

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění

Článek 1 – Smluvní strany

1.1. Objednatel: MĚSTO CHOTĚBOŘ,
TRČKŮ Z LÍPY 69,
583 01 Chotěboř
zástupce pro věci smluvní: Ing. Tomáš Škaryd – starosta města
zástupce pro věci technické: Ing. Zdenka Pospíchalová
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Č. účtu: 3242670369/0800
IČO: 00267538
DIČ: CZ00267538
(dále jen objednatel)

1.2. Zhotovitel: **ATOS, spol. s r. o. Ledeč nad Sázavou**
Adresa: Husovo náměstí 139, 584 01 Ledeč nad Sázavou
zástupce pro věci smluvní: Ing. Jaroslav Brodil
zástupce pro věci technické: Milan Kruml
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Ledeč nad Sázavou
Číslo účtu: 2792220237/0100
IČO: 620 28 081
DIČ: CZ 620 28 081
zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 7007

(dále jen zhotovitel)

V případě změny údajů uvedených v bodě 1.1. a 1.2. článku 1 této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Článek 2 – Předmět smlouvy

2.1 Předmětem smlouvy je zhotovení stavby s názvem:

„Stavební úpravy ZŠ Smetanova č. p. 745 – pavilon – zateplení pláště, výměna oken“ dle projektové dokumentace pro stavební povolení vypracované v listopadu 2013 s názvem „Stavební úpravy ZŠ Smetanova – pavilon – zateplení pláště, výměna oken“ a doplněné projektové dokumentace vypracované v listopadu 2015 se stejným názvem. Projektovou dokumentaci vypracoval Jiří Křivský, Břevnická 1583, 583 01, Chotěboř.

Hlavní předmět:

- | | |
|---|------------------|
| • Stavební úpravy školních budov | CPV 45214200 – 2 |
| • Přestavba budov | CPV 45454000 – 4 |
| • Tepelné izolace | CPV 45321000 – 3 |
| • Instalace a montáž dveří a oken a souvisejících výrobků | CPV 45421100 – 5 |

Dále dle podmínek zadávací dokumentace a nabídky zhotovitele v tomto rozsahu:

2.2 Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě svým jménem a na vlastní odpovědnost a objednatel se zavazuje k zaplacení dohodnuté ceny. Stavba bude provedena za podmínek stanovených ve vyjádřeních orgánů státní správy a vydaným stavebním povolením.

2.3 Místo plnění: **ZŠ Smetanova, Smetanova 745, 583 01, Chotěboř.**

2.4 Předmětem díla jsou rovněž všechny následující práce a činnosti:

- vytýčení prostoru staveniště v terénu před zahájením stavebních prací
- dokumentace skutečného provedení stavby, dále jen DSPS, vč. výškopisného a polohopisného zaměření. DSPS bude předána 2x v písemné podobě a 1x v digitální podobě na CD nosiči při dokončení díla. Součástí dokladů při předání dokončeného díla budou rovněž veškeré atesty, prohlášení o shodě, certifikáty na použité materiály a výrobky a protokoly o výsledcích provedených zkoušek
- geodetické zaměření stavby
- zajištění veškerých atestů, revizních knih, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených příslušnými předpisy, prohlášení o shodě podle zák. č. 22/97 Sb., 205/02 Sb. a nařízení vlády č. 163/02 Sb.,
- zajištění dokladu o předání pozemků dočasně dotčených stavbou vlastníkům s vyjádřením vlastníků pozemků, že souhlasí se stavem, v jakém jsou pozemky předávány
- zajištění vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytýčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům
- příprava staveniště včetně provizorního přístupu na staveniště
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů
- zhotovení práce podle technologického předpisu
- veškeré nutné ochrany práce
- veškeré požadované úpravy a práce
- průkazní a kontrolní zkoušky dle příslušných kapitol technických kvalitativních podmínek (TKP)
- veškerá doprava (svislá, vodorovná i za ztížených podmínek, příplatky na lepidlost)
- veškeré lešení a podpěrné konstrukce
- montážní prostředky a pomůcky
- úprava, očištění a ošetření styčných ploch a konstrukcí
- potřebné dočasné úpravy
- úprava, očištění a ošetření pracoviště
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště
- poplatky a zajištění výluk na propojení inženýrských sítí
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin

- náklady na činnost úředně oprávněného zeměměřičského inženýra zhotovitele
- zajištění skládek
- zajištění požadavků správců dotčených inženýrských sítí uvedených v jejich vyjádřeních a podmínek uvedených ve stavebním povolení
- poskytnutí potřebné součinnosti koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví
- pasportizace okolních objektů před zahájením a po dokončení prací
- dodržet rozsah trvalého a dočasného záboru stavby
- náklady na zajištění a poučení všech zúčastněných pracovníků o zásadách a opatřeních k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle příslušných zákonných bezpečnostních předpisů a technologických pravidel zpracovaných pro jednotlivé technologie výstavby.

Jde zejména o tyto práce a technologie:

- zvedání těžkých břemen pomocí jeřábů
 - montáž pomocných konstrukcí a lešení
 - práce ve výškách
 - bednicí práce
 - železářské a betonářské práce
 - práce se stroji a strojními zařízeními
 - práce s elektrickým zařízením
- veškeré práce bude zhotovitel provádět v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích v platném znění. Při pracích je nutné dodržovat nařízení vlády č.362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
 - veškeré práce bude zhotovitel provádět v souladu se zákonem 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) v platném znění
 - **zajistit přístup majitelům přilehlých nemovitostí a informovat je v případě nemožnosti přístupu s dostatečným předstihem.**

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky na činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu zhotovitele.

2.5 Pakliže dojde ke změně v rozsahu díla - tedy změn díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci, musí být jejich rozsah a způsob provedení předem odsouhlasen technickým dozorem (dále jen „TD“) a zástupcem objednatele. V případě, že z těchto změn bude vyplývat zvýšení ceny díla, musí být před jejich fakturací, po dosažení cenové shody, uzavřen dodatek k této smlouvě v souladu s odstavcem 4. 6. a 14. 10. této smlouvy.

2.6 Podmínky, vyplývající z dostupných podkladových dokladů, které jsou uvedeny jako závazek nebo povinnost investora během realizace stavby, zajistí zhotovitel.

2.7 Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění prací tak, aby při realizaci díla byl zabezpečen provizorní přístup do přilehlých nemovitostí, musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací v max. možné míře, nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů pro integrovaný záchranný systém. Dále je zhotovitel povinen informovat majitele přilehlých nemovitostí o veškerých

prováděných pracích, které by způsobily další omezení jejich majitelům a řídit se pokyny koordinátora BOZP v souvislosti s pohybem veřejnosti po staveništi.

2.8 Zhotovitel se zavazuje, že dílo jím vybudované v rozsahu čl. II. této smlouvy bude mít kvalitativní technické ukazatele dle obecných technických požadavků na výstavbu a platných norem. Zhotovitel se zavazuje provést dílo z materiálů I. jakosti s požadovanou certifikací a tomuto závazku bude též odpovídat kvalita všech prováděných prací.

Článek 3 – termín plnění

3.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v těchto sjednaných dílčích termínech plnění:

Zahájení:	od 02.05.2017
Dokončení prací v interiéru:	do 20.08.2017
Dokončení prací a předání díla:	do 30.10.2017

Splněním předmětu plnění se rozumí úplné dokončení stavby. Dílo je dokončeno, je předvedena jeho způsobilost sloužit ujednanému účelu, je vyklizeno staveniště, podepsán zápis o předání a převzetí stavby, předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, o odstranění všech případných vad a nedodělků a předání projektové dokumentace o skutečném stavu provedeného díla.

3.2 Plnění předmětu smlouvy bude prováděno podle předem vzájemně odsouhlaseného věcného a časového harmonogramu postupu stavebních prací. Podrobný harmonogram prací bude členěn po týdnech. Tento harmonogram bude průběžně aktualizován s ohledem na skutečný průběh stavebních prací (min. každý měsíc).

3.3 Dřívější dokončení předmětu plnění je možné.

3.4 Objednatel připouští přiměřené prodloužení lhůty plnění zejména v těchto případech:

- Dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele
- nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele

V případě prodloužení termínu dokončení stavby musí být uzavřen dodatek k této smlouvě. Na prodloužení termínu není právní nárok.

3.5 Zhotovitel neodpovídá za prodlení s provedením díla způsobené vyšší mocí, zásahem třetích osob, rozhodnutím státní správy a samosprávy apod., pokud takový zásah či rozhodnutí nezavinil.

3.6 Dojde-li ke zpoždění dokončení díla z důvodu vyšší mocí, je zhotovitel oprávněn prodloužit termín plnění o technicky zdůvodněnou a oboustranně odsouhlasenou lhůtu. Prodloužení termínu dokončení díla bude pro tento případ řešeno dodatkem k této smlouvě.

Za vyšší moc se pokládají ty okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy mající bezprostřední vliv na plnění díla. Za tyto okolnosti smluvní strany považují také případy klimatických podmínek (silné

mrazy nebo velké dlouhotrvající dešťové srážky) znemožňujících pokračování prací v období delším než 10 dnů v době realizace stavby, potvrzené ve stavebním deníku technickým dozorem investora.

3.7 Smluvní strana, na jejíž straně nastal případ vyšší moci, je povinna o vzniku takovéto okolnosti bezodkladně písemně vyzoomět druhou smluvní stranu. Nastoupení okolností vyšší moci nezbavuje objednatele povinnosti uznat zhotoviteli hodnotu prací a dodávek provedených do té doby.

Článek 4 – Cenové ujednání

4.1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli dohodnutou smluvní cenu za provedení díla stanovenou v souladu s cenovou nabídkou zhotovitele (oceněný položkový rozpočet dle výkazu výměr), která je jako její nedílná součást přílohou č. 1 této smlouvy a v souladu se zákonem č.526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Jednotkové ceny uvedené ve výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena vč. DPH.

4.2. Nabídková cena se považuje za cenu nejvýše přípustnou a musí obsahovat veškeré náklady potřebné ke splnění veřejné zakázky.

Celková cena díla bez DPH	5 778 010,00 Kč
21% DPH	1 213 382,10 Kč
Celková cena díla včetně DPH	6 991 392,10 Kč

DPH bude přepočtena v případě změny sazby podle platných předpisů.

(slovy: **šest milionů devět set devadesát jedna tisíc tři sta devadesát dva korun českých deset haléřů.** korun českých)

4.3. Sjednaná cena zahrnuje použití materiálů ve standardním provedení od dodavatelů vybraných zhotovitelem. Tyto materiály odpovídají českým technickým normám platným v době realizace díla a technické specifikaci předmětu díla. Výběr dodavatelů zhotovitele podléhá schválení objednatele.

4.4. Cena za dílo může být upravena (zvýšena či snížena) dodatky k této smlouvě za těchto podmínek:

- V případě změny v rozsahu díla - tedy změn díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci, jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto změny jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací. Tyto případné změny v rozsahu díla musí být projednány a odsouhlaseny objednatelem.
- V případě změny daňových předpisů.

Všechny úpravy cen musí být v souladu s obecně platnými cenovými předpisy a musí být odsouhlaseny oběma smluvními stranami.

4.5. Cena díla bude snížena v případě, že se strany po uzavření smlouvy dohodnou na omezení rozsahu díla.

4.6. Smluvní strany si dohodly následující postup pro ocenění případných změn díla:

- Zhotovitel ocení veškeré činnosti dle jednotkových cen použitých v nabídkovém položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
- Tam, kde nelze použít popsaný způsob ocenění, bude ocenění provedeno cenou z katalogu URS, a.s. Praha, a to v cenové úrovni platné v době podání nabídky, sníženou o 5 %.
- Položky, které nebudou obsaženy v nabídce zhotovitele ani v ÚRS, a.s. Praha, budou oceněny na základě dohody všech smluvních stran - obvyklá cena. Specifikace materiálů neuvedených v nabídce zhotovitele budou oceněny dle skutečných cen jednotlivých dodavatelů doložené nabídkami min. 2 dodavatelů (příp. jiným dokladem dodavatele, který objednatel uzná). Tato cena bude navýšena o pořizovací přírážku ve výši do 5%.
- Při dodatečném zajišťování subdodavatelských prací (případně i nestavebních) ze strany zhotovitele, bude cena doložena nabídkami min. 2 dodavatelů, respektive nabídkou předloženou objednatel. Tato cena bude navýšena o koordinační přírážku ve výši do 5% z ceny těchto prací.
- Cena bude odsouhlasena s objednatel
- Zhotovitel na základě odsouhlaseného ocenění činností vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě.
- Objednatel návrh dodatku odsouhlasí nebo vznese připomínky do 15pracovních dnů od doručení návrhu.
- Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované, byly předmětem díla a v jeho ceně zahrnuty.

Článek 5 – Platební podmínky

5.1. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

5.2. Cena díla bude dílčími měsíčními fakturami hrazena až do výše 90% dohodnuté ceny (vč. DPH). Zbývajících 10% ceny bude proplaceno po předání a převzetí díla a odstranění vad a nedodělků na základě konečné faktury. Konečnou fakturu vystaví zhotovitel a doručí objednateli nejpozději do 30dnů po ukončení přejímacího řízení doloženého protokolem o předání a převzetí díla.

5.3. Bude-li dílo předáno a převzato s případnými vadami a nedodělků, počne běžet lhůta splatnosti konečné faktury dnem podepsání zápisu o odstranění vad a nedodělků.

5.4. Dílčí faktury i konečná faktura budou vyhotoveny ve dvou vyhotovení a doručeny na adresu objednatel nejpozději do 14. dne následujícího měsíce. Doloženy budou zjišťovacím protokolem a soupisem provedených prací samostatně potvrzeným technickým dozorem investora a odsouhlaseným zástupcem objednatel ve věcech technických.

5.5. Oprávněně vystavená faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. **Objednatel prohlašuje, že na tuto zakázku nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti § 92a, 92e zákona o DPH na plátce, pro kterého bylo uskutečněno zdanitelné plnění.**

5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen uvádět v jednotlivých fakturách přesný název akce „**Stavební úpravy ZŠ Smetanova č. p. 745 – pavilon – zateplení pláště, výměna oken**“.

5.7. Lhůta splatnosti (termín odpisu platby z účtu objednatele) dílčích faktur i konečné faktury je 30 dní ode dne doručení objednateli.

5.8. V případě, že doklad nesplňuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí, má objednatel právo jej vrátit zhotoviteli a požadovat jeho opravení. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu odběrateli.

5.9. Platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

5.10. Objednatel prohlašuje, že financování prací, které jsou předmětem této smlouvy, je zajištěno z prostředků vlastního rozpočtu.

5.11. Zhotovitel má povinnost vystavovat daňové doklady v souladu s § 28 zákona o dani z přidané hodnoty. Pro účely vystavení daňového dokladu se použije označení: MĚSTO CHOTĚBOŘ, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř.

5.12. Zhotovitel souhlasí dle § 2e) zákona č.320/2001 Sb., o finanční kontrole s výkonem kontroly na předmět zakázky. Dále se zavazuje předložit kontrolním orgánům ke kontrole veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona daních z příjmů.

5.13. Objednatel je povinen uchovávat všechny dokumenty k veřejné zakázce nejméně po dobu deseti let od uzavření smlouvy o dílo.

Článek 6 – Staveniště

6.1. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.

6.2. Objednatel předá zhotoviteli a zhotovitel převezme staveniště nejpozději do 10 pracovních dnů od doručení písemné výzvy doručené zhotoviteli, a to formou oboustranně podepsaného protokolu.

6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí dotčených orgánů státní správy (ohlášení stavebních úprav, stavební povolení). Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.

6.4. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru staveniště a jeho okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození.

6.5. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli odsouhlasenou projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních.

6.6. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhl. 137/1998 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcí, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě určení skládek materiálů, povolení vybudování objektů zařízení staveniště apod.

6.7. Zhotovitel je odpovědný za veškeré škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště podle obecných ustanovení o náhradě škody.

6.8. Zhotovitel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení veškerých stávajících sítí a zařízení a splnit všechny podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel.

6.9. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí.

6.10. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.

6.11. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

Článek 7 – Provádění díla

7.1. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu provádění díla stavební deník s denními záznamy o provedených pracích v souladu s vyhláškou 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. Do stavebního deníku budou zapisovány veškeré skutečnosti rozhodující pro provedení díla, časového postupu prací a jejich jakosti, podmínky bezpečnosti práce a technických zařízení a údaje důležité pro posouzení rozsahu a hospodárnosti stavby. V pracovní době bude stavební deník trvale přístupný zástupcům objednatele na pracovišti zhotovitele (tj. na místě provádění díla). Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby. Ve stavebním deníku je zakázáno přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj stránky. Do stavebního deníku jsou mimo stavbyvedoucího zhotovitele oprávněni nahlížet, či zapisovat do něho pověřeni zástupci

objednatel, osoby vykonávající funkce technického dozoru investora, koordinátor BOZP a autorský dozor projektanta, popř. osoby jimi pověřené.

7.2. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru investora („TD“) a koordinátora BOZP:

Technický dozor investora: (Ing. Dušan Čapek, QATROSYSTEM, spol. s r.o.; IČO 15058654; Kyjovská 3578, 580 01, Havlíčkův Brod; tel. 602 367 360).

Autorský dozor projektanta: (Jiří Křivský; IČO 65223161; Břevnická 1583, 58301, Chotěboř; tel. 604 846 915).

Koordinátor BOZP: (Jitka Krupičková; IČO 75972140; Masarykova 2978, 580 01, Havlíčkův Brod; tel. 724 261 652).

Technický dozor investora zejména:

- Technický dozor investora u této stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojena.
- Průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle schváleného projektu, podle smlouvy o dílo, platných technických norem, rozhodnutí státní správy a jiných předpisů.
- Je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) na nedostatky zjištěné v průběhu prací a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že zhotovitel vytknuté vady ve stanovené lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn použít smluvní pokutu dle čl. 11.1.4.
- Přebírá dodávky stavebních prací a celé dílo podle této smlouvy a odsouhlasuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly.
- Účastní se prováděných zkoušek zhotovitelem a provádí kontrolu zakrývaných prací.
- Je zmocněn projednávat drobné změny projektové dokumentace a materiálu, které nemají vliv na cenu díla a musí následně písemně předložit k odsouhlasení objednateli.
- Je oprávněn dát zhotoviteli příkaz přerušit práci je-li ohroženo zdraví pracovníků nebo hrozí vznik hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
- Pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník.

7.3. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a TD, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy.

7.4. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci.

7.5. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny jak TD, tak zástupcem objednatele ve věcech technických a nesmí mít vliv na výši ceny díla.

7.6. Kontrolní dny zajišťuje a organizuje objednatel a budou svolávány dle potřeby stavby. Předpokládá se 1x týdně.

7.7. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních dnech, jejichž termíny budou oznámeny TD.

7.8. Zhotovitel vyzve zástupce objednatele (TD) prokazatelně nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, které budou dalším postupem prací zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel (TD) bez závažných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací. V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality objednatele nepozve, má tento právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.

7.9. Zhotovitel vyzve kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději při protokolárním předání díla předá objednateli.

7.10. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.

7.11. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, v případě, že tak neučiní, nese jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.

7.12. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen neprodleně, nejpozději do 14 dnů od zjištění rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.

7.13. Před započítím díla je zhotovitel povinen předložit jmenný seznam subdodavatelů. Zhotovitel není oprávněn při stavbě využívat jiné subdodavatele, než byli uvedeni v nabídce. Změna subdodavatelů uvedených v nabídce, musí být předem písemně odsouhlasena objednatel. Veškeré náklady spojené se změnami subdodavatelů nese zhotovitel.

7.14. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla respektovat zvláštní podmínky týkající se produkci a nakládání s odpady, provést veškerá opatření proti úniku látek závadných vodám (zejména ropných látek). Dojde-li přesto k úniku těchto látek, je zhotovitel povinen provést na vlastní náklady taková opatření, která zabrání znečištění povrchových nebo podzemních vod těmito závadnými látkami. Dále je zhotovitel povinen respektovat podzemní i nadzemní zařízení a učinit taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození.

7.15. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.

Článek 8 – Předání a převzetí díla

8.1. Dokončení díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli.

8.2. Zhotovitel vyzve objednatele k předání a převzetí ukončeného díla nejméně 10 pracovních dnů předem. Objednatel je povinen na základě tohoto oznámení písemně svolat přejímací řízení.

8.3. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit:

- stavební deník
- atesty a certifikáty použitých materiálů
- doklady o provedených zkouškách
- dokumentaci skutečného provedení stavby či jejích částí
- vyžadovaná geodetická zaměření
- prohlášení o shodě
- doklady o likvidaci odpadů
- ostatní doklady požadované stavebními úřady pro umožnění kolaudace staveb
- vyjádření vlastníků dočasně dotčených pozemků
- doklady a zápisy o převzetí částí díla jiným vlastníkem, případně správcem (např. správcem toku apod.)
- pasportizace okolních objektů

8.4. O průběhu přejímacího řízení bude pořízen „protokol o předání a převzetí“ podepsaný zástupci obou smluvních stran, který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených prací, soupis případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo převzato a dohodnuto o termínech odstranění vad a nedodělků, datum vyklizení staveniště apod.

8.5. Odmítne-li objednatel dílo převzít, je povinen do zápisu uvést důvody tohoto odmítnutí. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady a nedodělky. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy.

8.6. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci přejímacího řízení, je zhotovitel povinen je odstranit nejpozději do 14dní od jejich zjištění. Pozdější termín odstranění vad je možný pouze na základě písemné dohody obou smluvních stran.

8.7. Zhotovitel je povinen účastnit se závěrečné kontrolní prohlídky stavby. Objednatel jej vyzve o termínu jejího konání nejméně 5 dnů předem.

8.8. Zhotovitel je povinen odstranit všechny jím zaviněné závady ve lhůtě určené v zápise z kontrolní prohlídky stavby a splnit podmínky stanovené pro povolení k užívání předmětu smlouvy. O odstranění závad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.

8.9. Dílo bude předáváno v souladu s dílčími termíny ukončení dle čl. III odst. 3.1 Smlouvy o dílo, pokud nebude smluvními stranami dohodnuto jinak. Předmět díla bude dokončen včetně konečného úklidu a řádného vyčištění stavby.

Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruční podmínky

9.1. Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude dílo mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušným ČSN, TP, TKP, ZTKP, případně vlastnosti obvyklé.

9.2. Zhotovitel poskytuje na stavební část díla záruku v délce **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla ve smyslu čl. 8 této smlouvy.

9.3. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborného zásahu, neodborného užívání ze strany objednatele (uživatele) a zásahem třetích osob.

9.4. Za vady díla, které se projevily po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele.

9.5. Objednatel je v záruční době oprávněn nárokovat písemně u zhotovitele bezplatné odstranění vad s uvedením, jak se tyto vady projevují. Uplatnit právo z vad díla může objednatel nejpozději v poslední den záruční doby, přičemž rozhodující je datum odeslání písemného oznámení vad zhotoviteli.

9.6. Zhotovitel je povinen oprávněně nárokované vady bezplatně odstranit, a to ve lhůtě do 30 dnů od uplatnění reklamace nebo ve lhůtě, která bude pro ten účel sjednána.

9.7. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak.

9.8. Za sjednanou úhradu odstraní zhotovitel i poškození a vady, za které neručí.

9.9. Pokud zhotovitel ve sjednané nebo stanovené lhůtě oprávněně reklamovanou vadu díla neodstraní ani se k ní nevyjádří, je objednatel oprávněn dát vadu odstranit na náklady zhotovitele, nebo mu vyúčtovat škodu s tím spojenou.

9.10. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 1. tohoto článku zhotovitel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.

9.11. V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací.

9.12. Provedenou opravu vady předá zhotovitel objednateli písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce, jako v čl. 9. 2. této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy.

Článek 10 – Odpovědnost za škodu

10.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.

10.2. Zhotovitel po celou dobu plnění veřejné zakázky bude mít sjednáno pojištění proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností, včetně škod způsobených jeho pracovníky.

10.3. Zhotovitel předloží při podpisu smlouvy o dílo příslušnou pojistnou smlouvu dle bodu 10.2.

10.4. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.

10.5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli nebo třetím osobám v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.

10.6. Zhotovitel se zavazuje na vlastní náklady opravit případné poškození komunikací, způsobené jeho provozem nebo činností.

10.7. Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou, budou po skončení prací zhotovitelem na vlastní náklady odstraněny a dotčené plochy uvedeny do původního nebo projektovaného stavu.

Článek 11 – Smluvní pokuty a náhrada škody

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

11.1.1. Při prodlení zhotovitele s předáním řádně dokončeného díla zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,20% z ceny díla za každý i započatý den prodlení.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.3. Při prodlení zhotovitele s odstraněním nedostatků zjištěných v průběhu prací, ve lhůtě stanovené technickým dozorem investora ve stavebním deníku, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.4. Při prodlení zhotovitele s odstraněním nedostatků zjištěných v průběhu prací, ve lhůtě stanovené koordinátorem BOZP ve stavebním deníku, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.5. Za prodlení s odstraněním případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za každý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu nebo nedodělek.

11.1.6. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu dle odst. 9.6. této smlouvy, tj. do 30 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za každou vadu a den prodlení.

11.1.7. Jestliže budou objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti zhotovitele a to zejména porušení ustanovení odst. 6.4., 7.1., 7.7., 7.14. a 7.15. je objednatel oprávněn nárokovat smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za každý jednotlivý nedostatek.

11.2. Smluvní pokuty sjednané dle článku 11 této smlouvy jsou splatné do 20ti kalendářních dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty každého jednotlivého porušení ustanovení specifikovaného v tomto článku.

11.3. Vznikem nároku na zaplacení smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody.

11.4. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.

Článek 13 – Odstoupení od smlouvy

13.1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s objednatelem, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.

13.2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti harmonogramu z důvodů na straně zhotovitele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků, stanoví zhotoviteli lhůtu, do kdy musí nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen uhradit.

13.3. Bude-li zhotovitel nucen z důvodů na straně objednatele přerušit práce na dobu delší jak šest měsíců, může od smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak.

13.4. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:

13.4.1. vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku,

13.4.2. insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,

13.4.3. byl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,

13.4.4. zhotovitel vstoupí do likvidace,

13.4.5. nastane vyšší moc uvedená v odst. 3.6 této smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela nebo na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.

13.5. Vznik některé ze skutečností uvedených v odst. 13. 4. tohoto článku je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.

13.6. Pokud odstoupí od smlouvy objednatel z důvodů uvedených v odstavci 13.1. a 13.2. tohoto článku nebo některá ze smluvních stran z důvodů uvedených v odstavci 13.4. tohoto článku, smluvní strany sepíší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy. Protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.

13.7. Odstoupení od smlouvy bude oznámeno písemně formou doporučeného dopisu s doručenkou. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

13.8. Ve všech výše uvedených případech odstoupení zaviněného zhotovitelem je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny díla. Mimo to je objednatel oprávněn přenést na zhotovitele všechny následky plynoucí z odstoupení od smlouvy, zejména pak náklady vzniklé uzavřením nové smlouvy s jiným zhotovitelem, za opravy vad či nedodělků, za penále nebo škody, které mohou být hrazeny objednatelem.

13.9. V případě odstoupení od smlouvy se zhotovitel zavazuje na žádost objednatele poskytnout nebo dát k dispozici provizorní stavby, materiál a hmoty, zásoby na staveništi nebo ve výrobně či skladu, které jsou nutné k pokračování prací a všechny doklady spjaté se stavbou.

13.10. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.

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

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

13.13. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

13.14. Odstoupení je možné i jen ohledně dosud nesplněné části díla.

Článek 14 – Ostatní ujednání, závěrečná ustanovení

14.1. Zhotovitel se náležitě seznámil s projektovou dokumentací stavby a se všemi podmínkami realizace a je mu znám aktuální stav předmětné stavební akce, souhlasí se všemi podmínkami stanovenými v oznámení zadávacího řízení a v zadávací dokumentaci a při realizaci prací bude postupovat striktně podle zpracované projektové dokumentace, kdy jakékoliv odchylky musí být předem konzultovány se zadavatelem.

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

14.3. Tato smlouva je uzavřena na dobu určitou ode dne jejího podpisu do dne kompletně dokončeného a řádně předaného předmětu smlouvy.

14.4. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.

14.5. Vztahy smluvních stran touto smlouvou bližší neupravené se řídí právem ČR příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

14.6. Dojde-li v průběhu smluvního vztahu k zániku některé ze smluvních stran, popřípadě v přeměnu této strany v jiný právní subjekt, přecházejí práva a povinnosti z této smlouvy plynoucí na nástupnický právní subjekt.

14.7. Pro případ zániku závazku před řádným ukončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.

14.8. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.

14.9. Zhotovitel je dle § 2, písmena e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

14.10. Tuto smlouvu lze měnit pouze formou písemných, číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

14.11. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, z nichž tři výtisky obdrží objednatel a dva zhotovitel.

14.12. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

14.13. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah této smlouvy včetně jejích příloh, že s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.

14.14. Nedílnou přílohou této smlouvy je oceněný položkový rozpočet dle výkazu výměr.

14.15. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Chotěboř č. ⁷⁸ ze dne ^{01.03.2017} dd.mm.rrrr .

24-03-2017

V Chotěboři dne dd.mm.rrrr

Za objednatele:

.....
Ing. Tomáš Skaryd
starosta města

V Ledči nad Sázavou dne 20.03.2017

Za zhotovitele: / ,

.....
Ing. Jaroslav Brodil, Miroslav Tichý
jednatelé společnosti

Stavební úpravy ZŠ Smetanova č. p. 745 – pavilon – zateplení pláště, výměna oken“

Rekapitulace nákladů:

Pavilon etapa 1	2 066 517.42
Pavilon etapa 2	1 624 378.55
Pavilon etapa 3	<u>2 087 114.03</u>
Celkem bez DPH	5 778 010.00
21% DPH	<u>1 213 382.10</u>
Cena celkem vč. DPH	6 991 392.10

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 052(1)

Stavba: Stavební úpravy ZŠ Smetanova - pavilon (etapa 1)

JKSO:

Místo: Chotěboř, Smetanova 745

CC-CZ:

Datum: 24.2.2017

Objednavatel:

Město Chotěboř

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

IČ:

62028081

DIČ:

CZ62028081

Projektant:

Ing. Jiří Křivský

IČ:

65223161

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Křivský

IČ:

65223161

DIČ:

Náklady z rozpočtů

2 066 517.42

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0.00

Cena bez DPH

2 066 517.42

DPH základní

21.00%

ze

2 066 517.42

433 968.66

snížená

15.00%

ze

0.00

0.00

Cena s DPH

v

CZK

2 500 486.08

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 052(1)

Stavba: Stavební úpravy ZŠ Smetanova - pavilon (etapa 1)

Místo: Chotěboř, Smetanova 745

Datum: ##

Objednavatel: Město Chotěboř

Projektant: Ing. Jiří Křivský

Zhotovitel: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel: Ing. Jiří Křivský

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	2 066 517.42	2 500 486.08
S	Zateplení pláště, výměna oken	2 066 517.42	2 500 486.08
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0.00	0.00
	Projektové práce	0.00	0.00
	Průzkumné práce	0.00	0.00
	Stroje, zařízení, inventář	0.00	0.00
	Umělecká díla	0.00	0.00
	Vedlejší náklady	0.00	0.00
	Ostatní náklady	0.00	0.00
	H. Rezerva	0.00	0.00
	I. Ostatní investice	0.00	0.00
	Nehmotný investiční majetek	0.00	0.00
	Provozní náklady	0.00	0.00
	Vyplň vlastní	0.00	0.00
	Vyplň vlastní	0.00	0.00
	Vyplň vlastní	0.00	0.00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 066 517.42	2 500 486.08

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy ZŠ Smetanova - pavilon (etapa 1)

Objekt: S - Zateplení pláště, výměna oken

JKSO:
Místo: Chotěboř, Smetanova 745

CC-CZ:
Datum: 24.02.2017

Objednavatel:
Město Chotěboř

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

IČ: 62028081
DIČ: CZ62028081

Projektant:
Ing. Jiří Křivský

IČ: 65223161
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jiří Křivský

IČ: 65223161
DIČ:

Náklady z rozpočtu	2 066 517.42
Ostatní náklady	0.00

Cena bez DPH **2 066 517.42**

DPH základní	21.00%	ze	2 066 517.42	433 968.66
snížená	15.00%	ze	0.00	0.00

Cena s DPH **v CZK** **2 500 486.08**

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy ZŠ Smetanova - pavilon (etapa 1)

Objekt: S - Zateplení pláště, výměna oken

Místo: Chotěboř, Smetanova 745

Datum: 24.02.2017

Objednavatel: Město Chotěboř

Projektant: Ing. Jiří Křivský

Zhotovitel: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel: Ing. Jiří Křivský

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	2 066 517.42
HSV - Práce a dodávky HSV	872 967.01
1 - Zemní práce	600.60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	14 847.96
5 - Komunikace	2 420.76
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	694 708.95
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	160 388.74
99 - Přesun hmot	20 071.86
PSV - Práce a dodávky PSV	1 193 050.41
713 - Izolace tepelné	59 993.33
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	27 183.00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	2 596.00
762 - Konstrukce tesařské	169 643.08
763 - Konstrukce suché výstavby	42 658.41
764 - Konstrukce klempířské	130 793.79
766 - Konstrukce truhlářské	616 983.04
766.1 - Plastová okna 1. Etapa - dodávka	423 744.00
766.4 - Plastové parapety 1. Etapa - dodávka	10 121.00
767 - Konstrukce zámečnické	131 307.76
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 680.00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	10 212.00
M - Práce a dodávky M	500.00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	500.00
2) Ostatní náklady	0.00
Zařízení staveniště	0.00
Mimostav. doprava	0.00
Územní vlivy	0.00
Provozní vlivy	0.00
Ostatní	0.00
Kompletační činnost	0.00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 066 517.42

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy ZŠ Smetanova - pavilon (etapa 1)

Objekt: S - Zateplení pláště, výměna oken

Místo: Chotěboř, Smetanova 745

Datum: 24.02.2017

Objednavatel: Město Chotěboř

Projektant: Ing. Jiří Křivský

Zhotovitel: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel: Ing. Jiří Křivský

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

Náklady z rozpočtu

2 066 517.42

HSV - Práce a dodávky HSV

872 967.01

1 - Zemní práce

600.60

200	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	12.000	25.13	301.56
			"1. Etapa" 4*6*0,5		12.000		
			Součet		12.000		
201	K	113107153	Odstranění podkladu pl do 50 m2 ze šterkoisku tl 300 mm	m2	12.000	24.92	299.04
			"1. Etapa" 4*6*0,5		12.000		
			Součet		12.000		

3 - Svislé a kompletní konstrukce

14 847.96

222	K	331271114	Zdivo piliřů z cihel porobetonových P4-580 dl 290 mm na SMS 5 MPa	m3	0.720	2 772.00	1 995.84
			"1. Etapa" 2*2,4*0,5*0,3		0.720		
			Součet		0.720		
241	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	36.300	59.84	2 172.19
			"1. Etapa" 2,4*12+3,75*2		36.300		
			Součet		36.300		
221	K	349231821	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2	8.928	780.32	6 966.70
			"1. Etapa"				
			2,4*(0,22+0,13+0,25+0,29+0,28+0,27+0,17+0,15+0,24+0,3+0,25+0,24) + 3,72*0,6		8.928		
			Součet		8.928		
286	K	340238235	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových Ytong tl 150 mm (po demontáži oken 6, 7, 9)	m2	7.290	509.36	3 713.23
			"1etapa" 4,05*0,9*2		7.290		

5 - Komunikace

2 420.76

202	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	12.000	83.67	1 004.04
			"1. Etapa" 4*6*0,5		12.000		
			Součet		12.000		
281	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50	m2	12.000	118.06	1 416.72
			"1. Etapa" 4*6*0,5		12.000		
			Součet		12.000		

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

694 708.95

287	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačným do tenkovrstvé hmoty (zazdívky oken 6,7,9 v interiéru)	m2	7.290	196.00	1 428.84
			"1etapa" 4,05*0,9*2		7.290		
288	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách (po zazdívce oken 6,7,9)	kus	2.000	812.98	1 625.96
			"2etapa" 2		2.000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží "1. Etapa 1NP" 2,4*(0,45+0,8+0,3+0,4+0,1+0,45+0,45+0,1+0,45+0,35+0,8+0,3+0,4+0,45+0,1+0,4+0,4+0,1) + 3,8*2*0,45+0,1*11*2,1 Součet	m2	22.050	339.17	7 478.70
4	K	612401291	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2 "1. Etapa" 15 Součet	kus	15.000	110.40	1 656.00
242	K	613131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních piliřů nebo sloupů nanášená ručně "1. Etapa" 83 Součet	m2	83.000	25.00	2 075.00
229	K	613142001	Potažení vnitřních piliřů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty "1. Etapa 1NP" 2,4*(0,45+0,8+0,3+0,4+0,1+0,45+0,45+0,1+0,45+0,35+0,8+0,3+0,4+0,45+0,1+0,4+0,4+0,1) + 3,8*2*0,45+0,1*11*2,1+78 Součet	m2	100.050	206.00	20 610.30
243	K	613181101	Minerální stěrka tl.do 3 mm vnitřních piliřů nebo sloupů "1. Etapa" 83 Součet	m2	83.000	150.00	12 450.00
289	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů (napojení omítek na zadívce oken 6,7,9 na původní omítky) "1etapa" 4*0,9+4*4,05	m	19.800	76.00	1 504.80
227	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty "1. Etapa" 1,65*36,6-7*0,48*0,68 Součet	m2	58.105	231.00	13 422.26
223	K	621211011	Montáž zateplení vnějších podhledů z PUR desek LINITHERM PAL tl do 80 mm "1. Etapa" 1,65*36,6-7*0,48*0,68 Součet	m2	58.105	197.00	11 446.69
224	M	283764850	panel PUR LINITHERM PAL SIL66 600 x 1200 x 66 mm "1. Etapa" 59,76 Součet	m2	59.760	1 016.00	60 716.16
225	K	621221011	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm "1. Etapa" 1,65*36,6-7*0,48*0,68 Součet	m2	58.105	522.00	30 330.81
226	M	631414140	deska izolační střešní FKD tl.80 mm "1. Etapa" 1,65*36,6-7*0,48*0,68 Součet	m2	61.010	199.00	12 140.99
228	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů "1. Etapa" 1,65*36,6-7*0,48*0,68 Součet	m2	58.105	299.00	17 373.40
7	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty "1. Etapa"342 Součet	m2	342.000	206.00	70 452.00
8	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů "1. Etapa"37 Součet	m	37.000	35.00	1 295.00
257	M	590514200	lišta zakládací LO 123 mm tl 1,0 mm "1. Etapa"37 Součet	m	38.850	44.53	1 729.99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
230	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů - napojení nových a původních vnitřních omítek "1. Etapa" 2,4*12+3,75*2 Součet	m	36.300 36.300 36.300	30.00	1 089.00
231	M	553430350	profil oddělovací a ukončovací z PVC+perlínka pro vnitřní omítky 10 mm např. Likov 146.3 "1. Etapa"38 Součet	m	38.000 38.000 38.000	21.78	827.64
9	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů "1. Etapa"37+2*3,75 Součet	m	44.500 44.500 44.500	30.00	1 335.00
10	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt) "1. Etapa" (2,4" 20+2*3,72+11*2,1+2,3*48+24*2,1)*2 Součet	m	478.680 478.680 478.680	30.00	14 360.40
11	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm "1. Etapa" (2,4" 20+2*3,72+11*2,1+2,3*48+24*2,1)*2 Součet	m	502.614 478.680 478.680	17.44	8 765.59
12	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m "1. Etapa"37+2*3,75 Součet	m	46.725 44.500 44.500	7.69	359.32
236	K	622211001	Montáž zateplení vnějších sloupů z PUR desek LINITHERM PAL tl do 40 mm "1. Etapa" 2,32*3,56*5+2,32*3,0+2,32*1,95 Součet	m2	52.780 52.780 52.780	417.00	22 009.26
237	M	283764870R	panel PUR LINITHERM PAL SIL36 600 x 1200 x 36 mm "1. Etapa" 2,32*3,56*5+2,32*3,0+2,32*1,95 Součet	m2	58.058 52.780 52.780	888.30	51 572.92
232	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm "1. Etapa" 3,46*24+12.6*3-(8*5,04+7,81+2*3,78) Součet	m2	65.150 65.150 65.150	409.00	26 646.35
233	M	283759390	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm "1. Etapa" 70 Součet	m2	71.400 70.000 70.000	197.00	14 065.80
235	M	283759510	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm "1. Etapa" (1,24+1,35+0,55)*36,9+3*1,1*2,4+3*1,1*2,3 Součet	m2	137.945 131.376 131.376	229.00	31 589.41
14	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm "1. Etapa" (1,24+1,35+0,55)*36,9+3*1,1*2,4+3*1,1*2,3 Součet	m2	131.376 131.376 131.376	415.00	54 521.04
15	K	622212001	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm "1. Etapa" 2,4" 20+2*3,72+11*2,1+2,3*48+24*2,1 Součet	m	239.340 239.340 239.340	82.00	19 625.88
240	M	283764040	polystyren extrudovaný STYRODUR 2800 tl. 20 mm "1. Etapa" (2,4" 20+2*3,72+11*2,1+2,3*48+24*2,1)*0,2 Součet	m2	48.825 47.868 47.868	56.00	2 734.20
238	K	622221153R	Montáž zateplení vnějších stěn z desek Hofatex (Pavatex) tl. 100 mm "1. Etapa" 2,3" (6*0,5+5*1,3)+2,1*(6*0,5+5*1,3) Součet	m2	41.800 41.800 41.800	415.00	17 347.00
239	M	631515330	deska dřevovláknitá HOFATEX UD tl. 100 mm	m2	46.000	543.00	24 978.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1. Etapa" 46		46.000		
			Součet		46.000		
273	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	289.000	299.00	86 411.00
			"1. Etapa"289		289.000		
			Součet		289.000		
250	K	622541011	Tenkovrstvá silikonosilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - pryskyřičná mozaika na soklu	m2	5.400	430.00	2 322.00
			"1. Etapa" 0,9*6		5.400		
			Součet		5.400		
248	K	622821001	Vnější sanační zatřená omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	5.400	550.00	2 970.00
			"1. Etapa" 0,9*6		5.400		
			Součet		5.400		
274	K	623531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	53.000	299.00	15 847.00
			"1. Etapa"53		53.000		
			Součet		53.000		
277	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	440.000	60.00	26 400.00
			"1. Etapa"440		440.000		
			Součet		440.000		
278	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	71.700	16.67	1 195.24
			"1. Etapa"36,6+2*3+2*6,5 +7*2,3		71.700		
			Součet		71.700		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							160 388.74
42	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	488.400	50.00	24 420.00
			"1. Etapa"37*13,2		488.400		
			Součet		488.400		
19	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	39 072.000	0.50	19 536.00
			"1. Etapa"37*13,2		488.400		
			Součet		488.400		
43	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	488.400	35.00	17 094.00
			"1. Etapa"37*13,2		488.400		
			Součet		488.400		
44	K	946111112	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	2.000	787.03	1 574.06
			"1. Etapa"2		2.000		
			Součet		2.000		
46	K	946111212	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	2.000	144.00	288.00
			"1. Etapa"2		2.000		
			Součet		2.000		
45	K	946111812	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	2.000	445.10	890.20
			"1. Etapa"2		2.000		
			Součet		2.000		
25	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	984.000	30.00	29 520.00
			"1. Etapa interiér" 36*8*3		864.000		
			"1. Etapa exteriér" 40*3		120.000		
			Součet		984.000		
50	K	966081018	Demontáž dřevěné fasády stěn s dřevěnou jednosměrnou konstrukcí	m2	28.800	223.98	6 450.62
			"1. Etapa"		28.800		
			2,4*(2*0,7+6*0,8+4*0,85+2*0,75+6*0,15)		28.800		
			Součet		28.800		
279	K	966082019R	Demontáž větracích mřížek na fasádě	kus	4.000	24.00	96.00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1. Etapa" 4		4.000		
			Součet		4.000		
51	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl přes 4 m2	m2	212.322	180.00	38 217.96
			"1. Etapa"		212.322		
			1,8*5,05+2*0,9*4,72+2,4*(5,22+2,37+5,02+2,64+2,35+2,34+6*5,1+6*2,7+6*2,4)		212.322		
			Součet		212.322		
52	K	968072247	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl přes 4 m2	m2	9.990	180.00	1 798.20
			"1. Etapa" 2,7*3,7		9.990		
			Součet		9.990		
283	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm (pro kontrolu zafoukání izolace ve střeše)	m3	0.576	749.72	431.84
			"1. Etapa" 6*0,6*0,8*0,2		0.576		
			Součet		0.576		

99 - Přesun hmot

20 071.86

56	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	19.226	365.93	7 035.37
39	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	19.226	125.80	2 418.63
40	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	384.520	5.47	2 103.32
41	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	19.226	300.00	5 767.80
26	K	998012022	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 12 m	t	23.242	118.18	2 746.74

PSV - Práce a dodávky PSV

1 193 050.41

713 - Izolace tepelné

59 993.33

284	K	713112215	Montáž foukané tepelné izolace z minerálních vláken tl do 200 mm vodorovně	m2	230.000	70.00	16 100.00
			"1. Etapa" 230		230.000		
			Součet		230.000		
285	M	631511000	vata minerální foukaná MAGMARELAX	m3	46.000	630.00	28 980.00
			"1. Etapa" 230		230.000		
			Součet		230.000		
244	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva (STR1A)	m2	43.680	12.27	535.95
			"1. Etapa" 36,4*1,2		43.680		
			Součet		43.680		
245	M	631507920	pás tepelně izolační ISOVER DOMO 18 180 mm 4000x1200 mm	m2	105.754	103.00	10 892.66
			"1. Etapa" 36,4*1,2+60		103.680		
			Součet		103.680		
246	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	60.000	20.87	1 252.20
			"1. Etapa" 2,3* (6*0,5+5*1,3)+2,1*(6*0,5+5*1,3) + 36,4*0,5		60.000		
			Součet		60.000		
247	K	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	3.480	641.53	2 232.52

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

27 183.00

282	K	743611005R	Demontáž svislých a vodorovných tras hromosvodu dotčených rekonstrukcí	kpl	1.000	500.00	500.00
			"1. Etapa"1		1.000		
			Součet		1.000		
261	K	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	90.000	170.00	15 300.00
			"1. Etapa"90		90.000		
			Součet		90.000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
262	K	743623100	Montáž vedení hromosvodné-podpěra klecová do zdíva "1. Etapa"15 Součet	kus	15.000 15.000 15.000	740.00	11 100.00
263	K	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva "1. Etapa"1 Součet	kus	1.000 1.000 1.000	283.00	283.00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla							2 596.00
266	K	748110345R	Demontáž svítidel přisazených vč. likvidace "1. Etapa"1 Součet	kus	1.000 1.000 1.000	200.00	200.00
264	K	748111113	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 2 zdroje "1. Etapa"1 Součet	kus	1.000 1.000 1.000	136.00	136.00
265	M	348481100	svítidlo venkovní přisazené 2 x36W IP 44 s plastovým klytem "1. Etapa"1 Součet	kus	1.000 1.000 1.000	2 260.00	2 260.00
762 - Konstrukce tesařské							169 643.08
206	K	762123110	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 110 cm2 "1. Etapa" 115,7+141,9+7,2+27,6+23,4+92+72+27,36 Součet	m	507.160 507.160 507.160	95.51	48 438.85
207	M	612211110	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 60 x 180 x 5000 mm "1. Etapa" 141,9+27,6+92+27,4 Součet	m	303.345 288.900 288.900	97.00	29 424.47
215	M	612211041	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 40 x 180 x 5000 mm "1. Etapa" 115,7+7,2+34,4+72 Součet	m	240.765 229.300 229.300	65.00	15 649.73
196	K	762341023	Bednění střech rovných z desek OSB tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve "1. Etapa" 90 Součet	m2	90.000 90.000 90.000	301.97	27 177.30
216	K	762341044	Bednění stěn rovných z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt "1. Etapa" 98 Součet	m2	98.000 98.000 98.000	371.40	36 397.20
194	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken "1. Etapa" 15 Součet	m2	15.000 15.000 15.000	18.41	276.15
197	K	762342216	Montáž latování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 600 mm "1. Etapa" 90 Součet	m2	90.000 90.000 90.000	30.00	2 700.00
198	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2 "1. Etapa" 0,36 Součet	m3	0.360 0.360 0.360	6 600.00	2 376.00
199	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m "1. Etapa" 0,41 Součet	m3	0.410 0.410 0.410	7 000.00	2 870.00
220	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m t	t	4.576	946.98	4 333.38

763 - Konstrukce suché výstavby

42 658.41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
217	K	763221120	Sádrovláknitá stěna předsazená z desek RIGIDUR tl 65 mm CW+UW 50 deska 1x15 bez "1. Etapa" 75 Součet	m2	75.000 75.000 75.000	450.99	33 824.25
218	K	763221125R	Příplatek za úpravu předstěny do tvaru uzavřeného kastlíku tvaru U "1. Etapa" 75 Součet	m2	75.000 75.000 75.000	105.00	7 875.00
219	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	1.570	610.93	959.16

764 - Konstrukce klempířské

130 793.79

188	K	764171233	Krytina LINDAB - závětrná lišta přes 45° "1. Etapa" 2*2,1 Součet	m	4.200 4.200 4.200	374.00	1 570.80
189	K	764171303	Plech krytina se stojatou drážkou LINDAB CLICK přes 45° "1. Etapa" 2,3*34 Součet	m2	78.200 78.200 78.200	529.00	41 367.80
183	K	764311842	Demontáž krytina hiadká tabule 2000x1000 mm sklon přes 45° plocha přes 25 m2 "1. Etapa" 90 Součet	m2	90.000 90.000 90.000	69.93	6 293.70
185	K	764352812	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 330 mm přes 45° "1. Etapa" 36,6 Součet	m	36.600 36.600 36.600	36.68	1 342.49
186	K	764454803	Demontáž trouby kruhové průměr 150 mm "1. Etapa" 2*11,5 Součet	m	23.000 23.000 23.000	28.56	656.88
173	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm "1. Etapa" 5,05+2*4,72+5,22+2,37+5,02+2,64+2,35+2,34+6* 5,1+6*2,7+6*2,4 Součet	m	95.630 95.630 95.630	37.87	3 621.51
170	K	764711112	Oplechování parapetu Lindab rš 165 mm "1. Etapa" 6*5,8+5*13,8 Součet	m	103.800 103.800 103.800	320.00	33 216.00
172	K	764111120R	Oplechování parapetu Lindab rš 175 mm "1. Etapa" 6*0,58+5*1,38 Součet	m	10.380 10.380 10.380	320.00	3 321.60
169	K	764711114	Oplechování parapetu Lindab rš 265 mm "1. Etapa" 12*2,02 Součet	m	24.240 24.240 24.240	330.00	7 999.20
171	K	764711119R	Oplachování parapetu Lindab rš 275 mm "1. Etapa" 12*2,02 Součet	m	24.240 24.240 24.240	330.00	7 999.20
168	K	764711115	Oplechování parapetu Lindab rš 285 mm "1. Etapa" 10*2,02 Součet	m	20.200 20.200 20.200	330.00	6 666.00
191	K	764751112	Odpadní trouby Lindab kruhové rovné SROR D 100 mm "1. Etapa" 2*11,5 Součet	m	23.000 23.000 23.000	415.00	9 545.00
193	K	764751152	Odpadní trouby Lindab odskok SOKN D 100 mm "1. Etapa" 2*4 Součet	kus	8.000 8.000 8.000	751.00	6 008.00
174	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	1.061	1 117.45	1 185.61

766 - Konstrukce truhlářské

616 983.04

208	K	766621724R	Montáž doplňků oken - zatemňovací rolety	kus	6.000	150.00	900.00
-----	---	------------	--	-----	-------	--------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1. Etapa" 6		6.000		
			Součet		6.000		
209	M	677555455R	Zatemňovací roleta interiérová s ručním ovládním	m2	31.500	2 800.00	88 200.00
			"1. Etapa" 6*2,5*2,1		31.500		
			Součet		31.500		
210	K	766621726R	Montáž doplňků oken - vnitřní žaluzie	kus	23.000	150.00	3 450.00
			"1. Etapa" 1+12+1+9		23.000		
			Součet		23.000		
211	M	677556310R	Vnitřní žaluzie horizontální-hliníkové lamely - ruční ovládním	m2	121.900	253.00	30 840.70
			"1. Etapa" 2*2,75+2*4,85		121.900		
			Součet		121.900		
29	K	766621212	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdíva	m2	154.980	299.00	46 339.02
			"1. Etapa" 7*2,1*2,4+2*2,1*2,3+2,1*1,8		154.980		
			Součet		154.980		
125	K	766694113	Montáž parapetních desek plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	24.000	260.00	6 240.00
			"1. Etapa" 12+12		24.000		
			Součet		24.000		
122	K	766694123	Montáž parapetních desek plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	3.000	400.00	1 200.00
			"1. Etapa" 3		3.000		
			Součet		3.000		
123	K	766694124	Montáž parapetních desek plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	7.000	350.00	2 450.00
			"1. Etapa" 5+2		7.000		
			Součet		7.000		
121	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	5.843	598.72	3 498.32
766.1 - Plastová okna 1. Etapa - dodávka							423 744.00
68	M	686644500R	13/1NP - Okno trojkřídle 2100/2400mm vč. kování - specifikace viz tabulka F.1.1.2.19	kus	3.000	13 234.00	39 702.00
69	M	686644502R	14/1NP - Okno trojkřídle 2100/2400mm vč. kování - specifikace viz tabulka F.1.1.2.19	kus	2.000	13 234.00	26 468.00
70	M	686644504R	15/1NP - Okno trojkřídle 2100/2400mm vč. kování - specifikace viz tabulka F.1.1.2.19	kus	3.000	13 234.00	39 702.00
71	M	686644506R	17/1NP - Okno dvoukřídle 2100/1800mm vč. kování - specifikace viz tabulka F.1.1.2.19	kus	2.000	8 672.00	17 344.00
73	M	686644510R	10/2NP - Okno trojkřídle 2100/2300mm vč. kování - specifikace viz tabulka F.1.1.2.19	kus	12.000	12 522.00	150 264.00
75	M	686644514R	10/3NP - Okno trojkřídle 2100/2300mm vč. kování - specifikace viz tabulka F.1.1.2.19	kus	12.000	12 522.00	150 264.00
766.4 - Plastové parapety 1. Etapa - dodávka							10 121.00
134	M	608108102R	deska parapetní plastová 210/25cm desén světlý dub (10/2NP, 3,NP)	kus	24.000	282.00	6 768.00
135	M	608108104R	deska parapetní plastová 263/50cm desén světlý dub (17/1NP)	kus	2.000	353.00	706.00
136	M	608108106R	deska parapetní plastová 258/50cm desén světlý dub (15/1NP)	kus	3.000	346.00	1 038.00
137	M	608108108R	deska parapetní plastová 270/42cm desén světlý dub (14/1NP)	kus	2.000	362.00	724.00
138	M	608108110R	deska parapetní plastová 273/43cm desén bílý (13/1NP)	kus	3.000	295.00	885.00
767 - Konstrukce zámečnické							131 307.76
60	K	767640222	Montáž dveří kovových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlikem	kus	1.000	2 999.00	2 999.00
			"1. Etapa" 1		1.000		
			Součet		1.000		
61	M	699990880R	16/1.NP - Vchodové dveře hliníkové dvoukřídle 2100/3720 včetně kování - specifikace viz tabulka F.1.1.2.19	kus	1.000	128 133.00	128 133.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"Etapa 1" 1		1.000		
275	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0.225	781.17	175.76

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 680.00

253	K	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	12.000	140.00	1 680.00
			"1. Etapa" 6*1*2		12.000		
			Součet		12.000		

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

10 212.00

268	K	784111001	Opřášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	187.000	5.00	935.00
			"1. Etapa"145+2*2,8*7,5		187.000		
			Součet		187.000		
270	K	784161211	Lokální vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou plochy do 0,25 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	15.000	45.00	675.00
			"1. Etapa"15		15.000		
			Součet		15.000		
271	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	187.000	11.00	2 057.00
			"1. Etapa"145+2*2,8*7,5		187.000		
			Součet		187.000		
290	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	187.000	35.00	6 545.00
			"1.etapa" 145+2*2,8*7,5		187.000		

M - Práce a dodávky M

500.00

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

500.00

260	K	580105022	Kontrola stavu ochrany před úderem blesku mřížové soustavy do 8 svodů	svod	5.000	100.00	500.00
-----	---	-----------	---	------	-------	--------	--------

VP - Vícepráce

0.00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 052(2)

Stavba: Stavební úpravy ZŠ Smetanova - pavilon (etapa 2)

JKSO:

Místo: Chotěboř, Smetanova 745

CC-CZ:

Datum: 24.2.2017

Objednavatel:

Město Chotěboř

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ATOS, spol. s r.o. Leděč nad Sázavou

IČ:

62028081

DIČ:

CZ62028081

Projektant:

Ing. Jiří Křivský

IČ:

65223161

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Křivský

IČ:

65223161

DIČ:

Náklady z rozpočtů

1 624 378.55

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0.00

Cena bez DPH

1 624 378.55

DPH základní

21.00%

ze

1 624 378.55

341 119.50

snížená

15.00%

ze

0.00

0.00

Cena s DPH

v

CZK

1 965 498.05

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 052(2)

Stavba: Stavební úpravy ZŠ Smetanova - pavilon (etapa 2)

Místo: Chotěboř, Smetanova 745

Datum: ##

Objednavatel: Město Chotěboř

Projektant: Ing. Jiří Křivský

Zhotovitel: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel: Ing. Jiří Křivský

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		1 624 378.55	1 965 498.05
S	Zateplení pláště, výměna oken	1 624 378.55	1 965 498.05
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0.00	0.00
	Projektové práce	0.00	0.00
	Průzkumné práce	0.00	0.00
	Stroje, zařízení, inventář	0.00	0.00
	Umělecká díla	0.00	0.00
	Vedlejší náklady	0.00	0.00
	Ostatní náklady	0.00	0.00
	H. Rezerva	0.00	0.00
	I. Ostatní investice	0.00	0.00
	Nehmotný investiční majetek	0.00	0.00
	Provozní náklady	0.00	0.00
	Vyplň vlastní	0.00	0.00
	Vyplň vlastní	0.00	0.00
	Vyplň vlastní	0.00	0.00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 624 378.55	1 965 498.05

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy ZŠ Smetanova - pavilon (etapa 2)

Objekt: S - Zateplení pláště, výměna oken

JKSO:
Místo: Chotěboř, Smetanova 745

CC-CZ:
Datum: 24.02.2017

Objednavatel:
Město Chotěboř

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

IČ: 62028081
DIČ: CZ62028081

Projektant:
Ing. Jiří Křivský

IČ: 65223161
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jiří Křivský

IČ: 65223161
DIČ:

Náklady z rozpočtu	1 624 378.55
Ostatní náklady	0.00
Cena bez DPH	1 624 378.55

DPH základní	21.00%	ze	1 624 378.55	341 119.50
snížená	15.00%	ze	0.00	0.00

Cena s DPH	v CZK	1 965 498.05
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy ZŠ Smetanova - pavilon (etapa 2)

Objekt: S - Zateplení pláště, výměna oken

Místo: Chotěboř, Smetanova 745

Datum: 24.02.2017

Objednavatel: Město Chotěboř

Projektant: Ing. Jiří Křivský

Zhotovitel: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel: Ing. Jiří Křivský

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	1 624 378.55
HSV - Práce a dodávky HSV	630 692.87
3 - Svislé a kompletní konstrukce	38 777.76
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	414 004.51
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	177 910.60
99 - Přesun hmot	17 100.12
PSV - Práce a dodávky PSV	993 185.68
713 - Izolace tepelné	89 992.28
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	30 633.00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	2 596.00
762 - Konstrukce tesařské	111 065.21
763 - Konstrukce suché výstavby	21 329.21
764 - Konstrukce klempířské	96 121.49
766 - Konstrukce truhlářské	491 482.76
766.2 - Plastová okna 2. Etapa - dodávka	386 189.00
766.5 - Plastové parapety 2. Etapa - dodávka	16 562.00
767 - Konstrukce zámečnické	120 195.03
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	18 781.50
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 960.00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	8 029.20
M - Práce a dodávky M	500.00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	500.00
2) Ostatní náklady	0.00
Zařízení staveniště	0.00
Mimostav. doprava	0.00
Územní vlivy	0.00
Provozní vlivy	0.00
Ostatní	0.00
Kompletační činnost	0.00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 624 378.55

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy ZŠ Smetanova - pavilon (etapa 2)

Objekt: S - Zateplení pláště, výměna oken

Místo: Chotěboř, Smetanova 745

Datum: 24.02.2017

Objednavatel: Město Chotěboř

Projektant: Ing. Jiří Křivský

Zhotovitel: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel: Ing. Jiří Křivský

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

Náklady z rozpočtu

1 624 378.55

HSV - Práce a dodávky HSV

630 692.87

3 - Svislé a kompletní konstrukce

38 777.76

222	K	331271114	Zdivo piliřů z cihel porobetonových P4-580 dl 290 mm na SMS 5 MPa "2. Etapa" 0,58*0,3+2,4*(0,3*(0,39+1,225+1,275+2*1+2*1+2*0,85+2*0,94))+2*2,7*0,3*0,3 Součet	m3	8.198	2 772.00	22 724.86
					8.198		
					8.198		
288	K	340238235	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových Ytong tl 150 mm (po demontáži oken 6, 7, 9) "Zetapa" 4,05*0,9*2	m2	7.290	509.36	3 713.23
					7.290		
241	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami "2. Etapa" 2,4*11+2,4*7+2,7*2+11*2,4+2*2,7 Součet	m	80.400	59.84	4 811.14
					80.400		
					80.400		
221	K	349231821	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm "2. Etapa" 2,4*(0,32+0,44+0,14+0,42+0,28+0,28+0,24+0,24+0,32+0,28+0,16)+2*2,7*0,4 Součet	m2	9.648	780.32	7 528.53
					9.648		
					9.648		

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

414 004.51

289	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty (zazdívky oken 6,7,9 v interiéru) "Zetapa" 4,05*0,9*2	m2	7.290	196.00	1 428.84
					7.290		
290	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách (po zazdívce oken 6,7,9) "Zetapa" 2	kus	2.000	812.98	1 625.96
					2.000		
1	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží "2. Etapa 1NP" 2,4*(0,7+1+0,8+0,45+1+0,5+0,4+0,1+1,1+0,8+0,1+0,1+0,45+0,45+0,5+0,35+0,6+0,65+0,75+0,2)+3,8*2*0,1+0,1*(4*1,2+0,85+1,45+3*2,1+1,2+2,7) "2. Etapa 2,3. NP" 2,4*0,1*10+0,1*(2*0,9+2*1,2+2,1) Součet	m2	31.920	339.17	10 826.31
					28.890		
					3.030		
					31.920		
4	K	612401291	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2 "2. Etapa" 15 Součet	kus	15.000	110.40	1 656.00
					15.000		
					15.000		
242	K	613131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních piliřů nebo sloupů nanášená ručně "2. Etapa" 42 Součet	m2	42.000	25.00	1 050.00
					42.000		
					42.000		
229	K	613142001	Potažení vnitřních piliřů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	70.920	206.00	14 609.52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"2. Etapa 1NP" 2,4*(0,7+1+0,8+0,45+1+0,5+0,4+0,1+1,1+0,8+0,1 +0,1+0,45+0,45+0,5+0,35+0,6+0,65+0,75+0,2) +3,8*2*0,1+0,1*(4*1,2+0,85+1,45+3*2,1+1,2+2,7) "2. Etapa 2,3. NP" 2,4*0,1*10+0,1*(2*0,9+2*1,2+2,1) +39 Součet		28.890 42.030 70.920		
243	K	613181101	Minerální stěrka tl.do 3 mm vnitřních piliřů nebo sloupů	m2	42.000	150.00	6 300.00
			"2. Etapa" 42 Součet		42.000 42.000		
291	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveřů, podlah nebo obkladů (napojení omítek na zadivce oken 6,7,9 na původní omítky) "2. Etapa" 4*0,9+4*4,7	m	22.400	76.00	1 702.40
			"2. Etapa" 4*0,9+4*4,7 Součet		22.400 22.400		
7	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	258.000	196.00	50 568.00
			"2. Etapa" 258 Součet		258.000 258.000		
8	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	39.000	35.00	1 365.00
			"2. Etapa" 39 Součet		39.000 39.000		
257	M	590514200	lišta zakládací LO 123 mm tl 1,0 mm	m	40.950	44.53	1 823.50
			"2. Etapa" 39 Součet		39.000 39.000		
230	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů - napojení nových a původních vnitřních omítek "2. Etapa" 2,4*11+2,4*7+2,7*2+11*2,4+2*2,7 Součet	m	80.400	30.00	2 412.00
			"2. Etapa" 2,4*11+2,4*7+2,7*2+11*2,4+2*2,7 Součet		80.400 80.400		
231	M	553430350	profil oddělovací a ukončovací z PVC+perlínka pro vnitřní omítky 10 mm např. Líkov 146.3	m	82.000	21.78	1 785.96
			"2. Etapa" 82 Součet		82.000 82.000		
9	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	36.400	30.00	1 092.00
			"2. Etapa" 13,2*2+10 Součet		36.400 36.400		
10	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů (APU lišt)	m	507.560	30.00	15 226.80
			"2. Etapa" (2,4*24+3*3,72+3*2,1+2,05+1,8+1,1+0,87+5*1,2+ 1,45+0,85+2,4*24+2,3*24+14*2,1+4*2,7+2*1+4*0, 9+5*1,2)*2 Součet		507.560 507.560		
11	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm	m	532.938	17.44	9 294.44
			"2. Etapa" (2,4*24+3*3,72+3*2,1+2,05+1,8+1,1+0,87+5*1,2+ 1,45+0,85+2,4*24+2,3*24+14*2,1+4*2,7+2*1+4*0, 9+5*1,2)*2 Součet		507.560 507.560		
12	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	38.220	7.69	293.91
			"2. Etapa" 13,2*2+10 Součet		36.400 36.400		
232	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	155.938	409.00	63 778.64
			"2. Etapa" 3,05*(13,33+18,3+4,59+2*1,4)+10,15*(4,5 9+1,4)- (4*2,88+2,04+5,39+5,04+2,88+2,09+4,32+4,92+4 "2. etapa - mezi okny 2NP, 3NP" 2*2,4*(0,94+0,85+1+1) +2,4*(0,39+1,275+1,225) Součet		130.810 25.128 155.938		
234	M	283759380	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	30.600	164.00	5 018.40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"2. Etapa" 30		30.000		
			Součet		30.000		
233	M	283759390	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	137.700	197.00	27 126.90
			"2. Etapa" 135		135.000		
			Součet		135.000		
235	M	283759510	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	83.323	229.00	19 080.97
			"2. Etapa" (1,4+1,35+0,55) *18,45+1,4*9,5+1,1*2,4+1,1*2,3		79.355		
			Součet		79.355		
14	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	79.355	415.00	32 932.33
			"2. Etapa" (1,4+1,35+0,55) *18,45+1,4*9,5+1,1*2,4+1,1*2,3		79.355		
			Součet		79.355		
15	K	622212001	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	253.780	82.00	20 809.96
			"2. Etapa" 2,4*24+3*3,72+3*2,1+2,05+1,8+1,1+0,87+5*1,2+1,45+0,85+2,4*24+2,3*24+14*2,1+4*2,7+2*1+4*0,9+5*1,2		253.780		
			Součet		253.780		
240	M	283764040	polystyren extrudovaný STYRODUR 2800 tl. 20 mm	m2	51.771	56.00	2 899.18
			"2. Etapa" (2,4*24+3*3,72+3*2,1+2,05+1,8+1,1+0,87+5*1,2+1,45+0,85+2,4*24+2,3*24+14*2,1+4*2,7+2*1+4*0,9+5*1,2)*0,2		50.756		
			Součet		50.756		
238	K	622221153R	Montáž zateplení vnějších stěn z desek Hofatex (Pavatex) tl. 100 mm	m2	20.900	415.00	8 673.50
			"2. Etapa" 2,3*(0,65+3*0,5+2*1,3)+2,1*(0,65+3*0,5+2*1,3)		20.900		
			Součet		20.900		
239	M	631515330	deska dřevovláknitá HOFATEX UD tl. 100 mm	m2	25.000	543.00	13 575.00
			"2. Etapa" 25		25.000		
			Součet		25.000		
273	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	258.000	299.00	77 142.00
			"2. Etapa" 258		258.000		
			Součet		258.000		
277	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svistých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	305.000	60.00	18 300.00
			"2. Etapa" 305		305.000		
			Součet		305.000		
278	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	96.400	16.67	1 606.99
			"2. Etapa" 35,4+ 42+2*9,5		96.400		
			Součet		96.400		

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

177 910.60

42	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	539.400	50.00	26 970.00
			"2. Etapa" 40*13,2+1,9*6		539.400		
			Součet		539.400		
19	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	43 152.000	0.50	21 576.00
			"2. Etapa" 40*13,2+1,9*6		539.400		
			Součet		539.400		
43	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	539.400	35.00	18 879.00
			"2. Etapa" 40*13,2+1,9*6		539.400		
			Součet		539.400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	946111112	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m "2. Etapa" 2 Součet	kus	2.000 2.000 2.000	787.03	1 574.06
46	K	946111212	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití "2. Etapa" 2 Součet	kus	2.000 2.000 2.000	144.00	288.00
45	K	946111812	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m "2. Etapa" 2 Součet	kus	2.000 2.000 2.000	445.10	890.20
25	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m "2. Etapa interier" 37*8*3 "2. Etapa exteriér" 6*18*2+23*8+23*8*3 Součet	m2	1 840.000 888.000 952.000 1 840.000	30.00	55 200.00
36	K	962032432	Bourání zdíva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC "2. Etapa" 0,48*(0,74*0,9+0,66*0,9)+0,48*(2,4*(0,57+0,11+0,49+0,20+1,22+0,59)) Součet	m3	4.268 4.268 4.268	292.42	1 248.05
50	K	966081018	Demontáž dřevěné fasády stěn s dřevěnou jednosměrnou konstrukcí "2. Etapa" 2,4*(2*0,7+2*0,8+2*0,9+2*0,45+2*0,75+0,665+0,75+0,675) Součet	m2	22.296 22.296 22.296	134.39	2 996.36
279	K	966082019R	Demontáž větracích mřížek na fasádě "2. Etapa" 2+4 Součet	kus	6.000 6.000 6.000	24.00	144.00
47	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdíva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu "2. Etapa" 0,48*(0,74+0,9+0,66+0,9)+0,48*(5*2,4+2*0,57+2*0,11+2*0,49+2*0,20+2*1,22+2*0,59) Součet	m2	10.349 10.349 10.349	63.52	657.37
53	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2 "2. Etapa" 2*0,9*1,5 Součet	m2	2.700 2.700 2.700	160.00	432.00
54	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2 "2. Etapa" 2*2,4*0,9+2*1,2*2,4 Součet	m2	10.080 10.080 10.080	170.00	1 713.60
51	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl přes 4 m2 "2. Etapa" 2,4*(1,78+1,8+1,76+1,77+0,85+1,75+0,88+1,76+0,87+1,79+1,5+1,48+4*5,1+4*2,7+3*2,4)+2,7*2,7+2,4*2,7 Součet	m2	149.106 149.106 149.106	180.00	26 839.08
52	K	968072247	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl přes 4 m2 "2. Etapa" 1,45*3,72 Součet	m2	5.394 5.394 5.394	180.00	970.92
283	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm (pro kontrolu zafoukání izolace ve střeše) "2. Etapa" 6*0,6*0,8*0,2 Součet	m3	0.576 0.576 0.576	749.72	431.84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	14.457	365.93	5 290.25
39	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14.457	125.80	1 818.69
40	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	289.140	5.47	1 581.60
41	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	14.457	300.00	4 337.10
26	K	998012022	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 12 m	t	34.460	118.18	4 072.48

PSV - Práce a dodávky PSV

993 185.68

713 - Izolace tepelné

89 992.28

284	K	713112215	Montáž foukané tepelné izolace z minerálních vláken tl do 200 mm vodorovné "2. Etapa" 390 Součet	m2	390.000	70.00	27 300.00
285	M	631511000	vata minerální foukaná MAGMARELAX "2. Etapa" 390 Součet	m3	78.000	630.00	49 140.00
244	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva (STR1A) "2. Etapa" 36,4*1,2 Součet	m2	43.680	12.27	535.95
245	M	631507920	pás tepelné izolační ISOVER DOMO 18 180 mm 4000x1200 mm "2. Etapa" 36,4*1,2+39,1 Součet	m2	84.436	103.00	8 696.91
246	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva "2. Etapa" 2,3*(0,65+3*0,5+2*1,3)+2,1*(0,65+3*0,5+2*1,3)+ 36,4*0,5 Součet	m2	39.100	20.87	816.02
247	K	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	5.461	641.53	3 503.40

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

30 633.00

282	K	743611005R	Demontáž svislých a vodorovných tras hromosvodu dotčených rekonstrukcí "2. Etapa"1 Součet	kpl	1.000	500.00	500.00
261	K	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou "2. Etapa" 45 Součet	m	45.000	170.00	7 650.00
262	K	743623100	Montáž vedení hromosvodné-podpěra klecová do zdíva "2. Etapa"30 Součet	kus	30.000	740.00	22 200.00
263	K	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva "2. Etapa" 1 Součet	kus	1.000	283.00	283.00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

2 596.00

266	K	748110345R	Demontáž svítidel přisazených vč. likvidace "2. Etapa" 1 Součet	kus	1.000	200.00	200.00
264	K	748111113	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 2 zdroje "2. Etapa" 1 Součet	kus	1.000	136.00	136.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
265	M	348481100	svítidlo venkovní přisazené 2 x36W IP 44 s plastovým kytlem	kus	1.000	2 260.00	2 260.00
			"2. Etapa" 1		1.000		
			Součet		1.000		

762 - Konstrukce tesařské

111 065.21

206	K	762123110	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 110 cm2	m	299.700	95.51	28 624.35
			"2. Etapa"		299.700		
			57,9+71+3,6+13,8+9,4+36,8+2,3+13,8+66+25,1		299.700		
			Součet		299.700		
207	M	612211110	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 60 x 180 x 5000 mm	m	158.025	97.00	15 328.43
			"2. Etapa" 71+13,8+26,8+13,8+25,1		150.500		
			Součet		150.500		
215	M	612211041	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 40 x 180 x 5000 mm	m	146.160	65.00	9 500.40
			"2. Etapa" 57,9+3,6+9,4+2,3+66		139.200		
			Součet		139.200		
196	K	762341023	Bednění střech rovných z desek OSB tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	80.000	301.97	24 157.60
			"2. Etapa" 80		80.000		
			Součet		80.000		
216	K	762341044	Bednění stěn rovných z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	62.500	371.40	23 212.50
			"2. Etapa" 62,5		62.500		
			Součet		62.500		
194	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	13.000	18.41	239.33
			"2. Etapa" 13		13.000		
			Součet		13.000		
197	K	762342216	Montáž latování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdáleností do 600 mm	m2	80.000	30.00	2 400.00
			"2. Etapa" 80		80.000		
			Součet		80.000		
198	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0.320	6 600.00	2 112.00
			"2. Etapa" 0,32		0.320		
			Součet		0.320		
199	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0.370	7 000.00	2 590.00
			"2. Etapa" 0,37		0.370		
			Součet		0.370		
220	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	3.063	946.98	2 900.60

763 - Konstrukce suché výstavby

21 329.21

217	K	763221120	Sádrovláknitá stěna přesazená z desek RIGIDUR tl 65 mm CW+UW 50 deska 1x15 bez	m2	37.500	450.99	16 912.13
			"2. Etapa" 37,5		37.500		
			Součet		37.500		
218	K	763221125R	Příplatek za úpravu předstěny do tvaru uzavřeného kastlíku tvaru U	m2	37.500	105.00	3 937.50
			"2. Etapa" 37,5		37.500		
			Součet		37.500		
219	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0.785	610.93	479.58

764 - Konstrukce klempířské

96 121.49

188	K	764171233	Krytina LINDAB - závětrná lišta přes 45°	m	8.400	374.00	3 141.60
			"2. Etapa" 4*2,1		8.400		
			Součet		8.400		
189	K	764171303	Plech, krytina se stojatou drážkou LINDAB CLICK přes 45°	m2	68.540	529.00	36 257.66
			"2. Etapa" 2,3*29,8		68.540		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					68.540		
183	K	764311842	Demontáž krytina hladká tabule 2000x1000 mm sklon přes 45° plocha přes 25 m ²	m ²	80.000	99.90	7 992.00
"2. Etapa" 80					80.000		
Součet					80.000		
185	K	764352812	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný řš 330 mm přes 45°	m	32.250	36.68	1 182.93
"2. Etapa" 32,25					32.250		
Součet					32.250		
186	K	764454803	Demontáž trouby kruhové průměr 150 mm	m	23.000	28.56	656.88
"2. Etapa" 2*11,5					23.000		
Součet					23.000		
173	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu řš do 330 mm	m	65.990	37.87	2 499.04
"2. Etapa"							
1,78+1,8+1,76+1,77+0,85+1,75+0,88+1,76+0,87+1,79+1,5+1,48+4*5,1+4*2,7+3*2,4+2,7+2,7+2*0,9+2*1,2					65.990		
Součet					65.990		
175	K	764111109R	Oplechování parapetu Lindab řš 145 mm	m	4.540	320.00	1 452.80
"2. Etapa" 0,43+2*1,08+0,93+1,02					4.540		
Součet					4.540		
179	K	764111110R	Oplechování parapetu Lindab řš 155 mm	m	6.730	320.00	2 153.60
"2. Etapa" 1,27+1,35+2*1,08+0,93+1,02					6.730		
Součet					6.730		
170	K	764711112	Oplechování parapetu Lindab řš 165 mm	m	5.060	320.00	1 619.20
"2. Etapa" 0,56+3*0,58+2*1,38					5.060		
Součet					5.060		
172	K	764111120R	Oplechování parapetu Lindab řš 175 mm	m	5.060	320.00	1 619.20
"2. Etapa" 0,56+3*0,58+2*1,38					5.060		
Součet					5.060		
169	K	764711114	Oplechování parapetu Lindab řš 265 mm	m	12.120	330.00	3 999.60
"2. Etapa" 6*2,02					12.120		
Součet					12.120		
171	K	764711119R	Oplachování parapetu Lindab řš 275 mm	m	3.360	330.00	1 108.80
"2. Etapa" 6*0,56					3.360		
Součet					3.360		
286	K	764711115	Oplechování parapetu Lindab řš 285 mm	m	17.870	330.00	5 897.10
"2. Etapa" 4*1,2+0,85+3*2,1+1,2+0,87+1,8+2,05					17.870		
Součet					17.870		
177	K	764711121R	Oplechování parapetu Lindab řš 355 mm	m	1.840	340.00	625.60
"2. Etapa" 2*0,92					1.840		
Součet					1.840		
178	K	764111122R	Oplechování parapetu Lindab řš 365 mm	m	1.840	365.00	671.60
"2. Etapa" 2*0,92					1.840		
Součet					1.840		
176	K	764111124R	Oplechování parapetu Lindab řš 445 mm	m	4.950	365.00	1 806.75
"2. Etapa" 2,02+2*1,02+2*0,445					4.950		
Součet					4.950		
180	K	764111125R	Oplechování parapetu Lindab řš 455 mm	m	6.820	365.00	2 489.30
"2. Etapa" 1,12+2,02+2*1,02+2*0,82					6.820		
Součet					6.820		
212	K	764731117	Oplechování zdi Lindab řš 750 mm	m	6.350	700.00	4 445.00
"2. Etapa" 4,35+2*1					6.350		
Součet					6.350		
191	K	764751112	Odpadní trouby Lindab kruhové rovné SROR D 100 mm	m	23.000	415.00	9 545.00
"2. Etapa" 2*11,5					23.000		
Součet					23.000		
193	K	764751152	Odpadní trouby Lindab odskok SOKN D 100 mm	kus	8.000	751.00	6 008.00
"2. Etapa" 2*4					8.000		
Součet					8.000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
174	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0.850	1 117.45	949.83

766 - Konstrukce truhlářské

491 482.76

258	K	766411212	Montáž obložení stěn plochy do 1 m2 palubkami z měkkého dřeva š do 80 mm "2. Etapa" 4 Součet	m2	4.000 4.000 4.000	400.00	1 600.00
259	M	611911200	palubky obkladové SM profil klasický 12,5 x 96 mm A/B "2. Etapa" 4 Součet	m2	4.000 4.000 4.000	240.00	960.00
210	K	766621726R	Montáž doplňků oken - vnitřní žaluzie "2. Etapa" 3+4+6+2+6+2 Součet	kus	23.000 23.000 23.000	150.00	3 450.00
211	M	677556310R	Vnitřní žaluzie horizontální-hliníkové lamely - ruční ovládání "2. Etapa" 2,9+2,1+4,35+4,95+6*4,85+2*1,35+6*5,05+2*1,35 Součet	m2	79.100 79.100 79.100	253.00	20 012.30
29	K	766621212	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdíva "2. Etapa" 10*1,2*2,4+0,85*2,4+5*2,1*2,4+0,87*2,4+1,8*2,4+2,05*2,4+4*0,9*2,4+3*1*2,7+12*2,1*2,3 Součet	m2	142.068 142.068 142.068	324.00	46 030.03
125	K	766694113	Montáž parapetních desek plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m "2. Etapa" 2+2+2+2+1+2+2+6+2 Součet	kus	21.000 21.000 21.000	260.00	5 460.00
126	K	766694114	Montáž parapetních desek plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m "2. Etapa" 1+6+1 Součet	kus	8.000 8.000 8.000	350.00	2 800.00
124	K	766694122	Montáž parapetních desek plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m "2. Etapa" 1+1 Součet	kus	2.000 2.000 2.000	180.00	360.00
122	K	766694123	Montáž parapetních desek plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m "2. Etapa" 4+3+1+1+1+2 Součet	kus	12.000 12.000 12.000	400.00	4 800.00
121	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	5.444	598.72	3 259.43

766.2 - Plastová okna 2. Etapa - dodávka

386 189.00

76	M	686644520R	1/1NP - Okno dvoukřídle 1200/2400mm vč. kování - specifikace viz. tabulka F.1.1.2.20	kus	4.000	7 669.00	30 676.00
77	M	686644522R	2/1NP - Okno dvoukřídle 850/2400mm vč. kování - specifikace viz. tabulka F.1.1.2.20	kus	1.000	6 278.00	6 278.00
78	M	686644524R	4/1NP - Okno dvoukřídle 2100/2400mm vč. kování - specifikace viz. tabulka F.1.1.2.20	kus	3.000	13 234.00	39 702.00
79	M	686644526R	5/1NP - Okno dvoukřídle 1200/2400mm vč. kování - specifikace viz. tabulka F.1.1.2.20	kus	1.000	7 375.00	7 375.00
80	M	686644528R	6/1NP - Okno dvoukřídle 870/2400mm vč. kování - specifikace viz. tabulka F.1.1.2.20	kus	1.000	6 202.00	6 202.00
81	M	686644530R	7/1NP - Okno trojkřídle 1800/2400mm vč. kování - specifikace viz. tabulka F.1.1.2.20	kus	1.000	12 438.00	12 438.00
82	M	686644532R	8/1NP - Okno trojkřídle 2050/2400mm vč. kování - specifikace viz. tabulka F.1.1.2.20	kus	1.000	13 128.00	13 128.00
83	M	686644534R	1/2NP - Okno trojkřídle 2100/2400mm vč. kování - specifikace viz. tabulka F.1.1.2.20	kus	1.000	13 987.00	13 987.00
84	M	686644536R	2/2NP - Okno dvoukřídle 1200/2400mm vč. kování - specifikace viz. tabulka F.1.1.2.20	kus	2.000	7 542.00	15 084.00
85	M	686644538R	3/2NP - Okno dvoukřídle 900/2400mm vč. kování - specifikace viz. tabulka F.1.1.2.20	kus	2.000	6 370.00	12 740.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	M	686644540R	4/2NP - Okno dvoukřídle 1000/2400mm vč. kování - specifikace viz. tabulka F. 1. 1. 2. 20	kus	2.000	7 000.00	14 000.00
87	M	686644542R	5/2NP - Okno trojkřídle 2100/2300mm vč. kování - specifikace viz. tabulka F. 1. 1. 2. 20	kus	6.000	12 522.00	75 132.00
89	M	686644546R	1/3NP - Okno dvoukřídle 1200/2400mm vč. kování - specifikace viz. tabulka F. 1. 1. 2. 20	kus	1.000	7 122.00	7 122.00
90	M	686644548R	2/3NP - Okno trojkřídle 2100/2400mm vč. kování - specifikace viz. tabulka F. 1. 1. 2. 20	kus	1.000	13 987.00	13 987.00
91	M	686644550R	3/3NP - Okno dvoukřídle 1200/2400mm vč. kování - specifikace viz. tabulka F. 1. 1. 2. 20	kus	2.000	7 542.00	15 084.00
92	M	686644552R	4/3NP - Okno dvoukřídle 2100/2400mm vč. kování - specifikace viz. tabulka F. 1. 1. 2. 20	kus	2.000	7 061.00	14 122.00
93	M	686644554R	5/3NP - Okno dvoukřídle 1000/2700mm vč. kování - specifikace viz. tabulka F. 1. 1. 2. 20	kus	2.000	7 000.00	14 000.00
94	M	686644556R	6/3NP - Okno trojkřídle 2100/2300mm vč. kování - specifikace viz. tabulka F. 1. 1. 2. 20	kus	6.000	12 522.00	75 132.00

766.5 - Plastové parapety 2. Etapa - dodávka

16 562.00

139	M	608108200R	deska parapetní plastová 185/40 cm desén bílý (1/1NP)	kus	4.000	420.00	1 680.00
140	M	608108202R	deska parapetní plastová 91/40 cm desén bílý (2/1NP)	kus	1.000	207.00	207.00
141	M	608108204R	deska parapetní plastová 240/40 cm desén bílý (4/1NP)	kus	3.000	545.00	1 635.00
142	M	608108206R	deska parapetní plastová 182/40 cm desén světlý dub (5/1NP)	kus	1.000	474.00	474.00
143	M	608108208R	deska parapetní plastová 93/40 cm desén světlý dub (6/1NP)	kus	1.000	242.00	242.00
144	M	608108210R	deska parapetní plastová 214/40 cm desén světlý dub (7/1NP)	kus	1.000	556.00	556.00
145	M	608108212R	deska parapetní plastová 214/40 cm desén světlý dub (8/1NP)	kus	1.000	556.00	556.00
146	M	608108214R	deska parapetní plastová 281/12 cm desén bílý (1/2NP)	kus	1.000	303.00	303.00
147	M	608108216R	deska parapetní plastová 192/12 cm desén bílý (2/2NP)	kus	2.000	207.00	414.00
148	M	608108218R	deska parapetní plastová 192/12 cm desén bílý (3/3NP)	kus	2.000	207.00	414.00
149	M	608108220R	deska parapetní plastová 276/45 cm desén světlý dub (4/2NP)	kus	2.000	921.00	1 842.00
150	M	608108222R	deska parapetní plastová 210/25 cm desén světlý dub (5/2NP)	kus	6.000	389.00	2 334.00
152	M	608108226R	deska parapetní plastová 260/12 cm desén bílý (1/3NP)	kus	1.000	281.00	281.00
153	M	608108228R	deska parapetní plastová 290/12 cm desén bílý (2/3NP)	kus	2.000	313.00	626.00
154	M	608108230R	deska parapetní plastová 192/12 cm desén bílý (3/3NP)	kus	2.000	207.00	414.00
155	M	608108232R	deska parapetní plastová 192/12 cm desén bílý (4/3NP)	kus	2.000	207.00	414.00
156	M	608108234R	deska parapetní plastová 276/45 cm desén světlý dub (5/3NP)	kus	2.000	921.00	1 842.00
157	M	608108236R	deska parapetní plastová 210/25 cm desén světlý dub (6/3NP)	kus	6.000	388.00	2 328.00

767 - Konstrukce zámečnické

120 195.03

60	K	767640222	Montáž dveří kovových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	1.000	2 999.00	2 999.00
			"2. Etapa" 1		1.000		
			Součet		1.000		
62	M	699990882R	3/1.NP - Vchodové dveře hliníkové dvoukřídle 1450/3720 včetně kování - specifikace viz tabulka F. 1. 1. 2. 20	kus	1.000	95 947.00	95 947.00
			"Etapa 2" 1		1.000		
165	K	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli	m	15.500	217.69	3 374.20
			"2. Etapa" 9,85+5,65		15.500		
			Součet		15.500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
167	M	699991130R	Úprava konstrukce stávajících žebříků - nové koše, konzoly		460.000	35.00	16 100.00
			"2. Etapa" 280 + 180		460.000		
			Součet		460.000		
166	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	460.000	3.50	1 610.00
			"2. Etapa" 280 + 180		460.000		
			Součet		460.000		
275	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0.211	781.17	164.83

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

18 781.50

254	K	781411111	Montáž obkladaček vnitřních pórovinných pravouhlych do 22 ks/m2 kladených do malty	m2	28.000	320.00	8 960.00
			"2. Etapa" 28		28.000		
			Součet		28.000		
255	M	597610000	obkladačky keramické RAKO - (bílé i barevné) 25 x 10 x 0,7 cm l. j.	m2	29.120	300.00	8 736.00
			"2. Etapa" 28		28.000		
			Součet		28.000		
272	K	781413810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinných lepených	m2	20.000	36.62	732.40
			"2. Etapa" 20		20.000		
			Součet		20.000		
256	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	1.028	343.48	353.10

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 960.00

251	K	783201811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	16.000	45.00	720.00
			"2. Etapa" 10+1+5		16.000		
			Součet		16.000		
253	K	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email	m2	16.000	140.00	2 240.00
			"2. Etapa" 10+1+5		16.000		
			Součet		16.000		

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

8 029.20

268	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	144.200	5.00	721.00
			"2. Etapa" 105+2*2,8*7		144.200		
			Součet		144.200		
270	K	784161211	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou plochy do 0,25 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	15.000	45.00	675.00
			"2. Etapa" 15		15.000		
			Součet		15.000		
271	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	144.200	11.00	1 586.20
			"2. Etapa" 105+2*2,8*7		144.200		
			Součet		144.200		
287	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	144.200	35.00	5 047.00
			"2. Etapa" 105+2*2,8*7		144.200		
			Součet		144.200		

M - Práce a dodávky M

500.00

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

500.00

260	K	580105022	Kontrola stavu ochrany před úderem blesku mřížové soustavy do 8 svodů	svod	5.000	100.00	500.00
-----	---	-----------	---	------	-------	--------	--------

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

VP - Vícepráce

0.00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 052(3)

Stavba: Stavební úpravy ZŠ Smetanova - pavilon (etapa 3)

JKSO:

Místo: Chotěboř, Smetanova 745

CC-CZ:

Datum: 24.2.2017

Objednavatel:

Město Chotěboř

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

IČ:

62028081

DIČ:

CZ62028081

Projektant:

Ing. Jiří Křivský

IČ:

65223161

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Křivský

IČ:

65223161

DIČ:

Náklady z rozpočtů

2 087 114.03

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0.00

Cena bez DPH

2 087 114.03

DPH základní

21.00%

ze

2 087 114.03

438 293.95

snížená

15.00%

ze

0.00

0.00

Cena s DPH

v

CZK

2 525 407.98

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 052(3)

Stavba: Stavební úpravy ZŠ Smetanova - pavilon (etapa 3)

Místo: Chotěboř, Smetanova 745

Datum: ##

Objednavatel: Město Chotěboř

Projektant: Ing. Jiří Křivský

Zhotovitel: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel: Ing. Jiří Křivský

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		2 087 114.03	2 525 407.98
S	Zateplení pláště, výměna oken	1 983 225.09	2 399 702.36
ZTI	Zdravotechnické instalace	21 354.23	25 838.62
ÚT	Ústřední topení	14 888.11	18 014.61
EL	Elektroinstalace	67 646.60	81 852.39
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0.00	0.00
	Projektové práce	0.00	0.00
	Průzkumné práce	0.00	0.00
	Stroje, zařízení, inventář	0.00	0.00
	Umělecká díla	0.00	0.00
	Vedlejší náklady	0.00	0.00
	Ostatní náklady	0.00	0.00
	H. Rezerva	0.00	0.00
	I. Ostatní investice	0.00	0.00
	Nehmotný investiční majetek	0.00	0.00
	Provozní náklady	0.00	0.00
	Vyplň vlastní	0.00	0.00
	Vyplň vlastní	0.00	0.00
	Vyplň vlastní	0.00	0.00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 087 114.03	2 525 407.98

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy ZŠ Smetanova - pavilon (etapa 3)

Objekt: S - Zateplení pláště, výměna oken

JKSO:

Místo: Chotěboř, Smetanova 745

CC-CZ:

Datum: 24.02.2017

Objednavatel:

Město Chotěboř

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

IČ:

62028081

DIČ:

CZ62028081

Projektant:

Ing. Jiří Křivský

IČ:

65223161

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Křivský

IČ:

65223161

DIČ:

Náklady z rozpočtu

1 983 225.09

Ostatní náklady

0.00

Cena bez DPH

1 983 225.09

DPH základní

21.00%

ze

1 983 225.09

416 477.27

snížená

15.00%

ze

0.00

0.00

Cena s DPH

v CZK

2 399 702.36

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy ZŠ Smetanova - pavilon (etapa 3)

Objekt: S - Zateplení pláště, výměna oken

Místo: Chotěboř, Smetanova 745

Datum: 24.02.2017

Objednavatel: Město Chotěboř

Projektant: Ing. Jiří Křivský

Zhotovitel: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel: Ing. Jiří Křivský

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	1 983 225.09
HSV - Práce a dodávky HSV	1 114 085.32
1 - Zemní práce	150.15
3 - Svislé a kompletní konstrukce	57 543.61
4 - Vodorovné konstrukce	199 903.13
5 - Komunikace	605.19
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	676 314.84
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	179 568.40
99 - Přesun hmot	30 852.36
PSV - Práce a dodávky PSV	868 639.77
712 - Povlakové krytiny	24 470.96
713 - Izolace tepelné	50 503.79
761 - Konstrukce prosvětlovací	55 118.80
762 - Konstrukce tesařské	63 078.19
763 - Konstrukce suché výstavby	29 846.36
764 - Konstrukce klempířské	20 470.16
765 - Konstrukce pokrývačské	1 006.61
766 - Konstrukce truhlářské	418 482.27
766.3 - Plasová okna 3. Etapa - dodávka	250 209.00
766.6 - Plastové parapety 3. Etapa - dodávka	2 989.00
767 - Konstrukce zámečnické	117 507.83
776 - Podlahy povlakové	57 762.00
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	4 726.30
783 - Dokončovací práce - nátěry	12 756.00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	12 910.50
M - Práce a dodávky M	500.00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	500.00
2) Ostatní náklady	0.00
Zařízení staveniště	0.00
Mimostav. doprava	0.00
Územní vlivy	0.00
Provozní vlivy	0.00
Ostatní	0.00
Kompletační činnost	0.00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

1 983 225.09

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy ZŠ Smetanova - pavilon (etapa 3)

Objekt: S - Zateplení pláště, výměna oken

Místo: Chotěboř, Smetanova 745

Datum: 24.02.2017

Objednavatel: Město Chotěboř

Projektant: Ing. Jiří Křivský

Zhotovitel: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel: Ing. Jiří Křivský

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

Náklady z rozpočtu

1 983 225.09

HSV - Práce a dodávky HSV

1 114 085.32

1 - Zemní práce

150.15

200	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	3.000	25.13	75.39
			"3. Etapa" 6*0,5		3.000		
			Součet		3.000		
201	K	113107153	Odstranění podkladu pl do50 m2 ze šterkoisku tl 300 mm	m2	3.000	24.92	74.76
			"3. Etapa" 6*0,5		3.000		
			Součet		3.000		

3 - Svislé a kompletní konstrukce

57 543.61

299	K	317143421	Překlady nosné z pórobetonu Ytong ve zdech tl 200 mm pro světlost otvoru do 1100 mm (nad dveře do nové hemy)	kus	4.000	913.82	3 655.28
			2*2		4.000		
222	K	331271114	Zdivo piliřů z cihel porobetonových P4-580 dl 290 mm na SMS 5 MPa	m3	6.630	2 772.00	18 378.36
			"3. Etapa"				
			2,1*(0.6*0,3+0.3*0,3)+2,4*2*0,3*0,31+2*0,3*1,72		6.060		
			*0,9+2*0,3*0,75*0,9+2,1*(8*0,3*0,3)				
			+0.4*1.52*3.62				
			4*0,3*0,3+2*0,3*0,35		0.570		
			Součet		6.630		
300	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3 (stěna mezi chodbou a novou hernou)	m2	9.092	350.61	3 187.75
			"dopnění steny mezi chodbou a novou hernou" 2*0,5*2,35+2*1,06*2,35+1,1*1,6		9.092		
296	K	342272632	Stěny výplňové tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 500 kg/m3	m2	34.592	832.39	28 794.03
			"parapet 2NP" 6,8*1		6.800		
			"parapet 3NP" 6,8*1		6.800		
			"atika" 6,8*1,75		11.900		
			"dopnění steny mezi chodbou a novou hernou" 2*0,5*2,35+2*1,06*2,35+1,1*1,6		9.092		
			Součet		34.592		
241	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	7.500	59.84	448.80
			"3. Etapa" 2,1+6*0,9		7.500		
			Součet		7.500		
221	K	349231821	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2	3.930	780.32	3 066.66
			"3. Etapa" 2*0,9*0,9+2*0,9*0,15+2*3,4*0,3		3.930		
			Součet		3.930		
298	K	349234831	Doplnění zdiva okenních obrub (vyrovnání parapetu pod SKL 2)	m	0.085	149.76	12.73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
4 - Vodorovné konstrukce							199 903.13
283	K	411171122	Montáž ocelových kcí podlah a plošin hmotnosti do 50 kg/m ² pokrytých plechy (zastropení nad 1 NP)	t	3.138	5 647.78	17 722.73
			"IPE 300" 2*28,244*0,0422		2.384		
			"IPE 360" 2*6,6*0,0571		0.754		
			Součet		3.138		
284	M	144688950	dodávka nosné konstrukce - ocelové nosníky vč. povrchové úpravy	t	3.138	23 000.00	72 174.00
			"IPE 300" 2*28,244*0,0422		2.384		
			"IPE 360" 2*6,6*0,0571		0.754		
			Součet		3.138		
286	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 (stropní deska nad 2NP)	m ³	11.438	1 831.60	20 949.84
			2*5,8*6,8*0,12+5,8*6,8*0,05		11.438		
293	K	411351105	Zřízení bednění stropů trémových (ukončení hrany nových stropnicj konstrukcí u vnější obvodové stěny)	m ²	10.080	418.94	4 222.92
			2*7,2*0,7		10.080		
294	K	411351106	Odstranění bednění stropů trémových	m ²	10.080	144.02	1 451.72
287	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m ²	118.320	108.59	12 848.37
			3*5,8*6,8		118.320		
288	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m ²	118.320	23.92	2 830.21
			3*5,8*6,8		118.320		
289	K	411354259	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 92 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm	m ²	78.880	554.00	43 699.52
			2*5,8*6,8		78.880		
295	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0.085	22 914.06	1 947.70
			0,085		0.085		
290	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Karl	t	1.420	15 532.48	22 056.12
			3*5,8*6,8*0,012		1.420		
5 - Komunikace							605.19
202	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m ²	3.000	83.67	251.01
			"3. Etapa" 6*0,5		3.000		
			Součet		3.000		
281	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m ² plochy do 50	m ²	3.000	118.06	354.18
			"3. Etapa" 6*0,5		3.000		
			Součet		3.000		
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							676 314.84
363	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m ²	90.184	196.00	17 676.06
			"3 etapa herna"				
			2*5,6*3,12+0,27*(8*0,9+4*4,05+4*4,72)		46.360		
			2*6,2*3,12-2*(1*0,8+1*2+3,6*2)		18.688		
			2*6,2*1		12.400		
			"nová stěna mezi hernou a chodbou ostění"				
			0,32*(4*3,6+2*2+4*3+2*1,1+4*0,8+4*1)		12.736		
			Součet		90.184		
364	K	612181101	Minerální stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m ²	77.448	150.00	11 617.20
			"3 etapa herna komplet vnitřní stěny"				
			2*5,6*3,12+0,27*(8*0,9+4*4,05+4*4,72)		46.360		
			2*6,2*3,12-2*(1*0,8+1*2+3,6*2)		18.688		
			2*6,2*1		12.400		
			Součet		77.448		
376	K	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm (opravy rýh pro instalace)	m ²	4.200	352.63	1 481.05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží "3. Etapa" 2,4*0,1*12+0,1*(1,48+1,75+1,77+1,44+0,84)+2,1 *(0,75+0,7+0,1)+0,1*3,6+ 6 "nová stěna mezi hernou a chodbou" 0,32*(4*3,6+2*2+4*3+2*1,1+4*0,8+4*1) Součet	m2	25.959	339.17	8 804.51
4	K	612401291	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2 "3. Etapa" 10 Součet	kus	10.000	110.40	1 104.00
242	K	613131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních piliřů nebo sloupů nanášená ručně "3. Etapa" 16 Součet	m2	16.000	25.00	400.00
229	K	613142001	Potažení vnitřních piliřů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty "3. Etapa" 2,4*0,1*12+0,1*(1,48+1,75+1,77+1,44+0,84)+2,1 *(0,75+0,7+0,1)+0,1*3,6 "3 etapa herna" 2*21,64+2*2,1*0,525+4*2,1*0,7+2*2,1*0,321 Součet	m2	59.936	206.00	12 346.82
243	K	613181101	Minerální stěrka tl.do 3 mm vnitřních piliřů nebo sloupů "3. Etapa" 2,4*0,1*12+0,1*(1,48+1,75+1,77+1,44+0,84)+2,1 *(0,75+0,7+0,1)+0,1*3,6 "3etapa herna" 2*21,64+2*2,1*0,525+4*2,1*0,7+2*2,1*0,321 Součet	m2	59.936	150.00	8 990.40
7	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty "3. Etapa" 75+296+36,7+0,2*122,05 "atika sever směrem do střechy" 1,7*6,2" Součet	m2	442.650	196.00	86 759.40
8	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů "3. Etapa" 11,2+21,6 Součet	m	32.800	35.00	1 148.00
257	M	590514200	lišta zakládací LO 123 mm tl 1,0 mm "3. Etapa" 11,2+21,6 Součet	m	34.440	44.53	1 533.61
230	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů - napojení nových a původních vnitřních omítek "3. Etapa" 2,1+6*0,9 Součet	m	7.500	30.00	225.00
231	M	553430350	profil oddělovací a ukončovací z PVC+perlínka pro vnitřní omítky 10 mm např. Likov 146.3 "3. Etapa" 8 Součet	m	8.000	21.78	174.24
9	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů "3. Etapa" 11,2*4 Součet	m	44.800	30.00	1 344.00
10	K	622143004	Montáž omítkových samolepících zajišťovacích profilů (APU lišt) "3. Etapa" (4*2,1+2*1,8+2,4*12+1,48+3*1,77+1,44+0,84+22*2,1+6*1,79+6*1,84+2*2,7)*2 Součet	m	246.500	30.00	7 395.00
11	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm	m	258.825	17.44	4 513.91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"3. Etapa" (4*2,1+2*1,8+2,4*12+1,48+3*1,77+1,44+0,84+22* 2,1+6*1,79+6*1,84+2*2,7)*2 Součet		246.500 246.500		
12	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	47.040	7.69	361.74
			"3. Etapa" 11,2*4 Součet		44.800 44.800		
232	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m ²	74.984	409.00	30 668.46
			"3. Etapa" 3,4*21,6+2,1*6,4+3,56*4,9- (3,55+3*4,25+3,46+2,02+2*3,78) Součet		74.984 74.984		
233	M	283759390	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm	m ²	79.560	197.00	15 673.32
			"3. Etapa" 78 Součet		78.000 78.000		
14	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m ²	295.665	415.00	122 700.98
			"3. Etapa" 9,5*18,05-4,5+9,5*(22,8-6,38)- (5+5*3,86)-3 Součet		295.665 295.665		
235	M	283759510	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm	m ²	310.448	229.00	71 092.59
			"3. Etapa" 9,5*18,05-4,5+9,5*(22,8-6,38)- (5+5*3,86)-3 Součet		295.665 295.665		
361	K	622211041	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m ²	36.690	448.00	16 437.12
			"3 etapa sever" 9*6,4-6*(1,7*2,05) Součet		36.690 36.690		
362	M	283759540	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 200 mm	m ²	38.525	328.00	12 636.20
15	K	622212001	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	122.050	82.00	10 008.10
			"3. Etapa" 4*2,1+2*1,8+2,4*12+1,48+3*1,77+1,44+0,84+24*2 ,1+6*1,79+6*1,84 Součet		122.050 122.050		
240	M	283764040	polystyren extrudovaný STYRODUR 2800 tl. 20 mm	m ²	25.143	56.00	1 408.01
			"3. Etapa" (4*2,1+2*1,8+2,4*12+1,48+3*1,77+1,44+0,84+22* 2,1+6*1,79+6*1,84+2*2,7)*0,2 Součet		24.650 24.650		
273	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m ²	442.650	299.00	132 352.35
			"3. Etapa" 432,11 "atika sever směrem do střechy" 1,7*6,2" Součet		432.110 10.540 442.650		
250	K	622541011	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - pryskyřičná mozaika na soklu	m ²	42.400	430.00	18 232.00
			"3. Etapa" 0,9*32 +1,7*8 Součet		42.400 42.400		
276	K	622611133	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedení	m ²	243.858	151.00	36 822.56
			"3. Etapa" 10,3*3,7+35*9,1*3,5+8,545*3,5+7,95*3,5+9,23*3 ,5+3,5*(5,3+5,825+4,05*0,7) Součet		243.858 243.858		
248	K	622821001	Vnější sanační zatřená omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m ²	42.400	550.00	23 320.00
			"3. Etapa" 0,9*32 +1,7*8 Součet		42.400 42.400		
339	K	629135103	Vyrovňovací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 450 mm (po ubourání atiky)	m	20.800	81.00	1 684.80
			7,2+2*6,8 Součet		20.800 20.800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
277	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	71.000	60.00	4 260.00
			"3. Etapa" 71		71.000		
			Součet		71.000		
278	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	25.000	16.67	416.75
			"3. Etapa" 8+11+6		25.000		
			Součet		25.000		
310	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	3.600	1 996.92	7 188.91
			2*36*0,05		3.600		
311	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	3.600	453.62	1 633.03
312	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	72.000	9.79	704.88
			2*36		72.000		
313	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	48.800	30.00	1 464.00
			4*5,6+4*6,6		48.800		
303	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu (pro D1)	kus	2.000	210.92	421.84
304	M	553312030	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 900 LIP	kus	2.000	657.00	1 314.00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

179 568.40

42	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	663.200	50.00	33 160.00
			"3. Etapa" 13*13,2+5*9+22,5*14+2*9,4*7		663.200		
			Součet		663.200		
19	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	53 056.000	0.50	26 528.00
			"3. Etapa" 13*13,2+5*9+22,5*14+2*9,4*7		663.200		
			Součet		663.200		
43	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	663.200	35.00	23 212.00
			"3. Etapa" 13*13,2+5*9+22,5*14+2*9,4*7		663.200		
			Součet		663.200		
44	K	946111112	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	2.000	787.03	1 574.06
			"3. Etapa" 2		2.000		
			Součet		2.000		
46	K	946111212	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	2.000	144.00	288.00
			"3. Etapa" 2		2.000		
			Součet		2.000		
45	K	946111812	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	2.000	445.10	890.20
			"3. Etapa" 2		2.000		
			Součet		2.000		
25	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 090.000	30.00	32 700.00
			"3. Etapa interier" 6*18*2+23*8+23*8*3		952.000		
			"3. Etapa exteriér" 23*3+23*3		138.000		
			Součet		1 090.000		
36	K	962032432	Bourání zdíva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC	m3	5.652	292.42	1 652.76
			"3. Etapa"				
			0,4*0,29*0,62+0,5*0,45*(2*6,2+7,2)+2*1,3*1*0,45		5.652		
			Součet		5.652		
348	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 (stávající terasa)	m3	4.320	1 107.96	4 786.39
			36*0,12		4.320		
50	K	966081018	Demontáž dřevěné fasády stěn s dřevěnou jednosměrnou konstrukcí	m2	40.740	134.39	5 475.05
			"3. Etapa" 3*(2,3*3,4)+3*(2,4*2,4)		40.740		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					40.740		
279	K	966082019R	Demontáž větracích mřížek na fasádě	kus	32.000	24.00	768.00
			"3. Etapa" 16+16		32.000		
Součet					32.000		
267	K	966082020R	Demontáž zbytku stříšky nad vstupem	kus	1.000	600.00	600.00
			"3. Etapa" 1		1.000		
Součet					1.000		
280	K	966083034R	Montáž mřížek na zateplenou fasádu včetně osazení prodlužovacího nástavce	kus	2.000	500.00	1 000.00
			"3. Etapa" 2		2.000		
Součet					2.000		
47	K	967031132	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdíva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů	m2	0.364	63.52	23.12
			"3. Etapa" 0,4*(0,29+0,62)		0.364		
Součet					0.364		
53	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	2.826	160.00	452.16
			"3. Etapa" 0,9*0,9+0,84*2,4		2.826		
Součet					2.826		
54	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	3.456	170.00	587.52
			"3. Etapa" 1,44*2,4		3.456		
Součet					3.456		
51	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl přes 4 m2	m2	75.939	180.00	13 669.02
			"3. Etapa"				
			2*2,1*5,97+2,1*6,25+1,5*2,7+2*2,1*2,4+2,1*4,5+2,4*5,9		75.939		
Součet					75.939		
55	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	3.552	380.00	1 349.76
			"3. Etapa" 1,48*2,4		3.552		
Součet					3.552		

99 - Přesun hmot

30 852.36

56	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	23.339	365.93	8 540.44
39	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	23.339	125.80	2 936.05
40	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	466.780	5.47	2 553.29
41	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	23.339	300.00	7 001.70
26	K	998012022	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 12 m	t	83.101	118.18	9 820.88

PSV - Práce a dodávky PSV

868 639.77

712 - Powlakové krytiny

24 470.96

346	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé (stávající terasa)	m2	36.000	10.64	383.04
327	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	57.760	45.00	2 599.20
			7,6*7,6		57.760		
328	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	72.000	15.00	1 080.00
			9*8		72.000		
329	M	62836201R	pás vrchní PVC hydroizolační folie DEKPLAN 76	m2	68.320	143.00	9 769.76
			61		61.000		
338	K	712363104	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie taliřovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce	kus	126.000	11.69	1 472.94
			9*14		126.000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
331	M	590512180	hmoždinka taliřová pro střešní folie pro dřevo STR-U 2G 8/60 x 70 mm	kus	132.300	10.00	1 323.00
375	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	1.000	340.04	340.04
332	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek	kus	4.000	194.00	776.00
			4		4.000		
333	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	57.760	12.00	693.12
			7,6*7,6		57.760		
334	M	693110610	geotextilie netkaná Filtek, 120 g/m2, šíře 250 cm	m	26.680	75.00	2 001.00
			58/2,5		23.200		
335	K	712391175	Přípevnění izolace kotvicími pásy, úhelníky	m	30.000	50.00	1 500.00
			2*7,2+2*6,6+4*0,6		30.000		
336	M	695555666R	kotevní profil pro uchycení PVC folie	m	32.000	72.00	2 304.00
337	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	0.317	721.95	228.86

713 - Izolace tepelné

50 503.79

323	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	36.000	18.41	662.76
			36		36.000		
324	M	631507910	pás minerální tepelné izolace lamda 0,037 tl 250 mm 3500x1200 mm	m2	36.720	180.00	6 609.60
347	K	713112811	Odstranění tepelné izolace foukané běžných stavebních konstrukcí vodorovných tl do 100 mm (stávající terasa)	m2	36.000	14.00	504.00
307	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva (STR1A)	m2	72.000	12.27	883.44
			2*36		72.000		
308	M	631509430	deska podlahová 1250x600 mm ISOVER TDPT 20/20	m2	73.440	176.00	12 925.44
325	K	713141171	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl do 170 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m	m2	37.000	69.18	2 559.66
			37		37.000		
326	M	283764740	pur panel UNIPUR AL 023 2500 x 1250 x 140 mm	m2	40.700	640.00	26 048.00
309	K	998713102	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0.539	576.79	310.89

761 - Konstrukce prosvětlovací

55 118.80

301	K	761114791	Montáž stěny zděné ze skleněných tvárníc 190x190x100 mm	m2	17.280	1 960.00	33 868.80
			2*3,6*2*1,2*1		17.280		
302	M	634820150	tvárnice skleněná 190x190x80 mm 1919-8P-čirá	kus	425.000	50.00	21 250.00
			2*18*10+2*6*5+5		425.000		

762 - Konstrukce tesařské

63 078.19

349	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm (přikotvení nového krovu)	kus	10.000	19.31	193.10
350	M	548792180	šroub kotevní HAS-E-F M 12 x 110 / 168	kus	10.000	103.60	1 036.00
351	M	548790890	tmel pro lepené kotvy do betonu HIT-RE 500/330/1	kus	1.000	833.00	833.00
352	K	762332141	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 120 cm2 s ocelovými spojkami	m	173.000	132.51	22 924.23
			63*70*40		173.000		
353	M	605111200	řezivo stavební prkna prismovaná tloušťky 25 - 37 mm délky 2 - 5 m	m3	0.100	4 046.00	404.60
			40*0,025*0,1		0.100		
354	M	612211180	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 100 x 100 x 5000 mm, smrkové nepohledové	m	65.000	91.40	5 941.00
355	M	612211090	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 60 x 140 x 5000 mm, smrkové nepohledové	m	75.000	75.30	5 647.50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
357	K	762341046	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt 47,3	m2	47.300	429.38	20 309.67
					47.300		
358	K	762342216	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 600 mm	m2	47.300	30.00	1 419.00
359	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m 88°0,04°0,06	m3	0.222	7 000.00	1 554.00
					0.211		
360	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny 0,9+0,709	m3	1.609	575.24	925.56
					1.609		
356	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	1.463	1 292.23	1 890.53

763 - Konstrukce suché výstavby

29 846.36

366	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez T1 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD "3 etapa hemy" 2*36	m2	72.000	406.36	29 257.92
					72.000		
367	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0.993	592.59	588.44

764 - Konstrukce klempířské

20 470.16

291	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí 7,2+2*6,2	m	19.600	83.50	1 636.60
					19.600		
292	K	764002871	Demontáž lemování zdí do sutí (lemování stávající terasy) 7,2*2+2*6,2	m	26.800	34.76	931.57
					26.800		
342	K	764011623	Dilatační připojovací lišta z Pz barveného plechu včetně tmelení rš 150 mm 2*6,6	m	13.200	180.41	2 381.41
					13.200		
343	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz barveného plechu rš 250 mm	m	13.200	213.50	2 818.20
341	K	764215606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz barveného plechu celoplošně lepené rš 500 mm	m	7.200	605.93	4 362.70
340	K	764215608	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz barveného plechu celoplošně lepené rš 750 mm 6,6	m	6.600	776.47	5 124.70
					6.600		
173	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm "3. Etapa" 2*5,97+6,25+2,7+2*2,1+4,5+5,9+1,4 Součet	m	36.890	37.87	1 397.02
					36.890		
					36.890		
182	K	764111126R	Zpětné osazení parapetu pomocí osazovací plechové lišty (okna spojovací hala) "3. Etapa" Součet	m	11.860	140.00	1 660.40
					11.860		
					11.860		
174	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0.141	1 117.45	157.56

765 - Konstrukce pokrývačské

1 006.61

344	K	765111203	Montáž krytiny - okapní jednoduchá větrací mřížka	m	13.200	50.69	669.11
345	M	596602020	mřížka ochranná větrací jednoduchá 100/5,5 cm (černá)	kus	15.000	22.50	337.50

766 - Konstrukce truhlářské

418 482.27

258	K	766411212	Montáž obložení stěn plochy do 1 m2 palubkami z měkkého dřeva š do 80 mm "3. Etapa" 4 Součet	m2	4.000	400.00	1 600.00
					4.000		
					4.000		
259	M	611911200	palubky obkladové SM profil klasický 12,5 x 96 mm A/B "3. Etapa" 4 Součet	m2	4.000	240.00	960.00
					4.000		
					4.000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
305	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně (D1)	kus	2.000	400.00	800.00
306	M	611600530	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 90x197 vč. úpravy a kování	kus	2.000	2 250.00	4 500.00
120	K	766660012R	Montáž dveří otvíravých 2křídlových š přes 1,45 m komplet vč. zárubně	kus	3.000	1 500.00	4 500.00
			"3. Etapa" 3		3.000		
			Součet		3.000		
96	M	688980770R	4/III.E - Vchodové dveře plastové dvoukřídle 1480/2400 vč. kování - specifikace viz. tabulka F.1.1.2.22	kus	1.000	35 530.00	35 530.00
			"3. Etapa" 1		1.000		
97	M	688980772R	8/III.E - Vchodové dveře plastové dvoukřídle 1470/2400 vč. kování - specifikace viz. tabulka F.1.1.2.22	kus	1.000	35 464.00	35 464.00
			"3. Etapa" 1		1.000		
98	M	688980774R	9/1NP - Vchodové dveře plastové dvoukřídle 1480/2400 vč. kování - specifikace viz. tabulka F.1.1.2.21	kus	1.000	57 899.00	57 899.00
			"3. Etapa" 1		1.000		
29	K	766621212	Montáž oken zdvojených otvíravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdiva	m2	93.449	183.00	17 101.17
			"3. Etapa"				
			3*1,77*2,4+1,44*2,4+0,84*2,4+5*1,84*2,05+2*1,8*2,1+6*1,79*2,1+1,47*2,4+1,45*1,45+1,18*2,4+1,16*2,4+2*1,2*2,4+2,4*2,4+1,48*2,36		93.449		
			Součet		93.449		
125	K	766694113	Montáž parapetních desek plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	6.000	260.00	1 560.00
			"3. Etapa" 2+1+3		6.000		
			Součet		6.000		
124	K	766694122	Montáž parapetních desek plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	2.000	180.00	360.00
			"3. Etapa" 1+1		2.000		
			Součet		2.000		
122	K	766694123	Montáž parapetních desek plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	3.000	400.00	1 200.00
			"3. Etapa" 3		3.000		
			Součet		3.000		
123	K	766694124	Montáž parapetních desek plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	3.000	350.00	1 050.00
			"3. Etapa" 3		3.000		
			Součet		3.000		
121	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	4.610	598.72	2 760.10

766.3 - Plasová okna 3. Etapa - dodávka

250 209.00

104	M	686644560R	10/1NP - Okno trojkřídle 1770/2400mm vč. kování - specifikace viz. tabulka F.1.1.2.21	kus	3.000	10 808.00	32 424.00
105	M	686644562R	11/1NP - Okno dvoukřídle 1440/2400mm vč. kování - specifikace viz. tabulka F.1.1.2.21	kus	1.000	8 136.00	8 136.00
106	M	686644564R	12/1NP - Okno dvoukřídle 840/2400mm vč. kování - specifikace viz. tabulka F.1.1.2.21	kus	1.000	5 992.00	5 992.00
107	M	686644566R	7/2NP - Okno trojkřídle 1770/2100mm vč. kování - specifikace viz. tabulka F.1.1.2.21	kus	3.000	10 357.00	31 071.00
108	M	686644568R	8/3NP - Okno trojkřídle 1770/2100mm vč. kování - specifikace viz. tabulka F.1.1.2.21	kus	3.000	10 357.00	31 071.00
109	M	686644570R	18/1NP - Okno trojkřídle 1800/2100mm vč. kování - specifikace viz. tabulka F.1.1.2.21	kus	2.000	10 264.00	20 528.00
110	M	686644572R	11/2NP - Okno trojkřídle 1790/2100mm vč. kování - specifikace viz. tabulka F.1.1.2.21	kus	3.000	10 238.00	30 714.00
111	M	686644574R	11/3NP - Okno trojkřídle 1790/2100mm vč. kování - specifikace viz. tabulka F.1.1.2.21	kus	3.000	10 238.00	30 714.00
112	M	686644576R	2/III.E - Okno dvoukřídle 1470/2400mm vč. kování - specifikace viz. tabulka F.1.1.2.22	kus	1.000	7 719.00	7 719.00
113	M	686644578R	3/III.E - Okno dvoukřídle 1450/2400mm vč. kování - specifikace viz. tabulka F.1.1.2.22	kus	1.000	7 669.00	7 669.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
114	M	686644580R	5/III.E - Okno dvoukřídle 1180/2400mm vč. kování - specifikace viz. tabulka F.1.1.2.22	kus	1.000	5 379.00	5 379.00
115	M	686644582R	6/III.E - Okno dvoukřídle 1160/2400mm vč. kování - specifikace viz. tabulka F.1.1.2.22	kus	1.000	5 343.00	5 343.00
116	M	686644584R	7/III.E - Okno dvoukřídle 1200/2400mm vč. kování - specifikace viz. tabulka F.1.1.2.22	kus	1.000	5 412.00	5 412.00
117	M	686644586R	9/III.E - Okno dvoukřídle 1480/2360mm vč. kování - specifikace viz. tabulka F.1.1.2.22	kus	1.000	5 901.00	5 901.00
118	M	686644588R	10/III.E - Okno trojkřídle 2400/2400mm vč. kování - specifikace viz. tabulka F.1.1.2.22	kus	1.000	14 418.00	14 418.00
119	M	686644590R	11/III.E - Okno dvoukřídle 1200/2400mm vč. kování - specifikace viz. tabulka F.1.1.2.22	kus	1.000	7 718.00	7 718.00

766.6 - Plastové parapety 3. Etapa - dodávka

2 989.00

159	M	608108300R	deska parapetní plastová 210/53 cm desén bílý (10/1NP)	kus	3.000	227.00	681.00
160	M	608108302R	deska parapetní plastová 155/53 cm desén bílý (11/1NP)	kus	2.000	167.00	334.00
161	M	608108304R	deska parapetní plastová 95/53 cm desén bílý (12/1NP)	kus	2.000	103.00	206.00
162	M	608108306R	deska parapetní plastová 234/28 cm desén světlý dub (7/2NP)	kus	2.000	314.00	628.00
163	M	608108308R	deska parapetní plastová 190/28 cm desén světlý dub (8/2NP)	kus	1.000	255.00	255.00
164	M	608108310R	deska parapetní plastová 220/30 cm desén světlý dub (7/3NP)	kus	3.000	295.00	885.00

767 - Konstrukce zámečnické

117 507.83

60	K	767640222	Montáž dveří kovových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem "3. Etapa" 1 Součet	kus	1.000 1.000 1.000	2 999.00	2 999.00
66	M	699990884R	1/III.E - Vchodové dveře hliníkové dvoukřídle 2100/3620 včetně kování - specifikace viz. tabulka F.1.1.2.22 "3. Etapa" 1	kus	1.000 1.000	107 957.00	107 957.00
165	K	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli vč. nosných konzol (nový požární žebřík) "3. Etapa" 14,94 Součet	m	14.940 14.940 14.940	217.69	3 252.29
167	M	699991130R	nový požární žebřík vč. konzol do fasády a suchovodu (viz výkres F.1.1.2.24) "3. Etapa" 14,94 Součet	m	14.940 14.940 14.940	35.00	522.90
166	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg (demontáž stávajícího žebříku na fasádě) "3. Etapa" 280 Součet	kg	280.000 280.000 280.000	9.30	2 604.00
275	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0.221	781.17	172.64

776 - Podlahy povlakové

57 762.00

321	K	776411000	Lepení obvodových soklíků nebo lišt pryžových řezaných, 4*5,6+4*6,6	m	48.800 48.800	11.00	536.80
322	M	284110080	lišta speciální soklová PVC 10333 16 x 60 mm role 50 m	m	50.000	12.00	600.00
316	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových 2*36	m2	72.000 72.000	79.00	5 688.00
317	M	284122850	podlahovina PVC 2*36	m2	82.800 72.000	245.00	20 286.00
318	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	1 173.000	16.00	18 768.00
319	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa 2*36	m2	72.000 72.000	145.00	10 440.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
320	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0.656	2 200.00	1 443.20

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

4 726.30

368	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m ² lepených flexibilním lepidlem 2*2*1,35	m ²	5.400	320.00	1 728.00
					5.400		
369	M	597610100	Obklad keramický 15/15/0,9 cm glazovaný bílý matný	m ²	6.000	293.00	1 758.00
			6		6.000		
370	K	781494511	Kovové Al profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem 2*(2+2*1,35)	m	9.400	70.00	658.00
					9.400		
371	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m ²	5.400	25.00	135.00
372	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů sitikonem 2*1,35	m	2.700	40.00	108.00
					2.700		
373	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace 2*3	kus	6.000	30.87	185.22
					6.000		
374	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	45.722	3.37	154.08

783 - Dokončovací práce - nátěry

12 756.00

251	K	783201811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním "3. Etapa" 2,2*1*2+1+6+25+1 +10 Součet	m ²	47.400	45.00	2 133.00
					47.400		
					47.400		
253	K	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email "3. Etapa" 2,2*1*2+1+6+25+1 +10 Součet	m ²	47.400	145.00	6 873.00
					47.400		
					47.400		
252	K	783522212	Nátěry syntetické klempířských kci barva dražší lesklý povrch 1x reaktivní, 1x základní, 2x email "3. Etapa" 25 Součet	m ²	25.000	150.00	3 750.00
					25.000		
					25.000		

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

12 910.50

268	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m "3. Etapa" 77,5+26+60+2*36 Součet	m ²	235.500	5.00	1 177.50
					235.500		
					235.500		
270	K	784161211	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou plochy do 0,25 m ² v místnostech výšky do 3,80 m "3. Etapa" 20 Součet	kus	20.000	45.00	900.00
					20.000		
					20.000		
271	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m "3. Etapa" 77,5+26+60+2*36 Součet	m ²	235.500	11.00	2 590.50
					235.500		
					235.500		
365	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m "3. Etapa" 77,5+26+60+2*36	m ²	235.500	35.00	8 242.50
					235.500		

M - Práce a dodávky M

500.00

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

500.00

260	K	580105022	Kontrola stavu ochrany před úderem blesku mřížové soustavy do 8 svodů	svod	5.000	100.00	500.00
-----	---	-----------	---	------	-------	--------	--------

VP - Vícepráce

0.00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy ZŠ Smetanova - pavilon (etapa 3)

Objekt: ZTI - Zdravotechnické instalace

JKSO:

Místo: Chotěboř, Smetanova 745

CC-CZ:

Datum: 24.02.2017

Objednavatel:

Město Chotěboř

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

IČ:

62028081

DIČ:

CZ62028081

Projektant:

Ing. Jiří Křivský

IČ:

65223161

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Křivský

IČ:

65223161

DIČ:

Náklady z rozpočtu

21 354.23

Ostatní náklady

0.00

Cena bez DPH

21 354.23

DPH základní

21.00%

ze

21 354.23

4 484.39

snížená

15.00%

ze

0.00

0.00

Cena s DPH

v CZK

25 838.62

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy ZŠ Smetanova - pavilon (etapa 3)

Objekt: ZTI - Zdravotechnické instalace

Místo: Chotěboř, Smetanova 745

Datum: 24.02.2017

Objednavatel: Město Chotěboř

Projektant: Ing. Jiří Křivský

Zhotovitel: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel: Ing. Jiří Křivský

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	21 354.23
HSV - Práce a dodávky HSV	2 703.90
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 900.86
997 - Přesun sutě	803.04
PSV - Práce a dodávky PSV	18 650.33
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 790.89
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	7 463.18
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	5 396.26
2) Ostatní náklady	0.00
Zařízení staveniště	0.00
Mimostav. doprava	0.00
Územní vlivy	0.00
Provozní vlivy	0.00
Ostatní	0.00
Kompletační činnost	0.00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	21 354.23

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy ZŠ Smetanova - pavilon (etapa 3)

Objekt: ZTI - Zdravotechnické instalace

Místo: Chotěboř, Smetanova 745

Datum: 24.02.2017

Objednavatel: Město Chotěboř

Projektant: Ing. Jiří Křivský

Zhotovitel: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel: Ing. Jiří Křivský

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

Náklady z rozpočtu

21 354.23

HSV - Práce a dodávky HSV

2 703.90

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 900.86

20	K	972054121	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m ² tl do 100 mm	kus	3.000	54.26	162.78
21	K	974031134	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 150 mm	m	20.000	51.12	1 022.40
22	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	14.000	51.12	715.68

997 - Přesun sutě

803.04

24	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	0.544	695.66	378.44
25	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0.544	125.80	68.44
26	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5.440	5.47	29.76
27	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	0.544	600.00	326.40

PSV - Práce a dodávky PSV

18 650.33

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

5 790.89

6	K	721170973	Potrubí z PVC krácení trub DN 70	kus	1.000	5.40	5.40
5	K	721171904	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdlá DN 75	kus	1.000	243.51	243.51
1	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 70	m	4.000	247.96	991.84
2	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	11.000	271.88	2 990.68
3	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	3.000	202.41	607.23
4	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2.000	40.38	80.76
7	K	721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100	kus	1.000	84.69	84.69
8	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	1.000	557.28	557.28
9	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	18.000	12.75	229.50

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

7 463.18

14	K	722171912	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 20 mm	kus	2.000	3.91	7.82
15	K	722171932	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 20 mm	kus	2.000	61.57	123.14
16	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	32.000	169.93	5 437.76
17	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	32.000	30.04	961.28
18	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	4.000	109.33	437.32
19	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	2.000	247.93	495.86

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

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

5 396.26

11	K	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	2.000	1 466.15	2 932.30
12	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	2.000	1 050.00	2 100.00
13	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	2.000	181.98	363.96

VP - Vícepráce

0.00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy ZŠ Smetanova - pavilon (etapa 3)

Objekt: ÚT - Ústřední topení

JKSO:

Místo: Chotěboř, Smetanova 745

CC-CZ:

Datum: 24.02.2017

Objednavatel:

Město Chotěboř

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

IČ:

62028081

DIČ:

CZ62028081

Projektant:

Ing. Jiří Křivský

IČ:

65223161

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Křivský

IČ:

65223161

DIČ:

Náklady z rozpočtu

14 888.11

Ostatní náklady

0.00

Cena bez DPH

14 888.11

DPH základní

21.00%

ze

14 888.11

3 126.50

snížená

15.00%

ze

0.00

0.00

Cena s DPH

v

CZK

18 014.61

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy ZŠ Smetanova - pavilon (etapa 3)

Objekt: ÚT - Ústřední topení

Místo: Chotěboř, Smetanova 745

Datum: 24.02.2017

Objednavatel: Město Chotěboř

Projektant: Ing. Jiří Křivský

Zhotovitel: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel: Ing. Jiří Křivský

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	14 888.11
HSV - Práce a dodávky HSV	183.54
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	183.54
PSV - Práce a dodávky PSV	14 704.57
733 - Ústřední vytápění - potrubí	7 818.38
734 - Ústřední vytápění - armatury	90.98
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 503.21
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 292.00
2) Ostatní náklady	0.00
Zařízení staveniště	0.00
Mimostav. doprava	0.00
Územní vlivy	0.00
Provozní vlivy	0.00
Ostatní	0.00
Kompletační činnost	0.00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	14 888.11

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy ZŠ Smetanova - pavilon (etapa 3)

Objekt: ÚT - Ústřední topení

Místo: Chotěboř, Smetanova 745

Datum: 24.02.2017

Objednavatel: Město Chotěboř

Projektant: Ing. Jiří Křivský

Zhotovitel: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel: Ing. Jiří Křivský

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

Náklady z rozpočtu

14 888.11

HSV - Práce a dodávky HSV

183.54

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

183.54

13	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2.000	91.77	183.54
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------

PSV - Práce a dodávky PSV

14 704.57

733 - Ústřední vytápění - potrubí

7 818.38

6	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	8.000	24.56	196.48
1	K	733191904	Montáž potrubí ocelového závitového běžného nebo zesíleného při opravě DN 20	m	36.000	137.33	4 943.88
2	M	143211140	trubka ocelová svařovaná závitová běžná EN 10255+A1 - ŘADA M, zn. S195T Js 3/4"	m	38.000	41.30	1 569.40
3	K	733191914	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 20	kus	4.000	83.08	332.32
4	K	733191924	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 20	kus	4.000	165.63	662.52
7	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0.100	1 137.75	113.78

734 - Ústřední vytápění - armatury

90.98

9	K	734200811	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2 (termostatické hlavice)	kus	3.000	17.98	53.94
14	K	734291951	Zpětná montáž hlavice ručního a termostatického ovládání	kus	2.000	18.52	37.04

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

1 503.21

5	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	7.500	18.86	141.45
10	K	735191902	Vyzkoušení otopných těles litinových po opravě tlakem	m2	5.000	70.00	350.00
11	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	5.000	70.00	350.00
12	K	735192911	Zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	5.000	105.00	525.00
8	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.179	764.02	136.76

783 - Dokončovací práce - nátěry

5 292.00

16	K	783395181	Nátěry vodou ředitelné litinových radiátorů barva standardní matný povrch 1x antikoroziní a 1x email	m2	32.000	126.00	4 032.00
15	K	783425424	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 2x antikoroziní, 1x základní, 2x email	m	36.000	35.00	1 260.00

VP - Vícepráce

0.00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy ZŠ Smetanova - pavilon (etapa 3)

Objekt: EL - Elektroinstalace

JKSO:

Místo: Chotěboř, Smetanova 745

CC-CZ:

Datum: 24.02.2017

Objednavatel:

Město Chotěboř

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

IČ:

62028081

DIČ:

CZ62028081

Projektant:

Ing. Jiří Křivský

IČ:

65223161

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Křivský

IČ:

65223161

DIČ:

Náklady z rozpočtu

67 646.60

Ostatní náklady

0.00

Cena bez DPH

67 646.60

DPH základní

21.00%

ze

67 646.60

14 205.79

snížená

15.00%

ze

0.00

0.00

Cena s DPH

v CZK

81 852.39

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy ZŠ Smetanova - pavilon (etapa 3)

Objekt: EL - Elektroinstalace

Místo: Chotěboř, Smetanova 745

Datum: 24.02.2017

Objednavatel: Město Chotěboř

Projektant: Ing. Jiří Křivský

Zhotovitel: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel: Ing. Jiří Křivský

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	67 646.60
PSV - Práce a dodávky PSV	67 646.60
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	7 371.00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	9 436.00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	5 635.00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	17 105.20
749.1 - Jímací soustava	21 939.40
749.2 - Ostatní materiál a montáže	6 160.00
2) Ostatní náklady	0.00
Zařízení staveniště	0.00
Mimostav. doprava	0.00
Územní vlivy	0.00
Provozní vlivy	0.00
Ostatní	0.00
Kompletační činnost	0.00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	67 646.60

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy ZŠ Smetanova - pavilon (etapa 3)

Objekt: EL - Elektroinstalace

Místo: Chotěboř, Smetanova 745

Datum: 24.02.2017

Objednavatel: Město Chotěboř

Projektant: Ing. Jiří Křivský

Zhotovitel: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel: Ing. Jiří Křivský

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

Náklady z rozpočtu

67 646.60

PSV - Práce a dodávky PSV

67 646.60

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

7 371.00

16	K	743621111	Doplnění rozvaděče RMO-3	kpl	1.000	350.00	350.00
17	K	743621112	Doplnění rozvaděče RMO-4	kpl	1.000	1 400.00	1 400.00
18	K	743621113	Instalační krabice rozbočné, včetně svorek a víček.	ks	4.000	84.00	336.00
19	K	743621114	Instalační lišta PVC 40x20mm s víčkem, vč. spojek, tvarovek, koncovek, kotvícího materiálu.	m	50.000	66.50	3 325.00
20	K	743621115	Ocelová trubka d=20mm - trasa s funkční integritou dle ZP 27/2008 Pavus a.s., vč. spojek, tvarovek, koncovek, kotvícího	m	10.000	196.00	1 960.00

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

9 436.00

22	K	744241191	Kabel s Cu jádrem CYKY-O 3x1,5 vč. montáže	m	6.000	24.50	147.00
23	K	744241192	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 vč. montáže	m	80.000	24.50	1 960.00
24	K	744241193	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5 vč. montážr	m	70.000	30.10	2 107.00
25	K	744241194	Kabel s Cu jádrem CXKH-R-J 3x1,5 vč. montáže	m	50.000	37.10	1 855.00
26	K	744241195	Kabel s Cu jádrem CXKH-R-J 3x2,5 vč. montáže	m	50.000	45.50	2 275.00
27	K	744241196	Kabel s Cu jádrem CXKH-V-J 3x2,5 P30-R vč. montáže	m	20.000	54.60	1 092.00

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

5 635.00

28	K	747111115	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	1.000	35.00	35.00
29	K	747111116	Spínač řaz. 5, zapuštěný, IP20, 250V/10A, vč. Rámečků, instalačních krabic. vč. montáže	kus	2.000	175.00	350.00
30	K	747111117	Zásuvka 2P+PE (jednonásobná), IP20, 250V/16A, vč. Rámečků, instalačních krabic vč. montáže	kus	14.000	175.00	2 450.00
31	K	747111118	Reproduktor domácího rozhlasu, totožné parametry jako reproduktory stávající, vč. odbočovací krabice se zachováním funkčnosti při požáru vč. montáže	kus	2.000	1 400.00	2 800.00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

17 105.20

5	K	748110345R	Demontáž svítidel přisazených vč. likvidace	kus	1.000	140.00	140.00
			"3. Etapa" 1		1.000		
			Součet		1.000		
6	K	748111113	Montáž svítidlo žárovkové exteriérové přisazené 2 zdroje	kus	1.000	95.20	95.20
			"3. Etapa" 1		1.000		
			Součet		1.000		
14	K	748111114	Svítidlo A - Přisazené zářivkové svítidlo s vysoce leštěnou parabolickou mřížkou, elektronický předřadník, T5, 2x28W, IP20 vč. montáže	kus	12.000	1 330.00	15 960.00
15	K	748111115	Svítidlo N1 - Nástěnné nouzové píktogramové svítidlo s 1-hodinovým nouzovým modulem, elektronický předřadník, T5, 1x8W, IP42, vč. nouzového modulu 1hod. vč. montáže	kus	2.000	455.00	910.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
749.1 - Jímací soustava							21 939.40
8	K	749114631R	Drát FeZn 8 mm, vč. Podpěr, spojek, svorek, spoj, materiálu (na střeše vestavby)	m	8.000	120.40	963.20
9	K	743611005R	Demontáž svislých a vodorovných tras hromosvodu dotčených rekonstrukcí	kpl	1.000	350.00	350.00
			"3. Etapa" 1		1.000		
			Součet		1.000		
10	K	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	90.000	119.00	10 710.00
			"3. Etapa" 90		90.000		
			Součet		90.000		
11	K	743623100	Montáž vedení hromosvodné-podpěra klecová do zdíva	kus	15.000	518.00	7 770.00
			"3. Etapa" 15		15.000		
			Součet		15.000		
12	K	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	kus	2.000	198.10	396.20
			"3. Etapa" 2		2.000		
			Součet		2.000		
13	K	749114632R	Hromosvodní spojky, svorky, drobný montážní materiál - SK, SO, SS	kpl	1.000	1 750.00	1 750.00

749.2 - Ostatní materiál a montáže							6 160.00
32	K	749255655	Drobný montážní materiál (stahovací pásy, sádra, hmoždinky, šrouby, hřebíky, izolační pásy, kotvicí materiál ...)	kpl	1.000	1 400.00	1 400.00
33	K	749255656	Ekologická likvidace odpadů	kpl	1.000	70.00	70.00
34	K	749255657	Koordinace mezi profesemi.	kpl	1.000	70.00	70.00
35	K	749255658	Výkony spojené s pracemi v budově, stavební přípomoc.	kpl	1.000	700.00	700.00
36	K	749255659	Požární ucpávky mezi jednotlivými PÚ	kpl	1.000	1 050.00	1 050.00
37	K	749255660	Drážkování do zdi, průrazy stropy	kpl	1.000	350.00	350.00
38	K	749255661	Závěrečná měření, kontrola a nastavení prvků.	kpl	1.000	350.00	350.00
39	K	749255662	Revize a revizní zprávy.	kpl	1.000	1 050.00	1 050.00
40	K	749255663	PD skutečného provedení.	kpl	1.000	1 050.00	1 050.00
41	K	749255664	Zaškolení obsluhy.	kpl	1.000	70.00	70.00

VP - Vícepráce

0.00