



Smlouva o dílo č. 042/2014/MO
na realizaci stavby
„SPORTOVNÍ HALA LITVÍNOV Č.P. 2049 - ZATEPLENÍ“

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb
(dále jen **Občanský zákoník v platném znění**)

I.
Smluvní strany

- 1.1 Objednatel : **SPORTaS s.r.o.**
Zastoupený: Ing. Miroslavem Otcovským - jednatelem
Sídlo: Jiráskova 413, 436 01 Litvínov
IČ: 250 05 430
DIČ : CZ 25005430
Bankovní spojení: KB a.s. Litvínov
č.ú. : 340 766 0207/ 0100
(dále jen **objednatel**)
- 1.2 Zhotovitel: **YSSSEN – spol. s r.o.**
Zastoupený: Ing. Vladimírem Serdulou, jednatelem společnosti
Zdeňkem Weisnichem, ředitelem společnosti
Sídlo: Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov
IČ: 44566565
DIČ: CZ44566565
Bankovní spojení : Komerční banka a.s.
č.ú. : 33301491/0100
datová schránka: fvptyi8
kontaktní telefon: +420 608 555 470
kontaktní e-mail: info@yssen.cz
(dále jen **zhotovitel**)
- 1.3 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických a jednáním na stavbě za objednatele:
Ing. Miroslav Otcovský - jednatel, Anna Egerová – vedoucí provozu, František Kratochvíl –
správce budov
- 1.4 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických za zhotovitele:
Ředitel společnosti: Zdeněk Weisnicht, tel: 728 594 485
Stavbyvedoucí: Ing. Tomáš Suchý, tel: 775 101 237, č. autorizace ČKAIT 0400993

II.
Výchozí podklady a údaje

- 2.1 Výchozí údaje
Název stavby: **SPORTOVNÍ HALA LITVÍNOV Č.P. 2049 - ZATEPLENÍ**
Investor: SPORTaS s.r.o.
Vlastník: SPORTaS s.r.o.
Provozovatel: SPORTaS s.r.o.
- 2.2 Smlouva se uzavírá v souladu s obecně závaznými platnými právními předpisy.



- 2.3 Projekt bude spolufinancován ze strukturálních fondů EU (dle Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP).

III. Předmět plnění

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje objednateli dodat a zajistit realizaci stavby: "SPORTOVNÍ HALA LITVÍNOV Č.P. 2049 - ZATEPLENÍ" v rozsahu projektové dokumentace zateplení objektu (dále PD) a zadávací dokumentace veřejné zakázky tohoto díla, jejích příloh a čestných prohlášení, dokladové části, podmínek stavebního povolení a dle českých technických a uživatelských standardů.

Místo stavby: sportovní hala, Podkrušnohorská 2049, 436 01 Litvínov,

Podklady:

Podkladem pro realizaci je zadávací dokumentace k veřejné zakázce na uvedenou stavbu a projektová dokumentace pro provedení stavby s názvem „Sportovní hala Litvínov, U Koldomu č.p. 2049, Stavební úpravy – zateplení“, jejímž zpracovatelem je Ing. Arch. Tomáš Adámek, včetně dokladové části, soupisu prací a podmínek stavebního povolení, dále pak statické posouzení střešní konstrukce sportovní haly vypracované Ing. Pavlem Dolanským v červnu 2013.

Rozsah prací:

Zateplení obvodového pláště v systému ETICS, rekonstrukci střešního pláště vč. zateplení, výměnu otvorových výplní v obvodovém plášti. Dále budou provedeny související práce, tj. bude provedena úprava nosné ocelové příhradové konstrukce střechy a navazující práce jako např. osazení hromosvodu, osazení vnitřních parapetů, úpravy a začištění vnitřních ostění, oplechování parapetů a atiky. Součástí stavby je také vybourání stávajících kopilitů, dozdění sloupů v těchto otvorech a osazení nových výplní.

V závěru prací bude provedeno vyčištění objektu. Toto bude doloženo hygienickým měřením minerálních vláken v pobytových místnostech s kladným výsledkem tak, aby mohlo dojít k zprovoznění objektu.

- 3.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
- 3.3 Zhotovitel v rámci předmětu plnění a sjednané ceny zabezpečí veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba k zahájení, provedení a dokončení předmětu smlouvy zejména a případně:
- Označení stavby, vytýčení staveniště
 - Zařízení staveniště, úhrada provozu zařízení staveniště včetně vyklizení a uvedení ploch do původního stavu, včetně ploch podél obrubníků
 - Sklárky a zemníky pro výstavbu včetně jejich obstarání
 - Zajištění potřebných rozhodnutí – povolení ke zvláštnímu užívání komunikací, souhlas se zásahem do zeleně, povolení záboru veřejného prostranství apod.
 - Veškeré poplatky, skládkovné včetně případných výluhových zkoušek a úhrady potřebných energií
 - Dopravní opatření nutná k zajištění realizace stavby (včetně dočasného dopravního značení)
 - Dokumentaci skutečného provedení stavby pro závěrečnou kontrolní prohlídku stavby, případně geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí, podle bodu 11.2. této smlouvy
 - Vyčištění objektu včetně zajištění měření, zda prostory vyhovují z hlediska koncentrace polétavých minerálních vláken
 - apod.
- 3.4 Objednatel se zavazuje ukončený předmět smlouvy (dílo) převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, sjednanou v bodě 5.1 této smlouvy, postupem dle odstavce VI. této smlouvy.



IV. Doba plnění

- 4.1 Doba plnění díla v rozsahu článku III. :
Lhůta – termín provedení stavby je 20 týdnů ode dne doručení výzvy k zahájení stavby a to pro celou stavbu.
- Zahájením běhu lhůty stavby se počítá dnem doručení výzvy k zahájení stavby.
Nedílnou součástí této smlouvy je harmonogram stavby, který je přílohou č. 2 této smlouvy.
Poslední den závazné doby provádění díla je zároveň lhůtou pro předání a převzetí díla.
- 4.2 Další podmínky plnění: Stavba bude prováděna za částečného provozu sportovní haly. Po ukončení realizace musí dojít k vyčištění vnitřních prostor a následně toto bude doloženo hygienickým měřením minerálních vláken v pobytových místnostech s kladným výsledkem tak, aby mohlo dojít k úplnému zprovoznění objektu.
Zadavatel požaduje přednostně provádět práce obsažené ve fázi 1 (bourání kopilitů + další) tak, aby byl co nejméně omezen provoz haly, toto omezení bylo co nejkratší a bylo v době zahájení stavby. Provizorní provoz bude umožněn například provizorním zakrytím vybouraných otvorů (kopilitů).
- 4.3 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním díla objednateli. Ukončeným dílem pro účely této smlouvy se rozumí dílo, které nebude vykazovat žádné vady a nedodělky bránící provozu a bude schopné provozování. Pro účely této smlouvy bude objednatel tím, kdo rozhodne o tom, zda konkrétní vady a nedodělky brání či nebrání provozu nebo dílo je či není schopné provozu.
Nedokončení prací (např. úpravy povrchů) nelze klasifikovat jako vady a nedodělky nebránící provozu.
Objednatel rovněž nepřevzme dílo, pokud by úhrn vad a nedodělků mohl přesáhnout 10% z celkové ceny díla a to dle objednatelova ocenění nákladů na odstranění těchto vad a nedodělků.
- 4.4 Zhotovitel se zavazuje ukončené dílo předat objednateli do 5-ti pracovních dní od jeho provedení a objednatel se zavazuje do 5-ti pracovních dní od doručení písemného oznámení zhotovitele, že dílo je ukončeno, budou-li splněny další náležitosti této smlouvy, dílo převzít, s tím, že případné drobné vady a nedodělky nebránící řádnému provozování budou odstraněny v předem dohodnutém termínu.
- 4.5 Nezahájí-li zhotovitel práce do 10-ti dnů od termínu doručení písemné výzvy objednatele o zahájení prací, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.6 V případě zvýšení o více jak 15 % a snížení o více jak 10 % celkového objemu prací požadovaného objednatelem nebo vyplývajícího z okolností, které nezpůsobilo zanedbání ani úkon ze strany zhotovitele, bude zhotovitel oprávněn podat zdůvodněný nárok objednateli, k prodloužení (zkrácení) smluvní doby plnění.
- 4.7 Smluvní strany se dohodly, že prodlení s plněním díla zhotovitelem je podstatným porušením této smlouvy.
- 4.8 Pokud bude zhotovitel v prodlení s plněním díla dle bodu 4.1 více než o 7 dní, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo jednostranně odstoupit.
- 4.9 Pokud bude zhotovitel v prodlení s plněním díla dle bodu 4.1 více než o 7 dní, je objednatel oprávněn tuto smlouvu o dílo jednostranně písemně vypovědět bez náhrady vzájemného plnění.
- 4.10 Výpovědní lhůta činí 10 dnů a počíná běžet dnem doručení druhé smluvní straně (zhotoviteli).

1/c



V. Cena

- 5.1 Cena předmětu díla specifikovaného v čl. III. bodě 3.1 této smlouvy se sjednává jako nejvýše přípustná a činí **16.247.457,57 Kč bez DPH**. (DPH bude účtováno dle zákonné výše a dle zákonných podmínek.)

Cena předmětu stavebního díla bez DPH specifikovaného v bodě 3.1 této smlouvy je platná, pokud bude výzva objednatele k zahájení díla odeslána zhotoviteli nejpozději do 6 měsíců od podpisu smlouvy. V případě odeslání výzvy objednatele zhotoviteli k zahájení díla po tomto dohodnutém termínu bude cena stavebního díla bez DPH přepočtena s využitím „Indexů změn cen“ vydávaných ÚRS Praha podle příslušné KSO - klasifikace stavebních objektů (JKSO) předmětu stavebního díla.

Objednatel prohlašuje, že výše uvedená stavba je používána k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFR a MFČR ze dne 9.11.2011 bude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92a zákona č.235/2004 Sb., o DPH.

Sjednaná cena zahrnuje veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení, dokončení a zprovoznění předmětu stavebního díla vč. nákladů na práce dle bodu 3.3 této Smlouvy. Sjednanou cenu lze překročit pouze v případě realizace dodatečných stavebních prací nad rámec této smlouvy podle bodů 5.3 až 5.7.

- 5.2 Položkový rozpočet byl zpracován na sjednanou nejvýše přípustnou cenu předmětu stavebního díla a je přílohou této Smlouvy. Na základě tohoto položkového rozpočtu bude zhotovitel provádět a objednatel potvrzovat soupisy provedených prací a dodávek (zabudovaných) a zjišťovací protokoly. Soupisy prací a dodávek (zabudovaných) a zjišťovací protokoly budou objednateli předány po jednotlivých stavebních objektech. Při stanovení skutečných nákladů stavebního díla bude postupováno takto :
- Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady jsou vyjádřeny pevnou cenou z nabídky za komplet, je to pevně stanovená cena, do které zhotovitel zahrnul všechny související náklady stavby, které nejsou zahrnuty do cen položkového rozpočtu. Tyto budou placeny v této pevné částce bez ohledu na množství práce skutečné.
 - Tam kde jsou položky vyjádřeny cenou za jednotku, bude částka splatná podle smlouvy vypočtena použitím sazby za jednotku na množství skutečně provedené práce pro patřičnou položku.
 - Vzájemně odsouhlasené soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly poslouží jako podklad pro zpracování faktur a k eventuálnímu vypořádání vzájemných vztahů za okolností uvedených v bodě 5.7. této smlouvy.
 - Platby za skládkovné a doprava na skládku mohou být fakturovány pouze po předání kopií vážních lístků objednateli.
- 5.3 Práce a dodávky nad rámec této smlouvy (neobsažené v projektové dokumentaci stavby a položkovém rozpočtu) budou posuzovány jako dodatečné stavební práce. Práce a dodávky obsažené v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny, budou posuzovány jako méněpráce.
- 5.4 Veškeré dodatečné stavební práce, změny nebo doplňky nad rámec projektové dokumentace musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem a to zápisem, zaslaným do datové schránky dodavatele nebo zápisem do stavebního deníku.
- 5.5 Zhotovitel je povinen objednatelem požadované dodatečné stavební práce provést, objednatel dodatečné stavební práce uhradí.
- 5.6 Případné dodatečné stavební práce vyžádané objednatelem budou oceněny dále uvedeným způsobem :
- a) Dodatečné stavební práce, jejichž položky jsou obsaženy v rozpočtu budou oceněny beze změn v jejich výši.
 - b) Dodatečné stavební práce, jejichž položky nejsou obsaženy v rozpočtu budou oceněny takto :



- Stavební a montážní práce se budou oceňovat dle aktualizovaných ceníků ÚRS Praha, a.s. (dále ÚRS) (katalog popisů a směrnice stavebních prací), platných v době provádění dodatečných stavebních prací
- Specifikace a materiály budou oceněny dle aktualizovaných ceníků ÚRS, platných v době provádění dodatečných stavebních prací. Na vyžádání objednatele budou specifikace a materiály oceněny dle skutečné ceny pořízení a budou doloženy doklady o pořízení.
- Náklady na pořízení materiálů (dopravné) budou oceněny dle aktualizovaného Sazebníku přírůžek pořizovacích nákladů ÚRS.
- Pro ocenění zednických výpomocí, podílu přidružených výkonů, mimostaveništní dopravy a přesunů budou použity sazby uvedené v Pravidlech „M“ pro užití katalogů směrných cen montážních prací, vydaných ÚRS.
- Pro nestandardní (atypické) stavební a montážní práce a výrobky ve specifikacích může objednatel po zhotoviteli požadovat předložení cenové nabídky dvou a více v úvahu přicházejících firem. Výběr firmy pro nestandardní práce a výrobky provede objednatel do tří pracovních dnů od předložení cenových nabídek.
- V případě nutnosti ocenit některé práce nespécifikované směrnými cenami ÚRS, ocení se tyto práce hodinovou základní sazbou (HZS).

HZS se stanoví (bez DPH) :

- stavební práce 180,- Kč/hod.
- pro montážní práce 210,- Kč/hod.
- pro revize a zkoušky 260,- Kč/hod.

*Poznámka: Při změně ceníků ÚRS se datem aktualizace rozumí datum zveřejnění aktualizovaných cen.

K cenám dodatečných stavebních prací již nebudou rozpočtovány žádné Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) a Ostatní náklady.

- 5.7 Na základě požadavku objednatele je zhotovitel povinen provést ocenění požadované dodatečné stavební práce před jejich realizací. Toto ocenění bude informativní. Do 10-ti kalendářních dnů po realizaci dodatečných stavebních prací zhotovitel předloží objednateli ocenění skutečně provedených dodatečných stavebních prací požadovaných objednatelem formou „Změnového listu“ (vzor - příloha smlouvy o dílo).
- 5.8 Na práce a dodávky obsažené v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny (méněpráce), nebo budou provedeny v menším množství měrných jednotek bude zhotovitelem zpracován „Změnový list“. Méněpráce budou oceněny podle položkového rozpočtu zmíněného v bodě 5.2 této smlouvy. O takto oceněné méněpráce bude snížena nejvýše přípustná cena díla uvedená v čl. V. bod 5.1 této smlouvy.

VI. Platební podmínky

- 6.1 Zhotovitel předloží zástupci objednatele pověřenému k jednání na stavbě po ukončení každého kalendářního měsíce soupis skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení. Zástupce objednatele pověřený k jednání na stavbě je povinen nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení soupisu skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokol, jej schválit případně písemnou formou vrátit s řádným zdůvodněním vrácení.
- 6.2 Podkladem pro placení je faktura. Provedené práce budou fakturovány po ukončení každého kalendářního měsíce na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů, který bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu, potvrzeného technickým dozorem objednatele, nebude faktura proplacena.
- 6.3 Splatnost faktury bude do 30 dnů ode dne doručení objednateli. Platba se považuje z hlediska její včasnosti za provedenou dnem předání příkazu k úhradě peněžnímu ústavu objednatele, pokud bude dle tohoto příkazu proplacena.
- 6.4 Faktura bude mít tyto náležitosti:



- označení objednatele a zhotovitele včetně adresy, DIČ, IČ
- označení díla
- číslo smlouvy objednatele
- číslo faktury
- den odeslání a den splatnosti
- celkovou sjednanou cenu, bez DPH, DPH v zákonné výši a cenu celkem s DPH
- vyčíslení 10 % pozastávky z fakturované částky včetně DPH a částku k úhradě (částku sníženou o pozastávku)
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit účtovaná suma
- razítko a podpis oprávněné osoby

- 6.5 Objednatel uhradí měsíční fakturace provedených prací a dodávek na základě vzájemně odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací a dodávek (zabudovaných) a zjišťovacích protokolů předmětu plnění veřejné zakázky do výše 90 % fakturace vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny vč. DPH si objednatel ponechá jako pozastávku a uhradí až na základě konečné faktury, která může být vystavena až po úspěšném předání a převzetí díla bez vad a nedodělků nebo na základě zápisu o odstranění vad a nedodělků, potvrzeného objednatelem.
- 6.6 Konečná faktura může být objednateli zaslána až po úspěšném předání a převzetí díla podle položkového rozpočtu provedených prací a zabudovaných dodávek, který bude nedílnou součástí faktury. Faktura musí obsahovat mimo náležitosti uvedené v bodě 6.4.:
výslovný název „konečná faktura“
celkovou sjednanou cenu bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH
soupis a výši všech uhrazených faktur
částku zbývajících k úhradě bez DPH, DPH v zákonné výši a s DPH
kopii protokolu o předání a převzetí díla
Bez kterékoliv z těchto náležitostí konečná faktura nebude proplacena.
- 6.7 Objednatel je oprávněn dále pozastavit úhradu konečné faktury až do výše 10 % vč. DPH z ceny díla v případě, že při předání díla budou v zápise o předání a převzetí díla uvedeny jakékoli vady a nedodělky. Objednatel je povinen uhradit pozastavenou částku do 30 dnů ode dne, kdy zástupce objednatele písemně potvrdí odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení.
- 6.8 Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.

VII. Záruční doba

- 7.1 Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě. Na předaný předmět díla (jeho předanou část) poskytuje zhotovitel objednateli záruku na jakost díla. Záruční doba ve smyslu ustanovení § 2619 Občanského zákoníku v platném znění se stanovuje v délce **60 měsíců**.
- 7.2 Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo v době jeho odevzdání objednateli.
- 7.3 Drobné vady a nedodělky, nebránící provozu budou sepsány v zápise o předání a převzetí díla a bude objednatelem stanoven přiměřený termín k jejich odstranění. Pokud zhotovitel tento termín nedodrží, je zhotovitel povinen zaplatit příslušné smluvní pokuty dle článku IX. této smlouvy.
- 7.4 Strany sjednávají záruku za jakost díla. Zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po záruční dobu bezvadně způsobilé pro jeho obvyklé užívání, bude mít po záruční dobu obvyklé vlastnosti a bude po záruční dobu vyhovovat všem právním předpisům včetně ČSN, které se na dílo vztahují ke dni započetí běhu záruční doby.
- 7.5 Nároky z vad díla a záruční doba se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.



- 7.6 Záruční doba začíná plynout ode dne převzetí ukončeného díla objednatel bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 7.7 Vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost díla, oznámí písemně objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu po té, kdy je zjistil. Zhotovitel vyvolá do 5-ti dnů po tomto oznámení řízení o odstranění těchto vad a vady odstraní ve sjednané lhůtě. Jinak je zhotovitel povinen tyto vady odstranit nejpozději do 15-ti kalendářních dnů od doručení reklamace.
- 7.8 V případě, že zhotovitel včas nezahájí odstranění vad dle bodu 7.7 smlouvy, bude na tento nedostatek písemně upozorněn a nezjedná-li nápravu do 3 pracovních dnů od doručení tohoto upozornění, má objednatel právo zajistit odstranění vad na náklady zhotovitele.
- 7.9 Uplatněním nároků z vad díla nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.
- 7.10 Případnou reklamaci vady díla, pokud tak objednatel neučiní sám, uplatní bezodkladně po jejím zjištění budoucí provozovatel, kterého k tomu objednatel zmocní.

VIII.

Dodací a kvalitativní podmínky

- 8.1 Do 2 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli k zahájení díla předá objednatel zhotoviteli staveniště určené k uskutečnění stavebního díla.
- 8.2 Zhotovitel má povinnost zjistit před započítím provádění díla případné překážky, které by mohly znemožnit provedení díla dle projektu. Po obdržení projektové dokumentace je povinen bez zbytečného odkladu prověřit, zda projektová dokumentace nemá zřejmé nedostatky. Zjistí-li zhotovitel vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele upozornit.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje minimálně 1x týdně konzultovat s objednatelem postup prací. Smluvní strany se dohodly, že porušení této povinnosti je podstatným porušením této smlouvy.
- 8.4 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo, které je předmětem této smlouvy včas a řádně, v souladu s ustanoveními právního řádu, příslušných ČSN, oborových norem a předpisů a schváleného projektu. Pokud by zhotovitel nedodržel a nerespektoval platné předpisy a normy i přes upozornění objednatele, bude toto jednání dle dohody smluvních stran považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- 8.5 Zhotovitel může pověřit provedením části díla jiné osoby (subdodavatele). Jeho výlučná zodpovědnost vůči objednateli za koordinaci všech subdodavatelů a řádné provedení díla tím však není dotčena.
Objednatel dle Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP požaduje, aby zhotovitel vedl a průběžně aktualizoval reálný seznam všech subdodavatelů včetně výše jejich podílu na akci. Tento přehled je povinen předložit při předání díla, případně v průběhu prací na vyžádání objednatele.
Porušení této povinnosti je podstatným porušením této smlouvy.
- 8.6 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla a zajišťovat na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předané zadávací dokumentace, podle smluvních podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. Za tím účelem má přístup na staveniště. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací upozorní neprodleně zápisem do stavebního deníku a požádá o odstranění vad a určí termín na odstranění vad. Jestliže zhotovitel díla takovéto vady neodstraní v určené době, bude toto jednání dle dohody smluvních stran považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- 8.7 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací technickým dozorem a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.



- 8.8 Zhotovitel je povinen vždy přizvat objednatele k prováděným zkouškám a k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva k prověření těchto prací bude zapsána ve stavebním deníku a zároveň zaslána elektronicky na adresu příslušného technika stavby nejméně tři pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce odkrýt na svůj náklad. Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto povinností je podstatným porušením této smlouvy. Objednatel je povinen se prováděných zkoušek a prověrky zakrývaných prací v požadovaném termínu zúčastnit. Neúčast technického dozoru objednatele při splnění sjednaných podmínek nebrání zhotoviteli v provedení zkoušky a pokračování v realizaci díla.
- 8.9 Tam kde smlouva zahrnuje demoliční práce, budou materiály a předměty z nich, pokud právo státu nestanoví jinak, majetkem zhotovitele. S těmito materiály naloží zhotovitel v souladu s požadavky jejich provozovatelů nebo vlastníků.
- 8.10 Likvidaci a úklid staveniště ukončí zhotovitel do 5 kalendářních dnů ode dne ukončení díla a protokolárně je předá zástupci objednatele.
- 8.11 Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít k nadměrnému znečištění ovzduší, okolí stavby a veřejných komunikací. Zhotovitel na svůj náklad neprodleně vyčistí zasažené prostory.
- 8.12 Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít ke škodám na cizím majetku. Jakékoliv případné škody je zhotovitel povinen odstranit na své náklady nebo po dohodě s postiženým jemu uhradit.
- 8.13 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dle této smlouvy dodržovat platné obecně závazné právní předpisy upravující bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci.
- 8.14 Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti do 3 dnů v průběhu provádění díla.
- 8.15 Stavba bude řízena stavbyvedoucím, uvedeným v bodě 1.4. Smlouvy a vykonávajícím svou činnost v souladu s §153 zák. 183/2006 Sb., O územním plánování a stavebním řádu. Objednatel požaduje po zhotoviteli, aby osoba stavbyvedoucího přímo řídila stavební práce, kontrolovala stav a zajištění staveniště včetně bezpečnosti práce a bezpečnosti práce ve vztahu ke třetím osobám, pokud k tomuto nemá zhotovitel zřízený zvláštní útvar, účastnila se pravidelných kontrolních dnů stavby stanovených objednatelem, na vyzvání objednatele s ním koordinovala a konzultovala stavební práce při mimořádných kontrolních dnech stavby, účastnila se předávání zakrývaných konstrukcí, vedla stavební deník, účastnila se předávání stavby a případně na vyzvání se účastnila kontrolních prohlídek stavby, prováděných stavebním úřadem. Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto povinností je podstatným porušením této smlouvy.

IX.

Smluvní pokuty

- 9.1 Smluvní pokuty nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody a právo na ně vzniká bez ohledu na zavinění zhotovitele.
- 9.2 Smluvní pokuta za prodlení oproti dohodnutému termínu z převjímacího řízení na odstranění případných vad a nedodělků činí 1 000,- Kč za každou vadu a nedodělek a každý započatý kalendářní den prodlení s jejím odstraněním.
- 9.3 Smluvní pokuta za každou reklamaci činí 1 000,- Kč za každou vadu či nedodělek a kalendářní den jejího trvání ode dne následujícího od převzetí reklamace. Smluvní pokutu však zhotovitel neplatí, jestliže vadu nebo nedodělek odstraní do 15-ti dnů od obdržení reklamace, případně do lhůty dohodnuté na jednání.
- 9.4 Smluvní pokuta za porušení povinností zhotovitele pozvat zástupce objednatele ke kontrole zakrývaných prací činí 10 000,- Kč za každý případ.



- 9.5 Smluvní pokuta za nedodržení termínu provedení díla se sjednává ve výši 0,5% z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.6 Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště činí 1 000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.7 Za včasné nezaplacení faktury zaplatí objednatel smluvní pokutu ve výši 0,5% z fakturace za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.8 Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od ní, na základě své vůle, ustoupit.
- 9.9 Jestliže zhotovitel přes konkrétní písemné zdůvodnění a včasné upozornění objednatelem, že dílo není ukončeno, trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že stavební dílo skutečně nebylo ukončeno, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč.
- 9.10 Jestliže zhotovitel v průběhu stavby nadměrně znečistí okolí stavby a veřejné komunikace a nezajistí vyčištění těchto zasažených prostor v dohodnutém termínu zaplatí jednorázovou smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč.
- 9.11 Splatnost smluvních pokut se sjednává na 7 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování, pro případ nebude-li smluvní pokuta realizována kompenzací. Je věcí objednatele (zhotovitele), který způsob zvolí.
- 9.12 Objednatel má právo smluvní pokuty uplatněné na základě čl. IX. odečíst zhotoviteli z konečné faktury za dílo.
- 9.13 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností s Českou pojišťovnou a.s., č. smlouvy 899-20287-19 na hodnotu škody ve výši 20.000.000,- Kč (minimálně ve výši nabídkové ceny včetně DPH) a tato bude doložena před podpisem smlouvy o dílo zadavateli.
- 9.14 Pokud objednatel (či jeho organizační složky) budou nuceny vrátit dotaci nebo grant, vázané na předmětné dílo, nebo zaplatit finanční postih z důvodů porušení smluvních povinností zhotovitelem, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši tohoto finančního postihu.

X.

Spolupůsobení objednatele a zhotovitele

- 10.1 Objednatel si vyhrazuje právo nepřevzít práce, které nejsou prováděny dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, neodpovídají ČSN, ostatním platným předpisům a kvalitě v současné době běžně požadované. Zhotovitel provede opravu nekvalitních prací na svůj náklad.
- 10.2 Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně a při respektování zejména :
- ustanovení zák. č. 183/ 2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu
 - ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
 - ustanovení vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
 - ustanovení zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru
 - ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, prováděcích vyhlášek a nařízení a zákonů souvisejících s bezpečností práce
 - ustanovení zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně



- a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- ustanovení nařízení vlády č.163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
 - požadavků stanovených hygienickými, ekologickými a jinými předpisy, vydanými k tomu oprávněnými orgány
- 10.3 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 10.4 Zhotovitel, který nesplnil povinnost uvedenou v bodě 10.4 odpovídá za vady díla, způsobené použitím nevhodných věcí předaných objednatelem nebo pokynů daných objednatelem.
- 10.5 Zhotovitel je povinen před zahájením vlastních stavebních prací zabezpečit rozhodnutí o zvláštním užívání komunikací z důvodu provádění stavebních prací, povolení zařízení staveniště, povolení dopravního omezení a odsouhlasení přepravních tras ke staveništi.
- 10.6 Objednatel zavazuje zhotovitele stavby (předmětu díla dle této Smlouvy) k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi po celou dobu přípravy a realizace stavby dle podmínek zákona 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
Objednatel zavazuje zhotovitele stavby, aby tuto povinnost dále přenesl i na jím smluvené subzhotovitele (subdodavatele) předmětu díla dle této Smlouvy.

XI.

Předání a převzetí

- 11.1 O předání a převzetí díla bude vždy sepsán písemný protokol, který pořizuje zhotovitel ve spolupráci s objednatelem stavby.
- 11.2 Zhotovitel připraví před zahájením přejímacího řízení nezbytné doklady, zejména a případně:
- a)
- protokoly o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy
 - protokoly o proškolení obsluhy
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
 - stavební deníky
 - zkušební, záruční listy a dodací listy
 - prohlášení o vlastnostech (o shodě) na použité stavební výrobky a materiály podle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v aktuálním znění a nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011, o stavebních výrobcích.
 - doklad o uložení odpadu
 - doklad o měření koncentrace minerálních vláken
- b)
- 2x dokumentaci skutečného provedení potvrzenou oprávněnou osobou (dle vyhl. 499/2006 Sb ve znění vyhl. č. 62/2013 Sb. - přílohy 7 – PD skutečného provedení stavby), 4x tiskem + 1x dgn (shp, dwg, dxf) a 1x PDF
- Rozsah dokumentace bude upřesněn podle pokynů zadavatele.

Nebudou-li tyto podklady řádně připraveny, není objednatel povinen dílo převzít, objednatel může však zahájit částečné převzetí díla. Do doby předání výše uvedených dokladů se dílo považuje za nepředané bez vad a nedodělků.

- 11.3 Objednatel má právo vyžádat si kopie výše uvedených dokladů dle bodu 11.2.a) kdykoli v průběhu stavby. Objednatel si předložením těchto dokladů si může vymínit proplacení faktur.

XII.

Ostatní ujednání



- 12.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník dle přílohy č.9 vyhl. č. 499/2006 Sb., O dokumentaci staveb. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti důležité pro plnění smlouvy, zejména předání a převzetí staveniště, dále údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy.
- 12.2 Technický dozor objednatele je oprávněn sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Během pracovní doby musí být deník trvale přístupný a uložený na staveništi. Povinnost vést deník končí odstraněním případných vad a nedodělků.
- 12.3 Technický dozor je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život a nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné hospodářské škody. Technický dozor však není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
- 12.4 Smluvní strany se dohodly, že lze započítat vzájemné pohledávky.
- 12.5 Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Nebezpečí škody na něm až do jeho řádného ukončení a předání objednateli nese zhotovitel.
- 12.6 Vznikne-li zhotoviteli nárok na náhradu škody, uhradí se škoda skutečná bez ušlého zisku.
- 12.7 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv vedené městem Litvínov, která bude přístupná dle zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího uzavření.
- 12.8 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 Občanského zákoníku v platném znění a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zveřejnění bez ustanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 12.9 Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu dle § 152 odst.3 (b,c) zák. 183/2006 Sb., O územním plánování a stavebním řádu, případně dle požadavků objednatele, tj. na viditelném místě umístit tabuli s údaji ze štítku o povolení stavby a dále s uvedením:
- označení stavby a stavebníka
 - způsob provádění stavby
 - kdo stavbu provádí
 - který orgán a kdy stavbu povolil
 - termín zahájení a dokončení stavby
- a dále vhodně spolupracovat s objednatel na plnění dalších povinností, uvedených v odstavci 3.

XIII.

Povinnosti zhotovitele při plnění podmínek dotace, poskytnuté na předmět díla

- 13.1 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost.



- 13.2 Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň po dobu 3 let od ukončení programu dle článku 90 a násl. nařízení Rady (ES) č. 1083/2006. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 13.3 Zhotovitel je povinen zajistit, aby každý originální účetní doklad obsahoval informaci, že se jedná o projekt Operačního programu Životní prostředí a název projektu.
- 13.4 Objednatel si vyhrazuje možnost jednostranně odstoupit od smlouvy z důvodu, že mu nebude poskytnuta dotace, a to až do doby doručení výzvy k zahájení stavby.

XIV. Závěrečná ujednání

- 14.1 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel podstatně poruší své povinnosti vyplývající z této smlouvy.
- 14.2 Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně s uvedením jeho důvodu.
- 14.3 V případě odstoupení od smlouvy končí platnost a účinnost této smlouvy dnem doručení písemného oznámení o odstoupení od této smlouvy druhé smluvní straně. V pochybnostech se má za to, že účinnost odstoupení nastala po marném uplynutí lhůty pro uložení, přičemž úložní lhůta, dle dohody obou smluvních stran, činí 3 dny po uložení.
- 14.4 Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 14.5 Smlouva je vyhotovena v 4 stejnopisech, z nichž 3 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
- 14.6 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se stává účinnou dnem, kdy bude zhotoviteli na adresu jeho sídla doručena výzva objednatele, kterou deklaruje vůli, aby bylo zahájeno plnění závazku z této smlouvy. Jestliže tato výzva nebude zhotoviteli doručena ani do 15.12.2014, smlouva se rozvazuje a v celém rozsahu zaniká bez nároku smluvních stran na náhradu škody.
- 14.7 Obě smluvní strany se dohodly, že tento smluvní vztah se bude řídit ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, v platném a účinném znění, a dalších platných a účinných obecně závazných právních předpisů.
- 14.8 Objednatel a zhotovitel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.

V Litvínově dne 21.10.2014

V Litvínově dne 21.10.2014



Ing. Miroslav Otcovský

Za zhotovitele :

YSSEN - spol. s r.o. (2)
Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov
IČ: 44566565, DIČ: CZ44566565
www.yssen.cz, info@yssen.cz
tel.: +420 608 555 470

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201379

Stavba: Fáze 1_Sportovní hala v Litvínově - zateplení

KSO: 802 23

Místo: U Koldomu č.p. 2049, Litvínov

CC-CZ:

Datum: 04.09.2013

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

Cena bez DPH

3 128 294,60

DPH základní	21,00%	ze	3 128 294,60		656 941,90
DPH snížená	15,00%	ze	0,00		0,00

Cena s DPH

v

CZK

3 785 236,50



YSSEN - spol. s r.o. (2)
 Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov
 IČ: 44566565, DIČ: CZ44566565
www.yssen.cz, info@yssen.cz
 tel.: +420 608 555 470

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201379

Stavba: Fáze 1_Sportovní hala v Litvínově - zateplení

Místo: U Koldomu č.p. 2049, Litvínov

Datum: 04.09.2013

Zadavatel:

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 128 294,60	3 785 236,50	
1	Stavební a konstrukční část	3 057 485,29	3 699 557,29	STA
2	Elektroinstalace	21 309,31	25 784,31	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	49 500,00	59 895,00	VON

YSSER - spol. s r.o.
Dálnice Litvínov 438 01 Litvínov
IČ: 44555555 DIČ: CZ44555555
www.ysser.cz info@ysser.cz
tel: +420 608 555 470

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Fáze 1_Sportovní hala v Litvínově - zateplení

Objekt: 1 - Stavební a konstrukční část

KSO: 802 23
Místo: U Koldomu č.p. 2049, Litvínov

CC-CZ:
Datum: 04.09.2013

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. arch. Tomáš Adámek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 057 485,29

DPH základní	21,00%	ze	3 057 485,29	642 071,91
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 699 557,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Fáze 1_Sportovní hala v Litvínově - zateplení
Objekt: 1 - Stavební a konstrukční část
Místo: U Koldomu č.p. 2049, Litvínov Datum: 04.09.2013
Zadavatel: Uchazeč: Vyplň údaj Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 057 485,29

HSV - HSV

1 196 148,29

3 - Svislé a kompletní konstrukce	374 236,83
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	349 056,08
61 - Úprava povrchů vnitřní	202 167,56
62 - Úprava povrchů vnější	146 888,52
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	472 855,38
94 - Lešení a stavební výtahy	117 017,12
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	1 848,00
96 - Bourání konstrukcí	63 520,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	128 180,00
99 - Přesun hmot	162 290,26

PSV - Práce a dodávky PSV

1 861 337,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	20 791,28
751 - Vzduchotechnika	40 800,00
764 - Konstrukce klempířské	41 283,09
766 - Konstrukce truhlářské	1 327 566,71
767 - Konstrukce zámečnické	399 028,90
783 - Dokončovací práce - nátěry	13 387,02
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	18 480,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Fáze 1_Sportovní hala v Litvínově - zateplení

Objekt: 1 - Stavební a konstrukční část

Místo: U Koldomu č.p. 2049, Litvínov

Datum: 04.09.2013

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

3 057 485,29

HSV - HSV

1 196 148,29

3 - Svislé a kompletní konstrukce

374 236,83

1	K	311238115	Zdivo nosné z cihel děrovaných tl 300 mm pevností P 10 na MVC	m2	156,760	1 200,00	188 112,00	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	---	----	---------	----------	------------	----------------

celková plocha dozívky

438+126+33,7 597,700

odpočet plocha výplní

-267,58 -267,580

odpočet plochy meziokenních pilířů

svislé sloupy 22 ks

-22*0,5*7,88 -86,680

šikmé sloupy 22 ks

-22*0,5*7,88 -86,680

Součet 156,760

2	K	33123831R	Zdivo pilířů z cihel děrovaných pevností na MC	m3	47,847	3 890,00	186 124,83	
---	---	-----------	--	----	--------	----------	------------	--

Poznámka k položce:

obezdívka svislých sloupů bude provedena ze systémových tvarovek

svislé sloupy 22 ks

22*(0,3*0,5*7,88) 26,004

šikmé sloupy 22 ks

22*(0,3*0,5*7,88-0,1*0,24*7,88) 21,843

Součet 47,847

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

349 056,08

61 - Úprava povrchů vnitřní

202 167,56

3	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	156,760	240,00	37 622,40	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn

omítka na novém obvodovém zdívu

156,760 156,760

4	K	613142012	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů rabciovým pletivem	m2	631,030	90,00	56 792,70	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabciovým provizorním přichycením pilířů nebo sloupů

potažení pletivem bude provedeno současně z

vnitřní i z vnější strany sloupů

2*22*7,88*(0,56+0,35)*2 631,030

5	K	613331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	305,114	250,00	76 278,50	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů

2*22*7,88*(0,16+0,56+0,16) 305,114

6	K	613311131	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	305,114	90,00	27 460,26	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá štuková, tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů

2*22*7,88*(0,16+0,56+0,16) 305,114

7	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	267,580	15,00	4 013,70	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou

zakrývání oken z vnitřní strany

267,58 267,580

62 - Úprava povrchů vnější

146 888,52

8	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	156,760	294,20	46 118,79	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			omítka na novém obvodovém zdívu 156,760		156,760			
9	K	623331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	325,917	294,20	95 884,78	CS ÚRS 2013 02
			Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká pilířů nebo sloupů 2*22*7,88*((0,35-0,16)*2+0,56)		325,917			
10	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	299,690	16,30	4 884,95	CS ÚRS 2013 02
			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou zakrývání oken z vnější strany 299,690		299,690			

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

472 855,38

94 - Lešení a stavební výtahy

117 017,12

11	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	706,020	33,00	23 298,66	CS ÚRS 2013 02
			Montáž lešení řadového trubkového tenkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. WTZ přes 1,2 do 1,3 m, výšky do 10 m vně objektu (11,4-1,8)*(54-33,5) (11,23-1,8)*54		196,800 509,220			
			leseni_vně Součet		706,020			
12	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	21 180,600	1,10	23 298,66	CS ÚRS 2013 02
			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 leseni_vně*30		21 180,600			
13	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	706,020	22,00	15 532,44	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž lešení řadového trubkového tenkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. WTZ přes 1,2 do 1,3 m, výšky do 10 m leseni_vně		706,020			
14	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	623,720	33,00	20 582,76	CS ÚRS 2013 02
			Montáž lešení řadového modulového tenkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SWUS přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m uvnitř objektu (1,12+7,87+0,64-1,8)*54 (0,47+7,87+3,26-1,8)*(54-33,5)		422,820 200,900			
			leseni_vni Součet		623,720			
15	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den	m2	18 711,600	1,10	20 582,76	CS ÚRS 2013 02
			Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 leseni_vni*30		18 711,600			
16	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	623,720	22,00	13 721,84	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž lešení řadového modulového tenkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SWUS přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m leseni_vni		623,720			

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

1 848,00

17	K	953241R	Osazení výztuže ložných spar zdíva s přivařením k nosným sloupům	kus	24,000	55,00	1 320,00	
18	M	424315R	výztuž ložných spar zdíva š 250 mm, s dráty pr. 5 mm dl. 3050 mm	kus	24,000	22,00	528,00	

96 - Bourání konstrukcí

63 520,00

19	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	484,000	100,00	48 400,00	CS ÚRS 2013 02
			Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm bourání copilitových výplní výjma plochy v místě přístavby, bude řešeno v rámci jiného SO 2*438-108-284		484,000			
20	K	968072247	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	108,000	140,00	15 120,00	CS ÚRS 2013 02
			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2 západní fasáda 4*12+1*16 východní fasáda 4*11 Součet		64,000 44,000 108,000			

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

128 180,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	145,000	884,00	128 180,00	CS ÚRS 2013 02
			Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm odříznutí vykonzoloovaných částí věnců, resp. římsy a parapetu 53*2*2-2*33,5		145,000			

99 - Přesun hmot

162 290,26

22	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	118,690	481,00	57 089,89	CS ÚRS 2013 02
			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
23	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	118,690	160,00	18 990,40	CS ÚRS 2013 02
			Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením <i>Poznámka k položce:</i> kovový odpad bude odvezen a likvidován bez poplatku					
24	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 255,110	9,00	20 295,99	CS ÚRS 2013 02
			Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 118,69*19 Přepočtené koeficientem množství 2 255,110					
25	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce	t	18,850	150,00	2 827,50	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového 18,85					
26	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	39,688	1 200,00	47 625,60	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla colipilitové výplně 39,688					
27	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	114,525	135,00	15 460,88	CS ÚRS 2013 02
			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					

PSV - Práce a dodávky PSV

1 861 337,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

20 791,28

28	K	721173317	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 160, včetně úchytek a kolen	m	25,000	572,00	14 300,00	CS ÚRS 2013 02
			Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) dešťové DN 160 14/K 25		25,000			
29	K	721242116	Lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapačím košem	kus	4,000	1 611,00	6 444,00	CS ÚRS 2013 02
30	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,094	502,98	47,28	CS ÚRS 2013 02
			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanoveny z nímotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

751 - Vzduchotechnika

40 800,00

31	K	751111R	Mtž ventilátoru	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	
32	M	vent	dodávka ventilátoru - průtok vzduchu 2350 m ³ /hod	kus	4,000	6 500,00	26 000,00	
33	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	400,000	2,00	800,00	CS ÚRS 2013 02
			Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m					

764 - Konstrukce klempířské

41 283,09

34	K	764454803	Demontáž trouby kruhové průměr 150 mm	m	45,600	18,40	839,04	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, průměru 150 mm 45,6		45,600			
35	K	7647111R	Oplechování parapetu - okapnička r.š. 115 mm z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm	m	34,000	253,70	8 625,80	
			Oplechování parapetu z plechů kovových s upraveným povrchem systém LINDAB rš 160 mm 1/K 34		34,000			
36	K	76475111R	Odpadní trouby kruhové D150 mm z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm, včetně zděří a kolen	m	45,600	692,84	31 593,50	
			Odpadní trouby z plastických hmot nebo kovové s plastickým povrchem systém LINDAB, Rainline kruhové SROR, včetně uchycení SVSTI / SSVH / STI, rovné průměru 120 mm 2/K 45,6		45,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,155	1 450,00	224,75	CS ÚRS 2013 02
Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								

766 - Konstrukce truhlářské

1 327 566,71

38	K	766621213	Montáž oken zdvojených otevíracích výšky přes 2,5m s rámem do zdíva Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUK penu plochy přes 1 m ² zdvojených otevíracích, sklapecin do zaiva, vysky přes 2.5 m odkaz 1 (0,822+0,430)/2*7,87*14 odkaz 2 (0,930+0,538)/2*7,87*14 odkaz 3 (0,930+0,538)/2*7,87*14 odkaz 4 (0,822+0,430)/2*7,87*14 Součet	m ²	299,690	515,00	154 340,35	CS ÚRS 2013 02
39	M	611440001	okno plastové trojdílné, izolační dvojsklo rozměr a popis viz. výpisy PSV_odkaz 1	kus	14,000	23 346,10	326 845,40	
40	M	611440002	okno plastové trojdílné, izolační dvojsklo rozměr a popis viz. výpisy PSV_odkaz 2	kus	14,000	17 998,20	251 974,80	
41	M	611440003	okno plastové trojdílné, izolační dvojsklo rozměr a popis viz. výpisy PSV_odkaz 3	kus	14,000	17 998,20	251 974,80	
42	M	611440004	okno plastové trojdílné, izolační dvojsklo rozměr a popis viz. výpisy PSV_odkaz 4	kus	14,000	23 346,10	326 845,40	
43	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	50,000	92,70	4 635,00	CS ÚRS 2013 02
Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky do 1000 mm odkaz 1,2,3,4 13+13+12+12								

44	M	60794102R	deska parapetní laminovaná dřevotřísková vnitřní š 250 mm 13*0,822+13*0,538+12*0,538+12*0,822	m	34,000	236,90	8 054,60	
34,000								

45	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,515	824,00	2 896,36	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

767 - Konstrukce zámečnické

399 028,90

46	K	76712211R	Montáž interiérové ochranné sítě oken	m ²	505,890	88,00	44 518,32	
47	M	313110R	interiérová ochranná síť oken kolem hrací plochy v hale 40/4 mm, barva bílá, včetně úchytných prvků, popis viz. výpisy PSV	m ²	505,890	92,00	46 541,88	
48	K	76714180R	Demontáž konstrukce přesazené fasády bourání nosné kce. coplitových výplní vyjma plochy v místě přístavby, bude řešeno v rámci jiného SO 2*438-284	m ²	592,000	64,00	37 888,00	
592,000								

49	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg šikmé sloupky 22x 7,9 m 119*22 svislé sloupky 22x 7,9 m 84*22 Součet	kg	4 466,000	32,00	142 912,00	CS ÚRS 2013 02
4 466,000								

50	M	133317R	dodávka ocelových prvků pro vyztužení sloupů šikmé sloupky 22x 7,9 m 119*22/1000*1,05 svislé sloupky 22x 7,9 m 84*22/1000*1,05 Součet	t	4,689	26 000,00	121 914,00	
2,749								
1,940								
4,689								

51	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,182	850,00	5 254,70	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

783 - Dokončovací práce - nátěry

13 387,02

52	K	783226100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami (např. Tebas, ...) základní nátěr kovových prvků, výztuh	m ²	148,867	60,00	8 932,02	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			šikmé sloupky 22x 7,9 m 119*22/30		87,267			
			svíslé sloupky 22x 7,9 m 84*22/30		61,600			
			Součet		148,867			
53	K	78342552R	Nátěry syntetické vrchní 2x email bílý nátěr poutců - jackel 80/30/3 22*2*2,25	m	99,000	45,00	4 455,00	
					99,000			
784 - Dokončovací práce - malby a tapety							18 480,00	
54	K	784181103	Základní jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m vnitřní malby na nových sloupech, stěnách, nadpražích a ostěních s odečtením plochy přístavby malby 2*450-284	m2	616,000	6,00	3 696,00	CS ÚRS 2013 02
					616,000			
55	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m malby	m2	616,000	24,00	14 784,00	CS ÚRS 2013 02
					616,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Fáze 1_Sportovní hala v Litvínově - zateplení

Objekt: 2 - Elektroinstalace

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 04.09.2013

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. arch. Tomáš Adámek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 21 309,31

DPH základní	21,00%	ze	21 309,31	4 474,96
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	25 784,27
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Fáze 1_Sportovní hala v Litvínově - zateplení

Objekt: 2 - Elektroinstalace

Místo:

Datum:

04.09.2013

Zadavatel:

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč:

Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

21 309,31

21-M - NN část

21 309,31

D1 - Instalace NN

9 645,60

D2 - Kabelové rozvody

8 547,00

D3 - Koncové elementy

1 098,60

D4 - Ostatní práce

2 300,00

D5 - Materiál

9 363,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Fáze 1_Sportovní hala v Litvínově - zateplení

Objekt: 2 - Elektroinstalace

Místo: Datum: 04.09.2013
 Zadavatel: Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek
 Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem 21 309,31

21-M - NN část 21 309,31

D1 - Instalace NN 9 645,60

D2 - Kabelové rozvody 8 547,00

1	K	210 80-0106	CYKY 3x2,5 CYKY 3x2,5	m	350,000	23,10	8 085,00	
2	K	210 80-0109	CYKY 4x1,5 CYKY 4x1,5	m	20,000	23,10	462,00	

D3 - Koncové elementy 1 098,60

3	K	210 14-0251	Ovladač dvoutlačítkový se signální doutnavkou Ovladač dvoutlačítkový se signální doutnavkou	ks	1,000	122,00	122,00	
4	K	210 12-0401	Jistič 1x4A Jistič 1x4A	ks	1,000	62,60	62,60	
5	K	210 12-0401.1	Jistič 1x10A Jistič 1x10A	ks	4,000	89,00	356,00	
6	K	210 13-0102	Stykač 230V Stykač 230V	ks	4,000	139,50	558,00	

D4 - Ostatní práce 2 300,00

7	K	Pol1	Drážkování do zdi Drážkování do zdi	hod	2,000	200,00	400,00	
8	K	Pol2	Zednické připomoci Zednické připomoci	hod	2,000	200,00	400,00	
9	K	Pol3	Revize	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	

D5 - Materiál 9 363,71

10	M	34111036	CYKY 3x2,5 CYKY 3x2,5	m	350,000	16,20	5 670,00	
11	M	34111060	CYKY 4x1,5 CYKY 4x1,5	m	20,000	15,40	308,00	
12	M	34535801	Ovladač dvoutlačítkový se signální doutnavkou Ovladač dvoutlačítkový se signální doutnavkou	ks	1,000	74,21	74,21	
13	M	35822106	Jistič 1x4A/B Jistič 1x4A/B	ks	1,000	217,50	217,50	
14	M	35822157	Jistič 1x10A/C Jistič 1x10A/C	ks	4,000	164,50	658,00	
15	M	35821101	Stykač 230V Stykač 230V	ks	4,000	309,00	1 236,00	
16	M	Pol3	Drobný montážní materiál (stahovací pásy, sádra, ...) Drobný montážní materiál (stahovací pásy, sádra, ...)	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Fáze 1_Sportovní hala v Litvínově - zateplení

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 802 23
Místo: U Koldomu č.p. 2049, Litvínov

CC-CZ:
Datum: 04.09.2013

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. arch. Tomáš Adámek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				49 500,00
DPH základní	21,00%	ze	49 500,00	10 395,00
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				59 895,00
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Fáze 1_Sportovní hala v Litvínově - zateplení

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: U Koldomu č.p. 2049, Litvínov

Datum: 04.09.2013

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	49 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	49 500,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	36 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Fáze 1_Sportovní hala v Litvínově - zateplení

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: U Koldomu č.p. 2049, Litvínov

Datum: 04.09.2013

Zadavatel:

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

49 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

49 500,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

10 000,00

1	K	013244000	Výrobní (dílenská) dokumentace	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2013 02
2	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2013 01

Energie pro zařízení staveniště

Poznámka k položce:

staveništní přípojka vody a staveništní přípojka NN, včetně nákladů na spotřebu energií v průběhu stavby

3	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Informační tabule na staveništi

4	K	043002000	Zajištění dokladů k předání stavby	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Zajištění dokladů k předání stavby

VRN3 - Zařízení staveniště

36 500,00

5	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky

Poznámka k položce:

stavební buňka, mobilní WC

6	K	034203000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště

Poznámka k položce:

rozsah dle potřeby dodavatele

7	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz

VRN4 - Inženýrská činnost

3 000,00

8	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Inženýrská činnost dozory koordinátor BOZP na staveništi

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201379B
Stavba: Fáze 2_Sportovní hala v Litvínově

KSO: 802 23
 Místo: U Kořdomu č.p. 2049, Litvínov

CC-CZ:
 Datum: 10.09.2013

Zadavatel:

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
 DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
 Ing. arch. Tomáš Adámek

IČ:
 DIČ:

Poznámka:
 Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.
 Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

Cena bez DPH				13 119 162,97
DPH základní	21,00%	ze	13 119 162,97	2 755 024,30
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				15 874 187,27



SPORTaS, s.r.o.
 Jiráskova 413, 436 01 Litvínov
 IČO: 250 05 430, DIČ: CZ25005430



YSSEN - spol. s r.o. (2)
 Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov
 IČ: 44566565, DIČ: CZ44566565
www.yssen.cz, info@yssen.cz
 tel.: +420 608 555 470

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201379B

Stavba: Fáze 2_Sportovní hala v Litvínově

Místo: U Koldomu č.p. 2049, Litvínov

Datum: 10.09.2013

Zadavatel:

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		13 119 162,97	15 874 187,27	
1	Stavební část	12 770 845,47	15 452 723,07	STA
2	Hromosvod	169 017,50	204 511,20	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	179 300,00	216 953,00	VON

YSEEN - spol. s r.o.
Dotní Litvínov 2, 438 01 Litvínov
IČ: 445886A, DIČ: CZ445886A
www.yseen.cz, info@yseen.cz
tel: +420 608 222 470

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Fáze 2_Sportovní hala v Litvínově

Objekt: 1 - Stavební část

KSO: 802 23
Místo: U Koldomu č.p. 2049, Litvínov

CC-CZ:
Datum: 10.09.2013

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. arch. Tomáš Adámek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			12 770 845,47	
DPH základní	21,00%	ze	12 770 845,47	2 681 877,55
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH			v CZK	15 452 723,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Fáze 2_Sportovní hala v Litvínově

Objekt: 1 - Stavební část

Místo: U Koldomu č.p. 2049, Litvínov

Datum: 10.09.2013

Zadavatel:

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

12 770 845,47

HSV - Práce a dodávky HSV

5 319 477,45

1 - Zemní práce	34 342,77
3 - Svislé a kompletní konstrukce	124 295,71
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 950 629,12
61 - Úprava povrchů vnitřní	212 320,67
62 - Úprava povrchů vnější	3 713 111,45
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	25 197,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 210 209,85
985 - Sanace	141 258,08
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	56 514,00
94 - Lešení a stavební výtahy	548 735,69
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	23 506,00
96 - Bourání konstrukcí	130 334,65
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	69 670,16
99 - Přesun hmot	240 191,27

PSV - Práce a dodávky PSV

7 451 368,02

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	13 192,28
712 - Povlakové krytiny	2 032 542,10
713 - Izolace tepelné	1 406 992,52
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	935,13
751 - Vzduchotechnika	1 850,00
762 - Konstrukce tesařské	193 885,06
764 - Konstrukce klempířské	403 132,83
766 - Konstrukce truhlářské	1 179 833,25
767 - Konstrukce zámečnické	691 595,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	49 010,58
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	9 862,83
787 - Dokončovací práce - zasklívání	1 468 536,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Fáze 2_Sportovní hala v Litvínově

Objekt: 1 - Stavební část

Místo: U Koldomu č.p. 2049, Litvínov

Datum: 10.09.2013

Zadavatel:

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

12 770 845,47

HSV - Práce a dodávky HSV

5 319 477,45

1 - Zemní práce

34 342,77

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	154,000	20,00	3 080,00	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

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

385*0,4 154,000

2	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	30,800	600,00	18 480,00	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných

výkop podél soklu všech budou pro provedení izolace pod terénem

výkop 0,2*0,4*385 30,800

3	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	23,100	150,00	3 465,00	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

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

skládky 23,100

4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	23,100	180,00	4 158,00	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

skládky výkop-zásyp 23,100

5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	231,000	9,00	2 079,00	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

skládky*10 231,000

6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	40,425	70,00	2 829,75	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)

skládky*1,75 40,425

7	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	7,700	32,60	251,02	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

zásyp 0,05*0,4*385 7,700

3 - Svislé a kompletní konstrukce

124 295,71

8	K	311238115	Zdivo nosné z cihel děrovaných tl 300 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	43,378	1 200,00	52 053,60	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Zdivo nosné z cihel děrovaných tl 300 mm pevnosti P 10 na MVC

dozdění parapetů fasáda jih

2,3*9,43*2 43,378

9	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,160	28 500,00	4 560,00	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------	----------------

Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské ocelí 10 505 (R) nebo BSt 500

rozsáhle napadená výztuž železobetonu

hmotnost odhadem

160/1000 0,160

10	K	33123831R	Zdivo pilířů z cihel děrovaných pevnosti na MC	m3	17,399	3 890,00	67 682,11	
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	--

Zdivo pilířů z cihel děrovaných pevnosti na MC

Poznámka k položce: obezdívka svislých sloupů bude provedena ze systémových tvarovek

svislé sloupy 8 ks

8*(0,3*0,5*7,88) 9,456

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			šikmé sloupy 8 ks 8*(0,3*0,5*7,88-0,1*0,24*7,88) Součet		7,943 17,399			
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							3 950 629,12	
61 - Úprava povrchů vnitřní							212 320,67	
11	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. apu	m	1 466,074	109,00	159 802,07	CS ÚRS 2013 02
12	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn omítka na novém obvodovém zdívu dozdění parapetů fasáda jih 2,3*9,43*2	m2	43,378	240,00	10 410,72	CS ÚRS 2013 02
13	K	613142012	Potažení vnitřních pílířů nebo sloupů rabičovým pletivem Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabičovým provizorním přichycením pílířů nebo sloupů potažení pletivem bude provedeno současně z vnitřní i z vnější strany sloupů 2*8*4,65*(0,56+0,35)*2	m2	135,408	90,00	12 186,72	CS ÚRS 2013 02
14	K	613311131	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních pílířů nebo sloupů nanášená ručně Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá štuková, tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pílířů nebo sloupů 2*8*4,65*(0,16+0,56+0,16)	m2	65,472	90,00	5 892,48	CS ÚRS 2013 02
15	K	613331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pílířů nebo sloupů nanášená ručně Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí pílířů nebo sloupů 2*8*4,65*(0,16+0,56+0,16)	m2	65,472	250,00	16 368,00	CS ÚRS 2013 02
16	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou zakrývání oken z vnitřní strany výplně	m2	510,712	15,00	7 660,68	CS ÚRS 2013 02
62 - Úprava povrchů vnější							3 713 111,45	
17	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím kzs_celkem+povrch_beton	m2	3 098,683	16,30	50 508,53	CS ÚRS 2013 02
18	K	62213112R	Penetrace podkladu pod KZS vnějších stěn a podhledů nanášená ručně Penetrace podkladu pod KZS vnějších stěn nanášená ručně kzs_celkem	m2	2 917,860	9,60	28 011,46	
19	K	621221011	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	21,083	409,70	8 637,71	CS ÚRS 2013 02
20	M	631515190	deska minerální izolační tl. 50 mm vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 50 mm kzs50p*1,05 22,137*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	22,580	112,80	2 547,02	CS ÚRS 2013 02
21	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm xps160	m2	193,000	402,60	77 701,80	CS ÚRS 2013 02
22	M	283764250	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 160 mm xps160*1,05 202,65*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	206,703	397,20	82 102,43	CS ÚRS 2013 02
23	K	622222001	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	5,550	73,30	406,82	CS ÚRS 2013 02
24	M	631515180	deska minerální izolační tl. 40 mm vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 40 mm špalety_kzs40*0,115*1,05	m2	53,139	90,20	4 793,14	CS ÚRS 2013 02
25	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	1 571,145	459,40	721 784,01	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			šatny					
			160,744+136,778+69,835+69,555		436,912			
			šatny spojovací křídlo					
			42,735+32,546		75,281			
			vstupní část haly					
			62,88+36,18+21,13+59,428		179,618			
			hala					
			514,192+443,315+813,202+511,924		2 282,633			
			odpočet kzs tl. 200					
			-kzs200min		-892,587			
			odpočet otvory					
			-výplně		-510,712			
		kzs160min	Součet		1 571,145			
26	M	631515380	deska minerální izolační tl. 160 mm	m2	1 649,702	360,90	595 377,45	CS ÚRS 2013 02
			vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl.160 mm					
			kzs160min*1,05		1 649,702			
27	K	622221041	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl přes 160 mm	m2	892,587	501,40	447 543,12	CS ÚRS 2013 02
			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm					
			7,2*4+24,629+24,501+6,9*4		105,530			
			6,85+4,708*3+6,85+5,313*2+4,638*6+5,393*3+2		205,098			
			4,501+24,629+5,473*7+4,4*8		375,859			
			4,453*3+7,25*50		375,859			
			6,9*25+1,2*28		206,100			
		kzs200min	Součet		892,587			
28	M	631515400	deska minerální izolační tl. 200 mm	m2	955,960	451,20	431 329,15	CS ÚRS 2013 02
			vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl.200 mm					
			kzs200min*1,05		937,216			
			7,2*4+24,629+24,501+6,9*4		955,960			
29	K	622251105	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální	m2	2 484,815	45,10	112 065,16	CS ÚRS 2013 02
			Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
			zateplení v ploše fasády					
			kzs160min		1 571,145			
			kzs200min		892,587			
			zateplení římsy					
			kzs50p		21,083			
			Součet		2 484,815			
30	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení	m	385,232	11,20	4 314,60	CS ÚRS 2013 02
			Montáž lišt kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami					
			lišta soklová 16cm					
			36,94+15+15+36,94+9,037+10,727		123,644			
			65,29+65,29+46,59+46,59		223,760			
			7,848+12,85+13,28+3,85		37,828			
		zakl_lista160	Součet		385,232			
31	M	590516380	lišta zakládací LO 163 mm tl.1,0mm	m	404,494	73,40	29 689,86	CS ÚRS 2013 02
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - zakládací lišty zakládací 163 mm tl.1,0 mm					
			zakl_lista160		385,232			
			prořez 5%					
			385,232*0,05		19,262			
			Součet		404,494			
32	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	6 065,444	7,90	47 917,01	CS ÚRS 2013 02
			Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
			apu		1 466,074			
			lišta_al_roh		85,300			
			napraží		165,890			
			roh_pvc		2 882,106			
			roh_pvc_t		1 300,184			
			lišta_parapet		165,890			
			Součet		6 065,444			
33	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	89,565	10,50	940,43	CS ÚRS 2013 02
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm					
			lišta_al_roh		85,300			
			12*4+4,6*3+4,7*5		85,300			
			Mezisoučet		85,300			
			prořez 5%					
			85,3*0,05		4,265			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		89,565			
34	M	590514840	lišta rohová PVC 100/100 mm s tkaninou délka 2,5 m	m	1 326,188	10,50	13 924,97	CS ÚRS 2013 02
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m PVC 100/100 cm					
			apu		1 466,074			
			-napraží		-165,890			
			Mezisoučet		1 300,184			
			prořez 5%					
			1300,184*0,05		65,009			
			Součet		1 365,193			
			1300,184*1,02 Přepočtené koeficientem					
			množství		1 326,188			
35	M	590514780	lišta profil ochranný rohový PVC délka 2,5 m	m	3 026,211	20,50	62 037,33	CS ÚRS 2013 02
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil ochranný rohový PVC délka 2,5 m					
			přechody mezi KZS tl. 200 a KZS tl. 160					
			25,26+25,248+25,185+25,163+24,210+24,13+24,124+24,054		197,374			
			24,055+16,916+16,922+16,967+24,188+18,932+18,935+16,683+16,593+16,542+16,486+16,469+16,380+19,2+19,203+19,251+28,709+28,806+19,469+19,471+19,519+19,53		429,226			
			19,603+19,605+19,670+15,803+15,846+15,87+15,931+15,937+15,98+16+16,065+16,048		202,358			
			16,043+16,062+16,043+25,3*50		1 313,148			
			24*25+5*28		740,000			
			Mezisoučet		2 882,106			
			prořez 5%					
			2882,106*0,05		144,105			
			Součet		3 026,211			
36	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm	m	1 539,378	15,90	24 476,11	CS ÚRS 2013 02
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesání tkaniny 100 mm x 9 mm					
			Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
			běžná okna					
			spalety_kzs40		440,078			
			atypická okna					
			13*(7,87+0,822+7,88+0,43)		221,026			
			13*(0,93+7,88+7,87+0,538)		223,834			
			12*(7,87+0,822+7,88+0,43)		204,024			
			12*(0,93+7,88+7,87+0,538)		206,616			
			2*(0,427+0,659+4,645+4,651)		20,764			
			2*(0,933+0,701+4,651+4,645)		21,860			
			6*(0,427+0,659+4,645+4,651)		62,292			
			6*(0,933+0,701+4,651+4,645)		65,580			
			Mezisoučet		1 466,074			
			prořez 5%					
			1466,074*0,05		73,304			
			Součet		1 539,378			
37	M	590514920	profil zakončovací s okapničkou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m	m	174,185	36,10	6 288,08	CS ÚRS 2013 02
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů zakončovací profil s okapničkou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m					
			napraží otvorů					
			13*0,43		5,590			
			13*0,93		12,090			
			12*0,93		11,160			
			12*0,43		5,160			
			2*0,427		0,854			
			2*0,933		1,866			
			6*0,933		5,598			
			6*0,427		2,562			
			2*9,43		18,860			
			1*3,6		3,600			
			1*2,1		2,100			
			3*3,1		9,300			
			1*0,9		0,900			
			22*0,6		13,200			
			1*1,2		1,200			
			5*0,6		3,000			
			3*2,1		6,300			
			2*1,2		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			26*1,2		31,200			
			2*2,4		4,800			
			2*2,4		4,800			
			2*1,2		2,400			
			1*1,2		1,200			
			3*1,5		4,500			
			1*1,45		1,450			
			1*1,45		1,450			
			1*0,8		0,800			
			2*1,3		2,600			
			1*3,6		3,600			
			1*1,35		1,350			
	napraží		Mezisoučet		165,890			
			prořez 5%					
			165,890*0,05		8,295			
			Součet		174,185			
38	M	590514940	připojovací profil parapetní variabilní s tkaninou, výška pěnové pásky 4 mm, délka 2 m	m	174,185	41,00	7 141,59	CS ÚRS 2013 02
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů připojovací profil parapetní variabilní s tkaninou výška pěnové pásky 4 mm, délka 2 m					
	lišta_parapet		napraží		165,890			
			prořez 5%					
			165,890*0,05		8,295			
			Součet		174,185			
39	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	43,378	294,20	12 761,81	CS ÚRS 2013 02
			Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
			omítka na novém obvodovém zdivu					
			dozdění parapetů fasáda jih					
			2,3*9,43*2		43,378			
40	K	623331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	69,936	294,20	20 575,17	CS ÚRS 2013 02
			Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká pilířů nebo sloupů					
			2*8*4,65*((0,35-0,16)*2+0,56)		69,936			
41	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	510,712	16,30	8 324,61	CS ÚRS 2013 02
			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
			13*(0,822+0,43)/2*7,87		64,046			
			13*(0,538+0,93)/2*7,87		75,096			
			12*(0,538+0,93)/2*7,87		69,319			
			12*(0,822+0,43)/2*7,87		59,119			
			2*(0,659+0,427)/2*4,645		5,044			
			2*(0,701+0,933)/2*4,645		7,590			
			6*(0,659+0,427)/2*4,645		15,133			
			6*(0,701+0,933)/2*4,645		22,770			
			2*9,43*2,332		43,982			
			1*3,6*2,4		8,640			
			1*2,1*1,1		2,310			
			3*3,1*1,1		10,230			
			1*0,9*0,6		0,540			
			22*0,6*0,9		11,880			
			1*1,2*0,6		0,720			
			5*0,6*0,6		1,800			
			3*2,1*1,1		6,930			
			2*1,2*1,5		3,600			
			26*1,2*0,9		28,080			
			2*2,4*2,4		11,520			
			2*2,4*2,4		11,520			
			2*1,2*2,4		5,760			
			1*1,2*2,4		2,880			
			3*1,5*2,8		12,600			
			1*1,45*2,7		3,915			
			1*1,45*1,97		2,857			
			1*0,8*1,97		1,576			
			2*1,3*2,1		5,460			
			1*3,6*3,6		12,960			
			1*1,35*2,1		2,835			
	výplně		Součet		510,712			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	622531001	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	2 917,860	152,40	444 681,86	CS ÚRS 2013 02
			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm stěn zateplení v ploše fasády kzs160min 1 571,145 kzs200min 892,587 zateplení římsy kzs50p 21,083 špalety běžných oken špalety_kzs40*(0,16+0,115) 121,021 špalety atypická okna 13*(7,87+7,88+0,43)*0,2 42,068 13*(0,93+7,88+7,87)*0,2 43,368 12*(7,87+7,88+0,43)*0,2 38,832 12*(0,93+7,88+7,87)*0,2 40,032 2*(0,427+4,645+4,651)*0,2 3,889 2*(0,933+4,651+4,645)*0,2 4,092 6*(0,427+4,645+4,651)*0,2 11,668 6*(0,933+4,651+4,645)*0,2 12,275 viditelná část soklu XPS xps160/0,5*0,3 115,800 kzs_celkem Součet 2 917,860					
43	K	622611133	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený	m2	390,910	78,90	30 842,80	CS ÚRS 2013 02
			Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikonový stěn <i>Poznámka k položce:</i> světle zelený odstín světle zelená 390,91 390,910					
44	K	622611133.1	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený	m2	393,500	78,90	31 047,15	
			Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikonový stěn <i>Poznámka k položce:</i> středně zelený odstín středně zelená 393,50 393,500					
45	K	622611133.2	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený	m2	587,900	78,90	46 385,31	
			Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikonový stěn <i>Poznámka k položce:</i> tmavě zelený odstín tmavě zelená (betonový povrch a zateplené plochy) 398,9+189 587,900					
46	K	622611133.3	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený	m2	138,000	78,90	10 888,20	
			Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikonový stěn <i>Poznámka k položce:</i> oranžová oranžová 138 138,000					
47	K	622611133.4	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený	m2	27,200	78,90	2 146,08	
			Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikonový stěn <i>Poznámka k položce:</i> bílé pruhy bílé pruhy 27,2 27,200					
48	K	622611133.5	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený	m2	1 561,173	78,90	123 176,55	
			Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikonový stěn <i>Poznámka k položce:</i> oranžová antracit kzs_celkem+povrch_beton 3 098,683 -390,91 -390,910					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-393,50		-393,500			
			-587,90		-587,900			
			-138		-138,000			
			-27,2		-27,200			
			Součet		1 561,173			

49	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	5 835,720	16,90	98 623,67	CS ÚRS 2013 02
			Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě					
			2bm styku barev na m ² fasády					
			kzs_celkem*2		5 835,720			

50	K	629999R	Proškrábnutí drážek na fasádě ve staku dvou barevných odstínů	m	3 142,290	39,50	124 120,46	
			kzs160min*2		3 142,290			

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

25 197,00

51	K	637111111	Okapový chodník ze štěrkopísku tl 100 mm s udusáním	m ²	136,200	65,00	8 853,00	CS ÚRS 2013 02
			Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku tl. 100 mm					
		okap_ch	340,5*0,4		136,200			

52	K	63712111R	Okapový chodník z kačírku tl 50 mm s udusáním	m ²	136,200	120,00	16 344,00	
			Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 50 mm					
		okap_ch			136,200			

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 210 209,85

985 - Sanace

141 258,08

53	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m ²	105,000	450,00	47 250,00	CS ÚRS 2013 02
			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>pro reprofiliaci použít modifikovanou maltu s výztužnými vlákny</i>					
			sanace ŽB ploch výměra odhadem					
			105		105,000			

54	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m ²	105,000	350,00	36 750,00	CS ÚRS 2013 02
			Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
			sanace ŽB ploch výměra odhadem					
			105		105,000			

55	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m ²	105,000	225,00	23 625,00	CS ÚRS 2013 02
			Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
			sanace ŽB ploch výměra odhadem					
			105		105,000			

56	K	985312111	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 2 mm	m ²	180,823	186,00	33 633,08	CS ÚRS 2013 02
			Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm					
			finální úprava železobetonu pod fasádní nátěr					
		povrch_beton	(0,782+3,44+3,44)*11,8*2		180,823			

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

56 514,00

57	K	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry	m	340,500	100,00	34 050,00	CS ÚRS 2013 02
			Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 bez boční opěry					
			386-16,65-28,85		340,500			

58	M	592173040	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm	kus	702,000	32,00	22 464,00	CS ÚRS 2013 02
			obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní přír. šedá 50 x 5 x 20					
			340,5*2*1,03		701,430			
			Mezisoučet		701,430			
			702		702,000			

94 - Lešení a stavební výtahy

548 735,69

59	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatíženými do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m ²	538,094	33,00	17 757,10	CS ÚRS 2013 02
			Montáž lešení řadového trubkového tenkého pracovního s podlahami s provozními zatíženími tr. š do 200 kg/m ² šířky tr. wtz přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
			vstupní část haly					
			1 61*17 25+17 25+7 25+1 18+1 18\		120,364			
			šatny					
			(4,665-1,6)*(36,94+36,94+15+15+5*2*1,5)		364,367			
			krček					
			(4,3-1,6)*(10,727+9,037)		53,363			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
lešení			Součet		538,094			
60	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 lešení*60	m2	32 285,640	1,10	35 514,20	CS ÚRS 2013 02
61	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m lešení	m2	538,094	22,00	11 838,07	CS ÚRS 2013 02
62	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m hala (15-1,6)*(65,29+65,29+46,59+46,59+2,53*4+8*2*1,5-33,38*9,5 lešení_hala	m2	3 138,482	33,00	103 569,91	CS ÚRS 2013 02
63	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132 lešení_hala*60	m2	188 308,920	1,10	207 139,81	CS ÚRS 2013 02
64	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m lešení_hala	m2	3 138,482	22,00	69 046,60	CS ÚRS 2013 02
65	K	946112121	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 10,6 m Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 9,6 do 10,6 m	kus	1,000	4 300,00	4 300,00	CS ÚRS 2013 01
66	K	946112221	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 10,6 m za první a ZKD den použití Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2121	kus	40,000	2 400,00	96 000,00	CS ÚRS 2013 01
67	K	946112821	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových	kus	1,000	3 570,00	3 570,00	CS ÚRS 2013 01
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							23 506,00	
68	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm Kotvené průsvitkem III dílů viz. detail dle číslo 70/2	kus	35,000	55,00	1 925,00	CS ÚRS 2013 02
69	K	953965124	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 300 mm Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 300 mm	kus	35,000	85,00	2 975,00	CS ÚRS 2013 02
70	K	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2 Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m2 odkaz 37 1	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2013 02
71	M	odkaz.37	kovový výlez na střechu 600/900 mm, včetně lemování_odkaz 37 kovový výlez na střechu 600/900 mm, včetně lemování_odkaz 37	kus	1,000	9 800,00	9 800,00	
72	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m vyčištění ploch interiéru pouze v souvislosti s výměnou oken	m2	200,000	36,00	7 200,00	CS ÚRS 2013 02
73	K	953241R	Osazení výztuže ložných spar zdva s přivařením k nosným sloupům Osazení výztuže ložných spar zdva s přivařením k nosným sloupům dozdívka parapetů pod okny na jižní straně	kus	18,000	55,00	990,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2*3*3		18,000			
74	M	424315R	výztuž ložných spar zdíva š 250 mm, s dráty pr. 5 mm dl. 3050 mm	kus	18,000	22,00	396,00	
			výztuž ložných spar zdíva š 250 mm, s dráty pr. 5 mm dl. 3050 mm					
96 - Bourání konstrukcí							130 334,65	
75	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	198,369	100,00	19 836,90	CS ÚRS 2013 02
			Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm bourání nosné kce. copilítových výplní jižní a severní fasáda 9,83*5,045*4		198,369			
76	K	966084008	Demontáž opláštění podhledů odvětrávané fasády	m2	274,159	120,00	32 899,08	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž opláštění předvěšené odvětrávané fasády podhledů demontáž opláštění přesahu střechy		274,159			
77	K	966084018	Demontáž opláštění stěn odvětrávané fasády	m2	559,500	100,00	55 950,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž opláštění předvěšené odvětrávané fasády stěn demontáž opláštění přesahu střechy		559,500			
78	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	38,990	118,40	4 616,42	CS ÚRS 2013 02
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
			3,6*2,4		8,640			
			2,1*1,1		2,310			
			3,1*1,1		3,410			
			0,9*0,6		0,540			
			0,6*0,9		0,540			
			1,2*0,6		0,720			
			0,6*0,6		0,360			
			2,1*1,1		2,310			
			1,2*1,5		1,800			
			1,2*0,9		1,080			
			2,4*2,4		5,760			
			2,4*2,4		5,760			
			1,2*2,4		2,880			
			1,2*2,4		2,880			
			Součet		38,990			
79	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	31,680	79,60	2 521,73	CS ÚRS 2013 02
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
			1,2*1,5*2		3,600			
			1,2*0,9*26		28,080			
			Součet		31,680			
80	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	17,880	64,70	1 156,84	CS ÚRS 2013 02
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
			2,1*1,1*1		2,310			
			2,1*1,1*3		6,930			
			1,2*2,4*2		5,760			
			1,2*2,4*1		2,880			
			Součet		17,880			
81	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl přes 4 m2	m2	41,910	55,00	2 305,05	CS ÚRS 2013 02
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2					
			3,6*2,4*1		8,640			
			3,1*1,1*3		10,230			
			2,4*2,4*2		11,520			
			2,4*2,4*2		11,520			
			Součet		41,910			
82	K	968072247	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl přes 4 m2	m2	38,400	140,00	5 376,00	CS ÚRS 2013 02
			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2 severní fasáda					
			9,6*2		19,200			
			východní fasáda					
			9,6*2		19,200			
			Součet		38,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,576	202,40	318,98	CS ÚRS 2013 02
			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2		0,8*1,97	1,576		
84	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	27,667	157,20	4 349,25	CS ÚRS 2013 02
			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2		3*1,5*2,8	12,600		
					1*1,45*2,7	3,915		
					1*1,45*1,97	2,857		
					2*1,3*2,1	5,460		
					1*1,35*2,1	2,835		
					Součet	27,667		
85	K	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	12,960	77,50	1 004,40	CS ÚRS 2013 02
			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2		3,6*3,6	12,960		
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce							69 670,16	
86	K	976072221	Vybourání kovových komínových dvířek pl do 0,3 m2 ze zdiva cihelného	kus	6,000	25,40	152,40	CS ÚRS 2013 02
			Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného					
			vybourání kovových ventilačních mřížek		3+3	6,000		
87	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	78,640	884,00	69 517,76	CS ÚRS 2013 02
			Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
			odříznutí vykonzolovaných částí věnců, resp. římsy a parapetu		9,83*2*2*2	78,640		
99 - Přesun hmot							240 191,27	
88	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	257,005	250,00	64 251,25	CS ÚRS 2013 02
			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
89	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezikládku do 1 km se složením	t	257,005	160,00	41 120,80	CS ÚRS 2013 02
			Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezikládku do 1 km se složením					
			<i>Poznámka k poloze:</i>					
			<i>kovový odpad bude odvezen a likvidován bez poplatku</i>					
90	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 883,095	9,00	43 947,86	CS ÚRS 2013 02
			Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km		257,005*19	4 883,095		
91	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	39,270	120,00	4 712,40	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového		39,270	39,270		
92	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce	t	10,223	150,00	1 533,45	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového		10,223	10,223		
93	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	16,266	1 200,00	19 519,20	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla					
			colipilitové výplně		16,266	16,266		
94	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	8,548	1 400,00	11 967,20	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů		1,167+7,381	8,548		
95	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	11,671	960,00	11 204,16	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného		7,833+3,838	11,671		
96	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,186	1 400,00	10 060,40	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného		1,872+1,204+0,608+1,341+1,306+0,855	7,186		
97	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	212,497	150,00	31 874,55	CS ÚRS 2013 02

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

Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvármic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m

PSV - Práce a dodávky PSV

7 451 368,02

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

13 192,28

98	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi popovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky	m2	192,616	68,00	13 097,89	CS ÚRS 2013 02
			Izolace proti zemní vlhkosti popovými foliemi FONDALINE základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m podél soklu viz detaily					
			385,232*0,5	192,616				
99	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,114	827,98	94,39	CS ÚRS 2013 02
			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					

712 - Povlakové krytiny

2 032 542,10

100	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrabáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním	m2	3 690,679	8,20	30 263,57	CS ÚRS 2013 02
			Odstranění ze střech plochých do 10 st. mechu odškrabáním a očištěním s urovnáním povrchu					
			střecha haly					
	s1		46,590*65,290	3 041,861				
			střecha vstupní části					
	s2		128	128,000				
			střecha šaten + krčků					
	s3		36,94*15-3,32*28,85+62,5	520,818				
			Součet	3 690,679				
101	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	369,068	69,00	25 465,69	CS ÚRS 2013 02
			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
			předpoklad 10% plochy					
			(s1+s2+s3)*0,1	369,068				
102	M	628220060	pás asphaltovaný	m2	488,092	107,50	52 469,89	CS ÚRS 2013 02
			(s1+s2+s3)*0,1*1,15	424,428				
			424,428*1,15 přepočtené koeficientem	488,092				
103	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	3 075,566	9,00	27 680,09	CS ÚRS 2013 02
			Provedení povlakové krytiny střež plochých do 10 st. touti termoplastickou mPVC (mekcene PVC) vytvoření spoje avou pasu touti horkovzdušným navařením					
			(s1+s2+s3)/1,2	3 075,566				
104	K	71236300R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° hydroizolační fólii z měkčeného PVC určené ke kotvení	m2	3 690,679	47,90	176 783,52	
			Montáž hydroizolační touti z mekčeného PVC určena ke kotvení, s vyztužnou vložkou z polyesterové tkaniny - mechanicky kotvena v přesazici k podkladu					
105	K	712363112	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem navařené fólie	kus	22 144,074	8,30	183 795,81	CS ÚRS 2013 02
			Provedení povlakové krytiny střež plochých do 10 st. fólii ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové hmoždinky pruhem fólie horkovzdušným navařením					
			(s1+s2+s3)*6	22 144,074				
106	M	283220460	fólie střešní mPVC ke kotvení tl. 1,5 mm	m2	4 965,808	145,00	720 042,16	CS ÚRS 2013 02
			dodávka touti včetně průřezu a ita překrytí v kotev					
			(s1+s2+s3)*1,17	4 318,094				
			4318,094*1,15 Přepočtené koeficientem	4 965,808				
			množství					
107	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB	kus	22 144,074	14,80	327 732,30	CS ÚRS 2013 02
			Provedení povlakové krytiny střež plochých do 10 st. fólii ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do prostého nebo železového betonu					
			6ks kotev/m2					
			(s1+s2+s3)*6	22 144,074				
108	M	590512R	kotevní šroub + teleskop	kus	23 251,278	13,63	316 914,92	
			22144,074*1,05 Přepočtené koeficientem	23 251,278				
			množství					
109	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	3 690,679	17,00	62 741,54	CS ÚRS 2013 02
			Provedení povlakové krytiny střež plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
110	M	69311146R	textilie 300 g/m2	m2	4 880,923	20,60	100 547,01	
			(s1+s2+s3)*1,15	4 244,281				
			4244,281*1,15 Přepočtené koeficientem	4 880,923				
			množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m Přesun hmot pro povlakové krytiny stanoveny z nmostnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzaatenost do 50 m v objektech vysky přes 12 do 24 m	t	12,665	640,00	8 105,60	CS ÚRS 2013 02

713 - Izolace tepelné

1 406 992,52

112	K	713130811	Odstranění tepelné izolace z minerální vlny odstranění opláštění přesahu střechy haly včetně minerální izolace	m2	833,659	32,00	26 677,09	CS ÚRS 2013 02
			274,159		274,159			
			559,5		559,500			
			Součet		833,659			

113	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně atiky šaten PPS 50 mm	m2	28,000	118,40	3 315,20	CS ÚRS 2013 02
			0,4*70		28,000			

114	M	283723050	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 50 mm desky z tenčených plastů desky z penového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 100 S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy s běžným zatížením formát 1000 x 500 mm 50 mm 28*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m2	29,400	77,30	2 272,62	CS ÚRS 2013 02
					29,400			

115	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přitřenými za studena zpína, jednovrstvá izolace z PIR pěny tl. 60 mm (0,125+0,425)*65,30	m2	35,915	53,60	1 925,04	CS ÚRS 2013 02
					35,915			

116	M	283765260	deska izolační PIR tl. 60 mm desky z lehčených plastů panely z pěnového polyuretanu izolace plochých střeš	m2	36,633	469,53	17 200,29	CS ÚRS 2013 02
			35,915*1,02 Přepočtené koeficientem množství		36,633			

117	K	713141182	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl přes 170 mm, pracovní kotvené k podkladu, budova v do 20 m Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m okrajové pole	m2	3 690,679	68,00	250 966,17	CS ÚRS 2013 02
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

118	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm desky z lehčených plastů desky z penového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 100 S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy s běžným zatížením formát 1000 x 500 mm formát 1000 x 500 (1000) mm	m3	767,268	1 417,00	1 087 218,76	CS ÚRS 2013 02
			s1*0,18*1,05		574,912			
			s2*0,18*1,05		24,192			
			s3*0,28*1,05		153,120			
			Součet		752,224			
			množství		767,268			

119	K	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z nmostnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzaatenost do 50 m v objektech vysky přes 12 do 24 m	t	20,491	850,00	17 417,35	CS ÚRS 2013 02
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

935,13

120	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 810)	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2013 02
			21/K					
			2		2,000			

121	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanoveny z nmostnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzaatenost do 50 m v objektech vysky přes 12 do 24 m	t	0,001	35 130,00	35,13	CS ÚRS 2013 02
-----	---	-----------	--	---	-------	-----------	-------	----------------

751 - Vzduchotechnika

1 850,00

122	K	751398051	Mřz protidešťové žaluzie potrubí do 0,150 m2 Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2	kus	4,000	60,00	240,00	CS ÚRS 2013 02
			6/z					
			3		3,000			
			7/z					
			1		1,000			
			Součet		4,000			

123	M	6/Z	protidešťová žaluzie pro ventilátor 150/300 mm_odkaz 6/Z protidešťová žaluzie pro ventilátor 150/300 mm_odkaz 6/Z	kus	3,000	450,00	1 350,00	
-----	---	-----	--	-----	-------	--------	----------	--

124	M	7/Z	protidešťová žaluzie pro ventilátor 150/150 mm_odkaz 7/Z protidešťová žaluzie pro ventilátor 150/150 mm_odkaz 7/Z	kus	1,000	260,00	260,00	
-----	---	-----	--	-----	-------	--------	--------	--

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

762 - Konstrukce tesařské
193 885,06

125	K	762132811	Demontáž bednění svislých stěn z prken hoblovaných jednostranně	m2	559,500	41,00	22 939,50	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z jednostranně hoblovaných prken demontáž opláštění přesahu střechy					
			559,5	559,500				
126	K	762341017	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných	m2	179,767	401,41	72 160,27	CS ÚRS 2013 02
			bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm					
			viz. detail žlabu haly (0,125+0,425+0,1)*65,3	42,445				
			viz. detail atiky šaten 0,39*70	27,300				
			viz. detail atiky haly (0,18+0,28)*157,70	72,542				
			viz. detail šatny okap 0,4*93,70	37,480				
			Součet	179,767				
127	K	76234101R	Bednění střech rovných z desek OSB tl 8 mm na sraz šroubovaných	m2	37,480	247,04	9 259,06	
			Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na sraz, tloušťky desky 8 mm					
			viz. detail šatny okap 0,4*93,7	37,480				
128	K	762751110	Montáž prostorové vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	455,400	35,00	15 939,00	CS ÚRS 2013 02
			Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy do 120 cm2					
			motáž pomocných montážních latí a hranolů					
			viz. detail atiky haly 157,70*2	315,400				
			viz. detail atiky šaten 70*2	140,000				
			Součet	455,400				
129	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	2,244	6 423,00	14 413,21	CS ÚRS 2013 02
			řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I					
			157,70*0,04*0,04*1,1	0,278				
			157,70*0,16*0,06*1,1	1,665				
			70*0,03*0,05*1,1	0,116				
			70*0,04*0,06*1,1	0,185				
			Součet	2,244				
130	K	762751130	Montáž prostorové vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	70,000	130,00	9 100,00	CS ÚRS 2013 02
			Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
			montáž pomocných montážních hranolů					
			viz. detail atiky šaten 70	70,000				
131	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	1,833	7 043,70	12 911,10	CS ÚRS 2013 02
			řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly nad 120 cm2 hranoly jakost I					
			70*0,16*0,18/1,1	1,833				
132	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	8,871	3 128,40	27 752,04	CS ÚRS 2013 02
			Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
			2,244+1,833+179,767*0,025+37,48*0,008	8,871				
133	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	274,159	20,00	5 483,18	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky					
			demontáž opláštění přesahu střechy	274,159				
134	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	5,611	700,00	3 927,70	CS ÚRS 2013 02
			presun hmot pro konstrukce tesaarske stanoveny z mnozstvi presunovaneno materialu vodorovna opravn vzaatenost do 30 m v objektech vysky pres 12 do 24 m					

764 - Konstrukce klempířské
403 132,83

135	K	764345831	Demontáž ventilační nástavec průměr do 150 mm do 30°	kus	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž ostatních prvků kusových ventilační nástavce výšky 500 až 1000 mm se stříškou a lemováním, průměru přes 75 do 150 mm, sklonu do 30 st.					
136	K	764323820	Demontáž oplechování okapů lepenková krytina	m	110,000	21,40	2 354,00	CS ÚRS 2013 02
			110	110,000				
137	K	764351830	Demontáž žlab	m	171,700	19,20	3 296,64	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			93,7+12,7+65,3		171,700			
138	K	764362810	Demontáž poklopu	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž střešních otvorů poklopů na krytině hladké a drážkové, sklonu do 30 st.					
139	K	764391840	Demontáž závětrná lišta	m	232,100	24,60	5 709,66	CS ÚRS 2013 02
			66,2+157,7+8,2		232,100			
140	K	764410880	Demontáž oplechování parapetu	m	141,700	23,50	3 329,95	CS ÚRS 2013 02
			43,6+18,9+79,2		141,700			
141	K	764430850	Demontáž oplechování zdi	m	75,100	24,60	1 847,46	CS ÚRS 2013 02
			70+5,1		75,100			
142	K	764454803	Demontáž odpadní trouby	m	38,900	16,20	630,18	CS ÚRS 2013 02
			27,5+3,5+7,9		38,900			
143	K	764171432R	Závětrná lišta rš 300 mm	m	8,200	285,50	2 341,10	
			Krytiny kovové s upraveným povrchem ostatní prvky střešní krytiny hladké střešní otvory závětrná lišta					
			19/K					
			8,2		8,200			
144	K	76417143R	Závětrná lišta rš 410 mm	m	66,200	305,70	20 237,34	
			Krytiny kovové s upraveným povrchem ostatní prvky střešní krytiny hladké střešní otvory závětrná lišta					
			16/K					
			66,2		66,200			
145	K	7641714R	Závětrná lišta rš 570 mm	m	157,700	357,00	56 298,90	
			Krytiny kovové s upraveným povrchem ostatní prvky střešní krytiny hladké střešní otvory závětrná lišta					
			17/K					
			157,7		157,700			
146	K	76471111R	Oplechování parapetu rš 270 mm	m	43,600	252,60	11 013,36	
			Oplechování parapetu z plechů kovových s upraveným povrchem					
			1/K					
			43,6		43,600			
147	K	76471112R	Oplechování parapetu rš 190 mm	m	18,900	225,23	4 256,85	
			Oplechování parapetu z plechů kovových s upraveným povrchem					
			2/K					
			18,9		18,900			
148	K	76471113R	Oplechování parapetu rš 370 mm	m	79,200	285,37	22 601,30	
			Oplechování parapetu z plechů kovových s upraveným povrchem					
			3/K					
			79,2		79,200			
149	K	7647211R	Těsnící lišta krytina v napojení střechy na stěnu rš 140 mm	m	42,400	223,70	9 484,88	
			Oplechování z plechů kovových s upraveným povrchem					
			9/K					
			42,4		42,400			
150	K	7647311130R	Oplechování napojení střechy na stěnu rš 220 mm	m	16,600	218,00	3 618,80	
			Oplechování zdi, nadezdívek (atik) z plechů kovových s upraveným povrchem					
			20/K					
			16,6		16,600			
151	K	764731113R	Oplechování napojení střechy na stěnu rš 300 mm	m	25,800	256,00	6 604,80	
			Oplechování zdi, nadezdívek (atik) z plechů kovových s upraveným povrchem					
			8/K					
			25,8		25,800			
152	K	76473111R	Oplechování zdi rš 255 mm	m	70,000	261,00	18 270,00	
			Oplechování zdi, nadezdívek (atik) z plechů kovových s upraveným povrchem					
			4/K					
			70		70,000			
153	K	7647311R	Oplechování okapu střechy rš 190 mm	m	110,000	204,00	22 440,00	
			Oplechování z plechů kovových s upraveným povrchem					
			7/K					
			110		110,000			
154	K	764731R	Oplechování hrany atiky rš 100 mm	m	110,000	132,00	14 520,00	
			Oplechování zdi, nadezdívek (atik) z plechů kovových s upraveným povrchem					
			5/K					
			55		55,000			
			6/K					
			55		55,000			
			Součet		110,000			
155	K	76473R	Oplechování horní hrany žb stěny rš 840-940 mm	m	5,100	491,00	2 504,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Oplechování zdí, nadezdívek (atik) z plechů kovových s upraveným povrchem 18/K 5,1		5,100			
156	K	7647511R	Odpadní trouby kruhové D 80 mm z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm, včetně zděří a kolen 13/K 3,5	m	3,500	503,00	1 760,50	
157	K	76475112R	Odpadní trouby kruhové D120 mm z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm, včetně zděří a kolen 12/K 27,5	m	27,500	993,70	27 326,75	
158	K	76475111R	Odpadní trouby kruhové D150 mm z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm, včetně zděří a kolen 14/K 7,9	m	7,900	735,94	5 813,93	
159	K	76476111R	Žlaby podokapní čtvercové s háky Žlaby kovové s plastickým povrchem systém podokapní čtyřhranné 10/K 93,7	m	93,700	1 024,00	95 948,80	
160	K	7647611R	Žlaby podokapní čtvercové s háky Žlaby kovové s plastickým povrchem systém podokapní čtyřhranné 11/K 12,7	m	12,700	1 193,70	15 159,99	
161	K	764761R	Žlab hranatý střešní rš 725 mm Žlaby kovové s plastickým povrchem systém 15/K 65,3	m	65,300	646,00	42 183,80	
162	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,197	1 420,00	3 119,74	CS ÚRS 2013 02

766 - Konstrukce truhlářské

1 179 833,25

163	K	76621211	Montáž oken zdvojených otevíracích výšky do 1,5m s rámem do zdíva montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUK peny procný přes 1 m2 zdvojených otevíracích, sklapecin do zařva, výšky do 1,5 m	m2	66,090	515,00	34 036,35	CS ÚRS 2013 02
			1*2,1*1,1		2,310			
			3*3,1*1,1		10,230			
			1*0,9*0,6		0,540			
			22*0,6*0,9		11,880			
			1*1,2*0,6		0,720			
			5*0,6*0,6		1,800			
			3*2,1*1,1		6,930			
			2*1,2*1,5		3,600			
			26*1,2*0,9		28,080			
			Součet		66,090			
164	M	odkaz.11	dvoudílné plastové okno, 2100/1100 mm, popis viz. výpisy PSV_odkaz 11 dvoudílné plastové okno, 2100/1100 mm, popis viz. výpisy PSV_odkaz 11	kus	1,000	7 867,10	7 867,10	
165	M	odkaz.12	čtyřdílné plastové okno 3100/1100 mm, popis viz. výpisy PSV_odkaz 12 čtyřdílné plastové okno 3100/1100 mm, popis viz. výpisy PSV_odkaz 12	kus	3,000	11 807,40	35 422,20	
166	M	odkaz.13	plastové okno výklopné 900/600 mm, popis viz. výpisy PSV_odkaz 13 plastové okno výklopné 900/600 mm, popis viz. výpisy PSV_odkaz 13	kus	1,000	4 592,30	4 592,30	
167	M	odkaz.14	plastové okno výklopné 600/900 mm, popis viz. výpisy PSV_odkaz 14 plastové okno výklopné 600/900 mm, popis viz. výpisy PSV_odkaz 14	kus	22,000	4 573,70	100 621,40	
168	M	odkaz.15	plastové okno výklopné 1200/600 mm, popis viz. výpisy PSV_odkaz 15 plastové okno výklopné 1200/600 mm, popis viz. výpisy PSV_odkaz 15	kus	1,000	5 221,10	5 221,10	
169	M	odkaz.16	plastové okno výklopné 600/600 mm, popis viz. výpisy PSV_odkaz 16 plastové okno výklopné 600/600 mm, popis viz. výpisy PSV_odkaz 16	kus	5,000	4 265,80	21 329,00	
170	M	odkaz.17	dvoudílné plastové okno, 2100/1100 mm, popis viz. výpisy PSV_odkaz 17 dvoudílné plastové okno, 2100/1100 mm, popis viz. výpisy PSV_odkaz 17	kus	3,000	4 799,30	14 397,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	M	odkaz.18	plastové okno 1200/1500 mm, popis viz. výpisy PSV_odkaz 18 plastové okno 1200/1500 mm, popis viz. výpisy PSV_odkaz 18	kus	2,000	3 979,90	7 959,80	
172	M	odkaz.19	plastové okno výklopné 1200/900 mm, popis viz. výpisy PSV_odkaz 19 plastové okno výklopné 1200/900 mm, popis viz. výpisy PSV_odkaz 19	kus	26,000	5 601,70	145 644,20	
173	K	766621212	Montáž oken zdvojených otevíracích výšky přes 1,5 do 2,5 m s rámem do zdíva montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže ramů, na PUK penu plochy přes 1 m ² zavojených otevíracích, sklapecin do zařva, výšky přes 1,5 do 2,5 m 2*9,43*2,332 1*3,6*2,4 2*2,4*2,4 2*2,4*2,4 2*1,2*2,4 1*1,2*2,4 Součet	m ²	84,302	515,00	43 415,53	CS ÚRS 2013 02
174	M	odkaz.9	čtyřdílné plastové okno 9430/2332 mm, popis viz. výpisy PSV_odkaz 9 čtyřdílné plastové okno 9430/2332 mm, popis viz. výpisy PSV_odkaz 9	kus	2,000	45 213,40	90 426,80	
175	M	odkaz.10	čtyřdílné plastové okno 3600/2400 mm, popis viz. výpisy PSV_odkaz 10 čtyřdílné plastové okno 3600/2400 mm, popis viz. výpisy PSV_odkaz 10	kus	1,000	20 381,10	20 381,10	
176	M	odkaz.20	trojdílné plastové okno, 2400/2400 mm, popis viz. výpisy PSV_odkaz 20 trojdílné plastové okno, 2400/2400 mm, popis viz. výpisy PSV_odkaz 20	kus	2,000	11 364,00	22 728,00	
177	M	odkaz.21	trojdílné plastové okno, 2400/2400 mm, popis viz. výpisy PSV_odkaz 21 trojdílné plastové okno, 2400/2400 mm, popis viz. výpisy PSV_odkaz 21	kus	2,000	13 773,20	27 546,40	
178	M	odkaz.22	plastové okno 1200/2400 mm, popis viz. výpisy PSV_odkaz 22 plastové okno 1200/2400 mm, popis viz. výpisy PSV_odkaz 22	kus	2,000	4 295,60	8 591,20	
179	M	odkaz.23	plastové okno dvoukřídlé 1200/2400 mm, popis viz. výpisy PSV_odkaz 23 plastové okno dvoukřídlé 1200/2400 mm, popis viz. výpisy PSV_odkaz 23	kus	1,000	9 037,20	9 037,20	
180	K	766621213	Montáž oken zdvojených otevíracích výšky přes 2,5 m s rámem do zdíva montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže ramů, na PUK penu plochy přes 1 m ² zavojených otevíracích, sklapecin do zařva, výšky přes 2,5 m 2*(0,659+0,427)/2*4,645 2*(0,701+0,933)/2*4,645 6*(0,701+0,933)/2*4,645 6*(0,659+0,427)/2*4,645 Součet	m ²	50,537	515,00	26 026,56	CS ÚRS 2013 02
181	M	odkaz.5	dvojdílné plastové okno, rozměr a popis viz. výpisy PSV_odkaz 5 dvojdílné plastové okno, rozměr a popis viz. výpisy PSV_odkaz 5	kus	2,000	8 797,20	17 594,40	
182	M	odkaz.6	dvojdílné plastové okno, rozměr a popis viz. výpisy PSV_odkaz 6 dvojdílné plastové okno, rozměr a popis viz. výpisy PSV_odkaz 6	kus	2,000	18 422,60	36 845,20	
183	M	odkaz.7	dvojdílné plastové okno, rozměr a popis viz. výpisy PSV_odkaz 7 dvojdílné plastové okno, rozměr a popis viz. výpisy PSV_odkaz 7	kus	6,000	18 422,60	110 535,60	
184	M	odkaz.8	dvojdílné plastové okno, rozměr a popis viz. výpisy PSV_odkaz 8 dvojdílné plastové okno, rozměr a popis viz. výpisy PSV_odkaz 8	kus	6,000	8 797,20	52 783,20	
185	K	766660461	Montáž vchodových dveří 2křídlových s nadsvětlíkem do zdíva montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	2,000	2 575,00	5 150,00	CS ÚRS 2013 02
186	M	odkaz.30	vnější dvoukřídlé plastové dveře s nadsvětlíkem celk. rozměr 1500/2800 mm, popis viz. výpisy PSV_odkaz 30 vnější dvoukřídlé plastové dveře s nadsvětlíkem celk. rozměr 1500/2800 mm, popis viz. výpisy PSV_odkaz 30	kus	3,000	68 499,90	205 499,70	
187	M	odkaz.31	vnější dvoukřídlé plastové dveře s nadsvětlíkem celk. rozměr 1450/2700 mm, popis viz. výpisy PSV_odkaz 31 vnější dvoukřídlé plastové dveře s nadsvětlíkem celk. rozměr 1450/2700 mm, popis viz. výpisy PSV_odkaz 31	kus	1,000	67 971,90	67 971,90	
188	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky do 1000 mm odkazy 5,6,7,8,13,14,16 2+2+6+6+1+22+5	kus	44,000	92,70	4 078,80	CS ÚRS 2013 02
189	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	32,000	154,50	4 944,00	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm 1+2+26+2+1 32,000					
190	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	8,000	236,90	1 895,20	CS ÚRS 2013 02
			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm 1+3+2+2 8,000					
191	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	6,000	288,40	1 730,40	CS ÚRS 2013 02
			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm 2+1+3 6,000					
192	M	60794102R	deska parapetní laminovaná dřevotřísková vnitřní š 250 mm	m	116,140	236,90	27 513,57	
			deska parapetní laminovaná dřevotřísková vnitřní š 250 mm 0,659*2+0,701*2+0,701*6+0,659*6+9,43*2+3,6*1 +2,1*1+3,1*3+0,9*1+0,6*22+1,2*1+0,6*5+2,1*3+ 1,2*2+1,2*26+2,4*2+2,4*2+1,2*2+1,2*1					
193	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	11 279,460	1,60	18 047,14	CS ÚRS 2013 02
			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
767 - Konstrukce zámečnické							691 595,20	
194	K	76712211R	Montáž interiérové ochranné sítě oken	m2	125,680	88,00	11 059,84	
			Montáž interiérové ochranné sítě oken 4/Z 9,1*4,4*2 5/Z 9,5*2,4*2 Součet					
195	M	313110R	interiérová ochranná síť oken kolem hrací plochy v hale, barva bílá, včetně úchytných prvků, popis viz. výpisy PSV	m2	125,680	92,00	11 562,56	
			4/z 2*9,1*4,4 5/z 2*9,5*2,4 Součet					
196	K	76714180R	Demontáž konstrukce předsazené fasády	m2	198,369	64,00	12 695,62	
			Demontáž konstrukce předsazené fasády bourání nosné kce. copilitových výplní jižní a severní fasáda 9,83*5,045*4					
197	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	1,000	2 440,00	2 440,00	CS ÚRS 2013 02
			Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku					
198	M	odkaz.33	vnější bezpečnostní kovové plně hladké dveře 800/1970 mm, včetně zárubně, popis viz. výpisy PSV_odkaz 33	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	
			vnější bezpečnostní kovové plně hladké dveře 800/1970 mm, včetně zárubně, popis viz. výpisy PSV_odkaz 33					
199	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětliku	kus	4,000	4 370,00	17 480,00	CS ÚRS 2013 02
			Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětliku					
200	M	odkaz.32	vnější dvoukř. kovové plně hladké dveře 1450/1970 mm, včetně zárubně, popis viz. výpisy PSV_odkaz 32	kus	1,000	35 600,00	35 600,00	
			vnější dvoukř. kovové plně hladké dveře 1450/1970 mm, včetně zárubně, popis viz. výpisy PSV_odkaz 32					
201	M	odkaz.34	vnější dvoukř. kovové plně hladké dveře 1300/2100 mm, včetně zárubně, popis viz. výpisy PSV_odkaz 34	kus	2,000	34 500,00	69 000,00	
			vnější dvoukř. kovové plně hladké dveře 1300/2100 mm, včetně zárubně, popis viz. výpisy PSV_odkaz 34					
202	M	odkaz.36	vnější dvoukř. kovové plně hladké dveře 1350/2100 mm, včetně zárubně, popis viz. výpisy PSV_odkaz 36	kus	1,000	34 900,00	34 900,00	
			vnější dvoukř. kovové plně hladké dveře 1350/2100 mm, včetně zárubně, popis viz. výpisy PSV_odkaz 36					
203	K	767651230	Montáž vrat garážových otočných do ocelové zárubně plochy do 13 m2	kus	1,000	1 375,00	1 375,00	CS ÚRS 2013 02
			Montáž vrat garážových otvíracích do ocelové zárubně z dílů, plochy přes 9 do 13 m2					
204	M	odkaz.35	vnější dvoukřídlá kovová vrata 3600/3600 mm, včetně zárubně, popis viz. výpisy PSV_odkaz	kus	1,000	55 630,00	55 630,00	
			vnější dvoukřídlá kovová vrata 3600/3600 mm, včetně zárubně, popis viz. výpisy PSV_odkaz 35					
205	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 250 kg	kg	1 072,000	32,00	34 304,00	CS ÚRS 2013 02
			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 100 do 250 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			šikmé sloupky 8x 4,65 m 80*8		640,000			
			svislé sloupky 8x 4,65 m 54*8		432,000			
			Součet		1 072,000			
206	M	133317R	dodávka ocelových prvků pro vyztužení sloupů	t	1,072	26 000,00	27 872,00	
			dodávka ocelových prvků pro vyztužení sloupů šikmé sloupky 8x 4,65 m 80*8/1000		0,640			
			svislé sloupky 8x 4,65 m 54*8/1000		0,432			
			Součet		1,072			
207	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	200,000	32,00	6 400,00	CS ÚRS 2013 02
			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg dodatečné zesílení příhradové konstrukce střešy haly 200		200,000			
208	M	151422R	ocel pro zesílení prostorové příhradoviny	t	0,220	26 000,00	5 720,00	
			V příhradové střešní konstrukci haly bude zesíleno 16 prvků (trubek) vždy dvojicí ocel pásů (celkem tedy 32) o celkové hmotnosti cca 200*1,1/1000		0,220			
209	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	7 100,940	28,00	198 826,32	CS ÚRS 2013 02
			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg montáž ocelového profilu pro polykarbonát na střeše haly - použijí se stávající, které se svaří a upevní do jiné polohy (viz detail) "hmotnost odhadem"223,3*3*10,6		7 100,940			
210	K	767996705	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů přes 500	kg	7 100,940	18,00	127 816,92	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 500 kg montáž ocelového profilu pro polykarbonát na střeše haly - použijí se stávající, které se svaří a upevní do jiné polohy (viz detail) "hmotnost odhadem"223,3*3*10,6		7 100,940			
211	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	6 863,307	2,10	14 412,94	CS ÚRS 2013 02
			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
783 - Dokončovací práce - nátěry							49 010,58	
212	K	783225600	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní 2x email	m2	255,870	120,00	30 704,40	CS ÚRS 2013 02
			Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami (např. Tebas, ...) 2x email zesílení ocel. příhradoviny 200/30		6,667			
			základní nátěr ocelového profilu pro polykarbonát na střeše haly 223,3*3*0,372		249,203			
			Součet		255,870			
213	K	783226100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní	m2	291,603	60,00	17 496,18	CS ÚRS 2013 02
			Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami (např. Tebas, ...) základní nátěr kovových prvků, výztuh šikmé sloupky 8x 4,65 m 640/30		21,333			
			svislé sloupky 8x 4,65 m 432/30		14,400			
			zesílení ocel. příhradoviny 200/30		6,667			
			základní nátěr ocelového profilu pro polykarbonát na střeše haly 223,3*3*0,372		249,203			
			Součet		291,603			
214	K	78342552R	Nátěry syntetické vrchní 2x email bílý	m	18,000	45,00	810,00	
			Nátěry syntetické vrchní 2x email bílý nátěr poutců - jackel 80/30/3 8*2,25		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
215	K	784181103	Základní jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m Základní jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m vnitřní malby na nových sloupech, stěnách, nadpražích a ostěních dozdění parapetů fasáda jih 2,3*9,43*2 nové piliře 2*8*4,65*(0,16+0,56+0,16) po začištění nových výplní apu*0,15 Součet	m2	328,761	6,00	1 972,57	CS ÚRS 2013 02
		malby			43,378			
					65,472			
					219,911			
					328,761			
216	K	784221103	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvounásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m malby	m2	328,761	24,00	7 890,26	CS ÚRS 2013 02

787 - Dokončovací práce - zasklívání

1 468 536,24

217	K	78712721R	Montáž opláštění přesahu střechy profilem komůrkovým do Al profilu s krycí lištou 2*46,6*2,5 2*65,3*2,5 Součet	m2	559,500	180,00	100 710,00	
					233,000			
					326,500			
					559,500			
218	K	7871272R	Montáž podhledu pod přesahem střechy profilem komůrkovým do Al profilu s krycí 1*(63,0+65,3)/2*1,1 1*(63,0+65,3)/2*1,65 2*(21,5+22,66)/2*1,1 2*(21,5+23,20)/2*1,1 Součet	m2	274,159	240,00	65 798,16	
					70,565			
					105,848			
					48,576			
					49,170			
					274,159			
219	M	odkaz.24	svislé opláštění přesahu střechy 46600x2500 mm, komůrkovým polykarbonátem pero-drážka, popis viz. výpisy PSV_odkaz 24 svislé opláštění přesahu střechy 46600x2500 mm, komůrkovým polykarbonátem pero-drážka, popis viz. výpisy PSV_odkaz 24	kus	2,000	175 915,00	351 830,00	
220	M	odkaz.25	svislé opláštění přesahu střechy 65300x2500 mm, komůrkovým polykarbonátem pero-drážka, popis viz. výpisy PSV_odkaz 25 svislé opláštění přesahu střechy 65300x2500 mm, komůrkovým polykarbonátem pero-drážka, popis viz. výpisy PSV_odkaz 25	kus	2,000	246 507,50	493 015,00	
221	M	odkaz.26	podhled pod přesahem střechy 63000-65300x1100 mm, komůrkovým polykarbonátem pero-drážka, popis viz. výpisy PSV_odkaz 26 podhled pod přesahem střechy 63000-65300x1100 mm, komůrkovým polykarbonátem pero-drážka, popis viz. výpisy PSV_odkaz 26	kus	1,000	108 463,30	108 463,30	
222	M	odkaz.27	podhled pod přesahem střechy 63000-65300x1650 mm, komůrkovým polykarbonátem pero-drážka, popis viz. výpisy PSV_odkaz 27 podhled pod přesahem střechy 63000-65300x1650 mm, komůrkovým polykarbonátem pero-drážka, popis viz. výpisy PSV_odkaz 27	kus	1,000	157 764,80	157 764,80	
223	M	odkaz.28	podhled pod přesahem střechy 21500-22660x1100 mm, komůrkovým polykarbonátem pero-drážka, popis viz. výpisy PSV_odkaz 28 podhled pod přesahem střechy 21500-22660x1100 mm, komůrkovým polykarbonátem pero-drážka, popis viz. výpisy PSV_odkaz 28	kus	2,000	37 638,26	75 276,52	
224	M	odkaz.29	podhled pod přesahem střechy 21500-23200x1100 mm, komůrkovým polykarbonátem pero-drážka, popis viz. výpisy PSV_odkaz 29 podhled pod přesahem střechy 21500-23200x1100 mm, komůrkovým polykarbonátem pero-drážka, popis viz. výpisy PSV_odkaz 29	kus	2,000	38 535,20	77 070,40	
225	K	998787203	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 24 m Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	14 299,280	2,70	38 608,06	CS ÚRS 2013 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Fáze 2_Sportovní hala v Litvínově

Objekt: 2 - Hromosvod

KSO: 802 23
Místo: U Koldomu č.p. 2049, Litvínov

CC-CZ:
Datum: 10.09.2013

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. arch. Tomáš Adámek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				169 017,50
DPH základní	21,00%	ze	169 017,50	35 493,68
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				204 511,18
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Fáze 2_Sportovní hala v Litvínově

Objekt: 2 - Hromosvod

Místo: U Koldomu č.p. 2049, Litvínov

Datum: 10.09.2013

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

169 017,50

M - Práce a dodávky M

169 017,50

21-M - Elektromontáže

169 017,50

MAT - Materiál

78 859,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Fáze 2_Sportovní hala v Litvínově

Objekt: 2 - Hromosvod

Místo: U Koldomu č.p. 2049, Litvínov

Datum: 10.09.2013

Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

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

Náklady soupisu celkem

169 017,50

M - Práce a dodávky M

169 017,50

21-M - Elektromontáže

169 017,50

1	K	210 22-0020	Pásek FeZn 30/4 Pásek FeZn 30/4	m	430,000	21,60	9 288,00	
2	K	210 22-0002	Vodič FeZn pr.8 vč. podpěr Vodič FeZn pr.8 vč. podpěr	m	1 050,000	32,40	34 020,00	
3	K	210 22-0002.1	Vodič FeZn pr.10 Vodič FeZn pr.10	m	100,000	21,60	2 160,00	
4	K	210 22-0302	Svorka SZ Svorka SZ	ks	16,000	25,20	403,20	
5	K	210 22-0302.1	Svorka SK Svorka SK	ks	39,000	25,20	982,80	
6	K	210 22-0303	Svorka SO Svorka SO	ks	12,000	25,20	302,40	
7	K	210 22-0301	Svorka SS Svorka SS	ks	22,000	25,20	554,40	
8	K	210 22-0301.1	Svorka SP1 Svorka SP1	ks	20,000	25,20	504,00	
9	K	210 22-0372	Ochranný úhelník Ochranný úhelník	ks	16,000	136,10	2 177,60	
10	K	210 01-0004	Trubka z tvrdého plastu, ? 29mm, včetně přichytek a montážního materiálu Trubka z tvrdého plastu, ? 29mm, včetně přichytek a montážního materiálu	m	220,000	121,00	26 620,00	
11	K	K001	Krabice 100/100/30mm Krabice 100/100/30mm	ks	16,000	47,50	760,00	
12	K	K002	Držák ochranného úhelníku Držák ochranného úhelníku	ks	32,000	15,80	505,60	
13	K	K003	Demontáž Demontáž	kpl	1,000	11 880,00	11 880,00	

78 859,50

MAT - Materiál

14	M	35442062	Pásek FeZn 30/4 Pásek FeZn 30/4	m	430,000	36,00	15 480,00	
15	M	35441072	Vodič FeZn pr.8 vč. podpěr Vodič FeZn pr.8 vč. podpěr	m	1 050,000	36,00	37 800,00	
16	M	35441073	Vodič FeZn pr.10 Vodič FeZn pr.10	m	100,000	23,00	2 300,00	
17	M	35441925	Svorka SZ Svorka SZ	ks	16,000	38,10	609,60	
18	M	35441875	Svorka SK Svorka SK	ks	39,000	20,70	807,30	
19	M	35441905	Svorka SO Svorka SO	ks	12,000	26,10	313,20	
20	M	35441885	Svorka SS Svorka SS	ks	22,000	8,70	191,40	
21	M	35441895	Svorka SP1 Svorka SP1	ks	20,000	12,10	242,00	
22	M	35441831	Ochranný úhelník Ochranný úhelník	ks	13,000	460,00	5 980,00	
23	M	35441836	Držák ochranného úhelníku Držák ochranného úhelníku	ks	32,000	37,00	1 184,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	34571064	Trubka z tvrdého plastu, ? 29mm, včetně přichytek a montážního materiálu	m	220,000	16,10	3 542,00	
			Trubka z tvrdého plastu, ? 29mm, včetně přichytek a montážního materiálu					
25	M	M001	Krabice 100/100/30mm v barvě fasády	ks	16,000	135,00	2 160,00	
			Krabice 100/100/30mm v barvě fasády					
26	M	M002	Vypracování revizní zprávy	kpl	1,000	3 650,00	3 650,00	
			Vypracování revizní zprávy					
27	M	M003	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	4 600,00	4 600,00	
			Vypracování dokumentace skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Fáze 2_Sportovní hala v Litvínově

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 802 23
Místo: U Koldomu č.p. 2049, Litvínov

CC-CZ:
Datum: 10.09.2013

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. arch. Tomáš Adámek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				179 300,00
DPH základní	21,00%	ze	179 300,00	37 653,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	216 953,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Fáze 2_Sportovní hala v Litvínově

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: U Koldomu č.p. 2049, Litvínov

Datum: 10.09.2013

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

179 300,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

179 300,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

26 300,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

15 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

128 200,00

VRN4 - Inženýrská činnost

9 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Fáze 2_Sportovní hala v Litvínově

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: U Koldomu č.p. 2049, Litvínov

Datum: 10.09.2013

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

179 300,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

179 300,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

26 300,00

1	K	013244000	Výrobní (dílenská) dokumentace Výrobní (dílenská) dokumentace	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2013 02
2	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště Energie pro zařízení staveniště <i>Poznámka k položce: staveništní přípojka vody a staveništní přípojka NN, včetně nákladů na spotřebu energií v průběhu stavby</i>	Kč	1,000	9 800,00	9 800,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	034503000	Informační tabule na staveništi Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 01
4	K	043002000	Zajištění dokladů k předání stavby Zajištění dokladů k předání stavby	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2013 01

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

15 000,00

9	K	011403000	Průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení <i>Poznámka k položce: celoplošný mykologický průzkum bednění a trámů střechy haly</i>	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

VRN3 - Zařízení staveniště

128 200,00

5	K	032103000	Náklady na stavební buňky Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky <i>Poznámka k položce: stavební buňka, mobilní WC</i>	Kč	1,000	15 600,00	15 600,00	CS ÚRS 2013 02
6	K	034203000	Oplocení staveniště Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště <i>Poznámka k položce: rozsah dle potřeby dodavatele</i>	Kč	1,000	59 600,00	59 600,00	CS ÚRS 2013 02
7	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz	Kč	1,000	53 000,00	53 000,00	CS ÚRS 2013 02

VRN4 - Inženýrská činnost

9 800,00

8	K	041403000	Kordinátor BOZP na staveništi Inženýrská činnost dozory kordinátor BOZP na staveništi	Kč	1,000	9 800,00	9 800,00	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Harmonogram prací - "Sportovní hala Litvínov č.p. 2049 - zateplení" - příloha č. 2 Smlouvy o dílo

Popis prací:	Týden																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Přípravné práce, stavba lešení																				
Bourací práce, demontáž fasády																				
Vyzdívka obvodového pláště																				
Montáž oken a dveří																				
Zámečnické kce																				
Zateplení fasády																				
Střešní plášť																				
Elektromontáže																				
Hromosvod																				
Malby a nátěry																				
Dokončovací práce																				
Úklid staveniště																				

Tento harmonogram je závazný v případě vhodných klimatických podmínek po celou dobu provádění stavby.

Pokud stavba bude zahájena v pozdějším termínu, než je uveden v čl. 1.4 Zadávací dokumentace stavby, bude výše uvedený harmonogram upraven s tím, že po dobu trvání nevhodných klimatických podmínek bude stavba přerušena. O stejnou dobu, po kterou bude provádění stavby přerušeno, bude posunut i termín dokončení stavby dle čl. 1.4 Zadávací dokumentace stavby a dle čl. 4.1 Smlouvy o dílo.

Zhotovitel:

Za Yssen spol. s r.o.:

21.10.2014

Zdeněk Weisnicht

Objednatel:

Za SPORTaS s.r.o.:

21.10.2014

Ing. Miroslav Otcovský

YSSEN - spol. s r.o. (2)

Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

IČ: 44566565, DIČ: CZ44566565

www.yssen.cz, info@yssen.cz

tel.: +420 608 555 470



