,4+17,9+3,75)*1,42$		58,17740			
		$(6,8+2,95)*0,2$		1,95000			
		$0,1*(2,4*2+0,9*2)*8$		5,28000			
		$0,1*(1,2*2+0,9*2)*4$		1,68000			
		$-(2,4*0,9*8+1,2*0,9*4)$		-21,60000			
		Z :					
		$(0,63+0,44)*8,8*2$		18,83200			
		$0,83*8,8+10,23*8,5+2,8*0,2$		94,81900			
		$13,4*1,58+8,35*0,2*2$		24,51200			
		$0,4*(10,3*2+2,62*2)$		10,33600			
		$-(1,2*4,9*2+10,3*2,62)$		-38,74600			
		Mezisoučet		282,36110			
129	979054441R0	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těževým	m2	23,71000	50,00	1 185,50	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 23,71000		23,71000			
130	BOL	Demontáž azbestocement.desek, skelné vaty a parotěsné zábrany	m2	340,00000	685,00	232 900,00	Indiv
		V ceně započteny i náklady na ochranné pomůcky (respirátory, ochranné obleky, speciální obaly, pásy a nálepky určené k likvidaci materiálu s obsahem azbestu, zvlhčující přípravek pro fixování a stabilizaci azbestových vláken). viz Technická zpráva :					
		Blok A :					
		viz výkres č. 8,9 :					
		$2*170,0$		340,00000			
131	R dmtž výlez	Demontáž střešního výlezu 900x1200mm	kus	1,00000	1 660,00	1 660,00	Indiv
		viz výkres č. 5 :					
		Blok "A" : 1		1,00000			
132	R přepážka	Demontáž a zpětná montáž přepážky - truhlářského prvku cca 2x2m mechanicky kotveného do podlahy	m2	75,90350	100,00	7 590,35	Indiv
		uskaldnění v dotčeném podlaží					
		Blok "A" :					
		viz výkres č. 3 - 3.NP :					
		$(16,55+2,7+2,16*3)*2,95$		75,90350			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				91 109,26	

Položkový rozpočet

S:		Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	01	Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
133	999281212R0	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 36 m	t	151,84877	600,00	91 109,26	RTS 22/ II
Díl: 712 Povlakové krytiny						1 383 444,60	
134	712300841RT	Odstranění mechu a nečistot ze střech plochých do 10°, povlaková krytina běžný stupeň znečištění <i>Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 1353,38780</i>	m2	1 353,38780	15,00	20 300,82	RTS 22/ II
135	712300951RT	Oprava boulí na povlakové krytině střech do 10°, asfaltové pásy přitavením 1vrstva - asfaltový pás ve specifikaci <i>vč. penetrace</i> Specifikace skladby stávajících střech viz výkres Střechy-Bourací práce-Stávající stav vyspravení původní krytiny 10% : <i>Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 1353,38780*0,1</i>	m2	135,33878	150,00	20 300,82	RTS 22/ II
136	712311101RZ	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovým penetračním nátěrem 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového penetračního nátěru <i>Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 1353,38780</i>	m2	1 353,38780	35,00	47 368,57	RTS 22/ II
137	712321332RZ	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, přetření spojů a slepení přesahů lepidlem 1x nátěr - včetně dodávky lepidla <i>Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 1353,38780</i>	m2	1 353,38780	100,00	135 338,78	RTS 22/ II
138	712341559RT	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně 1 vrstva - asfaltový pás ve specifikaci Blok "A" : viz výkres č. 40 : vodorovně : 6,0*4,0+8,95*3,6 56,22000 30,9*14,1+0,3*9,8+9,64*11,1+8,78*11,3+0,7*6,5 649,39800 4,93*11,8+0,43*10,3 62,60300 17,63*15,14 266,91820 2,97*10,22 30,35340 4,42*1,25 5,52500 atika vodorovně : 0,44*(9,75+7,52*2) 10,90760 0,34*9,75 3,31500 0,48*(2,71+31,78+14,02+31,63+1,51+2,58) 40,43040 0,44*3,65 1,60600 0,34*4,85+0,48*1,31+0,63*1,31+0,68*10,22 10,05270 0,63*6,55+0,44*12,1 9,45050 0,35*(5,47*2)+0,53*14,7*3 27,20200 0,63*15,1+0,38*1,69+0,48*1,7 10,97120 0,2*(1,1+2,51) 0,72200 atika svisle : 0,24*(8,87*2+7,52*2) 7,86720 0,36*(2,71+30,82+14,02+0,45*2+30,67+1,51+4,45) 30,62880 0,17*(16,9+10,5) 4,65800 0,69*(5,27+1,5+0,43) 4,96800 0,19*(10,22+11,72) 4,16860 0,44*5,27 2,31880	m2	1 353,38780	115,00	155 639,60	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	01 Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		0,37*(5,47+1,69+1,34+5,47*2)		7,19280			
		0,5*13,45*6		40,35000			
		0,17*(5,47*3+4,47)		3,54960			
		0,5*(2,5+6,1)		4,30000			
		vytažení na svislé kce :					
		0,3*(9,75+10,65)		6,12000			
		0,6*43,3		25,98000			
		0,3*(1,2*2+2,3*2)		2,10000			
		0,3*(0,5*4*9+0,7*4)		6,24000			
		0,3*(0,45*4*13)		7,02000			
		0,3*2*(1,15+0,5+0,9*0,65+1,3+0,45+0,9+0,45)		3,20100			
		0,3*2*(0,75+0,45)*3		2,16000			
		0,3*(0,45*4+1,1*4+1,3*4)		3,42000			
		0,35*2*(0,9+1,2)		1,47000			
		Mezisoučet		1			

139	712341559RT	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně 1 vrstva - asfaltový pás ve specifikaci	m2	390,83620	133,00	51 981,21	RTS 22/ II
-----	-------------	---	----	-----------	--------	-----------	------------

Mezisoučet

1

390,83620

10,90760

3,31500

40,43040

1,60600

10,05270

9,45050

27,20200

10,97120

0,72200

14,42320

47,64480

10,13800

6,40800

8,55660

3,37280

11,08080

56,49000

7,72560

6,02000

10,20000

34,64000

4,90000

14,56000

16,38000

7,46900

5,04000

7,98000

3,15000

390,83620

Mezisoučet

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	01 Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
140	712341659RT	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení bodově 1 vrstva - asfaltový nás ve specifikaci Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 1353,38780	m2	1 353,38780	100,00	135 338,78	RTS 22/ II
141	712348102RT	Povlaková krytina střech do 10°, komínek typový mikroventilační PVC s manžetou z asfaltového pásu DN 50 mm, vč. příslušenství Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety. bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon A : OS2 : 20	kus	20,00000	1 000,00	20 000,00	RTS 22/ II
142	712378005R0	Povlaková krytina střech do 10°, stěnová lišta přítláčná vč. dodávky bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis klebových prvků - Pavilon A : K8 : viz výkres č. 40 : vytažení na svislé kce : 9,75+10,65+43,3 1,2*2+2,3*2 0,5*4*9+0,7*4 0,45*4*13 2*(1,15+0,5+0,9*0,65+1,3+0,45+0,9+0,45) 2*(0,75+0,45)*3 0,45*4+1,1*4+1,3*4 2*(0,9+1,2) Mezisoučet Koefficient : 0,05	m	155,78850	150,00	23 368,28	RTS 22/ II
143	712997001RT	Přilepení náběhových klínů náběhový klín ve specifikaci použití bude upřesněno dodavatelem Blok "A" : viz výkres č. 40 : atika svisle : 8,87*2+7,52*2 2,71+30,82+14,02+0,45*2+30,67+1,51+4,4 16,9+10,5 5,27+1,5+0,43 10,22+11,72 5,27 5,47+1,69+1,34+5,47*2 13,45*6 5,47*3+4,47 2,5+6,1 vytažení na svislé kce : 9,75+10,65+43,3 1,2*2+2,3*2 0,5*4*9+0,7*4 0,45*4*13 2*(1,15+0,5+0,9*0,65+1,3+0,45+0,9+0,45) 2*(0,75+0,45)*3 0,45*4+1,1*4+1,3*4 2*(0,9+1,2) Mezisoučet	m	457,66000	50,00	22 883,00	RTS 22/ II
144	712997001RT	Přilepení náběhových klínů náběhový klín ve specifikaci	m	20,71000	50,00	1 035,50	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	01 Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

použití bude upřesněno dodavatelem

Blok "A" :

viz výkres č. 40,41,42,68 :

viz detail D16 :

u atiky :

5,47*3+4,3

20,71000

145	71234810RRT	Povlaková krytina střech do 10°, komínek odvětrání kanalizace s manžetou z asfaltového pásu DN 160, napojení trubky, utěsnění	kus	13,00000	1 450,00	18 850,00	Indiv
-----	-------------	---	-----	----------	----------	-----------	-------

Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety. Včetně dodávky.

bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis

ostatních prvků - Pavilon A :

OS1 : 13

13,00000

146	71234810RRT	Povlaková krytina střech do 10°, prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu DN 150	kus	20,00000	1 250,00	25 000,00	Indiv
-----	-------------	--	-----	----------	----------	-----------	-------

ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety

prostupu k parozábraně, včetně dodávky

Odkaz na mn. položky pořadí 141 :

20,00000

147	28375982R	Klín atikový EPS 100 x 100 x 1000 mm	m	502,28850	70,00	35 160,20	RTS 22/ II
-----	-----------	--------------------------------------	---	-----------	-------	-----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 143 :

480,54300

457.66000*1.05

Odkaz na mn. položky pořadí 144 :

21,74550

20.71000*1.05

148	62836110R	Pás asfaltovaný těžký AI S 40	m2	1 691,73475	150,00	253 760,21	RTS 22/ II
-----	-----------	-------------------------------	----	-------------	--------	------------	------------

parozábrana + protiradonová izolace, oxidovaný pás

Odkaz na mn. položky pořadí 135 :

135,33878

135,33878

Odkaz na mn. položky pořadí 140 :

1

1353.38780*1.15

556.39597

149	62852265R	Pás modifikovaný asfalt tl. 4mm special mineral	m2	449,46163	170,00	76 408,48	RTS 22/ II
-----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 139 :

449,46163

390.83620*1.15

150	62857038R	Pás modifikovaný asfalt tl. 4,5mm s ochranou proti UV s břidličným posvsem	m2	1 556,39597	212,00	329 955,95	RTS 22/ II
-----	-----------	--	----	-------------	--------	------------	------------

Vložka: polyesterová vložka 180g/m2

Spodní strana: spalitelná (odtavovací) fólie

Horní strana: břidličný posyp

Odkaz na mn. položky pořadí 138 :

1

1353.38780*1.15

556.39597

151	998712104RO	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 36 m	t	21,50880	500,00	10 754,40	RTS 22/ II
-----	-------------	--	---	----------	--------	-----------	------------

Díl: 713 Izolace tepelné 941 284,01

152	713134211RO	Montáž parozábrany na stěny s přelepením spojí	m2	156,98082	90,00	14 128,27	RTS 22/ II
-----	-------------	--	----	-----------	-------	-----------	------------

vč. spoj.systémových pásek

Odkaz na mn. položky pořadí 47 :

156,98082

153	713103322RO	Odstranění tepelné izolace stěn, lepené, z desek minerálních, tl. 100 - 200 mm	m2	7,11900	50,00	355,95	RTS 22/ II
-----	-------------	--	----	---------	-------	--------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 156 : 1,52100

1,52100

Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 5,59800

5,59800

154	713131130RO	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce	m2	156,98082	75,00	11 773,56	RTS 22/ II
-----	-------------	---	----	-----------	-------	-----------	------------

Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

ozn.BOL :

náhrada původní výplně :

viz detail D4, D15 :

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	01 Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		Odkaz na mn. položky pořadí 206 : 156 98082		156,98082			
155	713131131R0	Montáž tepelné izolace stěn lepením dilatace střech 30% : Blok "A" : viz výkres č. 40 : 0,3*(18,45+13,33+10,67+12,55+7,2)*0,30	m2	5,59800	150,00	839,70	RTS 22/ II
156	713131131R0	Montáž tepelné izolace stěn lepením dilatace 30% : Blok "A" : viz výkres č. 43,45,67 : viz detail D6,D7 : S : 0,3*8,9*0,30 Z : 0,3*8,0*0,30	m2	1,52100	150,00	228,15	RTS 22/ II
157	713135114RK	Montáž difúzní fólie na stěny, samolepicí spoj včetně dodávkv fólie speciální membrána vysocedifúzní, větrotěsná a nepropustná vůči dešti (se samolepicí vrstvou), vč. systém.pásek Odkaz na mn. položky pořadí 152 : 156 98082*1 1	m2	172,67890	200,00	34 535,78	RTS 22/ II
158	713141125R0	Montáž tepelné izolace střech, na lepidlo PUR_desky Blok "A" : viz výkres č. 40 : základ : 0,53*1,9+0,28*1,2*2	m2	1,67900	125,00	209,88	RTS 22/ II
159	713141125R0	Montáž tepelné izolace střech, na lepidlo PUR_desky atika vodorovně Odkaz na mn. položky pořadí 204 : 143 69230	m2	143,69230	125,00	17 961,54	RTS 22/ II
160	713141125R0	Montáž tepelné izolace střech, na lepidlo PUR_desky atika svisle Blok "A" : viz výkres č. 40,41,42 : atika svisle : 0,24*(8,87*2+7,52*2) 0,36*(2,71+30,82+14,02+0,45*2+30,67+1,5 1+4,45) 0,69*(5,27+1,5+0,43) 0,19*(10,22+11,72) 0,44*5,27 0,37*(5,47+1,69+1,34+5,47*2) 0,5*13,45*6 0,5*(2,5+6,1)	m2	101,79420	125,00	12 724,28	RTS 22/ II
		Mezisoučet		101,79420			
161	713141311R0	Montáž tepelné izolace střech, EPS s asfaltovým pásem, lepením nebo na kotvy (způsob montáže upřesněn před realizací dle sond): Blok "A" : viz výkres č. 40 : vodorovně : 6,0*4,0+8,95*3,6	m2	1 071,01760	115,00	123 167,02	RTS 22/ II
				56,22000			

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	01 Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		30,9*14,1+0,3*9,8+9,64*11,1+8,78*11,3+0,7*6.5		649,39800			
		4,93*11,8+0,43*10,3		62,60300			
		17,63*15,14		266,91820			
		2,97*10,22		30,35340			
		4,42*1,25		5,52500			
		Mezisoučet		1			
162	28375460R	Polystyren extrudovaný XPS	m3	2,84078	3 450,00	9 800,69	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 158 :		0,83950			
		1.67900*0.5					
		Blok "A" :					
		viz výkres č. 40,68 :					
		viz detail D19 :					
		0,06*0,5*(18,45+13,33+10,67+12,55+7,2)		1,86600			
		Koeficient : 0,05		0,13528			
163	28376365R	Deska polystyrenová XPS tl. 40 mm	m2	128,37080	165,00	21 181,18	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 159 :		150,87692			
		143.69230*1.05					
		Odkaz na mn. položky pořadí 164 :		-22,50612			
		22.50612*-1					
164	28376372R	Deska polystyrenová XPS tl. 100 mm	m2	22,50612	350,00	7 877,14	RTS 22/ II
		Blok "A" :					
		viz výkres č. 40,41,42 :					
		u atiky :					
		0,78*(5,92+10,82+9,86+0,88)		21,43440			
		Koeficient : 0,05		1,07172			
165	631515403R	Deska minerální tl. 50 mm podélné vlákno	m2	7,47495	230,00	1 719,24	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 156 :		1,59705			
		1.52100*1.05					
		Odkaz na mn. položky pořadí 155 :		5,87790			
		5.59800*1.05					
166	631515403R	Deska minerální tl. 50 mm podélné vlákno	m2	164,82986	230,00	37 910,87	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 154 :		164,82986			
		156.98082*1.05					
167	67352219R	Fólie parotěsná zábrana	m2	172,67890	34,00	5 871,08	RTS 22/ II
		armovaná neprodyšná parobrzdná membrána					
		Odkaz na mn. položky pořadí 152 :		156,98082			
		156.98082					
		Koeficient : 0,10		15,69808			
168	EPS kašír.180	Dílec izolační kašír. EPS 100 S tl. 180 mm, střešní s SBS pásem ze skl.rohože min tl 3.5mm	m2	1 124,56848	542,00	609 516,12	Indiv
		Blok "A" :					
		viz výkres č. 40 :					
		vodorovně :					
		6,0*4,0+8,95*3,6		56,22000			
		30,9*14,1+0,3*9,8+9,64*11,1+8,78*11,3+0,7*6.5		649,39800			
		4,93*11,8+0,43*10,3		62,60300			
		17,63*15,14		266,91820			
		2,97*10,22		30,35340			
		4,42*1,25		5,52500			
		Mezisoučet		1			
		Koeficient : 0,05		53,55088			
169	EPS kašír.40	Dílec izolační kašír. EPS 100 S tl. 40 mm, střešní s SBS pásem ze skl.rohože min tl 3.5mm	m2	106,88391	132,00	14 108,68	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 160 :		101,79420			
		101.79420					

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15		
O:	01	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15	
R:	01	Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		Koefficient : 0,05	5,08971				
170	998713104R0	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 36 m	t	8,68744	2 000,00	17 374,88	RTS 22/ II
Díl: 721		Vnitřní kanalizace			61 019,85		
171	721176117R0	Potrubí HT odpadní svislé, D 160 x 3,9 mm	m	13,00000	1 220,00	15 860,00	RTS 22/ II
		Potrubí včetně tvarovek, objímk a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.					
		prostavení potrubí komínků ZTI :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 145 :				13,00000	
172	721210823R0	Demontáž sřešní vpusti	kus	11,00000	350,00	3 850,00	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 173 :				11,00000	
173	OS3	D+M Vtok sanační kolmý DN 125 propoj.do stáv.vtoku, vč. integr.manžet, ochranného koše, utěsnění	kus	11,00000	3 750,00	41 250,00	Indiv
		průměr bude upřesněn při realizaci					
		bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon A :					
		OS3 : 11					
						11,00000	
174	998721104R0	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 36 m	t	0,05985	1 000,00	59,85	RTS 22/ II
Díl: 728		Vzduchotechnika			92 558,55		
175	728114111R0	Montáž potrubí plastového kruhového do d 100 mm	m	3,75000	200,00	750,00	RTS 22/ II
		bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon A :					
		OS5 : 0,25*15					
						3,75000	
176	728415111R0	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	6,00000	150,00	900,00	RTS 22/ II
		vč. zatmělení					
		bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon A :					
		OS6 : 6					
						6,00000	
177	728415112R0	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2	kus	2,00000	150,00	300,00	RTS 22/ II
		vč. zatmělení					
		bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon A :					
		OS6 : 2					
						2,00000	
178	728415112R0	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2	kus	56,00000	150,00	8 400,00	RTS 22/ II
		vč. zatmělení					
		bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon A :					
		OS7 : 56					
						56,00000	
179	728415114R0	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,20 m2	kus	3,00000	280,00	840,00	RTS 22/ II
		vč. zatmělení					
		bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon A :					
		OS6 : 3					
						3,00000	
180	728415115R0	Montáž mřížky větrací nebo ventilační nad 0,20 m2	kus	2,00000	280,00	560,00	RTS 22/ II
		vč. zatmělení					
		bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon A :					
		OS6 : 2					
						2,00000	
181	728415115R0	Montáž mřížky větrací nebo ventilační nad 0,20 m2	kus	2,00000	280,00	560,00	RTS 22/ II
		vč. zatmělení					
		bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon A :					

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15		
O:	01	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15	
R:	01	Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		OS7 : 2		2,00000			
182	728415121R0	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 100 mm vč. zatmělení bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon A : OS5 : 15	kus	15,00000	200,00	3 000,00	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 176 : 6,00000		6,00000			
183	728415811R0	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2 Odkaz na mn. položky pořadí 176 : 6,00000	kus	6,00000	100,00	600,00	RTS 22/ II
184	728415812R0	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2 Odkaz na mn. položky pořadí 177 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 178 :	kus	58,00000	100,00	5 800,00	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 179 : 3,00000		3,00000			
185	728415814R0	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,20 m2 Odkaz na mn. položky pořadí 179 : 3,00000	kus	3,00000	100,00	300,00	RTS 22/ II
186	728415815R0	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační nad 0,20m2 Odkaz na mn. položky pořadí 180 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 181 : 2,00000	kus	4,00000	100,00	400,00	RTS 22/ II
187	728415816R0	Demontáž mřížky větrací nebo ventilač. do d 100 mm Odkaz na mn. položky pořadí 182 :	kus	15,00000	100,00	1 500,00	RTS 22/ II
188	728618111R0	Montáž ventilační turbíny viz výkres č. 40 : Blok "A" : 1	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00	RTS 22/ II
189	728618811R0	Demontáž ventilační turbíny Odkaz na mn. položky pořadí 188 : 1,00000	kus	1,00000	400,00	400,00	RTS 22/ II
190	R VZ	Demontáž a zpětná montáž VZT zařízení na fasádě Blok "A" : viz výkres č. 45 : Z : 1	kus	1,00000	12 650,00	12 650,00	Indiv
191	28615211.AR	Trubka HT D 50 mm délka 250 mm PP bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon A : OS5 : 15	kus	15,00000	35,00	525,00	RTS 22/ II
192	OS5	Mřížka větrací plastová vnitřní prům. 50mm s pevnými žaluziemi a sítkou proti hmyzu bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon A : OS5 : 15	kus	15,00000	60,00	900,00	Indiv
193	OS6- 200x200	Mřížka větrací 200x200mm slitina hliník vč. kov.prostavovacího kusu přes KZS bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon A : OS6 : 6	kus	6,00000	480,00	2 880,00	Indiv
194	OS6- 300x300	Mřížka větrací 300x300mm slitina hliník vč. kov.prostavovacího kusu přes KZS bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon A : OS6 : 1	kus	1,00000	600,00	600,00	Indiv
195	OS6- 350x200	Mřížka větrací 350x200mm slitina hliník vč. kov.prostavovacího kusu přes KZS bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon A : OS6 : 1	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	Indiv
196	OS6- 360x600	Mřížka větrací 360x600mm slitina hliník vč. kov.prostavovacího kusu přes KZS	kus	1,00000	1 600,00	1 600,00	Indiv

Položkový rozpočet

S:		Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	01	Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon A : OS6 : 1		1,00000			
197	OS6- 560x470	Mřížka větrací 560x470mm slitina hliník vč. kov prostavovacího kusu přes KZS	kus	1,00000	1 920,00	1 920,00	Indiv
		bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon A : OS6 : 1		1,00000			
198	OS6- 770x170	Mřížka větrací 770x170mm slitina hliník vč. kov prostavovacího kusu přes KZS	kus	3,00000	1 990,00	5 970,00	Indiv
		bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon A : OS6 : 3		3,00000			
199	OS7- 200x400	Mřížka větrací 200x400mm slitina hliník	kus	56,00000	600,00	33 600,00	Indiv
		bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon A : OS7 : 56		56,00000			
200	OS7- 560x470	Mřížka větrací 560x470mm slitina hliník	kus	2,00000	1 920,00	3 840,00	Indiv
		bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon A : OS7 : 2		2,00000			
201	998728204R0	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 36 m	%	763,55000	1,00	763,55	RTS 22/ II
Díl: 762		Konstrukce tesařské				514 686,26	
202	762332120R0	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	50,81000	125,00	6 351,25	RTS 22/ II
		Blok "A" : viz výkres č. 40 : hranol 100x140 kotvený do atiky : 1,9*2+1,2*4		8,60000			
		0,65*23		14,95000			
		0,78+0,98+4,45+5,55*3+4,4		27,26000			
203	762395000R0	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	4,81101	1 000,00	4 811,01	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 211 : 0,78247		0,78247			
		Odkaz na mn. položky pořadí 213 : 155.18773*0.022		3,41413			
		Odkaz na mn. položky pořadí 212 : 0,61441		0,61441			
204	762441112R0	Montáž obložení atiky, OSB desky 1vrst. šroubováním	m2	143,69230	450,00	64 661,54	RTS 22/ II
		Blok "A" : viz výkres č. 40,41,42 : atika vodorovně : 0,44*(9,75+7,52*2)		10,90760			
		0,34*9,75		3,31500			
		0,48*(2,71+31,78+14,02+31,63+1,51+2,58)		40,43040			
		0,44*4,45		1,95800			
		0,34*4,85+0,48*1,31+0,63*1,31+0,68*10,22		10,05270			
		0,63*6,55+0,44*12,1		9,45050			
		0,35*(5,47*2)+0,53*14,7*3		27,20200			
		0,63*15,1+0,38*1,69+0,48*1,7		10,97120			
		0,2*(1,1+2,51)		0,72200			
		0,78*(5,92+10,82+9,86+0,88)		21,43440			
		0,35*(5,47*3+4,3)		7,24850			
		Mezisoučet		143,69230			
205	762911121R0	Impregnace řeziva tlakovakuová	m3	1,39688	1 800,00	2 514,38	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 211 : 0,78247		0,78247			
		Odkaz na mn. položky pořadí 212 : 0,61441		0,61441			

Položkový rozpočet

S:		Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	01	Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
206	763612231RT	M.obložení stěn z desek nad tl.18mm,na sraz,šroub. na stáv. kov.rámy bez dodávky desek	m2	156,98082	225,00	35 320,68	RTS 22/ II

vč. spojovacích prostředků

viz detail D4, D15 :

Odkaz na mn. položky pořadí 47 :

156,98082

207	763612231RT	M.obložení stěn z desek nad tl.18mm,na sraz,šroub. na stáv. kov.rámy bez dodávky desek	m2	313,96164	260,00	81 630,03	RTS 22/ II
-----	-------------	--	----	-----------	--------	-----------	------------

vč. spojovacích prostředků

náhrada původní výplně :

viz detail D4, D15 :

Odkaz na mn. položky pořadí 206 :

313,96164

156,98082*2

208	763613231RT	M.základu stropů z desek nad tl.18 mm sraz šroub. bez dodávky desek	m2	3,22700	150,00	484,05	RTS 22/ II
-----	-------------	---	----	---------	--------	--------	------------

vč. spojovacích prostředků

Blok "A" :

viz výkres č. 40 :

$(0,75+0,14)*1,9+(0,5+0,14)*1,2*2$

3,22700

209	763792101RO	Montáž ostatních dílců, lišty, latě, pl. do 25 cm2	m	232,73000	77,00	17 920,21	RTS 22/ II
-----	-------------	--	---	-----------	-------	-----------	------------

Blok "A" :

viz výkres č. 40,41,42,68 :

viz detail D14 :

atika vodorovně :

$0,44*(11+9*2)$

12,76000

$0,34*11$

3,74000

$0,48*(4+33+15+33+3+4)$

44,16000

$0,44*6$

2,64000

$0,34*6+0,48*3+0,63*3+0,68*12$

13,53000

$0,63*8+0,44*14$

11,20000

$0,35*(7*2)+0,53*16*3$

30,34000

$0,63*17+0,38*3+0,48*3$

13,29000

$0,2*(3+4)$

1,40000

$0,78*(7+13+12+2)$

26,52000

$0,35*(7*3+6)$

9,45000

Mezisoučet

169,03000

viz detail D20 :

Blok "A" :

viz výkres č. 40,68 :

$9,75+10,65+43,3$

63,70000

Mezisoučet

63,70000

210	59590741R	Deska cementotřísková tl. 20 mm	m2	512,10302	440,00	225 325,33	RTS 22/ II
-----	-----------	---------------------------------	----	-----------	--------	------------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 206 :

156,98082

156,98082

Odkaz na mn. položky pořadí 208 : 3,22700

3,22700

Odkaz na mn. položky pořadí 207 :

313,96164

313,96164

Koeficient : 0,08

37,93356

211	60515832R	Hranol konstrukční C24, 100 x 140 mm	m3	0,78247	9 000,00	7 042,23	RTS 22/ II
-----	-----------	--------------------------------------	----	---------	----------	----------	------------

Blok "A" :

viz výkres č. 40 :

hranol 100x140 kotvený do atiky :

$0,1*0,14*(1,9*2+1,2*4)$

0,12040

$0,1*0,14*(0,65*23)$

0,20930

$0,1*0,14*(0,78+0,98+4,45+5,55*3+4,4)$

0,38164

Koeficient : 0,10

0,07113

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	01 Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
212	60517111R	Lať střešní SM/JD/BO 40 x 60 mm	m3	0,61441	8 800,00	5 406,81	RTS 22/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 209 :	0,55855		
				232.72917*0.0024			
				Koeficient : 0,10	0,05586		
213	60725016R	Deska dřevoštěpková OSB 3 nebroušená tl. 22 mm	m2	155,18768	242,00	37 555,42	RTS 22/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 204 :	143,69230		
				143.69230			
				Koeficient : 0,08	11,49538		
214	998762104R0	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výškv do 36 m	t	17,10888	1 500,00	25 663,32	RTS 22/ II
Díl: 764 Konstrukce klempířské					760 669,06		
215	764811201R0	Krytina hladká z lak. Pz tabulí min. tl. 0,6mm, do 30°	m2	29,78760	1 000,00	29 787,60	RTS 22/ II
bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis klempířských prvků - Pavilon A :							
K6 :							
				0,57*0,53*4	1,20840		
				K7 :			
				0,55*0,55*23	6,95750		
				0,75*0,55*2	0,82500		
				1,0*0,55+0,6*1,25+0,8*0,8	1,94000		
				1,0*0,75+0,85*0,55+1,4*0,55	1,98750		
				1,4*1,7+2,4*1,3+1,2*1,2	6,94000		
				Mezisoučet	19,85840		
				+50% na přesahy :			
				Koeficient : 0,50	9,92920		
216	764813120R0	Lemování zdí z lakovaného Pz plechu, rš 200 mm	m	29,03250	370,00	10 742,03	RTS 22/ II
viz detail D23 :							
				Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 29,03250	29,03250		
217	764813125R0	Lemování zdí z lakovaného Pz plechu, rš 250 mm	m	86,52000	420,00	36 338,40	RTS 22/ II
včetně krycí lišty a zatmělení							
ventilační pilířky a tlumící komory :							
viz detail D22 :							
Blok "A" :							
viz výkres č. 40,68 :							
				2*(1,2+2,3)	7,00000		
				(0,5*4)*9	18,00000		
				(0,7*4)	2,80000		
				(0,45*4)*13	23,40000		
				2*(1,15+0,5+0,9+0,65+1,3+0,45+0,9+0,45)	12,60000		
				2*(0,75+0,45)*3	7,20000		
				(0,45*4+1,1*4+1,3*4)	11,40000		
				Mezisoučet	82,40000		
				Koeficient : 0,05	4,12000		
218	764813350R0	Lemování zdí ploch.střech, lak.Pz plech, rš 500 mm	m	10,23750	450,00	4 606,88	RTS 22/ II
Blok "A" :							
viz výkres č. 44 :							
				J : 9,75	9,75000		
				Koeficient : 0,05	0,48750		
219	764816131RT	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech min.tl.0,6mm, rš 300 mm lepení na nízkoexpandní pěnu	m	79,59000	720,00	57 304,80	RTS 22/ II
bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis klempířských prvků - Pavilon A :							
				K1 : 75,8	75,80000		

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	01 Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
				Koefficient : 0,05	3,79000		
220	764816141RT	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech min.tl. 0,6mm, rš 420 mm lepení na nízkoexpanzní něnu bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis klempířských prvků - Pavilon A : K2 : 167,0	m	175,35000	725,00	127 128,75	RTS 22/ II
				Koefficient : 0,05	8,35000		
221	764816144RT	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech min.tl. 0,6mm, rš 460 mm lepení na nízkoexpanzní něnu bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis klempířských prvků - Pavilon A : K3 : 0,9	m	0,94500	820,00	774,90	RTS 22/ II
				Koefficient : 0,05	0,04500		
222	764311821R0	Demontáž krytiny plechové do 25 m2, do Odkaz na mn. položky pořadí 215 :	m2	29,78760	50,00	1 489,38	RTS 22/ II
223	764331850R0	Demontáž lemování zdí, rš 400 a 500 mm, do 30° viz výkres č. 9 : Blok "A" : 9,75	m	9,75000	35,00	341,25	RTS 22/ II
				Koefficient : 0,05	9,75000		
224	764345831R0	Demontáž ventilačních nástavců D do 150 mm, do 30° Odkaz na mn. položky pořadí 145 :	kus	13,00000	35,00	455,00	RTS 22/ II
				Koefficient : 0,05	13,00000		
225	764410850R0	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm Blok "A" : viz výkres č. 8,9,10 : S : 27,0+9,3+6,0+11,7+12,0+17,85 J : 24,0*3+3,6*3 Z : 0,9+1,2*2	m	169,95000	35,00	5 948,25	RTS 22/ II
				Koefficient : 0,05	83,85000		
				Koefficient : 0,05	82,80000		
				Koefficient : 0,05	3,30000		
226	764430840R0	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm atika Blok "A" : viz výkres č. 5 : 35,5+42,25+39,8+14,9+19,0 5,55*5+1,9+4,4+2,7	m	188,20000	40,00	7 528,00	RTS 22/ II
				Koefficient : 0,05	151,45000		
				Koefficient : 0,05	36,75000		
227	764430840R0	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm dilatace Blok "A" : 14,0+8,8+8,7	m	31,50000	40,00	1 260,00	RTS 22/ II
				Koefficient : 0,05	31,50000		
228	76439423RR0	Podkladní pás z Pz plechu rš 235 mm Odkaz na mn. položky pořadí 231 : 237,09000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 232 : 72,03000*2	m	618,24000	200,00	123 648,00	Indiv
				Koefficient : 0,05	474,18000		
				Koefficient : 0,05	144,06000		
229	76443085RR0	Demontáž oplechování zdí,rš nad 600 mm atika Blok "A" : viz výkres č. 5 : 16,9+11,1 1,3+10,3+6,45 15,2*4+2,4	m	109,25000	145,00	15 841,25	Indiv
				Koefficient : 0,05	28,00000		
				Koefficient : 0,05	18,05000		
				Koefficient : 0,05	63,20000		

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15		
O:	01	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15	
R:	01	Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
230	76481312RR0	Lemování zdí z lakovaného Pz plechu, rš 60 mm	m	70,07000	200,00	14 014,00	Indiv

včetně krycí lišty

Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 70,07000

70,07000

231	76481716RR0	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu min.tl.0.6mm rš 790 mm	m	237,09000	990,00	234 719,10	Indiv
-----	-------------	---	---	-----------	--------	------------	-------

blíží specifikace viz Výpis prvků : Výpis

klembořských prvků - Pavilon A :

K4 : 225,8

225,80000

Koeficient : 0,05

11,29000

232	76481717RR0	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu min.tl.0.6mm rš 1020 mm	m	72,03000	1 120,00	80 673,60	Indiv
-----	-------------	--	---	----------	----------	-----------	-------

blíží specifikace viz Výpis prvků : Výpis

klembořských prvků - Pavilon A :

K5 : 68,6

68,60000

Koeficient : 0,05

3,43000

233	998764104R0	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 36 m	t	2,68929	3 000,00	8 067,87	RTS 22/ II
-----	-------------	---	---	---------	----------	----------	------------

Díl: 766	Konstrukce truhlářské	573 837,44
-----------------	------------------------------	-------------------

234	766601211R0	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	100,50000	100,00	10 050,00	RTS 22/ II
-----	-------------	--	---	-----------	--------	-----------	------------

Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásky.

Blok "A" :

viz výkres č. 43,44,45 :

8,4+1,8*2

12,00000

8,4+1,5*2

11,40000

(16,6+1,8*2)*3

60,60000

(1,9+1,8*2)*3

16,50000

235	766601229R0	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska	m	72,30000	330,00	23 859,00	RTS 22/ II
-----	-------------	--	---	----------	--------	-----------	------------

Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezení provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu.

Blok "A" :

viz výkres č. 43,44,45 :

8,4*2

16,80000

16,6*3

49,80000

1,9*3

5,70000

236	766601161R0	Montáž těsnění okenní spáry, u stávajících výplní	m	598,42000	100,00	59 842,00	RTS 22/ II
-----	-------------	---	---	-----------	--------	-----------	------------

Blok "A" :

viz výkres č. 43,44,45 :

S :

2*(27,0+2,1)

58,20000

2*(9,3+0,9)

20,40000

2*(6,0+1,8)

15,60000

2*(11,7+2,1)

27,60000

2*(12,0+2,1)

28,20000

2*(17,85+3,9)

43,50000

2*(10,175+2,61)

25,57000

2*(5,625+2,61)

16,47000

2*(2,4+0,9)*2

13,20000

5,7+3,23*2

12,16000

4,0+3,14*2

10,28000

J :

2*(24,0+2,1)*3

156,60000

2*(3,6+2,1)*3

34,20000

2*(2,4+0,9)*8

52,80000

2*(1,2+0,9)*4

16,80000

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15	
O:	01	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	01	Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

Z :
 2*(1,2+4,9)*2 24,40000
 2*(10,3+2,62) 25,84000
 2*(0,9+0,6) 3,00000
 2*(1,05+1,55) 5,20000
 2*(1,2+0,9)*2 8,40000

237	R montáž	Montáž plastových oken do ocelové nosné konstrukce	m2	108,78120	1 000,00	108 781,20	Indiv
-----	----------	--	----	-----------	----------	------------	-------

včetně příslušenství

viz Výpis prvků : Výpis oken - Pavilon A :

O1-O6 :
 1,08*1,74*35 65,77200
 1,08*1,27*5 6,85800
 1,08*1,74*11 20,67120
 1,08*1,27*2 2,74320
 0,93*1,74*6 9,70920
 0,58*1,74*3 3,02760

238	2835529081R	Páska těsnící okenní paropropustná	m	658,26200	20,00	13 165,24	RTS 22/ II
-----	-------------	------------------------------------	---	-----------	-------	-----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 236 : 658,26200
 598 42000*1 1

239	O1	Okno plastové 1kř. 1080x1740mm OS , dvojsklo, Uw= max. 1,2W/m2.K, 6-ti komorové, mikroventilace, vč. rozšiřovacích a spojovacích profilů	kus	35,00000	6 750,00	236 250,00	Indiv
-----	----	--	-----	----------	----------	------------	-------

blíže specifikace viz Výpis prvků : Výpis oken - Pavilon A :

O1 : 35 35,00000

240	O2	Okno plastové 1kř. 1080x1270mm OS , dvojsklo, Uw= max. 1,2W/m2.K, 6-ti komorové, mikroventilace, vč. rozšiřovacích a spojovacích profilů	kus	5,00000	5 700,00	28 500,00	Indiv
-----	----	--	-----	---------	----------	-----------	-------

blíže specifikace viz Výpis prvků : Výpis oken - Pavilon A :

O2 : 5 5,00000

241	O3	Okno plastové 1kř. 1080x1740mm FIX , dvojsklo, Uw= max. 1,2W/m2.K, 6-ti komorové, vč. rozšiřovacích a spojovacích profilů	kus	11,00000	4 100,00	45 100,00	Indiv
-----	----	---	-----	----------	----------	-----------	-------

blíže specifikace viz Výpis prvků : Výpis oken - Pavilon A :

O3 : 11 11,00000

242	O4	Okno plastové 1kř. 1080x1270mm FIX , dvojsklo, Uw= max. 1,2W/m2.K, 6-ti komorové, vč. rozšiřovacích a spojovacích profilů	kus	2,00000	3 320,00	6 640,00	Indiv
-----	----	---	-----	---------	----------	----------	-------

blíže specifikace viz Výpis prvků : Výpis oken - Pavilon A :

O4 : 2 2,00000

243	O5	Okno plastové 1kř. 930x1740mm FIX , dvojsklo, Uw= max. 1,2W/m2.K, 6-ti komorové, vč. rozšiřovacích a spojovacích profilů	kus	6,00000	3 750,00	22 500,00	Indiv
-----	----	--	-----	---------	----------	-----------	-------

blíže specifikace viz Výpis prvků : Výpis oken - Pavilon A :

O5 : 6 6,00000

244	O6	Okno plastové 1kř. 580x1740mm FIX , dvojsklo, Uw= max. 1,2W/m2.K, 6-ti komorové, vč. rozšiřovacích a spojovacích profilů	kus	3,00000	2 850,00	8 550,00	Indiv
-----	----	--	-----	---------	----------	----------	-------

blíže specifikace viz Výpis prvků : Výpis oken - Pavilon A :

O6 : 3 3,00000

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	01 Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
245	998766204R01	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 36 m	%	5 300,00000	2,00	10 600,00	RTS 22/ II

Díl: 767	Konstrukce zámečnické	102 577,79
-----------------	------------------------------	-------------------

246	K9	D+M Výlez na střechu 900x1200mm protipožární plechový se zateplením , křídlo s plnovým pásem klíčka uzamykání cca 1100x1400mm - rozměr upřesní dodavatel po vlastním zaměření bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis klembířských prvků - Pavilon A : K9 : 1	kus	1,00000	32 000,00	32 000,00	Indiv
-----	----	--	-----	---------	-----------	-----------	-------

247	R mříž	Demontáž a zpětná montáž okenní mříže, kotvené šrouby do zdiva pod zateplení nové kotvy viz pol. Atypické ocelové konstrukce Blok "A" : viz výkres č. 43,44,45 :	m2	24,31500	1 550,00	37 688,25	Indiv
-----	--------	--	----	----------	----------	-----------	-------

S :	2,6*0,65*2	3,38000
J :	2,6*0,65*8+1,4*0,65*4	17,16000
Z :	1,15*1,7+1,4*0,65*2	3,77500

248	R oplocení	Úprava oplocení - demontáž sloupku + dodávka a montáž nového sloupku vč. základu a zemních prací, zkrácení pole oplocení dle KZS Blok "A" : viz výkres č. 36 :	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	Indiv
-----	------------	--	-----	---------	----------	----------	-------

J : 1	1,00000
-------	---------

249	R tech.skříň	Zajištění funkčnosti technologické skříňe na fasádě (otevření min.90° vysazení apod) jedná se o rozvodnou elektroskříň 0,6x1,1m funkčnost - zateplení nesmí omezit otevření a případné vysazení dvířek Blok "A" : viz výkres č. 44 :	kus	1,00000	2 850,00	2 850,00	Indiv
-----	--------------	---	-----	---------	----------	----------	-------

J : 1	1,00000
-------	---------

250	R vysprav.rám	Díličí vyspráva rámmů a kotev boletických panelů ozn.BOL : 5% vysprávků rámmů a kotev : Blok "A" : viz výkres č. 43,44,45 : (16,75*10,65+10,8*5,8+1,9*10,65)*0,05	m2	13,06313	280,00	3 657,68	Indiv
-----	---------------	--	----	----------	--------	----------	-------

J : 1	13,06313
-------	----------

251	Z3	D+M Zábradlí kovové v. 1,15m , ze svařovaných trubek prům.40mm žárov.Pz, vč kotvení bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis zámečnických prvků - Pavilon A : Z3 : 1,5	m	1,50000	8 500,00	12 750,00	Indiv
-----	----	--	---	---------	----------	-----------	-------

Z3 : 1,5	1,50000
----------	---------

252	767990010RA	Atypické ocelové konstrukce do 5 kg/kus, žárov PZ bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis zámečnických prvků - Pavilon A : Z1 : kotva - pásovina 100x200x40x4mm : ((0,2+0,1)*0,04*32)*64 Z2 : kotva - pásovina 100x250x40x4mm : ((0,25+0,1)*0,04*32)*4	kg	26,36800	250,00	6 592,00	RTS 22/ II
-----	-------------	--	----	----------	--------	----------	------------

Z1 :	24,57600
Z2 :	1,79200

253	998767204R01	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 36 m	%	784,56000	2,60	2 039,86	RTS 22/ II
-----	--------------	---	---	-----------	------	----------	------------

Položkový rozpočet

S:		Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	01	Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 767a		Záchytný systém				190 972,54	
254	05	Montáž záchytného systému	soubor	1,00000	55 000,00	55 000,00	Indiv
255	06	Výchozí prohlídka	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	Indiv
256	07	Odstranění původní skladby střechy 600x600mm až na stropní panel nebo ŽB desku vč. zapravení otvoru novým materiálem	kus	43,00000	400,00	17 200,00	Indiv

pro možnost ukotvení kotvicích bodů záchytného systému
 Odkaz na mn. položky pořadí 257 : 40,00000
 Odkaz na mn. položky pořadí 258 : 3,00000

257	01	Kotvicí zařízení typu C dle ČSN EN 795 - samostatný/průběžný prvek	kus	40,00000	2 200,00	88 000,00	Indiv
258	02	Kotvicí zařízení typu C dle ČSN EN 795 - koncový, rohový prvek	kus	3,00000	2 200,00	6 600,00	Indiv
259	03	ID štítek	kus	1,00000	370,00	370,00	Indiv
260	04	Poddajné kotvicí vedení - nerezové lano 7 mm	m	18,00000	110,00	1 980,00	Indiv
261	08	Systémové přenosné poddajné kotvicí vedení 25m	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00	Indiv
262	998767104R0	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 36 m	t	6,16127	2 000,00	12 322,54	RTS 22/ II

Díl: 781		Obklady keramické				410 074,81	
263	781101210RT	Penetrace podkladu pod obklady vč. penetračního nátěru	m2	327,17517	42,00	13 741,36	RTS 22/ II

včetně dodávky materiálu.
 Odkaz na mn. položky pořadí 264 : 327,17517

264	781775008RU	Obklad vnější keram. režný hladký 250x65, tmel vč. tmele a spárovací hmoty	m2	327,17517	670,00	219 207,36	RTS 22/ II
-----	-------------	--	----	-----------	--------	------------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 64,20656 64,20656
 Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 30,73613 30,73613
 Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 32,63505 32,63505
 Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 125,95454 125,95454
 Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 8,36010 8,36010
 Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 23,53596 23,53596
 Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 1,76400 1,76400
 Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 9,57600 9,57600
 Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 9,83136 9,83136
 Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 7,17948 7,17948
 Mezisoučet 313,77917

parapety :
 Blok "A" :
 viz výkres č. 43,44,45 :
 S :
 0,16*(10,175+5,625) 2,52800
 0,22*2,4*2 1,05600
 J :
 0,2*(2,4*8+1,2*4) 4,80000
 Z :
 0,44*10,3 4,53200
 0,2*(1,2*2) 0,48000

265	R obklad	Pásek fasádní keramický 245 x 60 mm	m2	359,89269	450,00	161 951,71	Indiv
-----	----------	-------------------------------------	----	-----------	--------	------------	-------

Odkaz na mn. položky pořadí 264 : 327,17517
 Koeficient : 0,10 32,71752

266	998781104R0	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 36 m	t	15,17438	1 000,00	15 174,38	RTS 22/ II
-----	-------------	--	---	----------	----------	-----------	------------

Díl: 783		Nátěry				89 482,42	
-----------------	--	---------------	--	--	--	------------------	--

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	01 Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
267	783201811R0	Odstanění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním	m2	261,26250	30,00	7 837,88	RTS 22/ II

ozn.BOL :
 Blok "A" :
 viz výkres č. 43,44,45 :
 16,75*10,65+10,8*5,8+1,9*10,65

261,26250

268	783222120R0	Nátěr syntetický kov.konstrukcí antikorozní 2x	m2	274,32563	250,00	68 581,41	RTS 22/ II
-----	-------------	--	----	-----------	--------	-----------	------------

včetně montáže, dodávky a demontáže lešení

Odkaz na mn. položky pořadí 267 :
 261,26250*1,05

274,32563

269	783903811R0	Odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	261,26250	35,00	9 144,19	RTS 22/ II
-----	-------------	-----------------------------------	----	-----------	-------	----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 267 :
 261,26250

270	783904811R0	Odrezivění kovových konstrukcí	m2	261,26250	15,00	3 918,94	RTS 22/ II
-----	-------------	--------------------------------	----	-----------	-------	----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 267 :
 261,26250

Díl: 784 Malby			23 235,72				
271	784111701R0	Penetrace podkladu nátěrem sádrokarton	m2	165,12741	20,00	3 302,55	RTS 22/ II

Odkaz na mn. položky pořadí 272 :
 165,12741

272	784115712R0	Malba sádrokarton, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	165,12741	70,00	11 558,92	RTS 22/ II
-----	-------------	---	----	-----------	-------	-----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 16 :
 165,12741

273	784011222RT	Zakrytí podlah materiál ve specifikaci	m2	817,00000	5,00	4 085,00	RTS 22/ II
-----	-------------	--	----	-----------	------	----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 110 :
 817,00000

274	28323215R	Fólie PE standard čirá tl. 0,04 mm ochranná a separační	m2	857,85000	5,00	4 289,25	RTS 22/ II
-----	-----------	---	----	-----------	------	----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 273 :
 817,00000*1,05

Díl: 786 Zastíňující technika			76 612,24				
275	786622211RT	Žaluzie horizontální vnitřní AL lamely včetně dodávky žaluzie	m2	108,78120	700,00	76 146,84	RTS 22/ II

Odkaz na mn. položky pořadí 237 :
 108,78120

276	998786104R0	Přesun hmot pro zastíň. techniku, výšky do 36 m	t	0,41554	1 120,00	465,40	RTS 22/ II
-----	-------------	---	---	---------	----------	--------	------------

Díl: 787 Zasklívání			40 059,30				
277	787600801R0	Vysklívání oken skla o ploše do 1 m2	m2	267,06200	100,00	26 706,20	RTS 22/ II

Odkaz na mn. položky pořadí 124 :
 139,44200
 Odkaz na mn. položky pořadí 125 :
 127,62000

278	787601822R0	Vysklívání okna, příplatek za Al lišty oboustranné	m2	267,06200	50,00	13 353,10	RTS 22/ II
-----	-------------	--	----	-----------	-------	-----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 277 :
 267,06200

Díl: M21 Elektromontáže			21 000,00				
279	R konzola	Demontáž a zpětná montáž konzoly pro slaboproudou techniku (kamerový systém, přijímací anténa, vysílač)	kus	3,00000	4 500,00	13 500,00	Indiv

jedná se o drobné kovové prvky na obvodovém plášti, mechanicky kotvené 4ks
 viz výkres č. 43-45 :
 3

3,00000

280	R zvonk tlač.	Demontáž a zpětná montáž zvonkového tlačítka bezdrátového vč. prodloužení kabelů	kus	1,00000	7 500,00	7 500,00	Indiv
-----	---------------	--	-----	---------	----------	----------	-------

jedná se o bezdrátový zvonek-tlačítko u vstupu lepený na fasádu, plast
 viz výkres č. 43-45 :

1
 1,00000

Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných			320 703,08				
281	979011111R0	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	76,04800	500,00	38 024,00	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	01 Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		4/5*(81,26+13,8)		76,04800			
282	979011121R0	Příplatek za každé další podlaží	t	114,07200	200,00	22 814,40	RTS 22/ II
		6/5*(81,26+13,8)		114,07200			
283	979081111R0	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	81,26000	250,00	20 315,00	RTS 22/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.					
284	979081121R0	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 750,94000	30,00	52 528,20	RTS 22/ II
		celkem 20km :					
		81,26*(20-1)		1			
		13,8*(20-5)		207,00000			
285	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	13,80000	370,00	5 106,00	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 289 :		13,80000			
286	979082121R0	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	1 711,08000	20,00	34 221,60	RTS 22/ II
		(81,26+13,8)*((100-10)/5)		1			
287	979990107R0	Poplatek za skládku sutí	t	79,37000	1 000,00	79 370,00	RTS 22/ II
		81,26-1,89		79,37000			
288	979990121R0	Poplatek za uložení sutí - asfaltové pásy	t	1,89000	2 500,00	4 725,00	RTS 22/ II
289	979990201R0	Poplatek za skládku sutí - azbestocementové výrobky	t	13,80000	2 130,00	29 394,00	RTS 22/ II
290	979087017R0	Odvoz konstrukcí z AZC na skládku do 5	t	13,80000	300,00	4 140,00	RTS 22/ II
291	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	81,25642	370,00	30 064,88	RTS 22/ II
Díl: VN Vedlejší náklady					495 000,00		
292	004111020R	Výrobní, dodavatelské dokumentace	Soubor	1,00000	21 500,00	21 500,00	Indiv
293	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00	Indiv
		Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby. Zabezpečení sítí proti poškození . Jedná se o základní síť TI v prostoru staveniště, počet: 5					
294	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	146 500,00	146 500,00	Indiv
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.					
295	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	48 600,00	48 600,00	Indiv
		Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Zhotovitel bude při provádění prací respektovat plně obsazenou administrativní budovu s provozem Po-Pá od 6.00 h do 18:00 h					
296	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00	Indiv
		Koordinační činnost stavebních a technologických dodávek stavby. Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů. Koordinační práce poddodavatelů na základě projektu, provádění věcné a cenové kontroly vč. přejímky a zajištění plnění dílčích termínů dodávek.					
297	00512401RT	Kompletační činnost	Soubor	1,00000	28 500,00	28 500,00	Indiv
		Zajištění a projednání všech nezbytných úkonů, inženýringu a administrativy pro stavbu. Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy. Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami. Technická řešení - návrh a projednání nutných, odchylek a změn oproti PD zjišť.v					
298	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství - bude upřesněno dodavatelem stavby	Soubor	1,00000	29 200,00	29 200,00	Indiv
		Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložení stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.					
299	00523 R	Zkoušky, revize a sondy	Soubor	1,00000	14 200,00	14 200,00	Indiv
		Náklady zhotovitele, související s prováděním sond, zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.					
300	0051210RR	Příprava staveniště	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00	Indiv
		Náklady zhotovitele spojené s ochranou dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 po celou dobu výstavby.					

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	01 Pavilon A - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
301	016	Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území v elektronické podobě	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00	Indiv

A) Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací.

B) Fotodokumentace průběhu realizace předkládaná při fakturaci.

C) Fotodokumentace dokončeného díla.

302	R kontr.pásmo	Zřízení kontrolovaného pásma při práci s azbestem - zakrytí kcí proti úniku částic do ovzduší, dekontaminace prostor zasažených prachem obsahující azbest a	Soubor	1,00000	150 000,00	150 000,00	Indiv
-----	---------------	---	--------	---------	------------	------------	-------

zajišťující bezpečné odstranění azbestových kcí v souladu s technologickým postupem

pro práci s odpadem s obsahem azbestu.

Včetně dodavatelské dokumentace.

Celkem

11 659 576,42

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	02 Pavilon B - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						9 600,00	
1	181301101R0	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m ² rekultivace poškozených okolních ploch Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 160,00000*0,5	m ²	80,00000	50,00	4 000,00	RTS 22/ II
2	180400020RA	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva rekultivace poškozených okolních ploch viz výkres č. 11 : 80,0*2,0	m ²	160,00000	25,00	4 000,00	RTS 22/ II
3	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 80,00000*0,05	m ³	4,00000	400,00	1 600,00	RTS 22/ II
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						118 564,80	
4	317235811RT	Doplnění zdíva s použitím suché maltové směsi Blok "B" : dozdění parapetů oken : předpoklad : 0,22	m ³	0,22000	20 000,00	4 400,00	RTS 22/ II
5	331231124RT	Zdivo pilířů cihelné z cihel pálených 290 mm na maltu vápenocementovou s použitím suché maltové směsi nadezdívka podstavce pro odvětrávací komínek : Blok "B" : viz výkres č. 50 : 0,6*0,5*0,5*5 Mezisoučet	m ³	0,75000	8 000,00	6 000,00	RTS 22/ II
6	342091044R0	Příplatek za nadstandardní povrchovou úpravu Q4 Celoplošné přetmelení - standardní tmelení Q2 + široké tmelení spár a celkové přetmelení a vyhlazení povrchu vhodným tmelem (tloušťka vrstvy do 3 mm). Po dokončení tmelení je nutné v případě potřeby tmelené plochy přebrousit. Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 76,83648	m ²	76,83648	260,00	19 977,48	RTS 22/ II
7	762431230R0	Montáž obložení stěn sádrokartonem druhá vrstva kolem oken : Blok "B" : viz výkres č. 51,53,68 : viz detail D15 : 0,14*1,8*(26*2) 0,14*(0,74*2*2+1,04*11*2)*2 Mezisoučet	m ²	20,33920	350,00	7 118,72	RTS 22/ II
8	34701411RR0	Obklad SDK, 1 x deska sádrokartonová vysokopevnostní tl. 12,5 mm protipožární, impreg., vč. ocel. kce kotvené do ocel.rámů boletických panelů Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. Blok "B" : viz výkres č. 51,53 : 3,27*15,0+3,25*15,0 -(0,74*1,74*2+1,04*1,74*11)*2 0,14*1,8*(26*2) 0,14*(0,74*2*2+1,04*11*2)*2 Mezisoučet	m ²	76,83648	920,00	70 689,56	Indiv

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	02 Pavilon B - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

Koefficient : 0,05 3,65888

9	R krycí lišta	D+M Krycí lišta k SDK obložení	m	63,00000	80,00	5 040,00	Indiv
---	---------------	--------------------------------	---	----------	-------	----------	-------

Blok "B" :
viz výkres č. 51 :
2*(15,0*2) 60,00000
Koefficient : 0,05 3,00000

10	595920388R	Deska protipožární impregnovaná vysokopevnostní tl. 12,5 mm	m2	21,35616	250,00	5 339,04	RTS 22/ II
----	------------	---	----	----------	--------	----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 7 :
20,33920*1,05 21,35616

Díl: 60		Úpravy povrchů vnější			379 209,00		
----------------	--	------------------------------	--	--	-------------------	--	--

11	602015185RT	Omitka na stěnách silikonsilik zatřvaná, zrnitost 2,0 mm	m2	834,80344	400,00	333 921,38	RTS 22/ II
----	-------------	--	----	-----------	--------	------------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 62,19630 62,19630
Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 633,53990
Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 17,38170 17,38170
Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 2,39400 2,39400
Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 35,56350 35,56350
Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 22,85954 22,85954
Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 53,84610 53,84610
Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 7,02240 7,02240

12	602015185RT	Omitka na stěnách silikonsilik zatřvaná, zrnitost 2,0 mm	m2	22,59600	440,00	9 942,24	RTS 22/ II
----	-------------	--	----	----------	--------	----------	------------

ventilační pilířky a tlumící komory :
Blok "B" :
viz výkres č. 50 :
0,2*2*(2,3+1,1)*4 5,44000
0,6*2*(0,85+1,4)*2 5,40000
0,6*(0,45*4)*3 3,24000
0,6*2*(0,45+0,75) 1,44000
0,6*(0,5*4)*5 6,00000
Mezisoučet 21,52000
Koefficient : 0,05 1,07600

13	602015191R0	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé	m2	857,39944	32,00	27 436,78	RTS 22/ II
----	-------------	--------------------------------------	----	-----------	-------	-----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 22,59600 22,59600
Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 834,80344

14	622481211RU	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu vč lišt	m2	22,59600	350,00	7 908,60	RTS 22/ II
----	-------------	--	----	----------	--------	----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 22,59600 22,59600

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní			2 806,27		
----------------	--	-------------------------------	--	--	-----------------	--	--

15	610991111R0	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	46,77120	60,00	2 806,27	RTS 22/ II
----	-------------	-----------------------------------	----	----------	-------	----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 193 : 46,77120

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější			1 819 076,36		
----------------	--	------------------------------	--	--	---------------------	--	--

16	620991011R0	Přechodový profil parapet-ostění, s tkaninou	kus	18,00000	70,00	1 260,00	RTS 22/ II
----	-------------	--	-----	----------	-------	----------	------------

viz výkres č. 52,53,54 :
Blok "B" : 2*9 18,00000

17	620991121R0	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	431,76000	42,00	18 133,92	RTS 22/ II
----	-------------	---	----	-----------	-------	-----------	------------

Blok "B" :
viz výkres č. 52,53,54 :
S :
27,6*2,4*2+27,6*2,1 190,44000
2,4*0,9*5+1,2*0,9+1,2*3,25 15,78000
J :
27,6*2,1+12,0*2,4*2 115,56000
15,0*1,8*2+2,4*0,9*9 73,44000
V :

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	02 Pavilon B - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		(2,85*11,22)*1,05		33,57585			
		(29,0*11,79)*1,05		359,00550			
		-(7,69*1,0)		-7,69000			
		-(27,54*2,34*2+27,54*2,04+1,14*1,915)		-187,25190			
		J :					
		(29,38*11,79+2,85*11,21)*1,05		397,25564			
		-(0,3*7,0*2+0,28*15,6*2)		-12,93600			
		-(15,0*7,0)		-105,00000			
		-(27,54*2,04+11,94*2,34*2)		-112,06080			
		V :					
		(16,18*11,79)*1,05		200,30031			
		-(1,2*1,9)		-2,28000			
		-(3,54*10,09)		-35,71860			
		Z :					
		(8,59*11,79)*1,05		106,33991			
24	622319834RV	Zatepl.systém,fasáda,min.desky PV 140 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč. lišt	m2	62,19630	1 650,00	102 623,90	RTS 22/ II
		ozn.Z1 - v oblasti boletických panelů :					
		Blok "B" :					
		viz výkres č. 53 :					
		J :					
		(15,0*7,25)*1,05		114,18750			
		-(14,94*1,74*2)		-51,99120			
25	622319553RV	Zatepl.systém, ostění, XPS 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. roh. okap. a anu lišt	m2	14,27580	850,00	12 134,43	RTS 22/ II
		Blok "B" :					
		viz výkres č. 52,53 :					
		S :					
		0,22*(2,4+0,9*2)*5*1,05		4,85100			
		0,22*(1,2+0,9*2)*1,05		0,69300			
		J :					
		0,22*(2,4+0,9*2)*9*1,05		8,73180			
26	622319853RV	Zatepl.systém,ostění, min.desky 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. roh. okap. a anu lišt	m2	53,84610	1 500,00	80 769,15	RTS 22/ II
		Blok "B" :					
		viz výkres č. 52,53,54,67 :					
		viz detail D1, D2 :					
		S :					
		0,29*(27,6+2,4*2)*2*1,05		19,73160			
		0,29*(27,6+2,1*2)*1,05		9,68310			
		J :					
		0,29*(27,6+2,1*2)*1,05		9,68310			
		0,29*(12,0+2,4*2)*2*1,05		10,23120			
		V :					
		0,18*(3,6+10,15*2)*1,05		4,51710			
27	622319150RV	Povrchová úprava ostění stěrkou s výztužnou tkaninou vč. roh. okap. a anu lišt	m2	7,02240	700,00	4 915,68	RTS 22/ II
		Blok "B" :					
		viz výkres č. 52,53,67 :					
		viz detail D4 :					
		S :					
		0,16*(1,2+1,7*2)*1,05		0,77280			
		J :					
		0,16*(15,0+1,8*2)*2*1,05		6,24960			

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	02 Pavilon B - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
28	622319150RV	Povrchová úprava ostění stěrkou s výztužnou tkaninou vč. roh. okap. a apu Blok "B": viz výkres č. 52 : S : 0,16*(1,55*2)*1,05	m2	0,52080	700,00	364,56	RTS 22/ II
29	622391112R0	Příplatek za počet hmoždinek 8 ks/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 30 :	m2	831,34024	50,00	41 567,01	RTS 22/ II
30	622391122R0	Příplatek za zapuštěné hmoždinky s ocel. šroubem 8 ks/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 67,87590 Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 6,91110 Odkaz na mn. položky pořadí 23 : Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 62,19630 Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 2,39400 Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 35,56350 Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 22,85954	m2	831,34024	30,00	24 940,21	RTS 22/ II
31	622300153R0	Montáž okapního profilu Blok "B": viz výkres č. 53 : 14,9+15,7	m	30,60000	50,00	1 530,00	RTS 22/ II
32	622319012R0	Soklová lišta hliník KZS tl. 100 mm Blok "B": viz výkres č. 52,53,54,67 : viz detail D11 : S : 3,0+21,12+1,98 J : 29,0+3,0 V : 16,18 Z : 8,49 Mezisoučet Koeficient : 0,10	m	91,04700	140,00	12 746,58	RTS 22/ II
33	622319014R0	Soklová lišta hliník KZS tl. 140 mm viz detail D20 : Blok "B": viz výkres č. 50,68 : 6,28+15,66 Koeficient : 0,10	m	24,13400	160,00	3 861,44	RTS 22/ II
34	622319021R0	Zakládací sada ,zaklád+okap.profil PVC dle PKO Blok "B": viz výkres č. 52,53,54,67 : viz detail D11 : S : 3,0+21,12+1,98 J : 29,0+3,0 V : 16,18 Z : 8,49 Mezisoučet Koeficient : 0,05	m	86,90850	200,00	17 381,70	RTS 22/ II
35	622319113R0	Dilatační profil KZS rohový Blok "B": viz výkres č. 54,67 : viz detail D6 : Z : 12,3 Koeficient : 0,10	m	13,53000	328,00	4 437,84	RTS 22/ II
36	622401971RZ	Příplatek k omítce , zvýšení přilnavos. nátěrem penetračním	m2	922,05814	32,00	29 505,86	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	02 Pavilon B - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 22,59600		22,59600			
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 67,87590		67,87590			
		Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 6,91110		6,91110			
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 :		633,53990			
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 62,19630		62,19630			
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 14,27580		14,27580			
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 53,84610		53,84610			
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 2,39400		2,39400			
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 35,56350		35,56350			
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 22,85954		22,85954			
37	622421121R0	Omitka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená	m2	62,11300	272,00	16 894,74	RTS 22/ II
		vyrovnání po odsekání obkladů :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 62,11300		62,11300			
38	622904112R0	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2_vč_odstraňovače_řas_mechů_a_lišeiníků	m2	875,95523	34,00	29 782,48	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 :		922,05814			
		Koeficient : -0,05		-46,10291			
39	624472620RT	Oprava fasády tl.20 mm vč.dodávky adhezního můstku a vysprávkové malty	m2	92,20581	400,00	36 882,32	RTS 22/ II
		Vyčištění prohlubně vymetením, nátěr plochy adhezním můstkem, zaplnění prohlubně vysprávkovou maltou. předpoklad 10% opravy plochy fasády :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 :		92,20581			
		922_05810*0_1					
40	624602111R0	Tmelení spár elastickým tmelem	m	24,13400	100,00	2 413,40	RTS 22/ II
		vč. dodávky tmele					
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 24,13400		24,13400			
41	624961214R0	Těsnění spár páskou šířky 100 mm	m	13,53000	250,00	3 382,50	RTS 22/ II
		viz detail D6, D7 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 13,53000		13,53000			
42	62231956RR0	Zateplovací systém, parapet, MV tl. 20-40 mm, zakončený výztuž.stěrkou, vč. podparapetních lišt	m2	54,68400	550,00	30 076,20	Indiv
		Blok "B" :					
		viz výkres č. 52,53,54,67 :					
		viz detail D3 :					
		S :					
		0,29*(27,6*3)*1,05		25,21260			
		0,22*(2,4*5+1,2)*1,05		3,04920			
		J :					
		0,29*(27,6+12,0*2)*1,05		15,71220			
		0,16*(15,0*2)*1,05		5,04000			
		0,22*(2,4*9)*1,05		4,98960			
		V :					
		0,18*(3,6*1)*1,05		0,68040			
43	62231973RRV	Zatepl.systém, fasáda,min.desky KV 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč lišt	m2	17,38170	1 450,00	25 203,47	Indiv
		přířez MV :					
		Blok "B" :					
		viz výkres č. 52,53,54,67 :					
		viz detail D11 :					
		S : 0,2*(3,0+21,12+1,98)		5,22000			
		J : 0,2*(29,0+3,0)		6,40000			
		V : 0,2*16,18		3,23600			
		Z : 0,2*8,49		1,69800			
		Mezisoučet		16,55400			

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15		
O:	01	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15	
R:	02	Pavilon B - ASŘ+SKŘ+PBŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Koefficient : 0,05			0,82770				
44	62231983RRV	Zatepl.systém,fasáda,min.desky PV 40 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt ozn. Z1 : Blok "B" : viz výkres č. 54 : V : (1,2*1,9)*1,05	m2	2,39400	1 300,00	3 112,20	Indiv
			2,39400				
45	62231983RRV	Zatepl.systém,fasáda,min.desky PV 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt ozn. Z1 : Blok "B" : viz výkres č. 53 : J : (0,49*7,62+0,38*6,9)*1,05 (0,78*7,62+0,38*6,9)*1,05 (0,83*15,66)*1,05 (0,38*15,66)*1,05	m2	35,56350	1 650,00	58 679,78	Indiv
			6,67359 8,99388 13,64769 6,24834				
46	62231983RRV	Zatepl.systém,fasáda,min.desky PV 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt ozn. Z1 : Blok "B" : viz výkres č. 53 : J : 0,58*(6,87*2+14,9) (0,38*15,66)*1,05	m2	22,85954	1 670,00	38 175,43	Indiv
			16,61120 6,24834				
47	R příplatek hm	Příplatek za prodloužené hmoždinky v podlpení fasády Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 21.31430*8 Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 215.61767*8	kus	1 895,45575	5,00	9 477,28	Indiv
			170,51436 1 724,94139				
48	R trhliny	Proškrábnutí, vyčištění a vyplnění trhlín v omítce opravnou maltou viz Technická zpráva : 12,0	m	12,00000	250,00	3 000,00	Indiv
			12,00000				
49	28350229R	Profil rohový nadpražní s okapničkou Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 30.60000*1.1	m	33,66000	37,00	1 245,42	RTS 22/ II
			33,66000				
50	28376361R	Deska polystyrenová XPS tl. 30 mm Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 21.31430*1.05	m2	22,38001	160,00	3 580,80	RTS 22/ II
			22,38001				
51	28376372R	Deska polystyrenová XPS tl. 100 mm odpočet v okolí technolog.skříní a VZT : Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 1,78500*-	m2	-1,78500	350,00	-624,75	RTS 22/ II
			-1,78500				
52	63151531R	Deska z minerální plsti tl. 100 mm podélné vlákno v okolí technolog.skříní a VZT : Blok "B" : viz výkres č. 52,54 : 0,25*(1,2*2+0,57*2) 0,25*(1,1*2+0,7*2)	m2	1,78500	425,00	758,63	RTS 22/ II
			0,88500 0,90000				
53	631515401R	Deska minerální tl. 30 mm podélné vlákno Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 215.61768*1.05	m2	226,39856	200,00	45 279,71	RTS 22/ II
			226,39856				
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						23 640,00	

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	02 Pavilon B - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
54	632413120RT	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 20 mm rychletuhnoucí, pod parapety	m2	47,28000	500,00	23 640,00	RTS 22/ II

Blok "B" :

viz výkres č. 52,53,54 :

S :

0,29*(27,6*3) 24,01200

0,22*(2,4*5+1,2) 2,90400

J :

0,29*(27,6+12,0*2) 14,96400

0,22*(2,4*9) 4,75200

V :

0,18*(3,6*1) 0,64800

Díl: 64 Výplně otvorů					28 895,40		
------------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

55	641960000R0	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou	m	217,72000	70,00	15 240,40	RTS 22/ II
----	-------------	--	---	-----------	-------	-----------	------------

ozn.BOL :

Blok "B" :

viz výkres č. 53 :

15,0*8+6,98*14 217,72000

56	648991111R0	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm	m	30,00000	200,00	6 000,00	RTS 22/ II
----	-------------	--	---	----------	--------	----------	------------

bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis

vnitřních parapetů - Pavilon B :

T1 : 30,0 30,00000

57	60775511R	Parapet interiér PVC šíře 200mm fólie (CPL laminát 0,2mm)	m	31,50000	210,00	6 615,00	RTS 22/ II
----	-----------	---	---	----------	--------	----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 56 :

30,00000*1,05 31,50000

58	60775550.AR	Krytka boční pro PVC parapety	kus	52,00000	20,00	1 040,00	RTS 22/ II
----	-------------	-------------------------------	-----	----------	-------	----------	------------

bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis

vnitřních parapetů - Pavilon B :

T1 :

viz výkres č. 47,48,53 :

26*2 52,00000

Díl: 94 Lešení a stavební výtah					472 885,79		
--	--	--	--	--	-------------------	--	--

59	941941032R0	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m	m2	1 264,75400	85,00	107 504,09	RTS 22/ II
----	-------------	--	----	-------------	-------	------------	------------

Včetně kotvení lešení.

Blok "B" :

viz výkres č. 52,53,54 :

S :

(2,85+29,0)*14,3 455,45500

-(7,6*2,3) -17,48000

J :

(29,38+0,49*2+2,85)*13,7 454,97700

V :

(16,18+1,0*2)*14,1 256,33800

Z :

8,49*13,6 115,46400

Mezisoučet

1

60	941941192R0	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032	m2	7 588,52400	30,00	227 655,72	RTS 22/ II
----	-------------	--	----	-------------	-------	------------	------------

předpoklad použití lešení 6.měsíců :

Odkaz na mn. položky pořadí 59 :

1264.75400*6 7 588,52400

61	941941832R0	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m2	1 264,75400	60,00	75 885,24	RTS 22/ II
----	-------------	---	----	-------------	-------	-----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 59 :

1264.75400 1 264,75400

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	02 Pavilon B - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
62	943955031R0	Montáž systémového bednění (ochrana střech pod lešením) Blok "B" : viz výkres č. 52,53 : S : 3,0*7,8 J : 0,5*15,66 Mezisoučet	m2	31,23000	200,00	6 246,00	RTS 22/ II
				23,40000			
				7,83000			
				31,23000			
63	943955198R0	Pronájem - příplatek za každý den použití Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 31.23000*180	m2	5 621,40000	0,50	2 810,70	RTS 22/ II
				621.40000			
64	943955831R0	Demontáž systémového bednění Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 31,23000	m2	31,23000	50,00	1 561,50	RTS 22/ II
				31,23000			
65	944944011R0	Montáž ochranné sítě z umělých vláken Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 1264.75400	m2	1 264,75400	12,50	15 809,43	RTS 22/ II
				264.75400			
66	944944031R0	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 předpoklad použití sítí 6.měsíců : Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 1264.75400*6	m2	7 588,52400	3,50	26 559,83	RTS 22/ II
				588.52400			
67	944944081R0	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 1264.75400	m2	1 264,75400	7,00	8 853,28	RTS 22/ II
				264.75400			
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavebách						53 727,94	
68	568111111R0	Zřízení vrstvy z geotextilie ochrana střech pod lešením Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 31,23000	m2	31,23000	35,00	1 093,05	RTS 22/ II
				31,23000			
69	952902110R0	Čištění zametáním v místnostech a místnosti dotčené SU : Blok "B" : viz výkres č. 47,48 : 2.NP : 172,0 3.NP : 170,0	m2	342,00000	7,00	2 394,00	RTS 22/ II
				172,00000			
				170,00000			
70	776551830R0	Sejmutí povlaků volně položených Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 31,23000	m2	31,23000	4,00	124,92	RTS 22/ II
				31,23000			
71	95398130RR0	Chemické kotvy, hl. 150 mm, malta Odkaz na mn. položky pořadí 148 : 12.26000*1.3	kus	15,93800	140,00	2 231,32	Indiv
				15,93800			
72	R klim. jednotk	Demontáž a zpětná montáž exteriér klimatizační jednotky, předpoklad využití stávajících konzol - vč. utěsnění prostupů Jedná se o jednotky na obvodovém plášti o rozměru do 1m2, odborné odpojení a zpětné zapojení na původní místo, doplnění chladiva, montážní sada kotev do zateplovacího systému. Uskladnění v areálu budovy. Blok "B" : viz výkres č. 52-54 : 2	kus	2,00000	4 500,00	9 000,00	Indiv
				2,00000			
73	R prac.pásmo	Vytvoření pracovního pásma ve vnitřních prostorách u boletických panelů (protiprachová clona v místnosti na výšku podlaží) vč. odstraňování Blok "B" : viz výkres č. 47,48 : 3,27*(15,0+4,0*2)+3,25*(15,0+4,0*2) Mezisoučet	m2	149,96000	210,00	31 491,60	Indiv
				149,96000			
				149,96000			

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15		
O:	01	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15	
R:	02	Pavilon B - ASŘ+SKŘ+PBŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
74	909	R00 Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	2,00000	450,00	900,00	RTS 22/ II

demonťaz pojezdů pro záclony a závěsy, krycích lišt apod.

předpoklad :

Blok "B" : 2 2,00000

75	909	R00 Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	12,00000	450,00	5 400,00	RTS 22/ II
----	-----	-------------------------------------	---	----------	--------	----------	------------

přesun nábytku a zpětné ustavení v místnostech s boletickými panely

předpoklad :

12 12,00000

76	69366197R	Geotextilie 200 g/m2	m2	31,23000	35,00	1 093,05	RTS 22/ II
----	-----------	----------------------	----	----------	-------	----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 31,23000 31,23000

Díl: 96 Bourání konstrukcí						214 714,89	
-----------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--

77	967031142R0	Přísekání parapetů pro možnost zateplení	m2	47,28000	120,00	5 673,60	RTS 22/ II
----	-------------	--	----	----------	--------	----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 47,28000 47,28000

78	968071113R0	Vyvěšení,zavěšení kovových křidel oken nad 1,5 m2	kus	14,00000	50,00	700,00	RTS 22/ II
----	-------------	---	-----	----------	-------	--------	------------

viz výkres č. 18 :

Blok "B" : 14 14,00000

79	968072244R0	Vybourání kovových rámu vč. skleněného obkladu	m2	50,25000	180,00	9 045,00	RTS 22/ II
----	-------------	--	----	----------	--------	----------	------------

Blok "B" :

viz výkres č. 18 :

15,0*6,95 104,25000

-(15,0*1,8*2) -54,00000

80	968072245R0	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 2 m2	m2	54,00000	150,00	8 100,00	RTS 22/ II
----	-------------	---	----	----------	--------	----------	------------

Blok "B" :

viz výkres č. 18 :

15,0*1,8*2 54,00000

81	975053141R0	Víceřad.podchycení stropů do 3,5 m,do 1500 kg/m2	m	109,56000	250,00	27 390,00	RTS 22/ II
----	-------------	--	---	-----------	--------	-----------	------------

stropní a střešní kce pod lešením :

Blok "B" :

viz výkres č. 52,53 :

S :

2*7,8 15,60000

J :

2*15,66*3 93,96000

Mezisoučet 109,56000

82	978015221R0	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 10 %	m2	875,95523	35,00	30 658,43	RTS 22/ II
----	-------------	---	----	-----------	-------	-----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 922,05814

Koeficient : -0,05 -46,10291

83	978059631R0	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	62,11300	335,00	20 807,86	RTS 22/ II
----	-------------	---	----	----------	--------	-----------	------------

Blok "B" :

viz výkres č. 17,18,19 :

S :

3,0*0,7 2,10000

-(1,2*0,59) -0,70800

21,12*1,5 31,68000

0,12*(2,4*2+0,9*2)*5 3,96000

0,12*(1,2*2+0,9*2) 0,50400

-(2,4*0,9*5+1,2*0,9) -11,88000

J :

29,0*1,065+3,0*0,2 31,48500

0,12*(2,4+0,9*2)*9 4,53600

-(2,4*0,9*9) -19,44000

V :

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	02 Pavilon B - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		7,8*0,95+6,2*0,44+1,8*1,49		12,82000			
		Z :					
		8,4*0,84		7,05600			
		Mezisoučet		62,11300			

84	BOL	Demontáž azbestocement.desek, skelné vaty a parotěsné zábrany	m2	164,00000	685,00	112 340,00	Indiv
<p style="color: green; font-size: small;">V ceně započteny i náklady na ochranné pomůcky (respirátory, ochranné obleky, speciální obaly, pásy a nálepky určené k likvidaci materiálu s obsahem azbestu, zvlhčující přípravek pro fixování a stabilizaci azbestových vláken). viz Technická zpráva :</p> <p>Blok B :</p> <p>viz výkres č. 10,18 :</p> <p>2*82,0</p>							
				164,00000			

Díl: 99	Staveništní přesun hmot			48 283,13
----------------	--------------------------------	--	--	------------------

85	999281212R0	Přesun hmot, opravy vněj. pláštů výšky do 36 m	t	80,47188	600,00	48 283,13	RTS 22/ II
----	-------------	--	---	----------	--------	-----------	------------

Díl: 712	Povlakové krytiny			539 101,87
-----------------	--------------------------	--	--	-------------------

86	712300841RT	Odstranění mechu a nečistot ze střech plochých do 10°, povlaková krytina běžný stupeň znečištění	m2	541,82300	15,00	8 127,35	RTS 22/ II
----	-------------	--	----	-----------	-------	----------	------------

				Odkaz na mn. položky pořadí 92 :	541,82300		
--	--	--	--	----------------------------------	-----------	--	--

87	712300951RT	Oprava boulí na povlakové krytině střech do 10°, asfaltové pásy přitavením 1vrstva - asfaltový pás ve specifikaci	m2	54,18230	150,00	8 127,35	RTS 22/ II
----	-------------	---	----	----------	--------	----------	------------

<p style="color: green; font-size: small;">vč. penetrace</p> <p>Specifikace skladby stávajících střech viz výkres Střechy-Bourací práce-Stávající stav</p> <p>vyspravení původní krytiny 10% :</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 92 :</p> <p>541,82300*0,1</p>							
				54,18230			

88	712311101RZ	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovým penetračním nátěrem 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového penetračního nátěru	m2	541,82300	35,00	18 963,81	RTS 22/ II
----	-------------	---	----	-----------	-------	-----------	------------

				Odkaz na mn. položky pořadí 92 :	541,82300		
--	--	--	--	----------------------------------	-----------	--	--

89	712321332RZ	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, přetření spojů a slepení přesahů lepidlem 1x nátěr - včetně dodávky lepidla	m2	541,82300	100,00	54 182,30	RTS 22/ II
----	-------------	--	----	-----------	--------	-----------	------------

				Odkaz na mn. položky pořadí 92 :	541,82300		
--	--	--	--	----------------------------------	-----------	--	--

90	712341559RT	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně 1 vrstva - asfaltový pás ve specifikaci	m2	541,82300	115,00	62 309,65	RTS 22/ II
----	-------------	---	----	-----------	--------	-----------	------------

<p>Blok "B" :</p> <p>viz výkres č. 50 :</p> <p>vodorovně :</p> <p>28,5*15,3</p>							
				436,05000			
				17,89800			
<p>atika vodorovně :</p> <p>0,48*(29,38+15,22+28,22+0,4+0,2+8,6)</p>							
				39,36960			
<p>atika svisle :</p> <p>0,37*(28,42+15,22+28,22+0,4+0,48)</p>							
				26,91380			
				3,50760			
<p>vytažení na svislé kce :</p> <p>0,3*(2,3*2+1,1*2)*4</p>							
				8,16000			
				2,70000			
				4,62000			
				0,72000			
				1,88400			
				541,82300			

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	02 Pavilon B - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
91	712341559RT	Provedení povlakové krytiny střeš do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně 1 vrstva - asfaltový pás ve specifikaci	m2	128,43100	133,00	17 081,32	RTS 22/ II

Blok "B" :

viz výkres č. 50 :

atika vodorovně :

$0,48 \cdot (29,38 + 15,22 + 28,22 + 0,4 + 0,2 + 8,6)$ 39,36960

atika svisle :

$0,57 \cdot (28,42 + 15,22 + 28,22 + 0,4 + 0,48)$ 41,46180

$0,57 \cdot (0,68 + 0,38 + 0,2 + 8,22)$ 5,40360

vytažení na svislé kce :

$0,7 \cdot (2,3 \cdot 2 + 1,1 \cdot 2) \cdot 4$ 19,04000

$0,7 \cdot (0,85 \cdot 2 + 1,4 \cdot 2) \cdot 2$ 6,30000

$0,7 \cdot (0,45 \cdot 4 \cdot 3 + 0,5 \cdot 4 \cdot 5)$ 10,78000

$0,7 \cdot 2 \cdot (0,45 + 0,75)$ 1,68000

0,7*6,28 4,39600

Mezisoučet 128,43100

92	712341659RT	Provedení povlakové krytiny střeš do 10°, asfaltovými pásy, přitavení bodově 1 vrstva - asfaltový pás ve specifikaci	m2	541,82300	100,00	54 182,30	RTS 22/ II
----	-------------	--	----	-----------	--------	-----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 90 :

541,82300

93	712348102RT	Povlaková krytina střeš do 10°, komínek typový mikroventilační PVC s manžetou z asfaltového pásu DN 50 mm, vč. příslušenství	kus	8,00000	1 000,00	8 000,00	RTS 22/ II
----	-------------	--	-----	---------	----------	----------	------------

Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety.

bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis

ostatních prvků - Pavilon B :

OS2 : 8 8,00000

94	712351111RT	Provedení povlakové krytiny střeš do 10°, samolepicími asfaltovými pásy 1 vrstva - pás ve specifikaci	m2	2,51200	106,00	266,27	RTS 22/ II
----	-------------	---	----	---------	--------	--------	------------

Blok "B" :

viz výkres č. 50, 68 :

viz detail D17 :

0,4*6,28 2,51200

95	712378005R0	Povlaková krytina střeš do 10°, stěnová lišta přítlačná vč. dodávk	m	63,29400	150,00	9 494,10	RTS 22/ II
----	-------------	--	---	----------	--------	----------	------------

bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis

klembořských prvků - Pavilon B :

K8 :

viz výkres č. 50 :

vytažení na svislé kce :

$(2,3 \cdot 2 + 1,1 \cdot 2) \cdot 4$ 27,20000

$(0,85 \cdot 2 + 1,4 \cdot 2) \cdot 2$ 9,00000

$0,45 \cdot 4 \cdot 3 + 0,5 \cdot 4 \cdot 5$ 15,40000

$2 \cdot (0,45 + 0,75)$ 2,40000

6,28 6,28000

Mezisoučet 60,28000

Koeficient : 0,05 3,01400

96	712997001RT	Přilepení náběhových klínů náběhový klín ve specifikaci	m	142,50000	50,00	7 125,00	RTS 22/ II
----	-------------	---	---	-----------	-------	----------	------------

použití bude upřesněno dodavatelem

Blok "B" :

viz výkres č. 50 :

atika svisle :

$28,42 + 15,22 + 28,22 + 0,4 + 0,48$ 72,74000

$0,68 + 0,38 + 0,2 + 8,22$ 9,48000

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	02 Pavilon B - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		vytažení na svislé kce : (2,3*2+1,1*2)*4 (0,85*2+1,4*2)*2 0,45*4*3+0,5*4*5 2*(0,45+0,75) 6,28 Mezisoučet					
				27,20000			
				9,00000			
				15,40000			
				2,40000			
				6,28000			
				142,50000			
97	71234810RRT	Povlaková krytina střeš do 10°, komínek odvětrání kanalizace s manžetou z asfaltového pásu DN 160, napojení trubky, utěsnění	kus	5,00000	1 450,00	7 250,00	Indiv
		Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety. Včetně dodávky. bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon B : OS1 : 5		5,00000			
98	71234810RRT	Povlaková krytina střeš do 10°, prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu DN 150	kus	8,00000	1 250,00	10 000,00	Indiv
		ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety prostupu k parozábraně, včetně dodávky Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 8,00000		8,00000			
99	28375982R	Klín atikový EPS 100 x 100 x 1000 mm	m	149,62500	70,00	10 473,75	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 142,50000*1,05		149,62500			
100	62836110R	Pás asfaltovaný těžký AI S 40	m2	677,27875	150,00	101 591,81	RTS 22/ II
		parozábrana + protiradonová izolace, oxidovaný pás Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 54,18230 Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 541 82300*1,15		54,18230			
101	62852265R	Pás modifikovaný asfalt tl. 4mm special mineral	m2	147,69565	170,00	25 108,26	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 128 43100*1,15		147,69565			
102	62852269R	Pás modif. asfalt samolep tl. 3 mm	m2	2,88880	174,00	502,65	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 2 51200*1,15		2,88880			
103	62857038R	Pás modifikovaný asfalt tl. 4,5mm s ochranou proti UV, s břidličným posypem	m2	623,09645	212,00	132 096,45	RTS 22/ II
		Vložka: polyesterová vložka 180g/m2 Spodní strana: spalitelná (odtavovací) fólie Horní strana: břidličný posyp Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 541 82300*1,15		623,09645			
104	998712104R0	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 36 m	t	8,43900	500,00	4 219,50	RTS 22/ II
Díl: 713		Izolace tepelné				424 665,96	
105	713134211R0	Montáž parozábrany na stěny s přelepením spojů	m2	120,61934	90,00	10 855,74	RTS 22/ II
		vč. spoj.systémových pásek Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 62,19630 Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 35,56350 Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 22,85954		62,19630			
106	713103322R0	Odstranění tepelné izolace stěn, lepené, z desek minerálních tl. 100 - 200 mm	m2	1,10700	50,00	55,35	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 1,10700		1,10700			
107	713131130R0	Montáž tepelné izolace stěn vložení do nosné rámové konstrukce	m2	120,61934	75,00	9 046,45	RTS 22/ II
		Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. ozn.BOL :					

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15		
O:	01	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15	
R:	02	Pavilon B - ASŘ+SKŘ+PBŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		náhrada původní výplně : viz detail D4, D15 : Odkaz na mn. položky pořadí 153 : 120.61934		120,61934			
108	713131131R0	Montáž tepelné izolace stěn lepením dilatace 30% : Blok "B" : viz výkres č. 54,67 : viz detail D6,D7 : Z : 0,3*12,3*0,30	m2	1,10700	150,00	166,05	RTS 22/ II
109	713135114RK	Montáž difúzní fólie na stěny, samolepicí spoj včetně dodávkv fólie speciální membrána vysocedifuzní, větrotěsná a nepropustná vůči dešti (se samolepicí vrstvou), vč. systém.pásek Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 120.61934*1.1	m2	132,68127	200,00	26 536,25	RTS 22/ II
110	713141125R0	Montáž tepelné izolace střeš, na lepidlo PUR_deskv pod oplechováním Blok "B" : viz výkres č. 51 : J : 0,52*(15,7+14,9)	m2	15,91200	125,00	1 989,00	RTS 22/ II
111	713141125R0	Montáž tepelné izolace střeš, na lepidlo PUR_deskv atika vodorovně Odkaz na mn. položky pořadí 150 :	m2	39,36960	125,00	4 921,20	RTS 22/ II
112	713141125R0	Montáž tepelné izolace střeš, na lepidlo PUR_deskv atika svisle Blok "B" : viz výkres č. 50,51 : atika svisle : 0,37*(28,42+15,22+28,22+0,4+0,48) 0,37*(0,68+0,38+0,2+8,22) Mezisoučet	m2	30,42140	125,00	3 802,68	RTS 22/ II
113	713141311R0	Montáž tepelné izolace střeš, EPS s asfaltovým pásem lepením nebo na kotvy (způsob montáže upřesněn před realizací dle sond): Blok "B" : viz výkres č. 50 : vodorovně : 28,5*15,3 2,85*6,28 Mezisoučet	m2	453,94800	115,00	52 204,02	RTS 22/ II
114	28375460R	Polystyren extrudovaný XPS u okapu : Blok "B" : viz výkres č. 50, 68 : viz detail D17 : 0,1*0,16*6,28 viz detail D18 : 0,1*0,16*2,99*2 Koeficient : 0,05	m3	0,20597	3 450,00	710,60	RTS 22/ II
115	28376365R	Deska polystyrenová XPS tl. 40 mm	m2	41,33808	165,00	6 820,78	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	02 Pavilon B - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 39.36960*1.05		41,33808			
116	28376366R	Deska polystyrenová XPS tl. 50 mm	m2	16,70760	185,00	3 090,91	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 15.91200*1.05		16,70760			
117	631515403R	Deska minerální tl. 50 mm podélné vlákno	m2	1,16235	230,00	267,34	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 1.10700*1.05		1,16235			
118	631515403R	Deska minerální tl. 50 mm podélné vlákno	m2	126,65031	230,00	29 129,57	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 120.61934*1.05		126,65031			
119	67352219R	Fólie parotěsná zábrana	m2	132,68127	34,00	4 511,16	RTS 22/ II
		armovaná neprodyšná parobrzdňá membrána					
		Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 120.61934		120,61934			
		Koeficient : 0,10		12,06193			
120	EPS kašír.180	Dílec izolační kašír. EPS 100 S tl. 180 mm, střešní s SBS pásem ze skl.rohože min tl.3.5mm	m2	476,64540	542,00	258 341,81	Indiv
		Blok "B" : viz výkres č. 50 : vodorovně : 28,5*15,3 2,85*6,28 Mezisoučet Koeficient : 0,05		436,05000 17,89800 453,94800 22,69740			
121	EPS kašír.40	Dílec izolační kašír. EPS 100 S tl. 40 mm, střešní s SBS pásem ze skl.rohože min tl.3.5mm	m2	31,94247	132,00	4 216,41	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 112 : Koeficient : 0,05		30,42140 1,52107			
122	998713104R0	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 36 m	t	4,00032	2 000,00	8 000,64	RTS 22/ II
Díl: 721 Vnitřní kanalizace					14 637,42		
123	721176117R0	Potrubí HT odpadní svislé, D 160 x 3,9 mm	m	5,00000	1 220,00	6 100,00	RTS 22/ II
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. prostavení potrubí komínků ZTI : Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 5,00000		5,00000			
124	721210823R0	Demontáž střešní vpusti	kus	2,00000	350,00	700,00	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 2,00000		2,00000			
125	OS3	D+M Vtok sanační kolmý DN 125 propoj.do stáv.vtoku, vč. integr.manžet, ochranného koše utěsnění	kus	2,00000	3 750,00	7 500,00	Indiv
		průměr bude upřesněn při realizaci bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon B : OS3 : 2		2,00000			
126	R napojení	Napojení okapního svodu na stávající lapač splavenin	kus	1,00000	320,00	320,00	Indiv
		Blok "B" : viz výkres č. 54 : 1		1,00000			
127	998721104R0	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 36 m	t	0,01742	1 000,00	17,42	RTS 22/ II
Díl: 728 Vzduchotechnika					57 794,00		
128	728314814R0	Demontáž protidešť. žaluzie čtyřhranné nad 0.75 m2	kus	1,00000	1 433,00	1 433,00	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 1,00000		1,00000			

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15		
O:	01	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15	
R:	02	Pavilon B - ASŘ+SKŘ+PBŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
129	728314116R0	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné nad 0.75 m2 vč. zاتمelení bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon B : OS6 : 1	kus	1,00000	2 205,00	2 205,00	RTS 22/ II
130	728415112R0	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0.10 m2 vč. zاتمelení bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon B : OS6 : 1	kus	1,00000	150,00	150,00	RTS 22/ II
131	728415112R0	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0.10 m2 vč. zاتمelení bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon B : OS7 : 10	kus	10,00000	150,00	1 500,00	RTS 22/ II
132	728415114R0	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0.20 m2 vč. zاتمelení bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon B : OS6 : 1	kus	1,00000	280,00	280,00	RTS 22/ II
133	728415115R0	Montáž mřížky větrací nebo ventilační nad 0.20 m2 vč. zاتمelení bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon B : OS6 : 2	kus	2,00000	280,00	560,00	RTS 22/ II
134	728415115R0	Montáž mřížky větrací nebo ventilační nad 0.20 m2 vč. zاتمelení bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon B : OS7 : 8	kus	8,00000	280,00	2 240,00	RTS 22/ II
135	728415812R0	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0.10 m2 Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 131 :	kus	11,00000	100,00	1 100,00	RTS 22/ II
136	728415814R0	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0.20 m2 Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 1,00000	kus	1,00000	100,00	100,00	RTS 22/ II
137	728415815R0	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační nad 0.20m2 Odkaz na mn. položky pořadí 133 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 134 : 8,00000	kus	10,00000	100,00	1 000,00	RTS 22/ II
138	728618111R0	Montáž ventilační turbíny viz výkres č. 50 : Blok "B" : 4	kus	4,00000	2 000,00	8 000,00	RTS 22/ II
139	728618811R0	Demontáž ventilační turbíny Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 4,00000	kus	4,00000	400,00	1 600,00	RTS 22/ II
140	OS6- 1060x16	Mřížka větrací 1060x1660mm slitina hliník vč. kov. prostavovacího kusu přes KZS bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon B : OS6 : 1	kus	1,00000	8 210,00	8 210,00	Indiv
141	OS6- 150x300	Mřížka větrací 150x300mm slitina hliník vč. kov. prostavovacího kusu přes KZS bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon B :	kus	1,00000	450,00	450,00	Indiv

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	02 Pavilon B - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		OS6 : 1		1,00000			
142	OS6- 570x700	Mřížka větrací 570x700mm slitina hliník vč. kov. prostavovacího kusu přes KZS bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon B : OS6 : 1	kus	1,00000	2 170,00	2 170,00	Indiv
143	OS6- 700x570	Mřížka větrací 700x570mm slitina hliník vč. kov. prostavovacího kusu přes KZS bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon B : OS6 : 1	kus	1,00000	2 170,00	2 170,00	Indiv
144	OS6- 770x170	Mřížka větrací 770x170mm slitina hliník vč. kov. prostavovacího kusu přes KZS bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon B : OS6 : 1	kus	1,00000	1 990,00	1 990,00	Indiv
145	OS7- 200x400	Mřížka větrací 200x400mm slitina hliník bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon B : OS7 : 10	kus	10,00000	600,00	6 000,00	Indiv
146	OS7- 560x470	Mřížka větrací 560x470mm slitina hliník bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon B : OS7 : 8	kus	8,00000	1 920,00	15 360,00	Indiv
147	998728204R0	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 36 m	%	1 276,00000	1,00	1 276,00	RTS 22/ II
Díl: 762		Konstrukce tesařské				323 405,11	
148	762332120R0	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm ² Blok "B" : viz výkres č. 50, 68 : viz detail D17 : 6,28 viz detail D18 : 2,99*2	m	12,26000	125,00	1 532,50	RTS 22/ II
149	762395000R0	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy Odkaz na mn. položky pořadí 157 : 0,17262 Odkaz na mn. položky pořadí 159 : 53.11182*0.022 Odkaz na mn. položky pořadí 158 : 0,17197	m ³	1,51305	1 000,00	1 513,05	RTS 22/ II
150	762441112R0	Montáž obložení atiky, OSB desky 1vrst. šroubováním Blok "B" : viz výkres č. 50,51 : atika vodorovně : 0,48*(29,38+15,22+28,22+0,4+0,2+8,6) Mezisoučet	m ²	39,36960	450,00	17 716,32	RTS 22/ II
151	762441122R0	Montáž obložení, OSB desky 2vrst. šroubováním Blok "B" : viz výkres č. 50, 68 : viz detail D17 : 0,4*6,28 viz detail D18 : 0,4*2,99*2	m ²	4,90400	319,00	1 564,38	RTS 22/ II
152	762911121R0	Impregnace řeziva tlakovakuová Odkaz na mn. položky pořadí 157 : 0,17262 Odkaz na mn. položky pořadí 158 : 0,17197	m ³	0,34459	1 800,00	620,26	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	02 Pavilon B - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
153	763612231RT	M.obložení stěn z desek nad tl.18mm,na sraz,šroub. na stáv. kov.rámy bez dodávky desek vč. spojovacích prostředků viz detail D4, D15 : Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 62,19630 Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 35,56350 Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 22,85954	m2	120,61934	225,00	27 139,35	RTS 22/ II
154	763612231RT	M.obložení stěn z desek nad tl.18mm,na sraz,šroub. na stáv. kov.rámy bez dodávky desek vč. spojovacích prostředků náhrada původní výplně : viz detail D4, D15 : Odkaz na mn. položky pořadí 153 : 120,61934*2	m2	241,23868	260,00	62 722,06	RTS 22/ II
155	763792101R0	Montáž ostatních dílců, lišty, latě, pl. do 25 cm2 Blok "B" : viz výkres č. 50,51,68 : viz detail D14 : atika vodorovně : 0,48*(31+17+30+1+1+10) Mezisoučet viz detail D20 : Blok "B" : viz výkres č. 50,68 : 6,28+15,66 Mezisoučet	m	65,14000	77,00	5 015,78	RTS 22/ II
156	59590741R	Deska cementotřísková tl. 20 mm Odkaz na mn. položky pořadí 153 : 120,61934 Odkaz na mn. položky pořadí 154 : 241,23868 Koeficient : 0,08	m2	390,80666	440,00	171 954,93	RTS 22/ II
157	60515824R	Hranol konstrukční C24, 80 x 160 mm Blok "B" : viz výkres č. 50, 68 : viz detail D17 : 0,16*0,08*6,28 viz detail D18 : 0,16*0,08*2,99*2 Koeficient : 0,10	m3	0,17262	9 520,00	1 643,34	RTS 22/ II
158	60517111R	Lať střešní SM/JD/BO 40 x 60 mm Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 65,14167*0,0024 Koeficient : 0,10	m3	0,17197	8 800,00	1 513,34	RTS 22/ II
159	60725016R	Deska dřevoštěpková OSB 3 nebroušená tl. 22 mm Odkaz na mn. položky pořadí 150 : Odkaz na mn. položky pořadí 151 : 4,90400*2 Koeficient : 0,08	m2	53,11181	242,00	12 853,06	RTS 22/ II
160	998762104R0	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výškv do 36 m	t	11,74449	1 500,00	17 616,74	RTS 22/ II
Díl: 764 Konstrukce klempířské						381 766,66	
161	764811201R0	Krytina hladká z lak. Pz tabulí min. tl. 0,6mm . do 30°	m2	25,88625	1 000,00	25 886,25	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15	
O:	01	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	02	Pavilon B - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		blíže specifikace viz Výpis prvků : Výpis klempířských prvků - Pavilon B : K7 :					
		0,55*0,55*8		2,42000			
		0,85*0,55*1		0,46750			
		0,95*1,5*2		2,85000			
		1,2*2,4*4		11,52000			
		Mezisoučet		17,25750			
		+50% na přesahy :					
		Koeficient : 0,50		8,62875			
162	764812340R0	Oplechování okapů, živičná krytina, lak. Pz min.tl. 0.6mm, rš 400 mm	m	6,61500	300,00	1 984,50	RTS 22/ II
		blíže specifikace viz Výpis prvků : Výpis klempířských prvků - Pavilon B : K12 : 6,3		6,30000			
		Koeficient : 0,05		0,31500			
163	764812720RT	Oplechování předsazené konstrukce z lakovaného Pz plechu min.tl. 0,6mm, rš 900 mm nalepní nízkoexpandní pěnou	m	32,13000	900,00	28 917,00	RTS 22/ II
		blíže specifikace viz Výpis prvků : Výpis klempířských prvků - Pavilon B : K11 : 30,6		30,60000			
		Koeficient : 0,05		1,53000			
164	764813125R0	Lemování zdí z lakovaného Pz plechu, rš 250 mm	m	56,70000	420,00	23 814,00	RTS 22/ II
		včetně krycí lišty a zatmělení ventilační pilíčky a tlumící komory : viz detail D22 : Blok "B" : viz výkres č. 50,68 :					
		2*(2,3+1,1)*4		27,20000			
		2*(0,85+1,4)*2		9,00000			
		(0,45*4)*3		5,40000			
		2*(0,45+0,75)		2,40000			
		(0,5*4)*5		10,00000			
		Mezisoučet		54,00000			
		Koeficient : 0,05		2,70000			
165	764813350R0	Lemování zdí ploch.střech, lak.Pz plech, rš 500 mm	m	14,91000	450,00	6 709,50	RTS 22/ II
		Blok "B" : viz výkres č. 52,54 :					
		S : 7,9		7,90000			
		V : 6,3		6,30000			
		Koeficient : 0,05		0,71000			
166	764819213R0	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 120 mm	m	13,23000	889,00	11 761,47	RTS 22/ II
		včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. blíže specifikace viz Výpis prvků : Výpis klempířských prvků - Pavilon B : K14 : 12,6		12,60000			
		Koeficient : 0,05		0,63000			
167	764815212R0	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm	m	6,72000	599,00	4 025,28	RTS 22/ II
		včetně háku, čela a spojky. blíže specifikace viz Výpis prvků : Výpis klempířských prvků - Pavilon B : K14 : 6,4		6,40000			
		Koeficient : 0,05		0,32000			

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	02 Pavilon B - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
168	764815812R0	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/120 mm bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis klempířských prvků - Pavilon B : K14 : 1	kus	1,00000	776,00	776,00	RTS 22/ II
169	764816131RT	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech min.tl.0,6mm, rš 300 mm lepení na nízkoexpandzi pěnu bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis klempířských prvků - Pavilon B : K1 : 30,0 Koeficient : 0,05	m	31,50000	720,00	22 680,00	RTS 22/ II
170	764816133RT	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech min.tl. 0,6mm, rš 330 mm lepení na nízkoexpandzi pěnu bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis klempířských prvků - Pavilon B : K10 : 3,6 Koeficient : 0,05	m	3,78000	453,50	1 714,23	RTS 22/ II
171	764816141RT	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech min.tl. 0,6mm, rš 420 mm lepení na nízkoexpandzi pěnu bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis klempířských prvků - Pavilon B : K2 : 135,0 Koeficient : 0,05	m	141,75000	725,00	102 768,75	RTS 22/ II
172	764311821R0	Demontáž krytiny plechové do 25 m2, do Odkaz na mn. položky pořadí 161 :	m2	25,88625	50,00	1 294,31	RTS 22/ II
173	764321860R0	Demontáž oplechování říms, rš 1000 mm Blok "B" : viz výkres č. 18 : 15,0	m	15,00000	67,30	1 009,50	RTS 22/ II
174	764323830R0	Demont. oplech. okapů, živičná krytina, rš 330 mm viz výkres č. 15 : Blok "B" : 6,0	m	6,00000	47,10	282,60	RTS 22/ II
175	764331850R0	Demontáž lemování zdí, rš 400 a 500 mm, do 30° viz výkres č. 17,19 : Blok "B" : 6,0+7,9	m	13,90000	35,00	486,50	RTS 22/ II
176	764345831R0	Demontáž ventilačních nástavců D do 150 mm, do 30° Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 5,00000	kus	5,00000	35,00	175,00	RTS 22/ II
177	764352810R0	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30° Blok "B" : viz výkres č. 19 : V : 6,0	m	6,00000	43,90	263,40	RTS 22/ II
178	764359810R0	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30° Blok "B" : viz výkres č. 19 : V : 1	kus	1,00000	58,50	58,50	RTS 22/ II
179	764391840R0	Demontáž závětrné lišty, rš 400 a 500 mm, do 30° viz výkres č. 15 : Blok "B" : 2,85*2	m	5,70000	40,40	230,28	RTS 22/ II
180	764410850R0	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm Blok "B" : viz výkres č. 17,18,19 :	m	138,00000	35,00	4 830,00	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	02 Pavilon B - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		S :					
		27,6*3		82,80000			
		J :					
		27,6+12,0*2		51,60000			
		V :					
		3,6		3,60000			
181	764422820R0	Demontáž oplechování říms,rš 900 mm	m	15,60000	73,10	1 140,36	RTS 22/ II
		Blok "B" :					
		viz výkres č. 16 :					
		15,6		15,60000			
182	764430840R0	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	25,10000	40,00	1 004,00	RTS 22/ II
		dilatace					
		Blok "B" :					
		12,8+12,3		25,10000			
183	764430840R0	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	84,00000	40,00	3 360,00	RTS 22/ II
		atika					
		Blok "B" :					
		viz výkres č. 15 :					
		84,0		84,00000			
184	764454802R0	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm	m	12,60000	43,90	553,14	RTS 22/ II
		Blok "B" :					
		viz výkres č. 19 :					
		V : 12,6		12,60000			
185	76439423RR0	Podkladní pás z Pz plechu rš 235 mm	m	172,62000	200,00	34 524,00	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 188 :					
		86.31000*2		172,62000			
186	76481312RR0	Lemování zdí z lakovaného Pz plechu, rš 60 mm	m	24,13400	200,00	4 826,80	Indiv
		včetně krycí lišty					
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 24,13400		24,13400			
187	76481453RR0	Závětrná lišta z lakovaného Pz plechu min.tl.0,6mm dvoudílná rš. 300+250mm	m	5,98500	1 200,00	7 182,00	Indiv
		blíže specifikace viz Výpis prvků : Výpis klempířských prvků - Pavilon B :					
		K13 : 5,7		5,70000			
		Koeficient : 0,05		0,28500			
188	76481716RR0	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu min.tl.0,6mm rš 790 mm	m	86,31000	990,00	85 446,90	Indiv
		blíže specifikace viz Výpis prvků : Výpis klempířských prvků - Pavilon B :					
		K4 : 82,2		82,20000			
		Koeficient : 0,05		4,11000			
189	998764104R0	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 36 m	t	1,35413	3 000,00	4 062,39	RTS 22/ II
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						260 847,60	
190	766601211R0	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	37,20000	100,00	3 720,00	RTS 22/ II
		Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy.					
		Blok "B" :					
		viz výkres č. 53 :					
		(15,0+1,8*2)*2		37,20000			
191	766601229R0	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska	m	30,00000	330,00	9 900,00	RTS 22/ II
		Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásy pod rám a pod vnější parapet, vymešovacieho provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu.					
		Blok "B" :					

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	02 Pavilon B - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		viz výkres č. 53 : 15,0*2		30,00000			
192	766601161R0	Montáž těsnění okenní spáry, u stávajících výplní Blok "B" : viz výkres č. 52,53,54 : S : 2*(27,6+2,4)*2 2*(27,6+2,1) 2*(2,4+0,9)*5 2*(1,2+0,9) 1,2+3,25*2 J : 2*(27,6+2,1) 2*(12,0+2,4)*2 2*(2,4+0,9)*9 V : 2*(3,6+10,15)	m	428,20000	100,00	42 820,00	RTS 22/ II
193	R montáž	Montáž plastových oken do ocelové nosné konstrukce včetně příslušenství viz Výpis prvků : Výpis oken - Pavilon B : O7-O9 : 1,08*1,74*14 1,08*1,74*8 0,78*1,74*4	m2	46,77120	1 000,00	46 771,20	Indiv
194	2835529081R	Páska těsnící okenní paropropustná Odkaz na mn. položky pořadí 192 : 428.20000*1.1	m	471,02000	20,00	9 420,40	RTS 22/ II
195	O7	Okno plastové 1kř. 1080x1740mm OS , dvojsklo, Uw= max. 1,2W/m2.K, 6-ti komorové, mikroventilace, vč. rozšiřovacích a spojovacích profilů bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis oken - Pavilon B : O7 : 14	kus	14,00000	6 885,00	96 390,00	Indiv
196	O8	Okno plastové 1kř. 1080x1740mm FIX , dvojsklo, Uw= max. 1,2W/m2.K, 6-ti komorové, vč. rozšiřovacích a spojovacích profilů bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis oken - Pavilon B : O8 : 8	kus	8,00000	4 180,00	33 440,00	Indiv
197	O9	Okno plastové 1kř. 780x1740mm FIX , dvojsklo, Uw= max. 1,2W/m2.K, 6-ti komorové, vč. rozšiřovacích a spojovacích profilů bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis oken - Pavilon B : O9 : 4	kus	4,00000	3 465,00	13 860,00	Indiv
198	998766204R0	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 36 m	%	2 263,00000	2,00	4 526,00	RTS 22/ II
Díl: 767 Konstrukce zámečnické					61 296,39		
199	76742620RR0	Demontáž slunolamů vertikálních Jedná se o venkovní stínění "boletických panelů" z kov.konstrukce s Al opláštěním cca 0,5x6,55m - 12ks Blok "B" : viz výkres č. 18 : 6,88*0,5*12	m2	41,28000	175,00	7 224,00	Indiv

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	02 Pavilon B - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
200	R mříž	Demontáž a zpětná montáž okenní mříže, kotvené šrouby do zdiva pod zateplení	m2	25,73100	1 550,00	39 883,05	Indiv

nové kotvy viz pol. Atypické ocelové konstrukce

Blok "B" :

viz výkres č. 52,53 :

S :

1,29*0,9+2,6*0,65*5

9,61100

1,4*0,65

0,91000

J :

2,6*0,65*9

15,21000

201	R oplocení	Úprava oplocení - demontáž sloupku + dodávka a montáž nového sloupku vč. základu a zemních prací, zkrácení pole oplocení dle KZS	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	Indiv
-----	------------	--	-----	---------	----------	----------	-------

Blok "B" :

viz výkres č. 46 :

J : 1

1,00000

202	R vysprav.rám	Díleč vyspráva rámu a kotev boletických panelů	m2	5,23500	280,00	1 465,80	Indiv
-----	---------------	--	----	---------	--------	----------	-------

ozn.BOL :

5% vysprávky rámu a kotev :

Blok "B" :

viz výkres č. 53 :

(15,0*6,98)*0,05

5,23500

203	767990010RA	Atypické ocelové konstrukce do 5 kg/kus, zárov.PZ	kg	24,83200	250,00	6 208,00	RTS 22/ II
-----	-------------	---	----	----------	--------	----------	------------

blíže specifikace viz Výpis prvků : Výpis

zámečnických prvků - Pavilon B :

Z1 :

kotva - pásovina 100x200x40x4mm :

((0,2+0,1)*0,04*32)*60

23,04000

Z2 :

kotva - pásovina 100x250x40x4mm :

((0,25+0,1)*0,04*32)*4

1,79200

204	998767204R0	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 36 m	%	582,90000	2,60	1 515,54	RTS 22/ II
-----	-------------	---	---	-----------	------	----------	------------

Díl: 767a Záchytný systém					87 994,74		
205	05	Montáž záchytného systému	soubor	1,00000	36 500,00	36 500,00	Indiv
206	06	Výchozí prohlídka	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	Indiv
207	07	Odstranění původní skladby střechy 600x600mm až na stropní panel nebo ŽB desku vč. zapravení otvoru novým materiálem	kus	14,00000	400,00	5 600,00	Indiv

pro možnost ukotvení kotvicích bodů záchytného systému

Odkaz na mn. položky pořadí 208 :

12,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 209 : 2,00000

2,00000

208	01	Kotvicí zařízení typu C dle ČSN EN 795 - samostatný/průběžný prvek	kus	12,00000	2 200,00	26 400,00	Indiv
209	02	Kotvicí zařízení typu C dle ČSN EN 795 - koncový, rohový prvek	kus	2,00000	2 200,00	4 400,00	Indiv
210	03	ID štítek	kus	1,00000	370,00	370,00	Indiv
211	04	Poddajné kotvicí vedení - nerezové lano 7 mm	m	11,00000	110,00	1 210,00	Indiv
212	08	Systémové přenosné poddajné kotvicí vedení 25m	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00	Indiv
213	998767104R0	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 36 m	t	2,00737	2 000,00	4 014,74	RTS 22/ II

Díl: 781 Obklady keramické					107 259,88		
214	781101210RT	Penetrace podkladu pod obklady vč. penetračního nátěru	m2	85,57650	42,00	3 594,21	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	02 Pavilon B - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		včetně dodávky materiálu.					
		Odkaz na mn. položky pořadí 215 :		85,57650			
215	781775008RU	Obklad vnější keram. rezný hladký 250x65, tmele vč. tmele a spárovací hmoty	m2	85,57650	670,00	57 336,26	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 67,87590		67,87590			
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 14,27580		14,27580			
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 0,52080		0,52080			
		Mezisoučet		82,67250			
		parapety :					
		Blok "B" :					
		viz výkres č. 52 :					
		S :					
		0,22*(2,4*5+1,2)		2,90400			
216	R obklad	Pásek fasádní keramický 245 x 60 mm	m2	94,13415	450,00	42 360,37	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 215 :		85,57650			
		Koeficient : 0,10		8,55765			
217	998781104R0	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 36 m	t	3,96904	1 000,00	3 969,04	RTS 22/ II
Díl: 783		Nátěry				35 859,75	
218	783201811R0	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním	m2	104,70000	30,00	3 141,00	RTS 22/ II
		ozn.BOL :					
		Blok "B" :					
		viz výkres č. 53 :					
		15,0*6,98		104,70000			
219	783222120R0	Nátěr syntetický kov.konstrukcí antikorozi 2x	m2	109,93500	250,00	27 483,75	RTS 22/ II
		včetně montáže, dodávky a demontáže lešení					
		Odkaz na mn. položky pořadí 218 :		109,93500			
		104 70000*1.05					
220	783903811R0	Odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	104,70000	35,00	3 664,50	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 218 :		104,70000			
		104 70000					
221	783904811R0	Odrezižení kovových konstrukcí	m2	104,70000	15,00	1 570,50	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 218 :		104,70000			
		104 70000					
Díl: 784		Malby				10 420,78	
222	784111701R0	Penetrace podkladu nátěrem sádkokarton	m2	76,83648	20,00	1 536,73	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 223 :		76,83648			
223	784115712R0	Malba sádkokarton, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	76,83648	70,00	5 378,55	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 76,83648		76,83648			
224	784011222RT	Zakrytí podlah materiál ve specifikaci	m2	342,00000	5,00	1 710,00	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 :		342,00000			
225	28323215R	Fólie PE standard čirá tl. 0,04 mm ochranná a separační	m2	359,10000	5,00	1 795,50	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 224 :		359,10000			
		342 00000*1.05					
Díl: 786		Zastiňovací technika				32 939,95	
226	786622211RT	Žaluzie horizontální vnitřní AL lamely včetně dodávky žaluzie	m2	46,77120	700,00	32 739,84	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 193 :		46,77120			
227	998786104R0	Přesun hmot pro zastiň. techniku, výšky do 36 m	t	0,17867	1 120,00	200,11	RTS 22/ II
Díl: 787		Zasklívání				15 637,50	
228	787600801R0	Vysklívání oken skla o ploše do 1 m2	m2	104,25000	100,00	10 425,00	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 50,25000		50,25000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 54,00000		54,00000			
229	787601822R0	Vysklívání okna,příplatek za Al lišty oboustranné	m2	104,25000	50,00	5 212,50	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	02 Pavilon B - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

Odkaz na mn. položky pořadí 228 : 104,25000
104 25000

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných	101 721,57
-----------------	-----------------------------------	-------------------

230	979011111R0	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	23,57600	500,00	11 788,00	RTS 22/ II
-----	-------------	---	---	----------	--------	-----------	------------

4/5*(23,27+6,2) 23,57600

231	979011121R0	Příplatek za každé další podlaží	t	35,36400	200,00	7 072,80	RTS 22/ II
-----	-------------	----------------------------------	---	----------	--------	----------	------------

6/5*(23,27+6,2) 35,36400

232	979081111R0	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	23,27000	250,00	5 817,50	RTS 22/ II
-----	-------------	--	---	----------	--------	----------	------------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

233	979081121R0	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	535,13000	30,00	16 053,90	RTS 22/ II
-----	-------------	--	---	-----------	-------	-----------	------------

celkem 20km :
23,27*(20-1) 442,13000
6,2*(20-5) 93,00000

234	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	6,20000	370,00	2 294,00	RTS 22/ II
-----	-------------	--	---	---------	--------	----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 238 : 6,20000 6,20000

235	979082121R0	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	530,46000	20,00	10 609,20	RTS 22/ II
-----	-------------	---	---	-----------	-------	-----------	------------

(23,27+6,2)*((100-10)/5) 530,46000

236	979990107R0	Poplatek za skládku suti	t	22,51000	1 000,00	22 510,00	RTS 22/ II
-----	-------------	--------------------------	---	----------	----------	-----------	------------

23,27-0,76 22,51000

237	979990121R0	Poplatek za uložení suti - asfaltové pásy	t	0,76000	2 500,00	1 900,00	RTS 22/ II
-----	-------------	---	---	---------	----------	----------	------------

238	979990201R0	Poplatek za skládku suti - azbestocementové výrobky	t	6,20000	2 130,00	13 206,00	RTS 22/ II
-----	-------------	---	---	---------	----------	-----------	------------

239	979087017R0	Odvoz konstrukcí z AZC na skládku do 5	t	6,20000	300,00	1 860,00	RTS 22/ II
-----	-------------	--	---	---------	--------	----------	------------

240	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	23,27072	370,00	8 610,17	RTS 22/ II
-----	-------------	--	---	----------	--------	----------	------------

Díl: VN	Vedlejší náklady	306 000,00
----------------	-------------------------	-------------------

241	004111020R	Výrobní, dodavatelské dokumentace	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00	Indiv
-----	------------	-----------------------------------	--------	---------	----------	----------	-------

242	005111021R	Vytýčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00	Indiv
-----	------------	----------------------------	--------	---------	----------	----------	-------

Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby. Zabezpečení sítí proti poškození .
Jedná se o základní síť TI v prostoru staveniště, počet : 5

243	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	82 000,00	82 000,00	Indiv
-----	----------	---------------------	--------	---------	-----------	-----------	-------

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

244	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	Indiv
-----	------------	--------------------	--------	---------	-----------	-----------	-------

Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.
Zhotovitel bude při provádění prací respektovat plně obsazenou administrativní budovu s provozem Po-Pá od 6:00 h do 18:00 h

245	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	Indiv
-----	------------	---------------------	--------	---------	-----------	-----------	-------

Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.
Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů.
Koordinační práce poddodavatelů na základě projektu, provádění věcné a cenové kontroly vč. přeímků a zajištění plnění dílčích termínů dodávek.

246	00512401RT	Kompletační činnost	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	Indiv
-----	------------	---------------------	--------	---------	-----------	-----------	-------

Zajištění a projednání všech nezbytných úkonů, inženýringu a administrativy pro stavbu.
Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy.
Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami.
Technická řešení - návrh a projednání nutných, odchylek a změn oproti PD zjišť.v

247	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství - bude upřesněno dodavatelem stavby	Soubor	1,00000	12 500,00	12 500,00	Indiv
-----	------------	--	--------	---------	-----------	-----------	-------

Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.

248	00523 R	Zkoušky, revize a sondy	Soubor	1,00000	9 500,00	9 500,00	Indiv
-----	---------	-------------------------	--------	---------	----------	----------	-------

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	02 Pavilon B - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

Náklady zhotovitele, související s prováděním sond, zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.

249	0051210RR	Příprava staveniště	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00	Indiv
-----	-----------	---------------------	--------	---------	----------	----------	-------

Náklady zhotovitele spojené s ochranou dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 po celou dobu výstavby.

250	016	Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území v elektronické podobě	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Indiv
-----	-----	--	--------	---------	----------	----------	-------

A) Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací.

B) Fotodokumentace průběhu realizace předkládaná při fakturaci.

C) Fotodokumentace dokončeného díla.

251	R kontr.pásmc	Zřízení kontrolovaného pásma při práci s azbestem - zakrytí kcí proti úniku částic do ovzduší, dekontaminace prostor zasažených prachem obsahující azbest a	Soubor	1,00000	110 000,00	110 000,00	Indiv
-----	---------------	---	--------	---------	------------	------------	-------

všechny práce a zařízení zajišťující bezpečné odstranění azbestových kcí v souladu s technologickým postupem pro práci s odpadem s obsahem azbestu. Včetně dodavatelské dokumentace.

Celkem						5 932 752,76
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	03 Pavilon C - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň	
Díl: 1		Zemní práce					4 800,00	
1	181301101R0	Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m ² rekultivace poškozených okolních ploch Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 80,00000*0,5	m ²	40,00000	50,00	2 000,00	RTS 22/ II	
2	180400020RA	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva rekultivace poškozených okolních ploch viz výkres č. 20 : 40,0*2	m ²	80,00000	25,00	2 000,00	RTS 22/ II	
3	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 40,00000*0,05	m ³	2,00000	400,00	800,00	RTS 22/ II	
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce					2 179,56	
4	317235811RT	Doplnění zdiva s použitím suché maltové směsi Blok "C" : dozdění parapetů oken : předpoklad : 0,06	m ³	0,06000	20 000,00	1 200,00	RTS 22/ II	
5	346275112R0	Přizdívky z desek pórobetonových tl. 75 mm vč. přikotvení Blok "C" : viz výkres č. 61 : přizdívka luxfer : 0,2*5,4	m ²	1,08000	907,00	979,56	RTS 22/ II	
Díl: 60		Úpravy povrchů vnější					181 048,60	
6	602015185RT	Omítka na stěnách silikonsilik zatíraná, zrnitost 2,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 31,42125 Odkaz na mn. položky pořadí 27 : Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 1,53300 Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 35,86275	m ²	410,00345	400,00	164 001,38	RTS 22/ II	
7	602015185RT	Omítka na stěnách silikonsilik zatíraná, zrnitost 2,0 mm Blok "C" : viz výkres č. 60 : 0,7*2*(1,75+1,5) Mezisoučet Koeficient : 0,05	m ²	4,77750	440,00	2 102,10	RTS 22/ II	
8	602015191R0	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 4,77750 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 410,00345	m ²	414,78095	32,00	13 272,99	RTS 22/ II	
9	622481211RU	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu vč. lišt Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 4,77750	m ²	4,77750	350,00	1 672,13	RTS 22/ II	
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní					1 338,43	
10	602016193R0	Penetrace hloubková stěn Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 0,98000	m ²	0,98000	73,60	72,13	RTS 22/ II	
11	610991111R0	Zakrývání výplní vnitřních otvorů bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis dveří - Pavilon C : 1/L : 0,9*1,8	m ²	1,62000	60,00	97,20	RTS 22/ II	
12	610991001R0	Začistovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 6 mm bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis dveří - Pavilon C : 1/L : 0,9+1,8*2	m	4,95000	48,20	238,59	RTS 22/ II	

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15	
O:	01	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	03	Pavilon C - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		Koefficient : 0,10		0,45000			
13	612425931R0	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis dveří - Pavilon C : 1/L : 0,2*(1,3+1,8*2)	m2	0,98000	766,00	750,68	RTS 22/ II
				0,98000			
14	612481113R0	Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vypořádáním Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 0,98000	m2	0,98000	183,50	179,83	RTS 22/ II
				0,98000			
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				936 700,89	
15	620991011R0	Přechodový profil parapet-ostění, s tkaninou viz výkres č. 63,64,65 : Blok "C" : 2*27	kus	54,00000	70,00	3 780,00	RTS 22/ II
				54,00000			
16	620991121R0	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení Blok "C" : viz výkres č. 63,64,65,66 : J : 1,2*1,8*8 S : 1,2*1,8*16+0,9*0,9*4 V : 1,2*0,9*3	m2	58,32000	42,00	2 449,44	RTS 22/ II
				17,28000			
				37,80000			
				3,24000			
17	622300141R0	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem vyrovnání 30% plochy fasády z XPS Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 5.11433*0.3 Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 2.38613*0.3 Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 19.47120*0.3 Koefficient : -0,05	m2	7,68692	166,00	1 276,03	RTS 22/ II
				1,53430			
				0,71584			
				5,84136			
				-0,40457			
18	622300141R0	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem vyrovnání 30% plochy fasády z MV KV Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 31.42127*0.3 Koefficient : -0,05	m2	8,95506	166,00	1 486,54	RTS 22/ II
				9,42638			
				-0,47132			
19	622300141R0	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem vyrovnání 30% plochy fasády z MV PV Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 341.18643*0.3 Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 7.63560*0.3 Koefficient : -0,05	m2	99,41428	166,00	16 502,77	RTS 22/ II
				102,35593			
				2,29068			
				-5,23233			
20	622300281RT	Montáž chráničky kabelu do zateplení z minerálního vlákna vč. chráničky DN 40 mm - utěsnění prostunů včetně dodávky materiálu. viz výkres č. 63-66 :	m	30,00000	70,00	2 100,00	RTS 22/ II
				30,00000			
21	622319521RV	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 80 mm zakončený stěrkou s vyztužnou tkaninou, vč. lišt ostříkové zóny viz detail D20 : Blok "C" : viz výkres č. 60,68 : 0,4*(2,85+3,6+26,17+5,76+7,98)*1,05	m2	19,47120	820,00	15 966,38	RTS 22/ II
				19,47120			
22	622319521RV	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 80 mm zakončený stěrkou s vyztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	1,13400	820,00	929,88	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15	
O:	01	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	03	Pavilon C - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		nad střechami Blok "C" : viz výkres č. 61 : u luxfer : (0,2*5,4)*1,05		1,13400			
23	622319522RV	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	5,11434	920,00	4 705,19	RTS 22/ II
		ozn.Z3 : Blok "C" : viz výkres č. 65 : V : (1,98*2,46)*1,05		5,11434			
24	622319524RV	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 140 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	2,38613	1 150,00	2 744,05	RTS 22/ II
		ozn.Z2 : Blok "C" : viz výkres č. 66 : Z : (3,03*0,75)*1,05		2,38613			
25	622319735RV	Zatepl.systém,fasáda,min.desky KV 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč. lišt	m2	31,42125	1 650,00	51 845,06	RTS 22/ II
		ozn.P : Blok "C" : viz výkres č. 55 : Z : (29,2+0,25*2,9)*1,05		31,42125			
26	622319834RV	Zatepl.systém,fasáda,min.desky PV 140 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč. lišt	m2	7,63560	1 650,00	12 598,74	RTS 22/ II
		ozn.Z2 : Blok "C" : viz výkres č. 66 : Z : (3,03*2,4)*1,05		7,63560			
27	622319834RV	Zatepl.systém,fasáda,min.desky PV 140 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč. lišt	m2	341,18645	1 650,00	562 957,64	RTS 22/ II
		ozn.Z1 : Blok "C" : viz výkres č. 63,64,65,66 : J : (5,76*14,06)*1,05 -(1,14*1,74*8) S : (11,95*14,7)*1,05 -(1,14*1,74*16) V : (3,61*10,53)*1,05 -(1,14*0,84*3) Z : (5,33*14,7)*1,05		85,03488 -15,86880 184,44825 -31,73760 39,91397 -2,87280 82,26855			
28	622319853RV	Zatepl.systém,ostění, min.desky 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. roh. okap. a apu lišt	m2	35,86275	1 500,00	53 794,13	RTS 22/ II
		Blok "C" :					

Položkový rozpočet

S:		Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	03	Pavilon C - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		viz výkres č. 63,64,65,67 : viz detail D1, D2 : J : 0,275*(1,2+1,8*2)*8*1,05 S : 0,275*(1,2+1,8*2)*16*1,05 V : 0,275*(1,2+0,9*2)*3*1,05		11,08800			
29	622391112R0	Příplatek za počet hmoždinek 8 ks/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 30 :	m2	408,34896	50,00	20 417,45	RTS 22/ II
				408,34896			
30	622391122R0	Příplatek za zapuštěné hmoždinky s ocel šroubem 8 ks/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 22 : Odkaz na mn. položky pořadí 23 : Odkaz na mn. položky pořadí 24 : Odkaz na mn. položky pořadí 21 : Odkaz na mn. položky pořadí 25 : Odkaz na mn. položky pořadí 26 : Odkaz na mn. položky pořadí 27 :	m2	408,34896	30,00	12 250,47	RTS 22/ II
				1,13400			
				5,11434			
				2,38613			
				19,47120			
				31,42125			
				7,63560			
				341,18645			
31	622300153R0	Montáž okapního profilu Blok "C" : viz výkres č. 64,66 : 11,95+5,41	m	17,36000	50,00	868,00	RTS 22/ II
				17,36000			
32	622319012R0	Soklová lišta hliník KZS tl. 100 mm Blok "C" : viz výkres č. 65,67 : viz detail D11 : V : 2,1 Mezisoučet Koeficient : 0,10	m	2,31000	140,00	323,40	RTS 22/ II
				2,10000			
				2,10000			
				0,21000			
33	622319014R0	Soklová lišta hliník KZS tl. 140 mm viz detail D20 : Blok "C" : viz výkres č. 60,68 : 2,85+3,6+26,17+5,76+7,98 Koeficient : 0,10	m	50,99600	160,00	8 159,36	RTS 22/ II
				46,36000			
				4,63600			
34	622319015R0	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm ozn.P : Blok "C" : viz výkres č. 55,67 : viz detail D9 : Z : 0,9*4+0,2*8 Mezisoučet Koeficient : 0,10	m	5,72000	170,00	972,40	RTS 22/ II
				5,20000			
				5,20000			
				0,52000			
35	622319021R0	Zakládací sada ,zaklád+okap.profil PVC dle PKO Blok "C" : viz výkres č. 65,67 : viz detail D11 : V : 2,1 Mezisoučet Koeficient : 0,05	m	2,20500	200,00	441,00	RTS 22/ II
				2,10000			
				2,10000			
				0,10500			
36	622319111R0	Dilatační profil KZS průběžný Blok "C" : viz výkres č. 65,67 :	m	14,30000	300,00	4 290,00	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	03 Pavilon C - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		viz detail D7 : V : 13,0 Koeficient : 0,10		13,00000 1,30000			
37	622319113R0	Dilatační profil KZS rohový Blok "C" : viz výkres č. 66,67 : viz detail D6 : Z : 8,4 Koeficient : 0,10	m	9,24000	328,00	3 030,72	RTS 22/ II
38	622319031R0	Těsnící páska mezi sokl.profilem a soklovou deskou Dodávka a montáž těsnění. viz detail D23 : Blok "C" : viz výkres č. 56-59,60,68 : nad střechou : 28,5 Mezisoučet Koeficient : 0,05	m	29,92500	35,00	1 047,38	RTS 22/ II
39	622401971RZ	Příplatek k omítce , zvýšení přilnavos. nátěrem penetračním Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 4,77750 Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 1,13400 Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 5,11434 Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 2,38613 Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 19,47120 Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 31,42125 Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 341,18645 Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 7,63560 Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 35,86275	m2	448,98921	32,00	14 367,65	RTS 22/ II
40	622904112R0	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2. vč. odstraňovače řas, mechů a lišejníků Odkaz na mn. položky pořadí 39 : Koeficient : -0,05	m2	426,53975	34,00	14 502,35	RTS 22/ II
41	624472620RT	Oprava fasády tl.20 mm vč.dodávky adhézního můstku a vysprávkové maltv Vycištění prohlubně vymetením, nátěr plochy adhezním můstkem, zaplnění prohlubně vysprávkovou maltou. předpoklad 10% opravy plochy fasády : Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 448,98920*0,1	m2	44,89892	400,00	17 959,57	RTS 22/ II
42	624602111R0	Tmelení spár elastickým tmelem vč. dodávky tmele Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 50,99600 Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 29,92500	m	80,92100	100,00	8 092,10	RTS 22/ II
43	624961149R0	Těsnění spár kruhovým PE profilem průměru 50 mm Blok "C" : viz výkres č. 60,68 : viz detail D19 : 7,98 Koeficient : 0,05	m	8,37900	150,00	1 256,85	RTS 22/ II
44	624961214R0	Těsnění spár páskou šířky 100 mm viz detail D6, D7 : Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 14,30000 Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 9,24000	m	23,54000	250,00	5 885,00	RTS 22/ II
45	62231956RR0	Zateplovací systém, parapet, MV tl. 20-40 mm, zakončený výztuž.stěrkou, vč. podparapetních lišt	m2	9,35550	550,00	5 145,53	Indiv

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15	
O:	01	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	03	Pavilon C - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		Blok "C" : viz výkres č. 63,64,65,67 : viz detail D3 : J : 0,275*(1,2*8)*1,05 S : 0,275*(1,2*16)*1,05 V : 0,275*(1,2*3)*1,05		2,77200 5,54400 1,03950			
46	62231973RRV	Zatepl.systém, fasáda,min.desky KV 30 mm zakončený stěrkou s výtuznou tkaninou, vč. lišt	m2	1,53300	1 450,00	2 222,85	Indiv
		přířez MV : Blok "C" : viz výkres č. 64,65,67 : viz detail D9, D11 : S : 0,2*(0,9*4+0,2*8) V : 0,2*2,1 Mezisoučet Koeficient : 0,05		1,04000 0,42000 1,46000 0,07300			
47	R příplatek hm	Příplatek za prodloužené hmoždinky v podlpení fasády	kus	928,45011	5,00	4 642,25	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : Odkaz na mn. položky pořadí 18 : Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 99 41428*8		61,49540 71,64045 795,31426			
48	R trhliny	Proškrábnutí, vyčištění a vyplnění trhin v omítce opravou maltou	m	6,00000	250,00	1 500,00	Indiv
		viz Technická zpráva : 6,0		6,00000			
49	R úprava obkl	Úprava stávajícího systémového závěsného obkladu cca 0,5m v místě styku s novým pláštěm (rozebrání, zkrácení, zpětná montáž, úprava roštu, zakládací lišty)	m	77,98000	650,00	50 687,00	Indiv
		Blok "C" : viz výkres č. 56-59,60 : nad střechou : 28,5 viz výkres č. 67 : viz detail D13 : fasáda : 13,0+10,4+14,49+3,89+1,0+6,7 Mezisoučet		28,50000 49,48000 77,98000			
50	28350229R	Profil rohový nadpražní s okapničkou	m	19,09600	37,00	706,55	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 17,36000*1,1		19,09600			
51	28376361R	Deska polystyrenová XPS tl. 30 mm	m2	8,07127	160,00	1 291,40	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 7,68692*1,05		8,07127			
52	28376372R	Deska polystyrenová XPS tl. 100 mm	m2	-1,20000	350,00	-420,00	RTS 22/ II
		odpočet v okolí technolog.skříní a VZT : Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 1,20000*-		-1,20000			
53	63150871R	Lamely izolační minerální tl. 30 mm kolmé vlákno	m2	9,40281	270,00	2 538,76	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 8,95506*1,05		9,40281			
54	63151531R	Deska z minerální plsti tl. 100 mm podélné vlákno	m2	1,20000	425,00	510,00	RTS 22/ II
		v okolí technolog.skříní a VZT : Blok "C" : viz výkres č. 65 :					

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	03 Pavilon C - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

0,25*(1,48+1,66*2) 1,20000

55	631515401R	Deska minerální tl. 30 mm podélné vlákno	m2	104,38500	200,00	20 877,00	RTS 22/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 19 :				104,38500			
99.41429*1.05							

Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce 4 455.00

56	632413120RT	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 20 mm rychletuhnoucí, pod parapety	m2	8,91000	500,00	4 455,00	RTS 22/ II
Blok "C" :							
viz výkres č. 63,64,65 :							
J :							
0,275*(1,2*8)				2,64000			
S :							
0,275*(1,2*16)				5,28000			
V :							
0,275*(1,2*3)				0,99000			

Díl: 94 Lešení a stavební výtahy 221 786.38

57	941941032R0	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m	m2	560,13400	85,00	47 611,39	RTS 22/ II
Včetně kotvení lešení.							
Blok "C" :							
viz výkres č. 63,64,65,66 :							
J :							
(5,76+1,0)*15,0				101,40000			
S :							
(11,95+1,0*2)*19,5				272,02500			
V :							
(3,61+1,0)*14,0				64,54000			
Z :							
(5,33+1,0)*19,3				122,16900			
Mezisoučet				560,13400			

58	941941192R0	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032	m2	3 360,80400	30,00	100 824,12	RTS 22/ II
předpoklad použití lešení 6.měsíců :							
Odkaz na mn. položky pořadí 57 :				3			
560.13400*6				360.80400			

59	941941832R0	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m2	560,13400	60,00	33 608,04	RTS 22/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 57 :				560,13400			

60	941955001R0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	4,00000	160,00	640,00	RTS 22/ II
Blok "C" :							
viz výkres č. 60 :							
strojovna :							
1,0*4,0				4,00000			

61	941955002R0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	29,20000	200,00	5 840,00	RTS 22/ II
ozn.P :							
Blok "C" :							
viz výkres č. 55 :							
Z :							
29,2				29,20000			

62	943955031R0	Montáž systémového bednění (ochrana střeš pod lešením)	m2	31,11000	200,00	6 222,00	RTS 22/ II
Blok "C" :							
viz výkres č. 63,65 :							
J :							
3,0*5,76				17,28000			
V :							

Položkový rozpočet

S:		Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	03	Pavilon C - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		3,0*4,61		13,83000			
		Mezisoučet		31,11000			
63	943955198R0	Pronájem - příplatek za každý den použití	m2	5 599,80000	0,50	2 799,90	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 62 :		5			
		31 11000*180		599 80000			
64	943955831R0	Demontáž systémového bednění	m2	31,11000	50,00	1 555,50	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 31,11000		31,11000			
65	944944011R0	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	560,13400	12,50	7 001,68	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 :		560,13400			
66	944944031R0	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	3 360,80400	3,50	11 762,81	RTS 22/ II
		předpoklad použití sítí 6.měsíců :		3			
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 :		3			
		560 13400*6		360 80400			
67	944944081R0	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	560,13400	7,00	3 920,94	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 :		560,13400			
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na				11 351,14	
		nezemních staveb					
68	568111111R0	Zřízení vrstvy z geotextilie	m2	31,11000	35,00	1 088,85	RTS 22/ II
		ochrana střech pod lešením					
		Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 31,11000		31,11000			
69	952902110R0	Čištění zametáním v místnostech a	m2	7,00000	7,00	49,00	RTS 22/ II
		místnosti dotčené SÚ :					
		Blok "C" :					
		viz výkres č. 60 :					
		strojovna : 7,0		7,00000			
70	776551830R0	Sejmutí povlaků volně položených	m2	31,11000	4,00	124,44	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 31,11000		31,11000			
71	R klim. jednotk	Demontáž a zpětná montáž exteriér klimatizační jednotky, předpoklad využití stávacích konzol vč. utěsnění prostupů	kus	2,00000	4 500,00	9 000,00	Indiv
		Jedná se o jednotky na obvodovém plášti o rozměru do 1 m2, odborné odpojení a zpětné zapojení na původním místě, doplnění chladiva, montážní sada kotev do zateplovacího systému.					
		Uskladnění v areálu budovy.					
		viz výkres č. 63-66 :					
		2		2,00000			
72	69366197R	Geotextilie 200 g/m2	m2	31,11000	35,00	1 088,85	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 31,11000		31,11000			
Díl: 96		Bourání konstrukcí				25 060,04	
73	967031142R0	Přisekání parapetů pro možnost zateplení	m2	8,91000	120,00	1 069,20	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 8,91000		8,91000			
74	968071126R0	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří nad 2 m2	kus	1,00000	100,00	100,00	RTS 22/ II
		viz výkres č. 29 :					
		Blok "C" : 1		1,00000			
75	968072456R0	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	2,20500	350,00	771,75	RTS 22/ II
		Blok "C" :					
		viz výkres č. 29 :					
		1,05*2,1		2,20500			
76	974051513R0	Frézování drážky do 30x30 mm, zdiwo,	m	27,60000	127,00	3 505,20	RTS 22/ II
		Blok "C" :					
		viz výkres č. 60 :					
		střešní světlíky :					
		2*(4,95+1,95)*2		27,60000			
77	975053141R0	Víceřad.podchycení stropů do 3,5 m, do 1500 kg/m2	m	18,74000	250,00	4 685,00	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	03 Pavilon C - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

stropní a střešní kce pod lešením :

Blok "C" :

viz výkres č. 63,65 :

J :

2*5,76 11,52000

V :

2*3,61 7,22000

Mezisoučet **18,74000**

78	978015221R0	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 10 %	m2	426,53975	35,00	14 928,89	RTS 22/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 39 :				448,98921			
Koeficient : -0,05				-22,44946			

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	21 516,19
----------------	--------------------------------	------------------

79	999281212R0	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 36 m	t	35,86032	600,00	21 516,19	RTS 22/ II
----	-------------	--	---	----------	--------	-----------	------------

Díl: 712	Povlakové krytiny	711 955,43
-----------------	--------------------------	-------------------

80	712300841RT	Odstranění mechu a nečistot ze střešních plochých do 10°, povlaková krytina běžný stupeň znečištění	m2	712,54495	15,00	10 688,17	RTS 22/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 86 :				712,54495			

81	712300951RT	Oprava boulí na povlakové krytině střešních do 10°, asfaltové pásy přitavením 1vrstva - asfaltový pás ve specifikaci	m2	71,25450	150,00	10 688,18	RTS 22/ II
----	-------------	--	----	----------	--------	-----------	------------

vč. penetrace

Specifikace skladby stávajících střešních viz výkres Střešiny-Bourací práce-Stávající stav

vyspravení původní krytiny 10% :

Odkaz na mn. položky pořadí 86 :

712,54500*0,1

82	712311101RZ	Provedení povlakové krytiny střešních do 10°, asfaltovým penetračním nátěrem 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového penetračního nátěru	m2	712,54495	35,00	24 939,07	RTS 22/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 86 :				712,54495			

83	712321332RZ	Provedení povlakové krytiny střešních do 10°, přetření spojů a slepení přesahů lepidlem 1x nátěr - včetně dodávky lepidla	m2	712,54495	100,00	71 254,50	RTS 22/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 86 :				712,54495			

84	712341559RT	Provedení povlakové krytiny střešních do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně 1 vrstva - asfaltový pás ve specifikaci	m2	712,54495	115,00	81 942,67	RTS 22/ II
----	-------------	--	----	-----------	--------	-----------	------------

Blok "C" :

viz výkres č. 60 :

vodorovně :

13,48*25,28 340,77440

10,73*6,295+7,38*2,72 87,61895

7,98*26,17-(2,1*1,35) 206,00160

atika vodorovně :

0,48*(5,41+11,95+5,76) 11,09760

0,34*(10,88+2,72+1,76+3,35) 6,36140

atika svisle :

0,17*(12,6*2+24,4*2) 12,58000

0,39*(10,65+10,47+11,1+7,41) 15,45570

0,17*(7,98+24,82+3,89) 6,23730

vytažení na svislé kce :

0,3*(18,22+1,75*2+1,5*2) 7,41600

0,3*(2,85+3,6+2,1+11,43) 5,99400

0,3*(26,17+5,76+1,35+2,1+7,98) 13,00800

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	03 Pavilon C - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

Mezisoučet **712,54495**

85	712341559RT	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně 1 vrstva - asfaltový pás ve specifikaci	m2	134,19200	133,00	17 847,54	RTS 22/ II
----	-------------	---	----	-----------	--------	-----------	------------

Blok "C" :

viz výkres č. 60 :

atika vodorovně :

0,68*(5,41+11,95+5,76)

15,72160

0,54*(10,88+2,72+1,76+3,35)

10,10340

atika svisle :

0,37*(12,6*2+24,4*2)

27,38000

0,59*(10,65+10,47+11,1+7,41)

23,38170

0,37*(7,98+24,82+3,89)

13,57530

vytažení na svislé kce :

0,5*(18,22+1,75*2+1,5*2)

12,36000

0,5*(2,85+3,6+2,1+11,43)

9,99000

0,5*(26,17+5,76+1,35+2,1+7,98)

21,68000

Mezisoučet

134,19200

86	712341659RT	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení bodově 1 vrstva - asfaltový pás ve specifikaci	m2	712,54495	100,00	71 254,50	RTS 22/ II
----	-------------	---	----	-----------	--------	-----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 84 :

712,54495

87	712348102RT	Povlaková krytina střech do 10°, komínek typový mikroventilační PVC s manžetou z asfaltového pásu DN 50 mm, vč. příslušenství	kus	15,00000	1 000,00	15 000,00	RTS 22/ II
----	-------------	---	-----	----------	----------	-----------	------------

Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnicí manžety.

blíže specifikace viz Výpis prvků : Výpis

ostatních prvků - Pavilon C :

OS2 : 15

15,00000

88	712378005R0	Povlaková krytina střech do 10°, stěnová lišta přítlačná vč. dodávk	m	92,46300	150,00	13 869,45	RTS 22/ II
----	-------------	---	---	----------	--------	-----------	------------

blíže specifikace viz Výpis prvků : Výpis

klembových prvků - Pavilon C :

K8 :

Blok "C" :

viz výkres č. 60 :

vytažení na svislé kce :

18,22+1,75*2+1,5*2

24,72000

2,85+3,6+2,1+11,43

19,98000

26,17+5,76+1,35+2,1+7,98

43,36000

Mezisoučet

88,06000

Koeficient : 0,05

4,40300

89	712997001RT	Přilepení náběhových klínů náběhový klín ve specifikaci	m	238,38000	50,00	11 919,00	RTS 22/ II
----	-------------	---	---	-----------	-------	-----------	------------

použití bude upřesněno dodavatelem

Blok "C" :

viz výkres č. 60 :

atika svisle :

12,6*2+24,4*2

74,00000

10,65+10,47+11,1+7,41

39,63000

7,98+24,82+3,89

36,69000

vytažení na svislé kce :

18,22+1,75*2+1,5*2

24,72000

2,85+3,6+2,1+11,43

19,98000

26,17+5,76+1,35+2,1+7,98

43,36000

Mezisoučet

238,38000

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15	
O:	01	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	03	Pavilon C - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
90	71234810RR	Povlaková krytina střech do 10°, komínek odvětrání kanalizace s manžetou z asfaltového pásu DN 160, napojení trubky, utěsnění	kus	5,00000	1 450,00	7 250,00	Indiv
<p>Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnicí manžety. Včetně dodávky. blíže specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon C : OS1 : 5</p>							
91	71234810RR	Povlaková krytina střech do 10°, prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu DN 150	kus	15,00000	1 250,00	18 750,00	Indiv
<p>ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety prostupu k parozábraně, včetně dodávky Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 15,00000</p>							
92	28375982R	Klín atikový EPS 100 x 100 x 1000 mm	m	250,29900	70,00	17 520,93	RTS 22/ II
<p>Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 238,38000*1,05</p>							
93	62836110R	Pás asfaltovaný těžký AI S 40	m2	890,68119	150,00	133 602,18	RTS 22/ II
<p>parozábrana + protiradonová izolace, oxidovaný pás Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 71,25450 Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 712,54495*1,15</p>							
94	62852265R	Pás modifikovaný asfalt tl. 4mm special mineral	m2	154,32080	170,00	26 234,54	RTS 22/ II
<p>Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 134,19200*1,15</p>							
95	62857038R	Pás modifikovaný asfalt tl. 4,5mm s ochranou proti UV, s břidličným posypem	m2	819,42669	212,00	173 718,46	RTS 22/ II
<p>Vložka: polyesterová vložka 180g/m2 Spodní strana: spalitelná (odtavovací) fólie Horní strana: břidličný posyp Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 712,54495*1,15</p>							
96	998712104R0	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 36 m	t	10,95247	500,00	5 476,24	RTS 22/ II
Díl: 713		Izolace tepelné				457 910,00	
97	713103322R0	Odstranění tepelné izolace stěn, lepené, z desek minerálních tl. 100 - 200 mm	m2	5,35320	50,00	267,66	RTS 22/ II
<p>Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 4,63500 Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 0,71820</p>							
98	713131131R0	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	0,71820	150,00	107,73	RTS 22/ II
<p>dilatace střech 30% : Blok "C" : viz výkres č. 60 : 0,3*7,98*0,30</p>							
99	713131131R0	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	4,63500	150,00	695,25	RTS 22/ II
<p>dilatace 30% : Blok "C" : viz výkres č. 63,65,66,67 : viz detail D6,D7 : J : 0,3*(13,0+6,7)*0,30 V : 0,3*(13,0+10,6)*0,30 Z : 0,3*(7,2+1,0)*0,30</p>							
100	713141125R0	Montáž tepelné izolace střech, na lepidlo PUR, desky	m2	28,19610	125,00	3 524,51	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	03 Pavilon C - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		Blok "C" : viz výkres č. 62 : světlíky - spádová vrstva : 5,31*5,31		28,19610			
101	713141125R0	Montáž tepelné izolace střeš, na lepidlo PUR desky atika vodorovně Odkaz na mn. položky pořadí 133 :	m2	23,41920	125,00	2 927,40	RTS 22/ II
102	713141125R0	Montáž tepelné izolace střeš, na lepidlo PUR desky atika svisle Blok "C" : viz výkres č. 60,61,62 : atika svisle : 0,39*(10,65+10,47+11,1+7,41)	m2	15,45570	125,00	1 931,96	RTS 22/ II
103	713141151R0	Montáž tepelné izolace střeš, kladená na sucho, 1 vrstva Blok "C" : viz výkres č. 62 : světlíky : 2*(5,31*1,05)	m2	11,15100	73,00	814,02	RTS 22/ II
104	713141311R0	Montáž tepelné izolace střeš, EPS s asfaltovým pásem, lepením nebo na kotvy (způsob montáže upřesněn před realizací dle sond): Blok "C" : viz výkres č. 60 : vodorovně : 13,48*25,28 odpočet strojovny : -26,4 10,73*6,295+7,38*2,72 7,98*26,17-(2,1*1,35) (0,43+0,33)*(5,31*4+0,4*4)	m2	625,35335	115,00	71 915,64	RTS 22/ II
105	28375460R	Polystyren extrudovaný XPS u okapu : Blok "C" : viz výkres č. 60,68 : viz detail D19 : 0,06*0,5*7,98 Koeficient : 0,05	m3	0,25137	3 450,00	867,23	RTS 22/ II
106	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100 S Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 11.15100*0.16 Koeficient : 0,05	m3	1,87337	1 669,00	3 126,65	RTS 22/ II
107	28375971R	Deska spádová EPS 100 S Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 28.19610*0.1 Koeficient : 0,05	m3	2,96059	2 072,00	6 134,34	RTS 22/ II
108	28376365R	Deska polystyrenová XPS tl. 40 mm Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 23.41920*1.05	m2	24,59016	165,00	4 057,38	RTS 22/ II
109	28376366R	Deska polystyrenová XPS tl. 50 mm Blok "C" : viz výkres č. 60 : dilatace : (0,14*8,0)*1,05	m2	1,17600	185,00	217,56	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15	
O:	01	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	03	Pavilon C - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
110	631515403R	Deska minerální tl. 50 mm podélné vlákno	m2	5,62086	230,00	1 292,80	Indiv
				Odkaz na mn. položky pořadí 99 :	4,86675		
				4.63500*1.05			
				Odkaz na mn. položky pořadí 98 :	0,75411		
				0.71820*1.05			
111	EPS kašír.100	Dílec izolační kašír. EPS 100 S tl. 100 mm, střešní s SBS pásem ze skl.rohože min.tl.3.5mm	m2	52,80450	330,00	17 425,49	Indiv
				Blok "C" :			
				viz výkres č. 60,61,68 :			
				viz detail D25, D26 :			
				0,5*(13,48*2+24,4*2)	37,88000		
				0,5*24,82	12,41000		
				Koeficient : 0,05	2,51450		
112	EPS kašír.180	Dílec izolační kašír. EPS 100 S tl. 180 mm, střešní s SBS pásem ze skl.rohože min.tl.3.5mm	m2	613,37635	542,00	332 449,98	Indiv
				Blok "C" :			
				viz výkres č. 60 :			
				vodorovně :			
				12,6*24,4	307,44000		
				odpočet strojovny : -26,4	-26,40000		
				10,73*6,295+7,38*2,72	87,61895		
				7,68*26,17-(2,1*1,35)	198,15060		
				(0,43+0,33)*(5,31*4+0,4*4)	17,35840		
				Mezisoučet	584,16795		
				Koeficient : 0,05	29,20840		
113	EPS kašír.40	Dílec izolační kašír. EPS 100 S tl. 40 mm, střešní s SBS pásem ze skl.rohože min.tl.3.5mm	m2	16,22849	132,00	2 142,16	Indiv
				Odkaz na mn. položky pořadí 102 :	15,45570		
				Koeficient : 0,05	0,77279		
114	998713104R0	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 36 m	t	4,00612	2 000,00	8 012,24	RTS 22/ II
Díl: 721 Vnitřní kanalizace					22 522,44		
115	721176117R0	Potrubí HT odpadní svislé, D 160 x 3,9 mm	m	5,00000	1 220,00	6 100,00	RTS 22/ II
Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.							
Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.							
prostavení potrubí komínků ZTI :							
				Odkaz na mn. položky pořadí 90 :	5,00000		
116	721210823R0	Demontáž střešní vpusti	kus	4,00000	350,00	1 400,00	RTS 22/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 117 :	4,00000		
117	OS3	D+M Vtok sanační kolmý DN 125 propoj.do stáv.vtoku, vč. integr.manžet, ochranného koše, utěsnění	kus	4,00000	3 750,00	15 000,00	Indiv
průměr bude upřesněn při realizaci							
bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis							
ostatních prvků - Pavilon C :							
				OS3 : 4	4,00000		
118	998721104R0	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 36 m	t	0,02244	1 000,00	22,44	RTS 22/ II
Díl: 728 Vzduchotechnika					30 788,00		
119	728114111R0	Montáž potrubí plastového kruhového do d 100 mm	m	2,75000	200,00	550,00	RTS 22/ II
bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis							
ostatních prvků - Pavilon C :							
				OS5 : 0,25*11	2,75000		
120	728415114R0	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,20 m2	kus	2,00000	280,00	560,00	RTS 22/ II
vč. zatmělení							

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	03 Pavilon C - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon C : OS6 : 1 zpětně : 1		1,00000 1,00000			
121	728415115R0	Montáž mřížky větrací nebo ventilační nad 0,20 m2 vč. ztmelení bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon C : OS7 : 4	kus	4,00000	280,00	1 120,00	RTS 22/ II
122	728415121R0	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 100 mm vč. ztmelení bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon C : OS5 : 11	kus	11,00000	200,00	2 200,00	RTS 22/ II
123	728415814R0	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,20 m2 Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 2,00000	kus	2,00000	100,00	200,00	RTS 22/ II
124	728415815R0	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační nad 0,20m2 Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 4,00000	kus	4,00000	100,00	400,00	RTS 22/ II
125	728415816R0	Demontáž mřížky větrací nebo ventilač. do d 100 mm Odkaz na mn. položky pořadí 122 :	kus	11,00000	100,00	1 100,00	RTS 22/ II
126	R VZ	Demontáž a zpětná montáž VZT zařízení na fasádě Blok "C" : viz výkres č. 63 : J : 1	kus	1,00000	12 650,00	12 650,00	Indiv
127	28615211.AR	Trubka HT D 50 mm délka 250 mm PP bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon C : OS5 : 11	kus	11,00000	35,00	385,00	RTS 22/ II
128	OS5	Mřížka větrací plastová vnitřní prům. 50mm s pevnými žaluziemi a sítíkou proti hmyzu bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon C : OS5 : 11	kus	11,00000	60,00	660,00	Indiv
129	OS6- 350x350	Mřížka větrací 350x350mm slitina hliník vč. kov. prostavovacího kusu přes KZS bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon C : OS6 : 1	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	Indiv
130	OS7- 600x600	Mřížka větrací 600x600mm slitina hliník bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků - Pavilon C : OS7 : 4	kus	4,00000	2 420,00	9 680,00	Indiv
131	998728204R0	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 36 m	%	283,00000	1,00	283,00	RTS 22/ II
Díl: 762		Konstrukce tesařské				56 791,59	
132	762395000R0	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 25.29273*0.022 Odkaz na mn. položky pořadí 139 : 0,20048	m3	0,75692	1 000,00	756,92	RTS 22/ II
133	762441112R0	Montáž obložení atiky, OSB desky 1vrst. šroubováním Blok "C" : viz výkres č. 60,61,62 : atika vodorovně :	m2	23,41920	450,00	10 538,64	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O:	01 Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	03 Pavilon C - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		0,48*(5,41+11,95+5,76)		11,09760			
		0,36*(10,88+2,72+1,76+3,35)		6,73560			
		dilatace :					
		0,7*7,98		5,58600			
		Mezisoučet		23,41920			
134	762911121R0	Impregnace řeziva tlakovakuová	m3	0,20048	1 800,00	360,86	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 139 : 0,20048		0,20048			
135	763613231RT	M.základu stropů z desek nad tl.18 mm sraz šroub. bez dodávky desek vč. spojovacích prostředků	m2	38,61000	150,00	5 791,50	RTS 22/ II
		Blok "C" :					
		viz výkres č. 60,62 :					
		2*(4,95*1,95*2)		38,61000			
136	763792101R0	Montáž ostatních dílců, lišty, latě, pl. do 25 cm2	m	75,94000	77,00	5 847,38	RTS 22/ II
		Blok "C" :					
		viz výkres č. 60,61,62,68 :					
		viz detail D14 :					
		atika vodorovně :					
		0,48*(7+14+8)		13,92000			
		0,36*(13+4+3+6)		9,36000			
		dilatace :					
		0,7*9		6,30000			
		Mezisoučet		29,58000			
		viz detail D20 :					
		Blok "C" :					
		viz výkres č. 60,68 :					
		2,85+3,6+26,17+5,76+7,98		46,36000			
		Mezisoučet		46,36000			
137	R kotvení	Kotvení cementotřískových desek do betonového soklu	kus	4,00000	1 220,00	4 880,00	Indiv
		Blok "C" :					
		viz výkres č. 62 :					
		2*2		4,00000			
138	59590741R	Deska cementotřísková tl. 20 mm	m2	41,69880	440,00	18 347,47	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 135 :		38,61000			
		Koeficient : 0,08		3,08880			
139	605171111R	Lat' střešní SM/JD/BO 40 x 60 mm	m3	0,20048	8 800,00	1 764,22	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 136 :		0,18226			
		75.94167*0.0024					
		Koeficient : 0,10		0,01823			
140	60725016R	Deska dřevoštěpková OSB 3 nebroušená tl. 22 mm	m2	25,29274	242,00	6 120,84	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 133 :		23,41920			
		Koeficient : 0,08		1,87354			
141	998762104R0	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výškv do 36 m	t	1,58917	1 500,00	2 383,76	RTS 22/ II
Díl: 764		Konstrukce klempířské				229 824,76	
142	764811201R0	Krytina hladká z lak. Pz tabulí min. tl. 0,6mm do 30°	m2	4,44000	1 000,00	4 440,00	RTS 22/ II
		blíže specifikace viz Výpis prvků : Výpis klempířských prvků - Pavilon C :					
		K7 :					
		1,6*1,85		2,96000			
		Mezisoučet		2,96000			
		+50% na přesahy :					
		Koeficient : 0,50		1,48000			

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15	
O:	01	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	03	Pavilon C - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
143	764812340R0	Oplechování okapů, živičná krytina, lak. Pz min tl. 0,6mm, rš 400 mm bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis klempířských prvků - Pavilon C : K12 : 18,2 Koefficient : 0,05	m	19,11000	300,00	5 733,00	RTS 22/ II
				18,20000			
				0,91000			
144	764817160R0	Oplechování zdí z lak. Pz plechu, rš 600 mm dilatace Blok "C" : viz výkres č. 56 : J : 18,5 Koefficient : 0,05	m	19,42500	676,00	13 131,30	RTS 22/ II
				18,50000			
				0,92500			
145	764813120R0	Lemování zdí z lakovaného Pz plechu, rš 200 mm viz detail D23 : Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 29,92500	m	29,92500	370,00	11 072,25	RTS 22/ II
				29,92500			
146	764813125R0	Lemování zdí z lakovaného Pz plechu, rš 250 mm včetně krycí lišty a zatmelení ventilační pilířky a tlumící komory : Blok "C" : viz výkres č. 60,68 : 2*(1,75+1,5) Mezisoučet Koefficient : 0,05	m	6,82500	420,00	2 866,50	RTS 22/ II
				6,50000			
				6,50000			
				0,32500			
147	764816133RT	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech min.tl. 0,6mm, rš 330 mm lepení na nízkoexpandní pěnu bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis klempířských prvků - Pavilon C : K1 : 5,4 Koefficient : 0,05	m	5,67000	453,50	2 571,35	RTS 22/ II
				5,40000			
				0,27000			
148	764816141RT	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech min.tl. 0,6mm, rš 420 mm lepení na nízkoexpandní pěnu bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis klempířských prvků - Pavilon C : K2 : 32,5 Koefficient : 0,05	m	34,12500	725,00	24 740,63	RTS 22/ II
				32,50000			
				1,62500			
149	764311821R0	Demontáž krytiny plechové do 25 m2, do Odkaz na mn. položky pořadí 142 : 4,44000	m2	4,44000	50,00	222,00	RTS 22/ II
				4,44000			
150	764323830R0	Demont. oplech. okapů, živičná krytina, rš 330 mm viz výkres č. 29 : Blok "C" : 18,22	m	18,22000	47,10	858,16	RTS 22/ II
				18,22000			
151	764345831R0	Demontáž ventilačních nástavců D do 150 mm, do 30° Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 5,00000	kus	5,00000	35,00	175,00	RTS 22/ II
				5,00000			
152	764410850R0	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm Blok "C" : viz výkres č. 32,33,34 : J : 1,2*8 S : 1,2*16 V : 1,2*3	m	32,40000	35,00	1 134,00	RTS 22/ II
				9,60000			
				19,20000			
				3,60000			

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15	
O:	01	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	03	Pavilon C - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
153	764430840R0	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm dilatace Blok "C" : 10,4+14,0+14,49+12,79	m	51,68000	40,00	2 067,20	RTS 22/ II
154	764430840R0	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm atika Blok "C" : viz výkres č. 29 : 42,4+58,1+18,22	m	118,72000	40,00	4 748,80	RTS 22/ II
155	76439423RR0	Podkladní pás z Pz plechu rš 235 mm Odkaz na mn. položky pořadí 159 : 63.00000*2	m	126,00000	200,00	25 200,00	Indiv
156	76443085RR0	Demontáž oplechování zdí,rš nad 600 mm atika Blok "C" : viz výkres č. 29 : 77,52+7,98	m	85,50000	145,00	12 397,50	Indiv
157	76481312RR0	Lemování zdí z lakovaného Pz plechu, rš 60 mm včetně krycí lišty Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 50,99600	m	50,99600	200,00	10 199,20	Indiv
158	76481713RR0	Oplechování dilatace z lak.Pz plechu min.tl. 0.6mm. rš 300 mm bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis klempířských prvků - Pavilon C : K15 : 10,4 Koeficient : 0,05	m	10,92000	800,00	8 736,00	Indiv
159	76481716RR0	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu min.tl.0.6mm. rš 790 mm bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis klempířských prvků - Pavilon C : K4 : 60,0 Koeficient : 0,05	m	63,00000	990,00	62 370,00	Indiv
160	K16	D+M Atikový kovový profil 2-dílný s výztuhou pro vložení Tl tl. 100mm, vč. kotvení bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis klempířských prvků - Pavilon C : K16 : 102,0 Koeficient : 0,05	m	107,10000	320,00	34 272,00	Indiv
161	998764104R0	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 36 m	t	0,96329	3 000,00	2 889,87	RTS 22/ II
Díl: 766 Konstrukce truhlářské					19 258.66		
162	766601161R0	Montáž těsnění okenní spáry, u stávajících výplní Blok "C" : viz výkres č. 63,64,65 : J : 2*(1,2+1,8)*8 S : 2*(1,2+1,8)*16 V : 2*(1,2+0,9)*3	m	156,60000	100,00	15 660,00	RTS 22/ II
163	2835529081R	Páska těsnící okenní paropropustná Odkaz na mn. položky pořadí 162 : 156.60000*1.1	m	172,26000	20,00	3 445,20	RTS 22/ II
164	998766204R0	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 36 m	%	76,73000	2,00	153,46	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15	
O:	01	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	03	Pavilon C - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 767 Konstrukce zámečnické					56 332,10		
165	767311810R0	Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení	m2	34,10000	425,00	14 492,50	RTS 22/ II

Blok "C" :

viz výkres č. 29,31 :

(4,95*1,5*2)*2

29,70000

(1,0*1,1*2)*2

4,40000

166	1/L	D+M Dveře kovové tepelněizolační 1kř. 900x1800+200mm, vč. podkladního izoL profilu, doplnků a příslušenství dle PD	kus	1,00000	24 500,00	24 500,00	Indiv
-----	-----	--	-----	---------	-----------	-----------	-------

blíže specifikace viz Výpis prvků : Výpis

dveří - Pavilon C :

1/L : 1

1,00000

167	R mříž	Demontáž a zpětná montáž okenní mříže, vč. kotvení	m2	4,39200	1 550,00	6 807,60	Indiv
-----	--------	--	----	---------	----------	----------	-------

Blok "C" :

viz výkres č. 64 :

S :

1,22*0,9*4

4,39200

168	R zkrácení	Zkrácení části opláštění strojovny z trapézového plechu v. cca 0,5m, vč. začištění	m	23,47000	400,00	9 388,00	Indiv
-----	------------	--	---	----------	--------	----------	-------

Blok "C" :

viz výkres č. 29 :

spodní část : 18,22

18,22000

kolem dveří : 1,05+2,1*2

5,25000

169	998767204R0	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 36 m	%	440,00000	2,60	1 144,00	RTS 22/ II
-----	-------------	---	---	-----------	------	----------	------------

Díl: 767a Záchytný systém					111 800,50		
170	05	Montáž záchytného systému	soubor	1,00000	23 225,00	23 225,00	Indiv
171	06	Výchozí prohlídka	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	Indiv
172	07	Odstranění původní skladby střechy 600x600mm až na stropní panel nebo ŽB desku vč. zapravení otvoru novým materiálem	kus	27,00000	400,00	10 800,00	Indiv

pro možnost ukotvení kotvicích bodů záchytného systému

Odkaz na mn. položky pořadí 173 :

26,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 174 : 1,00000

1,00000

173	01	Kotvicí zařízení typu C dle ČSN EN 795 - samostatný/rohový prvek	kus	26,00000	2 200,00	57 200,00	Indiv
174	02	Kotvicí zařízení typu C dle ČSN EN 795 - koncový, rohový prvek	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00	Indiv
175	03	ID štítek	kus	1,00000	370,00	370,00	Indiv
176	04	Poddajné kotvicí vedení - nerezové lano 7 mm	m	7,00000	110,00	770,00	Indiv
177	08	Systémové přenosné poddajné kotvicí vedení 25m	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00	Indiv
178	998767104R0	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 36 m	t	3,86775	2 000,00	7 735,50	RTS 22/ II

Díl: 781 Obklady keramické					18 971,24		
179	781101210RT	Penetrace podkladu pod obklady vč. penetračního nátěru	m2	15,13607	42,00	635,71	RTS 22/ II

včetně dodávky materiálu.

Odkaz na mn. položky pořadí 180 :

15,13607

180	781775008RU	Obklad vnější keram. režný hladký 250x65, tmel vč. tmele a spárovací hmoty	m2	15,13607	670,00	10 141,17	RTS 22/ II
-----	-------------	--	----	----------	--------	-----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 5,11434

5,11434

Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 2,38613

2,38613

Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 7,63560

7,63560

Mezisoučet

15,13607

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15	
O:	01	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	03	Pavilon C - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
181	R obklad	Pásek fasádní keramický 245 x 60 mm	m2	16,64967	450,00	7 492,35	Indiv
				Odkaz na mn. položky pořadí 180 :	15,13607		
				Koeficient : 0,10	1,51361		
182	998781104R0	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 36 m	t	0,70201	1 000,00	702,01	RTS 22/ II
Díl: 784 Malby						305.50	
183	784191101R0	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	2,75000	25,00	68,75	RTS 22/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 184 : 2,75000	2,75000		
184	784195212R0	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	2,75000	60,00	165,00	RTS 22/ II
				blíže specifikace viz Výpis prvků : Výpis dveří - Pavilon C : 1/L : 0,5*(1,9+1,8*2)	2,75000		
185	784011222RT	Zakrytí podlah materiál ve specifikaci	m2	7,00000	5,00	35,00	RTS 22/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 7,00000	7,00000		
186	28323215R	Fólie PE standard čirá tl. 0,04 mm ochranná a separační	m2	7,35000	5,00	36,75	RTS 22/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 185 : 7,00000*1,05	7,35000		
Díl: M21 Elektromontáže						6 850.00	
187	R rozv.krabice	Demontáž a zpětná montáž rozvodné krabice vč. úprav	kus	3,00000	1 200,00	3 600,00	Indiv
				viz výkres č. 63-66 : 3	3,00000		
188	R svítidlo	Demontáž a zpětná montáž stropního svítidla - vč. prodloužení a úprav kabelů dle	kus	5,00000	650,00	3 250,00	Indiv
				Jedná se o venkovní přisazené svítidlo prům.300 mm v pohledu, PVC, mechanické kotvení. Uskladnění v areálu budovy. Blok "C" : viz výkres č. 55,64 : S : 5	5,00000		
Díl: D96 Přesuny suti a vbouraných						32 596.88	
189	979011111R0	Svislá doprava suti a vbour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	8,16300	500,00	4 081,50	RTS 22/ II
				9/10*9,07	8,16300		
190	979011121R0	Příplatek za každé další podlaží	t	19,43571	200,00	3 887,14	RTS 22/ II
				15/7*9,07	19,43571		
191	979081111R0	Odvoz suti a vbour. hmot na skládku do 1 km	t	9,07000	250,00	2 267,50	RTS 22/ II
				Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.			
192	979081121R0	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	172,33000	30,00	5 169,90	RTS 22/ II
				celkem 20km : 9,07*(20-1)	172,33000		
193	979082121R0	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	163,26000	20,00	3 265,20	RTS 22/ II
				9,07*((100-10)/5)	163,26000		
194	979990107R0	Poplatek za skládku suti	t	8,07000	1 000,00	8 070,00	RTS 22/ II
				9,07-1,0	8,07000		
195	979990121R0	Poplatek za uložení suti - asfaltové pásy	t	1,00000	2 500,00	2 500,00	RTS 22/ II
196	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	9,06929	370,00	3 355,64	RTS 22/ II
Díl: VN Vedlejší náklady						138 260.00	
197	004111020R	Výrobní, dodavatelské dokumentace	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Indiv
198	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	Indiv
				Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby. Zabezpečení sítí proti poškození. Jedná se o základní síť TI v prostoru staveniště, počet: 5			
199	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	62 800,00	62 800,00	Indiv
				Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.			
200	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	22 500,00	22 500,00	Indiv

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15	
O:	01	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R:	03	Pavilon C - ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		<p>Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Zhotovitel bude při provádění prací respektovat plně obsazenou administrativní budovu s provozem Po-Pá od 6:00 h do 18:00 h</p>					
201	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	10 200,00	10 200,00	Indiv
		<p>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby. Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů. Koordinovat práce poddodavatelů na základě projektu, provádění věcné a cenové kontroly vč. přejímky a zajištění plnění dílčích termínů dodávek.</p>					
202	00512401RT	Kompletační činnost	Soubor	1,00000	5 260,00	5 260,00	Indiv
		<p>Zajištění a projednání všech nezbytných úkonů, inženýringu a administrativy pro stavbu. Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy. Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami. Technická řešení - návrh a projednání nutných, odchylek a změn oproti PD zjišť.v</p>					
203	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství - bude upřesněno dodavatelem stavby	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00	Indiv
		<p>Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.</p>					
204	00523 R	Zkoušky, revize a sondy	Soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00	Indiv
		<p>Náklady zhotovitele, související s prováděním sond, zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.</p>					
205	0051210RR	Příprava staveniště	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00	Indiv
		<p>Náklady zhotovitele spojené s ochranou dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 po celou dobu výstavby.</p>					
206	016	Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území v elektronické podobě	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Indiv
		<p>A) Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací. B) Fotodokumentace průběhu realizace předkládaná při fakturaci. C) Fotodokumentace dokončeného díla.</p>					

Celkem

3 304 403,33

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
O: 01	Rekonstrukce obvodového pláště OP Jihlava, Tolstého 1914/15
R: 04	Pavilon A,B,C - Bleskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl M21 Elektromontáže						1 930 649,94
1	Bleskosvod	D.1.4 Technika prostředí staveb - Bleskosvod - viz samostatný rozpočet	Soubor	1,00000	1 930 649,94	1 930 649,94

Celkem	1 930 649,94
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

REKONSTRUKCE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ OP JIHLAVA, TOLSTÉHO 1914/15
D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - BLESKOSVOD

Rekapitulace rozpočtu

Projektové a průzkumné práce

Dokumentace skutečného provedení stavby 2 000,00 Kč

Celkem 2 000,00 Kč

Základní rozpočtové náklady

Dodávky celkem 1 423 665,00 Kč

Montážní práce a služby celkem 349 095,00 Kč

Mimostav. doprava 3.6% z dodávky 51 251,94 Kč

Rozpočtová rezerva 5% 88 638,00 Kč

Celkem 1 912 649,94 Kč

Náklady hrazené z provozních prostředků

741810002 Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč 16 000,00 Kč

Celkem 16 000,00 Kč

Celkem bez DPH 1 930 649,94 Kč

Daň z přidané hodnoty

sazba DPH 21 % z 1 930 649,94 405 436,49 Kč

DPH celkem 405 436,49 Kč

Celkem s DPH 2 336 086,43 Kč

Způsob zpracování rozpočtových cen:

Ceny montáží byly zpracovány dle ceníku URS 800

Ceny materiálů a dodávek dle platných velkoobchodních ceníků.

Ozn.	Cenová soustava	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Cena jednotková za materiál	Cena celkem bez DPH	Cena jednotková za práci	Cena celkem bez DPH
			Bleskosvod a uzemnění						
1	CS ÚRS 2022/2	741420002	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D přes 10mm s podpěrou	m	762,00			170,00	129540,00
2	vlastní	VB1	Izolovaný vodič Cu vnější d=23mm ekvivalent s=75cm pro vzduch, délka 10m, šedý, předem připravený pro uložení uvnitř trubky	ks	1,00	850,00	850,00		
3	vlastní	VB2	Izolovaný vodič Cu vnější d=23mm ekvivalent s=75cm pro vzduch, délka 13,5m, šedý, předem připravený pro uložení uvnitř trubky	ks	1,00	10800,00	10800,00		
4	vlastní	VB3	Izolovaný vodič Cu vnější d=23mm ekvivalent s=75cm pro vzduch, délka 11m, šedý, předem připravený pro uložení vně trubky	ks	2,00	8800,00	17600,00		
5	vlastní	VB4	Izolovaný vodič Cu vnější d=23mm ekvivalent s=75cm pro vzduch, délka 15,5m, šedý, předem připravený pro uložení vně trubky	ks	2,00	12000,00	24000,00		
6	vlastní	VB5	Izolovaný vodič Cu vnější d=23mm ekvivalent s=75cm pro vzduch, délka 17m, šedý, předem připravený pro uložení vně trubky	ks	6,00	13600,00	81600,00		
7	vlastní	VB6	Izolovaný vodič Cu vnější d=23mm ekvivalent s=75cm pro vzduch, délka 17,5m, šedý, předem připravený pro uložení vně trubky	ks	1,00	14000,00	14000,00		
8	vlastní	VB7	Izolovaný vodič Cu vnější d=23mm ekvivalent s=75cm pro vzduch, délka 18,5m, šedý, předem připravený pro uložení vně trubky	ks	2,00	14800,00	29600,00		
9	vlastní	VB8	Izolovaný vodič Cu vnější d=23mm ekvivalent s=75cm pro vzduch, délka 20m, šedý, předem připravený pro uložení vně trubky	ks	5,00	16400,00	82000,00		
10	vlastní	VB9	Izolovaný vodič Cu vnější d=23mm ekvivalent s=75cm pro vzduch, délka 21m, šedý, předem připravený pro uložení vně trubky	ks	1,00	19500,00	19500,00		
11	vlastní	VB10	Izolovaný vodič Cu vnější d=23mm ekvivalent s=75cm pro vzduch, délka 21,5m, šedý, předem připravený pro uložení vně trubky	ks	4,00	17500,00	70000,00		
12	vlastní	VB11	Izolovaný vodič Cu vnější d=23mm ekvivalent s=75cm pro vzduch, délka 24m, šedý, předem připravený pro uložení vně trubky	ks	1,00	19000,00	19000,00		
13	vlastní	VB12	Izolovaný vodič Cu vnější d=23mm ekvivalent s=75cm pro vzduch, délka 28m, šedý, předem připravený pro uložení vně trubky	ks	1,00	21500,00	21500,00		
14	vlastní	VB13	Izolovaný vodič Cu vnější d=23mm ekvivalent s=75cm pro vzduch, délka 34m, šedý, předem připravený pro uložení vně trubky	ks	1,00	26000,00	26000,00		
15	vlastní	VB14	Izolovaný vodič Cu vnější d=23mm ekvivalent s=75cm pro vzduch, délka 34,5m, šedý, předem připravený pro uložení vně trubky	ks	1,00	30500,00	30500,00		
16	vlastní	VB15	Izolovaný vodič Cu vnější d=23mm ekvivalent s=75cm pro vzduch, délka 35m, šedý, předem připravený pro uložení vně trubky	ks	1,00	37000,00	37000,00		
17	vlastní	VB16	Izolovaný vodič Cu vnější d=23mm ekvivalent s=75cm pro vzduch, délka 37,5m, šedý, předem připravený pro uložení vně trubky	ks	1,00	30000,00	30000,00		
18	vlastní	VB17	Izolovaný vodič Cu vnější d=23mm ekvivalent s=75cm pro vzduch, délka 38,5m, šedý, předem připravený pro uložení vně trubky	ks	1,00	30000,00	30000,00		

19	vlastní	VB18	Izolovaný vodič Cu vnější d=23mm ekvivalent s=75cm pro vzduch, délka 44,5m, šedý, předem připravený pro uložení vně trubky	ks	1,00	36000,00	36000,00		
20	vlastní	VB19	Izolovaný vodič Cu vnější d=23mm ekvivalent s=75cm pro vzduch, délka 46m, šedý, předem připravený pro uložení vně trubky	ks	1,00	36500,00	36500,00		
21	vlastní	VB20	Podpěra vedení do zdiva pro vodič izolovaný Cu, d=23mm	ks	300,00	120,00	36000,00		
22	vlastní	VB21	Podpěra vedení na ploché střechy pro vodič izolovaný Cu, d=23mm	ks	280,00	45,00	12600,00		
23	vlastní	VB22	Podpěra vedení na trubku pro vodič izolovaný Cu, d=23mm	ks	25,00	300,00	7500,00		
24	vlastní	VB23	Sada pro upevnění až 4 vodičů vně podpůrné trubky	ks	21,00	3850,00	80850,00		
25	CS ÚRS 2022/2	741430011	Montáž tyč jímací délky přes 3 m	ks	2,00			3200,00	6400,00
26	vlastní	VB24	Jímací tyč složená z podpůrné trubky GFK/Al 3,2m s jímacím tyčí Al délky 1,0m, pro vodič uvnitř trubky	ks	2,00	16850,00	33700,00		
27	CS ÚRS 2022/2	741430012	Montáž tyč jímací délky přes 3 m	ks	21,00			3200,00	67200,00
28	vlastní	VB25	Jímací tyč složená z podpůrné trubky GFK/Al 3,2m s jímacím tyčí Al délky 1,0m, pro vodič vně trubky	ks	21,00	17850,00	374850,00		
29	CS ÚRS 2022/2	741420101	Montáž držáků do zdiva	ks	4,00			150,00	600,00
30	vlastní	VB26	Držák jímací tyče na stěnu s nastavitelnou délkou 150-200mm (kotvení držáku bude koordinováno s dodavatelem horní stavby)	ks	4,00	2850,00	11400,00		
31	CS ÚRS 2022/2	741420103	Montáž držáků na trubku	ks	10,00			150,00	1500,00
32	vlastní	VB27	Upevňovací objímka s upínacím páskem 50-300mm, s distančním nástavcem délky 95mm	ks	10,00	160,00	1600,00		
33	vlastní	VB28	Instalace stojanu jímací tyče	ks	16,00			580,00	9280,00
34	vlastní	VB29	3-ramenný stojan pro jímací tyč, poloměr 600mm	ks	16,00	5850,00	93600,00		
35	vlastní	VB30	Betonový podstavec 17kg	ks	192,00	380,00	72960,00		
36	vlastní	VB31	Podložka plastová pod betonový podstavec	ks	48,00	100,00	4800,00		
37	CS ÚRS 2022/2	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrrou	m	500,00			95,00	47500,00
38	CS ÚRS 2022/2	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	67,50	180,00	12150,00		
39	vlastní	VB32	Podpěra vedení na ploché střechy	ks	450,00	70,00	31500,00		
40	vlastní	VB33	Podpěra vedení do zdiva (výška min. 0,1m), délka drutu 200mm	ks	50,00	80,00	4000,00		
41	CS ÚRS 2022/2	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	100,00			130,00	13000,00
42	CS ÚRS 2022/2	35441073	Uzemňovací drát FeZn d=10 mm	kg	62,00	50,00	3100,00		
43	CS ÚRS 2022/2	741440031	Montáž tyč zemnicí dl do 2 m	ks	18,00			750,00	13500,00
44	CS ÚRS 2022/2	35442090	tyč zemnicí 2m FeZn	ks	18,00	420,00	7560,00		
45	CS ÚRS 2022/2	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	ks	16,00			70,00	1120,00
46	vlastní	VB34	Zkušební svorka pro propojení Cu a FeZn vodiče (nerez)	ks	13,00	130,00	1690,00		
47	vlastní	VB35	Zkušební svorka pro propojení AlMgSi a FeZn vodiče	ks	3,00	125,00	375,00		
48	CS ÚRS 2022/2	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	ks	36,00			100,00	3600,00
49	vlastní	VB36	Svorka pro spojování základových zemničů drát - drát (nerez)	ks	36,00	100,00	3600,00		
50	CS ÚRS 2022/2	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	ks	17,00			50,00	850,00
51	vlastní	VB37	Označení svodu štítky čísly	ks	17,00	25,00	425,00		

52	CS ÚRS 2022/2	741420911	Nátěry svodových vodičů hromosvodů	m	17,00			100,00	1700,00
53	vlastní	VB38	Gumoasfaltová suspenze SA IV	kg	2,00	100,00	200,00		
54	CS ÚRS 2022/2	HZS2232	Koordinace s ostatními profesemi	hod	15,00			400,00	6000,00
55	vlastní	VB39	Pomocné práce, svařovací práce, stavební mechanizace	ks	1,00			12 500,00	12500,00
56	CS ÚRS 2022/2	HZS2232	Demontáž	hod	15,00			320,00	4800,00
57	vlastní	VB40	Drobný materiál (spojovací materiál, pásky, zinkový sprej ...), cca 1% z ceny dodávky	ks	1,00	11 500,00	11500,00		
			Celkem:					1 422 410,00	319 090,00
Pozn. Přesné délky izolovaných vodič Cu vnější d=23mm ekvivalent s=75cm pro vzduch, šedý budou doměřeny na stavbě.									

Ozn.	Cenová soustava	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Cena jednotková za materiál	Cena celkem bez DPH	Cena jednotková za práci	Cena celkem bez DPH
			VÝKOPOVÉ PRÁCE						
1	CS ÚRS 2022/2	460030011	Sejmutí drnu	m2	18,00			70,00	1 260,00
2	CS ÚRS 2022/2	468021111	Rozebrání dlažeb ručně z kostek velkých do písku spáry nezalité	m2	10,00			120,00	1 200,00
3	CS ÚRS 2022/2	460911121	Očištění dlaždic betonových čtyřhranných z rozebraných dlažeb	m2	10,00			120,00	1 200,00
4	CS ÚRS 2022/2	460161152	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	36,00			445,00	16020,00
5	CS ÚRS 2022/2	460431162	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	m	36,00			70,00	2520,00
6	CS ÚRS 2022/2	460871151	Podklad vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhutněním při elektromontážích tl do 10 cm	m2	10,00			140,00	1 400,00
7	CS ÚRS 2022/2	460921221	Kladení dlažby po překopech při elektromontážích dlaždice betonové 4hranné do lože z kameniva těžného	m2	10,00			300,00	3 000,00
8	vlastní	VV1	Náhradní dlažba (10%)	m2	1,00	500,00	500,00		
9	CS ÚRS 2022/2	460581111	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	18,00			70,00	1 260,00
10	CS ÚRS 2022/2	HZS2232	Koordinace s ostatními profesemi	hod	3,00			395,00	1 185,00
11	CS ÚRS 2022/2	HZS2232	Pomocné práce	hod	3,00			320,00	960,00
12	vlastní	VV1	Drobný materiál	ks	1,00	755,00	755,00		
			Celkem:				1 255,00		30 005,00