



Číslo smlouvy objednatele: 38/2015

Číslo smlouvy zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

na realizaci díla s názvem:

„Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov“

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník) mezi:

Článek I Smluvní strany

1. Objednatel: Město Moravský Krumlov
Nám. Klášterní 125, 672 11 Moravský Krumlov

Oprávněný zástupce:
- ve věcech smluvních: Mgr. Tomáš Třetina, starosta města
- ve věcech technických: Ing. Ladislav Krémeczek
- ve věcech stavby:

Bankovní spojení: Komerční banka Znojmo
Číslo účtu: 2924741/0100
Identifikační číslo: 00293199

2. Zhotovitel: OSP, spol. s r. o.
se sídlem: Okružní 394, 672 01 Moravský Krumlov

zapsán v OR u KS Brno ,oddíl C, vložka 3612

Oprávněný zástupce:
- ve věcech smluvních: Ing. Vlastimil Kocanda, jednatel
- ve věcech technických:
- ve věcech stavby: , hlavní stavbyvedoucí: Ing. Roman Chvátal
stavbyvedoucí. Ing. Jan Horgoš

Bankovní spojení: Komerční banka, Moravský Krumlov
Číslo účtu: 15602741/0100
Identifikační číslo: 44026421
DIČ: CZ 44026421



dále také obecně jako „smluvní strany“.

Článek II Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí zákonem číslo 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů, a to podle ustanovení § 2586 a následujících tohoto zákoníku.
2. Účelem uzavření této Smlouvy je zajištění provedení stavebních úprav budovy městského úřadu ve vlastnictví objednatele. Zhotovené dílo nebude využito pro ekonomickou činnost objednatele ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zástupci smluvních stran, podepisující tuto Smlouvu, prohlašují:
 - a) že údaje uvedené v čl. I této Smlouvy (dále jen „identifikační údaje“) a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření Smlouvy.
 - b) že podle vnitřních předpisů nebo jiného obdobného předpisu či rozhodnutí orgánu jsou oprávněni podepsat tuto Smlouvu a k platnosti Smlouvy ze strany zhotovitele není potřeba podpisu jiné osoby či dalšího právního úkonu.
 - c) že zhotovitel byl vybrán na základě zadávacího řízení na veřejnou zakázku objednatele „Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov“
 - d) že k uzavření této Smlouvy má objednatel souhlas Zastupitelstva města udělený usnesením č. 41/2015 ze dne 13.04.2015.
4. Smluvní strany se zavazují, že zástupci smluvních stran, podepisující tuto Smlouvu, změny svých identifikačních údajů písemně oznámí (s ověřeným podpisem) bez prodlení druhé smluvní straně.
 - a) Písemné oznámení o změně identifikačních údajů a to včetně změny bankovního spojení smluvní strana zašle k rukám osoby pověřené zastupováním druhé smluvní strany ve věcech technických.
 - b) Písemné oznámení o změně zástupce smluvní strany, podepisujícího tuto Smlouvu, smluvní strana doloží dokladem o volbě nebo jmenování.
 - c) V písemném oznámení smluvní strana vždy uvede odkaz na číslo smlouvy a datum účinnosti oznamované změny.
5. Zhotovitel má a po celou dobu platnosti této Smlouvy bude mít sjednanou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody třetím osobám při výkonu činnosti, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru díla a jeho okolí. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně. Zhotovitel uzavření požadované pojistné smlouvy s pojistným plněním v minimální výši 11.000.000,- Kč prokázal objednateli před podpisem této Smlouvy.



6. Zhotovitel výslovně prohlašuje:
 - 6.1. že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této Smlouvy,
 - 6.2. že se řádně seznámil s projektovou dokumentací stavby (výkresová, textová a dokladová část, výkaz výměr) a neshledal rozdíly,
 - 6.3. že se řádně seznámil s místem realizace díla a se všemi dalšími požadavky objednatele uvedenými v zadávacích podmínkách,
 - 6.4. odvede na výstupu daň z přidané hodnoty z plnění dle této Smlouvy.
7. Objednatel výslovně prohlašuje, že není v souvislosti s plněním předmětu této Smlouvy osobou povinnou k dani z přidané hodnoty a nebude uplatněn režim přenesené daňové povinnosti podle ust. § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
8. Objednatel prohlašuje, že stavba je spolufinancována z prostředků Operačního programu Životní prostředí (dále jen „OPŽP“)
Název projektu: „Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov“
Akceptační číslo: 14191333
9. Zhotovitel se zavazuje ve stavebním deníku v úvodní části uvést údaje o projektu a dotačním titulu (zejména registrační číslo) a registrační číslo uvést v záhlaví každého listu stavebního deníku.

Článek III Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje k zateplení budovy objektu Sokolovny, Moravský Krumlov (dále jen „stavba“ nebo „dílo“).

Rozsah předmětu stavby, včetně technických a uživatelských standardů, je vymezen:
 - a) dle podmínek zadávacího řízení na veřejnou zakázku – „Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov“ (dále jen „Zadávací dokumentace“).
 - b) dle obchodních podmínek stanovených touto Smlouvou o dílo (dále také jako „Smlouva“)
 - c) dle podmínek pro poskytnutí dotace z OPŽP
2. Nedílnou součástí Zadávací dokumentace je Příloha č. 3 k Zadávací dokumentaci - Projektová dokumentace (dále jen „PD“), zpracovaná společností: ASA expert a.s. (dále jen „projektant“).
3. Součástí díla je vypracování projektové Dokumentace skutečného provedení stavby.



4. Zhotovitel, jako součást dodávky stavby, zajistí a provede na svůj náklad všechny práce a činnosti, které s dodávkou stavby souvisí, zejména:
- 4.1. Před zahájením realizace stavby:
- 4.1.1. označení staveniště ve smyslu § 152 odst. 3 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, tj. zřídí a vyvěsí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek s údaji:
- povolení stavby (souhlas s provedením ohlášené stavby - čj., datum a povolující orgán), o názvu stavby, o názvu zhotovitele, o názvu investora a o termínu dokončení stavby; štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy tak, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné po celou dobu výstavby s ponecháním údajů uvedených výše do doby kolaudace stavby;
- 4.1.2. vytyčení všech podzemních a nadzemních sítí a technických zařízení v území stavby u příslušných vlastníků a správců; řádné označení a zabezpečení sítí a technických zařízení proti poškození, ohrožení provozu nebo zamezení přístupu k nim po celou dobu výstavby, vyjádření k existenci sítí a zařízení v zájmovém území stavby (dále jen „doklady“) předá objednatel zhotoviteli ke dni předání a převzetí staveniště, zhotovitel je povinen, pokud bude potřeba, před vytyčením tato vyjádření aktualizovat;
- 4.1.3. dodržení podmínek obsažených ve stanoviscích správců komunikací, vlastníků a správců dotčených sítí a technických zařízení, která jsou obsahem dokladů, předaných objednatelem zhotoviteli;
- 4.1.4. provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
- 4.1.5. vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným;
- 4.1.6. zpracování a prokazatelné projednání zásad organizace výstavby (dále jen „ZOV“) a harmonogramu postupu prací členěného dle jednotlivých stavebních objektů, podobjektů a oddílů – výstavby (dále jen „HMG“) se zástupcem objednatele a dotčenými třetími osobami;
- 4.1.7. zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů a následné jejich projednání a odsouhlasení koordinátorem BOZP;
- 4.1.8. zpracování a odsouhlasení kontrolního a zkušebního plánu k dodávaným technologiím;
- 4.1.9. pořízení fotodokumentace stávajícího stavu všech stavebních objektů, přilehlých komunikací, pozemků sousedících se stavbou, před zahájením prací a její předání objednateli na el. nosiči dat, přičemž každý snímek bude opatřen číslem a datem pořízení snímku – viz Příloha č. 4 této Smlouvy;
- 4.1.10. předložení a předání objednateli, nejpozději ke dni zahájení realizace stavby, doklady v rozsahu ujednání dle této Smlouvy, a to:
- a) protokoly o vytyčení všech stávajících inženýrských sítí a technických zařízení v zájmovém území stavby a staveniště,
 - b) protokol o vytyčení prostorové polohy stavby,



- c) stavební deník s identifikací stavby, případně samostatné zápisy o projednání a odsouhlasení ZOV a HMG,
- d) rizika BOZP, technologické a pracovní postupy odsouhlasené koordinátorem BOZP,
- e) kontrolní a zkušební plán (KZP).

4.2. V průběhu realizace stavby:

- 4.2.1. zřízení napojení na odběrná místa vody a el. energie s podružnými měřidly včetně úhrady za odběr medií, počáteční stav podružných měřidel zhotovitel zapíše do stavebního deníku;
- 4.2.2. zřízení zařízení staveniště obsahující provozní, sociální zařízení včetně nezbytného vybavení pro výkon zhotovitele, technického dozoru investora, autorského dozoru, koordinátora BOZP atd. (kancelářský nábytek – min. 2 stoly, 4 židle, věšák, el. připojení pro PC, stálé připojení k internetu, rozmnožovací technika, samostatné uzamykatelné WC, trvalý přístup k pitné vodě, atd.);
- 4.2.3. zajištění bezpečného pevného ohrazení a označení prostoru staveniště a jeho zařízení po celou dobu výstavby;
- 4.2.4. zajištění bezpečného přístupu a příjezdu k jednotlivým nemovitostem přilehlých k místu staveniště;
- 4.2.5. pořízení fotodokumentace průběhu výstavby na el. nosiči (především zakrývaných konstrukcí, vybudovaných inž. sítí, přípojek a chrániček před záhozem, celkový pohled na staveniště), přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem;
- 4.2.6. zajištění schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště, a to po celou dobu výstavby;
- 4.2.7. zajištění odvozu a uložení odpadů vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení poplatků za uskladnění, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, zhotovitel předá objednateli doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti, jako podklad pro uznání fakturace;
- 4.2.8. zabezpečení plnění podmínek pro realizaci stavby, stanovených správcí inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou, obsažených v předané složce „Dokladová část stavby“; o kontrolách vč. předání sítí a zařízení před záhozem zhotovitel provede s příslušnými správcí dotčených sítí a zařízení zápis do stavebního deníku; provede úpravy požadované jednotlivými správcí a vlastníky dotčených sítí a zařízení;
- 4.2.9. kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- 4.2.10. zajištění bezpečnostních opatření a jejich průběžná aktualizace na ochranu personálu a návštěvníků, respektování aktuálních požadavků provozovatele,
- 4.2.11. zajištění pasportizace a zajištění ochrany stávajících interiérů a stávajícího vnitřního vybavení před odcizením či poškozením,



- 4.2.12. průběžná řešení a schvalování změn oproti projektové dokumentaci stavby navržené objednatelem a ověřené ve stavebním řízení, s odpovědnými projektanty a osobami pověřenými výkonem autorského dozoru;
 - 4.2.13. průběžnou koordinaci postupu prací všech účastníků výstavby inženýrských objektů v rozsahu celkového členění stavby dle HMG a ZOV tak, aby byla zajištěna plynulost výstavby a aby nedošlo k poškození již realizovaných inženýrských objektů;
 - 4.2.14. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace zakázky,
 - 4.2.15. pořízení fotodokumentace předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem,
 - 4.2.16. zajištění průběžných řešení a písemného odsouhlasení nutných změn oproti Zadávací dokumentaci na KD za účasti zástupců všech zúčastněných stran, tedy zástupcem objednatele, projektanta, technického dozoru investora, koordinátora BOZP a provozovatele.
- 4.3. K převjímcce stavby:
- Zhotovitel předá objednateli k převjímacímu řízení dokončené stavby následující:
- 4.3.1. seznam všech předaných dokladů;
 - 4.3.2. atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zákona číslo 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně generálního prohlášení zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby;
 - 4.3.3. protokoly o provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
 - 4.3.4. projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“) ve čtyřech vyhotoveních v grafické podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě, při dodržení těchto požadavků objednatele:
 - a) do projektové dokumentace stavby ověřené ve stavebním řízení zhotovitel zřetelně vyznačí všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla, a všechny změněné dokumenty označí nápisem „změna“ s odkazem na konkrétní změnový list, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko,
 - b) ty části projektové dokumentace stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, zhotovitel označí nápisem „beze změn“,
 - c) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby zhotovitel opatří jménem a příjmením osoby, která skutečnost potvrdila nebo která zakreslila změny, jejím podpisem a razítkem zhotovitele,



- d) na každý výkres obsahující změnu oproti projektové dokumentaci stavby ověřené ve stavebním řízení zhotovitel zajistí uvedení souhlasného stanoviska a podpisu odpovědného projektanta a pověřené osoby objednatele odpovědné za realizaci stavby,
- e) zhotovitelem vyhotovena dokumentace bude zřetelně označena jako „dokumentace skutečného provedení stavby.“

Nedílnou součástí DSPS bude:

- a) atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně čestného prohlášení zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby, a to výhradně v českém jazyce
 - b) protokoly o provedení všech nezbytných průzkumů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - c) projektová dokumentace pro nastavení termostatických ventilů, teplotní křivky a nastavení vzduchotechniky a její písemné odsouhlasení dodavatelem tepla, zpracovatelem EA a projektantem,
 - d) doklad o regulaci UT včetně vzduchotechniky všech dotčených objektů areálu dle PD,
 - e) celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (i v digitální podobě),
 - f) doklad s vyčíslením skutečně zateplených ploch obvodových stěn, střech a výplní otvorů,
 - g) Protokol o zaškolení obsluhy potvrzený provozovatelem nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla. Protokol o zaškolení obsluhy bude dokladovat zaškolení obsluhy ve věci technologie instalované nebo dotčené v rámci díla, zaškolení na údržbu všech viditelných povrchů, které jsou součástí díla nebo dílem dotčené, a zaškolení personálu provozovatele ve věci optimalizace energetických úspor. Termíny jednotlivých proškolení budou v dostatečném předstihu dohodnuty s provozovatelem. Všechny návody a manuály je povinen zhotovitel předložit obsluze výhradně v českém jazyce a již ve fázi proškolení.
- 4.3.5. doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti;



- 4.3.6. fotodokumentaci předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem;
 - 4.3.7. kopie záručních listů dodaných výrobků, materiálů a zařízení v českém jazyce a jejich seznam s uvedením termínů platnosti záruky, potvrzení o zárukách jiných dodavatelů;
 - 4.3.8. prohlášení o shodě na stavbě použitých materiálů, výrobků a realizovaných dodávek;
 - 4.3.9. návody a manuály k provozu a údržbě dodávek včetně protokolů o zaškolení obsluhy jednotlivých technologických dodávek stavby se specifickými termíny kontrol;
 - 4.3.10. písemné prohlášení zhotovitele, že dílo bylo zhotoveno v souladu s touto Smlouvou a projektovou dokumentací pro provádění stavby;
 - 4.3.11. zhotovitel také musí dodat a namontovat po ukončení realizace stále pamětní desku dle pravidel na publicitu Operačního programu Životní prostředí, přičemž tuto pamětní desku nechá zhotovitel před její výrobou a instalací písemně schválit objednatelem a poskytovatelem dotace;
 - 4.3.12. a ostatní doklady související s realizací díla, které nejsou výše výslovně uvedeny.
5. Zhotovením stavby smluvní strany rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, a to i v případě, že nejsou výslovně uvedeny v položkovém rozpočtu stavby, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Součástí zhotovení díla je mimo jiné i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby.
 6. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli dohodnutou cenu.
 7. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této Smlouvy není plněním nemožným a že Smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
 8. Smluvní strany se zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost při kolaudaci zhotoveného díla.

Článek IV **Vlastnictví k dílu**

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto



věcech, bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj uskladněný a zabudovaný materiál, výrobky a zařízení.

3. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí objednatelem nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.
4. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.

Článek V **Místo plnění**

1. Místem plnění je Palackého 60, 672 01 Moravský Krumlov.

Článek VI **Termín plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje k realizaci předmětu této Smlouvy **do 120 kalendářních dnů** ode dne předání a převzetí staveniště. Protokol o předání a převzetí staveniště, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran, bude nedílnou součástí stavebního deníku.
2. Realizace díla bude zahájena předáním a převzetím staveniště. K předání a převzetí staveniště vyzve objednatel zhotovitele písemně nejméně 3 dny předem.
3. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do tří dnů od doručení písemné výzvy objednatele.
4. Zhotovitel je povinen zahájit a dokončit práce na díle v termínu sjednaném v této Smlouvě dle **denního časového harmonogramu** postupu prací, zpracovaného dle Přílohy č. 4 této Smlouvy, který tvoří Přílohu č. 2 k této Smlouvě. Změna časového harmonogramu je možná formou zápisu do stavebního deníku potvrzeného oprávněnými zástupci obou smluvních stran, nebo formou uzavření dodatku k této smlouvě.
5. Zhotovitel je povinen před zahájením realizace projednat navržený časový harmonogram se zástupci zadavatele a zástupci provozovatele dotčeného objektu a případně na základě jejich požadavků upravit časový harmonogram tak, aby bylo, při zachování zhotovitelem navržených technologických postupů prací, umožněno dokončit práce zasahující do provozu prostor v termínech stanovených provozovatelem dotčených objektů.
6. Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel nezahájí provádění díla ve lhůtě 14-ti dnů ode dne předání staveniště. Protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný zodpovědnými pracovníky obou smluvních stran je nedílnou součástí stavebního



deníku.

7. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít.
8. Pokud dojde v průběhu provádění díla k nepředvídatelné změně rozsahu prací oproti PD nebo zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z důvodu neschopnosti dalšího financování díla objednatelem, lze termín dokončení díla dle odst. 1 tohoto článku přiměřeně změnit, a to pouze formou písemného dodatku k této Smlouvě, uzavřeného smluvními stranami před uplynutím termínu uvedeného v odst. 1 tohoto článku. O změnu termínu zhotovitel požádá nejméně 10 pracovních dnů před uplynutím termínu uvedeného v odst. 1 tohoto článku.
9. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. O dobu přerušení se prodlužují termíny tím dotčené.
10. Bude-li toto přerušení trvat déle než tři měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce v plné výši.
11. Před započítáním dalších prací vyhotoví smluvní strany zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací. Rozsah a cenu jejich nezbytných úprav před znovu zahájením realizace stavby sjednají smluvní strany dodatkem k této Smlouvě.
12. Trvá-li přerušení prací na díle déle než dvanáct měsíců, z důvodů ležících na straně objednatele, závazek zaniká, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Smluvní strany provedou vyrovnání vzájemných pohledávek dohodou.
13. Objednatel si vyhrazuje možnost posunutí termínu zahájení s ohledem na své provozní a organizační potřeby a zhotoviteli z takového posunu za žádných okolností nevyplývá právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě posunutí termínu z důvodů na straně objednatele se o stejný časový úsek prodlužuje termín pro dokončení.
14. V případě, že zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení, které by ohrožovalo plynulost realizace, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej objednatel k zintenzivnění prací a zápisem do realizačního deníku stanoví zhotoviteli lhůtu k vyrovnání prodlení. Pokud ani poté zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je objednatel oprávněn do doby vyrovnání prodlení s realizací pozastavit platby vystavených fakturačních dokladů.

Článek VII **Cena díla**

1. Cena za provedené dílo dle této Smlouvy je stanovena na základě výsledku zadávacího



řízení objednatele a činí:

1.1. Celková cena za provedené dílo činí:

Položka	Nabídková cena v Kč (bez DPH)	DPH 15%	DPH 21 %	Nabídková cena v Kč (vč. DPH)
nabídková cena dle výkazu výměr bez níže uvedených položek	10.798.484,-		2.267.682,-	13.066.166,-
Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jednom v elektronické formě	20.000,-		4.200,-	24.200,-
Rozpočtová rezerva	270.000,-		56.700,-	326.700,-
Pamětní deska	10.000,-		2.100,-	12.100,-
Celková nabídková cena (součet výše uvedených položek)	(hodnotící kritérium) 11.098.484,-		2.330.682,-	13.429.166,-

2. Cena sjednaná v čl. VII. odst. 1 této Smlouvy je dohodnuta jako cena pevná a konečná a platí po celou dobu realizace díla. Cena díla obsahuje všechny práce nutné k provoznímu využití a řádnému provedení stavby ve smluveném rozsahu. Riziko určení množství a úplnosti seznamu prací, zejména v položkovém rozpočtu, který tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy, nese výhradně zhotovitel.
3. Cena podle čl. VII., odst. 1. této Smlouvy je stanovena dle Zadávací dokumentace předané objednatelem zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na tuto veřejnou zakázku. V ceně jsou veškeré náklady zhotovitele nutné pro řádné a úplné zhotovení díla. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.
4. Součástí této Smlouvy je položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby, zpracovaný zhotovitelem v souladu s výkazy výměr, předanými objednatelem zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku. Pokud položkový rozpočet, jenž tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy, neobsahuje některou z položek obsažených ve výkazech výměr, nemá tato skutečnost vliv na výši celkové ceny za dílo, uvedené v



odst. 1 tohoto článku a zhotovitel nemá právo, v důsledku neúplného ocenění výkazů výměr, domáhat se zvýšení sjednané ceny za provedení těchto prací.

5. Cenu podle čl. VII. odst. 1. této Smlouvy je možné snížit pouze v případě neprovedení prací dle předané PD a Přílohy č. 1 této Smlouvy.
Snížení ceny lze provést odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil neprovádět formou Změnového listu (dále jen „méněpráce“). Náklady na méněpráce budou odečteny z ceny podle čl. VII. odst. 1. této Smlouvy ve výši součtu rozdílu veškerých odpovídajících položek v položkovém rozpočtu stavby (Příloha č. 1 této Smlouvy).
Ke snížení ceny dojde pouze formou písemného dodatku k této Smlouvě, podepsaného smluvními stranami..
6. Cenu podle čl. VII. odst. 1. této Smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení dodatečných stavebních prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentaci stavby a v Příloze č. 1 této Smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v ust. § 23 odst. 7 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
Zvýšení ceny lze provést přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil provádět formou Změnového listu (dále jen „vícepráce“). Náklady na vícepráce budou připočteny k ceně podle čl. VII. odst. 1. této Smlouvy. Náklady na vícepráce budou oceněny podle odpovídajících jednotkových cen položek dle položkového rozpočtu (Příloha č. 1 této Smlouvy). Oceňování víceprací, u kterých nelze využít jednotkových cen dle položkového rozpočtu (Příloha č. 1 této Smlouvy), bude provedeno podle cen ÚRS Praha platných v době uzavírání dodatku k této smlouvě.
Ke zvýšení ceny dojde pouze formou písemného dodatku k této Smlouvě, podepsaného smluvními stranami, před zahájením realizace víceprací.
7. Změnový list vystaví zhotovitel a uvede v něm původní dohodnuté plnění dle položkového rozpočtu, nově navržené plnění a výslednou změnu ceny.
8. Sjednaná cena může být změněna pouze tehdy, pokud po podpisu této Smlouvy a před termínem dokončení díla (zdanitelného plnění) dojde ke změnám sazeb DPH.
9. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy ke dni podpisu Smlouvy a ke dni vystavení jednotlivých fakturačních dokladů.
10. V případě, že dojde k prodloužení v předání díla z důvodů ležících prokazatelně na straně zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného ukončení a předání díla.

Článek VIII



Platební podmínky

1. Na předmět díla se sjednávají dílčí měsíční plnění v souladu s § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Měsíční plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné posledním pracovním dnem kalendářního měsíce.
2. Objednatel si vyhrazuje právo poskytnout zhotoviteli zálohové platby až do výše 90 % z celkové ceny díla dle článku VII. odst. 1 této smlouvy. Výše poskytnuté zálohy bude stanovena v návaznosti na dohodu smluvních stran před vystavením zálohové faktury. Poskytnutá záloha bude zhotovitelem postupně zúčtovávána na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně. Zúčtování zálohy na základě měsíčních faktur potrvá, dokud součet uhrazených faktur nedosáhne určené výše zálohové platby.
3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací podle soupisu provedených prací přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
4. Faktury zhotovitele budou objednatelem průběžně hrazeny na základě skutečně provedených prací a dodávek odsouhlasených dle harmonogramu díla.

Konečná faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů ode dne předání díla bez vad a nedodělků vyplývajících ze zápisu o odevzdání a převzetí dokončeného díla.
5. Lhůta splatnosti faktur je dohodou smluvních stran stanovena 30 dnů od doručení faktury objednateli.
6. Faktury budou zhotovitelem doručovány objednateli ve dvou originálních vyhotoveních poštou (s doručenkou) nebo na podatelnu v sídle objednatele.
7. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu se schválenou Zadávací dokumentací a ustanoveními této Smlouvy.
8. Faktura musí obsahovat náležitosti běžného daňového dokladu dle ust. § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Povinné uvedené údaje uvede zhotovitel na faktuře takto:

7.1. označení plátce:

7.2. rozsah a předmět plnění:

7.2.1. Název stavby dle čl. III odst. 1 této Smlouvy

7.2.2. Číslo uzavřené Smlouvy (číslo objednatele)



7.2.3. Název projektu OPŽP: „Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov“

7.2.4. Akceptační číslo:

7.2.5. Bankovní spojení

7.2.6. Označení zhotovitele bude doplněno o jméno a příjmení vystavitele faktury a jeho vlastnoruční podpis.

Nedílnou součástí faktury budou tyto přílohy:

- a) „Soupis provedených prací“ obsahující přesnou specifikaci provedených prací ve slovním vyjádření v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem v členění na dle Čl. III, odst. 1
 - b) „Zjišťovací protokol“, z něhož bude patrný průběh prostavěnosti a financování díla.
 - c) Fotodokumentace dle Přílohy č. 4 této Smlouvy.
9. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost dle čl. VIII. odst. 7 této Smlouvy nebo bude-li chybně vyúčtována cena nebo bude-li chybně provedeno členění položek podle čl. VIII odst. 7 této Smlouvy, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (dodavatelem opravené) faktury.
10. Povinnost zaplatit je splněna dnem připsání příslušné částky na účet zhotovitele, uvedený v čl. I této Smlouvy. Změnu účtu zhotovitel musí objednateli oznámit předem postupem sjednaným v čl. II odst. 4 této Smlouvy.

Článek IX **Jakost díla**

1. Zhotovitel díla se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla uspokojí stanovené potřeby objednatele, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost a ochranu životního prostředí. Tyto vlastnosti budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým předpisům, uživatelským standardům a projektové dokumentaci stavby. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě.



2. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
3. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupu pro tento typ realizace tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této Smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.

Článek X Staveniště

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetí osoby nejpozději do deseti dnů ode dne podpisu této Smlouvy, pokud se strany písemně nedohodnou jinak.

Objednatel písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 kalendářních dní staveniště převzít.

2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší a který se stane nedílnou součástí stavebního deníku. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
3. Předání a převzetí staveniště
 - 3.1. Součástí předání a převzetí staveniště je předání dokumentů objednatelem zhotoviteli nezbytných pro řádné užívání staveniště (případně sjednání dohody o termínu předání), a to zejména
 - a) Prodloužení platnosti pravomocných stavebních povolení
 - b) PD ve 2 tištěných vyhotoveních
 - 3.2. Součástí písemného Protokolu o předání a převzetí staveniště budou
 - a) informace o pověření koordinátora BOZP
 - b) informace o pověření technického dozoru investora
 - c) informace o pověřených zástupcích provozovatele
 - 3.3. Pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, je součástí předání a převzetí staveniště i předání dokumentů zhotovitelem objednateli nezbytných pro řádné užívání staveniště, a to zejména:
 - a) protokoly o vytýčení všech stávajících inženýrských sítí a zařízení v zájmovém



- území stavby a staveniště subjektem k tomu oprávněným
- b) protokol o vytýčení prostorové polohy celé stavby subjektem k tomu oprávněným
 - c) „Stanovení přechodné a úpravy provozu na pozemních komunikacích“
 - d) pasportizace a fotodokumentace stávajícího stavu zájmového území stavby
4. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření odběru vody a elektrické energie, případně dalších médií odebraných v průběhu stavby. Náklady na odběr těchto médií jsou součástí smluvní ceny dle čl. VII. této Smlouvy, a hradí je zhotovitel.
 5. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště a bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel se zavazuje plnit povolené hygienické limity pro hluk ze stavební činnosti.
 6. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu a pohybu nepovolaných osob a na své náklady hlídání staveniště. Nositelem nebezpečí vzniku škody na stavebním materiálu nebo na celé stavbě při realizaci stavby je zhotovitel, a to až do doby předání a převzetí celého díla objednatel.
 7. Zhotovitel se zavazuje průběžně udržovat na staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či dodávkou materiálů, výrobků, strojů a zařízení průběžně, vždy bez zbytečného odkladu poté, kdy tyto odpady a nečistoty vzniknou, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen rovněž provádět průběžné čištění příjezdných komunikací, pokud dojde k jejich znečištění provozem stavby.
 8. Zhotovitel se zavazuje po ukončení stavebních prací provést závěrečný úklid a vyčištění staveniště, příjezdných komunikací a případných dalších ploch dotčených v souvislosti se stavbou, a to nejpozději do 5 dnů ode dne sepsání zápisu o předání díla. Při nedodržení tohoto závazku se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli mimo smluvní pokutu veškeré prokazatelné náklady a škody, které mu tím vznikly.
 9. Zhotovitel zodpovídá za:
 - a) škody způsobené na majetku dotčeném stavbou ve vlastnictví obce, ve vlastnictví jiných vlastníků a správců,
 - b) škody způsobené na majetku dotčeném stavbou,
 - c) bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště.

Článek XI

Provádění díla



1. Objednatel současně informuje zhotovitele a zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor investora nesmí u této zakázky provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená dle zákona o veřejných zakázkách.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověřil provedením jeho části jinou osobu, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla pouze subdodavatelem uvedeným v Seznamu předpokládaných subdodavatelů (Příloha č. 3 této Smlouvy). Zhotovitel je oprávněn požádat objednatele o změnu v Seznamu předpokládaných subdodavatelů. V případě, že zhotovitel o změnu v Seznamu předpokládaných subdodavatelů požádá, je právem objednatele rozhodnout o tom, zda žádost o změnu v Seznamu předpokládaných subdodavatelů akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací objednatele o změně Seznamu předpokládaných subdodavatelů se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.

Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový subdodavatel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní subdodavatel prokazoval za uchazeče v rámci výběrového řízení. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený subdodavatel prokázat na vyzvání objednatele a ten nesmí souhlas se změnou subdodavatele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy.

3. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
4. Zhotovitel se rovněž zavazuje, aby po celou dobu realizace díla vykonávala funkci stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího osoba uvedená v článku I. odst. 2 této Smlouvy, jejíž kvalifikaci prokazoval v rámci zadávacího řízení – „Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov“. Změnu v osobě stavbyvedoucího nebo zástupce stavbyvedoucího po podpisu této Smlouvy je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli, přičemž nový stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucí musí splňovat požadavek objednavatele na stavbyvedoucího nebo zástupce stavbyvedoucího, jak byly stanoveny v Zadávací dokumentaci na předmětnou veřejnou zakázku.
5. Zhotovitel je povinen se řídit rozhodnutími vydanými v průběhu povolování stavby a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
6. Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelně, nejméně 3 pracovní dny předem, k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v



provádění díla jen po předcházejícím písemném upozornění objednatele. Toto upozornění

však musí být objednateli doručeno, jinak se má za to, že objednatel vyzván nebyl. Pokud

zhotovitel nesplní tuto podmínku, vystavuje se nebezpečí provádění sond do zakrytých konstrukcí tak, jak určí pověřený zástupce objednatele, a to na vlastní náklady zhotovitele i v tom případě, že nebude sledováno pochybení v technologickém postupu. Neprovedení sond na žádost objednatele se považuje za závažné porušení této Smlouvy.

7. Kontrolní dny

Pro účely řádné kontroly průběhu provádění díla se budou konat Kontrolní dny, a to v pravidelných termínech dle vzájemné dohody mezi objednatelem a zhotovitelem, nejméně však jedenkrát týdně.

Mimo pravidelné Kontrolní dny předcházejícího bodu se může dle potřeb konat mimořádný Kontrolní den, kdy organizující je povinen oznámit všem ostatním zúčastněným termín jeho konání písemně a nejméně tři kalendářní dny před jeho konáním.

Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru investora, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a zástupci zhotovitele.

Vedením Kontrolních dnů je pověřen objednatel.

Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, odsouhlasení užitých materiálů, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického dozoru investora a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který elektronicky předá všem osobám, které se mají kontrolních dnů zúčastňovat.

Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku.

Zápisy z Kontrolních dní jsou nedílnou součástí stavebního deníku.

8. Zhotovitel je povinen písemně dokladovat objednateli, jak bylo se vzniklým odpadem naloženo a na kterou skládku byl odpad uložen. Zhotovitel je povinen vést evidenci o vzniku a způsobu nakládání s odpady, která bude předložena stavebnímu úřadu před vydáním kolaudačního souhlasu. Při výkopových a stavebních pracích bude s odpady nakládáno tak, aby nedocházelo k promíchávání výkopových zemin se stavebním odpadem. Odpady budou odděleně tříděny podle druhů odpadů.



9. Podle § 13 zák.č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel povinen spolupůsobit při kontrolách hospodaření, prováděných u objednatele orgánem finanční kontroly.
10. Zhotovitel se zavazuje uchovávat smlouvy a ostatní doklady týkající se díla ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s článkem 90 Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 po dobu stanovenou v tomto zákoně, nejméně však po dobu 11 let ode dne předání díla (od prvního dne roku následujícího po dni podpisu zápisu o předání a převzetí díla).
11. Objednatel je při realizaci předmětu plnění této zakázky povinen zajistit při provádění díla výkon činnosti Koordinátora ochrany bezpečnosti a zdraví při práci (dále také jako „K-BOZP“) kvalifikovanou osobou, v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Objednatel i zhotovitel jsou povinni při realizaci předmětné zakázky (stavby) vytvářet koordinátorovi, případně koordinátorům podmínky pro výkon jeho funkce. Jakékoliv sankce a pokuty, které by byly proti objednateli uplatněny z titulu nerespektování pokynů, stanovisek a požadavků K-BOZP zhotovitelem, je objednatel oprávněn uplatnit a započíst vůči jakýmkoliv závazkům vůči zhotoviteli jako náhradu škody, čímž se rovněž rozumí odškodnění v plné výši.
12. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost práce na staveništi dle zákona č. 309/2006 sb. a respektovat pokyny koordinátora BOZP.
13. Zhotovitel je povinen doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to s dostatečným časovým předstihem při odsouhlasování užitých materiálů. Bez doložení těchto atestů není zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do stavby. Veškeré dokumenty musí zhotovitel předkládat v českém jazyce.
14. Zhotovitel je povinen realizovat provádění stavby mimo dobu od 22:00 do 06:00 hodin a zároveň provádění stavby s nepřekročením hladiny hluku přes 40 dB v časovém rozmezí od 18:00 do 22:00 hodin a od 06:00 do 8:00 hodin.
15. S ohledem na vysokou frekvenci pohybu osob je zhotovitel tuto skutečnost zohlednit v nastavení bezpečnostních opatření. Mimořádná bezpečnostní opatření budou nastavena zhotovitelem po konzultaci se zástupci objednatele.



16. Zhotovitel organizačně zajistí nejpozději do 3 pracovních dní od podpisu Smlouvy společné koordinační jednání zástupce objednatele, zástupce zhotovitele, projektanta, technického dozoru investora, koordinátora BOZP. Na tomto jednání předloží zhotovitel časový harmonogram a zpracované zásady organizace výstavby k vyjádření dotčených subjektů. Na tomto jednání budou dotčené subjekty seznámeny s formou identifikace zástupců zhotovitele na stavbě.
17. Zadavatel požaduje jednotnou, jednoznačnou a viditelnou identifikaci všech pracovníků na staveništi. Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky subdodavatelů.
18. S ohledem na požadavek jednolitého vzhledu je zhotovitel povinen s dostatečným předstihem předložit objednateli k odsouhlasení vzor barevného řešení a struktury fasád, a to na formátu minimálně velikosti A 2.
19. Zhotovitel musí během realizace díla plně a bezvýhradně respektovat a dodržovat „Požadavky objednatele na pravidla realizace předmětu zakázky“ uvedené v příloze č. 4 této Smlouvy.
20. Objednatel má právo provést kontrolu dodávky otvorových výplní namátkovým výběrem okenní jednotky, která bude za účasti oprávněné osoby objednatele a zhotovitele rozřezána a přezkoumána, zda splňuje všechny požadované a doložené parametry. Tento krok může učinit objednatel maximálně 2 x v průběhu realizace za podmínky, že nebude zjištěna nesrovnalost.
V případě zjištění nesrovnalostí bude zhotovitel sankcionován částkou 500 000,- Kč za každý zjištěný jednotlivý případ a je povinen uvést celou dodávku do souladu se zadávacími podmínkami výběrového řízení, bez nároku na úhradu finančních ztrát s tímto spojených. Sankce plynoucí ze smlouvy jsou těmito postihy nepozměněny a platí v plném rozsahu.

Článek XII **Stavební deník**

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště.
2. Do stavebního deníku zhotovitel запиše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této Smlouvy, zejména údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace stavby a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a objednatelem.



3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska.
4. Stavební deník, jenž bude v průběhu pracovní doby k dispozici na stavbě v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele, musí obsahovat:
 - základní list, v němž se uvádí název a sídlo objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
 - identifikační údaje stavby,
 - akceptační číslo a název projektu
 - přehled smluv, včetně jejich dodatků a změn,
 - seznam subdodavatelů,
 - seznam dokladů a rozhodnutí, týkajících se stavby,
 - seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
 - razítko a podpis autorizované osoby
 - denní záznamy
 - zápis o předání a převzetí staveniště.
5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými.
6. Denní záznamy bude zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu (např. provádění prací na stavbě jiným subdodavatelem než je uvedený v seznamu předpokládaných subdodavatelů dle nabídky zhotovitele na veřejnou zakázku). Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
7. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby objednatele odpovědné za realizaci stavby, také zástupce státního stavebního dohledu a odpovědný projektant.
8. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do třech pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
9. Nesouhlasí-li objednatel s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku.
10. Zhotovitel bude objednateli předávat v místě stavby první průpis denních záznamů.
11. Zápisy ve stavebním deníku nelze obsah této Smlouvy měnit.



Článek XIII Předání díla

1. Objednatel převezme po dokončení celé dílo.
2. Přejímací řízení bude objednatelem zahájeno do 3 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele a ukončeno nejpozději do 14 dnů ode dne zahájení přejímacího řízení.
3. O předání díla nebo jeho části bude sepsán zápis. Tento zápis sepiše zhotovitel a bude obsahovat:
 - označení díla,
 - označení objednatele a zhotovitele díla,
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - soupis drobných vad a termín jejich odstranění,
 - prohlášení objednatele, že dílo přejímá,
 - datum a místo sepsání zápisu,
 - jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
 - seznam předané dokumentace,
 - soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - termín vyklizení staveniště,
 - datum ukončení záruky na dílo.

Bez dodání výše uvedených dokumentů a všech dokumentů nutných pro kolaudační řízení nebude dílo považováno za dokončené.

4. Zároveň zhotovitel předá objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této Smlouvy, včetně prohlášení o shodě a zaregulování.
5. Zhotovitel a objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.
6. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačních jednání a poskytnout dostatečnou součinnost dotčeným orgánům tak, aby bylo kolaudační jednání úspěšně ukončeno. Veškerou součinnost musí zhotovitel provést na vlastní náklady včetně realizace opatření nařízených dotčenými orgány.
7. Objednatel není oprávněn užívat nepředanou část díla bez předchozí dohody se zhotovitelem. Dohoda o užívání části nepředaného díla musí být provedena formou zápisu z kontrolního dne.
8. Zhotovitel je povinen nejpozději do 60 dnů ode dne podepsání Zápisu o předání a



převzetí díla předat (doručit) seznam subdodavatelů (vč. podpisu zhotovitele) v rozsahu dle § 147a z.č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

9. Dílo se považuje za řádně splněné a dokončené až po protokolárním předáním objednateli bez vad a nedodělků, naplnění povinností dle tohoto článku a naplnění povinností dle čl. XVII. Bankovní záruka.

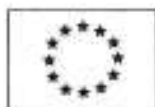
Článek XIV

Záruční podmínky a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat realizační projektové dokumentaci, platným normám ČSN, vztahujícím se k danému předmětu plnění, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, specifikovaných výhradně realizační projektové dokumentaci, platných v ČR v době realizace díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a za vady díla v záruční době. Za vady, které se projeví po záruční době stavby, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
3. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost stavební části díla 60 měsíců. Na dodávky technologického charakteru se samostatným záručním listem platí záruka poskytnutá výrobcem, min. však v délce 24 měsíců.
4. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí zhotovitel práce na odstranění vad nebránící užívání díla do 96 hodin v pracovní dny od písemného oznámení vad a vadu odstraní do 5 pracovních dnů od nastoupení (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak).

V případě havarijní vady (tj. vady bránící užívání díla) zahájí zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 12 hodin) po oznámení havarijní vady a práce provede ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran.

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani během dvojnásobku dob uvedených v odstavci 6 tohoto článku, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady




včetně havárie třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady objednatele uhradí zhotovitel, práva objednatele ze záruky nejsou dotčena. Právo objednatele vůči zhotoviteli na uplatnění náhrady škody není dotčeno.

7. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
8. O odstranění vady musí být sepsán zápis s tím, že zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli na provedenou opravu záruku ve stejné délce jako na celé dílo. Záruční doba běží od podepsání zápisu o odstranění vady oběma smluvními stranami.

Článek XV Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle, nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad. Toto ustanovení se nevztahuje na případ, kdy objednatel předanou část začal užívat před předáním celého díla.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu odstranit škodu a není-li to možné, nahradit objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci díla, prokazatelně z viny zhotovitele. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
4. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění. V případě přerušení realizace stavby dle čl. VI. této Smlouvy provede zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.
5. Zhotovitel odpovídá za škodu spočívající v odnětí části nebo celé dotace z důvodu zavinění na straně zhotovitele.

Článek XVI Sankční ujednání

 V případě prodlení zhotovitele s termínem realizace díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.



2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 18,25% ročně z dlužné částky, tj. 0,05% z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
4. V případě nedodržení dohodnutého termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení.
5. V případě změny subdodavatele oproti Seznamu předpokládaných subdodavatelů dle nabídky zhotovitele na zakázku (Příloha č. 3 této Smlouvy) provedených bez souhlasu objednatele má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 200.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
6. Pokud objednatel nebo jím pověřený zástupce upozorní písemnou výzvou nebo zápisem do stavebního deníku zhotovitele, že neplní či nedodržuje jakoukoliv povinnost vyplývající mu z této Smlouvy včetně příloh, vyjma povinností uvedených v odst. 1, 3 až 5 tohoto článku Smlouvy, a zhotovitel nesjedná nápravu, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení a za každý den, ve kterém bude porušení trvat.
7. Objednatel současně informuje zhotovitele a zhotovitel bere na vědomí, že úhrada ceny za dílo bude provedena s využitím dotačních prostředků, získaných objednatelem z programu OPŽP a podléhajících kontrole z hlediska vykazování účelovosti jejich čerpání. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli nahradí veškeré škody a náklady, které mu vzniknou nebo budou muset být vynaloženy, pokud z důvodu porušení této Smlouvy zhotovitelem vznikne objednateli závazek vrátit dotaci nebo její část, poskytnutou na úhradu ceny za dílo, jejímu poskytovateli, a to i včetně penále případně vyměřeného jako důsledek porušení pravidel nakládání s veřejnými prostředky. To platí obdobně, pokud zhotovitel znemožní řádný výkon kontroly orgánům, oprávněným ke kontrole účelnosti vynaložení dotačních prostředků, resp. nepředloží jimi požadované doklady.
8. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od Smlouvy, nezaniká objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností zhotovitelem.
9. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.



10. Smluvní pokuty sjednané touto Smlouvou zaplatí zhotovitel nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
11. Vedle smluvní pokuty má objednatel nárok na náhradu vzniklé škody, a to i nad rámec sjednané výše smluvní pokuty (např. sankce ze strany poskytovatele dotace z důvodu spočívajících v porušení smluvních povinností zhotovitelem).
12. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele a naopak.
13. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 21 dnů od doručení výzvy k zaplacení.

XVII

Bankovní záruka

1. Objednatel požaduje poskytnutí bankovní záruky ze strany zhotovitele na odstranění vad uplatněných z titulu odpovědnosti za vady a ze záruky na částku ve výši 1 % ceny díla bez DPH dle této smlouvy, jakož i za splnění dalších povinností zhotovitele v záruční době, které vyplývají z této smlouvy. Bankovní záruku za kvalitu díla předloží zhotovitel objednateli nejpozději v den předložení písemné výzvy zhotovitele objednateli k převzetí dokončeného díla. Bankovní záruka bude uvolněna nejpozději po uplynutí nejdelší záruční doby, a to na základě písemné žádosti zhotovitele. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat bez jakýchkoliv námitek, na první písemnou výzvu, finanční prostředky v případě, že během záruční doby zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné během záruční doby nebo v případě, kdy objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu.
2. Pokud zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Současně je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu za nesplnění této povinnosti, a to ve výši 300.000,- Kč.

Článek XVIII

Vyšší moc

3. Pro účely této Smlouvy se za vyšší moc považují skutečnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé a ani nemohou být ovlivněny smluvními stranami jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události.



4. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této Smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
5. Povinnosti smluvních stran, dané touto Smlouvou o dílo, se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
6. Pokud se plnění této Smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této Smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této Smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením, zaslaným doporučeným dopisem druhé smluvní straně, odstoupit od této Smlouvy. Odstoupením Smlouva zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně.

Článek XIX **Závěrečná ujednání**

1. Zhotovitel se zavazuje v rozsahu znění této Smlouvy respektovat dohody uzavřené objednatelem s odpovědným projektantem, jako osobou pověřenou výkonem autorského dozoru, pokud nejsou v rozporu s ustanovením této Smlouvy.
2. Změnit nebo doplnit tuto Smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této Smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran před zahájením plnění.
3. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
4. Objednatel může od Smlouvy odstoupit v případě následujících podstatných porušení Smlouvy, tj.:
 - 4.1. zhotovitel přestal plnit kvalifikaci požadovanou objednatelem tím, že nezajistil realizaci dané části díla konkrétním subdodavatelem ze Seznamu subdodavatelů, s jehož pomocí prokazoval část své kvalifikace podle ust. § 51 odst. 4 zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v zadávacím řízení uvedením v čl. II odst. 3 písm. c) této Smlouvy,
 - 4.2. zhotovitel je v prodlení s plněním díla dle termínu v čl. VI této Smlouvy, pokud se zhotovitel nedohodne s objednatelem na prodloužení termínu,
 - 4.3. zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z dokumentů uvedených v článku III odst. 1 této Smlouvy



- 4.4. zhotovitel při realizaci díla nerespektuje bezdůvodně připomínky autorského dozoru, technického dozoru investora a koordinátora BOZP,
- 4.5. zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto Smlouvou či nekvalitně a nesjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem objednatele ve stavebním deníku.
5. Objednatel i zhotovitel mají právo odstoupit od Smlouvy, změní-li se po uzavření Smlouvy její základní účel, v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla Smlouva uzavřena nebo v případě zásahu vyšší moci. Za podstatnou změnu okolností je považováno také nepřidělení nebo krácení dotace dotčené tímto projektem.
6. Odstoupením Smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od Smlouvy předat objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal.
7. V případě zániku závazku před splněním díla uzavřou smluvní strany dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
8. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze Smlouvy třetí osobě.
9. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou nástupnické organizace smluvních stran vázány ustanoveními této Smlouvy v plném rozsahu.
10. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této Smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této Smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
11. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
12. Zhotovitel je povinen poskytnout zástupcům Státního fondu Životního prostředí ČR, Ministerstvu životního prostředí ČR, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru a dalším kontrolním orgánům dle zákona o finanční kontrole veškeré doklady a informace potřebné k zabezpečení řádného výkonu kontroly a monitorovací činnosti související s finančním příspěvkem poskytnutým zadavateli ze Státního fondu životního prostředí ČR a Evropského fondu regionálního rozvoje.



13. 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 zániku této Smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této Smlouvy.
14. Smluvní strany tímto prohlašují, že je jim známa povinnost dodržet požadavky na publicitu v rámci programů strukturálních fondů stanovené v čl. 9 nařízení Komise (ES) č. 1828/2006 a Pravidel pro publicitu v rámci OPŽP a to ve všech relevantních dokumentech týkajících se daného zadávacího řízení či postupu, tj. zejména v zadávací dokumentaci, ve všech smlouvách a dalších dokumentech vztahujících se k dané zakázce.
15. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
16. Osoby podepisující tuto Smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
17. Smlouva je vyhotovena v šesti stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží čtyři a zhotovitel dvě vyhotovení.
18. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu smluvní stranou, která ji podepisuje jako druhá v pořadí.
19. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet stavby vč. Souhrnu celkových nákladů stavby

Příloha č. 2 - Časový harmonogram postupu prací

Příloha č. 3 - Seznam subdodavatelů

Příloha č. 4 - Požadavky objednatele na pravidla realizace předmětu zakázky

M. Krumbáček 15/11/2015
V dne:

za objednatele:

Mgr. Tomáš Třetina

Mgr. Tomáš Třetina, starosta města



V Moravském Krumlově dne: 11.3.2015
za zhotovitele:



Vlastimil Kocanda
OSP, spol. s r. o.
Okružní 394
672 01 Mor. Krumlov
DIČ: CZ44026421, IČO: 44026421
Tel./Fax: 515 322 341, 515 322 342

Ing. Vlastimil Kocanda, jednatel

KRYCÍ LIST SOUHRNNÉHO ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
Stavba :	Název stavby :	SKP :
Projektant :	<i>Energetické úspory objektu Soklovný, Moravský Krumlov</i>	
Objednatel :	Obec Moravský Krumlov	Počet měrných jednotek : 0
	Klášteřní náměstí 125, 672 11 Mor.Krumlov	Náklady na MJ : 0
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	Zakázkové číslo : 158/11/2014
	ASA expert, a.s.	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Dodávka celkem	0		
Z Montáž celkem	0		
R HSV celkem	10 798 484		
N PSV celkem	0		
ZRN celkem	10 798 484		
HZS	0		
RN II.a III.hlavy	10 798 484	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS	10 798 484	VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Čemerka	Jméno : Datum : Podpis:   ODPV, s.r.o. Okružní 304 672 01 Mor. Krumlov DIČ: CZ44028421 IČO: 44028421 Tel./Fax: 515 322 341, 515 322 342	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	0 % činí :		0,00 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :		0,00 Kč
DPH	15 % činí :		0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :		10 798 484,47 Kč
DPH	21 % činí :		2 267 682,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			13 066 166,00 Kč

Poznámka :

Stavba :	<i>Energetické úspory objektu Soklovný, Moravský Krumlov</i>
Objekt :	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
D.1.1. Architektonicko - stavební řešení	7 570 128	0	0	0	0
D.1.4 Zdroj tepla a Otopná soustava	3 059 610	0	0	0	0
D.1.4. Elektroinstalace	168 747	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	10 798 484	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
	0		0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	<i>Energetické úspory objektu Soklovný, Moravský Krumlov</i>
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	D.1.1.	Architektonicko - stavební řešení				
1	D.1.1.	Architektonicko-stavební řešení - viz samostatný rozpočet	soubor	1,00	7 570 127,83	7 570 127,83
	Celkem za	D.1.1. Architektonicko - stavební řešení				7 570 127,83
Díl:	D.1.4	Zdroj tepla a Otopná soustava				
2	D.1.4	Zdroj tepla a Otopná soustava - viz samostatný rozpočet	soubor	1,00	2 769 642,46	2 769 642,46
3	D.1.4	Měření a regulace - viz samostatný rozpočet	soubor	1,00	289 967,50	289 967,50
	Celkem za	D.1.4 Zdroj tepla a Otopná soustava				3 059 609,96
Díl:	D.1.4.	Elektroinstalace				
4	D.1.4.	Zařízení silnoproudé elektrotechniky Hromosvod - viz samostatný rozpočet	soubor	1,00	168 746,88	168 746,88
	Celkem za	D.1.4. Elektroinstalace				168 746,88

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
Stavba :	Název stavby :	SKP :
	<i>Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov</i>	
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Obec Moravský Krumlov	Náklady na MJ :
	Klášteřínské náměstí 125, 672 11 Mor.Krumlov	0
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	158/11/2014
	ASA expert, a.s.	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem	10 888	Zařízení staveniště
			0
Z	Montáž celkem	1 663	
R	HSV celkem	4 994 146	
N	PSV celkem	2 563 431	
	ZRN celkem	7 570 128	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	7 570 128	Ostatní VRN
			0
	ZRN+VRN+HZS	7 570 128	VRN celkem
			0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Čemerka	Jméno :	Jméno :	
	Datum :	Datum :	
	Podpis:	Podpis :	
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč	
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč	
DPH	15 % činí :	0,00 Kč	
Základ pro DPH	21 % činí :	7 570 127,63 Kč	
DPH	21 % činí :	1 589 727,00 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		9 159 855,00 Kč	

Poznámka :

Rozpočet je nedílnou součástí PD, v případě nejasností či rozporu PD a rozpočtu kontaktovat rozpočtáře projekční společností.
Zateplení objektu bude provedeno Certifikovaným systémem tř.A, dle Čechu zateplování budov.

KZS v rozpočtu vč. všech doplňků - okapniček, podparapetních profilů, rohovníků, apu lišt, ukončovacích profilů a kotvení.□□□□

□odrobná specifikace materiálů viz D.1.1.a - Technická zpráva□□□□

□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□

Stavba : *Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov*
 Objekt :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	464 556	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	6 000	0	0	0	0
2 Základy,zvláštní zakládání	168 254	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	284 332	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	41 419	0	0	0	0
5 Komunikace	27 613	0	0	0	0
60 Úpravy povrchů, omítky	186 252	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	214 688	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	1 735 853	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	16 734	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	31 915	0	0	0	0
8 Trubní vedení	42 400	0	0	0	0
90 Připočty	3 520	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	16 255	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inž.staveb	5 833	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	316 226	0	0	0	0
95 Dokončovací kce na pozem.stav.	74 428	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	330 584	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	778 022	0	0	0	0
98 Demolice	114 069	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	135 194	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	97 506	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	10 818	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	195 785	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	57 710	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	0	6 700	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	19 765	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	201 618	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	1 321 832	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	421 788	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	11 403	0	0	0
772 Kamenné dlažby	0	169 801	0	0	0
781 Obklady keramické	0	11 479	0	0	0
783 Nátěry	0	20 787	0	0	0
784 Malby	0	16 439	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	10 888	1 163	0
M24 Montáže vzduchotechnických zař	0	0	0	500	0
CELKEM OBJEKT	4 994 146	2 563 431	10 888	1 663	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		0,0	7 557 577	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	R 001	Geodetické vytyčení vedení inženýrských sítí ;odhad 3 správci sítí, SMVaK, ČEZ, SMP	soubor	1,00	3 200,00	3 200,00
		1		1,00		
2	139 60-1102.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3, odkop pro zatažení zateplení soklu ;viz Výkres č. 15	m3	18,67	850,00	15 870,86
		0,71*0,6*(9,6+10,88+2,1+3,48+2,81+0,7+1,4+12,86)		18,67		
3	139 60-1102.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3, výkop pro sloupky optocení TČ	m3	0,48	850,00	408,47
		;viz Výkres č. 35				
		0,75*(0,3*0,3)*4		0,27		
		0,88*(0,35*0,35)*2		0,21		
4	139 60-1102.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3, výkop pro kanalizační potrubí	m3	92,37	830,00	76 665,44
		;viz Výkres č. 15				
		;výkop pro kanalizační potrubí				
		;viz pol.č.273 až pol.č.276				
		(0,6*1,0+0,4*1,0/2)*(16,59+71,15+8,64+1,58)		78,37		
		;výkop kolem lapačů sítěšních splavenin				
		(1,0*1,0*1,0)*5		5,00		
		;výkop pro šachty				
		(1,5*1,5*1,0)*4		9,00		
5	131 30-1202.R00	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 1000 m3, výkop pro rampu a schodiště, TČ	m3	115,28	470,00	54 180,66
		;viz Výkres č. 02, ozn. B47				
		;odlážení zeminy pod rampou a schodištěm				
		2,0*(4,87*4,06)		39,54		
		2,0*(2,06*17,28)		71,19		
		Mezisoučet		110,74		
		;viz Výkres č. 35				
		;výkop pro TČ				
		0,9*(2,165*2,33)		4,54		
		Mezisoučet		4,54		
6	131 30-1209.R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4	m3	115,28	47,00	5 418,16
		;viz pol.č.5				
		115,28		115,28		
7	151 10-1201.R00	Pažení stěn výkopu - příložně - hloubky do 4 m	m2	60,41	45,00	2 718,81
		;viz Výkres č. 02, ozn. B47				
		4,87*4,06		19,77		
		2,06*17,28		35,60		
		;viz Výkres č. 35				
		2,165*2,33		5,04		
8	151 10-1211.R00	Odstranění pažení stěn - příložně - hl. do 4 m	m2	60,41	22,00	1 329,02
		;viz pol.č.7				
		60,41		60,41		
9	115 10-1201.R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	h	240,00	10,00	2 400,00
		;viz Výkres č. 02, ozn. B47				
		;předpoklad 10dní				
		10*24		240,00		
10	175 10-0020.RAC	Obsyp potrubí štěrkokovským dovoz štěrkokovským ze vzdálenosti 10 km	m3	23,51	1 100,00	25 861,44
		;viz pol.č. 273 až 276				
		0,8*0,3*(16,59+71,15+8,64+1,58)		23,51		
11	174 10-0050.RAC	Zásyp jam,rýh a šachet štěrkokovským frakce 4-32mm, (zemina S1/G1)	m3	90,86	782,00	71 050,88
		dovoz štěrkok. ze vzdálenosti 10 km				
		;dosypání pod rampou a schodištěm				
		1,1*(4,87*4,06)		21,75		
		1,1*(2,06*17,28)		39,16		
		0,9*(3,87*3,36+1,16*17,48)		29,95		

Položkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
12	174 10-1102.R00	Zásyp ruční se ztuhnutím, původní zeminou ;výkop pro zatažení TI a kanalizační potrubí ;viz pol.č.2+pol.č.4 18,67+92,37 ;odpočet podsyp viz pol.č.70 -(0,15*36,4) ;odpočet TI pod terénem viz pol.č.108 -(0,14*37,92) ;odpočet obsyp potrubí štěrkopískem viz pol.č.10 -23,51 ;odpočet betonové desky podkladní pod potrubí viz pol.č.66 -6,28 Mezisoučet ;viz Výkres č. 35 ;zásyp pro TČ 0,595*(2,165*2,33) Mezisoučet	m3	73,48 111,04 -5,46 -5,31 -23,51 -6,28 70,48	275,00	20 207,72
13	174 10-0010.RAE	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou dovoz sypaniny ze vzdálenosti 10 km ;viz Výkres č. 22,25 ;zásyp pod rampou a schodištěm 1,0*(1,42*4,07) (1,0*2,0*4,07)/2 1,0*1,42*17,38 Mezisoučet ;zásyp základu garáže B1 0,9*0,35*(13,21+8,4+13,21) Mezisoučet ;zásyp základu vstupního schodiště B44 0,9*0,35*(1,84+3,58) Mezisoučet ;viz Výkres č. 23 ;zásyp po vybourání přístavby 0,9*0,35*(5,2*2+11,88) 0,9*(0,42*0,52)*4 1,68*(5,12*11,88) ;odpočet základ nové přístavby viz pol.č.31 -5,75 ;odpočet podsyp základů přístavby viz pol.č.35 -1,61 ;odpočet desky a patky základové přístavby viz pol.č.24+pol.č.28 -(1,68+0,05)	m3	148,10 5,78 4,07 24,68 34,53 10,97 10,97 1,71 1,71 7,02 0,79 102,19 -5,75 -1,61 -1,74	468,00	89 308,93
14	R zemina	Zemina ;viz pol.č.13 148,1	m3	148,10 148,10	166,00	24 584,60
15	162 30-1101.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m, v rostlém stavu - přesun původní zeminy ;viz pol.č.12 73,48	m3	73,48 73,48	48,00	3 527,04
16	162 30-1101.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m ;výkop viz pol.č.2+pol.č.3+pol.č.4+pol.č.5 18,67+0,48+92,37+115,28 ;odpočet zásyp původní zeminou viz pol.č.12 - 73,48	m3	153,32 226,80 -73,48	50,00	7 666,00
17	167 10-1102.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 ;viz pol.č.16 153,32	m3	153,32 153,32	56,00	8 585,92
18	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m ;viz pol.č.16	m3	153,32	245,00	37 563,40

Položkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
19	171 20-1201.R00	153,32 Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m ;viz pol.č.16	m3	153,32	12,00	1 839,84
20	199 00-0002.R00	153,32 Poplatek za skládku horniny 1- 4 ;viz pol.č.16	m3	153,32	190,00	29 130,80
21	180 40-0020.RA0	153,32 Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva, rekultivace poškozených okolních ploch	m2	200,00	15,20	3 040,00
Celkem za		1 Zemní práce				464 555,78
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				
22	ZK fasáda	Výtažné a odtrhové zkoušky pro provedení zateplení fasády ;viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení 1	soubor	1,00	6 000,00	6 000,00
Celkem za		11 Přípravné a přidružené práce		1,00		6 000,00
Díl:	2	Základy,zvláštní zakládání				
23	275 31-3611.R00	Beton základových patek prostý C 16/20 - patky sloupeků oplocení ;viz Výkres č. 35 ;vč. ztrátého 5% 0,75*(0,3*0,3)*4*1,05	m3	0,50	2 480,00	1 245,46
24	273 32-1311.R00	Železobeton základových desek C 16/20 - přístavba ;viz Výkres č. 16 ;vč. ztrátého 5% 0,85*(0,35*0,35)*2*1,05	m3	1,69	2 480,00	4 183,26
25	273 36-1921.RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm - přístavba ;viz Výkres č. 16 ;vč. ztrátého 30% ((3,06*3,5)*4,335/1000)*1,3	t	0,06	31 000,00	1 872,40
26	273 35-1215.R00	Bednění stěn základových desek - zřízení , přístavba ;viz Výkres č. 16 0,25*(3,1*2+3,5)	m2	2,43	500,00	1 212,50
27	273 35-1216.R00	Bednění stěn základových desek - odstranění , přístavba ;viz pol.č.26 2,43	m2	2,43	80,00	194,40
28	275 31-3611.R00	Beton základových patek prostý C 16/20 , přístavba ;viz Výkres č. 16 ;vč. ztrátého 5% 0,25*(0,45*0,45)*1,05	m3	0,05	2 480,00	131,94
29	275 35-1215.R00	Bednění stěn základových patek - zřízení , přístavba ;viz Výkres č. 16 0,25*(0,45*4)	m2	0,45	370,00	166,50
30	275 35-1216.R00	Bednění stěn základových patek - odstranění , přístavba ;viz pol.č.29 0,45	m2	0,45	70,00	31,50
31	274 32-1311.R00	Železobeton základových pasů C 16/20, přístavba, schodiště a rampa ;viz Výkres č. 16 ;vč. ztrátého 5% ;přístavba 0,9*0,75*(2,305*2+3,5)*1,05 Mezisoučet ;viz Výkres č. 17, vč. ztrátého 5% ;schodiště a rampa 0,9*0,5*(4,06+17,78+2,0)*1,05 0,9*0,4*(21,65)*1,05 0,9*0,3*(1,16+3,87)*1,05 Mezisoučet	m3	26,62	2 480,00	66 022,81

Položkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
32	274 36-192R.RT5	Výzbuž základových pásů ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 200/200 mm ;viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení ;vč. ztrátého 50% ;přístavba - základové pásy (2,22*(2,305*2+3,5)*2,22/1000)*1,5 ;viz Výkres č. 17 ;schodiště a rampa ((1,79*3,87)*2,22/1000)*1,5 ((1,79*1,16)*2,22/1000)*1,5 ((1,67*22,15)*2,22/1000)*1,5 (1,97*(17,28+2,5+4,06)*2,22/1000)*1,5	t	0,38 0,06 0,02 0,01 0,14 0,16	37 800,00	14 526,54
33	274 35-1215.R00	Bednění stěn základových pásů - zřízení , přístavba, schodiště a rampa ;viz Výkres č. 16 ;přístavba 0,9*(3,05*2+3,5+2,31*2+2,0) Mezisoučet ;viz Výkres č. 17 ;schodiště a rampa 0,9*(17,28+2,0+4,87+4,06+2,06) 0,9*(21,35+3,36+3,87+2,2+17,48+1,16) Mezisoučet	m2	86,32 14,60 14,60 27,24 44,48 71,72	381,00	32 887,54
34	274 35-1216.R00	Bednění stěn základových pásů - odstranění , přístavba, schodiště a rampa ;viz pol.č.33 86,32	m2	86,32 86,32	82,00	7 078,24
35	271 57-111R.R00	Polštář základu štěrkový frakce 16-32mm , přístavba ;viz Výkres č. 16, skladba S12 0,15*(3,06*3,5)	m3	1,61 1,61	920,00	1 477,98
36	273 32-1311.R00	Železobeton základových desek C 16/20 , schodiště a rampa ;viz Výkres č. 17,22 ;vč. ztrátého 5% ;schodiště a rampa 0,15*(2,01*22,14)*1,05 0,15*(2,56*4,67)*1,05	m3	8,89 7,01 1,88	2 480,00	22 051,91
37	273 36-1921.RT4	Výzbuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm ;viz Výkres č. 17,22 ;vč. ztrátého 30% ((2,01*22,14+2,56*4,67)*4,335/1000)*1,3	t	0,32 0,32	28 800,00	9 164,16
38	273 35-1215.R00	Bednění stěn základových desek - zřízení , schodiště a rampa ;viz Výkres č. 17,22 0,15*(2,01*2+17,28+2,56*2)	m2	3,96 3,96	488,00	1 933,94
39	273 35-1216.R00	Bednění stěn základových desek - odstranění , schodiště a rampa ;viz pol.č.38 3,96	m2	3,96 3,96	76,00	300,96
40	273 31-3511.R00	Beton základových desek prostý C 12/15 - podkladní beton pro TČ ;viz Výkres č. 35 ;vč. ztrátého 5% 0,1*(2,165*2,33)*1,05	m3	0,53 0,53	2 350,00	1 244,80
41	212 97-1110.R00	Opláštění travivodů z geotext., do sklonu 1:2,5 ;viz pol.č.273 až pol.č.276 0,471*(18,59+71,15+8,64+1,58)	m2	46,14 46,14	22,00	1 015,06
42	693-66198	Geotextilie 300 g/m2 ;viz pol.č.41, vč. ztrátého 10% 46,14*1,1	m2	50,75 50,75	29,80	1 512,47
	Celkem za	2 Základy,zvláštní zakládání				168 254,37

Položkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
43	310 27-8841.R00	Zazdívkva otvorů pl.do 4 m2 porobeton.tvárnice, vč.přikotvení pomocí systém.nerez.děrov.spojek ;viz Výkres č. 27,28,29,30 ;Z 0,6*(2,8*2,4) ;S 0,45*(2,0*1,1) 0,45*(2,03*1,1) 0,45*(5,01*4,37) ;V 0,6*(1,2*2,44) 0,45*(1,0*2,1) 0,5*(3,41*1,02+5,5*0,83+2,0*1,7+5,5*2,16) 0,5*(3,47*2,16+5,58*2,16+2,08*1,7+5,58*0,83) 0,5*(3,58*0,74)	m3	44,32	3 120,00	138 268,42
44	310 27-8841.R00	Zazdívkva otvorů pl.do 1 m2 porobeton.tvárnice, vč.přikotvení pomocí systém.nerez.děrov.spojek ;viz Výkres č. 27,28,29,30 ;S 0,45*(0,27*1,2)*2 ;V 0,6*(0,2*2,44) 0,6*(0,86*0,9) 0,5*(0,92*0,88) ;J 0,2*(0,935*0,42) 0,2*(1,46*0,4)	m3	1,65	3 250,00	5 358,93
45	317 94-1121.RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu I č.10, překlad ;viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O20 ;vč. ztrátého 10% ((3*1,2)*8,34/1000)*1,1	t	0,03	27 400,00	904,20
46	346 24-4381.RT2	Přientování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O20 1,2*0,45	m2	0,54	680,00	367,20
47	346 48-1111.RT2	Zapřentování rýh, nosníků rabičovým pletivem s použitím suché maltové směsi ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O20 (1,2*0,2+1,2*0,45)*2	m2	1,56	278,00	433,68
48	O22 překlad	D+M Nadokenní překlad - 2x Lprofil 150x12 dl.3750 mm, 1x kotev.deska 500x360x8mm,pásovina,kotvení ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O22 ;viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení ;šroub M20 dl. 245mm - 8ks ;kotevní deska 500x360mm tl.8mm - 1ks ;pásovina 50x5 dl.466mm co 300mm 2	kus	2,00	10 200,00	20 400,00
49	O23 překlad	D+M Překlad nad dveřmi -2x L profil 150x12 dl.3750 mm, 2x kotevní deska 500x360x8mm,pásovina,kotvení ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O23 ;viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení ;šroub M20 dl. 245mm - 16ks ;kotevní deska 500x360 tl. 8mm - 2ks ;pásovina 50x5 dl. 466mm co 300mm 1	kus	1,00	11 320,00	11 320,00
50	311 23-8113.R00	Zdivo z keram.tvarovek tl.250 mm - přístavba ;viz Výkres č. 18 (2,58*5,17)*2	m2	41,62	749,00	31 173,68
				26,47		

Položkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
51	317 94-112R.RT2	3,0*5,05 Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu IPE č.14 ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O25 ;vč. ztrátého 10% $((4,04*2)*12,9/1000)*1,1$	t	15,15 0,11 0,11		3 154,25
52	311 11-2330.RT3	Stěna z tvárníc ztraceného bednění , tl. 30 cm zalití tvárníc betonem C 20/25 ;viz Výkres č. 22, skladba S13 ;schodiště a rampa 1,14*(21,75+17,68) 3,53+1,2	m2	49,68 44,95 4,73	1 130,00	56 138,63
53	311 36-1721.R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10425 , schodiště a rampa ;viz Výkres č. 22, skladba S13 ;vč. ztrátého 10% $(1,5*(44+36+9+4)*1,208/1000)*1,1$ $(3*(21,75+17,68+2,4+4,04)*1,208/1000)*1,1$	t	0,37 0,19 0,18	28 600,00	10 533,38
54	311 11-2320.RT4	Stěna z tvárníc ztraceného bednění , tl. 20 cm zalití tvárníc betonem C 25/30 ;viz Výkres č. 35 ;pro TČ $(1,1*1,66)*2$	m2	3,65 3,65	859,00	3 137,07
55	311 36-1721.R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10425 ;viz Výkres č. 35 ;vč. ztrátého 10% $((1,1*4)*1,208/1000)*1,1$ $((1,66*3)*1,208/1000)*1,1$	t	0,01 0,01	28 600,00	354,64
56	319 20-1311.R00	Výrovnání povrchu zdíva maltou tl.do 3 cm ;pod obklady ;viz pol.č.409 5,1 ;viz pol.č.405, vč. odpočtu ztrátého 10% 4,76/1,1 ;10% plochy nových zazdívek viz pol.č.83 0,1*109,22	m2	20,35 5,10 4,33 10,92	137,00	2 787,85
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				284 331,92
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
57	434 31-1115.R00	Stupně dusané na desku, z betonu C 20/25, stupeň 149x300 mm ;viz Výkres č. 17,22 4,67*8	m	37,36 37,36	255,00	9 526,80
58	434 35-1141.R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení ;viz Výkres č. 17,22 0,15*(4,67+0,3*2)*8	m2	6,32 6,32	976,00	6 172,22
59	434 35-1142.R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění ;viz pol.č.58 6,32	m2	6,32 6,32	68,00	429,76
60	447 11-3132.RZ1	Podkroví SDK,OK CD, záv.krokv.izolace,1xRF tl.15 bez dodávky a montáže izolace, přístavba ;viz Výkres č. 18, skladba S11 ;vč. ztrátého 5% $(2,57*2,5)*1,05$	m2	6,75 6,75	642,00	4 331,12
61	417 32-1313.R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 16/20 , přístavba ;viz Výkres č. 18, skladba S14 ;vč. ztrátého 5% 0,25*0,17*(2,58*2+2,84)*1,05	m3	0,36 0,36	2 730,00	969,70
62	417 36-1821.R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505 , přístavba ;viz Výkres č. 18, skladba S14 ;vč. ztrátého 10%	t	0,04	28 800,00	1 149,12

Položkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
63	417 35-1115.R00	((0,73*35)*0,222/1000)*1,1		0,01		
		((2,81*2+3,0)*4*0,888/1000)*1,1		0,03		
		Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení , přístavba ;viz Výkres č. 18, skladba S14	m2	1,91	320,00	609,60
64	417 35-1116.R00	0,25*(2,56*2+2,5)		1,91		
		Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění , přístavba ;viz pol.č.63	m2	1,91	63,00	120,33
		1,91		1,91		
65	417 23-7114.R00	Obezdnění věnce brouš, věncovkou 333x80x249 mm, izol., přístavba ;viz Výkres č. 18, skladba S14	m	8,62	223,00	1 922,26
66	452 31-1131.R00	2,81*2+3,0		8,62		
		Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 ;viz pol.č.273 až pol.č. 276	m3	6,28	2 480,00	15 568,45
		0,1*0,6*(16,59+71,15+8,64+1,56)		5,88		
67	413 10-001R.RAA	(0,1*1,0*1,0)*4		0,40		
		Zazdivka zhlaví válcovaných nosníků cihlami nosník výšky 150 mm, vč. podbetonování ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O25	kus	4,00	155,00	620,00
		4		4,00		
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				41 419,36
Díl: 5		Komunikace				
68	596 81-111R.R00	Kladení dlaždic kom.pro pěši, okapový chodník ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O8	m2	36,40	122,00	4 440,80
		36,4		36,40		
69	592-45601	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá ;viz pol.č.68, vč. ztrátého 5%	m2	38,22	330,00	12 612,60
		36,4*1,05		38,22		
70	564 21-111R.R00	Podklad ze šěrčopísku po zhuštění tloušťky 5 cm, frakce 0-8mm ;viz pol.č.68	m2	36,40	42,00	1 528,80
		36,4		36,40		
71	564 23-111R.R00	Podklad ze šěrčopísku po zhuštění tloušťky 10 cm, frakce 8-16mm ;viz pol.č.68	m2	36,40	73,00	2 657,20
		36,4		36,40		
72	564 76-111R.R00	Podklad z kameniva tl. 20,5 cm - kačirek ;viz Výkres č. 35 ;pod TČ	m2	3,53	171,00	603,29
		1,8*1,96		3,53		
73	O27 liniov.žlab	D+M Příčný liniový žlab z polymerbetonu 100x100x 1800mm, narezová mřížka, čelo plné ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O27 ;ukončující čelo plné, ukončující čelo s nátrubkem třída zatížení A15	m	1,80	2 600,00	4 680,00
		1,8		1,80		
74	O30 uzávěrka	D+M Zápachová uzávěrka DN 110 ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O30	kus	1,00	1 090,00	1 090,00
		1		1,00		
Celkem za		5 Komunikace				27 612,69
Díl: 60		Úpravy povrchů, omítky				
75	602 01-5187.RT7	Omítka tenkovrstvá silikon zrnitá, tloušťka vrstvy 2,0 mm ;nezateplené konstrukce - ozn. Om1 ;viz Výkres č. 27,29 ;přesah střeš	m2	297,13	284,00	84 384,78
		0,4*27,75		11,10		
		0,46*28,47		13,10		
		0,62*37,37		23,17		
		;viz Výkres č. 30 ;stříšky				

Položkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,2*(1,1*2+9,0)+1,1*9,0		12,14		
		(0,2*1,65)*3+0,43*3		2,28		
		;viz Výkres č. 22,23				
		;atika střechy - vnitřní svislá část				
		(37,72*1,61-(1,86*0,38)*18)		48,01		
		0,2*(1,86*1+0,48*2)*18		10,15		
		1,4*14,0+0,54*8,57+1,4*3,59		29,25		
		Mezisoučet		149,20		
		;viz Výkres č. 30				
		;fasáda				
		15,46*1,1+2,93*1,65*2		26,68		
		2,93*1,3*2		7,62		
		2,93*0,89*2		5,22		
		2,93*0,4*2		2,34		
		6,46*9,25		59,76		
		9,0*0,2		1,80		
		0,29*(2,93*4)		3,40		
		0,5*(2,93*2)		2,93		
		0,2*((0,95+0,6*2)*2+(2,15+0,6*2)*2+(1,05+0,6*2)*2)		3,10		
		-(0,95*0,6*2+2,15*0,6*2+1,05*0,6*2)		-4,98		
		Mezisoučet		107,86		
		;viz Výkres č. 28,30				
		;zídka				
		0,35*1,55+9,1*1,55+8,75*1,82		30,57		
		0,35*1,82+2,34*1,92+0,6*0,84*2		6,14		
		0,145*1,92*2		0,56		
		;komin				
		0,45*(1,9+1,22+1,56*2)		2,81		
		Mezisoučet		40,08		
76	602 01-5191.R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	297,13	29,00	8 616,77
		;viz pol.č.75				
		297,13		297,13		
77	622 48-1211.RU1	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	297,13	180,00	53 483,40
		;viz pol.č.75				
		297,13		297,13		
78	622 43-2111.R00	Omítka stěn dekorativní jemnozrná	m2	49,53	368,00	18 225,94
		;nezateplené plochy - ozn. Om2				
		;viz Výkres č. 28,30				
		;zídka				
		0,3*(8,41+2,34+0,34+0,35+0,6*2)		3,79		
		0,32*9,1+0,2*0,3*2		3,03		
		;viz Výkres č. 30				
		;J fasáda - sokl				
		0,3*6,81		2,04		
		;viz Výkres č. 29				
		;rampa a schodiště				
		1,2+3,53+10,98		15,71		
		Mezisoučet		24,58		
		;sokl nad terénem viz pol.č.				
		24,41		24,41		
		;ostění v části soklové viz pol.č.				
		0,54		0,54		
79	602 01-1195.R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky	m2	49,53	29,00	1 436,37
		;viz pol.č.78				
		49,53		49,53		
80	622 48-1211.RU1	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	24,58	180,00	4 424,40
		;nezateplené plochy viz pol.č.78				

Položkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		24,58		24,58		
81	R sešití trhlín	Sešití trhlín na fasádě nerez.výztuži vč. systém malty, vyfréz.drážky	m	14,00	1 120,00	15 680,00
	Celkem za	60 Úpravy povrchů, omítky				186 251,65
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
82	610 99-1111.R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů ;viz pol.č.335+pol.č.351+pol.č.356+pol.č.372 75,74+21,57+24,52+3,9	m2	125,73	32,00	4 023,36
83	602 01-1261.RT5	Omítka sádrová filcovaná, tloušťka vrstvy 20 mm, dozdivky a kolem výměn. otvorů ;nadpraží a ostění nových oken a dveří ;viz pol.č.360 0,3*(74,89+87,22+31,31) ;pod parapety viz pol.č. 359 0,15*74,89 Mezisoučet ;zazdivky otvorů vč. přetažení na okolní plochy 3,1*2,55+2,3*1,4+(0,42*1,5)*2 2,33*1,4+0,35*2,59+1,35*2,59 1,16*1,2+1,3*2,25 5,31*4,67+1,22*1,18 3,71*1,02+5,8*0,63+2,15*1,7 5,8*2,31+3,77*2,31+5,88*2,31 2,23*1,7+5,88*0,78 3,88*0,89 Mezisoučet	m2	178,48	319,00	56 934,19
84	602 01-1261.RT5	Omítka sádrová hlazená , tloušťka vrstvy 20 mm - přístavba ;viz Výkres č. 18 (2,56*5,42)*2 2,5*5,3+2,5*5,42 0,45*(0,9+1,97*2) -(0,9*1,97)	m2	54,96	319,00	17 530,77
85	612 48-1113.R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťivem s vypnutím ;viz pol.č.83 178,48 ;přístavba viz pol.č.84 54,96	m2	233,44	111,00	25 911,84
86	602 01-6193.R00	Penetrace hloubková stěn ;viz pol.č.83 178,48 ;přístavba viz pol.č.84 54,96	m2	233,44	29,00	6 789,78
87	612 47-3186.R00	Příplatek za zabudované rohovníky ;viz Výkres č. 15 ;otvor do přístavby 0,9*2+1,97*4 ;nadpraží a ostění oken a dveří viz pol.č.360 193,42	m	203,10	55,00	11 170,50
88	622 31-9835.RV1	Zatepl.systém,vnitř.stěn,min.desky PV 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč.lišt ;viz Výkres č. 22,23, ozn. I5 ;vč. ztrátého 5% 1,2*(10,4+27,8)*1,05	m2	48,13	1 100,00	52 945,20
89	622 31-9732.RV1	Zatepl.systém podhled, min.desky KV 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč.lišt ;viz Výkres č. 15, ozn. I3 ;vč. ztrátého 5% (9,14*3,58+0,4*0,92+0,45*0,7+1,46*2,2)*1,05 -(0,47*0,175+0,46*0,45+0,505*0,175)	m2	38,07	906,00	34 490,88
90	622 39-1001.R00	Příplatek-mt2 KZS podhledu,izolant,tenkovrst.om.	m2	38,07	129,00	4 911,03

Položkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				214 687,53
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
91	620 99-1121.R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení ;výplně nové viz pol.č.82 125,73 ;výplně původní 3,54*2,6*3+3,22*2,6+0,54*0,66	m2	162,07	32,00	5 186,25
92	622 90-4112.R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 ;viz D.1.1.a - Technická zpráva ;viz pol.č.105 až 109+ pol.č.111+112, vč. odpočtu ztratného 5% (24,41+37,92+6,05+0,54+1161,03)/1,05 (20,91+53,33)/1,05 ;nezateplené plochy viz pol.č.75 +pol.č.78 297,13+24,58	m2	1 563,80	11,00	17 201,75
93	622 42-2231.R00	Oprava vnějších omítek vápen. drásan. II. do 20 % ;viz D.1.1.a - Technická zpráva ;vč. odpočtu ztratného 5% ;viz pol.č.105 až 109 +pol.č.112 (24,41+37,92+6,05+0,54+1161,03)/1,05 (53,33)/1,05 ;nezateplené plochy viz pol.č.75+pol.č.78 297,13+24,58 Mezisoučet ;odpočet oprava omítky omítkou hrubou viz pol.č.94 -624,28	m2	919,60	45,00	41 382,07
94	622 42-1111.R00	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá nezatřená, oprava fasády ;nezateplená fasáda J ;viz pol.č.75+pol.č.78 107,86+2,04 ;Ž - viz pol.č.109 472,64 Mezisoučet ;po odsekání nerovnosti z CP viz pol.č.212 41,74 Mezisoučet	m2	624,28	120,00	74 913,60
95	622 40-1971.RZ1	Příplatek k omítce vnější. stěn, zvýšení přilnavos. nátlěrem ;viz pol.č.105 +pol.č.106 +pol.č.109 +pol.č.112 24,41+0,54+1161,03+53,33 ;nezateplené plochy viz pol.č.75+pol.č.78 297,13+24,58	m2	1 561,02	20,00	31 220,40
96	622 30-0141.R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem, podlep 25% plochy fasády z EPS 70F ;viz D.1.1.a - Technická zpráva ;viz pol.č.109, vč. odpočtu ztratného 5% 0,25*(1161,03)/1,05	m2	276,44	110,00	30 407,93
97	283-75931	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 30mm ;viz pol.č.96, vč. ztratného 5% 276,44*1,05	m2	290,26	43,00	12 481,27
98	622 30-0141.R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem, podlep 25% plochy fasády z EPS sokl ;viz D.1.1.a - Technická zpráva ;vč. odpočtu ztratného 5% ;viz pol.č.105+pol.č.106+pol.č.107+pol.č.110 0,25*(24,41+37,92+6,05+15,23)/1,05	m2	19,91	120,00	2 388,85
99	283-76399.2	Deska polystyrenová EPS SOKL tl. 30 mm ;viz pol.č.98, vč. ztratného 5% 19,91*1,05	m2	20,91	86,50	1 808,33
100	622 31-9015.R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm ;viz Výkres č. 27,28,29	m	140,28	146,00	20 480,88

Položkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		:vč. ztratného 5%				
		$(2,98+4,4+32,64+0,2+15,48)*1,05$		58,49		
		$(28,47+17,5+13,1+1,0+2,98+11,57)*1,05$		78,35		
		:viz detail č. 38 - založení KZS nad přístavbou				
		3,28*1,05		3,44		
101	622 31-9031.R00	Těsnící páska mezi sokl.profilem a soklovou deskou	m	140,28	23,00	3 226,44
		:viz pol.č.100				
		140,28		140,28		
102	624 96-1145.R00	Těsnění spár kruhovým PE profilem průměru 20 mm	m	3,44	51,00	175,64
		:viz detail č. 38 - založení KZS nad přístavbou				
		:vč. ztratného 5%				
		3,28*1,05		3,44		
103	622 30-0153.R00	Montáž okapního soklového profilu	m	38,80	31,00	1 202,80
		:viz detail č. 38 - ukončení KZS v místě římsy				
		38,8		38,80		
104	R profil základ	Profil okapní soklový - profil zakládací	m	42,68	52,00	2 219,36
		:viz pol.č. 103 ,vč. ztratného 10%				
		38,8*1,1		42,68		
105	622 31-9124.RV1	Zateplovací systém, sokl nad terénem, EPS P 140 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	24,41	853,00	20 618,40
		:viz Výkres č. 27,28,29, ozn. I1				
		:vč. ztratného 5%				
		:sokl nad terénem				
		:Z				
		$(2,98*0,3+4,34*0,5+32,64*0,3+0,2*0,3)*1,05$		13,56		
		Mezisoučet		13,56		
		:S				
		$(15,41*0,3)*1,05$		4,85		
		Mezisoučet		4,85		
		:V				
		$(3,6*0,3+7,7*0,3+1,75*0,5+0,83*0,5+2,77*0,37)*1,05$		5,99		
		Mezisoučet		5,99		
106	622 31-9124.RV1	Zateplovací systém, sokl pod terénem, EPS P 140 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	37,92	853,00	32 342,01
		:viz Výkres č. 15,22, ozn. I1				
		:vč. ztratného 5%				
		:sokl pod terénem				
		$0,5*(2,98+4,34+32,64+0,2)*1,05$		21,08		
		$0,5*(15,41)*1,05$		8,09		
		$0,5*(2,77+0,83+1,75+7,7+3,6)*1,05$		8,74		
107	622 31-9124.RV1	Zateplovací systém, sokl rampy, EPS P 140 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	6,05	853,00	5 158,94
		:viz výkres č. 17,25				
		:vč. ztratného 5%				
		:sokl rampy				
		$0,3*(17,5+0,85*2)*1,05$		6,05		
108	622 31-915R.RV1	Zateplí.systém, ostění, XPS tl. 40 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	0,54	759,00	412,82
		:viz výkres č. 29,				
		:ostění dveří T9 a Z3 v části soklové				
		:vč. ztratného 5%				
		$0,29*(0,5*2)*1,05$		0,30		
		$0,38*(0,3*2)*1,05$		0,24		
109	622 31-9135.RT3	Zateplí.systém, fasáda, EPS F 160 mm s omítkou sílíkon 3,3 kg/m2	m2	1 161,03	1 010,00	1 172 642,32
		:viz Výkres č. 27,28,29,30, ozn. I2				
		:vč. ztratného 5%				
		:Z				
		$(37,89*1,76+37,79*9,46+28,47*1,44+0,36*2,12*2)*1,05$		490,04		
		$(2,98*5,16+3,09*0,245)*1,05$		16,94		

Polozkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-(3,46*2,54)*3+(3,14*2,54)		-34,34		
		Mezisoučet		472,64		
		;S				
		(15,48*12,59+11,41*1,47)*1,05		222,25		
		(5,7*1,8/2)*2*1,05		10,77		
		-(3,28*0,3)		-0,98		
		-(1,42*1,14)		-1,62		
		Mezisoučet		230,42		
		;V				
		(2,98*5,05+3,09*0,25)*1,05		16,61		
		(37,79*9,0+1,64*37,72)*1,05		422,07		
		-(1,86*0,45)*18		-15,07		
		(1,79*28,47+4,18+25,5+0,64*0,25*2)*1,05		85,01		
		-(0,82*0,82*9+3,47*0,82*2+3,42*0,94*1)		-14,96		
		-(0,84*0,82+0,67*0,82+3,42*1,67*6)		-35,51		
		-(3,42*1,64*2+0,62*1,37*2)		-12,92		
		-(0,6*1,37*1+2,02*1,66*1+0,78*0,84*1)		-4,83		
		-(3,42*2,76+1,52*1,9)		-12,33		
		Mezisoučet		428,09		
		;J				
		(11,73*1,41)*1,05		17,37		
		(5,87*1,85/2)*2*1,05		11,40		
		(0,16*8,3)*1,05		1,39		
		-(0,46*0,6)		-0,28		
		Mezisoučet		29,89		
110	R příplatek EPS	Příplatek za desku EPS P tl. 160mm , v části nad vylož.konstrukcemi ;vč. ztrátého 5% ;v části nad vyloženými konstrukcemi ;nad přístavbou (0,5*3,28)*1,05 Mezisoučet ;viz Výkres č. 22, ozn. I4 ;nad střechou (0,32*(28,47+11,72))*1,05 Mezisoučet	m2	15,23	400,00	6 090,32
111	622 31-956R.R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 20 mm ;viz výkres č. 15,17,19,20, ozn. I2 ;vč. ztrátého 5% ;parapety oken nových i stávajících 0,16*(3,54*3+3,22)*1,05 0,3*(1,5)*1,05 0,32*(0,9*9+3,55*2+3,5+0,92+0,75)*1,05 0,32*(3,5*6+3,5*2+0,7*2+0,68*2,1+0,86)*1,05 0,3*(0,54)*1,05	m2	20,91	741,00	15 496,83
112	622 31-9154.RT3	Zatepl.systém, ostění, EPS F 40 mm s omítkou sílíkon 3,3 kg/m2 ;viz Výkres č. 15,17,19,20, ozn. I2 ;vč. ztrátého 5% ;nadpraží oken viz parapet viz pol.č.111 20,91 ;ostění oken nových i stávajících 0,16*2*(2,6*3+2,6)*1,05 0,3*2*(1,2)*1,05 0,32*2*(0,88*9+0,88*2+1,0+0,88+0,88)*1,05 0,32*2*(1,73*6+1,7*2+1,43*2+1,43+1,72+0,9)*1,05 0,3*2*(0,66)*1,05 ;nadpraží a ostění dveří Z3 a T9 0,29*(1,6+1,94*2)*1,05 0,38*(3,47+3,05*2)*1,05	m2	53,33	980,00	52 260,17

Položkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
113	622 48-1291.R00	Montáž výztužné lišty rohové ;ostění oken nových viz pol.č.360 87,22 ;ostění oken původních 2*(2,6*3+2,6+0,66) ;ostění dveří 2,2*2*2+3,35*2+2,44*2 ;rohy objektu 16,6+3,5+10,6+2,1*2+13,4+1,6+14,9+6,4*2 2,3+1,2+8,8+3,5+(0,45*2*18)+1,0 0,2*2+0,2*6+0,4*6	m	244,32	55,00	13 437,60
114	R lišta rohová	Lišta rohová Al s výztuž. skleněnou síťovinou 10x10cm ;viz pol.č.113, vč. ztrátého 10% 244,32*1,1	m	268,75	13,30	3 574,40
115	622 48-1291.R00	Montáž výztužné lišty rohové vnitřní ;u oken nových i původních 0,16*4*(3+1)+0,3*4*1 0,32*4*(9+2+3+6+2+2+3) 0,3*4*1+0,405*4*1+0,18*4*2 0,29*4*2+0,29*4*2+0,18*4*3+0,3*4*1 ;u dveří 0,29*2*1+0,38*2*1+0,5*2*2 ;vnitřní rohy objektu 3,0+6,4*2+1,7+2,1+1,2+0,36*2*18 2,3+1,2+2,3+0,91*5+9,0+27,8+28,5 ;viz detail č. 38 - přesah střechy objektu schodiště 3,08*2+3,3 ;viz detail č. 38 - prodloužení přesahu střechy tělocvičny 6,1*2+6,3*2 ;viz detail č. 38 - ukončení KZS v místě římsy 37,8	m	235,35	55,00	12 944,25
116	R roh vnitřní	Plastový rohový profil s výztužnou skleněnou síťovinou na ochranu a zpevnění vnitř.rohů KZS ;viz pol.č.115, vč. ztrátého 10% 235,35*1,1	m	258,89	13,10	3 391,39
117	622 48-1292.R00	Montáž ukončovacího profilu (APU) u oken a dveřních rámu ;nadpraží a ostění oken nových viz pol.č.360 74,89+87,22 ;nadpraží a ostění oken původních 3,54*4+3,22+0,54 2*(2,6*3+2,6+0,66) ;nadpraží a ostění dveří viz pol.č.360 31,31	m	233,46	55,00	12 840,30
118	R Apu lišta	Plastový ukončovací profil (APU) se skleněnou síťovinou ;viz pol.č.117, vč. ztrátého 10% 233,46*1,1	m	256,81	36,00	9 245,02
119	622 48-1292.R00	Montáž výztužné lišty podparapetní ;nová okna viz pol.č.359 74,89 ;okna původní 3,54*3+3,22+0,54	m	89,27	55,00	4 909,85
120	R profil parap.	Profil parapetní plastový se skleněnou síťovinou ;viz pol.č.119, vč. ztrátého 10% 89,27*1,1	m	98,20	43,00	4 222,47
121	622 30-0153.R00	Montáž okapního profilu ;nadpraží oken viz pol.č.359 74,89 ;nadpraží dveří 2,93*2+3,47+1,6	m	313,13	31,00	9 707,03

Položkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		;nadpraží oken původních 3,54*3+3,22+0,54		14,38		
		;výložené konstrukce 27,8+28,5+1,86*18		89,78		
		1,5+1,65*3+9,0+1,1*2+1,86*18		51,13		
		;viz detail č. 38 - přesah střechy objektu schodiště 3,08*2+3,3		9,42		
		;viz detail č. 38 - prodloužení přesahu střechy tělocvičny 6,1*2+6,3*2		24,80		
		;viz detail č. 38 - ukončení KZS v místě římsy 37,8		37,80		
122	R profil okapní	Profil okenní plastový se skleněnou síťovinou a okapničkou ;viz pol.č.121, vč. ztrátého 10% 313,13*1,1	m	344,44	32,00	11 022,18
123	622 48-1291.R00	Montáž výztužné lišty ukončovací 2,3+7,3+9,6*5+1,9	m	59,50	55,00	3 272,50
		Plastový ukončovací profil se skleněnou síťovinou pro ukončení omítky v KZS ;viz pol.č.123, vč. ztrátého 10% 59,5*1,1	m	59,50		
124	R profil ukonč.		m	65,45	36,00	2 356,20
125	622 31-9113.R00	Dilatační profil KZS rohový V ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O28 ;vč. ztrátého 10% 11,0*1,1	m	12,10	284,00	3 436,40
126	622 39-1122.R00	Příplatek za plast. hmoždinky s ocel.šroubem 8 ks/m2 ;viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení ;viz pol.č. 105+pol.č. 106+pol.č. 107+pol.č. 109 24,41+37,92+6,05+1161,03 ;viz pol.č.88 48,13	m2	1 277,54	43,00	54 934,22
127	622 39-1112.R00	Příplatek za počet hmoždinek 8 ks/m2 ;viz pol.č. 126 1277,54	m2	1 277,54	23,00	29 383,42
128	622 39-1121.R00	Příplatek za plast. hmoždinky s ocel.šroubem 6 ks/m2 ;viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení ;viz pol.č.88 ;podhled nad 1.NP 38,07	m2	38,07	32,00	1 218,24
129	622 40-1939.R00	Příplatek za provedení styku 2 odstínů omítek ;viz Výkres č. 31,32,33,34 5,59*2+1,2 11,2+0,6*2+0,35 9,0+9,3+10,7+10,7+6,82+9,1	m	80,75	7,00	565,25
130	629 45-1112.R00	Vyrovňovací vrstva MC šířky do 30 cm, pod parapety ;viz pol.č.316 až 323 ;vč. odpočtu ztrátého 5% (0,9+12,78+8,72+14,53+12,23+26,02+16,7+1,58)/1,05	m	89,01	66,00	5 874,63
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				1 735 852,72
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
131	631 31-2611.R00	Mazanina betonová tl. 6 cm C 16/20 , přístavba ;viz Výkres č. 16, skladba S12 0,06*(2,56*2,51)	m3	0,39	3 050,00	1 175,78
132	632 41-8102.RT1	Poděr ze SMS, ruční zpracování, tl. 2 mm samonivelační, vč. penetrace , přístavba ;viz Výkres č. 16, skladba S12 2,56*2,51+0,45*0,9	m2	6,83	146,00	997,27
133	632 47-7125.R00	Reprofilace polymercementovou maltou, tl. do 20 mm +penetrace,oprava betonové podlahy po výměně dveří ;viz Výkres č. 15,17 0,55*1,6+0,2*1,1	m2	7,36	673,00	4 953,82
				1,10		

Položkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
134	631 31-3621.R00	0,5*3,38+(0,78*2,93)*2 Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 - podlaha v kotelně ;viz Výkres č. 15 , skladba S15 ;vč. ztrátého 5% 0,1*(5,25*3,34)*1,05	m3	6,26 1,84 1,84	3 020,00	5 560,42
135	631 36-192R.RT1	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 4,0, oka 150/150 mm ;viz Výkres č. 15 , skladba S15 ;vč. ztrátého 50% ((5,25*3,34)*1,351/1000)*1,5	t	0,04 0,04	29 000,00	1 029,50
136	631 31-621R.RT5	Povrchový vsyp na betonové podlahy strojně hlazený posypová směs ;viz Výkres č. 15 , skladba S15 ;specifikace materiálu viz D.1.1.a - Technická zpráva ;cem.ohniv.práš.směs, obs.tříděná tvrdá plniva na bázi slin.oxidů 5,25*3,34	m2	17,54 17,54	128,00	2 244,48
137	R nátěr voděod.	Nátěr soklíku voděodolný - podlaha v kotelně ;viz Výkres č. 15 , skladba S15 0,15*(5,25*2+3,34*2)	m2	2,58 2,58	300,00	773,10
		Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce				16 734,37
Díl: 64	Výplně otvorů					
138	648 95-1411.R00	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 25 cm ;viz Výpis oken a dveří - Truhlářské výrobky T10, T16 ;š. 150mm 3,5*2+2,92*4 ;viz Výpis oken a dveří - Truhlářské výrobky T12, T17b ;š.250mm 1,5*1+0,9*1	m	21,08 18,68 2,40	109,00	2 297,72
139	648 95-2421.R00	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm ;viz Výpis oken a dveří - Truhlářské výrobky T6 ;š.400mm 3,5*1 ;viz Výpis oken a dveří - Truhlářské výrobky T15, T18a, T18b, T19 ;š.350mm 2,1*1+3,55*1+3,55*1+3,55*6	m	34,00 3,50 30,50	164,00	5 576,00
140	R parapet dřev.	Parapet interiér dřevěný š. 150 mm s 2x zaoblenou přední hranou, tl.desky 20mm ;viz pol.č.138, vč. ztrátého 5% 18,68*1,05	m	19,61 19,61	310,00	6 080,34
141	R parapet dřev.	Parapet interiér dřevěný š. 250 mm s 2x zaoblenou přední hranou, tl.desky 20mm ;viz pol.č.138, vč. ztrátého 5% 2,4*1,05	m	2,52 2,52	364,00	917,28
142	R parapet dřev.	Parapet interiér dřevěný š. 350 mm s 2x zaoblenou přední hranou, tl.desky 20mm ;viz pol.č.139, vč. ztrátého 5% 30,5*1,05	m	32,03 32,03	440,00	14 091,00
143	R parapet dřev.	Parapet interiér dřevěný š. 400 mm s 2x zaoblenou přední hranou, tl.desky 20mm ;viz pol.č.139, vč. ztrátého 5% 3,5*1,05	m	3,68 3,68	490,00	1 800,75
144	R krytka dřev.	Krytka boční pro dřevěné parapety 2*(6+2+1+9)	kus	36,00 38,00	32,00	1 152,00
		Celkem za 64 Výplně otvorů				31 915,09
Díl: 8	Trubní vedení					
145	O13 rev.šachta	D=M Plastová revizní kanalizační šachta DN 425mm , poklop litina , vč. doplňků ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O13 ;neprůtečná šachta se vstupní šachtovou rourou 425mm, ;dno plastové, poklop litina, vč. manžety 4	kus	4,00 4,00	10 600,00	42 400,00

Položkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	8 Trubní vedení				42 400,00
Díl: 146	90 - .R01	Přípočty H2S stavební dělník - vyčištění a vyklizení půdy ;předpoklad 2lidi 8hod. 2*8	h	16,00	220,00	3 520,00
	Celkem za	90 Přípočty		16,00		3 520,00
Díl: 147	91 56-1111.R00	Doplňující práce na komunikaci Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O9 74,7 Mezisoučet ;viz Výkres č. 35 ;kolem TČ 1,9*2+2,06*2 Mezisoučet	m	82,62	131,00	10 823,22
148	592-17336.0	Obrubník zahradní 500/50/200 mm ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O9 150	kus	150,00	29,00	4 350,00
149	592-17331	Obrubník zahradní 1000/50/200 mm ;viz pol.č.147, vč. ztrátého 9	kus	9,00	56,00	504,00
150	R obet.lapačů	Obetonování lapačů střeš.splavenin ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O16 (0,5*0,5*0,15)*5	m3	0,19	3 080,00	577,50
	Celkem za	91 Doplnující práce na komunikaci		0,19		16 254,72
Díl: 151	93 96-1111R.RR1	Dokončovací práce inž.staveb Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 20 mm ;viz Výkres č. 22, skladba S13 ;vč. ztrátého 5% (2,09*22,15)*1,05	m2	48,61	120,00	5 832,98
	Celkem za	93 Dokončovací práce inž.staveb		48,61		5 832,98
Díl: 152	94 94-1032.R00	Lešení a stavební výtahy Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m ;viz Výkres č. 27,28,29,30 ;Z (28,47+1,0+1,0)*13,53 9,4*10,95 3,09*5,67 Mezisoučet ;S 15,46*12,89 11,41*1,47 (5,7*1,8/2)*2 Mezisoučet ;V (37,79+1,0+1,0)*11,84 3,09*5,6 Mezisoučet ;J (11,73+1,0+1,0)*1,41 (5,87*1,85/2)*2 15,5*10,6 1,85*10,7+2,12*10,36+2,22*2,34 Mezisoučet	m2	1 489,17	42,00	62 545,09
153	94 94-1192.R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032 ;předpoklad použití lešení 3.měsíce ;viz pol.č.152 1489,17*3	m2	4 467,51	32,00	142 960,32
154	94 94-1832.R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m2	1 489,17	29,00	43 185,93

Položkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
155	944 94-4011.R00	;viz pol.č.152 1489,17 Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 489,17 1 489,17	11,00	16 380,87
156	944 94-4031.R00	;viz pol.č.152 1489,17 Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 ;předpoklad použití sítě 3.měsíce	m2	1 489,17 4 467,51	8,50	37 973,84
157	944 94-4081.R00	;viz pol.č.155 1489,17*3 Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	4 467,51 1 489,17	7,00	10 424,19
158	941 95-5001.R00	;viz pol.č.155 1489,17 Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m , pohled 1.PP ;viz pol.č.89, vč. odpočtu ztrátého 5% 38,07/1,05	m2	36,26 36,26	76,00	2 755,54
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				316 225,77
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.				
159	B35 dmtž mřížek	Demontáž krycí mřížky větracího otvoru, vč. vyčištění ;viz Výkres č. 04, ozn. B35 1 ;viz Výkres č. 07, ozn. B35 1 ;viz Výkres č. 10, ozn. B35 1	kus	3,00 1,00 1,00 1,00	46,00	138,00
160	B31 dmtž vitrín	Demontáž vitrín ;viz Výkres č. 13, ozn. B31 3	kus	3,00 3,00	143,00	429,00
161	952 90-2110.R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách ;viz Výkres č. 15 ;1.PP 108,2+36,18 ;viz Výkres č. 17 ;1.NP 517,9 ;viz Výkres č. 19 ;mezipatro 133,0 ;viz Výkres č. 20 ;2.NP 522,6 ;póda 286,0	m2	1 603,88 144,38 517,90 133,00 522,60 286,00	3,00	4 811,64
162	952 90-1110.R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří ;viz pol.č.91 162,07	m2	162,07 162,07	28,00	4 537,96
163	953 94-1210.R00	Osazení kovových poklopů s rámy plochy do 1 m2 ;viz Výpis prvků - Zámečnické výrobky Z6 1	kus	1,00 1,00	311,00	311,00
164	Z6 poklop nerez	Poklop nerezový pro zadláždění 800x800mm, vodotěsný 125kN ;viz Výpis prvků - Zámečnické výrobky Z6 1	kus	1,00 1,00	6 700,00	6 700,00
165	Z12 poklop	D+M Venkovní poklop 600x600mm, vodotěsný, uzamykatelný, pojízdný ;viz Výpis prvků - Zámečnické výrobky Z12 ;vč. vyrovnání do nivelety terénu a doplnění hydroizolací ;k poklopu 1	kus	1,00 1,00	13 400,00	13 400,00
166	O1 vitrina	D+M Vitrína na fasádě 1kř. 1050x550mm, hliník. rám bílá ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O1	kus	1,00 1,00	13 400,00	13 400,00

Polozkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1		1,00		
167	O2 vitrina	D+M Vitrína na fasádě 1kř. 750x550mm, hliník. rám bílá ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O2	kus	2,00	11 000,00	22 000,00
		2		2,00		
168	O3 pl.krytka	D+M Plastová krytka větracího otvoru pr.140mm, vč. sítky proti hmyzu,lamel, prodluž.kusu a utěsnění ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O3 ;stěny prostupu opatřeny stěrkou ;prodluž.kus flex.trubka dl. 260mm	kus	1,00	600,00	600,00
		1		1,00		
169	O24 dvířka	D+M Plechová dvířka 400x400mm s rámečkem pro zazdění do výklenku ve zdi ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O24 ;prolisované větrací otvory, zámek čtyřhran., ;prášková vypalovací barva bílá	kus	2,00	3 500,00	7 000,00
		2		2,00		
170	O26 pl.krytka	D+M Plastová krytka větracího otvoru 250x250mm, vč.sítky proti hmyzu,lamel, prodluž.kusu a utěsn. ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O26 ;vnější s rámečkem a síťovinou ;prodluž.kus flex.trubka	kus	1,00	550,00	550,00
		1		1,00		
171	O26 pl.krytka	D+M Plastová krytka větracího otvoru 250x250mm, vč.sítky proti hmyzu,lamel, prodluž.kusu a utěsn. ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O26 ;vnitřní s rámečkem ;prodluž.kus flex.trubka	kus	1,00	550,00	550,00
		1		1,00		
	Celkem za	95 Dokončovací kce na pozem.stav.				74 427,60
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
172	968 07-1136.R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel vrat do 4 m2 ;viz Výkres č. 01, ozn. B3 2+2+2+2	kus	8,00	65,00	520,00
				8,00		
173	968 07-2559.R00	Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2 ;viz Výkres č. 01, ozn. B3 3,0*2,44 2,8*2,4 ;viz Výkres č. 01, ozn. B3 3,305*3,26 3,2*3,26	m2	35,25	93,00	3 277,91
				7,32		
				6,72		
				10,77		
				10,43		
174	968 07-1125.R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2 ;viz Výkres č. 01, ozn. B4	kus	1,00	18,00	18,00
		1		1,00		
175	968 07-2455.R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 ;viz Výkres č. 01, ozn. B4 0,9*2,05	m2	1,85	252,00	464,94
				1,85		
176	968 07-1126.R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří nad 2 m2 ;viz Výkres č. 01, ozn. B4	kus	1,00	32,00	32,00
		1		1,00		
177	968 07-2456.R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 ;viz Výkres č. 01, ozn. B4 1,095*2,1	m2	2,30	193,00	443,80
				2,30		
178	968 06-1125.R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 ;viz Výkres č. 02, ozn. B34	kus	1,00	10,00	10,00
		1		1,00		
179	968 06-2455.R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2 ;viz Výkres č. 02, ozn. B34 0,9*2,1	m2	1,89	160,00	302,40
				1,89		
180	968 06-1126.R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2 ;viz Výkres č. 02, ozn. B11	kus	4,00	18,00	72,00

Polozkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2+2		4,00		
181	968 06-2456.R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 ;viz Výkres č. 02, ozn. B11 2,93*2,2+2,93*2,2	m2	12,89	147,00	1 895,12
182	968 06-1112.R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 ;viz Výkres č. 12,13, ozn. B41,B6,B9 4+2+2+9 ;viz Výkres č. 12,13, ozn. B7,B6,B12,B13 83*2+16*2	kus	215,00	6,20	1 333,00
183	968 06-2244.R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2 ;viz Výkres č. 01, ozn. B41 (0,86*0,9)*2 ;viz Výkres č. 01, ozn. B6 (0,58*0,87)*2 ;viz Výkres č. 02, ozn. B6 (1,05*0,6) (0,955*0,6)	m2	3,76	177,00	665,56
184	968 06-2245.R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2 ;viz Výkres č. 02, ozn. B6 (2,15*0,6)	m2	1,29	97,00	125,13
185	968 06-2246.R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2 ;viz Výkres č. 02, ozn. B9 2,16*1,6 2,16*1,6	m2	6,91	86,00	594,43
186	968 06-2247.R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. nad 4 m2 ;viz Výkres č. 02, ozn. B9 2,69*1,6	m2	4,14	71,00	294,22
187	968 06-2354.R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2 ;viz Výkres č. 02, ozn. B8 0,7*1,43+0,68*1,43+0,7*1,43 0,8*0,88+0,75*0,88+0,92*0,88 ;viz Výkres č. 03, ozn. B13 (0,9*0,88)*5 ;viz Výkres č. 04, ozn. B7 (0,9*0,88)*4	m2	12,28	276,00	3 388,18
188	968 06-2356.R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2 ;viz Výkres č. 02, ozn. B7 (3,5*1,0) ;viz Výkres č. 02, ozn. B6 (2,1*1,72) ;viz Výkres č. 03, ozn. B13 (3,55*0,88)	m2	10,24	130,00	1 330,68
189	968 06-2357.R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nad 4 m2 ;viz Výkres č. 03,04, ozn. B12 2,92*1,42 2,92*1,42 2,92*1,42 2,93*1,42 (3,5*1,73)*7	m2	58,98	111,00	6 547,31
190	962 08-1131.R00	Bourání výplní ze skleněných tvárníc tl. 10 cm, luxfer ;viz Výkres č. 01, ozn. B2 (1,46*0,96)*2 ;viz Výkres č. 04, ozn. B14 0,95*0,6 2,15*0,6 1,05*0,6	m2	5,29	102,00	539,91
191	968 09-5001.R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm ;viz Výkres č. 01, ozn. B2 1,46*2	m	16,48	20,00	329,60

Polozkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		;viz Výkres č. 02, ozn. B8 0,7+0,68+0,7+2,1		4,18		
		0,8+0,75+0,92		2,47		
		;viz Výkres č. 02, ozn. B9 2,59+2,16+2,16		6,91		
192	968 09-1001.R00	Bourání parapetů teracových š. do 30 cm tl.3 cm	m	36,19	33,00	1 194,27
		;viz Výkres č. 03, ozn. B12 2,92+2,92		5,84		
		;viz Výkres č. 04, ozn. B12 2,92+2,93+3,5*7		30,35		
193	969 02-1121.R00	Demontáž potrubí DN do 200 mm na fasádě	m	17,00	127,00	2 159,00
		;viz Výkres č. 10, ozn. B24 17,0		17,00		
194	964 07-3551.R00	Vybourání nosníků, zeď cihel.nad 8 m,nad 55 kg/m	t	0,36	2 220,00	803,64
		;viz Výkres č. 10, ozn. B23 (10,0*36,2)/1000		0,36		
195	964 07-3551.R00	Vybourání nosníků, zeď cihel.nad 8 m,nad 55 kg/m	t	2,60	2 270,00	5 902,00
		;viz Výkres č. 03, ozn. B16 (8*10,45)*31,1/1000		2,60		
196	963 04-2819.R00	Bourání schodiškových stupňů betonových	m	56,70	146,00	8 278,20
		;viz Výkres č. 01,02, ozn. B44 8,1*7		56,70		
197	962 03-2231.R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC - zábradlí schodiště	m3	2,07	574,00	1 187,20
		;viz Výkres č. 02, ozn. B44 0,2*1,02*(3,96+2,12)		1,24		
		0,2*(2,07*2)		0,83		
198	961 05-5111.R00	Bourání základů železobetonových - schodiště	m3	3,81	4 520,00	17 227,98
		;viz Výkres č. 01, ozn. B44 0,9*0,35*(1,8*2+8,5)		3,81		
199	R dmtž schodišt	Bourání schodiště 900x1400x1660mm v bouraném objektu	kus	1,00	8 400,00	8 400,00
		;viz Výkres č. 01 1		1,00		
200	962 03-2432.R00	Bourání zdiva plynosíkatového - garáž.	m3	28,61	460,00	13 158,39
		;viz Výkres č. 01, ozn. B1 0,25*(4,0*10,4+3,5*13,23)		21,98		
		-0,25*(3,2*3,26+3,31*3,26)		-5,31		
		0,25*(1,81*4,65)		2,10		
		0,25*(11,37*0,67)		1,90		
		0,15*(13,21*4,0)		7,93		
201	962 03-2231.R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	78,97	560,00	44 221,13
		;viz Výkres č. 01, ozn. B15 0,38*(5,12*9,42+5,12*8,0)		33,89		
		0,35*(6,47*9,42+5,42*7,76)		36,05		
		0,42*0,515*8,76		1,89		
		0,45*0,46*8,76		1,81		
		0,4*0,48*7,1		1,36		
		0,37*0,46*7,1		1,21		
		-(0,38*0,9*2,05)		-0,70		
		-(0,35*0,58*0,87)*2		-0,35		
		-(0,35*(2,16*1,6)*3)		-3,63		
		Mezisoučet		71,54		
		;viz Výkres č. 02, ozn. B22 0,2*(10,7*1,49+1,0*0,67)		3,32		
		-0,2*(1,46*0,56)*2		-0,33		
		Mezisoučet		3,00		
		;viz Výkres č. 02, ozn. B39 0,185*(4,76*5,03)		4,43		
		Mezisoučet		4,43		
202	962 03-1133.R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	95,94	93,00	8 922,57

Položkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		;viz Výkres č. 01, ozn. B45 5,72*9,42 5,42*7,76		53,88 42,06		
203	963 01-2520.R00	Bourání stropů z panelů PZD, tl. nad 14 cm	m3	18,26	2 000,00	36 526,00
		;viz Výkres č. 01, ozn. B16 0,15*(5,12*11,89)		9,13		
204	963 05-1113.R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm	m3	37,12	2 390,00	88 705,57
		;viz Výkres č. 02, ozn. B20 0,15*(5,12*11,89)		9,13		
		;viz Výkres č. 03, ozn. B16 0,26*(13,69*10,4+1,5*0,25)		37,12		
205	965 04-3341.RT3	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2 sbíječka mazanina tl. 5 - 8 cm s potěrem	m3	6,84	1 540,00	10 534,99
		;viz Výkres č. 01, ozn. B16 0,06*(4,77*11,14)		3,19		
		;viz Výkres č. 02, ozn. B20 0,06*(5,12*11,89)		3,65		
206	965 04-2241.RT5	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 sbíječka tl. mazaniny 15 - 20 cm	m3	37,44	1 186,00	44 408,47
		;viz Výkres č. 01, ozn. B19 0,2*(13,21*10,15)		26,82		
		0,2*(4,77*11,14)		10,63		
207	965 04-2241.RT5	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 sbíječka tl. mazaniny 15 - 20 cm	m3	2,64	1 186,00	3 131,40
		;viz Výkres č. 01, ozn. B51 0,15*(5,27*3,34)		2,64		
208	965 08-1713.RT1	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	5,63	47,00	264,38
		;viz Výkres č. 02, ozn. B55 v místě založení nového zdiva 0,5*(5,72+5,53)		5,63		
209	965 04-8150.R00	Dočistění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50%	m2	5,63	34,00	191,42
		;viz pol.č.208 5,63		5,63		
210	965 08-2823.R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2	m3	7,41	264,00	1 956,50
		;viz Výkres č. 01, ozn. B16 0,065*(4,77*11,14)		3,45		
		;viz Výkres č. 02, ozn. B20 0,065*(5,12*11,89)		3,96		
211	967 03-1132.R00	Přisekání parapetů pro možnost zateplení ;parapety oken nových i stávajících	m2	19,91	88,00	1 752,46
		20,91/1,05		19,91		
212	967 03-1733.R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 15 cm - ubourání a srovnání nerovností	m2	41,74	227,00	9 474,07
		;viz Výkres č. 10,11,12, ozn. B53 0,45*(4,64+4,33)		4,04		
		0,201*7,73		1,55		
		0,8*24,1+1,85*2,8		24,46		
		5,77*1,86+0,35*2,12+0,83*2,12		13,23		
		-(0,86*0,9)*2		-1,55		
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				330 583,82
Díl:	97	Prorážení otvorů				
213	978 01-5231.R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 20 % ;viz pol.č.93	m2	919,60	8,50	7 816,60
		919,6		919,60		
214	978 01-5271.R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 65 % ;viz pol.č.94	m2	582,54	20,00	11 650,80
		107,86+2,04+472,64		582,54		
215	978 01-5291.R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % ;nadpraží a ostění původních oken pro možnost zateplení	m2	5,54	42,00	232,78

Položkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,16*(3,54*3+3,22)		2,21		
		0,16*2*(2,8*3+2,6)		3,33		
216	978 01-3181.R00	Odlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % ;viz Výkres č. 15 ;v části nové přístavby	m2	16,67	53,00	883,25
		3,0*5,42		16,26		
		0,45*(0,9+1,97*2)		2,18		
		-(0,9*1,97)		-1,77		
217	978 05-9511.R00	Odsekání vnitřních obkladů parapetů do 1 m2 ;viz Výkres č. 01, ozn. B6	m2	4,57	160,00	731,79
		0,175*(0,58*2)		0,20		
		;viz Výkres č. 02, ozn. B6				
		0,185*(1,05+2,15+0,955)		0,77		
		;viz Výkres č. 02, ozn. B7				
		0,18*(3,5)		0,63		
		;viz Výkres č. 03, ozn. B13				
		0,21*(0,9*5+3,55)		1,69		
		;viz Výkres č. 04, ozn. B7				
		0,16*(0,9*4)		0,58		
		;viz Výkres č. 04, ozn. B14				
		0,17*(0,95+2,15+1,05)		0,71		
218	971 03-3651.R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC ;viz Výkres č. 01, ozn. B42	m3	0,85	850,00	722,93
		0,45*(0,9*2,1)		0,85		
219	971 03-3641.R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.20 cm, MVC ;viz Výkres č. 01, ozn. B22	m3	0,35	760,00	264,94
		0,2*(1,05*1,43+0,575*0,42)		0,35		
220	971 03-3431.R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, do tl.15cm, MVC, nika ;viz Výkres č. 01, ozn. B49	kus	1,00	53,00	53,00
		1		1,00		
221	978 05-9631.R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2 ;viz Výkres č. 13, ozn. B37	m2	5,22	86,00	448,52
		2,93*0,89		2,61		
		2,93*0,89		2,61		
222	978 05-9611.R00	Odsekání vnějších obkladů stěn do 1 m2, oprava 10% plochy obkladů na lizénách ;viz pol.č.409	m2	5,10	172,00	877,20
		5,1		5,10		
223	971 03-3451.R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.45cm, MVC , otvor pro ocel.překlád ;viz Výkres č. 09, ozn. B40	kus	1,00	366,00	366,00
		1		1,00		
224	971 03-3361.R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.50cm, MVC - otvor pro osazení mřížky ;viz Výkres č. 04, ozn. B50	kus	1,00	270,00	270,00
		1		1,00		
225	973 03-1325.R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm - pro osazení nosníků ;viz Výkres č. 04, ozn. B48	kus	4,00	180,00	720,00
		4		4,00		
226	972 05-449R.R00	Vybourání otvor. stropy ŽB pl. 1 m2, tl. nad 6 cm, vč. začištění ;viz Výkres č. 01, ozn. B52	m3	0,33	6 130,00	2 040,06
		0,26*(0,8*0,8)		0,17		
		;viz Výkres č. 02, ozn. B52				
		0,26*(0,8*0,8)		0,17		
227	976 08-5311.R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2 - poklop vodom.šachty ;viz Výkres č. 01, ozn. B56	kus	1,00	50,00	50,00
		1		1,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
228	R podepření	Statické zajištění (podepření) navazujících konstrukcí při bourání otvorů	soubor	1,00	12 000,00	12 000,00
229	979 01-1111.R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP 3/4*66,82 1/2*611,38	t	355,81 50,12 305,69	200,00	71 161,00
230	979 01-1121.R00	Příplatek za každé další podlaží 1/4*66,82	t	16,71 16,71	140,00	2 338,70
231	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	678,20	186,00	126 145,20
232	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m ;uvažovaná celková vzdálenost 50m 678,2*((50-10)/5)	t	5 425,60 5 425,60	21,00	113 937,60
233	979 08-1111.R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	678,20	220,00	149 204,00
234	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km ;uvažovaná celková vzdálenost 20km 678,2*(20-1)	t	12 885,80 12 885,80	13,80	177 824,04
235	979 99-0107.R00	Poplatek za skládku sutí 678,2 ;odpočet viz pol.č.236 -2,18	t	676,02 678,20 -2,18	140,00	94 642,80
236	979 99-0121.R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy Celkem za 97 Prorážení otvorů	t	2,18	1 670,00	3 640,60 778 021,81
Díl: 98		Demolice				
237	981 33-1112.R00	Demolice kominů z cihel.zdiva jiným způsobem ;viz Výkres č. 01, ozn. B25 1,8*1,8*16,25	m3	52,65 52,65	479,00	25 219,35
238	981 51-2114.R00	Demolice konstrukcí jiným způsobem, železobeton , základy ;viz Výkres č. 01, ozn. B1 0,9*0,35*(13,21+10,4+13,21) ;viz Výkres č. 01, ozn. B15 0,9*0,35*(5,2*2+11,88) 0,9*(0,42*0,52)*4 ;viz Výkres č. 01, ozn. B25 0,9*0,35*(1,8*4)	m3	21,67 11,60 7,02 0,79 2,27	4 100,00	88 849,87
	Celkem za 98 Demolice					114 069,22
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
239	999 28-1211.R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m Celkem za 99 Staveništní přesun hmot	t	751,08	180,00	135 194,40 135 194,40
Díl: 711		Izolace proti vodě				
240	711 14-1559.RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - vč.dod. SBS modif.asfalt.pásu tl. 4mm ;specifikace materiálu viz D.1.1.a - Technická zpráva ;viz Výkres č. 16, skladba S12 ;vč. ztrátého 15% ;přístavba (3,06*3,5)*1,15 Mezisoučet ;viz Výkres č. 15 , skladba S15 ;podlaha v kotelně - 70% plochy 0,7*(5,25*3,34)*1,15 Mezisoučet	m2	26,43 12,32 12,32 14,12 14,12	228,00	6 026,54
241	711 14-1559.RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - vč. dod. SBS modif.asfalt.pásu tl. 4mm ;specifikace materiálu viz D.1.1.a - Technická zpráva ;viz pol.č.240 26,43	m2	26,43 26,43	232,00	6 131,76
242	711 11-1001.RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP ;specifikace materiálu viz D.1.1.a - Technická zpráva ;viz pol.č.240 26,43	m2	26,43 26,43	16,40	433,45

Polozkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
243	711 21-2002.R00	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou tl.2mm , schodiště a rampa ;specifikace materiálu viz D.1.1.a - Technická zpráva ;viz pol.č.394, vč. ztrátého 10% 66,39*1,1 0,15*(22,1+1,8)*1,1	m2	65,97 62,03 3,94	370,00	24 409,83
244	711 21-2000.R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační stěrku ;viz pol.č.243 65,97	m2	65,97 65,97	38,00	2 506,86
245	711 15-2111.R00	Izolace proti vlhkosti svislá samolepicím pásem ;viz Výkres č. 22, skladba S13 ;2x vrstva 2*2,39*(22,15+2,04)	m2	115,63 115,63	73,00	8 440,86
246	628-52269	Pás modif. asfalt samolepicí tl. 3mm s nosnou vložkou, na horním povrchu separ.podsyp ;specifikace materiálu viz D.1.1.a - Technická zpráva ;viz pol.č.245, vč. ztrátého 10% 115,63*1,1	m2	127,19 127,19	135,00	17 171,06
247	711 11-2001.RT1	Izolace proti vlhkosti svis, nátěr ALP, za studena 1x nátěr - asfaltový lak ALP ve specifikaci ;specifikace materiálu viz D.1.1.a - Technická zpráva ;viz pol.č.245 115,63	m2	115,63 115,63	20,00	2 312,60
248	711 49-1272.RT1	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá materiál ve specifikaci ;viz detail č. 38 ;sokl pod terénem ;viz pol.č.106 (37,92/0,5)*0,7	m2	53,09 53,09	72,00	3 822,34
249	693-66198	Geotextilie 300 g/m2 100% PP ;viz pol.č.248, vč. ztrátého 5% 53,09*1,05	m2	55,74 55,74	28,80	1 605,44
250	711 21-2002.R00	Stěrka hydroizolační těsnicí cementovou hmotou ;specifikace materiálu viz D.1.1.a - Technická zpráva ;viz detail č. 38 ;sokl nad i pod terénem ;viz pol.č.106+pol.č.105 37,92+24,41	m2	62,33 62,33	380,00	23 685,40
251	998 71-1103.R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 80 m	t	1,31	733,00	960,23
		Celkem za 711 izolace proti vodě				97 506,36
Díl:	712	Živičné krytiny				
252	712 30-0832.RT3	Odstranění živičné krytiny střešních do 10° 2vrstvé z ploch jednotlivě nad 20 m2 ;viz Výkres č. 03, ozn. B18 13,69*10,4+1,5*0,25 0,3*(10,4+10,4+13,19) ;viz Výkres č. 04, ozn. B29 5,44*12,01	m2	218,28 142,75 10,20 65,33	14,05	3 066,87
253	712 37-211R.R00	Povlaková krytina střešních do 10°, fólie PVC, mechanicky kotvená na OSB desky - přístavba ;viz Výkres č. 18, skladba S11 3,07*3,28+0,2*3,28	m2	10,73 10,73	346,00	3 711,06
254	R folie mPVC	Fólie střešní mPVC tl.1,5mm s PES výztužnou vložkou, plošná hmotnost 1,85kg/m2 ;specifikace materiálu viz D.1.1.a - Technická zpráva ;viz pol.č.253, vč. ztrátého 15% 10,73*1,15	m2	12,34 12,34	219,00	2 702,35
255	712 37-8007.R00	D+M Přítlačná lišta RŠ 100 mm k povlak.krytinám z fólie ;viz Výpis prvků - Klempířské výrobky K19 ;vč. ztrátého 5% 3,28*1,05	m	3,44 3,44	111,50	384,01
256	712 37-800R.R00	D+M Ukončovací lišta RŠ 100 mm k povlak. krytinám z fólie	m	3,44	111,50	384,01

Polozkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
257	712 37-8001.R00	;viz Výpis prvků - Klempířské výrobky K19 ;vč. ztratného 5% 3,28*1,05 D+M Okapnice RŠ 150 mm k povlak. krytinám z folii	m	3,44 3,44	159,00	547,60
258	998 71-2103.R00	;viz detail č. 38 - přístavba ;vč. ztratného 5% 3,28*1,05 Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	3,44 0,03	733,00	21,99
Celkem za		712 Živičné krytiny				10 817,87
Díl: 713		Izolace tepelné				
259	713 11-1111.RT1	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci ;viz Výkres č. 22,23, skladba S9 (10,4*27,5)	m2	288,00 288,00	22,00	6 292,00
260	631-50835.A	Plst nekaširovaná skleněná tl. 140mm ;viz pol.č.259, vč. ztratného 5% 288,0*1,05	m2	300,30 300,30	121,00	36 336,30
261	713 18-111R.R00	Izolace miner. foukaná tl. 240mm ;viz Výkres č. 22, skladba S8 ;vč. ztratného 30% (8,9*14,0+3,7*27,8)*1,3	m2	295,70 295,70	486,00	143 709,23
262	713 12-1111.RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci, přístavba ;viz Výkres č. 16, skladba S12 2,56*2,51	m2	6,43 6,43	20,00	128,51
263	283-7576R	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S tl. 70mm ;viz pol.č.262, vč. ztratného 5% 6,43*1,05	m2	6,75 6,75	159,00	1 073,49
264	713 11-1130.RT1	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve 1 vrstva - materiál ve specifikaci, přístavba ;viz Výkres č. 18, skladba S11 2,65*2,5	m2	6,63 6,63	69,50	460,44
265	631-50860.4	Pás izolační ze skelných vláken tl.140mm ;viz pol.č.264, vč. ztratného 5% 6,63*1,05	m2	6,96 6,96	138,00	960,69
266	713 11-1130.RT1	Izolace tepelné stropů, vložené mezi rošt SDK 1 vrstva - materiál ve specifikaci, přístavba ;viz Výkres č. 18, skladba S11 2,65*2,5	m2	6,63 6,63	70,00	463,75
267	631-50860.5	Pás izolační ze skelných vláken tl.160mm ;viz pol.č.266, vč. ztratného 5% 6,63*1,05	m2	6,96 6,96	158,60	1 104,09
268	713 11-1211.R00	Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů , přístavba ;viz Výkres č. 18, skladba S11 2,65*2,5	m2	6,63 6,63	61,00	404,13
269	673-52330	Fólie AL speciál parotěsná reflexní ;viz pol.č.268, vč. ztratného 10% 6,63*1,1	m2	7,29 7,29	29,00	211,50
270	998 71-3103.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	5,95	780,00	4 641,00
Celkem za		713 Izolace tepelné				195 785,12
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
271	721 24-2804.R00	Demontáž lapače sítěšních splavenin DN 125	kus	5,00	109,00	545,00
272	O16 lapač	D+M Lapač sítěšních splavenin, zápachová klapka, koš na listí vč. napojení na potrubí KG ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O16 6	kus	5,00 5,00	2 300,00	11 500,00
273	721 17-6225.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O14 ;vč. ztratného 5%	m	16,59	400,00	6 636,00

Polozkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
274	721 17-6224.R00	15,8*1,05 Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O14 ;vč. ztrátého 5%	m	16,59 71,15	386,00	27 463,13
275	721 17-6222.R00	67,76*1,05 Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O14 ;vč. ztrátého 5%	m	71,15 8,64	357,00	3 085,02
276	721 17-622R.R00	8,23*1,05 Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 40 mm ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O14 ;vč. ztrátého 5%	m	8,64 1,58	290,00	456,75
277	286-56165	1,5*1,05 Odbočka kanalizační odolná KG DN 160/160mm 45° ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O15	kus	2,00	388,00	776,00
278	286-51652.A	2 Koleno kanalizační KGB 110/ 45° PVC ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O11	kus	2,00 6,00	26,00	156,00
279	286-51662.A	6 Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O10	kus	6,00 13,00	59,00	767,00
280	286-56161	13 Odbočka kanalizační odolná KG DN 110/110mm 45° ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O31	kus	13,00 1,00	190,00	190,00
281	286-56163	1 Odbočka kanalizační odolná KG DN 160/110mm 45° ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O32	kus	1,00 1,00	277,00	277,00
282	O33 redukce	1 Redukce kanalizační 50/110 ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O33	kus	1,00 1,00	31,00	31,00
283	286-51692.A	4 Redukce kanalizační KG 160/ 125 PVC ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O34	kus	4,00 4,00	42,00	168,00
284	O35 redukce	1 Redukce kanalizační KG 40/50 PVC ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O35	kus	1,00 1,00	30,00	30,00
285	R napojení potr	Napojení nového kanaliz. potrubí KG na stávající	soubor	1,00	4 000,00	4 000,00
286	721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 ;viz pol.č.276+pol.č.275	m	10,22 10,22	13,00	132,86
287	721 29-0112.R00	1,58+8,64 Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 ;viz pol.č.274+pol.č.273	m	87,74 87,74	13,00	1 140,62
288	998 72-1103.R00	71,15+16,59 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,74	480,00	355,20
Celkem za 721 Vnitřní kanalizace						57 709,57
Díl:	723	Vnitřní plynovod				
289	723 12-0809.R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 50-80 - plynovodního ;viz Výkres č. 05, ozn. B36 11,0+1,4+18,2+1,61+4,1+1,7+3,7+9,8+1,6+0,5 3,6+2,6 ;viz Výkres č. 11,12, ozn. B36 10,5+11,0+1,4	m	82,71 53,61 6,20 22,90	81,00	6 699,51
Celkem za 723 Vnitřní plynovod						6 699,51
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
290	762 34-1811.R00	Demontáž bednění střešních rovinných z prken hrubých ;viz Výkres č. 04, ozn. B29 5,44*12,01	m2	65,33 65,33	22,00	1 437,36

Položkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
291	762 84-1812.R00	Demontáž podbíjení obkládů stropů s omítkou ;viz Výkres č. 04, ozn. B29 4,8*11,14	m2	53,47	38,00	2 031,94
292	762 33-1811.R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 120 cm2 - krokve ;viz Výkres č. 04, ozn. B29 14*5,44	m	76,16	29,00	2 208,64
293	762 34-1220.R00	Montáž bednění střech rovn. z desek šroubováním , přístavba ;viz Výkres č. 18, skladba S11 3,07*3,28	m2	10,07	78,00	785,43
294	607-25016	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm ;viz pol.č.293, vč. ztrátého 8% 10,07*1,08	m2	10,88	212,00	2 305,63
295	762 39-5000.R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy ;viz pol.č.294, vč. ztrátého 10% (0,022*10,88)*1,1	m3	0,26	990,00	260,67
296	762 33-2120.R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2 - pozednice 14x10 cm, přístavba ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O21 3,0*2	m	6,00	153,00	918,00
297	762 33-2120.R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2 - krokve 14x10 cm, přístavba ;viz Výkres č. 18, skladba S11 3,07*5	m	15,35	153,00	2 348,55
298	605-15206	Hranol SM/JD 10x14 cm ;viz pol.č.296+pol.č.297, vč. ztrátého 10% ;pozednice (0,1*0,14*6,0)*1,1 ;krokve (0,1*0,14*15,35)*1,1	m3	0,33	6 780,00	2 229,26
299	762 39-5000.R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy ;viz pol.č.298 0,33	m3	0,33	800,00	264,00
300	762 91-1111.R00	Impregnace řeziva máčením ;viz pol.č.296+pol.č.297, vč. ztrátého 10% ;pozednice ((0,1*2+0,14*2)*6,0)*1,1 ;krokve ((0,1*2+0,14*2)*15,35)*1,1	m2	11,27	12,00	135,27
301	R kotvení pozed	Kotvení pozednice ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O21 6,0*0,5	kus	12,00	190,00	2 280,00
302	762 34-1220.R00	Montáž bednění střech rovných z desek - prodloužení přesahu střechy tělocvičny ;viz detail č. 38 - prodloužení přesahu střechy tělocvičny 0,25*(6,1*2+6,3*2)	m2	6,20	79,00	489,80
303	607-25016	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm ;viz pol.č.302, vč. ztrátého 8% 6,2*1,08	m2	6,70	209,50	1 402,81
304	762 39-5000.R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy ;viz pol.č.303 0,022*6,7	m3	0,15	800,00	117,92
305	998 76-2103.R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	0,50	1 100,00	550,00
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				19 765,28
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
306	764 41-0850.R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm ;viz Výkres č. 01, ozn. B6 0,58*2 ;viz Výkres č. 01, ozn. B2 1,46*2 ;viz Výkres č. 02, ozn. B6	m	77,29	26,00	2 009,41

Položkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,05+2,15+0,955		4,16		
		;viz Výkres č. 02, ozn. B7				
		3,5		3,50		
		;viz Výkres č. 02, ozn. B8				
		0,7+0,68+0,7+2,1+0,8+0,75+0,92		6,65		
		;viz Výkres č. 02, ozn. B9				
		2,59+2,16+2,16		6,91		
		;viz Výkres č. 03, ozn. B12				
		2,92+2,92		5,84		
		;viz Výkres č. 03, ozn. B13				
		0,9*5+3,55		8,05		
		;viz Výkres č. 04, ozn. B7,B12				
		0,9*4+2,92+2,93+3,5*7		33,95		
		;viz Výkres č. 04, ozn. B14				
		0,95+2,15+1,05		4,15		
307	764 35-9810.R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30°	kus	10,00	20,00	200,00
		;viz Výkres č. 10,12, ozn. B30				
		2+2+2		6,00		
		;viz Výkres č. 10,12, ozn. R5				
		kotlíky repasované				
		2+2		4,00		
308	764 45-4801.R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm	m	52,47	26,00	1 364,22
		;viz Výkres č. 10,12, ozn. B30				
		6,5+13,5+2,5		22,50		
		;viz Výkres č. 10,12, ozn. R5				
		;svody repasované				
		1,3+1,2+10,97+2,0*2		17,47		
		;viz Výkres č. 03, ozn. B30				
		5,2		5,20		
		;viz Výkres č. 10, ozn. B30				
		7,3		7,30		
309	764 35-2800.R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 250 mm, do 30°	m	119,35	26,00	3 103,10
		;viz Výkres č. 10,12,14, ozn. R5				
		;žlaby repasované				
		28,15+37,15		65,30		
		;viz Výkres č. 03,11 ozn. B30				
		13,7+12,2+28,15		54,05		
310	764 45-4291.R00	Montáž trub Pz odpadních kruhových, na nové kotvy , zpětně	m	17,47	135,00	2 358,45
		;viz pol.č.308				
		17,47		17,47		
311	764 35-2291.R00	Montáž žlabů Pz podokapních půlkruhových, zpětně	m	65,30	104,00	6 791,20
		;viz pol.č.309				
		65,3		65,30		
312	764 35-8291.R00	Montáž kotlíku Pz oválného, zpětně	kus	2,00	130,00	260,00
313	764 35-9293.R00	Montáž kotlíku Pz čtyřhranného, zpětně	kus	2,00	130,00	260,00
314	764 43-0840.R00	Demontáž oplechování zdi,rš od 330 do 500 mm	m	149,22	26,00	3 879,72
		;viz Výkres č. 14, ozn. B33				
		9,5+3,9+37,6+37,5+15,3		103,80		
		11,5+11,52		23,02		
		;viz Výkres č. 03, ozn. B33				
		10,4+10,7+1,3		22,40		
315	764 39-182R.R00	Ořezání oplechování okraje střechy	m	24,80	44,00	1 091,20
		6,1*2+6,3*2		24,80		
316	764 90-830R.RT3	Oplechování parapetů, rš 360 mm plech poplast. tl.0,6 mm, plnopl. lepený nízkoox.pěnou	m	0,90	509,00	459,63
		;viz Výpis prvků - Klempířské výrobky K1				
		;vč. ztrátového 5%				
		(0,86*1)*1,05		0,90		

Položkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
317	764 90-830R.RT3	Oplechování parapetů, rš 370 mm plech poplast. tl.0,6 mm, plnopl.lepený nízkoex.pěnou ;viz Výpis prvků - Klempířské výrobky K3, K4,K5 ;vč. ztratného 5% (3,5*3+0,92*1+0,75*1)*1,05	m	12,78	518,00	6 619,26
318	764 90-830R.RT3	Oplechování parapetů, rš 275 mm plech poplast. tl.0,6 mm, plnopl.lepený nízkoex.pěnou ;viz Výpis prvků - Klempířské výrobky K13,K14,K15 ;vč. ztratného 5% (1,05*2+2,15*2+0,95*2)*1,05	m	8,72	461,00	4 017,62
319	764 90-830R.RT3	Oplechování parapetů, rš 260 mm plech poplast. tl.0,6 mm, plnopl.lepený nízkoex.pěnou ;viz Výpis prvků - Klempířské výrobky K16,K17 ;vč. ztratného 5% (3,22*1+3,54*3)*1,05	m	14,53	447,00	6 495,80
320	764 90-830R.RT3	Oplechování parapetů, rš 430 mm plech poplast. tl.0,6 mm, plnopl.lepený nízkoex.pěnou ;viz Výpis prvků - Klempířské výrobky K10,K11 ;vč. ztratného 5% (0,8*9+3,55*1)*1,05	m	12,23	567,00	6 935,83
321	764 90-830R.RT3	Oplechování parapetů, rš 435 mm plech poplast. tl.0,6 mm, plnopl.lepený nízkoex.pěnou ;viz Výpis prvků - Klempířské výrobky K26 ;vč. ztratného 5% (3,54*7)*1,05	m	26,02	569,00	14 804,81
322	764 90-830R.RT3	Oplechování parapetů, rš 390 mm plech poplast. tl.0,6 mm, plnopl.lepený nízkoex.pěnou ;viz Výpis prvků - Klempířské výrobky K7,K8,K9,K12 ;vč. ztratného 5% (0,7*2+0,68*1+2,1*1+2,93*4)*1,05	m	16,70	534,00	8 915,13
323	764 90-830R.RT3	Oplechování parapetů, rš 395 mm plech poplast. tl.0,6 mm, plnopl.lepený nízkoex.pěnou ;viz Výpis prvků - Klempířské výrobky K8 ;vč. ztratného 5% (1,5*1)*1,05	m	1,58	546,00	859,95
324	764 92-830R.R00	D+M oplechování atíky z poplast. plechu, rš 350 mm poplast.plech tl.0,7mm ;viz Výpis prvků - Klempířské výrobky K22a ;vč. ztratného 5% 14,3*1,05	m	15,02	466,00	6 996,99
325	764 92-830R.R00	D+M oplechování atíky z poplast. plechu, rš 315 mm poplast.plech tl.0,7mm ;viz Výpis prvků - Klempířské výrobky K22 ;vč. ztratného 5% 14,3*1,05	m	15,02	453,00	6 801,80
326	764 92-830R.R00	D+M oplechování atíky z poplast. plechu, rš 575 mm , poplast.plech tl.0,7mm ;viz Výpis prvků - Klempířské výrobky K24 ;vč. ztratného 5% 64,83*1,05	m	68,07	634,00	43 157,33
327	764 92-830R.R00	D+M oplechování ohradní zdi z poplast. plechu tl. 0,7mm, rš. 340mm ;viz Výpis prvků - Klempířské výrobky K23 ;vč. ztratného 5% 10,4*1,05	m	10,92	419,00	4 575,48
328	764 91-823R.R00	D+M okapnice z popl.pl. živič.krytina, rš 250 mm , tl.plechu 0,7mm ;viz Výpis prvků - Klempířské výrobky K25 ;vč. ztratného 5% 37,37*1,05	m	39,24	318,00	12 477,84
329	764 91-891R.R00	D+M závětné lišty z ocel.popl.plechu rš 290 mm, tl.plechu 0,6mm	m	6,15	357,00	2 196,62

Položkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		;viz Výpis prvků - Klempířské výrobky K27 ;vč. ztrátového 5% (2,93*2)*1,05		6,15		
330	764 92-810R.R00	D+M oplechování films z poplast.plechu tl. 0,7mm, rš. 250mm	m	8,93	384,00	3 427,20
		;viz Výpis prvků - Klempířské výrobky K28 ;vč. ztrátového 5% 8,5*1,05		8,93		
331	764 90-810R.RT2	Kotlík žlabový kónický ,vel.žlabu 190 mm z poplast.plechu, v ostatních barvách	kus	4,00	460,00	1 840,00
		;viz Výpis prvků - Klempířské výrobky K21 4		4,00		
332	764 90-8106.RT2	Žlab podokapní půlkruhový R,velikost 190 mm z poplast.plechu v ostatních barvách	m	35,44	852,00	30 192,75
		;viz Výpis prvků - Klempířské výrobky K20 ;vč. ztrátového 5% 33,75*1,05		35,44		
333	764 90-8110.RT2	Odpadní trouby kruhové , D 120 mm , poplast.plech v ostatních barvách, vč. kruh.objímek	m	24,28	750,00	18 207,00
		;viz Výpis prvků - Klempířské výrobky K21 23,12*1,05		24,28		
334	998 76-4103.R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	1,20	1 100,00	1 320,00
		Celkem za 764 Konstrukce klempířské				201 618,34
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
335	R mtž oken dřev	Montáž oken dřevěných z euro profilu „78“ ;viz Výpis oken a dveří - Truhlářské výrobky T6,T7,T8,T10, ;T12,T13,T14,T15,T17a,T17b,T17c,T18a,T18b, T19,T20 (3,5*1,0)*1+(0,92*0,88)*1 (0,75*0,88)*1+(3,5*1,7)*2 (1,5*1,2)*1 (0,7*1,43)*2+(0,68*1,43)*1 (2,1*1,72)*1+(0,9*0,88)*9 (3,55*0,88)*2+(3,5*1,73)*6 (0,85*0,9)*1	m2	75,74	510,00	38 625,38
336	T6 okno dřev	Okno dřevěné euro 5kf. 3500x1000 O/O/O/S/O/O, dvojsklo, U=1,2W.m2.K	kus	1,00	27 400,00	27 400,00
		;viz Výpis oken a dveří - Truhlářské výrobky T6 ;okno z interiéru i exteriéru bílé, ;profil se stavební hloubkou 78mm, ;celoobvodové kování standard s mikroventilací, ;parapetní profil 1		1,00		
337	T7 okno dřev	Okno dřevěné euro 1kf. 920x880 OS, dvojsklo U=1,2W.m2.K	kus	1,00	6 230,00	6 230,00
		;viz Výpis oken a dveří - Truhlářské výrobky T7 ;okno z interiéru i exteriéru bílé, ;profil se stavební hloubkou 78mm, ;celoobvodové kování standard s mikroventilací, ;okno členěno hladkou nalepovací příčkou ;parapetní profil 1		1,00		
338	T8 okno dřev	Okno dřevěné euro 1kf. 750x880 OS, dvojsklo U=1,2W.m2.K	kus	1,00	5 200,00	5 200,00
		;viz Výpis oken a dveří - Truhlářské výrobky T8 ;okno z interiéru i exteriéru bílé, ;profil se stavební hloubkou 78mm, ;celoobvodové kování standard s mikroventilací, ;okno členěno hladkou nalepovací příčkou ;parapetní profil 1		1,00		
339	T10 okno dřev	Okno dřevěné euro 4kf. 3500x1700 O/O/O/S/O, dvojsklo, U=1,2W.m2.K	kus	2,00	46 900,00	93 800,00
		;viz Výpis oken a dveří - Truhlářské výrobky T10				

Položkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
340	T12 okno dřev	okno z interiéru i exteriéru bílé, profil se stavební hloubkou 78mm, celoobvodově kování standard s mikroventilací, parapetní profil křídla se sníženou polohou kříky 2 Okno dřevěné euro 1kř. 1500x1200 OS, dvojsklo, U=1,2W.m2.K viz Výpis oken a dveří - Truhlářské výrobky T12	kus	1,00	14 600,00	14 600,00
341	T13 okno dřev	okno z interiéru i exteriéru bílé, profil se stavební hloubkou 78mm, celoobvodově kování standard s mikroventilací, parapetní profil 1 Okno dřevěné euro 1kř. 700x1430 S, dvojsklo U=1,2W.m2.K viz Výpis oken a dveří - Truhlářské výrobky T13	kus	2,00	11 100,00	22 200,00
342	T14 okno dřev	okno z interiéru i exteriéru bílé, profil se stavební hloubkou 78mm, celoobvodově kování standard, parapetní profil okno členěno hladkou nalepovací příčkou, pákový ovladač 2 Okno dřevěné euro 1kř. 680x1430 S, dvojsklo U=1,2W.m2.K viz Výpis oken a dveří - Truhlářské výrobky T14	kus	1,00	11 100,00	11 100,00
343	T15 okno dřev	okno z interiéru i exteriéru bílé, profil se stavební hloubkou 78mm, celoobvodově kování standard, parapetní profil okno členěno hladkou nalepovací příčkou, pákový ovladač 1 Okno dřevěné euro 4kř. 2100x1720 O/S+P/O, dvojsklo, U=1,2W.m2.K členění dle PD viz Výpis oken a dveří - Truhlářské výrobky T15	kus	1,00	29 430,00	29 430,00
344	T17a okno dřev	okno z interiéru i exteriéru bílé, profil se stavební hloubkou 78mm, celoobvodově kování standard s mikroventilací, parapetní profil okno členěno hladkou nalepovací příčkou 4 Okno dřevěné euro 1kř. 900x880 OS, dvojsklo U=1,2W.m2.K viz Výpis oken a dveří - Truhlářské výrobky T17a	kus	4,00	6 805,00	27 220,00
345	T18a okno dřev	okno z interiéru i exteriéru bílé, profil se stavební hloubkou 78mm, celoobvodově kování standard s mikroventilací, parapetní profil okno členěno hladkou nalepovací příčkou 1 Okno dřevěné euro 5kř. 3550x880 O/O/OS/O/O, dvojsklo, U=1,2W.m2.K viz Výpis oken a dveří - Truhlářské výrobky T18a	kus	1,00	24 230,00	24 230,00
346	T17b okno dřev	okno z interiéru i exteriéru bílé, profil se stavební hloubkou 78mm, celoobvodově kování standard s mikroventilací, parapetní profil okno členěno hladkou nalepovací příčkou 1 Okno dřevěné euro 1kř. 900x880 OS, dvojsklo U=1,2W.m2.K viz Výpis oken a dveří - Truhlářské výrobky T17b	kus	1,00	6 100,00	6 100,00

Položkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		;parapetní profil 1		1,00		
347	T18b okno dřev	Okno dřevěné euro 5kf. 3550x880 O/O/S/O/O, dvojsklo, U=1,2W.m2.K ;viz Výpis oken a dveří - Truhlářské výrobky T18b ;okno z interiéru i exteriéru bílé, ;profil se stavební hloubkou 78mm, ;celoobvodově kování standard , ;křídla O se sníženou polohou klíky, okno S s pákovým ovladačem	kus	1,00	27 700,00	27 700,00
		1		1,00		
348	T19 okno dřev	Okno dřevěné euro 6kf. 3500x1730 O/O/S+P/O/O, dvojsklo, U=1,2W.m2.K, členění dla PD ;viz Výpis oken a dveří - Truhlářské výrobky T19 ;okno z interiéru i exteriéru bílé, ;profil se stavební hloubkou 78mm, ;celoobvodově kování standard , ;parapetní profil	kus	6,00	42 000,00	252 000,00
		6		6,00		
349	T17c okno dřev	Okno dřevěné euro 1kf. 900x880 S, dvojsklo U=1,2W.m2.K ;viz Výpis oken a dveří - Truhlářské výrobky T17c ;okno z interiéru i exteriéru bílé, ;profil se stavební hloubkou 78mm, ;celoobvodově kování standard , ;parapetní profil ;okno členěno hladkou nalepovací příčkou ;pákový ovladač	kus	4,00	9 600,00	38 400,00
		4		4,00		
350	T20 okno dřev	Okno dřevěné euro 1kf. 880x900 OS, dvojsklo, U=1,2W.m2.K ;viz Výpis oken a dveří - Truhlářské výrobky T20 ;okno z interiéru i exteriéru bílé, ;profil se stavební hloubkou 78mm, ;celoobvodově kování standard s mikroventilací, ;parapetní profil ;okno členěno hladkou nalepovací příčkou	kus	1,00	6 900,00	6 900,00
		1		1,00		
351	R miz oken špal	Montáž oken dřevěných špaletových ;viz Výpis oken a dveří - Truhlářské výrobky T2,T3,T4,T16 (1,05*0,6)*2+(2,15*0,6)*2 (0,95*0,6)*2+(2,92*1,42)*4	m2	21,57	650,00	14 017,64
				3,84		
				17,73		
352	T2 okno dřev	Okno dřevěné špaletové 1kf. 1050x600 S, na vnitřní straně dvojsklo, na vnější jedn.sklo , U=1,2W.m2.K ;viz Výpis oken a dveří - Truhlářské výrobky T2 ;okno z interiéru i exteriéru bílé, ;profil se stavební hloubkou 78mm, ;celoobvodově kování standard, ;parapetní profil	kus	2,00	8 360,00	16 720,00
		2		2,00		
353	T3 okno dřev	Okno dřevěné špaletové 2kf. 2150x600 S/S, na vnit.str.dvojsklo, na vnější jedn.sklo,U=1,2W.m2.K ;viz Výpis oken a dveří - Truhlářské výrobky T3 ;okno z interiéru i exteriéru bílé, ;profil se stavební hloubkou 78mm, ;celoobvodově kování standard, ;parapetní profil ;křídlo opatřeno pákovým ovladačem	kus	2,00	23 200,00	46 400,00
		2		2,00		
354	T4 okno dřev	Okno dřevěné špaletové 1kf. 950x600 S, na vnitř. straně dvojsklo, na vnější jedn.sklo , U=1,2W.m2.K ;viz Výpis oken a dveří - Truhlářské výrobky T4 ;okno z interiéru i exteriéru bílé,	kus	2,00	9 900,00	19 800,00

Položkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
355	T16 okno dřev	;profil se stavební hloubkou 78mm, ;celoobvodové kování standard, ;parapetní profil ;křídlo bude opatřeno pákovým ovladačem 2 Okno dřevěné špaletové 4kf. 2920x1420 O/O/O/O, vni.str.dvojsklo, na vnější jedn.sklo ,U=1,2W.m2.K ;viz Výpis oken a dveří - Truhlářské výrobky T16 ;okno z interiéru i exteriéru bílé, ;profil se stavební hloubkou 78mm, ;celoobvodové kování standard, ;parapetní profil 4	kus	2,00 4,00	54 780,00	219 120,00
356	R mtž dveří dře	Montáž vstupních dřevěných dveří a sestav ;viz Výpis oken a dveří - Truhlářské výrobky T5,T9 (2,93*2,2)*2 (3,47*3,35)*1	m2	4,00 24,52 12,89 11,62	430,00	10 542,10
357	T5 sestava dřev	Dřevěná vstupní sestava 2930x2200 , prosklená bezpeč.dvojsklo, Ud=1,2W.m2.K ;viz Výpis oken a dveří - Truhlářské výrobky T5 ;2kf dveře s bočními FIX světlíky, ;křídlo lepené z dřevěných lamel, profil se staveb.hloubkou 78mm, ;křídla i světlíky členěny hladkou nalepovací příčkou, ;panty s bezpeč.úpravou, bezpeč.zámek a kování, které ;umožní otevření dveří ve směru úniku bez použití klíčů, ;antipanikové kování na obou křídlech, nízký Al prah, ;okopová lišta v=200mm 2	kus	2,00	79 800,00	159 600,00
358	T9 sestava dřev	Dřevěná vstupní sestava 3470x3350, prosklená, bezpeč. dvojsklo, Ud=1,2W.m2.K ;viz Výpis oken a dveří - Truhlářské výrobky T9 ;2kf dveře s bočními FIX světlíky a nadsvětlíkem, ;křídlo lepené z dřevěných lamel, profil se staveb.hloubkou 78mm, ;panty s bezpeč.úpravou, bezpeč.zámek a kování, které ;umožní otevření dveří ve směru úniku bez použití klíčů, ;antipanikové kování na obou křídlech, nízký Al prah, ;okopová lišta v=200mm 1	kus	1,00	130 980,00	130 980,00
359	766 60-1229.R00	Těsnění oken.spáry,parapet,PT fólie+PP fólie+páska ;viz Výpis oken - Truhlářské výrobky T2 až T4, ;T6 až T8, T10 až T20 1,05*2+2,15*2+0,95*2+3,5 0,92+0,75+3,5*2+1,5+0,7*2 0,68+2,1+2,92*4+0,9*9+3,55*2+3,5*6+0,88	m	1,00 74,89 11,80 11,57 51,52	319,00	23 889,91
360	766 60-1211.R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska ;nadpraží oken viz parapet viz pol.č.359 74,89 Mezisoučet ;viz Výpis oken a dveří - Truhlářské výrobky T2 až T4, ;T6 až T8, T10 až T20 ;ostění oken 2*(0,6*2+0,6*2+0,6*2+1,0+0,88+0,88+1,7*2) 2*(1,2+1,43*2+1,43+1,72+1,42*4+0,88*9+0,88*2+1,73*6+0,8) Mezisoučet ;viz Výpis oken a dveří - Truhlářské výrobky T5,T9 ;nadpraží a ostění dveří (2,93+2,2*2)*2 3,47+3,35*2 ;viz Výpis prvků - Zámečnické výrobky Z3 1,6+2,44*2	m	193,42 74,89 74,89 19,52 67,70 87,22 14,66 10,17 6,48	130,00	25 144,60

Položkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Mezisoučet		31,31		
361	766 41-4141.R00	Obložení alky deskami dřevoštěp. - vodorovná část vč.kotev ;viz Výpis prvků - Klempířské výrobky K22 0,315*24,4 ;viz Výpis prvků - Klempířské výrobky K24 0,575*64,83 ;viz Výpis prvků - Klempířské výrobky K23 0,23*10,4	m2	47,36 7,69 37,28 2,39	218,50	10 347,11
362	607-25016	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm ;viz pol.č.361, vč. ztrátého 8% 47,36*1,08	m2	51,15 51,15	196,00	10 025,16
363	998 76-6103.R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	5,63	730,00	4 109,90
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				1 321 831,78
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
364	R dmtž žebříku	Demontáž žebříku na fasádě š.400-600mm , vč. ochranného koše ;viz Výkres č. 03, ozn. B21 8,4	m	8,40 8,40	200,00	1 680,00
365	B13 dmtž mříže	Demontáž bezpečnostní okenní mříže ;viz Výkres č. 12, ozn. B13 2,1*1,2+3,7*1,2+2,1*1,2+1,2*1,2	m2	10,92 10,92	195,00	2 129,40
366	B27 dmtž stříšek	Demontáž stříšky plechové 4000x1950 mm ;viz Výkres č. 04, ozn. B27 1	kus	1,00 1,00	1 000,00	1 000,00
367	767 58-180R.R00	Demontáž podhledů - tvarovaných trapézových plechů ;viz Výkres č. 03, ozn. B18 13,69*10,4+1,5*0,25	m2	142,75 142,75	66,00	9 421,57
368	B38 dmtž podl.	Demontáž konstrukce podlahy - plech tl. 8mm ;viz Výkres č. 06, ozn. B38 4,75*5,72	m2	27,17 27,17	66,00	1 793,22
369	R dmtž kom.lávk	Demontáž kompletní komínové lávky , vč. zapravení ;viz Výkres č. 01, ozn. B25 1	kus	1,00 1,00	1 000,00	1 000,00
370	Z1 žebřík	D+M Žebřík na fasádu š.0,5m, dl.9,625 m + 2,42m odním.žebřík + ochran. koš dl.9,155m, vč. kotvení ;viz Výpis prvků - Zámečnické výrobky Z1 ;viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení ;žebřík z ocelí profilů L50/5mm (štířiny) a tyčí prům.24mm (příče) ;kotevní desky 100/250mm tl. 8mm - 8ks ;kotevní svorník M10x130 + chem.malta - 16ks 1	kus	1,00 1,00	47 500,00	47 500,00
371	Z2 kov.branka	D+M Kovová vstupní branka 1kf. 1100x1800 , výplň plná ;viz Výpis prvků - Zámečnické výrobky Z2 ;sloupky branky ze 2 jaků čtverc.přířezu 60/2mm, ;branka tvořena uzavřeným dveř.profilem tvaru L, ;jednostranně zaplechováno, nátěr 1xZ+ 2x disperzní akrylát.barva 1	kus	1,00 1,00	8 800,00	8 800,00
372	R mtž kov.dveří	Montáž kovových vstupních dveří ;viz Výpis prvků - Zámečnické výrobky Z3 1,6*2,44	m2	3,90 3,90	400,00	1 561,60
373	Z3 kov.dveře	Kovové vstupní dveře 2kf. 1600x2440 , plně, šedě, Ud=1,2W.m2.K ;viz Výpis prvků - Zámečnické výrobky Z3 ;plně, s tepelněizolační výplní a přeruš.tepelným mostem, ;panty s bezpeč.úpravou, nízký Al prah 1	kus	1,00 1,00	36 800,00	36 800,00
374	Z4 schodiště	D+M Vnitřní kov.točité schodiště š.1100mm,D trubky včetně 200mm, vč. zábradlí, dopravy ;viz Výpis prvků - Zámečnické výrobky Z4 ;lakovaná ocel, stupnice a podesta z kov.roštu,	kus	1,00 1,00	129 800,00	129 800,00

Položkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		:kovové tyčové zábradlí, dřevěné madlo 1		1,00		
375	Z5 zábradlí	D+M Zábradlí schodiště a rampy , sloupky s bočním kotvením :viz Výpis prvků - Zámečnické výrobky Z5 str. 11a,b,c :žárov.zinek a polyuret.barva, :zábradlí tvořeno z polí (rám z jaklu) a sloupků 35x40x3mm, :výplň polí tahokovem 28x10x2mm, madlo kovové, kruh.průřezu 48,3x2,6mm :ve výšce 900 a 750mm, zábrana ve výšce 150mm :kotvení viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení 24,3	m	24,30	3 870,00	94 041,00
376	Z7 madlo	D+M Sestava madel podélné rampy, madlo kovové prům. 50mm, vč. kotvení po 1,2m, lakov.syntet.barv :viz Výpis prvků - Zámečnické výrobky Z7 17,4	m	17,40	860,00	14 964,00
377	Z9 profil dilat	D+M Profil z hliník.rámů s lisovaným elastickým pásem - dilatace spár :viz Výpis prvků - Zámečnické výrobky Z9 :vč. ztratiného 10% 10,7*1,1	m	11,77	180,00	2 118,60
378	Z10 stupadlo	D+M Ocelové stupadlo 400x200mm, vč. kotvení přes plech P8+ 4x chem.kotva M10 :viz Výpis prvků - Zámečnické výrobky Z10 :žárov.pozink 8	kus	8,00	900,00	7 200,00
379	Z11 čist.zona	D+M Čistící zóna venkovní odvodněná 1800x1200mm vč. hliníkové vaničky, rohože, odtoku, dopravy :viz Výpis prvků - Zámečnické výrobky Z11 :čistící rohož v. 22mm - :prostředané gumové vložky a kartáč.kazety 1	kus	1,00	26 400,00	26 400,00
380	O29 uzávěrka	D+M Zápachová uzávěrka DN 40 :viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O29 1	kus	1,00	600,00	600,00
381	O6 varov.nápis	D+M Varovný nápis " Nevstupovat", elox.hliník. rám černý , zepředu plexisklo s antireflex.úpravou :viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O6 :300x800x10mm 1	kus	1,00	500,00	500,00
382	O18 oplocení	D+M Oplocení z poplast, pletiva v. 2,0m , ocelové sloupky D 48mm, branka 900/1970mm :viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O18 :pletivo poplast. oka 5x5cm, drát prům. 2,5mm 2,4*2+2,7*2	m	10,20	720,00	7 344,00
383	R L úhelník	D+M Ocelový L úhelník 50/3 dl. 160+140mm, vč. kotvení :viz detail č. 38 - prodloužení přesahu sířechy tělocvičny :kotvení svorník 8/110 + chem.malta 50	kus	50,00	480,00	24 000,00
384	998 76-7103.R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	3,75	836,00	3 135,00
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				421 788,39
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
385	771 57-5113.RT1	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x60 cm vč. tmele a spárovací hmoty, přístavba :viz Výkres č. 16, skladba S12 :přístavba 2,56*2,51+0,45*0,9	m2	6,83	340,00	2 322,40
386	771 47-5014.RU7	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm vč. tmele a spárovací hmoty, přístavba :viz Výkres č. 16, skladba S12 2,56*2+2,51*2+0,45*2-0,9	m	10,14	80,00	811,20
387	771 47-9001.R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky :viz pol.č.386	m	6,76	96,00	648,96

Položkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
388	R dlažba keram.	((10,14/0,3)/3*0,3*2) Dlažba keramická 300x600 mm, silnutá, mrazuvzdorná ;viz pol.č.385+pol.č.386 , vč. ztrátého 5% 6,83*1,05 (0,1*10,14)*1,05	m2	6,76 8,24	450,00	3 706,29
389	771 11-1121.R00	Montáž podlahových lišt ;viz Výkres č. 16, skladba S12 ;lišta koutová 2,56*2+2,51*2+0,45*2-0,9 Mezisoučet ;lišta ukončovací 10,14 Mezisoučet ;dilatační profil 10,14 Mezisoučet	m	30,42	40,00	1 216,80
390	597-60161.A	Lišta koutová plastová ;viz pol.č.389, vč. ztrátého 10% 10,14*1,1	m	11,15	45,00	501,93
391	R ukonč.profil	Ukončovací dekorační profil z PVC ;viz pol.č.389, vč. ztrátého 10% 10,14*1,1	m	11,15	56,00	624,62
392	R profil dilat	Profil dilatační ;viz pol.č.389, vč. ztrátého 10% 10,14*1,1	m	11,15	134,00	1 484,64
393	998 77-1103.R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	0,20	380,00	76,00
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				11 402,84
Díl:	772	Kamenné dlažby				
394	772 51-2111.R00	Dlažba kamenná do tl. 3 cm, do tmele ;viz Výkres č. 17, skladba S17 ;rampa 22,05*1,8+3,38*0,38 ;schodiště - stupnice 4,67*2,1 Mezisoučet ;schodiště - podstupnice 4,67*1,2 Mezisoučet	m2	56,39 40,97 9,81 50,78 5,60 5,60	580,00	32 703,53
395	R dlažba kamen	Kamenná venkovní dlažba žulová tryskaná tl. 3cm ;viz pol.č.394, vč. ztrátého 5% 50,78*1,05	m2	53,32	2 170,00	115 702,23
396	R dlažba kamen	Kamenná venkovní dlažba žulová tryskaná tl. 2cm ;viz pol.č.394, vč. ztrátého 5% 5,6*1,05	m2	5,88	2 170,00	12 759,60
397	771 57-9795.R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně ;viz pol.č.394 56,39	m2	56,39	23,00	1 296,97
398	R penetrace	Penetrace podkladu pod dlažby vč. penetračního nátěru - adhezni mústek ;viz Výkres č. 17, skladba S17 ;viz pol.č.394 56,39	m2	56,39	45,00	2 537,55
399	Z8 dilat.profil	D+M Dilatační profil k zabudování pod dlažbu pro dilat.spáru tl. 20mm, z Al slitiny s vloř.pruž.pás ;viz Výpis prvků - Zámečnické výrobky Z8 ;vč. ztrátého 10% 4,0*1,1	m	4,40	600,00	2 640,00
400	998 77-2101.R00	Přesun hmot pro dlažby z kamene, výšky do 6 m	t	5,27	410,00	2 160,70
	Celkem za	772 Kamenné dlažby				169 800,58

Položkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	781	Obklady keramické				
401	781 67-511R.RT1	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, š.45 cm ,vč. tmele a spárovací hmoty ;viz Výpis oken a dveří - Truhlářské výrobky T20 0,86	m	0,86	160,00	137,60
402	781 67-511R.RT1	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, š.35 cm vč. tmele a spárovací hmoty ;viz Výpis oken a dveří - Truhlářské výrobky T7,T8,T13,T14 0,92+0,75+0,7*2=0,68	m	3,75	154,00	577,50
403	781 67-511R.RT1	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, š.25 cm vč. tmele a spárovací hmoty ;viz Výpis oken a dveří - Truhlářské výrobky T17a,T17c 0,9*4+0,9*4	m	7,20	140,00	1 008,00
404	781 67-5111.RT1	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, š.10 cm vč. tmele a spárovací hmoty ;viz Výpis oken a dveří - Truhlářské výrobky T2,T3,T4 1,05*2+2,15*2+0,95*2	m	8,30	132,00	1 095,60
405	R obklad keram.	Obklad keramický ;vč. ztrátého 10% ;viz pol.č.401 (0,45*0,86)*1,1 ;viz pol.č.402 (0,35*3,75)*1,1 ;viz pol.č.403 (0,25*7,2)*1,1 ;viz pol.č.404 (0,1*8,3)*1,1	m2	4,76	360,00	1 714,50
406	781 49-1001.R00	Montáž lišt k obkladům ;lišta ukončovací viz pol.č.401 až pol.č.404 0,86+3,75+7,2+8,3 2*(0,45+0,35*5+0,25*8+0,1*6) Mezisoučet ;lišta vnitřní 2*(0,45+0,35*5+0,25*8+0,1*6) Mezisoučet	m	39,31	40,00	1 572,40
407	597-60102.A	Lišta rohová plastová na obklad ukončovací ;viz pol.č.406, vč. ztrátého 10% 29,71*1,1	m	32,68	25,00	817,03
408	597-60111.A	Lišta rohová plastová na obklad vnitřní ;viz pol.č.406, vč. ztrátého 10% 9,6*1,1	m	10,56	30,00	316,80
409	781 41-5015.RT1	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, 30x15 cm vč. tmele a spárovací hmoty, lizény ;viz D.1.1.a - Technická zpráva ;viz Výkres č. 30 ;oprava 10% plochy obkladů na lizénách 0,1*(1,05*(1,6*3)) 0,1*(1,05*(7,73*3)) 0,1*(0,5*(7,73*5)) 0,1*(0,29*(1,6*5))	m2	5,10	409,00	2 087,33
410	R obklad kerami	Obklad keramický, dle původního ;viz pol.č.409, vč. ztrátého 5% 5,1*1,05	m2	5,36	360,00	1 927,80
411	781 41-9706.R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně ;viz pol.č.409 5,1	m2	5,10	26,00	132,60
412	998 78-1103.R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	0,23	400,00	92,00
	Celkem za	781 Obklady keramické				11 479,16
Díl:	783	Nátěry				

Položkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
413	783 95-001R.RAA	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. oškrábání, odrezivění, 2x krycí + 1x základní ;viz Výkres č. 05,10,13, ozn. R4 ;R4 - větrací mřížky 0,25*6 ;viz Výkres č. 13, ozn. R1 ;R1- stožár (0,2*6,6+0,2*0,5*2)*2 ;viz Výkres č. 03,13, ozn. R2 ;R2 - oplechování 1,0*9,0 1,3*8,8 1,0*(3,0*2) 0,43*3 ;viz Výkres č. 13, ozn. R12 ;R12- držáky vřavek 0,25*4 ;viz Výkres č. 05,13, ozn. R7 ;R7 - dvířka elektro 0,25+0,5 ;viz Výkres č. 07, ozn. R11 ;R11 - hydrant 0,5 ;viz Výkres č. 10,12, ozn. R5 ;svody viz pol.č.310 0,393*17,47 ;žlabky viz pol.č.311 (0,236*65,3)*2 ;kotlík oválný viz pol.č.312 0,15*2 ;kotlík čtyřhranný viz pol.č.313 0,45*2 ;žlabové háky viz pol.č.311 0,08*(65,3/0,5)	m2	83,86	230,00	19 286,72
414	R14 znak	Odstranění nečistot a rzi - znak ;viz Výkres č. 13, ozn. R14 1	kus	1,00	300,00	300,00
415	R repas okna	Oprava nátěru dřev.okna 540x660 , opálení, nový nátěr 1x základní + 2x krycí ;viz Výkres č. 13, ozn. R13 1	kus	1,00	1 200,00	1 200,00
	Celkem za	783 Nátěry				20 786,72
Díl:	784	Malby				
416	784 19-5212.R00	Malba tekutá , bílá, 2 x, kolem vyměňených výplní, zazdívkvy, podhled ;viz pol.č.83+pol.č.84 178,48+54,96 ;viz pol.č.88+pol.č.89 48,13+38,07 ;viz Výkres č. 15 - místnost 002 2,49*(3,34*2+5,245*2) 0,3*(2,07*2+0,9) -(0,9*2,07) 3,34*5,245 ;viz Výkres č. 20 - místnost 214 2,93*(3,94*2+3,64*2) 0,28*(3,5+1,73*2) -(0,8*2,0+3,5*1,73) 3,94*3,64	m2	432,61	28,00	12 113,21
417	784 19-1101.R00	Penetrace podkladu univerzální	m2	432,61	10,00	4 326,10

Položkový rozpočet

Stavba :	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	;viz pol.č.416 432,61 784 Malby		432,61		16 439,31
Díl:	M21	Elektromontáže				
418	B43 dmtž osvětli	Demontáž osvětlení ;viz Výkres č. 07, ozn. B43 1	kus	1,00	95,00	95,00
419	B32 dmtž světl	Demontáž svítidla stropního ;viz Výkres č. 13, ozn. B32 2	kus	2,00	95,00	190,00
420	B32 dmtž světl	Demontáž svítidla nástěnného ;viz Výkres č. 08, ozn. B32 1	kus	1,00	88,00	88,00
421	B28 dmtž poutač	Demontáž reklamního poutače ;viz Výkres č. 10, ozn. B28 1	kus	1,00	250,00	250,00
422	R10 osvětlení	Demontáž a zpětná montáž veřejného osvětlení, vč. prodloužení kabelů ;viz Výkres č. 12, ozn. R10 1	kus	1,00	540,00	540,00
423	O4 svítidlo	D+M Svítidlo na fasádu stropní s úsporným zdrojem prům. 300mm ;vč.prodloužení kabelů přes KZS ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O4 ;svítidlo tvořeno kulatým kov.rámečkem a ;střed.krytem zdroje z plastu 2	kus	2,00	2 832,00	5 664,00
424	O7 svítidlo	D+M Svítidlo na fasádu stropní s úsporným zdrojem prům. 200mm ;vč.prodloužení kabelů přes KZS ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O7 ;svítidlo tvořeno kulatým kov.rámečkem a ;střed.krytem zdroje z plastu 1	kus	1,00	2 612,00	2 612,00
425	O7 svítidlo	D+M Svítidlo na fasádu stropní s úsporným zdrojem 96x200x240mm ;vč.prodloužení kabelů přes KZS ;viz Výpis prvků - Ostatní výrobky O7 ;svítidlo tvořeno kulatým kov.rámečkem a ;střed.krytem zdroje z plastu ;kotveno na elektroinst.krabici do zateplení, ;predl.kus elektroinst.krabice doplněn o montáž.desku ;prodloužení vedení vedeno drážkou ve zdi 1	kus	1,00	2 612,00	2 612,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				12 051,00
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zař				
426	R9 dmtž VZT	Demontáž VZT ;viz Výkres č. 05, ozn. B46 1	kus	1,00	500,00	500,00
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zař				500,00

Krycí list souhrnného rozpočtu

Název stavby:	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	D.1.4 Zdroj tepla	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokality:	Moravský Krumlov	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek:
JKSO:		Zpracoval:	Datum:
			5.12.2014

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky	Práce přesčas		Zařízení staveniště	
	Montáž	Bez pevné podl.		Mimostav. doprava	
PSV	Dodávky	Kulturní památka		Uzemní vlivy	
	Montáž			Provozní vlivy	
"M"	Dodávky			Ostatní	
	Montáž			NUS z rozpočtu	
	Ostatní materiál				
	Přesun hmot a sutí				
	ZRN celkem	DN celkem		NUS celkem	
	2 769 642,46		0,00		0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	2 769 642,46
Základ 21%	2 769 642,46	DPH 21%	581 624,92	Celkem včetně DPH	3 351 267,38

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Souhrnný rozpočet

Název stavby:		Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov				Doba výstavby:		Objednatel:	
Druh stavby:		D.1.4 Zdroj tepla		Začátek výstavby:		Projektant:			
Lokalita:		Moravský Krumlov		Konec výstavby:		Zhotovitel:			
JKSO:				Zpracováno dne:		5.12.2014		Zpracovali:	

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem	
1			D.1.4 Zdroj tepla - část Zdroj tepla	kpl	1,00	1 702 777,39		1 702 777,39			RTS II / 2014
			D.1.4 Zdroj tepla - část Zdroj tepla					1 702 777,39			
			D.1.4 Zdroj tepla - část Otopná soustava					1 066 865,07			
2			D.1.4 Zdroj tepla - část Otopná soustava	kpl	1,00	1 066 865,07		1 066 865,07			RTS II / 2014
Celkem:								2 769 642,46			

Poznámka:

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	D.1.4 Zdroj tepla - část Otopná soustava	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Moravský Krumlov	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 72
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 5.12.2014

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	29 684,78	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	69 403,22	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	607 461,41	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	275 302,92			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		66 441,00				
Přesun hmot a sutí		14 071,74				
ZRN celkem		1 062 365,07	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	1 066 865,07
Základ 21%	1 066 865,07	DPH 21%	224 041,66	Celkem včetně DPH	1 290 906,73

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Stavební rozpočet

Název stavby: Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov

Dotaz výstavby:

Objednatel:

Druh stavby: D 1.4 Zdroj tepla - část Otopná soustava

Začátek výstavby:

Projektant:

Ložnice: Moravský Krumlov

Konec výstavby:

Zhotovitel:

Zpracováno dne: 5.12.2014

Zpracoval:

JKSO:

C	Objekt	Kod	Zkrácený popis Rozeznání	M.J.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka		Naklady (Kč)		Celkem	Hmotnost (t)		Celkem	Cena soustava
							Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž		Jednot.	Celkem		
			Otopná soustava				703 587,19		353 277,85	1 065 865,07			9,57		
001	001	722	Isolace teple potrubí				0,00		6 578,00	6 578,00		0,00	0,00	0,00	RTS / / 2014
1	001	722182011RT1	Montáž izolací skruží na potrubí do DN 25	m	90,00	55,00	0,00		4 950,00	4 950,00		0,00	0,00	0,00	RTS / / 2014
2	001	722182014RT1	Montáž izolací skruží na potrubí DN 40	m	44,00	37,00	0,00		1 628,00	1 628,00		0,00	0,00	0,00	RTS / / 2014
			Rozevod potrubí				256 155,38		120 300,62	376 456,00			5,38		
3	001	733161104R00	Potrubí mědné 15 x 1 mm, polotvrdé	m	320,00	284,00	47 282,63		43 597,37	90 680,00		0,01	2,03	0,01	RTS / / 2014
4	001	733161106R00	Potrubí mědné 18 x 1 mm, polotvrdé	m	48,00	338,00	8 344,48		6 783,62	16 128,00		0,01	0,31	0,01	RTS / / 2014
5	001	733161107R00	Potrubí mědné 22 x 1 mm, polotvrdé	m	130,00	377,00	30 317,37		18 692,63	49 010,00		0,01	0,86	0,01	RTS / / 2014
6	001	733161108R00	Potrubí mědné 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	162,00	569,00	68 266,39		23 912,61	82 178,00		0,01	1,01	0,01	RTS / / 2014
7	001	733161109R00	Potrubí mědné 35 x 1,5 mm, tvrdé	m	96,00	681,00	50 740,24		14 635,76	65 376,00		0,01	0,63	0,01	RTS / / 2014
8	001	733161110R00	Potrubí mědné 42 x 1,5 mm, tvrdé	m	78,00	796,00	50 205,27		12 678,73	62 884,00		0,01	0,55	0,01	RTS / / 2014
			Armatury				70 603,14		7 687,86	78 291,00			0,04		
9	001	734221672RT3	Hlavice termostatická s vest. číselm a ochrannou proti odcižení	kus	52,00	569,00	27 660,14		1 927,88	29 588,00		0,00	0,01	0,01	RTS / / 2014
10	001	734226212RT1	Ventil term. přímo. vrat. z DN 15	kus	48,00	462,00	19 489,18		2 676,82	22 176,00		0,00	0,01	0,01	RTS / / 2014
11	001	734286222R00	Šroubení reg.přímo.vrat.z DN 15	kus	48,00	286,00	12 584,56		1 239,44	13 824,00		0,00	0,01	0,01	RTS / / 2014
12	001	734286272R00	Šroubení svárné na měd 16x1 mm	kus	8,00	97,00	613,13		162,87	776,00		0,00	0,00	0,00	RTS / / 2014
13	001	734286422R00	Šroubení uz.dvoutř.s vyp.přímá DN15 - tělesa ventilkompakt	kus	4,00	800,00	2 178,00		222,00	2 400,00		0,00	0,00	0,00	RTS / / 2014
14	001	734215133R00	Ventil odvzdušňovací automatick. DN 15	kus	10,00	154,00	1 349,44		190,56	1 540,00		0,00	0,00	0,00	RTS / / 2014
15	001	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí.kompakt. DN 15	kus	49,00	163,00	6 718,69		1 268,31	7 987,00		0,00	0,01	0,01	RTS / / 2014
			Otopná tělesa				272 726,32		33 983,01	306 709,33			3,21		
16	001	735690801R00	Přeměnění demont. hmotl. - otop. těles. H do 6 m	t	5,56	690,00	0,00		3 836,40	3 836,40		0,00	0,00	0,00	RTS / / 2014
17	001	735159110R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm	kus	11,00	190,00	0,00		2 090,00	2 090,00		0,00	0,00	0,00	RTS / / 2014
18	001	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	10,00	200,00	0,00		2 000,00	2 000,00		0,00	0,00	0,00	RTS / / 2014
19	001	735159230R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1980 mm	kus	23,00	224,00	0,00		5 152,00	5 152,00		0,00	0,00	0,00	RTS / / 2014
20	001	735159310R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1140 mm	kus	8,00	280,00	0,00		2 240,00	2 240,00		0,00	0,00	0,00	RTS / / 2014
21	001	735159164R00	Otopná tělesa panelová Klasik 10 600/ 800	kus	3,00	1 540,00	3 954,97		665,03	4 620,00		0,01	0,03	0,01	RTS / / 2014
22	001	735159166R00	Otopná tělesa panelová Klasik 10 600/1000	kus	1,00	1 680,00	1 463,46		216,52	1 680,00		0,01	0,01	0,01	RTS / / 2014
23	001	735159282R00	Otopná tělesa panelová Klasik 11 600/ 800	kus	2,00	1 975,00	3 518,82		431,18	3 950,00		0,02	0,05	0,02	RTS / / 2014
24	001	735159284R00	Otopná tělesa panelová Klasik 11 600/ 800	kus	3,00	2 276,00	8 151,82		658,18	6 810,00		0,02	0,05	0,02	RTS / / 2014
25	001	735159285R00	Otopná tělesa panelová Klasik 11 600/1000	kus	1,00	2 538,00	2 318,97		219,03	2 538,00		0,02	0,02	0,02	RTS / / 2014
26	001	735159356R00	Otopná tělesa panelová Klasik 21 600/ 800	kus	2,00	3 020,00	5 556,57		483,43	6 040,00		0,02	0,05	0,02	RTS / / 2014
27	001	735159362R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/ 800	kus	2,00	2 950,00	5 225,03		474,97	5 700,00		0,02	0,04	0,02	RTS / / 2014
28	001	735159366R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/1000	kus	1,00	3 740,00	3 498,68		243,12	3 740,00		0,04	0,15	0,04	RTS / / 2014
29	001	735159368R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/1400	kus	3,00	4 680,00	13 260,68		779,32	14 040,00		0,05	0,15	0,05	RTS / / 2014
30	001	735159369R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/1600	kus	1,00	5 190,00	4 898,05		293,95	5 190,00		0,06	0,15	0,06	RTS / / 2014
31	001	7351595671R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/2000	kus	11,00	6 160,00	64 310,57		3 449,43	67 760,00		0,17	0,80	0,17	RTS / / 2014
32	001	7351595674R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/3000	kus	5,00	8 430,00	40 383,60		1 766,40	42 150,00		0,11	0,54	0,11	RTS / / 2014
33	001	7351595682R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 900/2000	kus	2,00	3 790,00	7 100,30		479,70	7 980,00		0,03	0,07	0,03	RTS / / 2014
34	001	7351595692R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 900/2000	kus	4,00	8 805,00	33 927,76		1 262,24	35 220,00		0,11	0,45	0,11	RTS / / 2014
35	001	7351595678R00	Otopná tělesa panelová Klasik 33 900/1100	kus	7,00	8 680,00	58 483,89		2 278,11	60 760,00		0,10	0,71	0,10	RTS / / 2014
36	001	735157164R00	Otopná 16l.panel. Ventil Kompakt 10 600/ 800	kus	1,00	2 640,00	2 425,87		214,33	2 640,00		0,01	0,01	0,01	RTS / / 2014
37	001	735157564R00	Otopná 16l.panel. Ventil Kompakt 12 600/ 800	kus	1,00	4 220,00	3 975,19		243,81	4 220,00		0,03	0,03	0,03	RTS / / 2014
38	001	735157672R00	Otopná 16l.panel. Ventil Kompakt 22 600/2000	kus	1,00	6 760,00	6 456,44		303,56	6 760,00		0,07	0,07	0,07	RTS / / 2014
39	001	735157765R00	Otopná 16l.panel. Ventil Kompakt 33 600/ 900	kus	1,00	6 066,00	5 818,63		267,37	6 066,00		0,05	0,05	0,05	RTS / / 2014

40	001	735494811R00	Vypuštění vody z oboujých těles	m2	156,00	15,00	0,00	2 340,00	2 340,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
41	001	735191903R00	Profilování oboujých těles oceli, nebo Al	m2	103,77	7,10	0,00	736,77	736,77	0,00	0,00	RTS I / 2014
42	001	735191910R00	Nepuštění vody do oboujného systému - bez kotle	m2	103,77	8,00	0,00	830,16	830,16	0,00	0,00	RTS I / 2014
	001	783	Náklady				7 976,57	23 753,43	31 730,00	0,06	0,06	RTS I / 2014
43	001	783424240R00	Nesár potrubí do DN 50 mm Z+1x+1x emal	m	635,00	38,00	0,00	7 976,57	23 753,43	31 730,00	0,06	RTS I / 2014
	001	90	Haditové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	32 790,00	32 790,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
44	001	900	HZS - stavební práce - uchyzení potrubí	h	32,00	270,00	0,00	8 640,00	8 640,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
45	001	900	HZS - stavební práce - demontáž stávající oboujné soustavy	h	72,00	230,00	0,00	16 560,00	16 560,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
46	001	900	HZS - stavební práce - demontáž a zprohán montáž 11 ks krytu oboujných těles v sběrovacím a krosním	h	33,00	230,00	0,00	7 590,00	7 590,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
	001	900	Stavební práce				8 586,67	14 413,33	23 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
47	001	900650	Zařízení vypořuce-prostury, zadržky, deždivky, opravy ornítek	kpl	1,00	23 000,00	8 586,67	14 413,33	23 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
	001	911	Souvislé práce				0,00	83 000,00	83 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
48	001	911600	Topná a tlaková zkuška, proplach oboujné soustavy	kpl	1,00	31 000,00	0,00	31 000,00	31 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
49	001	911601	Vyregulování oboujné soustavy	kpl	1,00	12 000,00	0,00	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
50	001	911602	PD skutečného provedení stavby	kpl	1,00	14 000,00	0,00	14 000,00	14 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
51	001	911603	Ostatní souvislé náklady realizace	kpl	1,00	26 000,00	0,00	26 000,00	26 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
	001	94	Lešení a stavební vyřadí				11 084,12	10 105,88	21 190,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
52	001	941954003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlady do 2,5 m	m2	153,00	130,00	11 084,12	10 105,88	21 190,00	0,01	0,96	RTS I / 2014
	001	97	Provození otvorů a ostatní bourací práce				10 013,99	12 084,01	22 108,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
53	001	970031080R00	Vřsní jadrové do zdvi chetného do D 80 mm	m	2,00	1 540,00	1 408,57	1 570,43	3 080,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
54	001	970031080R00	Vřsní jadrové do zdvi chetného do D 60 mm	m	2,40	1 470,00	1 619,99	1 908,14	3 528,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
55	001	970031035R00	Vřsní jadrové do zdvi chetného d 35-39 mm	m	4,00	1 470,00	2 674,71	3 205,29	5 980,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
56	001	970041080R00	Vřsní jadrové do prostého betonu do D 80 mm	m	3,20	1 600,00	2 315,94	2 804,06	5 120,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
57	001	970041035R00	Vřsní jadrové do prostého betonu d 35-39 mm	m	3,00	1 500,00	1 993,91	2 506,09	4 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
	001	H735	Otopné tělesa				0,00	14 071,74	14 071,74	0,00	0,00	RTS I / 2014
58	001	988735202R00	Prísun hmot - otopná soustava	%	7 035,87	2,00	0,00	14 071,74	14 071,74	0,00	0,00	RTS I / 2014
	001		Ostatní materiálu				86 441,00	4 500,00	70 941,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
59	001	713110	Izol z pěnového polyetylenu 15/20	m	47,00	26,00	1 222,00	1 222,00	1 222,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
60	001	713110	Izol z pěnového polyetylenu 18/20	m	8,00	30,00	240,00	240,00	240,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
61	001	713112	Izol z pěnového polyetylenu 28/20	m	62,00	37,00	2 294,00	2 294,00	2 294,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
62	001	713115	Izol z pěnového polyetylenu 35/20	m	21,00	43,00	903,00	903,00	903,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
63	001	713116	Izol z pěnového polyetylenu 45/20	m	38,00	52,00	1 872,00	1 872,00	1 872,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
64	001	713190	Ostatní nespecifické-přeska,lepící,sporky	kpl	1,00	1 450,00	1 450,00	0,00	1 450,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
65	001	733383	Kompenzační vsuvka pr. 15	ks	2,00	630,00	1 260,00	0,00	1 260,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
66	001	733385	Kompenzační vsuvka pr. 18	ks	2,00	770,00	1 540,00	0,00	1 540,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
67	001	733383	Kompenzační vsuvka pr. 22	ks	6,00	880,00	5 160,00	0,00	5 160,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
68	001	733385	Kompenzační vsuvka pr. 28	ks	12,00	1 070,00	12 840,00	0,00	12 840,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
69	001	733385	Kompenzační vsuvka pr. 35	ks	6,00	1 270,00	7 620,00	0,00	7 620,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
70	001	733386	Kompenzační vsuvka pr. 42	ks	2,00	3 170,00	6 340,00	0,00	6 340,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
71	001	733910	Ostatní nespecifické-mléčné tvarovky a fitinky	kpl	1,00	20 500,00	15 000,00	4 500,00	20 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
72	001	733920	Ostatní montážní a kolvíci materiálu	kpl	1,00	7 700,00	7 700,00	0,00	7 700,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
			Celkem:				1 066 885,07					

Průběh:

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	D.1.4 Zdroj tepla - část Zdroj tepla	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Moravský Krumlov	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 213
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 4.12.2014

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky			Ostatní	0,00
	Montáž			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál	899 613,00				
Přesun hmot a suti	36 761,59				
ZRN celkem	1 702 777,39	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
		DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
				ORN celkem	
				ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	1 702 777,39
Základ 21%	1 702 777,39	DPH 21%	357 583,25	Celkem včetně DPH	2 060 360,64

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Stavební rozpočet

Název stavby: Energetické úspory objektu Sekolovny, Moravský Krumlov

Data výstavby:

Objednatel:

Druh stavby: D.1.4 Zdroj tepla - část Zdroj tepla

Zedělané výstavby:

Projektant:

Lokalizace: Moravský Krumlov

Koncový výstavby:

Zhotovitel:

JRSO:

Zpracováno dne: 4.12.2014

Zpracovatel:

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Rozměry	M.L.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Zpracováno			Hromadně (1)			Celkem soustava
								Dodávka	Montáž	Calchem	Jednot.	Calchem	Genová soustava	
01	01	723	Plynofitace					58 145,90	48 263,78	116 398,68			1,99	
			Válcové plynofitace					24 774,38	16 087,62	40 892,00			1,98	
1	01	723281917R00	Montáž plynofitaci samostatně pro tep.čerpadlo					110,16	219,84	330,00	0,00		0,00	RTS 1/2014
2	01	723285111R00	Kohouti kulový, vertikální-z. DN 15					880,51	177,46	858,00	0,00		0,00	RTS 1/2014
3	01	723285112R00	Kohouti kulový, vertikální-z. DN 20					991,52	146,48	728,00	0,00		0,00	RTS 1/2014
4	01	723285113R00	Kohouti kulový, vertikální-z. DN 25					1 073,88	164,12	1 298,00	0,00		0,00	RTS 1/2014
5	01	723285116R00	Kohouti kulový, vertikální-z. DN 40					2 592,22	347,78	2 540,00	0,00		0,00	RTS 1/2014
6	01	723285116R00	Kohouti kulový, vertikální-z. DN 50					1 613,88	150,12	1 964,00	0,00		0,00	RTS 1/2014
7	01	723191121R00	Trubka ohebná nerostová přípojovací, DN 15, tl. 300 - podle specifikace					748,00	52,10	748,00	0,00		0,00	RTS 1/2014
8	01	723191122R00	Trubka ohebná nerostová přípojovací, DN 20, tl. 300 - podle specifikace					1 027,07	104,83	1 732,00	0,00		0,00	RTS 1/2014
9	01	723191122R00	Trubka ohebná nerostová přípojovací, DN 20, tl. 300 - podle specifikace					329,47	480,53	810,00	0,01		0,02	RTS 1/2014
10	01	723120202R00	Pánevci ocelové zvalcované černé svařované DN 15					835,25	1 366,75	2 202,00	0,01		0,09	RTS 1/2014
11	01	723120204R00	Pánevci ocelové zvalcované černé svařované DN 20					1 385,58	1 734,42	3 120,00	0,01		0,10	RTS 1/2014
12	01	723120204R00	Pánevci ocelové zvalcované černé svařované DN 25					6 326,48	6 719,52	13 048,00	0,02		0,60	RTS 1/2014
13	01	723150312R00	Podtlak ocelový hladké černé DN 50					1 079,94	706,06	1 786,00	0,01		0,03	RTS 1/2014
14	01	723150312R00	Podtlak ocelový hladké černé DN 65					2 137,95	1 096,05	3 234,00	0,01		0,06	RTS 1/2014
15	01	723180312R00	Podtlak ocelový hladké černé DN 85					444,59	725,41	1 170,00	0,00		0,00	RTS 1/2014
16	01	723180312R00	Podtlak ocelový hladké černé DN 100					1 967,48	1 464,52	3 432,00	0,02		0,13	RTS 1/2014
17	01	723150312R00	Podtlak ocelový hladké černé DN 50 s ochrannou pro uložení do země					1 390,99	509,41	1 900,00	0,01		0,02	RTS 1/2014
01	01	7231VD	Plynovod					2 195,00	6 418,00	8 616,00	0,00		0,00	
18	01	723695VD	Zemnicí výpomoc - plynostanice					1 250,00	5 750,00	7 000,00	0,00		0,00	
19	01	723230VD	Výhledná foto slůvkovny					560,00	280,00	840,00	0,00		0,00	
20	01	723237VD	Sýpaní vlně CYKY 2x1,5 - včetně ukončení					70,00	11,00	770,00	0,00		0,00	
01	01	734	Aramulay					7 382,27	3 198,73	10 458,00	0,02		0,92	
21	01	734422110R00	Tlakoměr uzavřený plynový - kompletní dle specifikace					2,00	3 320,00	6 640,00	0,00		0,01	RTS 1/2014
22	01	734494213R00	Návaný s trubkovým závitem G 1/2-kulový kotouč					8,00	133,00	771,42	0,00		0,00	RTS 1/2014
23	01	734494214R00	Návaný s trubkovým závitem G 3/4-kulový kotouč					4,00	140,00	397,01	0,00		0,00	RTS 1/2014
24	01	734494215R00	Návaný s trubkovým závitem G 1-kulový kotouč					4,00	163,00	652,86	0,00		0,00	RTS 1/2014
25	01	734494217R00	Návaný s trubkovým závitem G 8/4-kulový kotouč					4,00	235,00	940,00	0,00		0,00	RTS 1/2014
26	01	734494218R00	Návaný s trubkovým závitem G 2					2,00	301,00	602,00	0,00		0,00	RTS 1/2014
01	01	735	Náhlivý					888,25	2 628,45	3 496,70	0,00		0,01	
27	01	735424240R00	Náhlivý syntet. potrubí do DN 50 mm - 2-2x +1x emal					63,70	44,00	685,21	0,00		0,01	RTS 1/2014
28	01	735425250R00	Náhlivý syntet. potrubí do DN 100 mm Z +1x +1x emal					16,90	41,00	592,90	0,00		0,00	RTS 1/2014
01	01	87	Potrubi z trub plastových, sklenářských a čedičových					0,90	4 800,00	4 500,00	0,00		0,00	
29	01	871181121R00	Montáž tlouček polyetylenových ve výkopu d 50 mm					35,00	28,00	980,00	0,00		0,00	RTS 1/2014
30	01	871211121R00	Montáž tlouček polyetylenových ve výkopu d 63 mm					22,00	37,00	814,00	0,00		0,00	RTS 1/2014
31	01	871821211R00	Průvlák za 1 spoj elektrovarnový d 50 mm					16,00	96,00	1 536,00	0,00		0,00	RTS 1/2014
32	01	871212121R00	Průvlák za 1 spoj elektrovarnový d 63 mm					14,00	105,00	1 470,00	0,00		0,00	RTS 1/2014
01	01	90	Hodlinové zedlovací sady (H2S)					0,60	14 480,00	14 480,00	0,00		0,00	
33	01	900 RT2	H2S - demontáž částí plynového potrubí					24,00	220,00	5 280,00	0,00		0,00	RTS 1/2014
34	01	900 RT3	H2S - demontáž 4 ks plynových kotů do 50 MW včetně odhazování					32,00	220,00	7 040,00	0,00		0,00	RTS 1/2014
35	01	900 RT3	H2S - montáž uzávěrací potrubí					8,00	270,00	2 160,00	0,00		0,00	RTS 1/2014
01	01	H723	Vnitřní plynovod					0,00	735,98	735,98	0,00		0,00	
36	01	988723201R00	Přístup k mont. pro vnitřní plynovod, výšky od 6 m					501,46	1,98	735,98	0,00		0,00	RTS 1/2014
01	01		Ostatní materiál					0,00	32 954,09	32 954,09	0,00		0,00	
37	01	723229VD	Jednotlivá regulátora řada dle specifikace					1,00	4 600,00	4 600,00	0,00		0,00	
38	01	723100VD	Plynovod pro kapalné čerpadlo - dle specifikace					1,00	2 200,00	2 200,00	0,00		0,00	
39	01	723300VD	Ostatní inspekční a servisní materiál					1,00	3 100,00	3 100,00	0,00		0,00	
40	01	723301VD	Uzávěrny potrubí a ostatní montážní materiál					1,00	1 750,00	1 750,00	0,00		0,00	
41	01	723 401VD	Elektrovarnovka PE - objemka D 50; PE 100, SDR 11					4,00	188,00	752,00	0,00		0,00	
42	01	723 402VD	Elektrovarnovka PE - objemka D 65; PE 100, SDR 11					3,00	260,00	780,00	0,00		0,00	
43	01	723 403VD	Elektrovarnovka PE - radkace D 63/90; PE 100, SDR 11					1,00	305,00	305,00	0,00		0,00	

07 02	734209113R00	Montáž amatur zaključení, se Zsazky, G 1/2-napouštěcí ventil	kus	1,00	53,00		2,89	50,11	53,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
08 02	734494213R00	Návoň s trubkovým závitem G 1/2	kus	30,00	135,00		1 113,68	2 920,32	4 050,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
09 02	734494214R00	Návoň s trubkovým závitem G 3/4	kus	2,00	141,00		82,08	1 989,92	202,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
100 02	734494215R00	Návoň s trubkovým závitem G 1	kus	10,00	163,00		497,85	1 132,14	1 630,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
101 02	734494216R00	Návoň s trubkovým závitem G 3/4	kus	22,00	197,00		1 430,72	2 903,28	4 334,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
102 02	734494217R00	Návoň s trubkovým závitem G 1/4	kus	22,00	237,00		1 797,57	3 416,43	5 214,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
103 02	734494218R00	Návoň s trubkovým závitem G 2	kus	12,00	288,00		1 293,40	2 162,90	3 456,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
104 02	734494219R00	Návoň	m	65,00	101,00		2 104,39	6 458,51	8 563,10	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
105 02	734494220R00	Náboň sml. potrubí do DN 50 mm Z-2x + 1x emal	m	37,70	53,00		1 605,88	4 959,14	6 565,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
106 02	900	H2S-demontáž technologie slávočích košů	h	60,00	220,00		496,73	1 726,09	1 908,10	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
107 02	900	H2S - montáž uchytné potrubí	h	16,00	290,00		0,00	13 200,00	13 200,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
02	H731	Kotelny	%	8 823,46	3,70		0,00	4 160,00	4 160,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
108 02	980731201100	Převon brnd - technologie zhotov. teplo	%				0,00	33 015,82	33 015,82	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
02	MT4	Elektronizovaný potrubí (službou)	kus	1,00	8 000,00		0,00	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2011
109 02	7429962020R00	Elektrická přípojnice teplovodního čerpadla	kus	1,00	8 000,00		0,00	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2011
02		Čistící materiál					791 636,00	0,00	791 636,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
110 02	731110V0	Plynové teplové čerpadlo 40 kW-dle specifikace	kpl	1,00	490 000,00		490 000,00	0,00	490 000,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
111 02	731110V0	Aktivizační jednotky pod teplové čerpadlo (sada)	ks	1,00	5 030,00		5 030,00	0,00	5 030,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
112 02	731113V0	Digitální ovládací pro řízení a diagnostiku teplovodního čerpadla	ks	1,00	17 600,00		17 600,00	0,00	17 600,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
113 02	731115V0	Interface pro řízení hydraulické kaskády	ks	1,00	23 400,00		23 400,00	0,00	23 400,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
114 02	731119V0	Komunikátor, anténa, zdroj, kabel pro vyřídlení dělníků nad TČ - dle specifikace	ks	1,00	24 300,00		24 300,00	0,00	24 300,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
115 02	731120V0	Pružná tlaková hadice pro nap. TČ-DN 32	ks	2,00	4 200,00		8 400,00	0,00	8 400,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
116 02	731301V0	Plynový závlakový kondenzátokotýř s výkonem 40 kW-podle specifikace	kpl	1,00	69 400,00		69 400,00	0,00	69 400,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
117 02	731301V0	Převodový obalovací jednotka pro nastavení plynového kotle - dle specifikace	kpl	1,00	3 400,00		3 400,00	0,00	3 400,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
118 02	731301V0	Externí modul pro řízení kotle D-10V - dle specifikace	kpl	1,00	14 600,00		14 600,00	0,00	14 600,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
119 02	734390V0	Ultračistý měřič teploty pro TČ - podle specifikace	kpl	2,00	8 040,00		18 080,00	0,00	18 080,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
120 02	732350V0	Rozvaděč, sběrná - dle specifikace	kpl	1,00	18 600,00		18 600,00	0,00	18 600,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
121 02	732345V0	Akumulátor nádrha 500 l - dle specifikace	ks	1,00	13 706,00		13 706,00	0,00	13 706,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
122 02	732100V0	Obtřevné čerpadlo č. 1 - plynové teplové čerpadlo - podle specifikace	ks	1,00	18 706,00		18 706,00	0,00	18 706,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
123 02	732101V0	Obtřevné čerpadlo č. 2, 3 - UT - podle specifikace	kpl	2,00	15 900,00		31 800,00	0,00	31 800,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
124 02	734403V0	Trojcestný směs ventil se vneřovníkem DN 25-UT-podle specifikace	kpl	2,00	7 800,00		15 600,00	0,00	15 600,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
125 02	733900V0	Čistící nespojitelné potrubí tlakový v řetězu	kpl	1,00	5 460,00		5 460,00	0,00	5 460,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
126 02	733901V0	Čistící materiál a kovací materiál	kpl	1,00	6 150,00		6 150,00	0,00	6 150,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
127 02	713900V0	Isol. pot. z pěny polyuretanu s Al.kalibrováním 35x20-vevk pot. kondenz. TČ	m	7,00	69,00		483,00	0,00	483,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
128 02	713900V0	Isol. pot. z pěny polyuretanu 48x20-vevk pot. TČ	m	13,00	61,00		1 053,00	0,00	1 053,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
129 02	713900V0	Isol. pot. z pěny polyuretanu 80x20-vevk pot. TČ	m	13,00	141,00		1 833,00	0,00	1 833,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
130 02	713900V0	Isolace pot. z miner.vlny s Al. kalibrováním 21x25	m	10,00	77,00		770,00	0,00	770,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
131 02	713900V0	Isolace pot. z miner.vlny s Al. kalibrováním 48x25	m	10,00	82,00		820,00	0,00	820,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
132 02	713901V0	Isolace pot. z miner.vlny s Al. kalibrováním 48x25	m	18,00	92,00		1 656,00	0,00	1 656,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
133 02	713903V0	Isolace pot. z miner.vlny s Al. kalibrováním 50x40	m	119,00	122,00		14 400,00	0,00	14 400,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
134 02	713903V0	Isolace pot. z miner.vlny s Al. kalibrováním 75x40	m	4,00	350,00		1 400,00	0,00	1 400,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
135 02	713908V0	Isolace pot. z miner.vlny s Al. kalibrováním 108x50-ruzdělovač, sádkat	m	1,00	2 170,00		2 170,00	0,00	2 170,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
136 02	713480V0	Plasty spotový a od. materiál teplové izolace potrubí	kpl	1,00	1 840,00		1 840,00	0,00	1 840,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
137 02	734303V0	Perfor. odvětráv. DN 15-podle specifikace	ks	1,00	1 840,00		1 840,00	0,00	1 840,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
138 02	734304V0	Napouštěcí ventil s Reg.šle, DN 15-podle specifikace	ks	1,00	1 640,00		1 640,00	0,00	1 640,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
139 02	734211V0	Plastový nádrha na chemikálie 2,5 l, DN 100 včetně přípojuvých amatur 3/4"	ks	1,00	1 740,00		1 740,00	0,00	1 740,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
140 02	13814183	Plast. Pz. Ø10,55 mm - optiční potrubí z TČ	T	0,05	34 500,00		1 725,00	0,00	1 725,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
03	722	Ohřev TV, studená voda			92 548,80		9 832,19	102 381,99	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
03	722	Válcovní kotlovod			7 985,43		4 395,77	11 381,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
141 03	722172312R00	Potrubí z PPR, Ø 20x3,5 mm	m	3,00	255,00		564,67	765,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
142 03	722172314R00	Potrubí z PPR, Ø 40x5,5 mm	m	10,00	430,00		2 340,14	4 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
143 03	722182004R00	Montáž izolace skříně na potrubí do DN 40	m	16,90	28,00		473,20	0,00	473,20	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
144 03	722173114R00	Montáž izolace plast potrubí na potrubí - přechod PPR/POD	kus	21,15	47,00		564,85	0,00	564,85	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
145 03	722285119R00	Vodomer pro studenou vodu DN25, DN 3/8	kus	1,00	1 970,00		1 837,18	1 970,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
146 03	722285113R00	Montáž vodomeru zvláštní G1"	kus	1,00	277,00		159,69	277,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
147 03	722231283R00	Ventil redukční na vodu PN1,6, G 1 (DN 25) - dle specifikace	kus	1,00	3 560,00		3 408,23	3 560,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
148 03	722231283R00	Montáž vodomerů amatur Zsazky, G 1 - redukční ventil	kus	1,00	78,00		5,89	70,11	76,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
03	732	Strojovny			4 064,66		1 881,34	5 946,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
149 03	732219315R00	Montáž plynového elektrického vodu 300 Br0	spotov	1,00	4 880,00		3 072,50	1 807,41	4 880,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
150 03	732231512R00	Náboň expandní šek.s membr. 12 l - TV	spotov	1,00	1 066,00		892,07	73,93	1 066,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
03	734	Armatury			5 775,71		5 775,71	906,29	6 782,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
151 03	734231229R00	Katod. kurový Závěsní Zdv., DN 20	kus	1,00	244,00		179,92	64,08	244,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014

152 03	734235124R00	Koruna kudyby železniny azv. DN 32	kus	2,00	486,00	626,78	197,22	976,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
153 03	734245124R00	Ventil zpětný, železniny azv. DN 32	kus	1,00	386,00	301,89	84,11	386,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
154 03	73425214R00	Filtr, vlnitý-vlnitý z DN 32	kus	1,00	537,00	431,77	85,23	537,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
155 03	734295321R00	Koruna kul.vypustičci,kompil. DN 15	kus	1,00	164,00	137,96	26,04	164,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
156 03	734295321R00	Koruna kul.vypustičci,kompil. DN 25 - ořezací vody	soubor	1,00	1 470,00	1 236,57	233,43	1 470,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
157 03	734421150R00	Tukomer ukazovací, kompil.podle specifikace-pr 100, 0-1MPa	kus	1,00	1 795,00	1 619,83	175,17	1 795,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
158 03	73425125R00	Ventil pojistný, DN 20 x DN 25, 5,0 bar, vč. ochranného přívěšku	kus	1,00	1 230,00	1 028,99	191,01	1 230,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
59 03	92	Hodnotové zhotovení sady (H2S)	h	6,00	280,00	0,00	1 560,00	1 560,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
159 03	920	H2S - montáž uchycení potrubí	h	0,00	0,00	0,00	1 008,79	1 008,79	0,00	0,00	RTS I / 2014
60	HZ22	Vaditní vodovod	%	925,50	1,09	0,00	1 008,79	1 008,79	0,00	0,00	RTS I / 2014
160 03	998722201R00	Přesuvní rameno - ořez. TLV, studená voda	%	925,50	1,09	0,00	1 008,79	1 008,79	0,00	0,00	RTS I / 2014
01	732350V0	Čerpatel materiál	kg	1,00	71 600,00	71 600,00	0,00	71 600,00	0,00	0,00	
161 03	732350V0	Stacionární plynový znečistňovací efektik vody 300 l-podle specifikace	kg	1,00	950,00	950,00	0,00	950,00	0,00	0,00	
162 03	722400V0	Čerpatel nespodkopávaný tlakovky a mont.materiál	kg	1,00	900,00	900,00	0,00	900,00	0,00	0,00	
163 03	722400V0	Čerpatel materiál a kotlík materiál	kg	1,00	70,00	210,00	0,00	210,00	0,00	0,00	
164 03	713200V0	Isol. z pěnového polystyrenu 25kg	m	5,00	140,00	700,00	0,00	700,00	0,00	0,00	
165 03	713201V0	Isol. z pěnového polystyrenu 40kg	m	8,00	39,00	312,00	0,00	312,00	0,00	0,00	
166 03	713101V0	Isol. z pěnového polystyrenu 40x20	kg	1,00	388,00	388,00	0,00	388,00	0,00	0,00	
167 03	713101V0	Čerpatel nespoc.zořezce přívěška vpravo, sportky	kg	1,00	164 020,00	164 020,00	0,00	164 020,00	0,00	0,00	
04	731V0	Odtah spalin	m	3,00	3 410,00	10 230,00	0,00	10 230,00	0,00	0,00	
168 04	73150V0	Kouřivod izolovaný nerezový tlisťozkový pr. 80/100 mm pro přetlak, provoz	m	13,00	2 700,00	35 100,00	0,00	35 100,00	0,00	0,00	
169 04	73151V0	Nerezový tlisťozkový tlisťozk. lepel, kotel, koteln. pr. 80/100 mm pro přetlak, provoz	m	3,00	3 700,00	11 100,00	0,00	11 100,00	0,00	0,00	
170 04	73157V0	Nerezový tlisťozkový tlisťozk. lepel, ležka, koteln. pr. 100/180 mm pro přetlak, provoz	m	13,00	2 650,00	34 650,00	0,00	34 650,00	0,00	0,00	
171 04	73157V0	provoz - TC - sile specifikace	ks	4,00	1 900,00	7 600,00	0,00	7 600,00	0,00	0,00	
172 04	73155V0	Dýha koteln. 47", pr. 80/100	ks	4,00	1 620,00	7 280,00	0,00	7 280,00	0,00	0,00	
173 04	73165V0	Dýha koteln. 45", pr. 100/180	ks	2,00	1 820,00	3 640,00	0,00	3 640,00	0,00	0,00	
174 04	731612V0	Seřiz. palivního koteln.	ks	1,00	2 800,00	2 280,00	0,00	2 280,00	0,00	0,00	
175 04	731613V0	Reverz. kus s vířivím pr. 100	ks	1,00	700,00	700,00	0,00	700,00	0,00	0,00	
176 04	731614V0	Nerezová kombinová tlavice, pr. 80	ks	1,00	750,00	750,00	0,00	750,00	0,00	0,00	
177 04	731614V0	Nerezová kombinová tlavice, pr. 100	ks	1,00	1 000,00	6 400,00	0,00	6 400,00	0,00	0,00	
178 04	731610V0	Nerezová komponenty koteln.	kg	2,00	3 200,00	6 400,00	0,00	6 400,00	0,00	0,00	
179 04	731617V0	Materiál pro uzávěci tlisťozkového koteln.	kg	2,00	3 700,00	7 520,00	0,00	7 520,00	0,00	0,00	
180 04	731601V0	Sada pro dlešení odšťavn. pr.80	ks	1,00	1 070,00	1 070,00	0,00	1 070,00	0,00	0,00	
181 04	731682V0	Koteln. 90 st., pr. 80 (mat. PPS)	ks	1,00	880,00	880,00	0,00	880,00	0,00	0,00	
182 04	731682V0	Reverz. kus rovny s koteln. vířivím pr. 80 (mat. PPS)	ks	1,00	880,00	880,00	0,00	880,00	0,00	0,00	
183 04	731682V0	Radiace, pr. 100/80 - nerez	ks	1,00	390,00	390,00	0,00	390,00	0,00	0,00	
184 04	731692V0	Kapacitka odšavní odšťavn. pr. 80	ks	1,00	440,00	1 780,00	0,00	1 780,00	0,00	0,00	
185 04	731693V0	Tlavička pr. 80 pro kondenzaci kotel (mat. PPS)	m	3,00	4 340,00	13 020,00	0,00	13 020,00	0,00	0,00	
186 04	731700V0	Tlavička pr. 80 pro kondenzaci kotel (mat. PPS)	m	8,00	1 880,00	15 040,00	0,00	15 040,00	0,00	0,00	
187 04	731670V0	Nerezová koteln. vířivka odšavní spalin z příj. odšavn. pr. 150	kg	1,00	7 000,00	3 500,00	0,00	7 000,00	0,00	0,00	
188 04	731690V0	Slavoní práce související s odšavní spalin - průřazy, začleštění	kg	1,00	22 300,00	0,00	3 500,00	7 000,00	0,00	0,00	
189 04	731691V0	Montážní práce odšavní spalin, vč. revize a přesušení	kg	1,00	22 300,00	0,00	22 300,00	0,00	0,00	0,00	
190 04	731692V0	Doprava a zvedací technika související s montáží odšavní spalin	kg	1,00	8 500,00	0,00	8 500,00	0,00	0,00	0,00	
05	360V0	Měření a regulace, elektroinstalace	kg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
191 05	360100V0	Dotahova a montáž elektronického, MAF - vz. samostatný rozpočet	kg	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
06	13	Dřevěné střešní úpravy	m3	0,80	1 120,00	0,00	1 120,00	0,00	0,00	0,00	
192 06	13200012RBC	Ruční výkop - pod stři, parkov., vč. odvozu do 10 km	m3	31,80	830,00	0,00	28 394,00	28 394,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
193 06	13200010RAD	Hloudek nezapaž. pr. 6 do 60 cm, horn.1-4	m3	1,80	1 560,00	0,00	2 608,00	2 608,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
194 06	139000013RBC	Ruční výkop v místě střeš. se silnicí	m3	0,00	0,00	0,00	10 395,20	10 395,20	0,00	0,00	
06	16	Převléštění výkopů	m3	33,80	18,00	0,00	604,80	604,80	0,00	0,00	RTS I / 2014
195 06	162100010R0A	Vodorovné převléštění výkopů do 1 km - nerezoponte	m3	12,72	770,00	0,00	9 794,40	9 794,40	0,00	0,00	RTS I / 2014
196 06	162100010R0A	Vod.převléštění výkopů do 15 km, vč. údrž. na základě a poprášku	m3	12,72	770,00	0,00	20 112,28	20 112,28	0,00	0,00	RTS I / 2014
06	17	Konstrukce ze zemin	m3	12,72	1 160,00	5 730,91	9 004,29	14 735,20	1,67	21,24	RTS I / 2014
197 06	175100020R0AD	Ocepný potrubí slisťozkoteln.dřovoz ze vzdu. 16 km	m3	33,60	330,00	0,00	11 088,00	11 088,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
198 06	174100010R0AC	Zlepř. lam. gth a šachet systémem.dřovoz z mezodopone	m3	756,15	0,00	0,00	8 732,85	7 473,00	0,00	0,00	
06	18	Povrchová úprava terénu	m2	79,50	77,00	383,91	5 727,59	6 121,50	0,00	0,00	RTS I / 2014
199 06	181300010R0AB	Rozpočetní omítka úprava výkopů před osazení střeš.	m2	79,50	77,00	383,91	5 727,59	6 121,50	0,00	0,00	RTS I / 2014
200 06	180400020R0AD	Založení trávení parkového, travní, vč. dodání osiva	m2	79,50	17,00	306,24	696,26	1 351,50	0,00	0,00	RTS I / 2014
04	61	Úprava povrchů vnitřní	m2	1 086,04	6 038,96	7 126,09	0,00	0,00	0,00	0,00	

Číslo rozpočtu

201 06	612100032RMA	Oprava omítek stěn vnitřních výtahovými šlukovými	m2	26,00	196,00	746,88	4 153,12	4 900,00	0,01	0,25	RTS I / 2014
202 06	611100012RMA	Oprava omítek stropů vnitřních výtahovými šlukovými	m2	10,00	222,00	333,58	1 856,84	2 220,00	0,01	0,10	RTS I / 2014
06	784	Malby				1 560,09	9 167,91	10 728,00		0,06	
203 06	784650010RMA	Oprava podlahy před výtahovou	m2	66,00	58,00	305,92	3 522,08	3 828,00	0,00	0,01	RTS I / 2014
204 06	784450020RMA	Malba za emali, penetrace 1x, 2x 2x	m2	150,00	46,00	1 284,17	5 646,80	6 930,00	0,00	0,05	RTS I / 2014
06	900VD	Stavební práce				3 040,00	2 660,00	5 700,00		0,00	
205 06	500501VD	Protiběžný srovnávací potrubí	kgl	1,00	5 700,00	3 040,00	2 660,00	5 700,00	0,00	0,00	
06	911VD	Související práce				448,28	1 277,71	1 720,00		0,00	
206 06	911202VD	Přívod vzduchu k ply. ohřevě-vyb. otvoru otvor a úlož. sál. umlý otvor	kgl	1,00	1 720,00	442,28	1 277,71	1 720,00	0,00	0,00	
06	97	Převážení otvorů a osazení bočnicí práce				2 945,37	4 256,53	7 152,00		0,00	
207 06	970031102R00	Vitací jadrové do zdva dřevěné od D 100 mm - protup potrubí a kabeláže k PTC síťové	m	2,40	1 690,00	1 014,24	2 621,76	4 536,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
06	970031130R00	Vitací jadrové do zdva dřevěné do D 130 mm - protup rozvodů PTC síťové	m	1,20	2 180,00	1 001,13	1 584,67	2 616,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
06	H991VD	Převážení hmot - HBV	kgl	1,00	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	
208 06	991000VD	Převážení hmot-stavební práce	kgl	1,00	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	
06	M246VD	Vzduchotechnická zařízení				3 926,85	670,15	4 500,00		0,00	
210 06	240100VD	Protiběžná žaluzie pro přívod vzduchu 250x250 mm-dřev. a mont. - plym. ohřevě	ks	1,00	4 000,00	3 926,85	670,15	4 500,00	0,00	0,00	
07	911VD	Ostatní související práce a činnosti				0,00	96 600,00	96 600,00		0,00	
07	911600VD	Související práce				0,00	96 600,00	96 600,00		0,00	
211 07	911600VD	Revize, zkušební, uvedení do provozu, zkušební obědy	kgl	1,00	46 000,00	0,00	46 000,00	46 000,00	0,00	0,00	
212 07	911802VD	PO skladování provedení	kgl	1,00	22 000,00	0,00	22 000,00	22 000,00	0,00	0,00	
213 07	911851VD	Osazení související náklady realizace	kgl	1,00	28 600,00	0,00	28 600,00	28 600,00	0,00	0,00	

Celkem:

1 792 777,38

č. zakázky: 158/11/2014
 č. části: D.1.4.9
 datum: 12/2014

ASA expert a.s.
 Konečnéno 1919/12
 715 00 Ostrava – Slezská Ostrava

Rozpočet

Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov Zdroj tepla D.1.4.9 Elektroinstalace, MAR zdroje tepla

Označení	Popis	Typ	Počet ks, m	Jednotková materiál	Práce	Celkem
DODÁVKA						
Kotelna						
Rozvaděč DT1						
DT1	Rozvodnice oceloplechová nástěnná 1000x1200x300mm, IP54		1	7 760 Kč		7 760 Kč
QM1	Spínač 25A ž/y/Ru,ovlád. 3pol., 0-1,černí str.1P65		1	305 Kč		305 Kč
PV1	přepěťové ochrana třída C pro 1-fázové sítě na lištu DIN35		1	2 560 Kč		2 560 Kč
F..	Jistič 1-fázový 10A, char. B, 6kA		4	100 Kč		400 Kč
F..	Jistič 1-fázový 16A, char. B, 6kA		1	100 Kč		100 Kč
F..	Jistič 1-fázový 6A, char. B, 6kA		6	100 Kč		600 Kč
F..	Jistič 1-fázový 2A, char. C, 6kA		3	140 Kč		420 Kč
F..	Jistič 2-fázový 6A, char. B, 6kA		2	300 Kč		600 Kč
FL.	Proudový chránič 25A/0,03A, 2-pólový		1	1 120 Kč		1 120 Kč
KM, KA..	Relé 230V AC, 2P kontakty 16A na DIN		1	465 Kč		465 Kč
KA..	Relé 24V AC, 4P kontakty 16A na DIN		6	399 Kč		2 394 Kč
HL1	Signálka ruční, 230V, pr. 22mm, pro montáž do dveří rozvaděče		1	288 Kč		288 Kč
TR1	Transformátor 230V/24V, 125V, bezpečnostní		2	394 Kč		788 Kč
	Hlavice stiskací černá		1	70 Kč		70 Kč
SB.	Adeptér hlavice a jednotek		1	47 Kč		47 Kč
	Rozjíhací jednotka		1	56 Kč		56 Kč
X50	Zásuvka 230V~ na DIN lištu		1	168 Kč		168 Kč
SM..	Ovladač otočný 3-pólový černý, 2 spínací jednotky		3	339 Kč		1 017 Kč
	Swarka RSP 4-LED pojistková, šedá 250V, včetně pojistek 2A		1	510 Kč		510 Kč
X...	Swornice řadové do 4 mm2 bílá		40	12 Kč		480 Kč
N	Swornice řadové do 2 mm2 světlonodrá		10	14 Kč		140 Kč
PE	Swornice řadové do 2 mm2 zeleno-žlutá		15	38 Kč		570 Kč
	Ostatní materiál (vývodky, DIN lišty, zakant.swork., vaničk.dřít,...)		1	9 400 Kč		9 400 Kč
	Kompletace, vyzbrojení rozvaděče		1		23 700 Kč	23 700 Kč

	Celkem rozvaděč DT1						53 958 Kč
	Rídící systém						
NF1	Regulátor plynového tepelného čerpadla, včetně rozhraní (dodávka TC)	dodávka TC					
NF3	Rídící jednotka kotle včetně čidel pro komunikaci s řídicím systémem TC	1	6 800 Kč				6 800 Kč
NF2	Maty kompaktní řídicí systém 800, 801, 8A1, 4A0, RS485, Ethernet, displej, webserver	1	23 400 Kč				23 400 Kč
	SW, práce programátora	25	770 Kč				19 250 Kč
	Celkem řídicí systém						49 450 Kč
	Přístroje MaR v provozu						
	Záložní zdroj pro oběhové čerpadlo TC, výkon do 250 W, 230V ; záložna cca 2 hod	1	17 300 Kč				17 300 Kč
BT..	Čidlo teploty venkovní, NI1000	2	788 Kč				1 576 Kč
BT..	Čidlo teploty příložné, NI 1000	3	1 130 Kč				3 390 Kč
BT..	Čidlo teploty do šínky, NI1000	1	1 987 Kč				1 987 Kč
SP1	Vinový regulátor tlaku, rozsah 63-630kPa, sp.A, včetně převlečné matice, vsuvky a těsnění	1	1 670 Kč				1 670 Kč
	Detektor CH4 0,5/1% s akustickou a optickou signalizací, 230V	1	3 100 Kč				3 100 Kč
SL1	Sonda k řízení zapalení, 1 m kabelu	1	133 Kč				133 Kč
	Kabel k sondě 1m	4	24 Kč				96 Kč
HA1	Akustická a optická signalizace nad vstupem do strojovny, 230V	1	1 210 Kč				1 210 Kč
	Celkem přístroje MaR v provozu						30 462 Kč
	Osvětlení a zásuvky						
XS1	Zásuvka - šedá banna, 230V,16A, IP44, pro nástěnnou montáž	2	118 Kč				236 Kč
XS2	Zásuvka - šedá banna, 230V,16A, IP44, pro nástěnnou montáž, venkovní	1	182 Kč				182 Kč
	Venkovní osvětlení 200 W, IP54 včetně vypínače	1	1 370 Kč				1 370 Kč
	Celkem osvětlení a zásuvky						1 788 Kč
	Kabely, kabelové trasy						
	Kabel CV6	150	19 Kč				2 775 Kč
přívod	Kabel CVKY-J 3x2,5	30	22 Kč				660 Kč
jistění př,	Jistič 1-fázový 20A, char. B, 6kA	1	263 Kč				263 Kč
	Kabel CVKY-J 3x1,5	100	15 Kč				1 460 Kč
	Kabel CVKY-J 3x2,5	25	23 Kč				568 Kč
	Kabel JYTY -O 2x1	120	11 Kč				1 284 Kč
	Kabel JYTY-O 4x1	20	19 Kč				376 Kč
	Kabely - propojení TC, PK, čidel s řídicím systémem	1	1 640 Kč				1 640 Kč
	Materiál kabelových tras (rošty, žláby , uchytky)	1	7 000 Kč				7 000 Kč
	Materiál pro uzemnění odrazu spalin a napojení na stávající zemnicí soustavu	1	4 700 Kč				4 700 Kč
	Ostatní instalační materiál	1	6 500 Kč				6 500 Kč
	Celkem kabely a elektroinstalační materiál						27 226 Kč
	Rozvaděč v 2.NP - ohřev TV						
F..	Jistič 1-fázový 10A, char. B, 6kA	3	100 Kč				300 Kč

KA.	Relé 230V AC 2P 8A včetně psitic 5mm 2+6 vývodů	1	406 Kč	406 Kč
X...	Svornice řadová do 4 mm2 bílá	4	10 Kč	40 Kč
N	Svornice řadová do 2 mm2 světlemodrá	3	10 Kč	30 Kč
PE	Svornice řadová do 2 mm2 zeleno-žlutá	2	32 Kč	64 Kč
XSI	Zásuvka - šedá barva, 230V, 16A, IP44, pro nástěnnou montáž	1	119 Kč	119 Kč
SG1	Detektor CO 0,5/1%	1	3 600 Kč	3 600 Kč
HA1	Akustická a optická signalizace nad vstupem do místnosti, 230V	1	1 520 Kč	1 520 Kč
	Kabel CYKY - J 3x1,5	15	15 Kč	225 Kč
	Kabel CYSY - X 5x1,5	10	28 Kč	280 Kč
	Celkem rozvaděč v 2.NP			6 584 Kč
	PRÁCE			
	Montáž	1	42 100 Kč	42 100 Kč
	Konfigurace regulátoru plynového kotle	1	3 800 Kč	3 800 Kč
	Ostatní náklady			
	Ořivení, provedení zkoušky, zaskoření obsluhy	1	24 600 Kč	24 600 Kč
	Doprava, ostatní vedlejší náklady	1	18 000 Kč	18 000 Kč
	Projektová dokumentace - skutečný stav	1	19 000 Kč	19 000 Kč
	Demontáž stávající elektroinstalace	1	8 000 Kč	8 000 Kč
	Výchozí revize elektro	1	5 000 Kč	5 000 Kč
	Celkem ostatní náklady			74 600 Kč
	Celkem bez DPH			289 968 Kč
	Vypracovali:			
	Morčínková Dana			

Všechny výše uvedené výrobky, u kterých je specifikován přesný typ, je možno nahradit výrobky jiného typu s dodržením technických a výkonových parametrů.

Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov
Zakázkové číslo: 192/2014-D.1.4.
Část: Zařízení silnoproudé elektrotechniky

R E K A P I T U L A C E N Á K L A D Ů

ZÁKL. BEZ DPH

CENA MONTÁŽ.PRACÍ

162446,88

ZKOUŠKY A REVIZE

6300,00

HL.III ZÁKLADNÍ CENA CELKEM

168746,88

SOUHRN NÁKLADŮ

PSV HROMOSVOD	82331,08	
SPECIF.PSV HROMOSVOD	34437,80	
PSV ZEMNI PRACE	34878,00	
HL.III-HZS	10800,00	
CENA MONTÁŽ.PRACÍ		162446,88

REVIZE	6300,00	
ZKOUŠKY A REVIZE		6300,00

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
		VC-7/222/89 VYCHOZI REVIZE				
0001	38010002	Vychozi revize hromosvodu	hod	18	350,00	6300,00
0002	SOUČET	REVIZE				6300,00

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
		VC 7/155-M M21 Elektromontaze				
0003	210020661	Konstrukce ocel. Jockl vseobecna	kg	60	12,00	720,00
0004	210220101	Vod svod FeZn d10,Al10,Cu8 +podpery	m	360	33,00	11880,00
0005	210220201	Tyc jimaci,upev- 2m	kus	1	110,00	110,00
0006	210220201	Tyc jimaci,upev- 3m	kus	5	120,00	600,00
0007	2102203010	Svorka hromosvodova SS	kus	72	18,00	1296,00
0008	2102203011	Svorka hromosvodova SP 1	kus	25	18,00	450,00
0009	2102203020	Svorka hromosvodova SK	kus	12	24,00	288,00
0010	2102203023	Svorka hromosvodova SJ 01	kus	8	24,00	192,00
0011	210220021	Vedeni uzem FeZn do 120 mm2 v zemi	m	120	7,00	840,00
0012	210220022	Vedeni uzem FeZn d 8,10 mm v zemi	m	50	9,00	450,00
0013	2102203012	Svorka hromosvodova SR 03	kus	6	18,00	108,00
0014	2102203025	Svorka hromosvodova SR 02	kus	16	25,00	400,00
0015	210220372	Uhelnik ochran,trubka+drzaky-zed	kus	6	65,00	390,00
0016	210220391	Vodive spoj ochr trubky s vodicem	kus	6	42,00	252,00
0017	210220401	Slitek smalt,um hmota-oznac svodu	kus	6	12,00	72,00
0018	210220431	Tvarovani mont dílu-jimace,tr,uhel	kus	5	19,00	95,00
0019	2102203022	Svorka hromosvodova SO	kus	6	23,00	138,00
0020	210220361	Zemnic tycovy,prip,zaraz do 2m	kus	4	90,00	360,00
0021	SOUČET	Časový fond položek [minut]				18641,00
0022		Časový fond položek [hodin]				310,68

0023	SOUČET	PSV HROMOSVOD		265,0 Kč/h		82331,08
------	--------	---------------	--	------------	--	----------

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
		Ceník materialu				
0024	13230318	Ocel.uhelnik 25x25x3 oc10 000 A	kg	63	32,00	2016,00
0025	15614225	Drat FeZn p 8 B	kg	166,3	32,00	5321,60
0026	35441040	Tyc jimaci JP20 2000mm B	kus	1	370,00	370,00
0027	35441050	Tyc jimaci 3m s osaz B	kus	5	470,00	2350,00
0028	35441540	Podpera ved die char. strechy B	kus	310	40,00	12400,00
0029	35441860	Svorka tyc SJ01 d20mm B	kus	8	23,00	184,00
0030	35441875	Svorka kriz SK vodic d8-10mm B	kus	12	18,00	216,00
0031	35441885	Svorka spoj SS lano d8-10mm B	kus	72	11,40	820,80

0032	35441895	Svorka pripoj SP1 d6-12mm B	kus	25	11,00	275,00
0033	15614230	Drat FeZn p 10 B	kg	33,6	35,00	1176,00
0034	35412900	Stitek c. ...pro oznac.svodu B	kus	6	4,20	25,20
0035	35441120	Pasek uzemnovaci FeZn 30x4 mm/ B	kg	128	40,00	5120,00
0036	35441212	Drzak jim tycl DJ B	kus	4	77,00	308,00
0037	35441312	Striska ochr OS B	kus	2	100,00	200,00
0038	35441830	Uhelnik ochr OU vodiv d6-12mm/ B	kus	6	130,00	780,00
0039	35441840	Drzak ochr uhelnik DUz do zdi B	kus	12	16,40	196,80
0040	35441905	Svorka pripoj SO d6-12mm B	kus	6	22,00	132,00
0041	35441986	Svorka vodov SR 02 30x4mm pas B	kus	16	17,40	278,40
0042	35441996	Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12 B opatrena mosaznymi srouby ve funkci zkusebni svorky	kus	4	71,00	284,00
0043	35442090	Zemnic tyc ZT 20 2000mm/ B 192/2014-D.1.4.b - 01	kus	8	248,00	1984,00

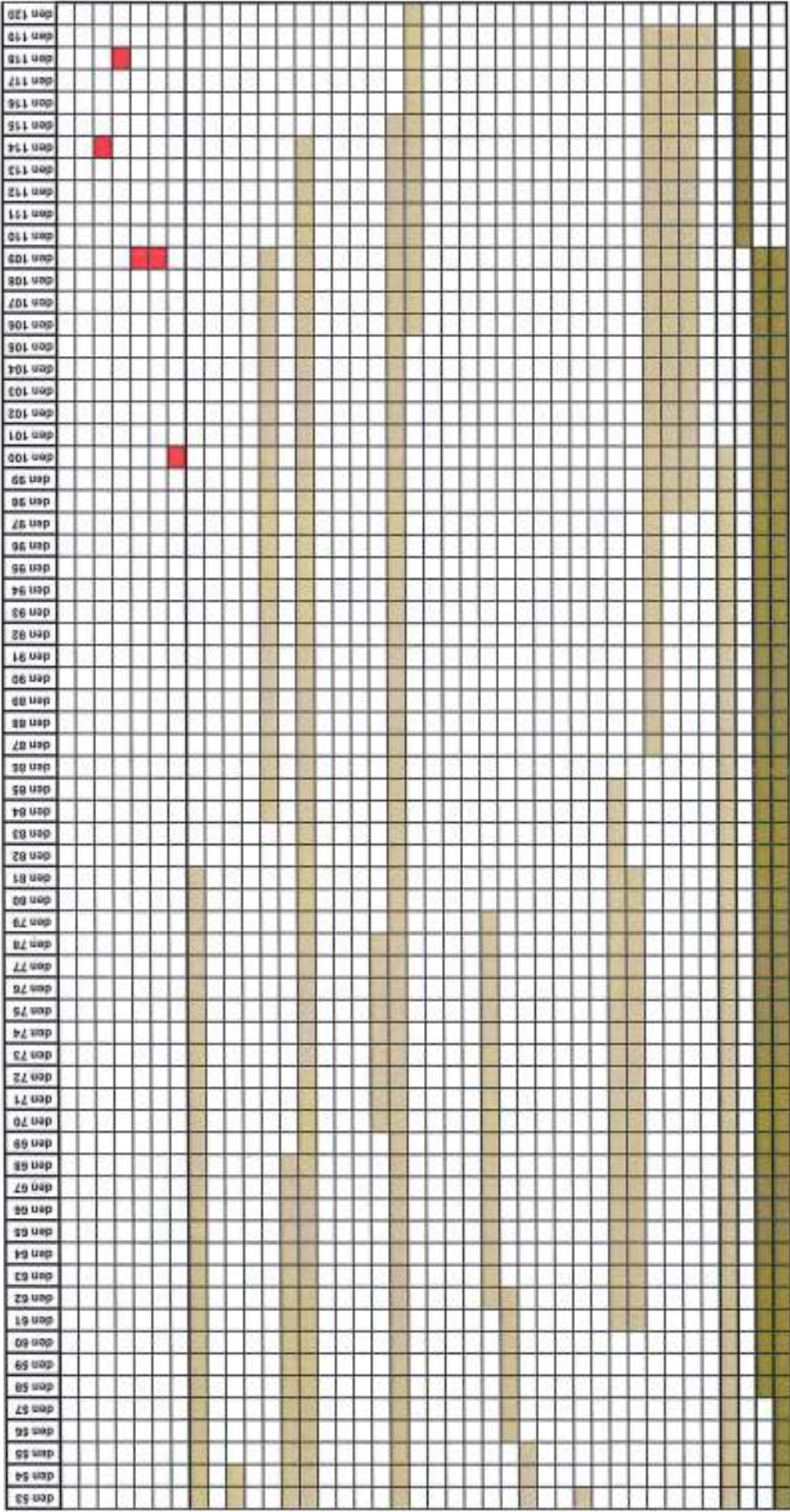
0044 součet SPECIF.PSV HROMOSVOD 34437,80

Oddíl		PSV ZEMNI PRACE			
Sazebník:		VC 7/202-M M46 Zemni prace			
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j. výměra	Kč/mj	Cena Kč
0045	460200154	Kabel ryhy s 35 hl 70 zem4	m 120	170,00	20400,00
0046	460300006	Hutnění zeminy do 20 cm	m3 29,4	120,00	3528,00
0047	460420001	Zřídka kab loz bez zakr 35/ 5 cm zem	m 120	34,00	4080,00
0048	460560154	Zahoz ryhy s 35 cm hl 70 cm zem4	m 120	45,00	5400,00
0049	460620014	Úprava terenu zem4	m2 42	35,00	1470,00

0050 součet PSV ZEMNI PRACE 34878,00

Oddíl		HL.III-HZS			
Sazebník:		Pravidla M FCU c. 504315.1190			
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j. výměra	Kč/mj	Cena Kč
0051	50435108	Demontáže hromosvod	hod 54	200,00	10800,00

0052 součet HL.III-HZS 10800,00





Příloha č. 3 Smlouvy o dílo

Seznam subdodavatelů

Název veřejné zakázky:	Popis části plnění, kterou uchazeč zadá subdodavateli	% podíl na plnění VZ
Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov		

Identifikace subdodavatele:		
1.	Název:	
	Sídlo:	
	Tel./fax:	
	E-mail:	
	IČ:	
	DIČ:	
	Spisová značka v obch. rejstříku:	
	Osob oprávněná k jednání:	

Identifikace subdodavatele:		
2.	Název:	
	Sídlo:	
	Tel./fax:	
	E-mail:	
	IČ:	
	DIČ:	
	Spisová značka v obch. rejstříku:	
	Osoba oprávněná k jednání:	

Celkový objem subdodávek	%
--------------------------	---

V Moravském Krumlově dne: 11.3.2015


Podpis osoby oprávněné jednat za uchazeče
DIČ: CZ44026421 IČO: 44026421
672 01 Mor. Krumlov

Ing. Vlastimil Kocanda, jednatel

Tento dokument je nahrazen z důvodu malého rozsahu vlastním dokumentem - Seznam subdodavatelů- Příloha č. 3



MORAVSKÝ KRUMLOV

stavíme s úsměvem...

OSP spol. s r. o.
Okružní 394,
Moravský Krumlov
672 01
Česká Republika

Příloha č. 3 Smlouvy o dílo

Seznam subdodavatelů (subdodavatelské schéma) – kvalifikační předpoklady


Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov

Pol.	Pozice	Základní identifikační údaje	autorizace	vzdělání	délka praxe	Zaměstnanec ZAM /subdodavatel SUB	Věcné vymezení podílu na realizaci VZ	Podíl na plnění zakázky (v %)
1	Hlavní stavbyvedoucí	Ing. Roman Chvátal IČ: 62844610, Jamolice 147, 672 01 Moravský Krumlov	Pozemní stavby	VŠ	20 let	SUB	Hlavní stavbyvedoucí	1
2	Stavbyvedoucí	Ing. Jan Horgoš, IČ: 44966954, Větrná 865, 672 01 Moravský Krumlov	Pozemní stavby	VŠ	30 let	SUB	Stavbyvedoucí	1
3	Člen týmu odpovědný za realizaci zdroje tepla	Ing. Lukáš Navrkal, Suchohrdelská 2202/8, 669 02 Znojmo	Technika prostředí staveb, speci alizace technická zařízení	VŠ	13 let	SUB	Člen týmu odpovědný za realizaci zdroje tepla	15
4	Prokázání kvalifikace	Miroslav Mrkvička, IČ: 72373521, Havlíčково náměstí 187, 671 03 Vranov nad. Dyjí	ŽL	SŠ	30 let	SUB	Prokázání kvalifikace dle §54 písm. b) zákona: Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení	2,5
5	Prokázání kvalifikace	Lubomír Jeniš, IČ: 10553240, Hybešova 88, 664 17 Tetčice	ŽL, osvědčení	SŠ	25 let	SUB	Prokázání kvalifikace dle §54 písm. b) zákona: Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení	3

Celkový objem subdodávek	22,5 %
--------------------------	--------

Čestně prohlašuji, že výše uvedené osoby se budou podílet na realizaci předmětu plnění veřejné zakázky. K tomuto seznamu dokládám požadované doklady o vzdělání a odborné kvalifikaci tak, jak byly požadovány v kvalifikační dokumentaci.

V Moravském Krumlově, dne 11.3.2015


Okružní 394
672 01 Mor. Krumlov
DIČ: CZ44028421, IČO: 44028421
Tel/Fax: 515 302 341, 545 332 342

Ing. Vlastimil Kocanda, jednatel



OSP spol. s r.o.
Okružní 394,
Moravský Krumlov
672 01
Česká Republika

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ - SEZNAM SUBDODAVATELŮ

Při plnění veřejné zakázky:

„Energetické úspory objektu Sokolovny, Moravský Krumlov“

Tímto čestně prohlašujeme, že všechny **stavební práce** na výše uvedené VZ budou prováděny bez subdodávek.

V Moravském Krumlově dne 11.3.2015


OSP, spol. s r.o.
Okružní 394
672 01 Mor. Krumlov
DIČ: CZ44026421, IČO: 44026421
Tel./Fax: 515 322 341, 515 322 342

Ing. Vlastimil Kocanda - jednatel



POŽADAVKY OBJEDNATELE NA PRAVIDLA REALIZACE PŘEDMĚTU ZAKÁZKY

1. ZTIŽENÉ PODMÍNKY - DŮRAZ NA RESPEKTOVÁNÍ A OCHRANU STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A ZABUDOVANÝCH TECHNOLOGIÍ

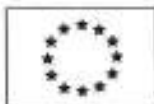
- Zhotovitel provede povinné sondy ke zjištění o skutečném stávajícím stavu dotčených konstrukcí (např. stav ostění kolem okenních a dveřních otvorů apod.). Všechna nutná opatření související k dosažení díla (např. nutné dozdivky kolem ostění apod.) jsou součástí díla.

2. POVINNÁ IDENTIFIKACE PRACOVNÍKŮ

- Zadavatel požaduje jednotnou, jednoznačnou a viditelnou identifikaci všech pracovníků na stavbě.
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky subdodavatelů.
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky pracující v exteriéru, tedy v extrémnějším podmínkách (např. při práci na střeše).
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky, kteří vstupují na staveniště za účelem plnění krátkodobého úkolu (např. pracovníci zajišťující dovoz a odvoz materiálu na staveniště).
- Zhotovitel musí zohlednit skutečnosti uvedené výše a zvolit vhodný způsob identifikace.
- Zhotovitel seznámí všechny zúčastněné strany se způsobem jednoznačné identifikace na společném koordinačním jednání.
- Koordinátor BOZP je oprávněn navrhnout objednateli sankci vůči zhotoviteli za nesplnění tohoto opatření.

3. MIMOŘÁDNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Neustálé vymezení bezpečných komunikačních koridorů pro personál, návštěvníky po celou dobu stavby.
- Zajištění zamezení přístupu nepovolaným osobám na staveniště.
- Zajištění zamezení vstupu nepovolaným osobám na konstrukce lešení.
- Zajištění všech potřebných úklidových prací.
- Opatření zajišťující zpřístupnění uskladněného materiálu, nářadí a techniky.
- Přístupy vně staveniště ve frekventovaných místech ohrazení neprůhledné.



4. JEDNOLITOST VZHLEDU

- Zhotovitel je povinen respektovat požadavek jednolitého vzhledu, dosáhnout cílené barevnosti fasád dle PD.
- S dostatečným předstihem předloží ostatním zúčastněným stranám k odsouhlasení vzor barevného řešení a struktury fasád, a to na formátu minimálně velikosti A 2.
- Odsouhlasené vzorky budou uloženy do deponiáře objednatel na staveništi.

5. FOTODOKUMENTACE

Způsob zpracování fotodokumentace

- Členění fotodokumentace po dotčených plochách opatřené samostatnými seznamy pořízené fotodokumentace.
- Ke každé fotodokumentaci zhotovitel doloží půdorys se zákresem fotografovaných míst, místa budou označena číslem shodným s číslem uvedeném na snímku a směrem pořízení (šipkou).
- Ke každé fotodokumentaci jednotlivé plochy zhotovitel doloží orientační situaci se zákresem fotografovaných míst, místa budou označena číslem shodným s číslem uvedeném na snímku a směrem pořízení (šipkou).
- Každý snímek bude opatřen pořadovým číslem a aktuálním datem pořízení.

Užití fotodokumentace

- Jedno aktuální rozpracované vyhotovení fotodokumentace bude po celou dobu stavby na staveništi k okamžité dispozici objednateli a ostatním zástupcům zúčastněných stran.

Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací

- Bude sloužit jako součást pasportizace.
- Bude ve dvou vytištěných vyhotoveních, přičemž jedno kompletní vyhotovení bude předáno provozovateli a druhé vyhotovení ponechá zhotovitel na staveništi.
- Bude po celou dobu k dispozici objednateli a zástupcům TDI na staveništi.
- Fotodokumentace exteriéru v rozsahu celého zájmového území stavby rozčleněná na komunikace, zpevněné plochy, oplocení, travnatých ploch, zeleně, stálého dopravního značení apod.
- Fotodokumentace interiéru před zahájením stavebních prací, ze které bude patrné číslo místnosti/číslo záběru, aktuálním datem a doložením zákresu do výkresu, ze kterého bude patrné fotografované místo označené shodným číslem místnosti/číslo záběru.

Fotodokumentace průběhu stavby

- K zakrývaným konstrukcím,
- K sítím a přípojkám před záhozem,
- K dodržení předepsaných technologií,



- K dodržení bezpečnostních opatření,
- K prokázání zařízení staveniště,
- K prokázání užitých materiálů, výrobků a technologií,
- K prokázání všech činností, které jsou specifikovány jako vedlejší a ostatní náklady,
- K prokázání ostatních činností dopravy, odvozu sutí, lešení, kácení apod.

Fotodokumentace po ukončení realizace

- Zhotovitel pořídí a předá objednateli fotodokumentaci dokončeného díla.

Způsob odevzdání fotodokumentace objednateli

- Po dokončení stavby zhotovitel předá kompletní fotodokumentaci opatřenou seznamem (2x CD a 1x tisk) objednateli jako součást jednoho vyhotovení Dokumentace skutečného provedení stavby. Neodevzdání kompletní fotodokumentace bude důvodem k nepřevzetí dokončené stavby.

6. DOPRAVNÍ OMEZENÍ A INFORMACE

- Zhotovitel navrhne s ohledem na ZOV přechodné dopravní značení a staveništní dopravu.
- Zhotovitel zakreslí řádně do přehledné situace a projedná s dotčenými subjekty před společným koordinačním jednáním.

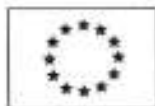
7. SOUČINNOST

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ - PASPORTIZACE MAJETKU

- Společná pasportizace stavu všech místností vč. chodeb provedená zástupci zhotovitele, podrobná fotodokumentace a podrobný zápis o stavu místnosti potvrzený podpisy zástupců obou stran, který bude obsahovat:
 - výčet majetku, který je v místnosti provozovatelem ponechán,
 - údaj o kontrole uvolnění dostatečného přístupu k výplním otvorů (oknům, dveřím),
 - údaj o kontrole dostatečného zakrytí podlah,
 - údaj o kontrole dostatečného přikrytí nábytku igelitovou folií,
- Podrobná fotodokumentace a podrobný zápis o stavu všech místností bude potvrzený podpisy zástupců obou stran.
- Zhotovitel plně zodpovídá za úplnost, podrobnost, rozsah a správnost pasportizace.

DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ

- Kontrola stavu jednotlivých místností po dokončení stavebních prací a porovnání majetku s pořízenou pasportizací.
- Kontrola stavu jednotlivých místností z hlediska úklidu.
- Zjištěné rozdíly či škody budou zhotovitelem dořešeny.



ZAŠKOLENÍ OBSLUHY

- Zadavatel klade důraz na součinnost zhotovitele s provozovatelem v rámci: zaškolení obsluhy ve věci technologie v rámci díla instalované nebo dotčené, zaškolení obsluhy ve věci údržby všech nových viditelných povrchů, které jsou součástí díla, zaškolení celého personálu ve věci optimalizace energetických úspor.
- Termíny jednotlivých proškolení zhotovitel dohodne se zástupcem objednatele v dostatečném předstihu a za účasti všech stran uvede do zápisu z kontrolních dní.
- Všechny návody a manuály je povinen zhotovitel předložit obsluze výhradně v českém jazyce, a to již ve fázi proškolení.
- Souhrn těchto návodů a manuálů, opatřený seznamem, bude předán objednateli v rámci převímacího řízení, a to výhradně v českém jazyce v 6 vyhotoveních.
- Protokol o zaškolení obsluhy pro provoz předá zhotovitel objednateli nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla. Bez tohoto dokladu se nepovažuje dílo za dokončené.

ŠKODY A ZTRÁTY (ODCIZENÍ MAJETKU)

- Za prokazatelně vzniklé škody na majetku a zjištěné ztráty zjištěné v období ode dne předání staveniště do podpisu Zápisu o odevzdání a převzetí staveniště ručí výhradně zhotovitel.
- V případě vzniklých škod na cizím majetku zhotovitel zajistí jejich odstranění na své náklady po předchozím projednání na kontrolním dni se zástupcem objednatele.
- V případě ztráty (odcizení) majetku je zhotovitel povinen ztrátu uhradit v plné výši.



osp

MORAVSKÝ KRUMLOV

stavíme s úsměvem...

osp spol. s r. o.
Krumlovská 394
Krumlov
DIČ: CZ44028421, IČ: 44028421
Tel./Fax: 515 322 341, 515 322 342