

Smlouva o dílo č. 01/VZe/2014

Číslo objednatele MUJI/2258/2014/ROZ

Číslo zhotovitele 14021/01

o dodávce stavebních prací uzavřená podle Zákona č. 89/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů - Občanského zákoníku

Smluvní strany

Objednatel:

Město Jilemnice
název:
sídlo: Masarykovo náměstí 82, 514 01 Jilemnice
IČ: 002 75 808
DIČ: CZ00275808
zápis v OR: nezapsané v obchodním rejstříku
osoba oprávněná jednat: Mgr. Vladimír Richter, starosta
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 19-1263091359/0800
tel., fax: +420 481 565 111, +420 481 565 222
e-mail: posta@mesto.jilemnice.cz; epodatelna@mesto.jilemnice.cz

Zhotovitel:

Zateplení Jilemnice
název:
správce společnosti: **SOVIS CZ, a.s.**, IČ 275 32 208, Pardubická 852/10a, 500 04 Hradec Králové
Účastník společnosti: **MARHOLD a.s.**, IČ 150 50 050, Jiráskova 169, 530 02 Pardubice – Zelené Předměstí

sídlo: Pardubická 852/10a, 500 04 Hradec Králové
IČ: 275 32 208
zápis v OR: KS HK, oddíl B, vložka 2720
statutární orgán: Petr Smola, předseda představenstva
tel., fax: 495 000 510 / 495 530 322
mobil: --
e-mail: info@sovis.as

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku smlouvu o dílo s následujícími ustanoveními

I. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy jsou stavební úpravy zakázky s názvem „**Zlepšení tepelně technických vlastností objektu – Bytový dům č.p. 482 a 483, ul. Jaroslava Havlíčka, Jilemnice**“, specifikované podrobněji v článku druhém této smlouvy.

Rozsah prací je podrobně specifikován projektovou dokumentací zpracovanou ve stupni dokumentace pro provádění stavby v červnu 2014 pod číslem zakázky 1405061 společností Design 4 – projekty staveb, s.r.o., se sídlem Sokolská 1183, 460 01 Liberec, korespondenční adresa - provozovny: Trávnice 902, 511 01 Turnov, IČ: 228 01 936, DIČ: CZ 228 01 936, zapsanou v obchodním rejstříku u KS Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 32491, tel: 481 311 266, 603 827 493, e- mail: design4@design4.cz , www.design4.cz , hlavní projektant Ing. Petr Schlesinger, číslo autorizace 0501184 a pro rekonstrukci topné soustavy projektovou dokumentací ve stupni dokumentace pro výběr dodavatele stavby (též pro zadání stavby), zpracovanou v březnu 2014 pod číslem zakázky P 05/2014 – č-11 společností PROJEKCE TVB s.r.o. se sídlem Tyršova 407, 281 51 Velký Osek, IČ: 640 50 807, DIČ: CZ 64050807, zapsanou v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 207650, tel: 602 448 072, projekcetvb@seznam.cz, www.projekcetvb.cz, zodpovědný projektant Ing. Petr Švec, MBA, LL.M., číslo autorizace 0501010.

Zhotovitel se zavazuje, že realizaci bude provádět vlastním jménem, na svůj náklad a nebezpečí a to v době sjednané touto smlouvou a prohlašuje, že disponuje veškerými nezbytnými oprávněními k realizaci předmětu této smlouvy a dále, že realizace bude probíhat plně v souladu s podmínkami nabídky zhotovitele podané ke dni 4. 7. 2014 a dle výkazu výměr oceněného zhotovitelem a obsaženého v této nabídce.

Projektová dokumentace, nabídka zhotovitele a oceněný výkaz výměr jsou nedílnou součástí této smlouvy, aniž jsou fyzicky její přílohou.

II. Předmět plnění

Předmětem této smlouvy jsou stavební úpravy, jejichž hlavním cílem je docílení zlepšení tepelně technických vlastností objektu. Zhotovitel zavazuje pro objednatele zhotovit za podmínek v této

smlouvě popsaných dílo, tedy zateplení fasád objektu včetně nového barevného řešení, odvodnění základové spáry drenážemi a sanace zdiva v suterénu, zhotovení a opravu okapového chodníku okolo objektu, zateplení půdního prostoru a části krovu včetně výměny oplechování římsy, okapů a svodů, výměnu okenních a dveřních výplní včetně nových venkovních a vnitřních parapetů, úpravu elektroinstalace a hromosvodu související se zateplením a rekonstrukci topné soustavy.

Z hlediska stavebního posouzení a vyjádření stavebního úřadu ze dne 27. 6. 2012 se jedná o stavební úpravy dle § 103 odst. 1 písm. h) stavebního zákona, které nevyžadují stavební povolení a ani ohlášení stavebnímu úřadu. Žádné rozhodnutí nebylo doposud vydáno. Na základě dokumentace bude požádáno o vydání povolení v rozsahu ohlášení stavby.

Součástí předmětu plnění je zároveň zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.

III. Termín plnění

Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo v termínu:

Zahájení doby plnění: 1. 9. 2014
Ukončení doby plnění: 7. 11. 2014

V případě, že z tohoto, či jakýchkoliv jiných důvodů na straně objednatele, nebude možné dodržet termín zahájení doby plnění, je objednatel oprávněn zahájení doby plnění posunout na pozdější dobu, posouvá se tak i termín ukončení doby plnění, doba provedení prací uvedená ve smlouvě zůstává nezměněna.

IV. Cena díla

Cena za provedení prací je stanovena jako maximální, nejvýše přípustná bez jakýchkoliv podmínek, stanovena k datu předání díla v následujícím členění a výši:

Cena celkem bez DPH	6 685 496,- Kč
DPH 15 % *)	1 002 825,- Kč
Cena včetně DPH	7 688 321,- Kč

*) DPH bude účtováno ve výši dle platných daňových předpisů v době fakturace

Cena vychází z nabídkového rozpočtu z nabídky uchazeče, podané 4. 7. 2014, který je nedílnou součástí této smlouvy (aniž je fyzicky její přílohou), a je platná po celou dobu realizace díla. Cena obsahuje veškeré náklady, které bude nezbytné vynaložit na úspěšné provedení díla.

Jako podklad pro stanovení cen případných změn předmětu díla bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny a velikosti příslušné části předmětu díla. Pokud se bude jednat o práce a dodávky přímo v nabídce neobsažené, bude jejich cena stanovena podle prací podobných nebo na základě dohody.

V. Financování a placení

Objednatel nebude poskytovat zálohové platby; fakturace bude probíhat měsíčně na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací až do výše 90% z celkové ceny díla. Zbývajících 10% bude fakturováno po protokolárním předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků. Podkladem pro určení výše úhrady ve faktuře bude vzájemně odsouhlasený zápis o dílčím předání prací a dodávek ve sledovaném období a záznamy ve stavebním deníku, což bude vyjádřeno v % rozestavěnosti.

Splatnost faktur je 30 dnů ode dne doručení na adresu objednatele.

Daňový doklad musí obsahovat číslo smlouvy, název „Zlepšení tepelně technických vlastností objektu – Bytový dům č.p. 482 a 483, ul. Jaroslava Havlíčka, Jilemnice“, registrace zhotovitele, IČ zhotovitele a objednatele, DIČ zhotovitele a objednatele, název a sídlo zhotovitele a objednatele, předmět dodávky, den odeslání faktury a lhůtu splatnosti, označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena, fakturovanou částku rozdělenou na cenu bez DPH a DPH, razítko a podpis zhotovitele, označení faktury.

V případě nesouhlasu objednatele s fakturou je tento oprávněn ji vrátit se zdůvodněním nejpozději do 5 dnů od jejího obdržení.

VI. Záruční lhůty

Zhotovitel garantuje provedení všech prací dle platných ČSN a v odpovídající kvalitě. Na provedené práce poskytne záruční lhůtu v trvání 60 měsíců ode dne předání bez vad a nedodělků.

Na výrobky nebo komponenty zabudované do díla, na které jejich výrobce nebo dodavatel poskytuje záruční dobu jinou, se vztahuje tato záruční doba. Záruky, uvedené viz výše, platí za podmínek uvedených v platných záručních listech jednotlivých dodavatelů materiálů, výrobků a technologií.

VII. Majetkové sankce

V případě prodlení s termínem dokončení díla vinou na straně zhotovitele činí smluvní pokuta 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení.

Za nesplnění termínu odstranění vad a nedodělků bránících užívání stavby činí pokuta 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady nebo každého nedodělku až do dne, kdy budou veškeré závady a nedodělky odstraněny. Nedodělky a vady nebránící užívání díla nezakládají právo na výše uvedené sankce.

Smluvní penále se odečte z konečné faktury za dílo. Úhradou smluvní pokuty nezaniká nárok objednatele na náhradu případné další škody vzniklé v důsledku prodlení zhotovitele.

Objednatel může od smluvní pokuty ustoupit, pokud zhotovitel vadu odstraní v objednatel požadované lhůtě. Objednatel je oprávněn dát vady a nedodělky odstranit na náklad zhotovitele. V rámci doby záruky na jakost odstraňuje zhotovitel vady bezplatně.

VIII. Technické podmínky

Zhotovitel se zavazuje sjednané dílo provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném zadávacími podklady danými projektem stavby, přitom je povinen dodržet příslušné technické normy vztahující se k prováděnému dílu. Dílo musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky.

Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění díla dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení díla co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti, které nejsou specifikovány v předmětu plnění této smlouvy, tyto po předchozí dohodě s objednatel provede v ceně díla.

Zhotovitel se zavazuje, že veškerý materiál bude dodán v 1. jakostní třídě včetně atestu pro Českou republiku.

IX. Provádění prací

Zhotovitel je povinen obstarat veškerý stavební a montážní materiál potřebný k provádění stavby dle projektové dokumentace.

Zhotovitel je povinen provádět všechny stavební nebo montážní práce v souladu se schválenou projektovou dokumentací, ČSN a předpisy zejména v oblasti BOZP.

V případě, že má být dílčí část zhotoveného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat písemně či e-mailem objednatele min. 3 dny předem k provedení kontroly. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Objednatel je povinen kontrolu provést v termínu stanoveném zhotovitelem, aby nedošlo k narušení časového postupu prací.

V případě, že zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole, je povinen na jeho žádost a na své náklady zakryté práce odkrýt.

Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.

Zhotovitel vede ve smyslu platných předpisů stavební deník stavby, který bude založen dnem převzetí staveniště a v průběhu stavby bude trvale přístupný. Do stavebního deníku budou zaznamenány všechny události rozhodné pro plnění zakázky, přičemž zápisy ve stavebním deníku se stávají součástí smlouvy pouze v případě, že budou podepsány osobami oprávněnými jednat ve věci zakázky, dále do něho budou potvrzovány změny a úpravy projektové dokumentace, přejímání prací a potvrzování kvality prováděných prací v průběhu realizace stavby a další rozhodné události pro posouzení plnění smlouvy o dílo.

Lhůty pro vyjádření k zápisu oprávněné strany se stanoví na 3 pracovní dny, jinak se má za to, že obsahem zápisu adresát souhlasí. Zápis oprávněných osob do stavebního deníku může být podkladem pro změnu smlouvy. Zápis do deníku, kterým se vyzývá objednatel k vyjádření bude objednateli neprodleně oznámen lhůtou 3 prac. dnů – lhůta běží od písemného oznámení objednateli.

Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště.

Zhotovitel na své náklady projedná a zajistí případné potřebné zábory, dopravní omezení a dopravní značení vztahující se k realizaci zakázky.

Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotoveném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatel, stejně tak za škody způsobené stavební činností třetí osobě.

Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací. Zhotovitel zajistí neodkladně úklid veřejných komunikací v případech znečištění způsobených činnostmi na stavbě.

Zhotovitel se zavazuje provést veškeré práce s maximálním ohledem na okolí. Veškeré dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu a ihned po dokončení příslušných prací protokolárně předány jednotlivým vlastníkům (uživatelům).

Zhotovitel se zavazuje, že bude respektovat veškeré podmínky předaných stavebních povolení, protokolů o vytyčení podzemních a nadzemních vedení vlastníků dotčených pozemků a zadávacích podkladů daných projektem stavby.

Zhotovitel nehodlá k plnění předmětu veřejné zakázky použít subdodavatelů; zavazuje se realizovat dílo vlastními silami, tj. bez využití subdodavatelů.

Zhotovitel se zavazuje k zadavatelem vyžádané spolupráci při řešení reklamací a záručních oprav po celou dobu trvání záruční doby stavby.

X. Součinnost objednatele

Objednatel se zavazuje obstarat s dostatečným časovým předstihem příslušná stavební a další povolení požadovaná platnými předpisy. Po dobu nesplnění této povinnosti objednatelem není zhotovitel v prodlení s plněním svých závazků.

Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti.

Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným dílem a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací díla.

Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.

Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Nesouhlasí-li objednatel s obsahem záznamu ve stavebním deníku – k zápisům připojí své stanovisko.

Objednatel umožní volný přístup na staveniště a plynulé provádění prací bez omezení třetí osobou. V případě, že dojde k omezení zhotovitele, bude tato skutečnost zapsána do stavebního deníku a o dobu zdržení bude prodloužen termín dokončení.

Objednatel vykonává na stavbě technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a projektem podle technických norem a jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.

Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo zhotovitel provádí dílo vadné či v rozporu s požadavky s potřebami objednatele.

XI. Předání a převzetí díla

Zhotovitel splní svoji povinnost realizovat dílo dle uzavřené smlouvy o dílo sepsáním protokolu o předání a převzetí díla. Součástí předání a převzetí je i předání revizních a obdobných zpráv o zkouškách vyhrazených technických zařízení, vyžaduje-li takovou zprávu příslušná technická norma. Nepředložení takové zprávy se považuje za vadu, brání užívání předmětu díla.

Dílo je považováno za dokončené, a tedy převzato objednatelem tehdy, je-li stavebně dokončeno tak, že je bez vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen objednateli oznámit dokončení díla a navrhovaný termín převzetí písemně alespoň 10 dnů předem.

Zhotovitel vyklidí staveniště do 20-ti dnů po dokončení díla a protokolárně je předá objednateli. O předání díla bude pořízen zápis. V případě, že byly zjištěny drobné vady a nedodělky, nebrání užívání předmětu díla, provede zhotovitel jejich odstranění do 15-ti dnů, nedohodnou-li se účastníci s ohledem na technologické nebo klimatické podmínky na lhůtě jiné. Po odstranění vad a nedodělků sepíší strany dodatek k původnímu zápisu, ve kterém objednatel potvrdí zhotoviteli, že vady a nedodělky byly odstraněny.

Zhotovitel připraví před zahájením přejímacího řízení tyto nezbytné doklady, které se stanou součástí zápisu o předání a převzetí díla:

- protokoly o předání sítí dotčených stavbou před zakrytím jejich správcům
- dokumentaci skutečného provedení
- protokoly o úspěšně provedených zkouškách, případné revizní zprávy
- stavební deník
- atesty na použitý materiál
- doklady o likvidaci odpadů
- geodetické zaměření stavby včetně zaměření věcných břemen schválených katastrem nemovitostí

XII. Vady díla

Odpovědnost za vady díla se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následovně ustanoveními obchodního zákoníku.

Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady díla je nezbytná reklamační žádost objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady díly.

Reklamační žádost musí být uplatněna písemnou formou. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují a stanovit lhůtu pro jejich odstranění.

V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 3 pracovních dnů od písemného oznámení vad a práce provést v dohodnuté lhůtě.

Smluvní pokuta za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamačních vad po jejich nahlášení je 1.000,-Kč za každý započatý den prodlení

Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vadu sám na náklady zhotovitele.

O odstranění vad bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno:

- jména zástupců obou smluvních stran
- číslo smlouvy o dílo
- datum uplatnění a č.j. reklamační
- popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
- datum zahájení a ukončení odstranění vady
- celková doba trvání vady (doba od zjištění vady do jejího odstranění)
- vyjádření, zda vada bránila účelu užívání díla

Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené případně vyměněné části (revizní knihy, elektro a jiné revize, atesty certifikáty apod.) potřebné k provozování díla.

XIII. Odstoupení od smlouvy

Objednatel může odstoupit od smlouvy i v případě, že uchazeč uvedl v nabídce nepravdivé údaje.

Objednatel je povinen na neplnění podstatných povinností zhotovitele písemně upozornit. V případě, že zhotovitel nezjedná nápravu ani v dodatečné lhůtě, může pak objednatel od smlouvy odstoupit.

Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že objednatel je v prodlení s úhradou řádně vystavené a objednatelom potvrzené faktury, které je delší než 100 dní po lhůtě splatnosti.

Objednatel může odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel provádí práce neodborně a minimálně jednou byl na tuto skutečnost upozorněn zápisem ve stavebním deníku.

XIV. Ostatní ujednání

Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem, kdy je jednomyslně přijetí písemného návrhu smlouvy podepsáno statutárními zástupci zhotovitele a objednatele.

Veškeré změny předmětu díla smlouvy musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě. Věcná náplň dodatku může být odsouhlasena zápisem do stavebního deníku, který odsouhlasí zplnomocnění zástupci obou stran. Dodatky musí být postupně číslovány.

Zhotovitel se zavazuje zhotovit a objednatel se zavazuje zhotovené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě.

Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu v souvislosti s projektem všechny nezbytné informace a spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a má povinnost strpět veškeré kontroly vyplývající z režimu financování projektu,

Zhotovitel předloží seznam svých subdodavatelů nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy, nebo 28. února následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok.

Je-li zhotovitel akciovou společností, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.

XV. Závěrečná ustanovení

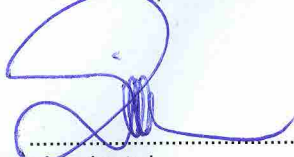
Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž po dvou obdrží každý z účastníků.

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení Zákona č. 89/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů - Občanského zákoníku.

Přílohy smlouvy: rozpočet v cenové nabídce ze dne 4.7.2014
 smlouva či jiný relevantní doklad o pojištění uchazeče
 plná moc pana Václava Beneše, generálního ředitele
 plná moc pana Ing. Václava Pišty, obchodního ředitele

V Jilemnici, dne 25. 8. 2014



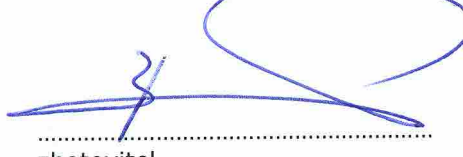
objednatel

Město Jilemnice

Mgr. Vladimír Richter, starosta obce



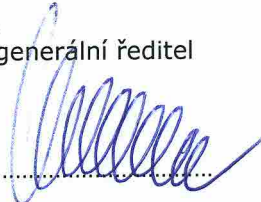
V Hradci Králové, dne 25. 8. 2014



zhotovitel

SOVIS CZ, a.s.

Václav Beneš, generální ředitel



SOVIS CZ, a.s.

Ing. Václav Pišta, obchodní ředitel



SOVIS

SOVIS CZ, a.s.

Pardubická 852/10a, 500 04 Hradec Králové

IČ: 27532208, DIČ: CZ 27532208



Rekapitulace nabídkového rozpočtu

Zlepšení tepelně technických vlastností
BD č.p. 482 a 483 ul. Jar. Havlíčka, Jilemnice

SO 01	Architektonicko-stavební řešení	5 530 543,77 Kč
SO 02	Elektroinstalace	96 830,00 Kč
SO 03	Vedlejší náklady	72 550,00 Kč
V	Rekonstrukce topné soustavy	985 572,64 Kč
Celkem		6 685 496,41 Kč
DPH 15%		1 002 824,46 Kč
Celkem vč. DPH		7 688 320,88 Kč



SOVIS

SOVIS CZ, s.r.l.

Pardubická 852/10a, 500 04 Hradec Králové
IČ: 27532208, DIČ: CZ 27532208

Soupis prací

Datum:

Stavba : 1051

**Zlepšení tepelně technických vlastností
BD č.p. 482 a 483 ul. Jar. Havlíčka, Jilemnice**

Objednatel : Město Jilemnice
Masarykovo náměstí 82
51401 Jilemnice

IČO :
DIČ :

Zhotovitel : SOVIS CZ, a.s.

IČO : 275 32 208
DIČ : CZ27532208

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	5 699 924,00
DPH	15 %	854 989,00
Cena celkem za stavbu		6 554 913

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	DPH celkem	%
SO 01 Architektonicko-stavební řešení	6 360 125	5 530 544	829 582	97,0
SO 02 Elektroinstalace	111 355	96 830	14 525	1,7
SO 03 Vedlejší náklady	83 433	72 550	10 883	1,3
Celkem za stavbu	6 554 912	5 699 924	854 989	100,0



Soupis prací

Rozpočet	1	Architektonicko-stavební řešení	JKSO
Objekt			SKP
SO 01		Architektonicko-stavební řešení	Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek
1051		Zlepšení tepelně technických vlastností	Náklady na m.j.
Projektant		Design 4 - projekty staveb, s.r.o.	Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel		Město Jilemnice	
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	3 405 908	0
Z	PSV celkem	1 741 153	
R	M práce celkem	383 483	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	5 530 544	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	5 530 544	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	5 530 544	Ostatní náklady celkem 0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %		5 530 544 Kč
DPH	15,0 %		829 582 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			6 360 126 Kč

Poznámka :

Soupis prací

Stavba :	Zlepšení tepelně technických vlastností	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Architektonicko-stavební řešení	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	117,54	35,50	4 172,67
		S:6*1,4		8,40		
		Z:7,2*1,6*2		23,04		
		J:14*1,4		19,60		
		V:35*1,9		66,50		
2	113107122R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	117,54	274,00	32 205,96
		S:6*1,4		8,40		
		Z:7,2*1,6*2		23,04		
		J:14*1,4		19,60		
		V:35*1,9		66,50		
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	96,00	706,00	67 776,00
		S:6*1*1		6,00		
		Z:40*1*1		40,00		
		J:14*1*1		14,00		
		V:36*1*1		36,00		
4	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	57,60	34,90	2 010,24
		přemístění výkopku pro zpětný zásyp:				
		výkop:				
		S:6*1*1*2		12,00		
		Z:40*1*1*2		80,00		
		J:14*1*1*2		28,00		
		V:36*1*1*2		72,00		
		odpočet zásyp štěrk:				
		70 % zásyp štěrk:				
		S:-6*1*1*0,7*2		-8,40		
		Z:-40*1*1*0,7*2		-56,00		
		J:-14*1*1*0,7*2		-19,60		
		V:-36*1*1*0,7*2		-50,40		
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	67,20	310,00	20 832,00
		70 % výkopku odvoz:				
		S:6*1*1*0,7		4,20		
		Z:40*1*1*0,7		28,00		
		J:14*1*1*0,7		9,80		
		V:36*1*1*0,7		25,20		
6	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	28,80	191,00	5 500,80
		výkop:				
		S:6*1*1		6,00		
		Z:40*1*1		40,00		
		J:14*1*1		14,00		
		V:36*1*1		36,00		
		odpočet zásyp štěrk:				
		70 % zásyp štěrk:				
		S:-6*1*1*0,7		-4,20		
		Z:-40*1*1*0,7		-28,00		
		J:-14*1*1*0,7		-9,80		
		V:-36*1*1*0,7		-25,20		
7	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	67,20	18,30	1 229,76
		70 % výkopku odvoz:				
		S:6*1*1*0,7		4,20		
		Z:40*1*1*0,7		28,00		

Soupis prací

Stavba :	Zlepšení tepelně technických vlastností	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Architektonicko-stavební řešení	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		J:14*1*1*0,7		9,80		
		V:36*1*1*0,7		25,20		
8	175103111R00	Obsyp objektu	m3	28,80	304,00	8 755,20
		výkop:				
		S:6*1*1		6,00		
		Z:40*1*1		40,00		
		J:14*1*1		14,00		
		V:36*1*1		36,00		
		odpočet zásyp štěrk:				
		70 % zásyp štěrk:				
		S:-6*1*1*0,7		-4,20		
		Z:-40*1*1*0,7		-28,00		
		J:-14*1*1*0,7		-9,80		
		V:-36*1*1*0,7		-25,20		
9	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	67,20	128,00	8 601,60
		70 % výkopku odvoz:				
		S:6*1*1*0,7		4,20		
		Z:40*1*1*0,7		28,00		
		J:14*1*1*0,7		9,80		
		V:36*1*1*0,7		25,20		
10	181050010RA0	Terénní modelace	m2	20,80	104,00	2 163,20
		Z:(6+14+6)*0,8		20,80		
Celkem za		1 Zemní práce				153 247,43
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					
11	211531111R00	Výplň odvodňovacích žebek kam. hrubě drcen. 63 mm	m3	67,20	834,00	56 044,80
		70 % zásyp štěrk:				
		S:6*1*1*0,7		4,20		
		Z:40*1*1*0,7		28,00		
		J:14*1*1*0,7		9,80		
		V:36*1*1*0,7		25,20		
12	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	103,00	167,00	17 201,00
		S:6		6,00		
		Z:40		40,00		
		J:14		14,00		
		V:36		36,00		
		Mezisoučet		96,00		
		napojovací oéra:4+3		7,00		
13	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	412,00	21,10	8 693,20
		S:6*4		24,00		
		Z:40*4		160,00		
		J:14*4		56,00		
		V:36*4		144,00		
		Mezisoučet		384,00		
		napojovací oéra:(4+3)*4		28,00		
14	281606212R00	Nízkotlaková injektáž cihelného zdiva tl. do 60 cm	m	99,70	1 350,00	134 595,00
		1.PP:39,2+39,2+10,65+10,65		99,70		
15	2000RA0	Výkop + zpětný zásyp pro drenáž - západ včetně napojení na stávající šachtu	m	7,00	750,00	5 250,00
		Z:4+3		7,00		
16	28697932	Geotextilie filtrační 225 g/m2 pro vsakovací modul	m2	453,20	55,00	24 926,00
		S:6*4*1,1		26,40		

Soupis prací

Stavba :	Zlepšení tepelně technických vlastností	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Architektonicko-stavební řešení	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Z:40*4*1,1		176,00		
		J:14*4*1,1		61,60		
		V:36*4*1,1		158,40		
		Mezisoučet		422,40		
		nápojovací oéra:(4+3)*4*1,1		30,80		
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				246 710,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
17	311271170R00	Dozdívky z tvárnice porobeton. hladkých tl. 30 cm	m2	7,58	1 230,00	9 320,33
		dozdívka odvětrávání soc.zař.:1*0,25*28		7,00		
		dozdívka prahu dveří 4.NP:1,05*0,275*2		0,58		
18	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	0,08	5 070,00	395,46
		4.NP - překlady:2*1,3*0,3*0,1		0,08		
19	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně	t	0,06	7 370,00	434,09
		dodávky profilu I č.12		0,06		
		4.NP - překlady:4*1,3*11,1*1,02/1000		0,06		
20	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky	m2	125,24	644,00	80 654,56
		standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace				
		soc. zařízení:				
		1.NP vlevo:1,17+3,14+1,17+3,14+1,17+3,71+1,17+3,14		17,81		
		1.NP vpravo:1,17+3,14+1,17+3,71+1,17+3,14+1,17+3,14		17,81		
		2.NP vlevo:1,17+3,14+1,17+3,14+1,17+3,71+1,17+3,14		17,81		
		2.NP vpravo:1,17+3,14+1,17+3,71+1,17+3,14+1,17+3,14		17,81		
		3.NP vlevo:1,17+3,14+1,17+3,71+1,17+3,14+1,17+3,14		17,81		
		3.NP vpravo:1,17+3,14+1,17+3,71+1,17+3,14+1,17+3,14		17,81		
		4.NP vlevo:1,17+3,71+1,17+3,14		9,19		
		4.NP vpravo:1,17+3,71+1,17+3,14		9,19		
21	342264103R00	Revizní dvířka do SDK podhledu	kus	28,00	1 050,00	29 400,00
		revizní otvor 300/300 mm:28		28,00		
22	342265122RS1	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá desky	m2	17,50	750,00	13 125,00
		standard tl. 12,5 mm, TI tl. 26 cm				
		skladba H - lambda = 0,039 W/m.K:2,5*3,5*2		17,50		
		včetně parozábrany:				
23	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	0,52	557,00	289,64
		4.NP - překlady:4*1,3*0,1		0,52		
24	349231810R00	Přisekání a hrubé vyrovnání ostění po bourání výplní otvorů	m2	184,35	155,00	28 574,25
		O1:(1,65+1,35*2)*6*0,5		13,05		
		O2:(2,2+1,35*2)*22*0,5		53,90		
		O3:(1,1+1,35*2)*22*0,5		41,80		
		O4:(1+0,5*2)*28*0,5		28,00		
		O5:(1,1+0,5*2)*4*0,5		4,20		
		O6:(1,65+0,5*2)*2*0,5		2,65		
		O7:(1+0,5*2)*12*0,5		12,00		
		O8:(1,5+0,5*2)*4*0,5		5,00		
		O9:(1,4+6,975*2)*2*0,5		15,35		
		Mezisoučet		175,95		
		D1:(1,4+2,2*2)*2*0,5		5,80		
		D2:(1,1+2,05*2)*1*0,5		2,60		
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				162 193,33
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
25	400RR	Úprava venkovního schodiště 1.PP	kus	1,00	25 000,00	25 000,00
		Dmž + úprava + mtž venkovního schodiště dle TZ:1		1,00		

Soupis prací

Stavba :	Zlepšení tepelně technických vlastností	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Architektonicko-stavební řešení	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				25 000,00
Díl: 5		Komunikace				
26	564261111R00	Podklad ze štěrkopísku po ztuhnutí tloušťky 20 cm	m2	130,54	115,00	15 012,10
		S:6*1,4		8,40		
		Z:7,2*1,6*2		23,04		
		J:14*1,4		19,60		
		V:35*1,9		66,50		
		Mezisoučet		117,54		
		okap. chodniček:				
		Z:(6+14+6)*0,5		13,00		
27	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	117,54	430,00	50 542,20
		S:6*1,4		8,40		
		Z:7,2*1,6*2		23,04		
		J:14*1,4		19,60		
		V:35*1,9		66,50		
28	596811111RS4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. včetně dlažby betonové 50/50/5 cm	m2	13,00	750,00	9 750,00
		Z:(6+14+6)*0,5		13,00		
29	916561111RT9	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 včetně obrubníku - okap chodník + zámková dl.	m	96,00	570,00	54 720,00
		S:6		6,00		
		Z:40		40,00		
		J:14		14,00		
		V:36		36,00		
		Mezisoučet		96,00		
	Celkem za	5 Komunikace				130 024,30
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				
30	602011141R00	Štuk na stěnách vnitřní ručně	m2	53,88	205,00	11 045,40
		výměry změřeny kreslicím programem - viz výkres pohledů:				
		skladba E:53,88		53,88		
31	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	166,17	35,00	5 815,95
		O1:1,65*1,35*6		13,37		
		O2:2,2*1,35*22		65,34		
		O3:1,1*1,35*22		32,67		
		O4:1*0,5*28		14,00		
		O5:1,1*0,5*4		2,20		
		O6:1,65*0,5*2		1,65		
		O7:1*0,5*12		6,00		
		O8:1,5*0,5*4		3,00		
		O9:1,4*6,975*2		19,53		
		Mezisoučet		157,76		
		D1:1,4*2,2*2		6,16		
		D2:1,1*2,05*1		2,26		
32	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	184,35	379,00	69 868,65
		O1:(1,65+1,35*2)*6*0,5		13,05		
		O2:(2,2+1,35*2)*22*0,5		53,90		
		O3:(1,1+1,35*2)*22*0,5		41,80		
		O4:(1+0,5*2)*28*0,5		28,00		
		O5:(1,1+0,5*2)*4*0,5		4,20		
		O6:(1,65+0,5*2)*2*0,5		2,65		
		O7:(1+0,5*2)*12*0,5		12,00		

Soupis prací

Stavba :	Zlepšení tepelně technických vlastností	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Architektonicko-stavební řešení	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		O8:(1,5+0,5*2)*4*0,5		5,00		
		O9:(1,4+6,975*2)*2*0,5		15,35		
		Mezisoučet		175,95		
		D1:(1,4+2,2*2)*2*0,5		5,80		
		D2:(1,1+2,05*2)*1*0,5		2,60		
33	612433212RS0	Omitka sanační vnitř, střední zaso, dvouvrstvá, 20mm	m2	180,40	415,00	74 866,00
		1.PP:(17,5+17,5+2,7+1,5+4,6)*2,05		89,79		
		(6,6+2,5+6+2,5+2,5+6+2,5+6,6+4,6+4,4)*2,05		90,61		
34	632451022R00	Vyrovňovací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm	m2	69,50	181,00	12 579,50
		O1:1,65*6*0,5		4,95		
		O2:2,2*22*0,5		24,20		
		O3:1,1*22*0,5		12,10		
		O4:1*28*0,5		14,00		
		O5:1,1*4*0,5		2,20		
		O6:1,65*2*0,5		1,65		
		O7:1*12*0,5		6,00		
		O8:1,5*4*0,5		3,00		
		O9:1,4*2*0,5		1,40		
		Mezisoučet		69,50		
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				174 175,50
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
35	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	166,17	30,00	4 985,10
		O1:1,65*1,35*6		13,37		
		O2:2,2*1,35*22		65,34		
		O3:1,1*1,35*22		32,67		
		O4:1*0,5*28		14,00		
		O5:1,1*0,5*4		2,20		
		O6:1,65*0,5*2		1,65		
		O7:1*0,5*12		6,00		
		O8:1,5*0,5*4		3,00		
		O9:1,4*6,975*2		19,53		
		Mezisoučet		157,76		
		D1:1,4*2,2*2		6,16		
		D2:1,1*2,05*1		2,26		
36	622311000S00	Penetrace podkladu	m2	1 340,48	25,00	33 512,00
		výměry změřeny kreslicím programem - viz výkres pohledů:				
		skladba A:997,63+97,75		1 095,38		
		skladba B:159,1		159,10		
		skladba C:86		86,00		
37	622311013R00	Soklová lišta hliník ETICS tl. 120 mm	m	99,70	75,40	7 517,38
		1.PP:39,2+39,2+10,65+10,65		99,70		
38	622311511R00	Izolace suterénu ETICS XPS tl. 80 mm, bez PÚ	m2	86,00	777,21	66 840,06
		ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce:				
		kvalitativní třída A:				
		podrobná specifikace v Technické zprávě:				
		1. silnovrstvá vodotěsná stěrka 2-3 mm:				
		2. tepelná izolace XPS 80 mm - lambda = 0,036 W/m.K tl. 120 mm				
		lepená asf. lepidlem:				
		výměry změřeny kreslicím programem - viz výkres pohledů:				
		skladba C:86		86,00		

Soupis prací

Stavba :	Zlepšení tepelně technických vlastností	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Architektonicko-stavební řešení	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
39	622311521RU1	ZS ETICS, sokl, XPS tl. 80 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m ² ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce: kvalitativní třída A: podrobná specifikace v Technické zprávě: 1. lepicí stěrka tl. 4 mm: 2. tepelná izolace XPS 80 mm - lambda = 0,036 W/m.K tl. 120 mm kotvená hmoždinkami: 3. lepicí stěrka s vtlačenu sklotextilní síťovinou tl. 2-3 mm: 4. difúzně otevřená penetrace: 5. dekorativní mozaiková střednězná omítka: výměry změřeny kreslicím programem - viz výkres pohledů: skladba B:159,1	m2	159,10	1 162,57	184 964,89
40	622311522RS0	ZS ETICS, stříška, XPS tl. 100 mm s omítkou silikonovou ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce: kvalitativní třída A: podrobná specifikace v Technické zprávě: výměry změřeny kreslicím programem - viz výkres pohledů: vstupní stříška:10,84	m2	10,84	1 141,36	12 372,34
41	622311833RT3	ZS ETICS, fasáda, miner.desky PV 120 mm s omítkou silikonovou ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce: kvalitativní třída A: podrobná specifikace v Technické zprávě: 1. lepicí stěrka tl. 4 mm: 2. tepelná izolace MV podélné vlákno - lambda = 0,039 W/m.K tl. 120 mm kotvená hmoždinkami: 3. lepicí stěrka s vtlačenu sklotextilní síťovinou tl. 2-3 mm: 4. difúzně otevřená penetrace: 5. tenkovrstvá omítka silikonová tl. 1,5 mm: výměry změřeny kreslicím programem - viz výkres pohledů: skladba A:997,63 římsa:97,75	m2	1 095,38	1 138,26	1 246 827,24
42	622311833RV1	ZS ETICS, fasáda, miner.desky PV 120 mm zakončeny stěrkou s výztužnou tkaninou ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce: kvalitativní třída A: podrobná specifikace v Technické zprávě: 1. lepicí stěrka tl. 4 mm: 2. tepelná izolace MV podélné vlákno - lambda = 0,039 W/m.K tl. 120 mm kotvená hmoždinkami: 3. lepicí stěrka s vtlačenu sklotextilní síťovinou tl. 2-3 mm: 4. difúzně otevřená penetrace: výměry změřeny kreslicím programem - viz výkres pohledů: skladba E:53,88	m2	53,88	859,31	46 299,62
43	622311854RT3	ZS ETICS, ostění, miner.desky PV 40 mm s omítkou silikonovou O1:(1,65+1,35*2)*6*0,14 O2:(2,2+1,35*2)*22*0,14 O3:(1,1+1,35*2)*22*0,14 O4:(1+0,5*2)*28*0,14 O5:(1,1+0,5*2)*4*0,14	m2	51,62	912,00	47 075,62

Soupis prací

Stavba :	Zlepšení tepelně technických vlastností	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Architektonicko-stavební řešení	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		O6:(1,65+0,5*2)*2*0,14		0,74		
		O7:(1+0,5*2)*12*0,14		3,36		
		O8:(1,5+0,5*2)*4*0,14		1,40		
		O9:(1,4+6,975*2)*2*0,14		4,30		
		Mezisoučet		49,27		
		D1:(1,4+2,2*2)*2*0,14		1,62		
		D2:(1,1+2,05*2)*1*0,14		0,73		
44	622325564R00	ZS ETICS, parapet, XPS tl. 40 mm	m2	19,46	657,54	12 795,73
		O1:1,65*6*0,14		1,39		
		O2:2,2*22*0,14		6,78		
		O3:1,1*22*0,14		3,39		
		O4:1*28*0,14		3,92		
		O5:1,1*4*0,14		0,62		
		O6:1,65*2*0,14		0,46		
		O7:1*12*0,14		1,68		
		O8:1,5*4*0,14		0,84		
		O9:1,4*2*0,14		0,39		
		Mezisoučet		19,46		
45	622421495R00	Doplňky zatepl. systémů, dilatační lišta s tkan.	m	52,00	194,00	10 088,00
		V + Z:13*4		52,00		
46	622422111R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 10 %	m2	1 095,38	78,00	85 439,64
		výměry změřeny kreslicím programem - viz výkres pohledů:				
		skladba A:997,63+97,75		1 095,38		
47	622451122R00	Omítka vnější stěn, MC, hrubá zatřená	m2	245,10	185,00	45 343,50
		výměry změřeny kreslicím programem - viz výkres pohledů:				
		skladba B:159,1		159,10		
		skladba C:86		86,00		
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				1 804 061,12
Díl: 621		Průzkumy a zkoušky				
48	ZK1	Odrhové zkoušky	kus	10,00	500,00	5 000,00
49	ZK2	Podrobný statický průzkum obvodového pláště lokalizace a popis míst s výskytem poruch	kus	1,00	5 000,00	5 000,00
Celkem za		621 Průzkumy a zkoušky				10 000,00
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
50	631312511R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 12/15	m3	5,76	2 790,00	16 070,40
		S:6*0,6*0,1		0,36		
		Z:40*0,6*0,1		2,40		
		J:14*0,6*0,1		0,84		
		V:36*0,6*0,1		2,16		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				16 070,40
Díl: 64		Výplně otvorů				
51	642942111RT6	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 110 x 197 x 11 cm	kus	2,00	207,00	414,00
		4.NP:2		2,00		
Celkem za		64 Výplně otvorů				414,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
52	941941052R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 24 m	m2	1 273,90	41,00	52 229,90
		V:12*(11-1,8)+18,5*(14-1,8)+12*(12-1,8)		458,50		
		S:14*(14-1,8)		170,80		
		Z:10*(11-1,8)+23*(14-1,8)+11*(11-1,8)		473,80		
		J:14*(14-1,8)		170,80		

Soupis prací

Stavba :	Zlepšení tepelně technických vlastností	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Architektonicko-stavební řešení	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
53	941941392R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1052 viz výpočet mtž lešení:1273,9000*2	m2	2 547,80 2 547,80	30,00	76 434,00
54	941941852R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 24 m V:12*(11-1,8)+18,5*(14-1,8)+12*(12-1,8) S:14*(14-1,8) Z:10*(11-1,8)+23*(14-1,8)+11*(11-1,8) J:14*(14-1,8)	m2	1 273,90 458,50 170,80 473,80 170,80	27,00	34 395,30
55	941955000R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m pro veškeré práce	kus	1,00	35,00	35,00
56	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken V:12*(11-1,8)+18,5*(14-1,8)+12*(12-1,8) S:14*(14-1,8) Z:10*(11-1,8)+23*(14-1,8)+11*(11-1,8) J:14*(14-1,8)	m2	1 273,90 458,50 170,80 473,80 170,80	6,00	7 643,40
57	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 viz výpočet mtž lešení:1273,9000*2	m2	2 547,80 2 547,80	3,00	7 643,40
58	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken V:12*(11-1,8)+18,5*(14-1,8)+12*(12-1,8) S:14*(14-1,8) Z:10*(11-1,8)+23*(14-1,8)+11*(11-1,8) J:14*(14-1,8)	m2	1 273,90 458,50 170,80 473,80 170,80	4,00	5 095,60
Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy						183 476,60
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
59	952901114RS1	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	kus	1,00	22 600,00	22 600,00
60	952991111R00	Zakrývání vnitřních podlah dle PD	kus	1,00	10 000,00	10 000,00
61	955809630RR0	Demontáž a opětovná montáž drobných kov.prvků umístěných na venkovní fasádě	kus	4,00	500,00	2 000,00
Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						34 600,00
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
62	968062358R00	Vyvěšení, vybourání výplní otvorů včetně vnitřního parapetu O1:1,65*1,35*6 O2:2,2*1,35*22 O3:1,1*1,35*22 O4:1*0,5*28 O5:1,1*0,5*4 O6:1,65*0,5*2 O7:1*0,5*12 O8:1,5*0,5*4 O9:1,4*6,975*2 Mezisoučet D1:1,4*2,2*2 D2:1,1*2,05*1 Mezisoučet dveře 4.NP:1*2*2	m2	170,17 13,37 65,34 32,67 14,00 2,20 1,65 6,00 3,00 19,53 157,76 6,16 2,26 8,42 4,00	79,60	13 545,53
Celkem za 96 Bourání konstrukcí						13 545,53
Díl: 97	Prorážení otvorů					
63	974031154R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm 4.NP - překlady:4*1,3	m	5,20 5,20	112,00	582,40
64	978013110S00	Otlučení omítek vnitřních rákosov.stěn do 100 % skladba H :2,5*3,5*2	m2	142,74 17,50	45,70	6 523,22

Soupis prací

Stavba :	Zlepšení tepelně technických vlastností	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Architektonicko-stavební řešení	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		soc. zařízení:				
		1.NP vlevo:1,17+3,14+1,17+3,14+1,17+3,71+1,17+3,14		17,81		
		1.NP vpravo:1,17+3,14+1,17+3,71+1,17+3,14+1,17+3,14		17,81		
		2.NP vlevo:1,17+3,14+1,17+3,14+1,17+3,71+1,17+3,14		17,81		
		2.NP vpravo:1,17+3,14+1,17+3,71+1,17+3,14+1,17+3,14		17,81		
		3.NP vlevo:1,17+3,14+1,17+3,71+1,17+3,14+1,17+3,14		17,81		
		3.NP vpravo:1,17+3,14+1,17+3,71+1,17+3,14+1,17+3,14		17,81		
		4.NP vlevo:1,17+3,71+1,17+3,14		9,19		
		4.NP vpravo:1,17+3,71+1,17+3,14		9,19		
65	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	180,40	61,60	11 112,64
		1.PP:(17,5+17,5+2,7+1,5+4,6)*2,05		89,79		
		(6,6+2,5+6+2,5+2,5+6+2,5+6,6+4,6+4,4)*2,05		90,61		
66	978015221R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 10 %	m2	1 095,38	4,74	5 192,10
		výměry změřeny kreslicím programem - viz výkres pohledů:				
		skladba A:997,63+97,75		1 095,38		
67	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	86,00	47,40	4 076,40
		výměry změřeny kreslicím programem - viz výkres pohledů:				
		skladba C:86		86,00		
68	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.	m2	86,00	52,10	4 480,60
		výměry změřeny kreslicím programem - viz výkres pohledů:				
		skladba C:86		86,00		
69	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	4,00	81,00	324,00
		u vstupních dveří:2*2		4,00		
70	979054451R00	Očištění vybourané zámek dlaždice	m2	117,54	52,10	6 123,83
		S:6*1,4		8,40		
		Z:7,2*1,6*2		23,04		
		J:14*1,4		19,60		
		V:35*1,9		66,50		
71	979071136R00	Očištění, odmaštění a omytí fasád, střeš tlakovou vodou	m2	1 340,48	27,50	36 863,20
		výměry změřeny kreslicím programem - viz výkres pohledů:				
		skladba A:997,63+97,75		1 095,38		
		skladba B:159,1		159,10		
		skladba C:86		86,00		
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				75 278,39
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
72	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláštěů výšky do 25 m	t	377,99	482,00	182 192,43
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				182 192,43
Díl: 711		Izolace proti vodě				
73	711132311R00	Prov. izolace novopovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků	m2	98,90	229,50	22 697,55
		výměry změřeny kreslicím programem - viz výkres pohledů:				
		skladba C + 15 %:86*1,15		98,90		
74	711212006R00	Stěrka hydroizolační silnovrstvá tl. 3 mm	m2	86,00	325,00	27 950,00
		podrobná specifikace v Technické zprávě:				
		výměry změřeny kreslicím programem - viz výkres pohledů:				
		skladba C:86		86,00		
75	2832314012	Fólie novová	m2	113,74	135,00	15 354,23
		výměry změřeny kreslicím programem - viz výkres pohledů:				
		skladba C + 15 %:86*1,15*1,15		113,74		
76	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,39	872,00	341,70
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				66 343,48

Soupis prací

Stavba :	Zlepšení tepelně technických vlastností	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Architektonicko-stavební řešení	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 712		Živičné krytiny				
77	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP <i>skladba G:5,7*1,3*1,02*2</i>	m2	15,12	8,50	128,49
78	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci <i>skladba G:5,7*1,3*1,02*2</i>	m2	15,12	82,30	1 244,08
79	712373113RT3	Krytina střech do 10° fólie FPO tl. 1,8 mm tl. izolace do 250 mm, 6 kotev/m2, na beton <i>skladba G:5,7*1,3*1,02*2</i>	m2	15,12	300,00	4 534,92
80	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci <i>skladba G:5,7*1,3*1,02*2</i>	m2	15,12	300,00	4 534,92
81	R712	Provizorní konstrukce na střeše proti zatečení	kus	1,00	500,00	500,00
82	62852265	Asfaltový modifik. pás <i>skladba G:5,7*1,3*1,02*2*1,15</i>	m2	17,38	170,00	2 955,26
83	6739033112	Textilie jutařská 500 g/m2 <i>skladba G:5,7*1,3*1,02*2*1,15</i>	m2	17,38	50,00	869,20
84	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,13	1 065,00	134,75
Celkem za		712 Živičné krytiny				14 901,62
Díl: 713		Izolace tepelné				
85	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci <i>výměry změněny kreslicím programem - viz výkres pohledů:</i> <i>skladba F:275,26</i>	m2	275,26	24,60	6 771,40
86	713111291RK2	Montáž parozábrany, podlaha, přelep. spojů Pe folie s Al vložkou. samolepící páska <i>výměry změněny kreslicím programem - viz výkres pohledů:</i> <i>skladba F:275,26</i> <i>skladba F':45,65</i>	m2	320,91	25,00	8 022,75
87	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK <i>skladba G:5,7*1,3*1,02*2</i>	m2	15,12	89,30	1 349,89
88	713181110T00	Izolace minerální foukaná stropů volně tepelná izolace - lambda = 0,034 W/m.K <i>výměry změněny kreslicím programem - viz výkres pohledů:</i> <i>skladba F':45,65*0,12</i>	m3	5,48	1 250,00	6 847,50
89	713799310RK2	Montáž fólie difúzní s přelep. spojů vč. difúzní fólie otevřené standart <i>výměry změněny kreslicím programem - viz výkres pohledů:</i> <i>skladba F:275,26</i> <i>skladba F':45,65</i>	m2	320,91	53,00	17 008,23
90	28375972	Deska - klín spádový EPS 150 S Stabil <i>skladba G:5,7*1,3*1,02*2*0,25</i>	m3	3,78	3 050,00	11 526,26
91	6315137411.A	Minerální vata tepelná izolace MV - lambda = 0,039 W/m.K <i>výměry změněny kreslicím programem - viz výkres pohledů:</i> <i>skladba F:275,26*0,26*1,02</i>	m3	73,00	1 740,00	127 018,26
92	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	2,59	864,00	2 241,99
Celkem za		713 Izolace tepelné				180 786,28
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
93	762083123R00	Očištění stávajících konstrukcí dřevěného stropu mechanicky + nástřik <i>nástřik s dlouhodobým fungicidním:</i>	m3	26,42	500,00	13 211,10

Soupis prací

Stavba :	Zlepšení tepelně technických vlastností	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Architektonicko-stavební řešení	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a insekticidním účinkem: 1 m2 stropu = 0,06 m3 řeziva:37,8*11,65*0,06		26,42		
94	762841812R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů s omítkou skladba H :2,5*3,5*2 soc. zařízení: 1.NP vlevo:1,17+3,14+1,17+3,14+1,17+3,71+1,17+3,14 1.NP vpravo:1,17+3,14+1,17+3,71+1,17+3,14+1,17+3,14 2.NP vlevo:1,17+3,14+1,17+3,14+1,17+3,71+1,17+3,14 2.NP vpravo:1,17+3,14+1,17+3,71+1,17+3,14+1,17+3,14 3.NP vlevo:1,17+3,14+1,17+3,71+1,17+3,14+1,17+3,14 3.NP vpravo:1,17+3,14+1,17+3,71+1,17+3,14+1,17+3,14 4.NP vlevo:1,17+3,71+1,17+3,14 4.NP vpravo:1,17+3,71+1,17+3,14	m2	142,74 17,50 17,81 17,81 17,81 17,81 17,81 9,19 9,19	44,00	6 280,56
95	762510022RAB	Podlaha z desek OSB na rošt tl. 22 mm šroubovaná na polštáře 80/120 mm á 1,25 m.; na polštáře 80/160 mm á 600 mm.; včetně podkladních profilů, desek a spoj. materiálu, ošetření fungicidně: podrobná specifikace v Technické zprávě: výměry změřeny kreslicím programem - viz výkres pohledů:53,64	m2	53,64 53,64	275,00	14 751,00
96	762950040RA0	Výměna částí dř.nosných prvků stáv.stropů dle popisu a rozsahu v PD včetně stavební práce dle TZ:3	m3	3,00 3,00	12 700,00	38 100,00
97	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,02	1 310,00	29,92
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				72 372,58
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
98	764222451R00	Náds. žlab, rš 660 mm,žárově zink. plech tl. 0,6 mm, ochrana proti UV, (poplastovaný plech) dle výpisu klempířských výrobků: K14:37,8*2 11,65*2 5,7*2	m	110,30 75,60 23,30 11,40	660,00	72 798,00
99	764242110R00	Lapač střešních splavenin včetně úpravy napojení na stávající kanalizaci - posun dle tloušťky ZS	kus	6,00	3 530,00	21 180,00
100	764321830R00	Demontáž oplechování říms, rš 660 mm, do 30° dle výpisu klempířských výrobků: K14:37,8*2 11,65*2 5,7*2	m	110,30 75,60 23,30 11,40	21,50	2 371,45
101	764353830R00	Demontáž žlabů nadříms.v hácích, rš 250 mm, do 30° dle výpisu klempířských výrobků: K14:37,8*2 11,65*2 5,7*2	m	110,30 75,60 23,30 11,40	18,30	2 018,49
102	764391820R00	Demontáž závětné lišty, rš 250 a 330 mm, do 30° dle výpisu klempířských výrobků: K13:4,325*4 1,3*4	m	22,50 17,30 5,20	15,30	344,25
103	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm dle výpisu klempířských výrobků: K1:1,65*6	m	144,60 9,90	27,30	3 947,58

Soupis prací

Stavba :	Zlepšení tepelně technických vlastností	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Architektonicko-stavební řešení	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		K2:2,2*22		48,40		
		K3:1,1*22		24,20		
		K4:1*28		28,00		
		K10:1,4*6		8,40		
		K6:1,1*4		4,40		
		K7:1,65*2		3,30		
		K8:1*12		12,00		
		K9:1,5*4		6,00		
104	764731114R00	Závětrná lišta, rš 500 mm,žárově zink. plech tl. 0,6 mm, ochrana proti UV, (poplastovaný plech)	m	22,50	350,00	7 875,00
		dle výpisu klempířských výrobků:				
		K13:4,325*4		17,30		
		1,3*4		5,20		
105	764731116R00	Oplechování zdí, rš 600 mm,žárově zink. plech tl. 0,6 mm, ochrana proti UV, (poplastovaný plech)	m	31,40	497,00	15 605,80
		dle výpisu klempířských výrobků:				
		K5:4*5		20,00		
		2*5,7		11,40		
106	764892329R00	Zábrana sněhová trubková, vč. příslušenství	m	166,00	213,00	35 358,00
		dle výpisu klempířských výrobků:				
		K16:64+19+64+19		166,00		
107	764901207RT3	Oplech. okapnice, rš 500 mm,žárově zink. plech tl. 0,6 mm, ochrana proti UV, (poplastovaný plech)	m	110,30	385,00	42 465,50
		dle výpisu klempířských výrobků:				
		K14:37,8*2		75,60		
		11,65*2		23,30		
		5,7*2		11,40		
108	764908102RS5	Kotlík žlabový žárově pozink. plech tl. 0,6 mm	kus	10,00	567,00	5 670,00
		10		10,00		
109	764908110RT2	Okapní svod, D 125 mm tl. 0,6 mm, ochrana proti UV, (poplastovaný plech)	m	121,60	285,00	34 656,00
		dle výpisu klempířských výrobků:				
		K15:121,6		121,60		
110	764908309RT2	Oplechování parapetů, rš 280 mm,žárově zink. plech tl. 0,6 mm, ochrana proti UV, (poplastovaný plech)	m	25,70	290,00	7 453,00
		dle výpisu klempířských výrobků:				
		K6:1,1*4		4,40		
		K7:1,65*2		3,30		
		K8:1*12		12,00		
		K9:1,5*4		6,00		
		Mezisoučet		25,70		
111	764908310RT3	Oplechování parapetů, rš 340 mm,žárově zink. plech tl. 0,6 mm, ochrana proti UV, (poplastovaný plech)	m	118,90	315,00	37 453,50
		dle výpisu klempířských výrobků:				
		K1:1,65*6		9,90		
		K2:2,2*22		48,40		
		K3:1,1*22		24,20		
		K4:1*28		28,00		
		K10:1,4*6		8,40		
112	764900010RAA	Demontáž krytiny střech z plechu pozinkovaného	m2	15,12	25,00	377,91
		skladba G:5,7*1,3*1,02*2		15,12		
113	764900040RAA	Demontáž odpadních trub z plechu pozinkovaného	m	121,60	20,00	2 432,00

Soupis prací

Stavba :	Zlepšení tepelně technických vlastností	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Architektonicko-stavební řešení	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dle výpisu klempířských výrobků: K15:121,6		121,60		
114	764904009RAA	Zastřešení hladkými plechy, do 30° tl. 0,6 mm, ochrana proti UV, (poplastovaný plech) skladba S4 - přístřešky - klemp. prvky - K11:2,6*2 včetně všech doplňků a dmtž stávající krytiny:	m2	5,20 5,20	1 500,00	7 800,00
115	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	3,37	1 490,00	5 016,21
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				304 822,69
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					
116	766601216RT1	Těsnění oken.spáry, ostění O1:(1,65+1,35*2)*6 O2:(2,2+1,35*2)*22 O3:(1,1+1,35*2)*22 O4:(1+0,5*2)*28 O5:(1,1+0,5*2)*4 O6:(1,65+0,5*2)*2 O7:(1+0,5*2)*12 O8:(1,5+0,5*2)*4 O9:(1,4+6,975*2)*2 Mezisoučet D1:(1,4+2,2*2)*2 D2:(1,1+2,05*2)*1	m	368,70 26,10 107,80 83,60 56,00 8,40 5,30 24,00 10,00 30,70 351,90 11,60 5,20	196,00	72 265,20
117	766601229RT1	Těsnění oken.spáry,parapet O1:1,65*6 O2:2,2*22 O3:1,1*22 O4:1*28 O5:1,1*4 O6:1,65*2 O7:1*12 O8:1,5*4 O9:1,4*2 Mezisoučet	m	139,00 9,90 48,40 24,20 28,00 4,40 3,30 12,00 6,00 2,80 139,00	196,00	27 244,00
118	766664913R00	Vyřezání otvoru v dveřních křídlech D+M vent. mřížky 100/300 včetně vyvešení a zavěšení křídla: 1.NP:24 2.NP:24 3.NP:24 4.NP:12	kus	84,00 24,00 24,00 24,00 12,00	620,00	52 080,00
119	766660119RA0	Dveře protipožární 110 cm dřevěné jednokřídle, otvíravé, bez členění, klika - klika dle výpisu dveří - EW 15 DP3 se samozavíračem, barva dub: D3:1 D4:1	kus	2,00 1,00 1,00	7 889,98	15 779,96
120	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,04	1,00	0,04
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				167 369,20
Díl: 769	Otvorové prvky z plastu					
121	648991113RS3	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 300 mm dle výpisu truhlářských konstrukcí: T14:1,4*2	m	2,80 2,80	272,10	761,88

Soupis prací

Stavba :	Zlepšení tepelně technických vlastností	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Architektonicko-stavební řešení	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
122	648991113RS5	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 450 mm <u>dle výpisu truhlářských konstrukcí:</u> T6:1,1*16 T12:1,65*4 T13:2,2*16	m	59,40 17,60 6,60 35,20	408,10	24 241,14
123	648991113RS6	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 530 mm <u>dle výpisu truhlářských konstrukcí:</u> T1:1,65*2 T2:2,2*6 T3:1,1*7 T4:1*28 T9:1*1 T11:1,5*1	m	54,70 3,30 13,20 7,70 28,00 1,00 1,50	480,60	26 288,82
124	648991113RS7	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 600 mm <u>dle výpisu truhlářských konstrukcí:</u> T5:1,1*3 T7:1,65*2 T8:1*11 T10:1,5*3	m	22,10 3,30 3,30 11,00 4,50	544,10	12 024,61
125	769611112S00	Montáž a dodávka oken plastových dle popisu výplně otvorů Uw = 1,1 W/m2K <u>plastové okno s izolačním dvojsklem , 5-ti komorový profil:</u> <u>barva exterieur - bílá:</u> <u>barva interieur - bílá:</u> <u>nápojení na okolní konstrukce dle normy:</u> <u>od interieur - parotěsnicí páska+TI vrstva+paropropustná.:</u> <u>vodotěsná a větrotěsná páska:</u> <u>system ETICS přetažen přes rám:</u> <u>podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výplně otvorů:</u> O1:1,65*1,35*6 O2:2,2*1,35*22 O3:1,1*1,35*22 O4:1*0,5*28 O5:1,1*0,5*4 O6:1,65*0,5*2 O7:1*0,5*12 O8:1,5*0,5*4 O9:1,4*6,975*2	m2	157,76 13,37 65,34 32,67 14,00 2,20 1,65 6,00 3,00 19,53	4 477,85	706 402,61
126	769611113S00	Montáž a dodávka dveří plastových dle popisu výplně otvorů Ud = 1,5 W/m2K <u>plastové dveře s izolačním dvojsklem , 5-ti komorový profil:</u> <u>barva exterieur - bílá:</u> <u>barva interieur - bílá:</u> <u>kování klika-koule, zámeček FAB:</u> <u>nápojení na okolní konstrukce dle normy:</u> <u>od interieur - parotěsnicí páska+TI vrstva+paropropustná.:</u> <u>vodotěsná a větrotěsná páska:</u> <u>system ETICS přetažen přes rám:</u>	m2	2,26	5 156,70	11 628,36

Soupis prací

Stavba :	Zlepšení tepelně technických vlastností	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Architektonicko-stavební řešení	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výplní otvorů: D2:1,1*2,05*1		2,26		
	Celkem za	769 Otvorové prvky z plastu				781 347,42
	Díl: 769b	Otvorové prvky z hliníku				
127	769611114S00	Montáž a dodávka dveří hliníkových dle popisu výplně otvorů Ud = 1,5 W/m ² K dveře z Al profilů, izolační dvojsklo: barva exterieur - bílá: barva interieur - bílá: kování klika-koule, zámek FAB: napojení na okolní konstrukce dle normy: od interieru - parotěsnící páska+TI vrstva+paropropustná,; vodotěsná a větotěsná páska: systém ETICS přetažen přes rám: podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výplní otvorů: D1:1,4*2,2*2	m2	6,16	11 253,60	69 322,18
	Celkem za	769b Otvorové prvky z hliníku				69 322,18
	Díl: 776	Podlahy povlakové				
128	776971210R00	Rohož textilní tl. 10 mm vstupy:1,5*1,5*2	m2	4,50	2 000,00	9 000,00
129	776974109R00	Rohož v rámečku ocelovo pryžová vstupy:0,6*1*2	m2	1,20	3 000,00	3 600,00
130	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	0,04	337,00	14,96
	Celkem za	776 Podlahy povlakové				12 614,96
	Díl: 784	Malby				
131	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x dle výpočtů položek: SDK podhled:125,24 SDK podhled šikmý:17,5 štuk vnitřní 4.NP:53,88 omítka štuková špalet:184,35 omítka sanační 1.PP:180,4	m2	561,37	15,00	8 420,55
132	784165512R00	Malba tekutá, bílá, bez penetrace, 2 x dle výpočtů položek: SDK podhled:125,24 SDK podhled šikmý:17,5 štuk vnitřní 4.NP:53,88 omítka štuková špalet:184,35 omítka sanační 1.PP:180,4	m2	561,37	38,00	21 332,06
133	784950030RAA	Oprava maleb z maliřských směsí oškrábání, umytí, vyhlazení, 2x malba venkovní stěny po výměně oken: 1.NP:(38,14+35,74+4,72*2)*2,7 2.NP:(38,14+35,74+4,72*2)*2,7 3.NP:(38,14+35,74+4,72*2)*2,7 4.NP:(23,7+21,35)*2,7 odpočet okna:-157,76	m2	638,77	65,00	41 519,86
	Celkem za	784 Malby				71 272,47
	Díl: M21	Elektromontáže				

Soupis prací

Stavba :	Zlepšení tepelně technických vlastností	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Architektonicko-stavební řešení	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
134	2102202	Hromosvod - svody dmtž stávajících + D+M nových svodů vč. kotvení dle TZ:45,8	m	45,80 45,80	350,00	16 030,00
135	2102203	Hromosvod - uzemnění zemnicí pásek + 4 ks zemnicích tyčí dle TZ:96,53	m	96,53 96,53	300,00	28 959,00
136	2102204	Hromosvod - revizní zpráva	kus	1,00	5 000,00	5 000,00
137	M212	El. rozvodnice - protažení + instalace nových dvířek	kus	2,00	1 500,00	3 000,00
138	M210	D+M topných kabelů žlabů a svodů vč. autom. regulace a čidel dle výpisu klempířských výrobků: K14:37,8*2 11,65*2 5,7*2 Mezisoučet dle výpisu klempířských výrobků: K15:121,6	m	231,90 75,60 23,30 11,40 110,30 121,60	350,00	81 165,00
139	M2101	Dmtž + zpětná mtž svítidel v pohledu 1.NP:16 2.NP:16 3.NP:16 4.NP:8	kus	56,00 16,00 16,00 16,00 8,00	500,00	28 000,00
Celkem za		M21 Elektromontáže				162 154,00
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
140	M24100	Potrubí spiro D 125	m	105,00	265,00	27 825,00
141	M24101	Ohebné potrubí Al hadice s izolací MV tl. 25 mm	m	28,00	350,00	9 800,00
142	M24102	Protidešťová žaluzie s okapničkou	kus	28,00	1 740,00	48 720,00
143	M24103	Radiální ventilátor do kruh. potrubí odvod vzduchu max 280 m3/hod	kus	28,00	2 910,00	81 480,00
144	M24104	Regulátor otáček	kus	28,00	350,00	9 800,00
145	M24105	Doběhový spínač	kus	28,00	250,00	7 000,00
146	M24106	Časový spínač	kus	28,00	250,00	7 000,00
147	M24107	Talířový ventil odvodní KK 125	kus	28,00	150,00	4 200,00
148	M24108	Talířový ventil odvodní KK 100	kus	28,00	125,00	3 500,00
149	M24109	Zpětná klapka	kus	28,00	275,00	7 700,00
150	M24110	Spojovací manžeta	kus	56,00	164,00	9 184,00
151	M24110RR	Uvedení do provozu, vyregulování systému a pomocné práce při mtž VZT	kus	1,00	5 120,00	5 120,00
Celkem za		M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				221 329,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
152	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	319,56	269,00	85 960,73
153	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	106,52	223,00	23 753,71
154	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	106,52	24,90	2 652,32
155	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	106,52	342,00	36 429,45
156	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	426,08	29,50	12 569,23
157	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	106,52	315,00	33 553,45
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				194 918,89

Soupis prací

Rozpočet	1	Elektroinstalace	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 02		Elektroinstalace	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
1051		Zlepšení tepelně technických vlastností	Náklady na m.j.	
Projektant	Design 4 - projekty staveb, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město Jilemnice			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0	0
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	96 830	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	96 830	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	96 830	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	96 830	Ostatní náklady celkem 0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %		96 830 Kč
DPH	15,0 %		14 525 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			111 355 Kč

Poznámka :

Soupis prací

Stavba :	Zlepšení tepelně technických vlastností	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 02 Elektroinstalace	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M21	Elektromontáže				
1	M21	Elektroinstalace - dle soupisu	kus	1,00	96 830,00	96 830,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				96 830,00

Vyhřívání žlabů elektroinstalace - materiál a montáže

popis materiál	m.j.	množství	cena za m.j.	celková cena	cena za montáž	celková cena za montáž
Krabice nástěná IP54 + svorkovnice	ks	4	1080,00	4320,00	500,00	2000,00
Kabel JYTY 4x1	m	105	20,60	2163,00	15,00	1575,00
Kabel CYKY 3Cx2,5	m	185	25,40	4699,00	15,00	2775,00
Kabel CYKY 4Bx10	m	10	88,00	880,00	15,00	150,00
Elektroinstalační vkladací lišta 20x20 s víčkem	m	30	25,60	768,00	34,30	1029,00
Elektroinstalační vkladací lišta 40x80 s víčkem	m	55	31,30	1721,50	34,30	1886,50
Ukončení kabelu do 3x4mm ²	ks	6	50,00		15,00	90,00
Ukončení kabelu do 4x4mm ²	ks	4	50,00		15,00	60,00
Ukončení kabelu do 4x10mm ²	ks	2	50,00		15,00	30,00
Celkem				14551,50		9595,50
Drobný pomocný materiál	ks	1	500,00	500,00		
Přesun materiálu	ks	1	1500,00	1500,00		
Stavební připomoci	ks	1			2000,00	2000,00
Celkový součet				16551,50		11595,50

Dozbrojení stávajících el. rozvaděčů

popis materiálu	m.j.	množství	cena za m.j.	celková cena
Jistič třípólový B32/3	ks	1	3650,00	3650,00
Svorka 10 mm2	ks	3	150,00	450,00
Popis přístrojů a okruhů	ks	1	1500,00	1500,00
Celkem materiál				5600,00
Drobný pomocný materiál	ks	1	500,00	500,00
Montáž a zapojení rozvodnic	h	12	280,00	3360,00
Celkový součet				9460,00

Rozvaděč RA

popis materiálu	m.j.	množství	cena za m.j.	celková cena
Plastová nástěnná rozvodnice pro 36 modulů IP55/20	ks	1	1500,00	1500,00
Vypínač 40A/3	ks	1	500,00	500,00
Svodič přepětí třídy C 15kA	ks	3	2636,00	7908,00

Jistič jednopólový B2/1	ks	1	350,00	350,00
Jistič jednopólový B16/1	ks	6	185,00	1110,00
Proudový chránič 4Z/40A/0,03A	ks	1	760,00	760,00
Stykač 40A/3Z/230V AC	ks	1	995,00	995,00
Kontrolka na lištu	ks	1	500,00	500,00
Přepínač (1-0-2) 20A jednopólový na lištu	ks	1	650,00	650,00
Lišta propojovací, 3pól/10mm2/1m	ks	1	500,00	500,00
Svorka 2 až 4 mm2	ks	17	500,00	8500,00
Svorka 10 mm2	ks	3	150,00	450,00
Popis přístrojů a okruhů	ks	20	1500,00	30000,00
Celkem materiál				53723,00
Drobný pomocný materiál	ks	1	500,00	500,00
Montáž a zapojení rozvodnice	ks	1	5000,00	5000,00
Celkový součet				59223,00

Elektroinstalace CELKEM

96 830

Soupis prací

Rozpočet	1	Vedlejší náklady	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 03		Vedlejší náklady	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
1051		Zlepšení tepelně technických vlastností	Náklady na m.j.	
Projektant	Design 4 - projekty staveb, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město Jilemnice			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	72 550	0	0
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	72 550		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	72 550	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	72 550	Ostatní náklady celkem	0

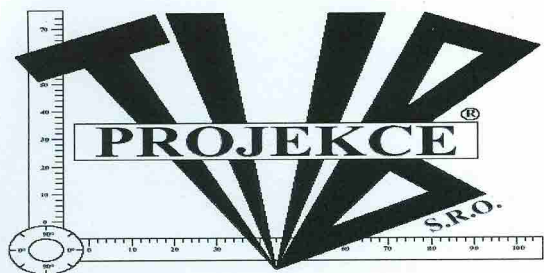
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %		72 550 Kč
DPH	15,0 %		10 883 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			83 433 Kč

Poznámka :

Soupis prací

Stavba :	Zlepšení tepelně technických vlastností	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 03 Vedlejší náklady	Vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 01		Vedlejší rozpočtové náklady				
1	01	Zařízení staveniště - Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním ZS	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
2	02	Zkoušky a revize- Náklady zhotovitele na provádění zkoušek a revizí nezbytných k provedení díla	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
3	03	Provozní vlivy - Zohlednění všech cizích vlivů způsobených na stavbě	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
4	04	Vytyčení všech stávajících podzemních sítí	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
5	05	Mimostaveništní doprava - mimořádné náklady spojené s dopravou materiálů na staveniště	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00
6	06	Územní vlivy - zohlednění dopravních omezení	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
7	08	Provedení měření vlhkosti zdiva před aplikací ETICS	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
8	09	Náklady na bankovní záruku	soubor	1,00	6 550,00	6 550,00
9	10	Pojištění stavby - náklady na pojištění stavby dle podmínek zadávací dokumentace	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
Celkem za		01 Vedlejší rozpočtové náklady				72 550,00



PROJEKCE TVB s.r.o.

....projektční kancelář technického vybavení budov

Tyršova 407, Velký Osek, 281 51

tel: +420602448072

e-mail: projekcetvb@seznam.cz

ICO: 64050807 DIC: CZ64050807

VÝPIS MATERIÁLU - VÝKAZ VÝMĚR

akce:

REKONSTRUKCE TOPNÉ SOUSTAVY V DPS Č.P. 482,483 JILEMNICE

Údaje o stavbě:

Místo: Objekt č.p.482,483 - Jilemnice
Adresa: Jaroslav Havlíčka 482,483, Jilemnice

Investor stavby:

Název: Město Jilemnice
Adresa: Masarykovo náměstí 82, 514 01, Jilemnice

Zhotovitel PD:

Vypracoval: Ing. Petr Švec
Zodpovědný proj.: Ing. Petr Švec (CKAIT č.0501010)
Adresa: Tyršova 407, Velký Osek
Datum vypracování: duben 14
Event. číslo-č.zak.: P 05/14 Č.11

razítko zhotovitele PD:

razítko zodp. projektanta:

paré číslo:

VÝPIS MATERIÁLU

místo stavby:	Objekt DPS Jaroslava Havlička 482,483, Jilemnice	vypracoval:	Ing. Petr Švec	
investor:	Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, 514 01, Jilemnice	datum:	duben 2014	
č.položky	název výrobku	počet ks	jedn.cena	cena CELKEM
	Strojovna OPS 3			
3a	Oběhové čerpadlo topné větve velikosti 25-60, 230V, P=0,08 kW, vč. elektroniky řízených otáček	1	6 500 Kč	6 500 Kč
3b	Oběhové čerpadlo topné větve velikosti 25-40, 230V, P=0,06 kW, vč. elektroniky řízených otáček	1	5 000 Kč	5 000 Kč
2a	Regulační ventil DN 25 kvs=10 vč. elektrického pohonu 230V	1	2 000 Kč	2 000 Kč
2b	Regulační ventil DN 20 kvs=6.3 vč. elektrického pohonu 230V	1	2 380 Kč	2 380 Kč
5a	Vyvažovací ventil DN 25 PN 16, bez vypouštění	1	3 000 Kč	3 000 Kč
5b	Vyvažovací ventil DN 25 PN 16, bez vypouštění	1	3 000 Kč	3 000 Kč
1	Recirkulační ventil DN 15 PN 16, bez vypouštění	1	3 500 Kč	3 500 Kč
4	Měřič spotřeby tepla E DN 20, Qmax= 13m ³ /h vč. příslušenství	1	2 000 Kč	2 000 Kč
	MTZ směšovací sestavy	140	225 Kč	31 500 Kč
	Kulový kohout DN 32, PN 16	8	339 Kč	2 712 Kč
	Kulový kohout DN 40, PN 16	3	500 Kč	1 500 Kč
	Filtr závitový DN 32	2	743 Kč	1 486 Kč
	Filtr závitový DN 40	1	850 Kč	850 Kč
	Zpětná klapka zavítoř DN 32	2	3 890 Kč	7 780 Kč
	Teploměr d 100 O-120 C	6	900 Kč	5 400 Kč
	Tlakoměr d 100 0 - 0,6 kPa	6	939 Kč	5 634 Kč
	Vypouštěcí kohout DN 15	4	249 Kč	996 Kč
	AOV, DN 15	4	132 Kč	528 Kč
	ODMM	1	500 Kč	500 Kč
	Návarky M+R	1	5 000 Kč	5 000 Kč
	Zhotovení přípojky DN 32	14	273 Kč	3 822 Kč
	Zhotovení přípojky DN 40	8	273 Kč	2 184 Kč
	Potrubi bezešvé černé DN 32, tyč 6 bm	1	2 442 Kč	2 442 Kč
	Potrubi bezešvé černé DN 40, tyč 6 bm	2	2 586 Kč	5 172 Kč
	Příplatek za tvarovky - černé	1	1 000 Kč	1 000 Kč
	Příplatek za spojovací materiál	1	1 000 Kč	1 000 Kč
	Válcovaný profil JACKEL 40x40x4 (bm)	8	500 Kč	4 000 Kč
	MTZ nosného rámu OPS 3	1	1 500 Kč	1 500 Kč
	Stavěcí členy rámu OPS 3	4	868 Kč	3 472 Kč
	Kotvici a jiný drobný montážní materiál	1	3 500 Kč	3 500 Kč
	Ostatní použité válcované profily L, U (konzole...)	1	5 000 Kč	5 000 Kč
	Kotevní technika	1	1 500 Kč	1 500 Kč
	Izolační rohož VP tl. 30 mm (bm)	14	585 Kč	8 190 Kč
	Vrchní MRELON (bm)	14	145 Kč	2 030 Kč
	Nátěry základní	1	500 Kč	500 Kč
	Nátěry vrchní	1	1 000 Kč	1 000 Kč
	ODIM	1	500 Kč	500 Kč
	Otopná soustava			
	Otopné těleso Klasik VK 11-9060	2	1 039 Kč	2 078 Kč
	Otopné těleso Klasik VK 20-9090	2	1 894 Kč	3 788 Kč
	Otopné těleso Klasik VK 21-5070	8	1 839 Kč	14 712 Kč
	Otopné těleso Klasik VK 21-5090	2	2 102 Kč	4 204 Kč
	Otopné těleso Klasik VK 21-5100	8	1 752 Kč	14 016 Kč
	Otopné těleso Klasik VK 21-5110	4	1 852 Kč	7 408 Kč
	Otopné těleso Klasik VK 22-5070	4	2 093 Kč	8 372 Kč
	Otopné těleso Klasik VK 22-5090	4	2 350 Kč	9 400 Kč
	Otopné těleso Klasik VK 22-5120	10	2 430 Kč	24 300 Kč
	Otopné těleso Klasik VK 22-5140	2	2 830 Kč	5 660 Kč
	Otopné těleso Klasik VK 22-5160	4	2 915 Kč	11 660 Kč
	Topný žebřík Klasik - KL- 1200.450	28	3 655 Kč	102 340 Kč
	El. topná tyč s regulátorem pro topný žebřík o výkonu 500W vč. regulátoru R10A	28	3 096 Kč	86 688 Kč

VYPIS MATERIÁLU

místo stavby:	Objekt DPS Jaroslava Havlička 482,483, Jilemnice	vypracoval:	Ing. Petr Švec
investor:	Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, 514 01, Jilemnice	datum:	duben 2014
Montáž otopných těles	78	555 Kč	43 290 Kč
Připojovací šroubení	50	603 Kč	30 150 Kč
Termostatická hlavice	78	335 Kč	26 130 Kč
Připojovací ventil k otopnému žebříku	28	150 Kč	4 200 Kč
Regulace topného systému	78	150 Kč	11 700 Kč
MTZ TRV hlavice, ventilů-(otopná sestava)	78	150 Kč	11 700 Kč
Bytový měřič tepla vč. montáže a pasportu	78	585 Kč	45 630 Kč
Potrubí měděné d15x1	328	284 Kč	93 152 Kč
Potrubí měděné d18x1	88	326 Kč	28 688 Kč
Potrubí měděné d22x1	96	380 Kč	36 480 Kč
Potrubí měděné d28x1,5	102	541 Kč	55 182 Kč
Potrubí měděné d35x1,5	16	620 Kč	9 920 Kč
Příplatek za tvarovky d15x1-d18x2	1	3 000 Kč	3 000 Kč
Příplatek za tvarovky d22x1-28x1,5	1	3 000 Kč	3 000 Kč
Příplatek za tvarovky d35x1,6	1	3 000 Kč	3 000 Kč
Zhotovení přípojky d 15	108	100 Kč	10 800 Kč
Zhotovení přípojky d 18	26	100 Kč	2 600 Kč
Zhotovení přípojky d 22	32	100 Kč	3 200 Kč
Zhotovení přípojky d 28	48	100 Kč	4 800 Kč
Zhotovení přípojky d 35	14	100 Kč	1 400 Kč
Kulový kohout DN 20, PN 16	10	225 Kč	2 250 Kč
Kulový kohout DN 25, PN 17	10	500 Kč	5 000 Kč
Vypouštěcí kohout DN 15	20	300 Kč	6 000 Kč
ODMM	1	500 Kč	500 Kč
Tepelná izolace návleková tl 10mm d 15 vč. montáže	328	15 Kč	4 920 Kč
Tepelná izolace návleková tl 10mm d 18 vč. montáže	88	20 Kč	1 760 Kč
Tepelná izolace návleková tl 10mm d 22 vč. montáže	96	20 Kč	1 920 Kč
Tepelná izolace návleková tl 15mm d 28 vč. montáže	102	35 Kč	3 570 Kč
Tepelná izolace návleková tl 15mm d 35 vč. montáže	16	45 Kč	720 Kč
Ostatní	1	300 Kč	300 Kč
Drbný montážní materiál(objímky, závitové tyče, vrutšrouby)	1	3 000 Kč	3 000 Kč
Stavební úpravy, demontáže			
Demontáž stávající technologie bez přívodu elektro	44	150 Kč	6 600 Kč
Zhotovení průrazů a průchodů	68	300 Kč	20 400 Kč
Rekonstrukce podlahové vpusti DN 70	1	5 000 Kč	5 000 Kč
Ostatní			
Topná zkouška	1	1 500 Kč	1 500 Kč
Tlaková zkouška	1	2 000 Kč	2 000 Kč
Napuštění a vypuštění systému	1	1 500 Kč	1 500 Kč
Nepředpokládané náklady(stěhování,odklizení)	1	5 000 Kč	5 000 Kč
Požární dozor	1	1 500 Kč	1 500 Kč
Zprovoznění,odvzdušnění systému	1	1 000 Kč	1 000 Kč
Likvidace vzniklého odpadu	1	5 000 Kč	5 000 Kč
Mezistaveništní doprava a ostatní	1	7 500 Kč	7 500 Kč
MEZISOUČET			947 666 Kč
VRN 4%			37 907 Kč
CENA CELKEM bez DPH			985 573 Kč
DPH 15%			147 836 Kč
CENA CELKEM S DPH			1 133 409 Kč

Pojistný certifikát

Allianz pojišťovna, a.s.

Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8

IČ: 47 11 59 71

(pojistitel)

tímto potvrzuje sjednání a platnost pojistné smlouvy

400 021 904

o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností a vadou výrobku

SOVIS CZ, a.s.

Pardubická 852/10a, 500 04 Hradec Králové - Kukleny

IČ: 27 53 22 08

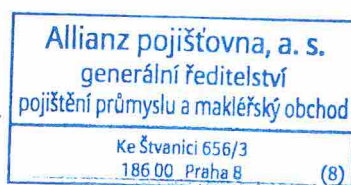
(pojištěný)

Pojištěný je pojištěn v rámci výše uvedené pojistné smlouvy a toto pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou na životě, zdraví nebo věcech třetích osob.

Celková pojistná částka činí 50.000.000,- Kč tj. kombinovaný limit pro odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností a vadou výrobku. Pojistná částka pro škody způsobené na území Polska činí 20.000.000,- Kč

Územní platnost pojistné smlouvy je Česká republika, Slovenská republika a Polsko.

Pojištění je sjednáno od 31. 03. 2014 do 31. 03. 2015 na dobu neurčitou.




Mgr. Ludmila Vavrušková
odd. úpisu velkých rizik


Ing. Jana Zatloukalová
odd. úpisu velkých rizik

V Praze dne 01. 04. 2014

V Hradci Králové dne 07.01.2014

Plná moc

My, níže podepsaná společnost

zmocňujeme

tímto generálního ředitele společnosti pana **Václava Beneše**, narozeného dne 28.01.1974, trvale bytem Alšova 405, Jirny PSČ 250 90 k zastupování, jednání a podepisování za společnost **SOVIS CZ, a.s.**, sídlem Pardubická 852/10a, Hradec Králové, PSČ: 500 04, IČ: 275 32 208, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2720, ve všech věcech týkajících se naší společnosti a to i v případě, že je k takovému úkonu třeba zvláštní plné moci.

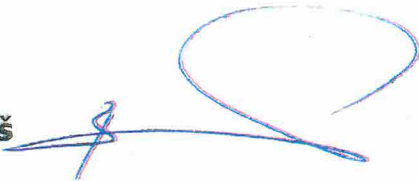
Platnost této plné moci končí dnem 31.01.2015 nebo jejím odvoláním.

Za **SOVIS CZ, a.s.**
Petr Smola
předseda představenstva



Plnou moc přijímám, dne 16.1.2014

Václav Beneš



OVĚROVACÍ DOLOŽKA PRO LEGALIZACI

Podle ověřovací knihy Obecního úřadu OSTŘEKY

poř. č. legalizace 161/14

vlastnoručně podepsal: Petr Smola, 19.1.1974, Hradec Králové

Jméno, příjmení, datum a místo narození: Smola Petr

adresa místa bydliště: Alšova 405, Jirny, Hradec Králové

adresa místa trvalého bydliště: Alšova 405, Jirny, Hradec Králové

město bydliště: Jirny, Hradec Králové

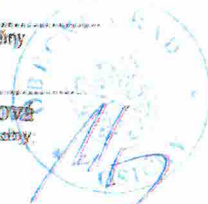
druh a číslo dokladu, nezávislé kromě byly zřízeny

osobní údaje uvedené v této ověřovací doložce

V Ostřekách dne: 16.01.2014

*Nehodící se škrtněte Ludmila Váňová

Otisk úředního razítka a podpis ověřující osoby



V Hradci Králové dne 07.01.2014

Plná moc

My, níže podepsaná společnost **zmocňujeme** tímto obchodního ředitele společnosti pana **Ing. Václava Pištu**, narozeného dne 09.03.1958, bytem Labská louka 655/1, Hradec Králové, PSČ 500 11 aby společnost **SOVIS CZ, a.s.**, sídlem Pardubická 852/10a, Hradec Králové, PSČ 500 04, IČ: 27532208, zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2720, zastupoval:

1. ve všech věcech, jednáních a podepisování všech dokumentů za společnost ve věcech týkajících se zajištění staveb, a to smluv o dílo včetně smluv na dodávky ostatních služeb, materiálů a druhotných surovin mimo nebezpečný odpad,
2. ve všech úkonech, jednáních a podepisování všech dokumentů a smluv za společnost ve věcech týkajících se zajištění předmětů činnosti společnosti,
3. v jednáních při stavebních a územních řízeních při jednání se správci sítí,
4. ve všech věcech, jednáních a podepisování všech dokumentů za společnost ve věcech týkajících se veřejných zakázek a veřejných soutěží a to především nabídek včetně smluv o dílo, bankovních záruk, čestných prohlášení, a to jak k prokázání kvalifikace tak i dalších prohlášení požadovaných zadavatelem či vyhlášovatelem, jakož i dalších souvisejících dokumentů, které v této souvislosti bude potřeba uzavřít i když se k nim jinak vyžaduje speciální plná moc
5. v jednání s vlastníky a uživateli nemovitostí ve věci staveb a projektování,
6. při vymáhání pohledávek včetně škod a majetkové újmy vůči právnickým a fyzickým osobám,
7. při zpracování plánů realizace stavby.

Platnost této plné moci končí dnem 31.01.2015 nebo jejím odvoláním.

Za **SOVIS CZ, a.s.**

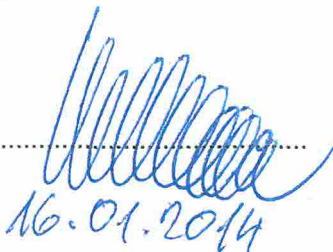
Petr Smola

předseda představenstva



Plnou moc přijímám, dne

Ing. Václav Pišta



16.01.2014

OVĚROVACÍ DOLOŽKA PRO LEGALIZACI

Pečeť ověřovací knihy Obecního úřadu OSÍČKY

poř. č. legalizace 91/2014

vlastnoručně podepsal* - uznal podpis na listině za vlastní

PETR SMOLA, 19.03.1958, HRADEC KRÁLOVÉ

jméno/a, příjmení, datum a místo narození žadatele

ČESKOVÁ 1059, HRADEC KRÁLOVÉ

adresa místa trvalého pobytu* - adresa místa pobytu na území České republiky

- adresa bydliště mimo území České republiky

IP 110363368

druh a číslo dokladu, na základě kterého byly zjištěny

osobní údaje uvedené v této ověřovací doložce

V Osičkách dne: 10.01.2014

*Nehodící se škrtněte **Ludmila Vaňová**

Otisk úředního razítka a podpis ověřující osoby

