

Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany

město Jičín

zast. starostou města JUDr. Janem Malým

adresa: Žižkovo nám. 18, 506 01 Jičín

IČO: 00271632

DIČ: CZ 00271632

bankovní spojení: 524541/0100

dále jen „objednatel“, na straně jedné

a

společnost: Miras – stavitelství a sanace s.r.o.

zast. jednatelem společnosti p. Michalem Fictumem

IČ: 26385759

DIČ: CZ26385759

sídlo: Pražská 810/16, 102 21 Praha - Hostivař

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze v oddílu C, vložce 196901

bankovní spojení: 213005219/0300

dále jen „zhotovitel“, na straně druhé

(dále společně rovněž jen jako „smluvní strany“)

Shora uvedené smluvní strany se dnešního dne, měsíce a roku ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) ve znění pozdějších předpisů a v návaznosti na zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, a za podmínek dále uvedených, dohodly na uzavření následující

smlouvy o dílo

(dále jen „smlouva“)

Název veřejné zakázky

00061007 – Realizace úspor veřejné administrativní budovy – opakované řízení

Článek I.

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany tuto smlouvu o dílo uzavírají v návaznosti na výsledek otevřeného podlimitního řízení na veřejnou zakázku na akci „**00061007 – Realizace úspor veřejné administrativní budovy – opakované řízení**“ zadanou podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. V rámci výše uvedeného řízení byla nabídka zhotovitele vybrána jako vítězná a byla zhotoviteli přidělena.
2. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo uvedené v čl. II. této smlouvy řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků, včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit, dokončené dílo převzít a zhotoviteli za řádně provedené dílo, včetně objednatelům objednaných změn zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

Článek II.
Předmět díla

1. Předmětem díla „00061007 – Realizace úspor veřejné administrativní budovy – opakované řízení“ jsou stavební práce spojené s realizací energetických úspor budovy 17. listopadu 16, Jičín tj. provedení zateplení obvodových stěn objektů „A, B, C“, rekonstrukce střešního pláště objektu „A“ včetně souvisejících stavebních úprav, provedení nových otvorových výplní obvodových stěn objektu „A“ a výměna zasklení otvorových výplní v objektu „B“ a „C“, stavební úpravy schodiště objektu „B“ a související zpevněné povrchy.
2. Dílo bude provedeno požadovaným objednatelem, při respektování pokynů objednatele a to v rozsahu a v souladu s projektovou dokumentací „Realizace úspor energie v budově veřejného sektoru – budovy MěÚ Jičín“ vypracovaná Ing. Tomášem Jančou a v souladu s podmínkami stavebního povolení č. j. MuJC/2010/5479/SU/SuJ, spisová značka Výst. 2010/221/Su, podmínkami správců sítí a souvisejících vyjádření dotčených orgánů státní správy anebo samosprávy.
3. Při podpisu této smlouvy o dílo předal objednatel zhotoviteli současně výše specifikovanou příslušnou dokumentaci. Objednatel poskytuje zhotoviteli právo projektovou dokumentaci jako dílo užít, a to výhradně k účelu provádění díla dle této smlouvy. Podpisem této smlouvy stvrzuje zhotovitel fyzické převzetí příslušné dokumentace v celém rozsahu.
4. Předmětem plnění je realizace energetických úspor budovy 17. listopadu 16, Jičín, která zahrnuje zejména:
 - vybudování zařízení staveniště, vytyčení prostorové polohy stavebních objektů, vytyčení hranic pozemků, vytyčení obvodu staveniště
 - vytyčení stávajících inženýrských sítí, vč. Kopání sond pro jejich zjištění, vč. ručních výkopů
 - mimořádné ztížené pracovní prostředí (provozní vlivy), územní vlivy, umístění se zahrnutím veškerých provozních vlivů
 - provádění dokumentace organizace dopravy v průběhu stavby
 - dopravní značení a světelnou signalizaci
 - zajištění plánu zásad organizace výstavby (ZOV)
 - spolupráce při zajištění archeologického průzkumu
 - činnost odpovědného geodeta
 - náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započítáním výstavby
 - provádění a řízení stavebních, technologických a montážních prací,
 - obstarání zařízení a materiálu, zajištění výroby, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění,
 - vedení stavebního deníku
 - provádění průběžných testů a komplexních technologických zkoušek dle příslušných ČSN
 - dodržování zásad BOZP a spolupráce s koordinátorem BOZP
 - zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky, jejich prokázání včetně příslušných zkoušek
 - zaškolení pracovníků zadavatele
 - odzkoušení a zajištění provedení záručních zkoušek včetně protokolů, povolení a podobně
 - dodávku dokumentace skutečného provedení stavby v listinné (2 paré) a digitální podobě
 - dokončení stavby pro uvedení do trvalého provozu
 - poskytnutí záruk na celé dílo
 - odstraňování vad v záruční době
 - v rámci zakázky zadavatel požaduje geometrické zaměření stavby a vypracování geometrického plánu

Technická kritéria pro dodávku:

 - zhotovitel musí splnit standardy provedení podle uvedených norem v dokumentaci pro realizaci,
 - napojení na stávající inženýrské sítě musí splňovat kritéria správců sítí (zhotovitel zajistí jejich převzetí),
 - zhotovitel musí dodržet podmínky dotčených orgánů státní správy vyplývajících ze stavebního povolení a podmínky správců sítí,
 - použité výrobky musí splňovat ustanovení Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Pracovní doba na stavbě

Zadavatel stanovuje, že pracovní doba je časově omezená a to:

všední dny od 7:00 do 18:00

dny pracovního volna (SO), dny pracovního klidu (Ne) a státem uznané svátky není dovoleno provádět žádné hluché a prašné práce, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

5. Předmět díla bude proveden v nejlepší kvalitě, v souladu se zadávacími podmínkami, zejména v souladu s projektovou dokumentací a v souladu s příslušnými právními předpisy.
6. Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem včetně výkazů výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu. Součástí díla je rovněž dokumentace skutečného provedení a geodetické zaměření stavby.
7. Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a dále § 156 zákona č. 183/2006 (stavební zákon). Dodávky budou dokladovány k přijímacímu řízení potřebnými certifikáty.
8. Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele.
9. Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.

Článek III.

Podklady pro uzavření smlouvy

1. Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 25. 11. 2015 předložená v rámci výběrového řízení nazvaného 00061007 – Realizace úspor veřejné administrativní budovy – opakované řízení.
2. Dalším podkladem pro uzavření této smlouvy jsou:
 - a) Projektová dokumentace díla
 - b) Stavební povolení
 - c) Pojistná smlouva
 - d) Seznam subdodavatelů s uvedením rozsahu jejich plnění
3. Podkladem pro uzavření smlouvy jsou následující dokumenty, které tvoří nedílnou součást této smlouvy:
 - a) Příloha č. 1 - položkový rozpočet, včetně jednotkových cen
 - b) Příloha č. 2 - harmonogram provádění prací

Článek IV.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v čl. II. této smlouvy, včetně objednatelům požadovaných změn, řádně zhotovit a předat objednateli dílo závěrečným protokolem nejpozději do doby uvedené níže.
2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště od objednatele po podpisu smlouvy o dílo, jakmile to klimatické podmínky na území města Jičína dovolí a to na základě výzvy objednatele k jeho převzetí a zahájit provádění díla do 5 dnů ode dne předání staveniště. Staveniště musí být ke dni předání prosté všech právních a faktických vad bránících zahájení stavby podle této smlouvy.
3. Termíny a místo plnění díla jsou stanovena následovně:

Zahájení doby plnění: po podpisu smlouvy o dílo

Ukončení doby plnění: nejpozději do 15. 9. 2016

Místo plnění: Městský úřad Jičín, 17. listopadu 16, 506 01 Jičín, kraj Královéhradecký

4. Zhotovitel bude dílo provádět dle závazného harmonogramu uvedeného v článku III. bod 3. b) této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházející z nabídky zhotovitele pro výběrové řízení na zhotovitele stavby podle této smlouvy jsou reálně splnitelné.
5. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy vč. jejich příloh upomínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodlení zhotovitele se všemi důsledky podle občanského zákoníku.

Článek V.

Cena díla

1. Cena za celé provedené a předané dílo je stanovena jako cena pevná a nejvýše přípustná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, oplocení stavby, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla (např. pronájem dopravních značek, vytýčení podzemních sítí, náklady na projekční práce, poplatky a platby za telefon, vodu, elektřinu, zvýšené náklady na práce v zimním období, odstraňování znečištění, pojištění, finanční náklady na dočasné zábory ploch, DIR, DIO, osvětlení a zřízení billboardů, desek, zajištění a provádění zkoušek apod.) a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.
2. Cena za provedení díla dle článku II. této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, jehož úplnost je zaručena, činí celkem:

Cena bez DPH	11. 550. 000, 00 Kč
(slovy: jedenáctmilionůpětsetpadesátisíkorunčeských)	
DPH 21%	2. 425. 500, 00 Kč
(slovy: dvěmilionyčtyřistadvacetpěttisícpětsetkorunčeských)	
Cena včetně DPH	13. 975. 500, 00 Kč
(slovy: třináctmilionůdevětsedmdesátpěttisícpětsetkorunčeských)	
3. Daň z přidané hodnoty bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
4. Smluvní strany sjednávají, že změna okolností dle ust. § 1764 a násl. občanského zákoníku nebude mít vliv na práva a povinnosti sjednané touto smlouvou. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.
5. Neprovedené práce budou z ceny díla odečteny, přičemž hodnota „méněprací“ tj. změna rozsahu díla bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele).
6. Pokud se v rámci realizace díla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností vyskytnou práce, které projektová dokumentace neobsahovala nebo práce, které vznikly až v průběhu jeho realizace a tudíž nebyly obsaženy ani v zadávacích podmínkách tzv. vícepráce, přičemž realizace těchto víceprací je nezbytně nutná pro provedení díla, bude cena těchto víceprací vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele). V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena dohodou smluvních stran. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatel, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách v platném znění.
7. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (jako náhradu škody) veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho subdodavatelů) vznikly.

Článek VI.

Platební podmínky

1. Úhrada ceny díla bude prováděna na základě měsíčních daňových dokladů – faktur, jejichž přílohami budou vždy zjišťovací protokol, soupis provedených prací a dodávek a jejich ocenění, potvrzené oprávněným zástupcem zadavatele. V případě neodsouhlasení faktury, objednatel vrátí fakturu zhotoviteli k přepracování do 5ti pracovních dnů ode dne jejího doručení.

2. Splatnost faktur byla dohodnuta na 30 dnů ode dne doručení objednateli.
3. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den podpisu soupisu provedených prací za příslušný kalendářní měsíc zhotovitelem, potvrzený zástupcem objednatele. Dílčím zdanitelným plněním jsou práce a dodávky, provedené zhotovitelem v každém kalendářním měsíci. Dnem uskutečnění celkového zdanitelného plnění je den podpisu Protokolu o předání a převzetí celého díla. Celkové zdanitelné plnění se považuje za uskutečněné dnem protokolárního převzetí celého díla objednatelem. Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů od uskutečnění celkového zdanitelného plnění vystavit daňový doklad (dále jen „konečná faktura“). Podkladem pro vystavení konečné faktury je oprávněnými zástupci smluvních stran podepsaný Protokol o předání a převzetí celého díla, jakož i soupis provedených prací jednotlivých částí díla, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací zástupcem objednatele. Celkovým zdanitelným plněním je řádné provedení díla podle této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
5. Objednatel upozorňuje zhotovitele, že v případě této zakázky nedojde k uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
6. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
7. Daňové doklady budou opatřené názvem díla 00061007 – Realizace úspor veřejné administrativní budovy – opakované řízení, číslem a názvem projektu a budou adresovány na objednatele a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (např. zákon o DPH). Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.
8. Zhotovitel se zavazuje, že v souladu s příslušnými ustanoveními zákona o DPH odvede (zaplatí) příslušnému správci daně příslušnou daň z přidané hodnoty ve výši dle platných právních předpisů, která bude připočtena k úhradě za cenu díla.
9. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy není v souladu se zákonem o DPH považován za nespolehlivého plátce, a že číslo účtu sloužící k úhradě za zdanitelné plnění je zveřejněno správcem daně jako účet využívaný pro ekonomickou činnost.
10. V případě, že zhotovitel nesplní svou povinnost dle bodu 8 tohoto článku a neodvede příslušnou DPH či její část v souvislosti s touto smlouvou příslušnému správci daně, a zhotovitel bude považován v souladu se zákonem o DPH za nespolehlivého plátce DPH a číslo účtu sloužící k úhradě úplaty za zdanitelné plnění nebude zveřejněno správcem daně jako účet využívaný pro ekonomickou činnost, vznikne objednateli za podmínek stanovených zákonem o DPH z titulu zákonného ručení na základě výzvy příslušného správce daně povinnost příslušnou DPH či její část v souvislosti s touto Smlouvou odvést, a objednatel příslušnou DPH či její část příslušnému správci daně odvede (zaplatí).
11. Zhotovitel se zavazuje, neprodleně (nejpozději do 3 pracovních dnů) po obdržení písemného oznámení objednatele, jehož přílohou bude doklad prokazující odvedení příslušné DPH či její části příslušnému správci daně v souvislosti s touto smlouvou, uhradit na účet uvedený v záhlaví této smlouvy příslušnou DPH či její část, kterou za zhotovitele objednatel odvedl příslušnému správci daně.

Článek VII.

Práva povinnosti smluvních stran při provádění díla

1. V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž svolávání je povinností zhotovitele po dohodě s objednatelem. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (subdodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Záznam o konání kontrolních dnů se zaznamená do stavebního deníku. Kontrolní dny budou svolávány min. 1x za 7 dní. Smluvní strany mají právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby.
2. Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.

3. Objednatel (příp. jeho technický dozor) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodržuje příslušná ustanovení smlouvy, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel vykázal nekvalifikované pracovníky ze staveniště, odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatel stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
4. Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatel a nahrazeny jinými bezvadnými.
5. Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit, avšak není oprávněn pozastavit provádění díla bez písemného souhlasu objednatele. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
6. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prověření zakrývaných konstrukcí v průběhu výstavby 3 pracovní dny předem, a to zápisem ve stavebním deníku.
7. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby objednatel mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí objednateli tento přístup, je objednatel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Kontrola objednatele zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
8. Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá objednatel neprodleně, písemně formou zápisu do stavebního deníku s případným odkazem na pořízený protokol.
9. Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by zakrytím prací došlo k znepřístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí díla.
10. Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle bodu 8. tohoto článku, má zhotovitel právo tuto část díla zakrýt. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen tuto část díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části díla, kdy náklady nese zhotovitel.
11. Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele, změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele a vadně provedené části díla se nehradí. Zhotovitel je musí na požádání ve lhůtě stanovené objednatel odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na jeho náklady třetí osobou. Tímto se zhotovitel nezbujuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel ručí objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.
12. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla, jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.
13. Dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zapracované veškeré její změny odsouhlasené objednatel včetně konečného geodetického zaměření stavby, odevzdá zhotovitel objednateli při předání příslušné části díla.

Článek VIII.
Stavební deník, staveniště

1. Zhotovitel je povinen vést ve smyslu ustanovení § 157 zák. č. 183/2006 Sb., (stavební zákon) stavební deník jako doklad o průběhu stavby a to ode dne převzetí staveniště.
2. Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.
3. Zhotovitel je povinen první kopii denních záznamů předávat objednateli. Druhý průpis denních záznamů je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit, stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně kdykoli v průběhu práce na staveništi.
4. Není-li v tomto článku smlouvy uvedeno jinak, platí pro vedení stavebního deníku a jeho obsahové náležitosti ustanovení vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.
5. Veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě, je zhotovitel povinen průběžně zapisovat do stavebního deníku.
6. Provádění díla bude kontrolovat technický dozor objednatele, který má právo a povinnost sledovat a vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, kontrolovat průběh a kvalitu prováděných prací. V případě závažných důvodů je oprávněn vydat i pokyn k přerušení provádění díla. Nesouhlasí-li TDI s obsahem záznamu, je povinen uplatnit své námítky nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
7. Zhotovitel je povinen dle požadavku objednatele přizvat jeho TDI před tím, než budou dalším pracovním postupem provedené práce zakryty nebo se stanou nepřístupnými.
8. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště v souladu s článkem IV. bod 2. této smlouvy, přičemž o předání bude sepsán Předávací protokol, ve kterém bude vymezen rozsah práv a povinností zhotovitele, podmínky užívání staveniště a práva třetích osob k zájmovému území. Náklady na zřízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání dokončeného díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů a zodpovídá za jeho správnost.
9. Veškerá potřebná povolení kužívání veřejných ploch a prostranství, případně křozkopávkám v souladu s Ohlášením nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré náklady s tím spojené. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky elektrickou dopravní signalizaci podle příslušných předpisů, obstará tyto úkony zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v průběhu provádění díla. Objednatel se zavazuje k tomuto účelu na požádání vystavit zhotoviteli plnou moc a poskytnout potřebnou součinnost.
10. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.
11. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho subdodavatelů pohybujících se po staveništi byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí. Zaměstnanci objednatele, jeho zmocněnci a třetí osoby jím pozvané, se mohou pohybovat v prostoru staveniště jen v doprovodu pověřeného pracovníka zhotovitele nebo se souhlasem pověřeného pracovníka zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje vybavit tyto osoby ochrannými pomůckami a poučit je o bezpečnosti a ochraně zdraví ve smyslu obecně závazných právních předpisů.
12. Zhotovitel je povinen na staveništi dodržovat veškeré platné ČSN a obecně závazné právní předpisy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, hradí ji v plné výši zhotovitel.

Článek IX. Předání a převzetí díla

1. Závazek zhotovitele provést dílo uvedené v čl. II. této smlouvy je splněn řádným ukončením a předáním díla. Dílo se považuje za řádně dokončené, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků a bylo-li řádně převzato objednatelem a byl-li mezi stranami této smlouvy podepsán Zápis o předání a převzetí díla, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že přebírá dílo s výhradou nebo bez výhrad.
2. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně, a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí díla v místě stavby. Zhotovitel zajistí účast u přejímacího řízení těch subdodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná.
3. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení předávání, byl-li řádně obeslán způsobem uvedeným výše, poté se po tuto dobu zhotovitel nedostává do prodlení s předáním díla. Přejímací řízení bude ukončeno v den podpisu Zápisu o předání a převzetí objednatelem.
4. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto přejímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušení z tohoto důvodu s tím, že smluvní strany nejsou povinny vypracovávat zápis o předání a převzetí díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.
5. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost díla, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat zápis o převzetí stavby. Součástí zápisu bude výčet nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad a nedostatků. Podpisem tohoto zápisu o převzetí stavby je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání díla s vadami a nedodělky, postupuje se podle předchozího bodu.
6. Dílo se považuje za řádně provedené a závazek založený touto smlouvou za splněný pouze v případě bezvadného plnění. Pouze na takové provedení díla se váže povinnost objednatele převzít dílo a zaplatit jeho cenu. Je právem objednatele převzít dílo, které bude vykazovat zjevné vady a nedodělky, byť samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání plynulému a bezpečnému provozu, nikoliv však jeho povinností, tím není dotčeno ust. § 2628 občanského zákoníku.
7. Jestliže objednatel odmítne dílo nebo jeho část převzít, sepíší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
8. Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přejímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.
9. Do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště (svá pracoviště). Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace, resp. do stavu při převzetí staveniště.
10. Při předání předmětu díla předá zhotovitel objednateli veškeré doklady týkající se stavby a použitých materiálů a výrobků, zejména záruční listy, revizní zprávy, atesty, protokoly zkušební a revizní zkoušky, které je povinen dle platných norem ČR a nařízení obstarat při provádění stavebních prací.
11. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu.

Článek X. Vlastnictví a nebezpečí škody

1. Zhotovitel nese od doby předání staveniště do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí:
 - a) na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
 - b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,

- c) na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
 - d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.
2. Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.
 3. Zhotovitel nese též do doby ukončení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
 - a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
 - b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
 - c) ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou,a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.
 4. Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
 5. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.
 6. Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činností či nečinností zhotovitele nebo jeho subdodavatelů.
 7. Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými subdodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoliv jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví subdodavatele. Dílo musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v částce 10.000 Kč, (slovy: deset tisíc korun českých). Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho subdodavateli a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv. Veškeré smlouvy uzavírané mezi zhotovitelem a subdodavateli nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu ke zhotoviteli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované zhotovitelem související s prováděním díla podle této smlouvy.
 8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele min. ve výši **20.000.000,-**. Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že má uzavřené pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při výkonu povolání. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele prokázat splnění skutečností podle tohoto odstavce, tj. předložit objednateli k nahlédnutí stejnopis aktuálně platné pojistné smlouvy, anebo potvrzení pojišťovny o trvání pojistné smlouvy.
 9. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí.

Článek XI. Záruka za jakost

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejich změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak obvyklé vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy a to po dobu 60ti měsíců ode dne předání a převzetí díla (záruční doba).
2. Vady díla vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo

požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny. Toto ustanovení se použije obdobně také na vady a nedodělky nebránící užívání díla, se kterými bylo dílo převzato.

3. Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, je zhotovitel povinen zahájit bezplatné odstraňování oprávněně reklamované vady neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 10ti dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je zhotovitel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele a to ve lhůtě 2 dnů, ode dne kdy mu byla doručena reklamace objednatele a smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, má objednatel právo od volby opravy, coby způsobu odstranění vady odstoupit a požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
4. Jestliže zhotovitel neodstraní oprávněně reklamované vady ve sjednaných lhůtách, je objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny nebo provést tyto opravy sám nebo jejich provedení pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část díla ve srovnatelných technických a cenových parametrech pokud je to z hlediska nabídky trhu možné, jinak po projednání se zhotovitelem v technických a cenových parametrech i vyšších, kterých je potřeba k účelnému odstranění vad. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 5 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Ustanovení uvedené v předcházející větě se nevztahuje na garance (záruku) třetích osob za provedenou práci dle tohoto článku.
5. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.

Článek XII. Smluvní pokuty

V případě nesplnění závazků vyplývajících z této smlouvy, vzniká straně oprávněné právo požadovat na straně povinné tyto smluvní pokuty:

1. Objednatel má právo požadovat na zhotoviteli smluvní pokutu:
 - a) pro případ prodlení zhotovitele s termíny dle čl. IV. bod 3. ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den
 - b) pro případ nedodržení termínu vyklizení staveniště zhotovitelem ve výši 500,- Kč za každý i započatý den
 - c) pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělků, ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění
 - d) pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním záručních vad ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění
 - e) pro případ porušení povinnosti zhotovitele udržovat pojistnou smlouvu v platnosti ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení
 - f) v případě porušení povinnosti zhotovitele odvést příslušnou DPH či její část dle článku VI. bod 8 - 11 této smlouvy výši 5.000,-Kč za každé jednotlivé porušení
2. Zhotovitel má právo požadovat na objednateli smluvní pokutu:
 - a) pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněných faktur ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení
 - b) pro případ, že se objednatel nebo jeho zástupce bez předchozí omluvy nedostaví k zahájení předávání, byl-li řádně obeslán způsobem uvedeným ve smlouvě ve výši 500,- Kč.
3. Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo jejím zaplacením není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.
4. Zhotovitel si je plně vědom zvláštního charakteru předmětné zakázky z titulu spolufinancování dané akce z Programu Zelená úsporám v oblasti podpory realizace úspor energie v budovách veřejného sektoru a tím požadavků na akci poskytovatelem dotace kladených, což zakládá specifické oprávnění objednatele v tom směru, že porušení podmínek stanovených tímto Programem (zejména termínu plnění) ze strany zhotovitele může způsobit závažné následky a tudíž takové porušení ze strany

zhotovitele zakládá právo objednatele na odstoupení od smlouvy a dále povinnost zhotovitele nahradit všechny škody, které svým jednáním způsobí.

5. Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
6. Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na sjednané závazky je výše smluvních pokut přiměřená a neodporuje dobrým mravům.

Článek XIII.

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy či její části v případě, je-li se zhotovitelem zahájeno insolvenční řízení.
2. Objednatel je bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě níže uvedeného porušení smlouvy zhotovitelem:
 - a) prodlení s předáním díla nebo event. jeho části delším 30-ti dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
 - b) neoprávněné zastavení či přerušení prací na více jak 10 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou;
 - c) neodstranění závadného stavu ve lhůtě podle článku VII. bod 3. této smlouvy (nekvalifikace pracovníků);
 - d) porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy nebo neplnění jiných ustanovení této smlouvy, zejména provádění díla v rozporu s kvalitativními parametry danými touto smlouvou, jestliže byl zhotovitel na toto porušení upozorněn.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě prodlení objednatele s úhradou oprávněného nároku zhotovitele na peněžitě plnění převyšující částku 300.000,- Kč po dobu delší 30-ti dnů po její splatnosti, byl-li k zaplacení alespoň jednou písemně vyzván.
4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení, bylo-li odstoupení oprávněné.
5. V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupených materiálů. Zhotovitel je povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 15 dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak zhotovitel, je objednatel oprávněn staveniště na náklady zhotovitele vyklidit a náklady mu přefakturovat. Smluvní strany provedou vzájemně vypořádání následovně. Zhotovitel je povinen vrátit zpět již zaplacenou část ceny díla. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle výkazu výměr v plném rozsahu, pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení jeho povinností. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností zhotovitele, pak je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle výkazu výměr ponížené o 20%. Obě smluvní strany jsou oprávněny navzájem se překrývající pohledávky započítat.
6. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky a záruční doby podle čl. XI. této smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách podle čl. XII. této smlouvy do dne odstoupení od této smlouvy a ustanovení o vlastnictví díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.
7. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, místo jejich odstranění. Nepředání staveniště ani nepřevzetí díla dle tohoto bodu smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla objednatelem či právo objednatele zadat dokončení díla jinému zhotoviteli.

Článek XIV. Další ujednání

1. Zhotovitel může pověřit provedením části díla třetí osobu (dále jen „**subdodavatel**“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou a v souladu s podmínkami veřejné zakázky. Při provádění díla subdodavatelem zhotovitel odpovídá objednateli, jako by tuto část díla prováděl sám.
2. Zhotovitel se zavazuje, že změnu v osobě jakéhokoliv ze subdodavatelů provede pouze s předchozím písemným souhlasem objednavatele.
3. Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění, a to jak jejich části závazné i nezávazné (doporučující), které jsou platné a účinné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu provádění výstavby; technickými normami jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena připravovanou legislativou v průběhu provádění díla. Pro případ změny technických norem oproti stavu, jaký byl při podpisu této smlouvy, se smluvní strany zavazují promítnout tuto změnu do dodatku k této smlouvě, jinak platí změněná technická dokumentace.
4. Veřejná zakázka je realizována v rámci Programu Zelená úsporám v oblasti podpory Realizace úspor energie v budovách veřejného sektoru.

Ident. č. EDS: 115D291000177

5. Zhotovitele se zavazuje v souvislosti s touto skutečností uchovávat veškeré doklady, které souvisí s předmětem plnění této smlouvy. Zejména je povinen:
 - uchovávat dokumentaci projektu a archivovat doklady v nezbytném rozsahu pro případnou finanční kontrolu vykonávanou v souladu s níže uvedeným právním předpisem.
 - umožnit poskytovateli nebo jím pověřeným osobám provedení kontroly účetní evidence, použití finančních prostředků a fyzické realizace projektu, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole v platném znění. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR a orgánů EU (např. NKÚ, Evropská komise, Ministerstvo financí, ÚHOS a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a ES)
 - poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli nebo jím pověřeným osobám při kontrole, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu
 - poskytnout veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů
6. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném Smlouvy vedeném městem Jičín. Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakýchkoliv omezení zveřejněna (u fyzických osob podnikatelů včetně osobních údajů v rozsahu jméno a příjmení) na oficiálních webových stránkách města Jičína na síti Internet (www.mujiicin.cz), a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů.

Článek XV. Závěrečná ustanovení

1. Veškeré právní vztahy vzniklé na základě této smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku a ostatními obecně platnými právními předpisy České republiky a českým právním řádem.
2. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměny nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
3. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Tato smlouva byla schválena Radou města Jičína usnesením č. 16/45/RM ze dne 17. 2. 2016.
5. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

6. Tato smlouva se vyhotovuje v 3 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
7. Účastníci smlouvy po jejím přečtení prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že byla sepsána dle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.

V Jičíně dne 15. 3. 2016

.....
město Jičín
JUDr. Jan Malý
starosta města Jičín



V Jičíně dne 15. 3. 2016

.....
Michal Fictum
jednatel společnosti
MIRAS stavitelství a sanace s.r.o.



CELKOVÁ REKAPITULACE STAVBY

AKCE : REALIZACE ÚSPOR ENERGIE V BUDOVĚ VEŘEJNÉHO SEKTORU
 Místo stavby : MěÚ Jičín

Budova	Popis	cena bez DPH	DPH 21%	celkem včetně DPH
Budova A	A1. Realizace úspor energie - stavební část	4 654 069 Kč	977 354 Kč	5 631 423 Kč
	A2. Realizace úspor energie - dešťová kanalizace	98 240 Kč	20 630 Kč	118 870 Kč
	A3. Realizace úspor energie - hromosvody	53 298 Kč	11 193 Kč	64 491 Kč
	Budova A celkem	4 805 607 Kč	1 009 177 Kč	5 814 784 Kč
Budova B	B1. Realizace úspor energie - stavební část	2 622 241 Kč	550 671 Kč	3 172 912 Kč
	B2. Realizace úspor energie - elektroinstalace dokončení	86 852 Kč	18 239 Kč	105 091 Kč
	B3. Realizace úspor energie - elektroinstalace osvětlení podhledu	41 009 Kč	8 612 Kč	49 621 Kč
	B4. Realizace úspor energie - hromosvody	3 212 Kč	675 Kč	3 887 Kč
	B5. Zpevněné plochy	408 077 Kč	85 696 Kč	493 773 Kč
	B6. Oprava stávajícího chodníku	25 339 Kč	5 321 Kč	30 660 Kč
	Budova B celkem	3 186 730 Kč	669 213 Kč	3 855 943 Kč
Budova C	C1. Realizace úspor energie - stavební část	3 539 559 Kč	743 307 Kč	4 282 866 Kč
	C2. Realizace úspor energie - hromosvody	18 104 Kč	3 802 Kč	21 906 Kč
	Budova C celkem	3 557 663 Kč	747 109 Kč	4 304 772 Kč
	Budova A+B+C celkem	11 550 000 Kč	2 425 500 Kč	13 975 500 Kč

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt : 242	Název objektu : Dešťová kanalizace	JKSO : bm
Stavba : 242	Název stavby : Jičín ARIS budova A - Dešťová kanalizace	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	62
Objednatel :	Náklady na MJ :	1 585
Počet listů :	Zakázkové číslo :	242
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Dodávka celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	471
Z Montáž celkem	0	Oborová přírážka	471
R HSV celkem	34 585	Přesun stavebních kapacit	471
N PSV celkem	59 696	Mimostaveništní doprava	471
ZRN celkem	94 280	Zařízení staveniště	943
		Provoz investora	471
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	189
RN II. a III. hlavy	94 280	Ostatní VRN	471
ZRN+VRN+HZS	98 240	VRN celkem	3 960

Vyracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis :	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	21,00%	98 240 Kč
DPH	21,0 % činí :	20 630 Kč
Základ pro DPH		0 Kč
DPH		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		118 871 Kč

Poznámka :

Stavba :	242 Jičín ARIS budova A - Dešťová kanalizace	Rozpočet :
Objekt :	242 Dešťová kanalizace	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	6 175	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	4 332	0	0	0	0
6 Úpravy povrchu, podlahy	1 867	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	22 211	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	420	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	17 774	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	26 699	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	729	0	0	0
7631 Konstrukce sádkartonové	0	14 074	0	0	0
CELKEM OBJEKT	34 585	59 696	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,5	94 280	471
Oborová přírážka	0	0,5	94 280	471
Přesun stavebních kapacit	0	0,5	94 280	471
Mimostaveništní doprava	0	0,5	94 280	471
Zařízení staveniště	0	1,0	94 280	943
Provoz investora	0	0,5	94 280	471
Kompletační činnost (IČD)	0	0,2	94 280	189
Rezerva rozpočtu	0	0,5	94 280	471
CELKEM VRN				3 960

Položkový rozpočet

Stavba :	242 Jičín ARIS budova A - Dešťová kanalizace	Rozpočet: 0
Objekt :	242 Dešťová kanalizace	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
1	120001101R00	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	3,00	249,03	747,09
2	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	2,08	431,02	896,52
3	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	1,25	23,95	29,94
4	132202201U00	Hloub rýh š 2 m soudrž hor 3 ručně	m3	1,92	431,01	827,54
5	132202209U00	Příplatek za lepivost 3 hor	m3	1,15	23,94	27,53
6	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	3,34	143,67	479,86
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	3,34	60,34	201,54
8	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných na 95% PS	m3	3,34	44,54	148,76
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	0,46	718,37	330,45
10	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	1,87	718,37	1 343,35
11	58337320	Štěrkopisek frakce 0-8 C	T	3,18	359,18	1 142,19
Celkem za		1 Zemní práce				6 174,77
Díl: 4						
12	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropích a klenbách	kus	15,00	266,75	4 001,25
13	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	0,46	718,37	330,45
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				4 331,70
Díl: 6						
14	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,36	3 175,19	1 143,07
15	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	2,40	240,42	577,01
16	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	2,40	61,39	147,34
Celkem za		6 Úpravy povrchu, podlahy				1 867,42
Díl: 9						
17	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm	m	10,80	100,57	1 086,16
18	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	20,00	27,78	555,60
19	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	20,00	98,65	1 973,00
20	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	20,00	71,17	1 423,40
21	965042231R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2	m3	0,36	2 394,53	862,03
22	970051250R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 250 mm	m	15,00	335,24	5 028,60
23	971052361R00	Výbourání otvorů zdi žebet. pl. 0,09 m2, tl. 60cm	kus	2,00	1 436,73	2 873,46
24	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	18,00	191,56	3 448,08
25	979097115U00	Skládkovné - ostatní zeminy	t	1,83	167,62	306,74
26	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, olevř. výkop	t	7,61	53,64	408,23
27	979017111R00	Svislé přemístění suti nošením na H do 3,5 m	t	1,83	363,97	667,18
28	979017191R00	Příplatek k přemístění suti za dalších H 3,5 m	t	9,17	47,90	439,02
29	979081111R00	Odvoz suti a vyloučení hmot na skládku do 1 km	t	1,83	275,84	505,63
30	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7,33	47,90	351,21
31	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,83	287,35	526,73
32	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	36,66	47,89	1 755,70
Celkem za		9 Ostatní konstrukce, bourání				22 210,77
Díl: 711						
33	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	3,00	72,69	218,07
34	62832131	Pás asfaltovaný těžký Bitagit 30 mineral V 60 S 30	m2	3,00	64,27	192,81
35	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,01	730,74	9,01
Celkem za		711 Izolace proti vodě				419,89
Díl: 713						
36	713571115R00	Požární ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 110 mm	kus	15,00	1 184,86	17 772,90
37	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,00	826,67	0,62
Celkem za		713 Izolace tepelné				17 773,52
Díl: 721						
38	721110927R00	Oprava potrubí kameninového, krácení trub DN 150	kus	3,00	431,01	1 293,03
39	721140916R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	3,00	651,31	1 953,93
40	721174029T00	Kanal potr PP odpadní DN 100 tiché	m	57,00	196,34	11 191,38
41	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	1,00	196,35	196,35
42	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	4,00	244,24	976,96
43	721176237T00	Izolační pouzdro D 114x40 mm	m	5,00	145,59	727,95
44	721176249T00	Izolační pouzdro D 114 x 20 mm	m	54,00	136,02	7 345,08

Položkový rozpočet

Stavba :	242 Jičín ARIS budova A - Dešťová kanalizace	Rozpočet: 0
Objekt :	242 Dešťová kanalizace	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
45	721224209T00	HL 21 vtok se zápachovou uzávěrkou	kus	5,00	382,16	1 910,80
46	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	62,00	11,49	712,38
47	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,78	502,85	390,89
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				26 698,75
Díl:	725	Zařizovací předměty				
48	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm	kus	3,00	242,81	728,43
49	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,00	476,19	1,00
Celkem za		725 Zařizovací předměty				729,43
Díl:	7631	Konstrukce sádrokartonové				
50	763111115T00	Obklad sádrokartonem	m2	27,00	488,48	13 188,96
51	998763303U00	Přesun SDK kce objekt v -24m	t	0,72	1 222,18	885,03
Celkem za		7631 Konstrukce sádrokartonové				14 073,99

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	01	Realizace úspor energie - práce k re	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
01	Budova A MěÚ Jičín		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
87136-15	Realizace úspor energie v budově veřejného sektor		Náklady na m.j. 0
Projektant	ing.Tomáš Janča		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	ing.Tomáš Janča		
Objednatel	Město Jičín		
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	2 805 787	Zařízení staveniště	46 965
Z PSV celkem	1 785 793	Kompletační činnost (IČD)	9 393
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	4 591 580		
HZS	6 130		
ZRN+HZS	4 597 710	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	4 654 069	Ostatní náklady celkem	56 359

Vyracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		4 654 069 Kč
DPH	21,0 %		977 354 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			5 631 423 Kč

Poznámka :

Stavba :	87136-15 Realizace úspor energie v budově veřejného sektoru	Rozpočet :	01
Objekt :	01 Budova A MěÚ Jičín		Realizace úspor energie - práce k realizaci

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	154 032	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu	2 395	0	0	0	0
21 Úprava podloží a základ.spáry	111 151	0	0	0	0
28 Zpevňování hornin a konstrukcí	18 025	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	98 448	0	0	0	0
56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných pl	152 583	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	73 369	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	1 397 000	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	92 775	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	23 890	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	171 263	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	129 535	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	150 637	0	0	0	6 130
98 Demolice	17 380	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	62 037	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	280 523	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	163 047	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	176 207	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	101 791	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	62 369	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	950 965	0	0	0
784 Malby	0	3 354	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	151 267	0	0	0	0
799 Ostatní	0	47 537	0	0	0
CELKEM OBJEKT	2 805 787	1 785 793	0	0	6 130

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	1 050	1,0	4 591 580	46 965
Kompletační činnost (IČD)	210	0,2	4 591 580	9 393
CELKEM VRN				56 359

Slepý rozpočet

Stavba :	87136-15 Realizace úspor energie v budově veřejného	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Budova A MěÚ Jičín	Realizace úspor energie - práce k realizaci

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	21,25	43,11	916,09
2	113109315R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	9,00	272,98	2 456,82
3	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	92,20	114,94	10 597,47
4	113108315R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 15 cm	m2	70,80	177,19	12 545,05
5	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	299,84	268,20	80 417,52
6	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním	m3	149,92	81,41	12 205,05
7	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	149,92	45,98	6 893,36
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	149,92	177,19	26 564,47
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	149,92	9,58	1 436,24
10	171 99	Poplatek za skládku investora = nulová cena	t	224,88	0,00	0,00
Celkem za 1 Zemní práce						154 032,07
Díl: 18 Povrchové úpravy terénu						
11	180 01	Úprava terénu po zateplení objektu	kpl	1,00	2 394,62	2 394,62
Celkem za 18 Povrchové úpravy terénu						2 394,62
Díl: 21 Úprava podloží a základ.spáry						
12	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm	m3	149,92	660,90	99 082,66
13	212 01	Trativody z flexibilních trubek DN 10 cm bez lože se zaústěním do stávající dešťové kanalizace	m	105,00	114,94	12 068,70
Celkem za 21 Úprava podloží a základ.spáry						111 151,36
Díl: 28 Zpevňování hornin a konstrukcí						
14	289971231R00	Zřízení vrstvy z geotextilie	m2	514,07	18,20	9 355,98
15	69366055	Geotextilie 300 g/m2	m2	565,47	15,33	8 668,68
Celkem za 28 Zpevňování hornin a konstrukcí						18 024,66
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
16	311112330RT2	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 30 cm zalití tvárníc betonem C 16/20	m2	81,43	871,62	70 973,84
17	311112315RT2	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 15 cm zalití tvárníc betonem C 16/20	m2	2,78	656,10	1 820,68
18	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	0,58	21 551,23	12 469,54
19	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.16	t	0,15	24 903,66	3 745,51
20	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	4,82	177,19	854,34
21	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	0,20	4 022,87	811,01
22	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	0,90	272,97	244,58
23	310237261RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm	kus	3,00	526,80	1 580,40
24	349231811RT2	Přizdívka ostění z cihel, kapsy do 15 cm	m2	8,28	718,38	5 948,19
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						98 448,09
Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						
25	566 01	Vyspravení podkladu po překopecích kam.obal.asfaltem	t	21,24	7 183,77	152 583,27
Celkem za 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						152 583,27
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						
26	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	293,77	13,41	3 939,47
27	610991002R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 9 mm	m	389,62	23,94	9 327,41
28	612425931RT2	Omítká vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	122,72	272,98	33 500,76
29	612423631RT2	Omítká rýh stěn MV o šířce do 30 cm, štuková	m2	2,33	316,08	736,47
30	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	519,37	49,80	25 864,75
Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní						73 368,86
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						
31	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	293,77	13,41	3 939,47
32	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	1 244,77	11,49	14 302,36

33	622461111R00	Oprava vnějších omítek umělých škrábaných do 10 %	m2	1 244,77	19,15	23 837,27
34	622421131R00	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2	m2	164,20	158,04	25 949,38
35	622 01	Zateplovací systém, atika, EPS šedý, tl. 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	56,05	411,86	23 085,37
36	622323013R00	Soklová lišta KZS tl. 120 mm	m	75,11	43,10	3 237,24
37	622323333RV1	Zateplovací systém, fasáda, EPS šedý, tl. 120 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	1 201,49	536,38	644 454,08
38	622 02	Příplatek za vystouplý nápis "MĚSTSKÝ ÚŘAD"	kpl	1,00	10 536,16	10 536,16
39	622323352RV1	Zatepl. systém, ostění, EPS šedý tl. 20 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	129,60	383,13	49 654,49
40	622311563R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 mm	m2	28,79	411,86	11 857,86
41	622311833RV1	Zateplovací systém, fasáda, miner. desky tl. 120 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	39,77	617,79	24 571,05
42	622311524RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 140 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	194,46	732,73	142 487,99
43	622311523RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 120 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	122,27	680,05	83 150,46
44	622311652RT7	Zateplovací systém, ostění, XPS tl. 20 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	7,33	387,91	2 842,95
45	602011191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	1 457,27	15,33	22 339,95
46	602011188RS7	Omítka stěn systémová silikonová šedá	m2	458,22	191,56	87 777,37
47	602011187RS7	Omítka stěn systémová silikonová bílá lomená	m2	999,05	181,99	181 816,42
48	622432112R00	Omítka stěn mozaiková tl. 3 mm, barva tmavě hnědá včetně podkladního nátěru	m2	28,96	330,45	9 569,50
49	622451122R00	Omítka vnější stěn, MC, hrubá zatřená	m2	199,89	158,04	31 590,62
Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější						1 396 999,99
Díl: 64	Výplně otvorů					
50	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm	m2	64,24	193,48	12 428,38
51	648951411RT2	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 25 cm včetně dodávky parapetní desky š. 20 cm	m	3,30	414,25	1 367,03
52	648952421V01	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm včetně dodávky parapetní desky š. 40 cm	m	103,20	765,31	78 979,99
Celkem za 64 Výplně otvorů						92 775,40
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání					
53	900 01	Vyrovn. střechy po demolici strojovny vč. zedn. výp. hranoly 120/160 - 33,25 m ² + OSB desky 2x12 mm	m2	28,03	852,46	23 890,19
Celkem za 9 Ostatní konstrukce, bourání						23 890,19
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
54	941941052R00	Montáž lešení leh. řad. s podlahami, š. 1,5 m, H 24 m	m2	1 721,20	30,65	52 754,89
55	941941392R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol. 1052	m2	10 327,22	7,66	79 106,52
56	941941852R00	Demontáž lešení leh. řad. s podlahami, š. 1,5 m, H 24 m	m2	1 721,20	20,11	34 613,41
57	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	200,00	23,94	4 788,00
Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy						171 262,82
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
58	952 01	Montáž světlíku 200x70x150 cm	kus	2,00	1 915,68	3 831,36
59	286 01	Dodávka světlíku 200x70x150 cm (anglický dvorek)	kus	2,00	52 360,92	104 721,84
60	952 02	Montáž světlíku 125x60x100 cm	kus	1,00	957,83	957,83
61	286 02	Dodávka světlíku 125x60x100 cm (anglický dvorek)	kus	1,00	5 790,12	5 790,12
62	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	200,00	71,17	14 234,00
Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						129 535,15
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
63	900 RT3	Demontáž stávajících prvků na fasádě	hod	40,00	153,25	6 130,00
64	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	17,69	526,80	9 319,62
65	978036121R00	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 10 %	m2	1 244,77	4,79	5 962,43
66	962051116R00	Bourání angl. dvorků železobetonových tl. 15 cm	m2	14,40	335,23	4 827,31
67	968091002R00	Bourání vnitřních parapetů š. do 60 cm tl. do 3 cm	m	126,48	23,94	3 027,93
68	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných ostění do 100%	m2	122,72	50,76	6 229,39
69	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného	m2	122,72	43,10	5 289,34
70	968 01	Demontáž venkovních výplní otvorů vč. likvidace	m2	263,33	287,35	75 666,44

71	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vlah, nosníků 15 x 25 cm	m	11,20	191,56	2 145,47
72	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	2,48	766,26	1 903,37
73	971033561R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC	m3	8,88	1 005,71	8 931,51
74	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	2,07	90,99	188,35
75	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tváric tl. 10 cm	m2	24,22	86,21	2 087,58
76	964051111R00	Bourání samostatných trámů ŽB průřezu do 0,10 m2	m3	2,43	2 394,59	5 814,30
77	971 01	Zhotovení průřezu ve stropě pro stropní výlez 1200 x 700 mm vč. začištění	kus	1,00	3 352,43	3 352,43
78	962031132R00	Bourání izolační přízdívky cihelných tl. 10 cm	m2	199,89	62,26	12 445,15
79	711140201R00	Odstr. izolace proti vlhk. svis. pásy přitav., 1vrs	m2	199,89	17,24	3 446,10
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				156 766,72
Díl: 98		Demolice				
80	981011314R00	Demolice budov, zdivo, podíl konstr. do 25 %, MVC	m3	98,09	177,19	17 380,12
	Celkem za	98 Demolice				17 380,12
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
81	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	498,25	124,51	62 037,08
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				62 037,08
Díl: 711		Izolace proti vodě				
82	711 01	Montáž novové fólie	m2	199,89	28,74	5 744,97
83	28323140	Fólie novová tl. 0,6 mm 1,0x20 m	m2	219,88	29,70	6 530,55
84	711112001R00	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena	m2	204,53	10,53	2 153,73
85	11163111	Lak asfaltový izolační ALP-PENETRAL	kg	102,27	30,65	3 134,46
86	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	204,53	95,79	19 592,17
87	62833159	Pás asfaltovaný těžký Sklobit 40 mineral G 200 S40	m2	245,44	62,26	15 281,03
88	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 24 m	%	4,35	52 433,49	228 085,68
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				280 522,59
Díl: 712		Živičné krytiny				
89	712 01	M+D dřevěné impreg. fošny, opatřené zářezy proti kroucení a mechan. kotveno do atiky š.500,tl.100mm	m	112,43	189,64	21 321,23
90	712 02	M+D dřevěné impreg. fošny, opatřené zářezy proti kroucení a mechan. kotveno do atiky š.350,tl.100mm	m	2,30	181,02	416,35
91	712 03	M+D separační textilie	m2	408,24	26,82	10 949,10
92	712 04	Povlak krytina střech měkčené PVC fólie tl.1,5mm vč. lemování s poplastovaného plechu	m2	409,51	277,77	113 749,79
93	712 05	M+D střešní vpusti	kus	3,00	1 867,77	5 603,31
94	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	1 520,40	7,24	11 007,68
	Celkem za	712 Živičné krytiny				163 047,46
Díl: 713		Izolace tepelné				
95	713141311R00	Izolace tepelná střech na kotvy	m2	290,61	65,13	18 927,51
96	631402191	Deska střešní minerální vlákno tvrzené tl. 100 mm	m2	610,28	245,66	149 934,45
97	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1 688,62	4,35	7 345,50
	Celkem za	713 Izolace tepelné				176 207,46
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
98	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových, čtvercových D 75 a 100 mm	m	50,30	28,74	1 445,62
99	764430840R00	Demontáž oplechování zdí, rš od 330 do 500 mm	m	112,52	28,74	3 233,82
100	764334850R00	Demontáž lemování zdí plochých střech, rš 500 mm	m	137,22	28,74	3 943,70
101	764391820R00	Demontáž závětné lišty, rš 250 a 330 mm, do 30°	m	4,50	28,74	129,33
102	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	126,48	28,74	3 635,04
103	764 01	Oplechování zdí z poplast. plechu rš. 400 mm	m	114,73	327,58	37 583,25
104	764 02	Lemování zdí, plochých střech, rš 400 mm z poplastovaného plechu	m	9,30	327,58	3 046,49
105	764 03	Závětná lišta, rš 330 mm z poplastovaného plechu	m	4,50	363,97	1 637,67
106	764 04	Oplechování parapetů, rš 330 mm Al plech s povrch. úpravou, barva matná antracitová	m	115,82	306,50	35 497,30
107	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	901,52	12,91	11 638,68
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				101 791,10
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				

108	767 01	Dodávka + montáž požárního žebříku dl. 180 cm	kus	1,00	8 620,51	8 620,51
109	767 02	Dodávka + montáž požárního žebříku dl. 210 cm	kus	1,00	10 057,27	10 057,27
110	767 03	Dodávka + montáž požárního žebříku dl. 320 cm	kus	1,00	15 325,34	15 325,34
111	767 04	M+D stropního výlezu 1180x680x420 mm s výsvytným žebřík.schodištěm s PO EI30 D1	kus	1,00	10 703,78	10 703,78
112	767 05	M+D sřešního výlezu 1180x680 mm	kus	1,00	16 378,95	16 378,95
113	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	610,86	2,10	1 282,80
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				62 368,65
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				
114	769 01	D+M okno 240x180 cm - ozn.A/I, Uw=0,96W/(m2xK) pro celý díl 769 specifik - viz. výpis výpíní otvorů	kus	11,00	12 213,95	134 353,45
115	769 02	D+M okno 360x180 cm - ozn.A/II, Uw=0,96W/(m2xK)	kus	9,00	21 051,45	189 463,05
116	769 03	D+M okno 120x180 cm - ozn.A/III, Uw=0,96W/(m2xK)	kus	16,00	6 011,68	96 186,88
117	769 04a	D+M okno 108x113,3 cm - ozn.A/IV, Uw=0,96W/(m2xK)	kus	1,00	3 394,32	3 394,32
118	769 04b	D+M okno 108x340 cm - ozn.A/IV, Uw=0,96W/(m2xK) 1/3 neprůhledné ,1/3 čiré ,1/3 matné sklo - I.N.P	kus	1,00	10 952,10	10 952,10
119	769 04c	D+M okno 108x350 cm - ozn.A/IV, Uw=0,96W/(m2xK) 1/3 neprůhledné ,1/3 čiré ,1/3 matné sklo - II.N.P	kus	1,00	11 148,29	11 148,29
120	769 04d	D+M okno 108x360 cm - ozn.A/IV, Uw=0,96W/(m2xK) 1/3 neprůhledné ,1/3 čiré ,1/3 matné sklo -III.N.P	kus	1,00	11 342,25	11 342,25
121	769 05a	D+M okno 189,5x340 cm - ozn.A/V, Uw=0,96W/(m2xK) 1/3 neprůhledné ,1/3 čiré ,1/3 matné sklo - I.N.P	kus	1,00	20 671,33	20 671,33
122	769 05b	D+M okno 189,5x350 cm - ozn.A/V, Uw=0,96W/(m2xK) 1/3 neprůhledné ,1/3 čiré ,1/3 matné sklo - II.N.P	kus	2,00	21 048,11	42 096,22
123	769 05c	D+M okno 189,5x360 cm - ozn.A/V, Uw=0,96W/(m2xK) 1/3 neprůhledné ,1/3 čiré ,1/3 matné sklo -III.N.P	kus	2,00	21 398,12	42 796,24
124	769 05d	D+M okno 189,5x340 cm - ozn.A/V, Uw=0,96W/(m2xK) 1/3 neprůhledné ,1/3 čiré ,1/3 matné sklo - IV.N.P	kus	2,00	20 671,31	41 342,62
125	769 06a	D+M okno 90x340 cm - ozn.A/VI, Uw=0,96W/(m2xK) 1/3 neprůhledné ,1/3 čiré ,1/3 matné sklo - I.N.P	kus	1,00	9 663,49	9 663,49
126	769 06b	D+M okno 90x350 cm - ozn.A/VI, Uw=0,96W/(m2xK) 1/3 neprůhledné ,1/3 čiré ,1/3 matné sklo - II.N.P	kus	2,00	9 857,46	19 714,92
127	769 06c	D+M okno 90x360 cm - ozn.A/VI, Uw=0,96W/(m2xK) 1/3 neprůhledné ,1/3 čiré ,1/3 matné sklo -III.N.P	kus	2,00	10 006,83	20 013,66
128	769 06d	D+M okno 90x340 cm - ozn.A/VI, Uw=0,96W/(m2xK) 1/3 neprůhledné ,1/3 čiré ,1/3 matné sklo - IV.N.P	kus	2,00	9 663,50	19 327,00
129	769 07a	D+M okno 50x350 cm - ozn.A/VII, Uw=0,96W/(m2xK) 1/3 neprůhledné ,2/3 matné sklo - II.N.P	kus	2,00	5 396,34	10 792,68
130	769 07b	D+M okno 50x360 cm - ozn.A/VII, Uw=0,96W/(m2xK) 1/3 neprůhledné ,2/3 matné sklo - III.N.P	kus	2,00	5 493,32	10 986,64
131	769 07c	D+M okno 50x340 cm - ozn.A/VII, Uw=0,96W/(m2xK) 1/3 neprůhledné ,2/3 matné sklo - IV.N.P	kus	2,00	5 283,76	10 567,52
132	769 08	D+M okno 360x90 cm - ozn.A/VIII, Uw=0,96W/(m2xK)	kus	2,00	12 042,28	24 084,56
133	769 09a	D+M okno 58,5x230 cm - ozn.A/IX, Uw=0,96W/(m2xK) 1/2 neprůhledné ,1/2 čiré sklo - I.N.P	kus	1,00	5 353,99	5 353,99
134	769 09b	D+M okno 58,5x345 cm - ozn.A/IX, Uw=0,96W/(m2xK) 1/3 neprůhledné ,1/3 čiré ,1/3 matné sklo - II.N.P	kus	1,00	7 562,24	7 562,24
135	769 09c	D+M okno 58,5x355 cm - ozn.A/IX, Uw=0,96W/(m2xK) 1/3 neprůhledné ,1/3 čiré ,1/3 matné sklo -III.N.P	kus	1,00	7 685,97	7 685,97
136	769 09d	D+M okno 58,5x520 cm - ozn.A/IX, Uw=0,96W/(m2xK) 1/5 neprůhledné ,2/5 čiré ,2/5 matné sklo -IV.N.P	kus	1,00	12 546,14	12 546,14
137	769 10	D+M okno 330x180 cm - ozn.A/X, Uw=0,96W/(m2xK)	kus	1,00	20 160,76	20 160,76
138	769 11	D+M okno 90x144,5 cm - ozn.A/XI, Uw=0,96W/(m2xK)	kus	1,00	4 250,42	4 250,42
139	769 12	D+M okno 240x150 cm - ozn.A/XII, Uw=0,96W/(m2xK)	kus	3,00	10 038,03	30 114,09
140	769 13	D+M okno 360x150 cm - ozn.A/XIII, Uw=0,96W/(m2xK)	kus	3,00	18 555,59	55 666,77
141	769 14	D+M okno 90x90 cm - ozn.A/XVII Uw=0,96W/(m2xK), anglický dvorek	kus	1,00	3 368,69	3 368,69
142	769 15	D+M okno 180x90 cm - ozn. A/XVI Uw=0,96W/(m2xK), anglický dvorek	kus	2,00	5 016,23	10 032,46
143	769 16	D+M proskl.stěny 460x220 cm s dveřmi 180x220 cm - ozn.A/XIV, Uw=1,0W/(m2xK)	kus	1,00	36 694,25	36 694,25

144	769 17	D+M dveře 189,5x210cm s nadsvětlikem 189,5x70cm (189,5x280 cm) - ozn.A/XV, Uw=1,0W/(m2xK)	kus	1,00	28 631,52	28 631,52
Celkem za		769 Otvorové prvky z plastu				950 964,52
Díl:	784	Malby				
145	784442001RT2	Malba disperzní interiérová, výška do 3,8 m 1barevná, 2x nátěr, 1x penetrace	m2	125,05	26,82	3 353,91
Celkem za		784 Malby				3 353,91
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
146	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	206,20	172,41	35 551,55
147	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	412,41	15,33	6 322,20
148	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	206,20	191,56	39 500,35
149	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 855,83	11,49	21 323,51
150	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	206,20	114,94	23 701,03
151	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	3 711,66	6,70	24 868,15
152	979999996R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot skládka investora = nulová cena	t	206,20	0,00	0,00
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				151 266,79
Díl:	799	Ostatní				
153	799 01	Zabezpečení vrchního el. vedení při provádění zatepovacího systému	kpl	1,00	4 789,19	4 789,19
154	799 02	Demontáž stávajícího oplocení včetně odvozu suti na skládku bez poplatku	m	6,00	100,57	603,42
155	799 03	Montáž + dodávka branky	kus	1,00	9 578,34	9 578,34
156	799 04	Montáž + dodávka vrat	kus	1,00	28 735,02	28 735,02
157	799 05	Demontáž a zazdění mřížek	kpl	1,00	3 831,35	3 831,35
Celkem za		799 Ostatní				47 537,32

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet:	25	Hromosvody - úprava 2015	
Objekt:	Název objektu :	JKSO :	
01	Budova "A" - Elektroinstal.+slaboproud+hromosvody		
Stavba :	Název stavby :	SKP :	
2009 024P	STAV.ÚPRAVY SE ZMĚNOU UŽÍVÁNÍ NA KANCEL. MěÚ JIČÍN		
Projektant :	Ing. Zdeněk Mareš	Počet měrných jednotek :	
Objednatel :	Město Jičín	Náklady na MJ :	0
Počet listů :		Zakázkové číslo :	24/09
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	0	Zařízení staveniště	527
Z Dodávka celkem			
Z Montáž celkem	43 162		
R HSV celkem	0		
N PSV celkem	0		
ZRN celkem	43 162		
HZS	9 608		
RN II.a III.hlavy	52 770	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS	53 298	VRN celkem	527
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno :	Jméno :	
	Datum :	Datum :	
	Podpis:	Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 % činí :	53 298 Kč	
DPH	21,0 % činí :	11 193 Kč	
Základ pro DPH	0,0 % činí :	0 Kč	
DPH	0,0 % činí :	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		64 491 Kč	

Poznámka :

Stavba :	2009 024P STAV.ÚPRAVY SE ZMĚNOU UŽIVÁNÍ NA KANČ	Rozpočet : 25
Objekt :	01 Budova "A" - Elektroinstal.+slaboproud+hromosvody	Hromosvody - úprava 2015

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M01 Nosný materiál	0	0	0	13 506	0
M211 Hromosvod	0	0	0	29 657	0
M99 Ostatní práce "M"	0	0	0	0	9 608
CELKEM OBJEKT	0	0	0	43 162	9 608

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	96	1,0	43 162	527
CELKEM VRN				527

Slepý rozpočet

Stavba :	2009 024P STAV.ÚPRAVY SE ZMĚNOU UŽIVÁNÍ NA K	Rozpočet: 25
Objekt :	01 Budova "A" - Elektroinstal.+slaboproud+hromosvod	Hromosvody - úprava 2015

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: M01		Nosný materiál				
1	35441035	Tyč jímací JR 1,5 1500 mm bez osazení	kus	3,00	124,23	372,69
2	35441070VL01	Ochranná stříška k jímací tyči	kus	3,00	33,14	99,42
3	35441125 VL1	Drát uzemňovací pozinkovaný *8 mm	kg	270,00	25,09	6 774,30
4	35441212	Držák jímací tyče DJ 1 d 20 mm na zeď	kus	3,00	15,42	46,26
5	35441415	Podpěra vedení do zdíva PV 1a-15	kus	120,00	13,88	1 665,60
6	35441540	Podpěra vedení na ploché střechy PV 21-b 100 mm	kus	120,00	12,84	1 540,80
7	35441830	Úhelník ochranný OU-2 pro vodič d 6-12 mm	kus	6,00	76,72	460,32
8	35441840	Držák ochranného úhelníku DOU-25 do zdíva	kus	12,00	16,37	196,44
9	35441846	Štítek označovací	kus	6,00	3,82	22,92
10	35441860	Svorka SJ 1 k jímací tyči	kus	3,00	23,47	70,41
11	35441875	Svorka křížová SK pro vodič d 6-10 mm	kus	12,00	14,65	175,80
12	35441885	Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm	kus	60,00	6,04	362,40
13	35441925	Svorka zkušební SZ pro lano d 6-12 mm	kus	6,00	27,39	164,34
14	141 R00	Přirážka za podružný materiál m21	%	3,00	119,53	358,59
15	142 T00	Odbytová přirážka	%	10,00	119,53	1 195,30
Celkem za		M01 Nosný materiál				13 505,59
Díl: M211		Hromosvod				
16	210220101R00	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry	m	270,00	88,55	23 908,50
17	210220231R00	Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 3 m, na stojan	kus	3,00	169,06	507,18
18	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	81,00	44,92	3 638,52
19	210220372R00	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdíva	kus	6,00	155,26	931,56
20	210220401R00	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota	kus	6,00	15,04	90,24
21	204 R00	Zednické výpomoci m21 čl.13-5b	%	2,00	290,35	580,70
Celkem za		M211 Hromosvod				29 656,70
Díl: M99		Ostatní práce "M"				
22	9091 T00	Vícepráce nad rámec ceníkových položek	hod	5,00	263,41	1 317,05
23	9122 T00	Úprava stávajících hromosvodů	hod	15,00	263,47	3 952,05
24	9802 T00	Použití hydraulické plošiny	hod	6,00	555,55	3 333,30
25	9991 T00	Výchozí revize	hod	7,00	143,67	1 005,69
Celkem za		M99 Ostatní práce "M"				9 608,09

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet:	1	Elektroinstalace - dokončení
Objekt:	Název objektu:	JKSO:
01	Elektroinstalace	
Stavba:	Název stavby:	SKP:
1435	BUDOVA "B"- VSTUP MěÚ JIČÍN na st.p.č.2834 a 2835	
Projektant:	Mareš Zdeněk - ELPRO	Počet měrných jednotek:
Objednatel:	Město Jičín	Náklady na MJ:
Počet listů:		Zakázkové číslo:
Zpracovatel projektu:		Zhotovitel:
		35/14
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Dodávka celkem	0	Zařízení staveniště
Z Montáž celkem	76 113	
R HSV celkem	0	
N PSV celkem	0	
ZRN celkem	76 113	
HZS	9 880	
RN II.a III.hlavy	85 993	Ostatní VRN
ZRN+VRN+HZS	86 852	VRN celkem
		859
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
Základ pro DPH	21,0 % činí:	86 852 Kč
DPH	21,0 % činí:	18 239 Kč
Základ pro DPH	0,0 % činí:	0 Kč
DPH	0,0 % činí:	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		105 091 Kč

Poznámka:

Stavba :	1435 BUDOVA "B"- VSTUP MěÚ JIČIN na st.p.č.2834 a 283	Rozpočet :	1
Objekt :	01 Elektroinstalace		Elektroinstalace - dokončení

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M01 Nosný materiál	0	0	0	43 218	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	17 763	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	9 750	0
M61 Rozvaděč "RH"	0	0	0	5 382	0
M99 Ostatní práce "M"	0	0	0	0	9 880
CELKEM OBJEKT	0	0	0	76 113	9 880

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	98	1,0	76 113	859
CELKEM VRN				859

Slepý rozpočet

Stavba :	1435 BUDOVA "B"- VSTUP MěŮ JICÍN na st.p.č.2834 a	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Elektroinstalace	Elektroinstalace - dokončení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: M01 Nosný materiál						
1	28314146.E	Fólie výstražná š. 300mm - BLESK	m	35,00	1,62	56,70
2	34111030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 A x 1,5 mm2	m	20,00	8,72	174,40
3	34111032	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	260,00	8,63	2 243,80
4	34111038	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	20,00	14,17	283,40
5	34111090	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5C x 1,5 mm2	m	3,00	14,22	42,66
6	34111098	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5C x 4 mm2	m	22,00	39,51	869,22
7	34119103	Kabel datový UTP CAT 5E stíněný	m	55,00	4,59	252,45
8	34534901v101	Spínač 10A/230V řaz.01 - TANGO - kompletní	kus	1,00	95,40	95,40
9	34534901v102	Spínač 10A/230V řaz.05 - TANGO - kompletní	kus	2,00	123,27	246,54
10	34534901v103	Spínač 10A/230V řaz.06 - TANGO - kompletní	kus	2,00	100,67	201,34
11	34535002EN18	Infrapasivní pohybový spínač PSMR 16	kus	1,00	709,92	709,92
12	34535002EN19	Objímka pro infrapasivní spínač PSMR 16	kus	1,00	33,05	33,05
13	34551000AB5235	Zásuvka jednoduchá TANGO 5518A-A2359-kompletní	kus	5,00	90,90	454,50
14	34570000KP2201	Trubka ochranná KOPOFLEX 40	m	55,00	9,77	537,35
15	34570000UN1812	Trubka PH ohebná FX 20 IEC	m	20,00	4,21	84,20
16	34571510KP1004	Krabice univerzální z PH KU 68 1903	kus	8,00	30,84	246,72
17	34571510KP1005	Krabice přístrojová z PH KP 67/2 rozteč 71mm	kus	10,00	6,79	67,90
18	34700002	Příplatek na recyklaci zdroje 1/2008	kus	44,00	2,39	105,16
19	34751300 SYL10	Zářivka CF-DE 26W, G24 q3	kus	2,00	55,41	110,82
20	34752000 PHL21	Zářivka super TL-D 18/82,83,84 - 18W	kus	20,00	30,56	611,20
21	34752000 PHL22	Zářivka super TL-D 36/82,83,84 - 36W	kus	22,00	33,43	735,46
22	34800002	Příplatek za recyklaci svítidla 1/2008	kus	26,00	9,09	236,34
23	34800010VL128	Svítidlo LED sloupkové zahradní GOTHA 1xLED/7,5W	kus	4,00	1 960,79	7 843,16
24	34800100V54255	Svítidlo zář.vest.BANDOG-EP,2x26W se sklem, IP44	kus	1,00	885,25	885,25
25	34800101V52056	Svítidlo zář.prům.VYRTYCH, VIPET-I-PC-WR-EP,2x36W	kus	11,00	785,87	8 644,57
26	34800101V58338	Svítidlo zář.VYRTYCH, HOOVER4-218-EP,2x18W,IP65	kus	10,00	1 535,56	15 355,60
27	35432297	Spojka kabelová lisovací vodiče Cu kruhové 2,5 mm2	kus	3,00	2,59	7,77
28	35436076	Spojka 1kV přech.venkovní smršťovací SVCZ 1,5/2,5	kus	2,00	65,28	130,56
29	35811253 VL2	Zásuvka nástěnná IZG 3253 32A 400V horní přívod	kus	1,00	231,88	231,88
30	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21	%	3,00	414,96	1 244,88
31	142 T00	Odbytová přirážka	%	10,00	47,62	476,20
Celkem za M01 Nosný materiál						43 218,40
Díl: M21 Elektromontáže						
32	210010003R00	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm	m	20,00	17,72	354,40
33	210010301R00	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	10,00	19,54	195,40
34	210010321R00	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová	kus	8,00	84,05	672,40
35	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	39,00	12,45	485,55
36	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00	13,98	69,90
37	210100251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2	kus	13,00	80,94	1 052,22
38	210100258R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	1,00	62,26	62,26
39	210101221U00	Mtž spojka ven-1kV SVPe 3/CM -5x2,5	kus	2,00	672,37	1 344,74
40	210110000T06	Spínač speciální pohybový vestavný	kus	1,00	146,44	146,44
41	210110041R00	Spínač zapuštěný jednopólový	kus	1,00	31,88	31,88
42	210110043R00	Spínač zapuštěný seriový	kus	2,00	40,85	81,70
43	210110045R00	Spínač zapuštěný střídavý	kus	2,00	36,40	72,80
44	210111012R00	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvoji zapojení	kus	5,00	70,40	352,00
45	210111104R00	Zásuvka průmyslová CZ 3243. 45 H,S,Z 3P+Z	kus	1,00	118,58	118,58
46	210200008T01	Svítidlo pro orientační venkovní osvětlení osazené na sloupku vč.osazení sloupku	kus	4,00	359,19	1 436,76
47	210201058T02	Svítidlo zářivkové vestavné 2 x 18W,36W,58W	kus	1,00	61,11	61,11
48	210201067T02	Svítidlo zářivkové průmyslové stropní 2 x 18W,36W,58W	kus	11,00	76,81	844,91
49	210201067T02	Svítidlo zářivkové průmyslové stropní 2 x 18W,36W,58W	kus	10,00	76,81	768,10
50	210300543T00	Připojení automatických dveří	kus	2,00	388,49	776,98
51	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	280,00	12,26	3 432,80

Slepý rozpočet

Stavba :	1435 BUDOVA "B"- VSTUP MěU JIČÍN na st.p.č.2834 a	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Elektroinstalace	Elektroinstalace - dokončení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
52	210800106R00	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	20,00	12,26	245,20
53	210800115R00	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	3,00	12,26	36,78
54	210800117R00	Kabel CYKY 750 V 5x4 mm2 uložený pod omítkou	m	22,00	12,74	280,28
55	210860181T00	Kabel speciální UTP cat 5e volně uložený	m	55,00	10,25	563,75
56	460680451U00	Kapsa zeď cihla krabice 7x7x5cm	kus	18,00	26,43	475,74
57	460680581U00	Rýha hl -3cm š -3cm zeď cihla	m	80,00	20,21	1 616,80
58	460680593U00	Rýha hl -5cm š -7cm zeď cihla	m	15,00	78,73	1 180,95
59	205 R00	Zednické výpomoci m21 čl.13-5c	%	6,00	167,13	1 002,78
Celkem za		M21 Elektromontáže				17 763,21
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				
60	460100001R00	Pouzdrový základ 250x800 mm mimo osu trasy	kus	4,00	535,41	2 141,64
61	460200153R00	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3	m	35,00	140,70	4 924,50
62	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	8,50	60,54	514,59
63	460490012V01	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm bez materiálu	m	35,00	2,59	90,65
64	460560153R00	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3	m	35,00	45,31	1 585,85
65	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3 ruční vyrovnání a zhutnění	m2	35,00	14,07	492,45
Celkem za		M46 Zemní práce při montážích				9 749,68
Díl:	M61	Rozvaděč "RH"				
66	A-9231-0 00	OZNC.NPS RTE NA PANTOGR.1 PISM	KUS	25,00	15,09	377,25
67	B-9010-1 00	PRPJ.PMC.BVODU-SLOZITE/1 SKRIN	KUS	1,00	603,42	603,42
68	B-9102-1 00	ROZBOC.MUSTEK PE15,N15 +	KUS	1,00	64,35	64,35
69	E-0242-1 00	POJ.ODPINAC DO 32A 3.POL. +	KUS	1,00	116,65	116,65
70	E-2000-1 00	JSTICE 1POL. DO 25A IJ,IJV,LSN	KUS	3,00	52,30	156,90
71	E-2019-1 00	CHRANIC 4POL. DO 63A FI,SIF +	KUS	1,00	128,73	128,73
72	I-9541-1 00	SPINACI HODINY ZU11,V86/1QRTu,SPHQ+	KUS	1,00	177,00	177,00
73	R-7401-1 00	SOUMRAKOVY SPINAC	KUS	1,00	245,39	245,39
74	35822001LT208	Propojovací lišta 3.pólová - G-3L-1000/16C, 16mm2	m	0,20	206,00	41,20
75	35822001LT215	Koncová krytka EK-C-2+3 pro - G-3L-1000/16C	kus	2,00	8,44	16,88
76	35822002LT305	Rozbočovací můstek N12 - modrý	kus	1,00	17,10	17,10
77	35822010LT304	Proudový chránič 4.pólový FI 40-4p/0.03	kus	1,00	975,06	975,06
78	35822109	Jistič do 63 A 1pólový charakter. B LSN 10B/1	kus	3,00	86,97	260,91
79	35824800LT110	Pojistka válcová tavná PV10 - 32A gG	kus	3,00	15,72	47,16
80	35824800LT305	Pojistkový odpínač OPV 10/3, 3.pólový do 32A	kus	1,00	181,60	181,60
81	40500000EK1501	Soumrakový spínač SOU-1, 230V, 1-50000 lx	kus	1,00	465,63	465,63
82	40500000EK1503	Čidlo k soumrakovému spínači SOU-1	kus	1,00	119,64	119,64
83	40500000LEL1	Spínací hodiny digitální - SHT-1, týdenní	kus	1,00	767,92	767,92
84	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21	%	3,00	47,62	142,86
85	142 T00	Odbytová přirážka	%	10,00	47,62	476,20
Celkem za		M61 Rozvaděč "RH"				5 381,85
Díl:	M99	Ostatní práce "M"				
86	9091 T00	Vícepráce nad rámec ceníkových položek	hod	12,00	263,40	3 160,80
87	9096 T00	Zabezpečení pracoviště	hod	3,00	143,67	431,01
88	9097 T00	Koordinace s ostatními profesemi	hod	4,00	143,67	574,68
89	9111 T00	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	5,00	253,82	1 269,10
90	9161 T00	Vysekání průrazů do zdiva	hod	8,00	244,24	1 953,92
91	9981 T00	Seřízení a uvedení do provozu	hod	4,00	263,40	1 053,60
92	9991 T00	Výchozí revize	hod	15,00	95,79	1 436,85
Celkem za		M99 Ostatní práce "M"				9 879,96

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet:	2	Osvětlení podhledu
Objekt:	Název objektu:	JKSO:
01	Elektroinstalace	
Stavba:	Název stavby:	SKP:
1435	BUDOVA "B" - VSTUP MěÚ JIČÍN na st.p.č.2834 a 2835	
Projektant:	Mareš Zdeněk - ELPRO	Počet měrných jednotek:
Objednatel:	Město Jičín	Náklady na MJ:
Počet listů:		Zakázkové číslo:
		35/14
Zpracovatel projektu:		Zhotovitel:

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady		
	Dodávka celkem	0	Zařízení staveniště	406
Z	Montáž celkem	34 712		
R	HSV celkem	0		
N	PSV celkem	0		
ZRN	celkem	34 712		
	HZS	5 891		
RN II. a III. hlavy		40 603	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS		41 009	VRN celkem	406
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele		
Datum:	Jméno:	Jméno:		
	Datum:	Datum:		
	Podpis:	Podpis:		
Základ pro DPH	21,0 % činí:	41 009 Kč		
DPH	21,0 % činí:	8 612 Kč		
Základ pro DPH	0,0 % činí:	0 Kč		
DPH	0,0 % činí:	0 Kč		
CENA ZA OBJEKT CELKEM			49 621 Kč	

Poznámka :

Stavba :	1435 BUDOVA "B"- VSTUP MĚU JICIN na st.p.č.2834 a 283	Rozpočet :	2
Objekt :	01 Elektroinstalace	Osvětlení podhledu	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M01 Nosný materiál	0	0	0	21 112	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	13 601	0
M99 Ostatní práce "M"	0	0	0	0	5 891
CELKEM OBJEKT	0	0	0	34 712	5 891

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	59	1,0	34 712	406
CELKEM VRN				406

Slepý rozpočet

Stavba :	1435 BUDOVA "B"- VSTUP MěÚ JIČÍN na st.p.č.2834 a	Rozpočet: 2
Objekt :	01 Elektroinstalace	Osvětlení podhledu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: M01 Nosný materiál						
1	34111000	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2A x 1,5 mm2	m	30,00	6,42	192,60
2	34111032	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	25,00	8,63	215,75
3	34564100 HE143	Krabice rozv.IP54 - DE 9325/Z, 5pól.svor. 2,5mm2	kus	5,00	69,35	346,75
4	34800010VL351	Pásek LED venkovní 20W/m	m	42,10	181,97	7 660,94
5	34800010VL352	Profil Al pod pásek LED	m	42,10	124,51	5 241,87
6	34800010VL353	Konektory pro pásek LED	ks	30,00	10,44	313,20
7	34800010VL354	Trafo napájecí venkovní 230V/12V - 240W	ks	5,00	857,92	4 289,60
8	34800010VL355	Lepidlo PATEX TOTAL	ks	5,00	84,38	421,90
9	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21	%	3,00	186,86	560,58
10	142 T00	Odbytová přirážka	%	10,00	186,86	1 868,60
Celkem za M01 Nosný materiál						21 111,79
Díl: M21 Elektromontáže						
11	210010350T01	Rozvodka krabicová z PVC do 5 x 2,5mm2	kus	5,00	145,40	727,00
12	210200004T01	Montáž LED světelného pásku venkovní prostředí	m	42,00	228,25	9 586,50
13	210300501T00	Montáž napájecího zdroje	kus	5,00	144,43	722,15
14	210810001R00	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 volně uložený	m	30,00	12,26	367,80
15	210810005R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	25,00	12,26	306,50
16	205 R00	Zednické výpomoci m21 čl.13-5c	%	6,00	315,11	1 890,66
Celkem za M21 Elektromontáže						13 600,61
Díl: M99 Ostatní práce "M"						
17	9091 T00	Vícepráce nad rámec ceníkových položek	hod	8,00	263,40	2 107,20
18	90910 T00	Rozměření svítidel dle výpočtu osvětlení	hod	12,00	143,67	1 724,04
19	9097 T00	Koordinace s ostatními profesemi	hod	8,00	143,67	1 149,36
20	9981 T00	Seřízení a uvedení do provozu	hod	2,00	263,40	526,80
21	9991 T00	Výchozí revize	hod	4,00	95,79	383,16
Celkem za M99 Ostatní práce "M"						5 890,56

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	04	Zpevněné plochy	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
02	Budova B MěÚ Jičín		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
87136-15	Realizace úspor energie v budově veřejného sektor		Náklady na m.j.	0
Prjektant	ing.Tomáš Janča		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	ing.Tomáš Janča			
Objednatel	Město Jičín			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady			
Z	HSV celkem	403 238	Zařízení staveniště	4 032	
R	PSV celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	806	
N	M práce celkem	0			
	M dodávky celkem	0			
	ZRN celkem	403 238			
	HZS	0			
	ZRN+HZS	403 238	Ostatní náklady neuvedené	0	
	ZRN+ost.náklady+HZS	408 077	Ostatní náklady celkem	4 839	
Výpracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH		21,0 %			408 077 Kč
DPH		21,0 %			85 696 Kč
Základ pro DPH		0,0 %			0 Kč
DPH		0,0 %			0 Kč
GENA ZA OBJEKT CELKEM					493 773 Kč

Poznámka :

Stavba :	87136-15 Realizace úspor energie v budově veřejného sektoru	Rozpočet :	04
Objekt :	02 Budova B MěÚ Jičín	Zpevněné plochy	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	103 998	0	0	0	0
28 Zpevnování hornin a konstrukcí	12 997	0	0	0	0
56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných pl	63 815	0	0	0	0
57 Kryty šterkových a živičných komunikací	647	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	212 053	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	1 196	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	8 532	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	403 238	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		1,0	403 238	4 032
Kompletační činnost (IČD)		0,2	403 238	806
CELKEM VRN				4 839

Slepý rozpočet

Stavba :	87136-15 Realizace úspor energie v budově veřejného	Rozpočet: 04
Objekt :	02 Budova B MěÚ Jičín	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	110 01	Vytýčení podzemních sítí a vedení	kpl	1,00	4 789,10	4 789,10
2	110 02	Geodetické vytýčení a zaměření stavby	kpl	1,00	7 573,40	7 573,40
3	100 03	Odstranění křovin	kpl	1,00	2 394,57	2 394,57
4	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic	m2	74,90	143,67	10 760,88
5	963042819R00	Bourání schodišřových stupňů betonových	m	4,80	128,35	616,08
6	113109315R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostřř tl.15 cm	m2	3,30	431,02	1 422,37
7	113108315R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 15 cm	m2	0,30	241,37	72,41
8	113202111R00	Vytrhání obrub z krajků nebo obrubníků stojatých	m	1,50	95,79	143,69
9	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových	m	37,05	76,62	2 838,77
10	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	1,50	114,94	172,41
11	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	13,66	275,85	3 767,75
12	979082219R00	Připlatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	95,61	19,15	1 830,95
13	979099141U00	Poplatek na skládku investora = nulová cena	t	13,66	0,00	0,00
14	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3	141,74	153,25	21 722,34
15	122201109R00	Připlatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	70,87	23,94	1 696,68
16	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	7,57	909,94	6 885,70
17	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	134,18	60,34	8 096,26
18	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	134,18	158,99	21 332,85
19	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku investora bez poplatku za skládku	m3	134,18	17,24	2 313,22
20	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2	184,58	30,17	5 568,87
	Celkem za	1 Zemní práce				103 998,30
Díl: 28		Zpevnování hornin a konstrukcí				
21	289971211R00	Zřizování vrstvy z geotextilie	m2	184,58	33,53	6 189,07
22	69366055	GEOFILTEX 63 100% PP 63/30 300 g/m2 šife do 8,8m	m2	203,04	33,53	6 807,97
	Celkem za	28 Zpevnování hornin a konstrukcí				12 997,04
Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				
23	560 01	Montáž + dodávka nopové fólie	m2	29,60	62,28	1 843,49
24	564871111R00	Podklad ze štěrku 0/63 po zhutnění tl. 25 cm	m2	194,39	193,48	37 610,46
25	564851111R00	Podklad ze štěrku 0/32 po zhutnění tl. 15 cm	m2	200,27	121,64	24 361,22
	Celkem za	56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				63 815,17
Díl: 57		Kryty štěrkových a živičných komunikací				
26	566 01	Doasfaltování plochy	t	0,09	7 183,67	646,53
	Celkem za	57 Kryty štěrkových a živičných komunikací				646,53
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
27	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	184,58	62,26	11 492,14
28	631315712T00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 30/37 s polypropylenovými vlákny 0,9 kg/m3	m3	29,53	3 639,74	107 493,53
29	311351101R00	Bednění betonu jednostranně - zřizování	m2	18,44	505,72	9 327,50
30	311351102R00	Bednění betonu jednostranně-odstranění	m2	18,44	170,49	3 144,52
31	631 01	Povrchová úprava desky - protiskluzový metaný + uzavřovací nástřřk	m2	184,58	291,18	53 746,88
32	631 02	Vyplnění spar Pu tmelem + těsnícím provazcem	m	146,00	183,89	26 847,94
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				212 052,51
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
33	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z B 12,5	m3	0,05	1 723,81	90,50
34	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5	m	1,50	249,02	373,53
35	59217504	Obrubník Best MONO II přírodní 100x15/12x25 cm	kus	2,00	100,57	201,14
36	915491211R00	Osazení vodícího proužku do MC.podkl.C12/15, 25 cm	m	1,50	249,02	373,53
37	592162116	Přidlažba silniční nízka ABK 50/25/8 přírodní	kus	3,00	52,49	157,47

	Celkem za	91 Doplnující práce na komunikaci				1 196,17
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
38	998224111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	219,98	38,79	8 532,37
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				8 532,37

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	05	Oprava stávajícího chodníku	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
02	Budova B MěÚ Jičín		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
87136-15	Realizace úspor energie v budově veřejného sektoru		Náklady na m.j.	0
Projektant	ing. Tomáš Janča		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	ing. Tomáš Janča			
Objednatel	Město Jičín			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	25 039	Zařízení staveniště	250
Z PSV celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	50
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	25 039		
HZS	0		
ZRN+HZS	25 039	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	25 339	Ostatní náklady celkem	300

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0%	25 339 Kč
DPH	21,0%	5 321 Kč
Základ pro DPH	0,0%	0 Kč
DPH	0,0%	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		30 660 Kč

Poznámka :

Stavba :	87136-15 Realizace úspor energie v budově veřejného sektoru	Rozpočet :	05
Objekt :	02 Budova B MěÚ Jičín		Oprava stávajícího chodníku

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	14 714	0	0	0	0
56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných pl	2 721	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby komunikací	7 201	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	403	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	25 039	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		1,0	25 039	250
Kompletační činnost (IČD)		0,2	25 039	50
CELKEM VRN				300

Slepý rozpočet

Stavba :	87135-15 Realizace úspor energie v budově veřejného	Rozpočet: 05
Objekt :	02 Budova B MěÚ Jičín	Oprava stávajícího chodníku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivě	m2	21,20	143,68	3 046,02
2	113107520R00	Odsunutí podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	21,20	244,27	5 178,52
3	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	14,10	275,86	3 889,07
4	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	98,69	19,15	1 889,84
5	979099141U00	Poplatek na skládku investora = nulová cena	t	14,10	0,00	0,00
6	181101111R00	Úprava pláně v záfezech se zhutněním - ručně	m2	21,20	33,53	710,84
Celkem za 1 Zemní práce						14 714,29
Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						
7	564851112R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 16 cm	m2	21,20	128,35	2 721,02
Celkem za 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						2 721,02
Díl: 59 Dlažby a předlažby komunikací						
8	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	21,20	172,40	3 654,88
9	596215024R00	Příplatek za kladení dlažby tl.6 cm, drt, do 50 m2	m2	21,20	19,15	405,98
10	59245304	Dlažba zámková lčko přírodní 20x16,5x6	m2	22,00	142,72	3 139,84
Celkem za 59 Dlažby a předlažby komunikací						7 200,70
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
11	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažděný	t	10,37	38,81	402,56
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						402,56

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	02	Realizace úspor energie - práce k re	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
02	Budova B MěÚ Jičín		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
87136-15	Realizace úspor energie v budově veřejného sektor		Náklady na m.j.	0
Projektant	ing. Tomáš Janča		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	ing. Tomáš Janča			
Objednatel	Město Jičín			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	1 449 911	Zařízení staveniště	25 911
Z	PSV celkem	1 137 443	Kompletační činnost (IČD)	5 183
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	2 587 354		
	HZS	3 793		
	ZRN+HZS	2 591 147	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	2 622 241	Ostatní náklady celkem	31 094

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0%	2 622 241 Kč
DPH	21,0%	550 671 Kč
Základ pro DPH	0,0%	0 Kč
DPH	0,0%	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		3 172 912 Kč

Poznámka :

Stavba :	87136-15 Realizace úspor energie v budově veřejného sektoru	Rozpočet :	02
Objekt :	02 Budova B MěÚ Jičín		Realizace úspor energie - práce k realizaci

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	60 544	0	0	0	0
21 Úprava podloží a základ.spáry	14 842	0	0	0	0
27 Základy	76 134	0	0	0	0
28 Zpevňování hornin a konstrukcí	5 420	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	25 847	0	0	0	0
43 Schodiště	79 759	0	0	0	0
56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných pl	17 198	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby komunikací	5 875	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	45 771	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	632 435	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	99 265	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	4 018	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	57 040	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	41 748	0	0	0	3 793
96 Bourání konstrukcí	129 318	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	30 377	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	1 949	0	0	0
7631 Konstrukce sádkartonové	0	1 572	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	80 940	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	4 649	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	902 089	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	99 821	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	8 164	0	0	0
784 Malby	0	1 689	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	124 319	0	0	0	0
799 Ostatní	0	36 569	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 449 911	1 137 443	0	0	3 793

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	38	1,0	2 587 354	25 911
Kompletační činnost (IČD)	8	0,2	2 587 354	5 183
CELKEM VRN				31 094

Slepý rozpočet

Stavba :	87136-15 Realizace úspor energie v budově veřejného	Rozpočet: 02
Objekt :	02 Budova B MěÚ Jičín	Realizace úspor energie - práce k realizaci

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	32,28	43,10	1 391,27
2	919735124R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm	m	16,10	114,94	1 850,53
3	113109320R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.20 cm	m2	10,68	320,87	3 426,89
4	139601102R00	Ruční odstranění zeminy z truhlíků	m3	3,53	114,94	405,51
5	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	74,82	225,09	16 842,02
6	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	37,41	24,90	931,55
7	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	6,34	234,67	1 488,28
8	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	3,17	24,90	78,96
9	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horně tř. 4	m3	33,90	268,20	9 091,98
10	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním	m3	16,95	81,41	1 379,90
11	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	101,64	45,98	4 673,57
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	101,64	177,19	18 010,21
13	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	101,64	9,58	973,74
14	171 99	Poplatek za skládku investora = nulová cena	t	152,47	0,00	0,00
Celkem za		1 Zemní práce				60 544,41
Díl: 21		Úprava podloží a základ.spáry				
15	212 01	Trativody z flexibilních trubek DN 10 cm bez lože se zaústěním do stávající dešťové kanalizace	m	40,00	90,99	3 639,60
16	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm	m3	16,95	660,90	11 202,26
Celkem za		21 Úprava podloží a základ.spáry				14 841,86
Díl: 27		Základy				
17	274313711R00	Beton základových pasů prostý C 25/30	m3	6,64	2 155,10	14 318,48
18	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	9,06	287,35	2 603,39
19	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	9,06	52,68	477,28
20	274272150RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 40 cm výplň tvárnic betonem C 16/20	m2	7,08	1 139,81	8 074,41
21	274272120RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 20 cm výplň tvárnic betonem C 16/20	m2	48,28	665,70	32 139,86
22	274361821R00	Výzluz základových pasů z betonářské oceli 10 505	t	0,86	21 551,08	18 521,00
Celkem za		27 Základy				76 134,42
Díl: 28		Zpevnování hornin a konstrukcí				
23	289971231R00	Zřízení vrstvy z geotextilie	m2	145,85	18,20	2 654,51
24	69366055	Geotextilie 300 g/m2	m2	160,44	17,24	2 765,94
Celkem za		28 Zpevnování hornin a konstrukcí				5 420,45
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
25	310236241RT1	Zazdívká otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm	kus	2,00	143,67	287,34
26	310237241RT1	Zazdívká otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm	kus	8,00	316,08	2 528,64
27	310239211RT2	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC	m3	1,72	3 927,09	6 738,89
28	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.14	t	0,39	24 903,47	9 757,18
29	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	13,86	177,19	2 456,63
30	317234410RT2	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	0,48	3 927,09	1 883,04
31	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	3,84	272,98	1 047,15
32	615481111R00	Potažení válc.nosníků rabic.pletivem a postřík MC	m2	9,59	119,73	1 148,21
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				25 847,08
Díl: 43		Schodiště				
33	430 01	M+D plotny pro uchycení schodnice a vč. podložky	kus	10,00	670,48	6 704,80
34	430321514R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 30/37	m3	1,59	2 681,91	4 267,72
35	433351131R00	Bednění schodnic přímočarých - zřízení	m2	20,63	431,02	8 891,17
36	433351132R00	Bednění schodnic přímočarých - odstranění	m2	20,63	52,68	1 086,69

37	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z ocelí 10505	t	0,19	21 551,04	4 142,11
38	430 02	M+D L 80/80/8 mm pro uchycení jednotlivých stupňů schodiště do boční stěny	kg	110,59	49,80	5 507,43
39	430 03	M+D prefabrik.schodišťových stupňů 33x8 cm	m	98,70	498,07	49 159,51
	Celkem za	43 Schodiště				79 759,43
Díl:	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				
40	564871111R00	Podklad ze šterkodrti 0/63 po zhuštění tl. 25 cm	m2	66,50	158,04	10 509,66
41	564851111R00	Podklad ze šterkodrti 0/32 po zhuštění tl. 15 cm	m2	66,50	100,57	6 687,91
	Celkem za	56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				17 197,57
Díl:	59	Dlažby a předlažby komunikací				
42	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	32,28	181,99	5 874,64
	Celkem za	59 Dlažby a předlažby komunikací				5 874,64
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				
43	610991111R00	Zakrývání výpíní vnitřních otvorů	m2	6,28	13,41	84,21
44	622323330RV1	Zateplovací systém, strop, EPS šedý, tl. 60 mm zakončený šterkou s výztužnou tkaninou	m2	50,40	454,96	22 929,98
45	601016191R00	Penetrační nátěr stropů	m2	50,40	15,33	772,63
46	601013142RT1	Přeštukování stropů tl. vrstvy 2 mm	m2	50,40	114,94	5 792,98
47	610991002R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 9 mm	m	25,70	23,94	615,26
48	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	6,80	272,98	1 854,90
49	612423631RT2	Omítka rýh stěn MV o šířce do 30 cm, štuková	m2	3,43	316,07	1 082,54
50	612473182R00	Omítka vnitřního zdíva, štuková	m2	11,44	201,15	2 301,16
51	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do šterky-stěny včetně výztužné sítě a šterkového tmelu	m2	28,35	181,99	5 158,60
52	612471413R00	Přeštukování stěn	m2	28,35	90,99	2 579,16
53	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří apod.	m	52,20	49,80	2 599,56
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				45 770,98
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
54	620991121R00	Zakrývání výpíní vnějších otvorů z lešení	m2	65,50	13,41	878,30
55	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	712,57	11,49	8 187,48
56	622461111R00	Oprava vnějších omítek umělých škrábaných do 10 %	m2	712,57	19,15	13 645,81
57	622421131R00	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2	m2	27,34	158,04	4 321,45
58	622 02	Doplnění izolace EPS šedý tl. 140 mm před zateplovacím systémem	m2	9,18	292,13	2 681,75
59	622323334RV1	Zateplovací systém, fasáda, EPS šedý, tl. 140 mm zakončený šterkou s výztužnou tkaninou	m2	386,36	565,12	218 341,57
60	622 03	Zateplovací systém, fasáda, EPS šedý, tl. 220 mm zakončený šterkou s výztužnou tkaninou	m2	154,26	852,46	131 503,89
61	622323352RV1	Zatepl. systém, ostění, EPS šedý tl. 20 mm zakončený šterkou s výztužnou tkaninou	m2	34,02	383,13	13 034,08
62	622311563R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 mm	m2	7,85	411,86	3 233,92
63	622 04	Příplatek za vystouplý nápis "MĚSTSKÝ ÚŘAD"	kpl	1,00	10 536,08	10 536,08
64	622311524RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 140 mm zakončený šterkou s výztužnou tkaninou	m2	122,46	732,73	89 731,29
65	622311652RT7	Zateplovací systém, ostění, XPS tl. 20 mm zakončený šterkou s výztužnou tkaninou	m2	9,09	387,92	3 526,19
66	611481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do šterky-sloupy stěny včetně výztužné sítě a šterkového tmelu	m2	76,83	191,56	14 717,55
67	611471413R00	Přeštukování stěny, ostění, sloupů štukem	m2	76,83	114,94	8 830,84
68	602011191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	540,65	15,33	8 288,10
69	602011187RS7	Omítka stěn systémová silikonová bílá lomená	m2	540,65	186,77	100 976,38
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				632 434,68
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
70	632451024R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm	m2	2,91	269,62	784,59
71	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25	m3	2,14	2 863,91	6 117,31
72	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	2,14	60,35	128,91
73	631319165R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 24 cm	m3	2,14	226,53	483,87
74	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou síť průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm	t	0,11	28 907,21	3 289,64

75	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	106,25	29,12	3 094,00
76	631315712T00	Mazanina betonová z betonu C 30/37 s polypropylenovými vlákny 0,9 kg/m3	m3	13,82	3 141,66	43 417,74
77	311351101R00	Bednění betonu jednostranné - zřízení	m2	2,02	505,74	1 021,59
78	311351102R00	Bednění betonu jednostranné-odstranění	m2	2,02	170,49	344,39
79	631 01	Povrchová úprava desky - protiskluzový metaný + uzavírací nástřík	m2	106,25	335,23	35 618,19
80	631 02	Vyplnění spar Pu tmelem + těsnícím provazcem	m	27,00	183,89	4 965,03
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				99 265,26
Díl: 64	Výplně otvorů					
81	648951411RT2	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 25 cm včetně dodávky parapetní desky š. 20 cm	m	9,70	414,25	4 018,23
Celkem za		64 Výplně otvorů				4 018,23
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
82	941941052R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 24 m	m2	696,95	30,65	21 361,58
83	941941392R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1052	m2	2 090,86	9,58	20 030,40
84	941941852R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 24 m	m2	696,95	20,11	14 015,70
85	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	68,20	23,94	1 632,71
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				57 040,39
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
86	950 01	M+D samočistící rohože OPENWELL 210x138 cm vč. rámu pro zapuštění - ozn. V4	kus	1,00	17 648,89	17 648,89
87	950 02	M+D textilní rohože SHATWELL 210x138 cm vč. gumové lišty š. 2 cm - ozn. V4	kus	1,00	4 386,84	4 386,84
88	900 RT3	Úklid po stavebních pracích	h	24,00	158,04	3 792,96
89	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	55,00	21,08	1 159,40
90	950 03	M+D samočistící rohože OPENWELL 200x120 cm vč. náběhového rámu - ozn. V5	kus	1,00	14 750,52	14 750,52
91	950 04	M+D textilní rohože SHATWELL 200x120 cm vč. gumové lišty š. 2 cm - ozn. V5	kus	1,00	3 802,58	3 802,58
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				45 541,19
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
92	960 00	Demontáž stávající čistící zóny v náběhovém rámu vč. nájezdu ke dveřím	kus	1,00	11,48	11,48
93	960 01	Vybourání kovových a madel	m	19,00	33,53	637,07
94	960 02	Vybourání ocelového podlahového roštu 290x30 cm	kus	1,00	191,56	191,56
95	960 03	Odříznutí žb. stupňů tl. 15 cm	m	8,26	1 053,61	8 702,82
96	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	16,00	23,94	383,04
97	764430810R00	Demontáž oplechování zdí, rš do 250 mm	m	44,00	21,08	927,52
98	962052211R00	Bourání železobetonových konstrukcí	m3	41,60	1 580,42	65 738,52
99	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	50,48	52,68	2 659,02
100	965081813R00	Bourání dlaždic ze žulových desek	m2	95,75	119,73	11 464,15
101	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	32,14	47,89	1 538,99
102	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	6,20	1 724,08	10 680,68
103	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	6,05	1 245,17	7 533,40
104	965049112R00	Příplatek, bourání mazanin se svař.síť nad 10 cm	m3	6,05	431,02	2 607,71
105	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	1,99	1 340,95	2 665,14
106	963023712R00	Vybourání schod.stupňů	m	2,40	383,14	919,54
107	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	4,80	114,94	551,71
108	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2	kus	2,00	18,11	36,22
109	968071136R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel vrat do 4 m2	kus	4,00	63,41	253,64
110	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	3,15	242,32	763,79
111	968072559R00	Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2	m2	11,52	92,81	1 069,17
112	971033541R00	Vybourání отв. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC	m3	1,88	909,94	1 714,33
113	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	27,40	177,19	4 855,01
114	978036121R00	Otlučení omítek březolitových v rozsahu 10 %	m2	712,57	4,79	3 413,23
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				129 317,74
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					

115	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	243,97	124,51	30 376,58
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				30 376,58
Díl:	711	Izolace proti vodě				
116	711 01	Montáž nopové fólie	m2	30,52	28,73	876,97
117	28323140	Fólie nopová tl. 0,6 mm 1,0x20 m	m2	33,58	29,70	997,23
118	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	18,74	4,00	74,97
Celkem za		711 Izolace proti vodě				1 949,17
Díl:	7631	Konstrukce sádkartonové				
119	763 01	Zakrytí slávajících luxferů SDK deskami	m2	3,42	459,76	1 572,38
Celkem za		7631 Konstrukce sádkartonové				1 572,38
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
120	764430840R00	Demontáž oplechování zdí, rš od 330 do 500 mm	m	97,30	23,94	2 329,36
121	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm	m	14,50	28,74	416,73
122	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	21,50	28,74	620,78
123	764 01	Úprava oplech. atiky budovy z popl. plechu z důvodu zatepl. vč. podkl. OSB desky, měkk. fólie tl. 1,5 mm	m	54,42	502,85	27 365,10
124	764 02	Úprava oplech. atiky krčků z popl. plechu z důvodu zatepl. vč. podkl. OSB desky, měkk. fólie tl. 1,5 mm	m	42,60	502,86	21 419,32
125	764 03	Lemování zdí, plochých střech, rš 400 mm z poplastovaného plechu	m	12,04	327,58	3 944,06
126	764 04	Odpadní trouby D 100 mm Al plech s povrch. úpravou, barva matná antracitová	m	14,50	517,23	7 499,84
127	764 05	Oplechování parapetů, rš 330 mm Al plech s povrch. úpravou, barva matná antracitová	m	31,80	306,50	9 746,70
128	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	733,42	10,36	7 598,22
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				80 940,11
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
129	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikostí do 1,5 m2	m2	47,30	76,72	3 628,86
130	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	47,30	20,21	955,93
131	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	45,85	1,40	64,19
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				4 648,98
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
132	767 01	M+D obložení podhledů a stěn Al komp. desk tl. 4 mm Al rošt vč. oplech. barva matná antracit. -ozn. P1	m2	310,38	957,84	297 296,58
133	767 02	Frézování nápisu	kpl	1,00	2 394,56	2 394,56
134	767 03	Nalapaní znaku z fólie vč. dodávky	kus	1,00	3 352,39	3 352,39
135	767 04	M+D skleněného obkladu sloupků F6 ESG RAL 9010 hrany leštěné vč. rohových AL listů - ozn. P2	m2	10,24	1 915,65	19 616,26
136	767 05	M+D skleněného obkladu stěn F6 ESG S RAL 9010 - ozn. P2	m2	21,86	1 915,65	42 067,29
137	767 06	M+D skleněného obkladu podhledů a pod písmena - mléčný CONEX CX 4.4.2 - ozn. P3	m2	17,54	1 915,65	33 597,63
138	767 07	Úprava vstupních dveří 440x260 cm - ozn. B// přesklením na hodnotu U _w =1,0W/(m2xK)	kus	2,00	47 890,96	95 781,92
139	767 08	M+D garážových vrat 240x280 cm - ozn. B//	kus	2,00	47 890,90	95 781,80
140	767 09	M+D vstupních dveří 80x197 cm - ozn. B//	kus	2,00	19 156,50	38 313,00
141	767 10	M+D tyče 80/80/8,5 kotvené do stáv. podesty do skladby S1	kg	161,12	239,45	38 579,99
142	767 11	M+D 2kf. vrat 226x240 cm - ozn. Z1	kus	1,00	47 891,24	47 891,24
143	767 12	M+D 1kf. vrat s pevnými bočními díly 226x240 cm - ozn. Z2	kus	1,00	47 891,26	47 891,26
144	767 13	M+D zábrany - pevný díl 258,5x2400 mm - ozn. Z3	kus	1,00	38 313,00	38 313,00
145	767 14	M+D podstupnic vnějšího schodiště - tahokov - ozn. Z4	m2	17,11	957,83	16 386,56
146	767 15	M+D stojanu na kola - spirála 200x50 cm - ozn. V1	kus	1,00	5 746,96	5 746,96
147	767 16	M+D stojanu na kola - spirála 200x50 cm - ozn. V2	kus	4,00	5 746,97	22 987,88
148	767 17	M+D stojanu na kola - spirála 200x50 cm - ozn. V3	kus	1,00	5 746,96	5 746,96
149	767 18	M+D zabudované vitríny 150x80x12 cm - ozn. V6	kus	2,00	4 789,15	9 578,30
150	767 19	M+D odpadkového koše h=90 cm, d=40 cm - ozn. V7	kus	2,00	2 873,49	5 746,98
151	767 20	M+D stojanu na kola - spirála 200x50 cm - ozn. V8	kus	1,00	5 746,96	5 746,96

152	767 21	Dodávka + montáž požárního žebříku dl. 2,1 m	kus	2,00	6 225,87	12 451,74
153	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	8 852,69	1,90	16 820,12
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				902 089,38
Díl: 769	Otvorové prvky z plastu					
154	769 01a	Úprava okna 120x160 cm - ozn.B/IV přesklením na hodnotu Uw=0,96W/(m2xK)	kus	4,00	2 438,97	9 755,88
155	769 02	Dodávka + montáž okno 80x80 cm - ozn.B/V	kus	4,00	906,27	3 625,08
156	769 02a	Úprava okna 80x80 cm - ozn.B/V přesklením na hodnotu Uw=0,96W/(m2xK)	kus	5,00	906,25	4 531,25
157	769 03	Dodávka + montáž okno 40x150 cm - ozn.B/VI	kus	2,00	849,41	1 698,82
158	769 03a	Úprava okna 40x150 cm - ozn.B/VI přesklením na hodnotu Uw=0,96W/(m2xK)	kus	6,00	849,41	5 096,46
159	769 04	Dodávka + montáž okno 120x60 cm - ozn.B/VII	kus	1,00	1 001,01	1 001,01
160	769 04a	Úprava okna 120x60 cm - ozn.B/VII přesklením na hodnotu Uw=0,96W/(m2xK)	kus	3,00	1 001,01	3 003,03
161	769 05	Dodávka + montáž okno 150x40 cm - ozn.B/VIII	kus	3,00	852,75	2 558,25
162	769 05a	Úprava okna 150x40 cm - ozn.B/VIII přesklením na hodnotu Uw=0,96W/(m2xK)	kus	3,00	852,75	2 558,25
163	769 06	Dodávka + montáž venkovních dveří 240x280 cm - ozn.B/IX, Uw=1,00W/(m2xK)	kus	1,00	29 323,40	29 323,40
164	769 07	Dodávka + montáž okna 164x316 cm - ozn.B/X, Uw=0,96W/(m2xK)	kus	1,00	13 220,40	13 220,40
165	769 08	Dodávka + montáž okna 320x316 cm - ozn.B/XI, Uw=0,96W/(m2xK)	kus	1,00	23 448,92	23 448,92
Celkem za		769 Otvorové prvky z plastu				99 820,75
Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady					
166	632418150RU1	Samonivelační potěr, ruční zpracování, tl. 50 mm vč. penetrace	m2	7,60	177,19	1 346,64
167	771220121V01	Kladení keramické dlažby nad 500x500 mm vč.penetrace, lepidla, spárovací hmoty	m2	7,60	349,60	2 656,96
168	59702	Dlažba keramická, barva šedá 60x60 cm	m2	10,08	335,23	3 379,12
169	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	10,55	33,53	353,74
170	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	1,12	383,12	427,19
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				8 163,65
Díl: 784	Malby					
171	784442001RT2	Malba disperzní interiérová HET, výška do 3,8 m Klasik 1barevná, 2x nátěr, 1x penetrace	m2	62,99	26,82	1 689,39
Celkem za		784 Malby				1 689,39
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					
172	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	176,86	172,41	30 492,49
173	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	176,86	191,56	33 879,36
174	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 591,74	11,49	18 289,13
175	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	176,86	114,94	20 328,33
176	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	3 183,49	6,70	21 329,36
177	979999996R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot skládka investora = nulová cena	t	176,86	0,00	0,00
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				124 318,67
Díl: 799	Ostatní					
178	602 01	Penetrační nátěr stěn	m2	28,35	17,24	488,68
179	622323014R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 140 mm	m	27,92	47,89	1 337,09
180	274313711R00	Beton základových pasů prostý C 25/30	m3	-6,64	2 155,10	-14 318,48
181	274313811R00	Beton základových pasů prostý C 30/37	m3	6,64	2 461,61	16 354,94
182	274272150RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 40 cm výplň tvárnic betonem C 16/20	m2	-7,08	1 139,81	-8 074,41
183	274272120RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 20 cm výplň tvárnic betonem C 16/20	m2	-48,28	665,70	-32 139,86
184	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505	t	-0,86	21 551,08	-18 521,00
185	311321826	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 30/37	m3	12,49	2 461,61	30 744,52
186	311351105RT1	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení bednicí materiál prkna	m2	110,73	392,71	43 483,84

187	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	110,73	62,26	6 893,90
188	311361921RT8	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm	t	1,30	21 551,05	28 022,83
189	767 09	M+D vstupních dveří 80x197 cm - ozn. B/III	kus	-1,00	19 156,50	-19 156,50
190	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	4,34	335,23	1 453,88
Celkem za		799 Ostatní				36 569,43

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet:	22 Hromosvody - oprava svodů		
Objekt:	Název objektu:	JKSO:	
02	Budova "B" - Elektroinstal.+slaboproud+hromosvody		
Stavba:	Název stavby:	SKP:	
2009 024P	STAV.ÚPRAVY SE ZMĚNOU UŽÍVÁNÍ NA KANCEL.	MĚÚ JIČÍN	
Projektant:	Ing. Zdeněk Mareš	Počet měrných jednotek:	
Objednatel:	Město Jičín	Náklady na MJ:	
Počet listů:		Zakázkové číslo: 24/09	
Zpracovatel projektu:		Zhotovitel:	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Dodávka celkem	0	Zařízení staveniště	32
Z Montáž celkem	2 122		
R HSV celkem	0		
N PSV celkem	0		
ZRN celkem	2 122		
HZS	1 059		
RN II.a III.hlavy	3 180	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS	3 212	VRN celkem	32
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 % činí:	3 212 Kč	
DPH	21,0 % činí:	675 Kč	
Základ pro DPH	0,0 % činí:	0 Kč	
DPH	0,0 % činí:	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		3 887 Kč	

Poznámka :

Stavba :	2009 024P STAV.UPRAVY SE ZMĚNOU UŽIVÁNÍ NA KANČ	Rozpočet :	22
Objekt :	02 Budova "B" - Elektroinstal.+slaboproud+hromosvody	Hromosvody - oprava svodů	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M01 Nosný materiál	0	0	0	456	0
M211 Hromosvod	0	0	0	1 665	0
M99 Ostatní práce "M"	0	0	0	0	1 059
CELKEM OBJEKT	0	0	0	2 122	1 059

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	11	1,0	2 122	32
CELKEM VRN				32

Slepý rozpočet

Stavba :	2009 024P STAV.ÚPRAVY SE ZMĚNOU UŽIVÁNÍ NA K	Rozpočet: 22
Objekt :	02 Budova "B" - Elektroinstal.+slaboproud+hromosvod	Hromosvody - oprava svodů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: M01						
Nosný materiál						
1	35441125 VL3	Drát uzemňovací AlMgSi *8 mm	m	15,00	11,20	168,00
2	35441415	Podpěra vedení do zdiva PV 1a-15	kus	6,00	13,88	83,28
3	35441830	Úhelník ochranný OU-2 pro vodič d 6-12 mm	kus	1,00	76,72	76,72
4	35441840	Držák ochranného úhelníku DOU-25 do zdiva	kus	2,00	16,37	32,74
5	35441846	Šlítek označovací	kus	1,00	3,82	3,82
6	35441885	Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm	kus	2,00	6,04	12,08
7	35441925	Svorka zkušební SZ pro lano d 6-12 mm	kus	1,00	27,40	27,40
8	141 R00	Přirážka za podružný materiál m21	%	3,00	4,02	12,06
9	142 T00	Odbytová přirážka	%	10,00	4,02	40,20
Celkem za M01 Nosný materiál						456,30
Díl: M211						
Hromosvod						
10	210220101R00	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry	m	15,00	88,50	1 327,50
11	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	3,00	44,93	134,79
12	210220372R00	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva	kus	1,00	155,28	155,28
13	210220401R00	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota	kus	1,00	15,04	15,04
14	204 R00	Zednické výpomoci m21 čl.13-5b	%	2,00	16,37	32,74
Celkem za M211 Hromosvod						1 665,35
Díl: M99						
Ostatní práce "M"						
15	9122 T00	Úprava stávajících hromosvodů	hod	1,00	263,42	263,42
16	9802 T00	Použití hydraulické plošiny	hod	1,00	555,66	555,66
17	9991 T00	Výchozí revize	hod	1,00	239,47	239,47
Celkem za M99 Ostatní práce "M"						1 058,55

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	01b	Realizace úspor energie - práce k re	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
03	Budova C MěÚ Jičín		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
87136-15	Realizace úspor energie v budově veřejného sektor		Náklady na m.j.	0
Projektant	ing. Tomáš Janča		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	ing. Tomáš Janča			
Objednatel	Město Jičín			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	2 278 340	Zařízení staveniště	35 081
Z PSV celkem	1 211 459	Kompletační činnost (IČD)	7 016
R/M práce celkem	0		
N/M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	3 489 799		
HZS	7 663		
ZRN+HZS	3 497 461	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	3 539 559	Ostatní náklady celkem	42 097
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0%		3 539 559 Kč
DPH	21,0%		743 307 Kč
Základ pro DPH	0,0%		0 Kč
DPH	0,0%		0 Kč
GENA ZA OBJEKT CELKEM			4 282 866 Kč

Poznámka :

Stavba :	87136-15 Realizace úspor energie v budově veřejného sektoru	Rozpočet :	01b
Objekt :	03 Budova C MěÚ Jičín	Realizace úspor energie - práce k realizaci	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	20 872	0	0	0	0
21 Úprava podloží a základ.spáry	29 583	0	0	0	0
28 Zpevňování hornin a konstrukcí	5 952	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	1 924 165	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	9 778	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	0	0	0	0	7 663
94 Lešení a stavební výtahy	230 000	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	5 172	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	9 385	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	27 226	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	3 626	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	194 506	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	14 367	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	819 597	0	0	0
786 Čalounické úpravy	0	148 601	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	16 208	0	0	0	0
799 Ostatní	0	30 761	0	0	0
CELKEM OBJEKT	2 278 340	1 211 459	0	0	7 663

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	183	1,0	3 489 799	35 081
Kompletační činnost (IČD)	36	0,2	3 489 799	7 016
CELKEM VRN				42 097

Slepý rozpočet

Stavba :	87136-15 Realizace úspor energie v budově veřejného	Rozpočet: 01b
Objekt :	03 Budova C MěÚ Jičín	Realizace úspor energie - práce k realizaci

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	919735124R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm	m	30,94	114,94	3 556,24
2	113109320R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.20 cm	m2	10,47	320,89	3 359,72
3	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	46,11	43,10	1 987,45
4	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	23,89	268,20	6 407,73
5	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	23,89	45,98	1 098,54
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	23,89	177,19	4 233,35
7	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	23,89	9,58	228,88
8	171 99	Poplatek za skládku investora = nulová cena	l	35,84	0,00	0,00
Celkem za		1 Zemní práce				20 871,91
Díl: 21		Úprava podloží a základ.spáry				
9	212 01	Trativody z flexibilních trubek DN 10 cm bez lože se zaústěním do stávající dešťové kanalizace	m	120,00	114,94	13 792,80
10	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm	m3	23,89	660,90	15 789,96
Celkem za		21 Úprava podloží a základ.spáry				29 582,76
Díl: 28		Zpevňování hornin a konstrukcí				
11	289971231R00	Zřízení vrstvy z geotextilie	m2	169,75	18,20	3 089,40
12	69366055	Geotextilie 300 g/m2	m2	186,72	15,33	2 862,45
Celkem za		28 Zpevňování hornin a konstrukcí				5 951,85
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
13	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	644,45	13,41	8 642,03
14	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	1 959,27	11,49	22 511,98
15	622461111R00	Oprava vnějších omítek umělých škrábaných do 10 %	m2	1 959,27	19,15	37 519,97
16	319201311R00	Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm	m2	12,62	191,56	2 418,25
17	621421132R00	Omítka vnější ostění, MVC, hladká, složitost 1-2	m2	12,62	158,04	1 995,10
18	631 01	Doplnění parapetu z betonového potěru	m3	1,02	2 729,79	2 771,28
19	311351101R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení	m2	5,80	344,82	1 999,96
20	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné-odstranění	m2	5,80	52,68	305,54
21	622 01	Doplnění izolace EPS šedý tl. 120 mm před zateplovacím systémem	m2	221,46	411,87	91 211,91
22	622323333RV1	Zateplovací systém, fasáda, EPS šedý,tl.120 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	1 527,68	536,38	819 416,35
23	622 02	Příplatek za delší hmoždinky pro zateplení kotvení 2 vrstev tepelné izolace 2x120 mm	m2	221,46	57,47	12 727,19
24	622323330RV1	Zateplovací systém, fasáda, EPS šedý,tl. 60 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	43,16	454,97	19 637,14
25	622323352RV1	Zatepl.systém, ostění, EPS šedý tl. 20 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	199,86	383,14	76 575,89
26	622311833RV1	Zateplovací systém, fasáda, miner.desky tl. 120 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	95,71	617,80	59 126,55
27	622 03	Doplnění izolace XPS tl. 120 mm před zateplovacím systémem	m2	64,74	416,65	26 972,25
28	622311523RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 120 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	371,94	680,05	252 936,10
29	620 04	Příplatek za delší hmoždinky pro zateplení kotvení 2 vrstev tepelné izolace 2x120 mm	m2	64,74	57,47	3 720,38
30	622311652RT7	Zateplovací systém, ostění,XPS tl. 20 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	44,62	387,92	17 308,60
31	622311563R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 mm	m2	12,80	411,87	5 272,97
32	622 05	Příplatek za vystouplý nápis "MĚSTSKÝ ÚŘAD"	kpl	1,00	10 536,14	10 536,14
33	602011191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	2 181,03	15,33	33 435,14
34	602011188RS7	Omítka stěn systémová silikonová šedá	m2	546,46	191,56	104 680,24
35	602011187RS7	Omítka stěn systémová silikonová bílá lomená	m2	1 634,56	181,99	297 474,47

36	622432112R00	Omítka stěn mozaiková tl. 3 mm, barva tmavě hnědá včetně podkladního nátěru	m2	45,30	330,46	14 970,00
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				1 924 165,43
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
37	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25	m3	2,09	2 969,28	6 217,67
38	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	2,09	52,68	110,31
39	631319165R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 24 cm	m3	2,09	498,08	1 042,98
40	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm	t	0,11	21 550,99	2 405,09
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				9 776,05
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				
41	900 RT3	Demontáž stávajících prvků na fasádě	h	50,00	153,26	7 662,50
Celkem za		9 Ostatní konstrukce, bourání				7 662,50
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
42	941941062R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,5 m, H 24 m	m2	2 378,00	30,65	72 885,75
43	941941392R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1052	m2	14 268,01	7,66	109 292,96
44	941941852R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,5 m,H 24 m	m2	2 378,00	20,11	47 821,61
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				230 000,32
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
45	950 01	Zadeklování komínu 3140 x 1640 mm	kus	1,00	4 310,24	4 310,24
46	950 02	M+D větrací mřížky d=150 mm	kus	6,00	143,87	862,02
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				5 172,26
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
47	978036121R00	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 10 %	m2	1 959,27	4,79	9 384,89
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				9 384,89
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
48	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	218,67	124,51	27 226,46
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				27 226,46
Díl:	711	Izolace proti vodě				
49	711 02	Montáž nopové fólie	m2	56,58	28,74	1 626,18
50	28923140	Fólie nopová tl. 0,6 mm 1,0x20 m	m2	62,24	29,70	1 848,55
51	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 24 m	%	34,75	4,35	151,15
Celkem za		711 Izolace proti vodě				3 625,88
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
52	764410880R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 400 do 600 mm	m	316,90	28,74	9 107,71
53	764 05	Úprava oplech. atíky z poplast.plechu z důvodu zatepl. vč.podkl. OSB desky, měkk. fólie tl.1,5 mm	m	104,20	502,86	52 398,01
54	764 06	Úprava oplech.zdi terasy z poplast.plechu z důvodu zatepl. vč.podkl. OSB desky, měkk. fólie tl.1,5 mm	m	39,44	550,76	21 721,97
55	764 07	Oplechování parapetů, rš 400 mm Al plech s povrch. úpravou, barva malná antracitová	m	276,85	349,61	96 789,53
56	764 08	Oplechování parapetů, rš 750 mm Al plech s povrch. úpravou, barva malná antracitová	m	5,05	572,78	2 892,54
57	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	1 829,10	6,34	11 596,48
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				194 506,24
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
58	767 01	Dodávka + montáž požárního žebříku dl. 5 m	kus	1,00	14 367,48	14 367,48
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				14 367,48
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				
59	769 01	Úprava dveří 120x220cm s nads. 480x86,5cm -ozn.C/II pšesklí na hodnotu Uw=1,0W/(m2xK), nads.Uw=0,96W	kus	1,00	10 080,35	10 080,35
60	769 02	Úprava okna 480x210 cm - ozn.C/II pšesklíem na hodnotu Uw = 0,96W/(m2xK)	kus	16,00	11 902,92	190 446,72
61	769 03	Úprava okna 480x180 cm - ozn.C/III pšesklíem na hodnotu Uw = 0,96W/(m2xK)	kus	34,00	10 233,17	347 927,78
62	769 04	Úprava okna 480x180 cm - ozn.C/IV pšesklíem na hodnotu Uw = 0,96W/(m2xK)	kus	3,00	10 233,05	30 699,15
63	769 05a	Úprava okna 150x240 cm - ozn.C/V, 1/2 neprůhledné 1/2 čiré sklo,pšesklí.na hodnotu Uw = 0,96W/(m2xK)	kus	1,00	5 299,36	5 299,36

64	769 05b	Úprava okna 150x360 cm - ozn.C/V, 1/3 neprůhledné 1/3 čiré,1/3 mat.sklo, přeskl.na hodnotu Uw=0,96W	kus	1,00	8 450,64	8 450,64
65	769 05c	Úprava okna 150x330 cm - ozn.C/V, 1/3 neprůhl. 1/3 čiré,1/3 matné sklo,přeskl.na hodnotu Uw=0,96W	kus	3,00	7 802,98	23 408,94
66	769 05aa	Úprava okna 150x240 cm - ozn.C/Va, 1/2 čiré 1/2 matné sklo,přeskl.na hodnotu Uw = 0,96W/(m2xK)	kus	1,00	5 425,32	5 425,32
67	769 05bb	Úprava okna 150x220 cm - ozn.C/Va, 1/2 čiré 1/2 matné sklo,přeskl.na hodnotu Uw = 0,96W/(m2xK)	kus	4,00	5 010,63	20 042,52
68	769 06a	Úprava okna 115x120 cm - ozn.C/VI, neprůhl. sklo přesklením na hodnotu Uw = 0,96W/(m2xK)	kus	1,00	2 398,86	2 398,86
69	769 06b	Úprava okna 115x360 cm - ozn.C/VI, 1/3 neprůhledné 1/3čiré,1/3matné sklo,přeskl.na hodnotu Uw=0,96W	kus	1,00	6 530,00	6 530,00
70	769 06c	Úprava okna 115x345 cm - ozn.C/VI, 1/3 neprůhledné 1/3 čiré,1/3 matné sklo,přeskl.na hodnotu Uw=0,96W	kus	2,00	6 293,67	12 587,34
71	769 06d	Úprava okna 115x330 cm - ozn.C/VI, 1/3 neprůhledné 1/3čiré,1/3matné sklo,přeskl.na hodnotu Uw=0,96W	kus	1,00	6 026,15	6 026,15
72	769 06e	Úprava okna 115x480 cm - ozn.C/VI, 1/4 neprůhledné 1/4čiré,2/4 mat.sklo,přeskl.na hodnotu Uw=0,96W	kus	1,00	8 951,17	8 951,17
73	769 07a	Úprava okna 60x240 cm - ozn.C/VII, 1/2 neprůhledné 1/2 čiré, přeskl.na hodnotu Uw=0,96W/(m2xK)	kus	4,00	2 209,34	8 837,36
74	769 07b	Úprava okna 60x360 cm - ozn.C/VII, 1/3 neprůhledné 1/3čiré,1/3matné sklo,přeskl.na hodnotu Uw=0,96W	kus	4,00	3 461,19	13 844,76
75	769 07c	Úprava okna 60x330 cm - ozn.C/VII, 1/3 neprůhledné 1/3čiré,1/3matné sklo,přeskl.na hodnotu Uw=0,96W	kus	12,00	3 461,19	41 534,28
76	769 08	Úprava stěny s dveřmi 480x306,5 cm - ozn.C/VIII přeskl.na hodnotu Uw=0,96W, dveře na Uw=1,0W	kus	1,00	19 073,88	19 073,88
77	769 09	Úprava stěny s 2kř dveřmi 310x220 cm - ozn.C/IX přeskl.na hodnotu Uw=0,96W, dveře na Uw=1,0W	kus	1,00	10 600,93	10 600,93
78	769 10	Úprava dveří s nadsv. 110x300 cm - ozn.C/X přeskl.na hodnotu Uw=0,96W, dveře na Uw=0,96W	kus	2,00	5 445,39	10 890,78
79	769 11	Úprava 2kř. dveří 150x240 cm - ozn.C/XI přesklením na hodnotu Uw=1,0W/(m2xK)	kus	1,00	7 319,22	7 319,22
80	769 12	Úprava okna 500x229,5 cm - ozn.C/XII přesklením na hodnotu Uw=0,96W/(m2xK)	kus	1,00	12 899,47	12 899,47
81	769 13	Úprava 2kř. dveří 185x229,5 cm - ozn.C/XIII přesklením na hodnotu Uw=1,0W/(m2xK)	kus	1,00	7 303,61	7 303,61
82	769 14	Úprava okna 240x180 cm s dveřmi 120x229,5 cm -ozn.C/XIV přeskl na Uw=0,96W, dveře na Uw=1,0W	kus	1,00	7 906,65	7 906,65
83	769 15	Úprava okna 50x180 cm - ozn.C/XV přesklením na hodnotu Uw=0,96W/(m2xK)	kus	1,00	1 111,37	1 111,37
Celkem za		769 Otvorové prvky z plastu				819 596,61
Díl:	786	Čalounické úpravy				
84	786 01	Demontáž + montáž okenních žaluzií 90x170 cm	kus	50,00	906,11	45 305,50
85	786 02	Demontáž + montáž okenních žaluzií 90x140 cm	kus	129,00	800,74	103 295,46
Celkem za		786 Čalounické úpravy				148 600,96
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
86	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	22,09	172,41	3 809,39
87	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	44,19	15,33	677,43
88	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	22,09	191,56	4 232,51
89	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	198,85	11,49	2 284,84
90	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	22,09	114,94	2 539,59
91	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	397,71	6,70	2 664,65
92	979999996R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot skládka investora = nulová cena	t	22,09	0,00	0,00
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				16 208,41
Díl:	799	Ostatní				
93	799 01	Demontáž a zpětná montáž informační cedule a digitálních hodin	kpl	1,00	4 789,17	4 789,17
94	799 02	Demontáž a zazdění mřížek (komín, střecha, 1.NP)	kpl	1,00	4 789,17	4 789,17
95	799 03	Zateplení zděného zábradlí extrud. polystyrénem tl. 120 mm	m2	23,80	454,97	10 828,29
96	799 04	Rozebrání dlažby + opětovná montáž dlažby na terase	m2	24,16	244,24	5 900,84

97	622323013R00	Soklová lišta KZS tl. 120 mm	m	103,32	43,11	4 453,91
Celkem za		799 Ostatní				30 761,38



SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet:	26	Hromosvody - oprava svodů
Objekt:	Název objektu:	JKSO:
03	Budova "C" - Elektroinstal.+slaboproud+hromosvody	
Stavba:	Název stavby:	SKP:
2009 024P	STAV.ÚPRAVY SE ZMĚNOU UŽÍVÁNÍ NA KANCEL. MěÚ JIČÍN	
Projektant:	Ing. Zdeněk Mareš	Počet měrných jednotek:
Objednatel:	Město Jičín	Náklady na MJ:
Počet listů:		Zakázkové číslo:
Zpracovatel projektu:		24/09
		Zhotovitel:

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem	0	Zařízení staveniště
			179
Z	Montáž celkem	13 638	
R	HSV celkem	0	
N	PSV celkem	0	
	ZRN celkem	13 638	
	HZS	4 286	
	RN II. a III. hlavy	17 925	Ostatní VRN
			0
	ZRN+VRN+HZS	18 104	VRN celkem
			179
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum:	Jméno:	Jméno:	
	Datum:	Datum:	
	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 % činí:	18 104 Kč	
DPH	21,0 % činí:	3 802 Kč	
Základ pro DPH	0,0 % činí:	0 Kč	
DPH	0,0 % činí:	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		21 906 Kč	

Poznámka :

Stavba :	2009 024P STAV.ÚPRAVY SE ZMĚNOU UŽIVANÍ NA KANČ	Rozpočet :	26
Objekt :	03 Budova "C" - Elektroinstal.+slaboproud+hromosvody	Hromosvody - oprava svodů	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M01 Nosný materiál	0	0	0	3 056	0
M211 Hromosvod	0	0	0	10 583	0
M99 Ostatní práce "M"	0	0	0	0	4 286
CELKEM OBJEKT	0	0	0	13 638	4 286

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	43	1,0	13 638	179
CELKEM VRN				179


Slepý rozpočet

Stavba :	2009 024P STAV.ÚPRAVY SE ZMĚNOU UŽIVÁNÍ NA K	Rozpočet: 26
Objekt :	03 Budova "C" - Elektroinstal.+sllaboproud+hromosv	Hromosvody - oprava svodů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: M01 Nosný materiál						
1	35441125 VL3	Drát uzemňovací AlMgSi *8 mm	m	100,00	11,21	1 121,00
2	35441415	Podpěra vedení do zdíva PV 1a-15	kus	55,00	13,88	763,40
3	35441830	Úhelník ochranný OU-2 pro vodič d 6-12 mm	kus	5,00	76,72	383,60
4	35441840	Držák ochranného úhelníku DOU-25 do zdíva	kus	10,00	16,37	163,70
5	35441846	Štítek označovací	kus	5,00	15,03	75,15
6	35441885	Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm	kus	10,00	6,04	60,40
7	35441925	Svorka zkušební SZ pro lano d 6-12 mm	kus	5,00	27,39	136,95
8	141 R00	Přirážka za podružný materiál m21	%	3,00	27,04	81,12
9	142 T00	Odbytová přirážka	%	10,00	27,04	270,40
Celkem za M01 Nosný materiál						3 055,72
Díl: M211 Hromosvod						
10	210220101R00	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry	m	100,00	88,50	8 850,00
11	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	15,00	44,92	673,80
12	210220372R00	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdíva	kus	5,00	155,26	776,30
13	210220401R00	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota	kus	5,00	15,03	75,15
14	204 R00	Zednické výpomoci m21 čl.13-5b	%	2,00	103,74	207,48
Celkem za M211 Hromosvod						10 582,73
Díl: M99 Ostatní práce "M"						
15	9122 T00	Úprava stávajících hromosvodů	hod	3,00	263,36	790,08
16	9802 T00	Použití hydraulické plošiny	hod	5,00	555,57	2 777,85
17	9991 T00	Výchozi revize	hod	5,00	143,67	718,35
Celkem za M99 Ostatní práce "M"						4 286,28

Realizace úspor veřejné administrativní budovy - opakované řízení

Popis činnosti	Zahájení po podpisu smlouvy	Březen							Duben								
		9.kt	10.kt	11.kt	12.kt	13.kt	13.kt	14.kt	15.kt	16.kt	17.kt						
Zemní práce																	
Komunikace																	
Úpravy povrchů vnitřní																	
Bourací práce																	
Výplně otvorů																	
Úpravy povrchů vnější – Lešení, Fasáda																	
Konstrukce klempířské																	
Konstrukce zámečnické																	
Malby																	
Elektromontáže																	
Střecha																	



 stavitelství sanace s.r.o.
 odškolný závod Pardubice
 Hlaváčova 395/530 02 Pardubice
 IČO: 263 86 758 (2)

Michal Fictum, jednatel společnosti

Realizace úspor veřejné administrativní budovy - opakované řízení

Květen		Červen							Červenec							Srpen						Září	Předání díla 15.9.2016
18.kt	19.kt	20.kt	21.kt	22.kt	23.kt	24.kt	25.kt	26.kt	26.kt	27.kt	28.kt	29.kt	30.kt	31.kt	32.kt	33.kt	34.kt	35.kt	35.kt	36.kt	36.kt		



 stavby, projektování, sanace s.r.o.
 oddělení zavedení Pardubice
 Hlaváčkova 395
 530 02 Pardubice
 Michal Fichtner majitel společnosti