



Č. smlouvy objednatele :.....

Smlouva o dílo

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. a ve spojení s ust. § 2623 a násl.zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

Čl. 1 Smluvní strany

- Město Nové Město na Moravě**
se sídlem Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě
IČ: 00294900
DIČ: CZ00294900
zastoupené **Stanislavem Markem**, místostarostou města
ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing Dana Wurzelová, vedoucí odboru ISM
Ing. Radek Fila, referent odboru ISM

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
č.ú.: 19-1224751/0100
(dále jen „objednatel“)
- GMJ spol. s r.o.**
se sídlem Školní 850, 664 34 Kuřim
zastoupená **Martinem Gregarem**, jednatel
ve věcech technických je oprávněn jednat: Martin Gregar
Dále mohou jednat osoby zplnomocněné.
IČ: 25529064
DIČ: CZ25529064
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
č.ú.: 536 387 0227/0100
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 29747
(dále jen „zhotovitel“)

Čl. 2 Předmět plnění

- Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na vlastní náklady, riziko a nebezpečí a za podmínek této smlouvy provést pro objednatele dílo „Oprava střechy v obecní budově v Hlinném a kulturním domě v Jiříkovicích“ (dále jen „dílo“) specifikované dále v této smlouvě, přičemž pro účely této smlouvy se rozumí obecní budovou v Hlinném objekt č.p. 46 jako budova č. 1 a kulturním domem v Jiříkovicích objekt č.p. 58 jako budova č. 2, a předat jej objednateli v dohodnutém termínu, a objednatel se zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli dohodnutou cenu.
- Závažnými podklady, kterými se sjednává obsah, rozsah, způsob a podmínky provedení díla jsou:
 - projektové dokumentace „Hlinné č.p.46 – výměna krytiny“ a „Jiříkovice č.p.58 – výměna krytiny“ zpracované Ing. Martinem Šolcem, v březnu 2014;

- b) zadávací dokumentace veřejné zakázky „Oprava střechy v obecní budově v Hlinném a kulturním domě v Jiřikovicích“ (textová část vč. orientačních výkazů výměr) předaná uchazeči(ům) objednatelem jako zadavatelem v rámci zadávacího řízení;
- c) nabídka zhotovitele, vč. nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele;
- d) pravomocná povolení stavby, vyjádření dotčených subjektů a účastníků řízení;
- e) ustanovení příslušných technických norem a předpisů platných v době realizace díla a ustanovení technologických předpisů výrobců jednotlivých částí díla.
- f) návody k montáži, k uvedení do provozu a k obsluze jednotlivých částí díla, pokud k těmto částem byly vypracovány

3. Zhotovitel se zavazuje dílo provést dle této smlouvy.

4. Předmětem smlouvy je kompletní dodávka díla. Dodávkou díla se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek nezbytného stavebního materiálu a konstrukcí potřebných pro řádné zhotovení díla (např. konstrukce zabezpečující bezpečnost práce apod.), dále provedení veškerých činností nezbytných pro řádné a včasné dokončení stavby (včetně úhrady nákladů nebo poplatků s tím spojených) tak, aby v plném rozsahu plnila svůj účel a odpovídala veškerým normám či technickým předpisům vztahujícím se na toto stavební dílo tohoto charakteru.

5. Součástí díla je rovněž:

- a) zajištění a předání předepsaných zkoušek, atestů, certifikátů a dalších dokladů vztahujících se k dílu v rozsahu, kvalitě a s výsledky podle platných předpisů, příp. podle projektové dokumentace,
- b) dodání všech dokladů potřebných k uvedení stavby, která je předmětem díla, do trvalého provozu
- c) dodání dokladů o způsobu likvidace vzniklých odpadů dle zák. č. 185/2001 Sb., v platném znění
- d) dodání dokladů o převzetí inženýrských sítí dotčených výstavbou jejich správci
- e) zajištění a provedení všech organizačních, kompletačních a technologických činností nutných pro bezvadné a včasné provedení díla.
- f) zařízení staveniště, jeho zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. stanovení míst napojení a včetně nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství
- g) úplné vyčištění a vyklizení dokončené stavby, která je předmětem díla, a staveniště vč. jeho uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu,

6. Další podmínky realizace stavby, která je předmětem díla:

- a) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí veškeré vytýčení inženýrských sítí a tyto převezme od jejich správců včetně převzetí povinností a odpovědnosti v návaznosti na platné předpisy. K vytýčení přizve zástupce objednatele. Rovněž předá dotčené sítě zpět jejich správcům dle podmínek jednotlivých vyjádření.
- b) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí projednání, povolení a provedení nutných uzavírek, zvláštního užívání veřejných ploch (překopy komunikací, zeleně, apod.) a příp. změn dopravního značení, v příp. potřeby zřízení provizorních přechodů či přejezdů vč. Případného osvětlení. V průběhu provádění prací je povinen respektovat požadavky příslušných orgánů dle vydaných stanovisek.
- c) zhotovitel je na vlastní náklady povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, provést konečný úklid

- a vyklizení staveniště, řádně staveniště zabezpečit (oplocení, lávky, označení, osvětlení, střežení, atd.).
- d) zhotovitel zajistí dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na staveništi. Jeho odpovědnost zahrnuje též odpovědnost za osoby, jež se s jeho vědomím zdržují na staveništi.
 - e) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí skládku materiálů a likvidaci vybouraného materiálu a odpadů vzniklých v průběhu provádění stavby.
 - f) zhotovitel zajistí po celou dobu realizace stavby její zřetelné označení tabulí s údajem, kdo stavbu provádí a s nepřetržitým kontaktem na odpovědného pracovníka zhotovitele.
 - g) dodávkou stavby se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek nezbytného stavebního materiálu a dále provedení veškerých činností nezbytných pro řádné a včasné dokončení stavby tak, aby v plném rozsahu plnila svůj účel a odpovídala veškerým normám či technickým předpisům vztahujícím se na toto stavební dílo a vztahujícím se na stavební díla tohoto charakteru.
 - h) dodávka stavby musí být rovněž provedena v souladu s podmínkami dotčených subjektů v rámci povolení řízení, zadavatel požaduje komplexní dodávku stavby
 - i) zhotovitel je povinen při návrhu technologických postupů a při vlastní realizaci stavby respektovat provoz stávajících objektů v dané lokalitě a v rámci daných možností minimalizovat dopady stavby na jejich obyvatele (zajištění přístupu, příjezdu, možnosti zásobování, svozu odpadu, prašnost, hlučnost, přepojování přípojek, atd.)
 - j) zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla kontrolovat stav dotčených a sousedních konstrukcí stávajícího objektu a v případě zjištění poruch, závad apod. na tuto skutečnost neprodleně upozornit objednatele.
7. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele i práce nad rámec předmětu plnění – vícepráce, související s jeho předmětem plnění. Za vícepráce ve smyslu této smlouvy jsou považovány pouze změny a doplňky předmětu díla, dodávky, práce a výkony předem nepředvídatelné, které při realizaci díla přibýly a svým množstvím předmět smlouvy převyšují. Veškeré vícepráce musí být vždy před realizací písemně odsouhlaseny objednatelem (např. zápisem do stavebního deníku nebo dodatkem ke smlouvě) včetně jejich ocenění. Za méněpráce se považují práce v předmětu díla obsažené, avšak neuskutečněné.
8. Objednatel je oprávněn měnit materiály, které mají být použity při realizaci díla a provádět další změny předmětu plnění, což se zavazuje s dostatečným předstihem sdělit a projednat se zhotovitelem tak, aby zhotoviteli nevznikly provozní problémy či škoda způsobená nákupem materiálů a věcí, které při realizaci měly být, ale dle požadavku objednatele nebudou použity. Zhotovitel má nárok na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil a má ho připraven na skladě.
9. Dopady změn uvedených v čl. 2 odst. 7 a 8 této smlouvy na sjednanou cenu díla, případně termín plnění, budou smluvními stranami upraveny dodatkem ke smlouvě o dílo, přičemž:
- se zhotovitel současně zavazuje, že termín dokončení díla bude dodržen i v případě zvýšení rozsahu díla, které svým rozsahem nepřesáhne 10 % ze sjednané ceny díla bez DPH za předpokladu, že objednatel u zhotovitele tyto vícepráce uplatní, případně potřeba jejich provedení vyjde najevo s dostatečným předstihem před sjednaným termínem dokončení díla. Za zvýšení rozsahu sjednané ceny díla se považuje pouze rozdíl mezi vícepracemi a méněpracemi.
 - zhotoviteli snížením rozsahu díla nevzniká nárok na náhradu škody při dodržení ustanovení čl. 2 odst. 8 této smlouvy.
10. Dojde-li k realizaci dalších prací (např. z důvodu dodatečných změn technologických postupů) na návrh zhotovitele učiněný k zajištění řádného a bezpečného provedení a zajištění

funkčnosti díla, či z jiných příčin na jeho straně, nemají tyto skutečnosti vliv na obsah smluvních závazků, pokud se strany nedohodnou jinak.

11. Podpisem této smlouvy zhotovitel potvrzuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání, vedení stavby zajistí osobami odborně způsobilými a dále disponuje dostatečnými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné ke kvalitnímu provedení díla dle této smlouvy.

Čl. 3 Doba plnění

1. Zhotovitel zahájí realizaci díla dne 16.6.2014. Zhotovitel se zavazuje, že dílo dokončí a objednateli předá nejpozději dne 31.9.2014.
2. Staveniště pro budovu č.p.46 v Hlinném bude zhotoviteli předáno nejpozději 13.6.2014. Staveniště pro budovu č.p.58 v Jiříkovicích bude zhotoviteli předáno nejpozději 18.8.2014.
3. Dílo je dokončeno je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Provedením díla či jeho části se rozumí jeho úplné a řádné dokončení a předání jako celku bez vad a nedodělků objednateli v místě plnění, vyklizení stavby a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání dokladů potřebných pro řádné provozování díla a dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, předání projektu skutečného provedení stavby, úplné vyklizení staveniště, úklid všech ploch používaných zhotovitelem v průběhu výstavby, úpravy venkovních ploch uvedením do původního či s objednatelem dohodnutého stavu.

Čl. 4 Místo plnění

Místem plnění a předání díla je budova č.p.46 v k.ú. Hlinné a budova č.p.58 v k.ú. Jiříkovice u Nového Města na Moravě.

Čl. 5 Cena díla

1. U obecní budovy č.p. 46 v Hlinném objednatel prohlašuje, že fakturovaná práce je částečně používána k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 bude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla podle čl. 2 této smlouvy uhradí zhotoviteli smluvní cenu ve výši **645 256,-Kč** bez DPH, (slovy : šestsetčtyřicetpěttisíc dvěstěpadesátšestkorunčeských) (dále jen „cena budovy č.1“).
2. U kulturního domu č.p.58 v Jiříkovicích objednatel prohlašuje, že fakturovaná práce není používána k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb. o DPH. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla podle čl. 2 této smlouvy uhradí zhotoviteli smluvní cenu ve výši **726 645,-Kč** bez DPH, (slovy : sedmsetdvacetšesttisíc šestsetčtyřicetpětkorunčeských) (dále jen „cena budovy č.2“).
sazba DPH k datu podpisu smlouvy činí : 21%,
celková výše ceny plus DPH k datu podpisu smlouvy činí **1 660 000,-Kč**,

3. Cena budovy č.1 a cena budovy č.2 v sobě zahrnuje veškeré dodávky, práce a výkony nutné k realizaci celého kompletního díla, specifikovaného touto smlouvou. Zhotovitel zaručuje úplnost svého nabídkového položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Zhotovitel podpisem této smlouvy na sebe přebírá nebezpečí změny okolností.
4. Cena budovy č.1 a cena budovy č.2 je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele, která je přílohou a součástí této smlouvy, a může být změněna v případech uvedených v čl. 5 odst. 4 této smlouvy.
5. Cena budovy č.1 a cena budovy č.2 může být změněna pouze v těchto případech:
 - a) pokud dojde na základě požadavku objednatele ke změně předmětu plnění proti smlouvě o dílo,
6. Při vícepracích a méněpracích bude změna ceny budovy č.1 a ceny budovy č.2 určena tak, že se zruší příslušná část ceny z nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele a nahradí se novou cenou, která bude určena takto:
 - a) použitím jednotkových cen uvedených v nabídkovém položkovém rozpočtu zhotovitele
 - b) položkami ceníků RTS sníženými na cenovou úroveň nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele, který je přílohou č. 1 této smlouvy, pokud nebude možné použít postup podle písm. a). Zhotovitel je povinen tento ceník na požádání objednateli poskytnout.
 - c) pokud nelze použít žádný způsob uvedený pod písm. a) a b), pak hodinovou sazbou ve výši 220,- Kč bez DPH a skutečnými náklady na použitý materiál nebo stroje. Skutečné náklady na použitý materiál nebo stroje zhotovitel doloží příslušnými fakturami. Pokud objednatel zhotoviteli prokáže, že ceny použitého materiálu nebo strojů jsou u jiných dodavatelů nižší, je zhotovitel povinen do ocenění materiálu nebo strojů zahrnout jednotkové ceny stanovené objednatelem podle průzkumu trhu.
7. Má-li při realizaci díla dojít ke změnám předmětu díla z podnětu zhotovitele, je zhotovitel povinen provést soupis těchto navrhovaných změn, doložit jednotlivá množství matematickým výpočtem a ocenit je podle shora uvedených kritérií a předložit tento oceněný soupis objednateli k odsouhlasení. Má-li dojít při realizaci díla ke změnám na základě požadavku objednatele, předá objednatel zhotoviteli soupis těchto požadovaných změn, které zhotovitel ocení stejným způsobem.
8. Pro sjednání drobných změn předmětu díla, víceprací nebo méněprací, které nebudou mít vliv na celkovou cenu budovy č.1 a cenu budovy č.2, postačí odsouhlasení objednatelem a projektantem formou zápisu do stavebního deníku. Toto odsouhlasení musí být provedeno vždy před zahájením příslušných prací.
9. Dojde-li po uzavření smlouvy na omezení rozsahu díla a neujednají-li smluvní strany důsledky pro výši ceny budovy č.1 a ceny budovy č.2, zaplatí objednatel cenu budovy č.1 a cenu budovy č.2 upravenou s přihlédnutím k rozdílu v rozsahu nutné činnosti a v účelných nákladech spojených se změněným prováděním díla.

Čl. 6 Platební podmínky

1. Provedené práce budou uhrazeny po předání a převzetí řádně dokončeného díla na základě faktur vystavených zhotovitelem.
2. Vystavení faktur se považuje za vznik zdanitelného plnění.

3. Zhotovitel předloží objednateli po řádném dokončení díla zjišťovací protokoly (dále „protokoly“), a to vždy zvlášť protokol pro rozsah prací sjednaný touto smlouvou a zvlášť protokol pro případné vícepráce, v nichž budou sepsány a oceněny zrealizované práce, výkony a dodávky. Protokoly musí být ve shodné struktuře a položky ve shodné posloupnosti s nabídkovými položkovými rozpočty (včetně např. rozdělení na stavební objekty, shodného číselného označení, apod.). Objednatel se zavazuje protokoly vrátit zhotoviteli v termínu do 7 pracovních dnů ode dne jejich předložení a to buď odsouhlasené, nebo se svými připomínkami. Odsouhlasené protokoly budou přílohou faktur se zdanitelným plněním. Bez odsouhlasených protokolů jsou faktury neúplné. Právo fakturace vzniká zhotoviteli dnem doručení odsouhlasených protokolů. V případě, že objednatel nebude souhlasit s některými položkami protokolu, je povinen je vyznačit a neprodleně jednat se zhotovitelem tak, aby bylo možné i sporné položky plně nebo částečně fakturovat. Pokud přesto nedojde k dohodě, je zhotovitel oprávněn v termínu podle tohoto odstavce fakturovat v plné výši pouze nesporné položky. O sporných položkách bude vedeno samostatné jednání a zhotovitel je bude fakturovat po jejich odsouhlasení zvláštním protokolem samostatnou fakturou.
4. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve.
5. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.
6. Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavenou fakturu (viz. čl. 6 odst. 3 této smlouvy) do 30 dnů po předání a převzetí díla a úspěšném uvedení díla do provozu za podmínek, že se na díle nevyskytnou žádné vady a nedodělky a dílo bude řádně uvedeno do provozu. V případě, že se na díle vyskytnou vady a nedodělky, uhradí objednatel fakturu do 30 dnů po odstranění posledního z nich.
7. Platbu poukáže objednatel bezhotovostně na účet zhotovitele na základě faktury, oprávněně vystavené zhotovitelem.
8. Faktury musí m.j. obsahovat náležitosti daňového dokladu dle ust. § 29 a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a účetního dokladu dle ust. § 11 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Přílohou každé faktury musí být objednatelům odsouhlasený zjišťovací protokol.
9. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu před uplynutím lhůty její splatnosti bez zaplacení v případě, že neobsahuje zákonem stanovené náležitosti, obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje. Objednatel musí uvést důvod vrácení. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení opravené faktury objednateli.
10. Objednatel uhradí fakturu zhotovitele nejpozději do 30 dnů po jejím obdržení. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů po jejím obdržení, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti. Zaplacením se pro účely této smlouvy rozumí připsání příslušné částky na účet zhotovitele.
11. Má-li objednatel splatnou pohledávku(y) vůči zhotoviteli včetně případné smluvní pokuty, je oprávněn provést její (jejich) jednostranný zápočet vůči kterékoliv platbě za plnění dle této smlouvy.

Čl. 7

Součinnost objednatele

1. Objednatel je povinen protokolárně předat zhotoviteli staveniště v termínech dle čl. 3 odst. 2 této smlouvy. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli prosté všech závad a nároků třetích osob (vyjma práv vlastníků a uživatelů pozemků a vlastníků dotčených inženýrských sítí) tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou.
2. Bezprostředně po podpisu této smlouvy předá objednatel zhotoviteli projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních, vč. dokladů umožňujících realizaci díla - např. územní souhlas, stavební povolení, vodoprávní rozhodnutí apod. a vč. vyjádření dotčených subjektů a účastníků příslušných řízení.
3. Bude-li objednatel v prodlení se splněním tohoto spolupůsobení, není zhotovitel v prodlení s plněním svých závazků z této smlouvy, zejména dokončit dílo v dohodnutém termínu. V takovém případě se termín dokončení díla prodlužuje o tožný počet kalendářních dnů, po které byl objednatel v prodlení, v případě nepříznivých klimatických podmínek o dobu přiměřenou, kterou smluvní strany dohodnou zápisem do stavebního deníku.

Čl. 8

Záruční doba, odpovědnost za vady, podmínky reklamace

1. Délka záruční doby na dílo se vzájemnou dohodou a v souladu s ust. § 2629 a 2619 odst. 2 občanského zákoníku stanovuje v délce 5 let.
2. Podmínky odpovědnosti za vady se řídí ustanovením § 2629 a násl. občanského zákoníku, pokud tato smlouva nestanoví jinak.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady, které vzniknou po předání díla neodborným provozováním díla, nedodržováním provozních předpisů a neprováděním běžné údržby. Rovněž neodpovídá za vady příp. výrobků a dodávek provedených nebo dodaných objednatelem.
4. Reklamace vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel u zhotovitele písemně bez zbytečného odkladu, přičemž v reklamaci vadu popíše, nebo uvede, jak se projevuje. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění oprávněně reklamované vady, nejpozději však do 10 dnů od doručení reklamace objednatelem, pokud strany nedohodnou jiný termín, a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu. Termín odstranění vad se dohodne vždy písemnou formou. V případě, že se jedná o vady díla bránící provozu díla nebo havárii, zavazuje se zhotovitel nastoupit k odstranění vady díla okamžitě, nejpozději však do 3 hodin od doručení reklamace zhotoviteli a vadu odstranit okamžitě či v nejkratší možné době. Zhotovitel je povinen započít s odstraněním reklamované vady nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace i v případě, že reklamaci neuznává jako oprávněnou. Náklady na odstranění vady nese i v tomto případě zhotovitel až do dosažení dohody či rozhodnutí soudu.
5. Jestliže zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady či neodstraní reklamované vady ve lhůtách dle čl. 8 odst. 4 této smlouvy, je objednatel oprávněn provést tyto práce sám, nebo jejich provedením pověřit třetí osobu, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, nebo vyměnit vadnou část díla. Takto vzniklé prokazatelné a účelně vynaložené náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14 dnů ode dne doručení faktury.
6. Objednatel je povinen zhotoviteli umožnit přístup do prostoru díla, pokud je to potřebné pro možnost řádného odstranění oprávněně reklamovaných vad. Zhotovitel je povinen při odstraňování vad respektovat připomínky uživatele tak, aby provoz díla byl narušen v míře co nejmenší.

7. Zhotovitel provede odstranění reklamovaných vad, zjevných i skrytých, zjištěných v záruční době na vlastní náklady a odpovědnost. Záruční lhůta za provedené záruční opravy pak běží dále, až do konce záruční doby sjednané pro dílo, nejméně však činí 24 měsíců.
8. Zhotovitel zaručuje, že dílo bude mít po celou záruční dobu vlastnosti podle projektové dokumentace v souladu v současnosti s platnými právními předpisy a ČSN a bude bezpečně způsobilé ke smluvenému účelu dle podkladů uvedených čl. 2 této smlouvy.

Čl. 9 Podmínky provedení díla

1. Zhotovitel provede práce podle platných předpisů a podmínek sjednaných touto smlouvou.
2. Pokud není stanoveno jinak, pak pro dodávku stavebních prací platí specifikace podle úvodních ustanovení katalogů, popisů a směrných cen stavebních prací a montážních ceníků, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsoby její kontroly, způsoby měření, názvosloví, definice a kde jsou uvedeny základní ČSN týkající se předmětných stavebních prací.
3. Při provádění prací bude zhotovitel respektovat všechny normy (ČSN i ČSNEN), technické předpisy a návody výrobců jednotlivých komponentů, vztahujících se na provedení stavby. Případné odchylky od těchto předpisů musí být předem písemně odsouhlaseny objednatelem.
4. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasení osoby stavbyvedoucího a zhotovitel jej nesmí bez písemného souhlasu objednatele měnit.
5. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel a cena za jeho zařízení, údržbu, ostrahu a následnou likvidaci vlastního zařízení staveniště po dokončení stavby je součástí ceny díla.
6. Zhotovitel odpovídá za eventuální škody, které způsobil činností svojí nebo svých subdodavatelů po celou dobu realizace díla až do doby konečné přejímky a převzetí díla objednatelem.
7. Zhotovitel se zavazuje, že přebírá veškeré závazky a povinnosti, které pro něho vyplývají z jeho činnosti z právních předpisů platných na úseku životního prostředí zejm. ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Při realizaci díla je zhotovitel současně povinen dodržovat další předpisy na úseku ochrany životního prostředí, odpadového a vodního hospodářství a zejména na vlastní účet a v souladu s platnými právními předpisy provádět odvoz a řádnou likvidaci odpadů. V případě porušení těchto předpisů za toto porušení plně odpovídá zhotovitel a nese též na vlastní účet veškeré náklady s tímto porušením spojené. Zhotovitel je povinen zajistit na vlastní náklady nepřetržité odstraňování nečistot, odpadů a sutě vzniklých jeho činností.
8. Zhotovitel se zavazuje, že stavba, která je předmětem díla, bude během celé doby realizace díla do doby ukončení stavby trvale obsazena dostatečným počtem pracovních sil a pracovníků vedení stavby. Pokud toto nebude ze strany zhotovitele dostatečně zajištěno, je povinen na základě upozornění objednatele sjednat bezodkladně nápravu.
9. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu na svůj náklad odstranit znečištění či poškození komunikací objednatele a veřejných komunikací, veřejných i soukromých prostor a objektů, které při realizaci díla způsobil.
10. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla osobami podle čl. 1 této smlouvy. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými smluvními povinnostmi, je objednatel

oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním. Odstranění těchto vad uplatňuje formou zápisu do stavebního deníku, přičemž zhotovitel je povinen bezodkladně sjednat nápravu.

11. Práce, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel povinen včas prověřit. Toto prověření provede do 6 pracovních dnů po obdržení výzvy zhotovitele, přičemž tato výzva musí být provedena zápisem ve stavebním deníku a současně o této výzvě uvědomí zhotovitel technický dozor objednatele e-mailem na adresu uvedenou objednatelem ve stavebním deníku. Pokud se zástupce objednatele ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel požadovat dodatečně jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se při kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s jejich odkrytím, opravou a zakrytím zhotovitel.
12. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, výrobky, technologie, nebo změny oproti původní nabídce zhotovitele. Zhotovitel se rovněž zavazuje, že použije pouze nepoužité hmoty, materiály a výrobky v nejlepší jakosti, opatřené atestem úředně autorizovaného zkušebního ústavu (byl-li vydán), přičemž nepoužije žádný materiál, o kterém by mu bylo známo, že je škodlivý, či zdravotně a hygienicky závadný.
13. Dosažení předepsaných parametrů a kvality prokazuje zhotovitel atesty, certifikáty, prohlášeními o shodě a provedenými zkouškami. Zhotovitel se zavazuje do 10 dnů po podpisu této smlouvy předat objednateli seznam všech zkoušek a kontrol, které budou prováděny v průběhu zhotovení díla nebo při jeho dokončení. Návrh bude obsahovat rovněž jméno pracovníka zhotovitele, odpovědného za jejich provádění. Objednatel má právo doplnit tento návrh o jím požadované zkoušky a kontroly, pokud nebudou v rozporu s platnými technickými a právními předpisy. Objednatel má právo se zúčastňovat prostřednictvím svého pracovníka pověřeného technickým dozorem všech kontrol a zkoušek prováděných zhotovitelem a má rovněž právo přizvat k nim odpovědné zástupce budoucího provozovatele díla, příp. další osoby. Zhotovitel je povinen přizvat pracovníka pověřeného technickým dozorem ke zkouškám zápisem ve stavebním deníku 10 dnů předem a současně o této výzvě uvědomí zhotovitel technický dozor stavebníka e-mailem na adresu uvedenou objednatelem ve stavebním deníku. V případě opakované kontroly nebo zkoušky z důvodů, které leží na straně zhotovitele, hradí náklady zhotovitel.
14. V průběhu provádění díla je zhotovitel povinen do jednoho paré projektové dokumentace zřetelně zakreslovat změny ke kterým došlo v průběhu zhotovení díla způsobem podle předpisů pro zhotovení stavebních výkresů, a to ihned po jejich provedení. Tato projektová dokumentace bude trvale přístupná na stavbě.
15. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve dílčími předávacími protokoly
16. Zhotovitel je povinen se na výzvu objednatele zúčastnit kolaudačního řízení a poskytnout při něm požadované informace o předmětu a způsobu provádění díla.
17. Stavba bude prováděna v zastavěném a obydleném území. Zhotovitel je povinen:
 - a) tuto skutečnost respektovat a při provádění prací postupovat v tomto směru zvláště ohleduplně a opatrně,
 - b) prostor staveniště řádně zabezpečit tak, aby nedošlo ke zranění osob,

- c) práce realizovat tak, aby nedošlo k poškození stávajících objektů, případná škoda jde k tíži zhotovitele, zejména při hutnění podloží komunikace a chodníků je třeba zvolit co nejšetrnější způsob při dodržení projektovou dokumentací požadovaných hodnot zhutnění,
 - d) vždy zajistit bezpečný přístup do všech objektů,
 - e) v rámci možností technologických postupů při realizaci stavby učinit vše pro zachování příjezdu k objektům a příjezdu ke garážím, přerušení možnosti příjezdu je možné vždy pouze na dobu nezbytně nutnou a to po předchozím prokazatelném sdělení této informace všem, kteří budou tímto přerušením dotčeni,
 - f) dodržovat při provádění díla limity pro hluchnost podle hygienických předpisů
18. Zhotovitel je dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
19. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli údaje vyžadované zákonem o veřejných zakázkách v platném znění a to ve lhůtách daných zákonem nebo do 6 pracovních dnů od jejich vyžádání objednatelem. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí se zveřejněním těchto údajů dle tohoto zákona.
20. Zhotovitel podpisem této smlouvy bere na vědomí, že na stavbě nebo staveništi může v průběhu provádění stavby dojít k potřebě realizace dalších prací třetími osobami. Zhotovitel je v takovém případě povinen umožnit provedení těchto prací a je povinen tyto práce na své náklady řádně koordinovat.

Čl. 10

Stavební deník a kontrolní dny

1. Po celou dobu provádění díla je zhotovitel v souladu s § 157 zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění a v souladu s příslušnými prováděcími vyhláškami povinen vést na stavbě stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě, případně montážní deník (dále jen „deník“) v listinné podobě ve třech kopiích zápisu.
2. Denní záznamy budou vyhotovovány ve 3 stejnopisech. Zápisy do deníku jsou oprávněni kromě jiného činit zástupci zhotovitele dle čl. 1 této smlouvy včetně technického dozoru stavebníka a autorský dozor. Smluvní strana je povinna se ke stanoviskům druhé smluvní strany vyjadřovat nejpozději do 6 pracovních dnů. Technický dozor stavebníka má právo kdykoli v průběhu stavby po dokončení příslušného záznamu vyjmout pro svoji potřebu 1. kopii příslušného záznamu.
3. Záznamy objednatele, popř. jeho zástupce a technického dozoru objednatele ve stavebním deníku mají účinek bezprostředního písemného sdělení zhotoviteli a platí jako od něho vzaté na vědomí s daným datem. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy o dílo, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků k této smlouvě, pokud není v této smlouvě dohodnuto jinak.
4. V průběhu provádění díla organizuje zhotovitel kontrolní dny v termínech potřebných pro řádnou kontrolu provádění díla. Zhotovitel je povinen svolat kontrolní den i na základě požadavku objednatele. Předmětem jednání je zpráva zhotovitele o průběhu a postupu stavebních prací, kontrola časového a finančního plnění, připomínky technického a autorského dozoru a projednání případných opatření pro další postup prací. Zhotovitel na těchto kontrolních dnech zajistí účast svých kompetentních zástupců, případně dalších osob požadovaných objednatelem.

5. Objednatel pořizuje z kontrolních dnů zápis s podpisy všech zúčastněných, a pokud nejsou tyto zápisy prováděny přímo do stavebního deníku, pak zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Čl. 11 Předání a převzetí díla

1. Závazek zhotovitele je splněn řádným dokončením a předáním předmětu díla objednateli v místě kde se dílo provádělo. Řádným dokončením díla je předvedení jeho způsobilosti sloužit svému účelu. K předání díla dochází na základě přijímacího řízení mezi smluvními stranami, a to podepsáním zápisu o předání a převzetí.
2. Nejpozději 10 dnů před dokončením a předáním ucelené části díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku a technickému dozoru stavebníka e-mailem den, kdy bude řádně provedené dílo připraveno k předání a převzetí. Na tomto základě projednají smluvní strany program a organizaci přijímacího řízení a to tak, aby bylo technicky možné ukončit přijímací řízení k datu podle této smlouvy.
3. Jestliže zhotovitel, přes zdůvodněné a včasné upozornění objednatele, že dílo (není) dokončeno, trvá na zahájení přijímacího řízení a při něm se prokáže, že dílo opravdu není řádně dokončeno, objednatel dílo nepřevzme a náklady neúspěšného i opakovaného řízení nese zhotovitel.
4. Zhotovitel je povinen přizvat k přijímacímu řízení ty své subdodavatele, jejichž účast je nutná k řádnému předání díla.
5. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, pořizuje zápis o předání a převzetí objednatel. Zápis obsahuje zejména:
 - údaje určující zhotovitele a objednatele se jmény osob oprávněných jednat
 - popis díla, které je předmětem předání a převzetí
 - popis případných změn díla vůči projektu pro provedení
 - dohodu o provedení předepsaných nebo sjednaných zkoušek
 - prohlášení objednatele, zda předmět díla přijímá či nepřijímá.
6. Převezme-li objednatel dílo s vadami a nedodělký, bude součástí zápisu o předání a převzetí díla soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění a dohoda o zpřístupnění prostor pro jejich odstraňování. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělký.
7. Pokud objednatel převezme dílo s ojedinělými vadami nebo nedodělký a nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění zjištěných vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělký musí být odstraněny do 10 dnů ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělký i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělký neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do dosažení dohody či rozhodnutí soudu zhotovitel.
8. Nejpozději při zahájení příjímky dokončeného díla, předloží zhotovitel objednateli veškerou potřebnou dokumentaci k řádnému provozování a kolaudaci díla, resp. stavby, která je předmětem díla, zejména:
 - a) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí odevzdávaného díla, jejich pasporty, kopie záručních listů, návody k obsluze,

- b) testy použitých materiálů, certifikáty jednotlivých výrobků včetně prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, záruční listy, revizní zprávy, protokoly o zkouškách a zaškolení obsluhy,
 - c) originály stavebních deníků nebo jednoduchých záznamů o stavbě nebo montážních deníků
 - d) doklady o zákonné likvidaci odpadů vzniklých při provádění díla
 - e) veškerou další dokumentaci, uvedenou v čl. 2 odst. 5 písm. a) až g) této smlouvy,
- Veškerá dokumentace musí být předána v českém jazyce.
9. Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo projektová dokumentace stanoví provedení zkoušek, revizí a atestů osvědčujících smlouvené vlastnosti díla, musí úspěšné provedení těchto zkoušek předcházet převzetí díla. Za úplnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně ručí zhotovitel.

Čl. 12

Vlastnictví k dílu a odpovědnost za škodu

1. Vlastníkem všech věcí, které zhotovitel opatří k provedení díla do doby jejich zabudování do předmětného objektu je zhotovitel. Od okamžiku zabudování přechází vlastnické právo k zabudovanému materiálu na objednatele.
2. Od okamžiku převzetí staveniště od objednatele až do dne konečného předání a převzetí díla nese zhotovitel nebezpečí vzniku škody na věci (ztráta, odcizení, zničení, poškození, živelná pohroma, apod.) na prováděném díle.
3. Zhotovitel nese odpovědnost za škodu, kterou by svou činností způsobil na majetku objednatele, provozovatele objektu, jeho zaměstnanců a dalších osob, které mají právo se v objektu pohybovat. Nese i odpovědnost za poškození zdraví, které by svou činností způsobil těmto osobám, nebo které by vzniklo v souvislosti s činností zhotovitele anebo osob, které pro něj dílo provádějí.

Čl. 13

Odstoupení od smlouvy, podstatné porušení smlouvy, smluvní pokuty

1. Za podstatné porušení smluvních povinností, zakládající právo objednatele k odstoupení od této smlouvy, se považují tyto skutečnosti:
 - a) nezačátek prací z důvodů na straně zhotovitele ani do 10 pracovních dnů od sjednaného termínu zahájení prací,
 - b) prodloužení zhotovitele s dokončením díla delší jak 10 dnů,
 - c) opakované nedodržení pokynů objednatele zhotovitelem, k jejichž udělení je objednatel podle smlouvy o dílo nebo podle zákona oprávněn, neprovádění prací v kvalitě dle příslušných norem, platných předpisů a této smlouvy.
2. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a jeho účinnost nastává okamžikem jeho doručení druhé straně.
3. Smluvní pokuty jsou stanoveny takto:
 - a) při prodloužení zhotovitele s předáním díla objednateli ve sjednaném termínu vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% ze sjednané ceny budovy č.1 a ceny budovy č.2 (vč. DPH) za každý i započatý den prodloužení až do předání a převzetí,

- b) při prodlení zhotovitele se zahájením prací na díle zhotovitelem vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý i započatý den prodlení,
 - c) při prodlení zhotovitele s odstraňováním vad a nedodělků ve lhůtách uvedených v zápisu o předání a převzetí vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý nedodělek nebo vadu a každý i započatý den prodlení,
 - d) při prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamovaných vad ve lhůtách dle této smlouvy vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý i započatý den prodlení,
 - e) v případě prodlení se splatností faktury má zhotovitel právo vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z fakturované částky za každý i započatý den prodlení,
 - f) při bezdůvodném prodlení objednatele s převzetím dokončeného díla bez vad a nedodělků má zhotovitel právo vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení,
 - g) v případě, že zhotovitel změní bez souhlasu objednatele závod či středisko, které bude stavbu realizovat, osobu jeho vedoucího, nebo osobu stavbyvedoucího, vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každou jednotlivou, objednatel neodsouhlasenou změnu,
 - h) při neoznačení stavby dle čl. 2 odst. 6 písm. f) této smlouvy vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý i započatý den, kdy nebyla stavba řádně označena.
 - i) pokud zhotovitel nepředloží objednateli kopie pojistných smluv v termínu a obsahem uvedeným v čl.16, odst.1 této smlouvy, vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000,-- Kč.
 - j) pokud zhotovitel nepředloží objednateli údaje nebo neposkytne součinnost dle čl.9, odst.19 a 20 této smlouvy, vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000,-- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
4. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od doručení jejího písemného vyúčtování druhé smluvní straně, případně je možno uplatněnou smluvní pokutu započíst vůči druhé smluvní straně.
5. Smluvní strany nemají nárok na náhradu škody, která jim vznikla porušením povinnosti, k němuž se vztahuje smluvní pokuta.

Čl. 14 Vyšší moc

1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují skutečnosti, které nejsou závislé na vůli smluvních stran a ani nemohou být smluvními stranami ovlivněny, jako např. živelné pohromy, povstání, občanské nepokoje, válka, mobilizace, kosterní, archeologické, či jinak významné nálezy, na jejichž podkladě bude zhotovitel či objednatel ze zákona, či na základě úředního opatření povinen zastavit realizaci díla a jiné podobné události.
2. Stane-li se plnění v důsledku vyšší moci nemožným, a to nejpozději do jednoho měsíce od zásahu vyšší moci, strana, která se bude odvolávat na vyšší moc, požádá druhou smluvní stranu o úpravu této smlouvy z pohledu předmětu, doby a ceny plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se na vyšší moc odvolala, právo od smlouvy o dílo písemně odstoupit.

Čl. 15 Změna závazku

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

Čl. 16 Ostatní ujednání

1. Zhotovitel je povinen mít uzavřenou odpovídající smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností na cizím majetku a na životě a zdraví třetích osob, a to po celou dobu realizace díla. Kopii dokladu o tomto pojištění je zhotovitel povinen objednateli předložit do 7 dnů od data, kdy jej o to objednatel požádá. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně celku dle této smlouvy.
2. Pokud zhotovitel provádí část díla pomocí třetí osoby, tak za práci všech svých subdodavatelů ručí zhotovitel v plném rozsahu tak, jako by je prováděl sám.
3. Odpovědným zástupcem zhotovitele podle ust. § 11 zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání, ve znění pozdějších předpisů, je Martin Gregar.
4. Technický dozor stavebníka nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená
5. Odpověď strany této smlouvy, podle §1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.

Čl. 17 Závěrečná ustanovení

1. Nestanoví-li tato smlouva jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany se zavazují, že případné rozpory vyplývající z této smlouvy a realizace díla budou řešit zejména cestou vzájemné dohody s cílem dosáhnout smírného řešení a naplnění účelu této smlouvy, V případě, že by k dohodě nedošlo, bude příp. spor řešen soudem příslušným podle sídla objednatele.
3. Jakákoli změna smluvních stran zúčastněných na této smlouvě podléhá schválení druhou smluvní stranou.
4. V případě, že některé ustanovení této smlouvy bude neplatné, nemá tato skutečnost vliv na platnost ostatních ujednání.
5. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zpracováním svých údajů objednatelem s ohledem na zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a rovněž se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto

informace k jiným účelům, než je k plnění podmínek smlouvy. Výkresy a informace získané od objednatele smí zhotovitel použít pouze pro účely vyplývající z této smlouvy, pro jiné účely je smí použít pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

6. Zhotovitel souhlasí se shromažďováním, uchováním a zpracováním svých osobních údajů (jména a příjmení, adresy trvalého bydliště, data narození obsažených v této smlouvě objednatelem (příp. jeho zaměstnanci), a to pouze pro účely vedení evidence a majetkoprávní agendy, projednání v orgánech objednatele a zveřejnění rozhodnutí těchto orgánů, uzavření smluv, apod., ve kterých jsou tyto údaje obsaženy, tj. všude tam, kde lze uvedením osobních údajů předejít záměně účastníků právního vztahu. Tento souhlas je poskytován na dobu neurčitou, nejdéle však do okamžiku, kdy pomine účel, pro který budou uvedené osobní údaje zpracovány, s výjimkami stanovenými zvláštními zákony. Zhotovitel si je zároveň vědom svých práv podle § 12 a 21 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
7. Zhotovitel dále souhlasí s tím, že ze strany objednatele bude, resp. může být, při dodržení podmínek stanovených zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zveřejněna tato smlouva, její část nebo dílčí informace týkající se této smlouvy a jejího plnění.
8. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo.
9. Tato smlouva byla sepsána ve třech vyhotoveních s platností originálu, objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení této smlouvy. Toto ujednání platí i pro všechny návrhy změn a dodatky k této smlouvě.
10. Tato smlouva byla uzavřena v souladu s usnesením rady města Nové Město na Moravě přijatým na její schůzi č. 79 dne 17.3.2014 pod bodem č. 31 programu.
11. Nedílnou součástí smlouvy je Příloha č. 1 – Nabídkový položkový rozpočet zhotovitele.
12. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že tato byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek, a na důkaz toho připojují své podpisy.
13. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

13. 05. 2014

V Novém Městě na Moravě dne

Ve Žďáře nad Sázavou dne 18. 4. 2014

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Stanislav Marek
místostarosta města



GMJ spol. s r. o.
Školní 850/664 34 KURŮM
Právní zástupci: Ing. Jaroslav Žďárský

Martin Gregar
jednatel

KRYCÍ LIST NABÍDKY

zakázka **„Oprava střechy na obecní budově v Hlinném a kulturním domě v Jiříkovicích“**

zadavatel **MĚSTO Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103**

uchazeč	GMJ spol. s r.o.		
sídlo	Školní 850, 664 34 Kuřim, provozovna: Dolní 1, 591 01 Žďár nad Sázavou		
IČ	25529064	DIČ	CZ 25529064
telefon, fax	603 491 019, 566 629 216		
e-mail	info@gmj-strochy.cz		
pověř.zástupce pro další jednání:	Martin Gregar		

	bez DPH	s DPH
Cena	1 371 901,00 Kč	1 660 000 Kč
(podle PD a výkazu výměr)		
z toho :		
SO 01 – oprava střechy na obecní budově v Hlinném	645 256,00 Kč	780 759,76 Kč
SO 02 - oprava střechy kulturního domu v Jiříkovicích	726 645,00 Kč	879 240,45 Kč
ostatní (doplňte příp.další konkrétní položky, které jsou nutné pro řádné plnění díla)		

Opční cena:					cena bez DPH celkem	cena s DPH celkem
	popis	m.j.	množství	jedm.cena	0,00 Kč	0,00 Kč

poznámky:

datum 18.4.2014
podpis, razítko

GMJ spol. s r.o.
Škno
Prov
IČ: 255 29 007

Stavba :	1289	Hlinné č.p.46 - výměna střešní krytiny	JKSO :	928.1.0.2
Objekt :	01	Hlinné č.p.46		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Hlinné č.p.46

Třídník stavební 928 Opravy a údržba
928.1 Opravy a údržba objektů pozemního stavitelství

928.1.0

928.1.0.2 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Hlinné č.p.46 - výměna střešní krytiny	645 256,00
	Celkem objekt 01	645 256,00

GMJ spol. s r.o.
Školní 240 664 34 KLÍŘIM
F
529 064

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1289	Hlinné č.p.46 - výměna sřešní krytiny
O:	01	Hlinné č.p.46
R:	01	Hlinné č.p.46 - výměna sřešní krytiny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Díl: 63				1 187,50		
	632	45-102 Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hlaďítkem.						
1	632451024R00	...o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm ukončení ubouraného komínu pod střechu : pohled severozápadní : 0,95*0,50	m2	0,47500	2 500,00	1 187,50	801-1	RTS
	Díl: 900	HZS				6 000,00		
	9	Hodinové účtovací sazby						
2	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce nepředvidavé práce : 30,00	h	30,00000	200,00	6 000,00	Prav.M	RTS
	Díl: 94	Lešení a stavební výtahy				33 925,00		
3	941941031R00	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ...šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m lešení kolem objektu pro střechu : (2*22,20+2*13,00+4*1,00)*5,00 7,00*3,00 8,50*2,00 štitý : (13,00*6,50)/2 (13,00*6,50)/2	m2	494,50000	25,00	12 362,50	800-3	RTS
4	941941191R00	941 94-19 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení ...šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m lešení kolem objektu pro střechu : (2*22,20+2*13,00+4*1,00)*5,00 7,00*3,00 8,50*2,00 štitý :	m2	494,50000	5,00	2 472,50	800-3	RTS

11	999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů ...výšky do 25 m Hmotností z položek s pořadovými čísly : 1,3,4,6,7, : Součet : 9.66591	t	9,66591	0,00	0,00	RTS
Díl: 762 Konstrukce tesafské						
124 761,22						
12	762 33 Vázané konstrukce krovů 762 33-1 montáž					RTS
12	762332120R00 ...střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 nové kleštiny 80x160 mm : 10,00	m	10,00000	154,00	1 540,00	800-762
13	762 33-9 Vázané konstrukce krovů 762 33-91 vyřezání síťešni vazby					RTS
13	762331924R00 ...průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovu přes 8 m odstranění poškozených krokvi 140x160 mm : 15,00 odstranění poškozené kleštiny u komínu 80x160 mm : 5,00	m	20,00000	100,00	2 000,00	800-762
14	762 33-92 doplnění části síťešni vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva 762332932R00 ...průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 montáž nových krokvi 140x160 mm : 15,00 nová kleština u komínu 80x160 mm : 5,00	m	20,00000	268,00	5 360,00	RTS
15	762 34 Bednění , laťování a rošty 762 34-2 s dodávkou řeziva 762 34-22 laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost laťí 762342203RT4 ...přes 220 do 360 mm, vodorovně, včetně dodávky laťí 40/60 mm pohled severozápadní : 3,90*(1,364+8,37) (7,60*4,388)/2 ((3,50*3,10)/2)*2 7,00*1,30 11,30*(1,364+8,37) pohled jihovýchodní : 13,10*(1,364+8,37) 8,50*(0,70+4,00) 0,60*(1,364+8,37)	m2	428,31280	110,00	47 114,41	800-762

	demontáž stávajících latí :						
	pohled severozápadní :						
	3,90*(1,364+8,37)			37,96000			
	(7,60*4,388)/2			16,67000			
	((3,50*3,10)/2)*2			10,85000			
	7,00*1,30			9,10000			
	11,30*(1,364+8,37)			109,99000			
	pohled jihovýchodní :						
	13,10*(1,364+8,37)			127,52000			
	8,50*(0,70+4,00)			39,95000			
	0,60*(1,364+8,37)			5,84000			
	9,70*4,372			42,41000			
	pohled jihozápadní :						
	(4,00*4,388)/2			8,78000			
	(2,385*4,388)/2			5,23000			
	pohled severovýchodní :						
	(4,00*4,388)/2			8,78000			
	(2,385*4,388)/2			5,23000			
19	762 39 Spojovací a ochranné prostředky						
	... svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace						
	nové kleštiny 80x160 mm :						
	Začátek provozního součtu			0,55440	554,40	800-762	RTS
	10,00						
	Konec provozního součtu			10,00000			
	10,00*(0,08*0,16)*1,05			0,13000			
	montáž nových krokvi 140x160 mm :						
	Začátek provozního součtu			15,00000			
	15,00						
	Konec provozního součtu			0,35000			
	15,00*(0,14*0,16)*1,05			5,00000			
	nová klešтина u komínu 80x160 mm :						
	Začátek provozního součtu			0,07000			
	5,00						
	Konec provozního součtu			0,07000			
	5,00*(0,08*0,16)*1,05			0,55440	3 049,20	SPCM	RTS
	hranol SM/JD; tl = 140,0 mm; š = 140 mm; jakost I						
	nové kleštiny 80x160 mm :						
	Začátek provozního součtu			5 500,00			
20	60515518						

	10.00								
	Konec provozního součtu		10.00000						
	10,00*(0,08*0,16)*1,05		0,13000						
	montáž nových krokvi 140x160 mm :								
	Začátek provozního součtu		15.00000						
	15.00								
	Konec provozního součtu		0.35000						
	15,00*(0,14*0,16)*1,05								
	nová klešтина u komínu 80x160 mm :								
	Začátek provozního součtu		5.00000						
	5.00								
	Konec provozního součtu		0.07000						
	5,00*(0,08*0,16)*1,05								
21	762-001	Demontáž stávajících výlezů na střechu	2.00000	206,08	412,16	Vlastní			
	odstranění střešních výlezů :								
	pohled jihovýchodní :								
	2,00		2,00000						
	Úprava (stování) stávajícího krovu		428,31280	20,00	8566,26	Vlastní			
	pohled severozápadní :								
	3,90*(1,364+8,37)		37,96000						
	(7,60*4,388)/2		16,67000						
	((3,50*3,10)/2)*2		10,85000						
	7,00*1,30		9,10000						
	11,30*(1,364+8,37)		109,99000						
	pohled jihovýchodní :								
	13,10*(1,364+8,37)		127,52000						
	8,50*(0,70+4,00)		39,95000						
	0,60*(1,364+8,37)		5,84000						
	9,70*4,372		42,41000						
	pohled jihozápadní :								
	(4,00*4,388)/2		8,78000						
	(2,385*4,388)/2		5,23000						
	pohled severovýchodní :								
	(4,00*4,388)/2		8,78000						
	(2,385*4,388)/2		5,23000						
	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesarské								
	50 m vodorovně								
23	998762202R00	...v objektech výšky do 12 m	873,14350	0,00	0,00	800-762	RTS		

Díl:	764	Konstrukce klempířské		873,14350	378 174,87		
	764 21-13 Demontáž lemování						
	764 21-131 zdi						
24	764331831R00	...na sítěchách s tvrdou krytinou, rš 250 a 330 mm, sklonu přes 30 do 45° lemování mezi krytinou a stěnou : pohled severozápadní : 0,00 pohled jihovýchodní : 8,50 pohled jihozápadní : 4,60*5,10 pohled severovýchodní : 4,60*5,10	m	41,66000 8,50000 9,70000 23,46000	20,00	833,20	800-764 RTS
25	764 21-133 komínů, zděných ventilací a jiných sítěšních proniků 764339811R00	...na vlnité krytině, v ploše, sklonu přes 30 do 45° staré lemování komínů : 1,00*1,30 0,60*1,30 1,00*1,30	m2	3,38000 1,30000 0,78000 1,30000	50,00	169,00	800-764 RTS
26	764 21-15 Demontáž žlabů 764352811R00	...podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45° staré žlaby : pohled severozápadní : 3,90+7,60+11,30 pohled jihovýchodní : 22,20+9,70 pohled jihozápadní : 4,00 pohled severovýchodní : 4,00	m	62,70000 22,80000 31,90000 4,00000	30,00	1 881,00	800-764 RTS
27	764359811R00	...kotlíku kónického, , sklonu přes 30 do 45° staré kotlíky : 7,00	kus	4,00000 7,00000	10,00	70,00	800-764 RTS
28	764 21-19 Demontáž ostatních prvků sítěšních 764391821R00	...závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	49,68000	30,00	1 490,40	800-764 RTS

29	764392851R00	stará lišta štítu : pohled jhozápadni : 2*8,37+2*1,364+4,372 pohled severovýchodni : 2*8,37+2*1,364+4,372 pohled severozápadni : 2*1,00 ...úžlabí, řs 660 mm, sklonu přes 30 do 45° staré úžlabí : 5,60*2	m	23,84000 23,84000 2,00000 11,20000 11,20000	50,00	560,00	800-764	RTS
30	764454801R00	764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí ... trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm staré svody : pohled severozápadni : 2*5,00+2*3,60 pohled jhozápadni : 2*5,60+2,60 pohled jhozápadni : 0,00 pohled severovýchodni : 0,00	m	31,00000 17,20000 13,80000	50,00	1 550,00	800-764	RTS
31	764901202RT1	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-1 střešech z ocelových lakovaných tabulí ...úžlabní plech včetně těsnícího klinového pásu, -, tloušťka plechu 0,5 mm, povrchová úprava polyester, - nové úžlabí : 6*2,00	m	12,00000 12,00000 479,71030	450,00 300,00	5 400,00	800-764	RTS
32	764902103RT1	...tašková tabule, osazená na dřevo, sklon do 30°, tloušťka plechu 0,5 mm, povrchová úprava polyester, v barvě hnědé a cihlové červené nová střešní krytina : krycí šířka krytiny je 1,08 bm, překrytí dvou pásů nad sebou je 14 cm : Začátek provozního součtu pohled severozápadni : 3,90*(1,364+8,37) (7,60*4,388)/2 ((3,50*3,10)/2)*2 7,00*1,30 11,30*(1,364+8,37) pohled jhozápadni :	m ²	37,96000 16,67000 10,85000 9,10000 109,99000		143 913,09	800-764	RTS

33	764902201R00	<p>13.10*(1.364+8.37) 8.50*(0.70+4.00) 0.60*(1.364+8.37) 9.70*4.372 pohled jihu (4.00*4.388)/2 (2.385*4.388)/2 pohled severovýchodní : (4.00*4.388)/2 (2.385*4.388)/2 Konec provozního součtu 428,3128*1,12 ...tašková tabule, příplatek, sklon nad 30°, -, -, - nová střešní krytina : krycí šifka krytiny je 1,08 bm, překrytí dvou pásů nad sebou je 14 cm : Začátek provozního součtu pohled severozápadní : 3.90*(1.364+8.37) (7.60*4.388)/2 ((3.50*3.10)/2)*2 7.00*1.30 11.30*(1.364+8.37) pohled jihu 13.10*(1.364+8.37) 8.50*(0.70+4.00) 0.60*(1.364+8.37) 9.70*4.372 pohled jihu (4.00*4.388)/2 (2.385*4.388)/2 pohled severovýchodní : (4.00*4.388)/2 (2.385*4.388)/2 Konec provozního součtu 428,3128*1,12 ...okapový plech RŠ 205 mm, -, tloušťka plechu 0,5 mm, povrchová úprava polyester, - okapový plech u žlabu : pohled severozápadní :</p>	m2	<p>127.52000 39.95000 5.84000 42.41000 8.78000 5.23000 8.78000 5.23000 479,71000 479,71030 10,00 37.96000 16.67000 10.85000 9.10000 109.99000 127.52000 39.95000 5.84000 42.41000 8.78000 5.23000 8.78000 5.23000 479,71000 62,70000 250,00</p>	4 797,10	800-764	RTS
34	764902205RT1		m	<p>15 675,00</p>	800-764	RTS	

		3.90+7,60+11,30			22,80000					
		pohled jihovýchodní :			31,90000					
		22,20+9,70			4,00000					
		pohled jhozápadní :			4,00000					
		4,00			4,00000					
		pohled severovýchodní :			33,36100	550,00		18 348,55	800-764	RTS
		4,00			24,59000					
		...hřebenáč pro jednoduché zastřešení, sklon do 30°, -, povrchová úprava polyester, -	m		8,78000					
		hřeben střechy :			33,36100	10,00		333,61	800-764	RTS
		22,20+2,385			24,59000					
		nároží střechy :			8,78000					
		4,388+4,388			33,36100	67,00		2 235,19	800-764	RTS
		hřeben střechy :	m		24,59000					
		22,20+2,385			8,78000					
		nároží střechy :			62,70000	58,00		3 636,60	800-764	RTS
		4,388+4,388			22,80000					
		...větrací pás hřebene 75x1000 mm, -, -, -	m		31,90000					
		u žlabu :			4,00000					
		pohled severozápadní :			4,00000					
		3,90+7,60+11,30			4,00000					
		pohled jihovýchodní :			3,00000					
		22,20+9,70			3,00000					
		pohled jhozápadní :			4,00000					
		4,00			4,00000					
		pohled severovýchodní :			3,00000	150,00		450,00	800-764	RTS
		4,00			3,00000					
		764 90-8 okapový systém			4,00000					
		...žlabový kotlík kónický, ocelový žárové zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 125 mm, v barvě hnědé	kus		3,00000					
		kotlík :			4,00000	160,00		640,00	800-764	RTS
		3,00								
		...žlabový kotlík kónický, ocelový žárové zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v barvě hnědé	kus							
		40 764908102RT1								

41	764908104RT1	kotlík : 4,00 .. podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 125 mm, v barvě hnědé podokapní žlab : pohled severozápadní : 7,60 pohled jihovýchodní : 9,70 pohled jihozápadní : 4,00 pohled severovýchodní : 4,00	m	4,00000 25,30000 7,60000 9,70000 4,00000 4,00000	350,00	8 855,00	800-764	RTS
42	764908105RT1	...podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v barvě hnědé podokapní žlab : pohled severozápadní : 3,90+11,30 pohled jihovýchodní : 22,20 pohled jihozápadní : 0,00 pohled severovýchodní : 0,00	m	37,40000 15,20000 22,20000	370,00	13 838,00	800-764	RTS
43	764908109RT1	...odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 100 mm, v barvě hnědé svod : pohled severozápadní : 2*5,00+2*3,60 pohled jihovýchodní : 2*5,60+2,60 pohled jihozápadní : 0,00 pohled severovýchodní : 0,00	m	31,00000 17,20000 13,80000	390,00	12 090,00	800-764	RTS
44	764-001	D+M střešní vikýř 600x600 mm pohled jihovýchodní : 2,00	kus	2,00000 2,00000	3 200,00	6 400,00		Vlastní
45	764-002	D+M třítrubkový sněhový zachytávač	m	9,90000	3 500,00	34 650,00		Vlastní

46 764-003	<p>nad vstupem : pohled severozápadní : 3.90+6.00</p> <p>D+M lemování komínu v ploše, poplastovaný plech nové oplechování komínu : pohled severozápadní : 0.60*1.30 1.00*1.30</p>	m2	9,90000 2,08000	2 000,00	4 160,00	Vlastní
47 764-004	D+M příchytka hromosvodu univerzální	kus	0,78000		1 600,00	Vlastní
48 764-005	D+M příchytka hromosvodu hřebenová	kus	1,30000	80,00	2 250,00	Vlastní
49 764-006	D+M závětrná lišta spodní řs 308 mm nová lišta štítu : pohled jhozápadní : 2*8.37+2*1.364+4.372	m	15,00000 49,68000	150,00 380,00	18 878,40	Vlastní
50 764-007	<p>pohled severovýchodní : 2*8.37+2*1.364+4.372</p> <p>pohled severozápadní : 2*1.00</p> <p>D+M tabule tvrdá 1230x2000 mm tl.0,5 mm, (polyet.) pohled jhovýchodní : 3*1.23*2.00)</p>	m2	2,00000 7,38000	680,00	5 018,40	Vlastní
51 764-008	<p>D+M vysoce difúzní fólie pro šikmé střechy, typ membrány - kontaktní, podklad - izola a bednění fólie pod novou střešní krytinu : Začátek provozního součtu</p> <p>pohled severozápadní : 3.90*(1.364+8.37) (7.60*4.388)/2 ((3.50*3.10)/2)*2 7.00*1.30</p> <p>11.30*(1.364+8.37) pohled jhovýchodní : 13.10*(1.364+8.37) 8.50*(0.70+4.00) 0.60*(1.364+8.37) 9.70*4.372</p> <p>pohled jhozápadní : (4.00*4.388)/2 (2.385*4.388)/2</p>	m2	513,97540	68,00	34 950,33	Vlastní
			37,96000 16,67000 10,85000 9,10000 109,99000 127,52000 39,95000 5,84000 42,41000 8,78000 5,23000			

52 764-009	pohled severovýchodní : (4,00*4,388)/2 (2,385*4,388)/2 Konec provozního součtu 428,3128*1,20 D+M žlabový roh 90°, poplastovaný žlabový roh okapů : 2,00	8,78000 5,23000 513,98000 2,00000 2,00000 7,00000					Vlastní
53 764-010	D+M výtokové koleno, poplastované výtokové koleno svodů : 7,00		350,00			700,00	Vlastní
54 764-011	D+M oplechování stěn a zdí rš.246 mm lemování mezi krytinou a stěnou - vrchní a spodní : Začátek provozního součtu pohled severozápadní : 0,00 pohled jihovýchodní : 8,50 pohled jihozápadní : 4,60+5,10 pohled severovýchodní : 4,60*5,10 Konec provozního součtu 41,66*2	7,00000 83,32000 8,50000 9,70000 23,46000 83,32000 1,00000	220,00			1 540,00 29 162,00	Vlastní
55 764-012	D+M Odvětrávací komínek D 100 mm na střešou 998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně		350,00			2 100,00	Vlastní
56 998764202R00	...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 31,32,34,35,39,40,41,42,43,44,46,49,50,52,53,54,55, : Součet : 4075,72550	4 075,72550	0,00			0,00 800-764	RTS
Díl: 765	Krytiny tvrdé					33 630,24	
57 765312810R00	765 31 Demontáž pálené krytiny ...z tašek dřážkových nebo typu Holand, na sucho, do suti odstranění stávající staré krytiny : pohled severozápadní : 3,90*(1,364+8,37) ((3,50*3,10)/2)*2	383,62100 37,96000 10,85000	60,00			23 017,26 800-765	RTS

58	765318861R00	<p>7.00*1,30</p> <p>11.30*(1,364+8,37)</p> <p>pohled jihovýchodní :</p> <p>13.10*(1,364+8,37)</p> <p>8,50*(0,70+4,00)</p> <p>0,60*(1,364+8,37)</p> <p>9,70*4,372</p> <p>...hřebenů a nároží z hřebenáčů, se zvětralou maltou, do suti</p> <p>hřeben :</p> <p>22,20</p>	m	<p>9,10000</p> <p>109,99000</p> <p>127,52000</p> <p>39,95000</p> <p>5,84000</p> <p>42,41000</p> <p>22,20000</p> <p>22,20000</p>	50,00	1 110,00	800-765	RTS	
59	765321810R00	<p>765 32 Demontáž vláknocementové krytiny</p> <p>...ze tvrdců nebo šablon, na bednění s lepenkou, do suti</p> <p>odstranění stávající staré eternitové krytiny :</p> <p>pohled severozápadní :</p> <p>(7,60*4,388)/2</p> <p>pohled jihozápadní :</p> <p>(4,00*4,388)/2</p> <p>(2,385*4,388)/2</p> <p>pohled severovýchodní :</p> <p>(4,00*4,388)/2</p> <p>(2,385*4,388)/2</p> <p>...hřebenů a nároží, krytiny hladké, do suti</p> <p>hřeben :</p> <p>2,385</p> <p>nároží :</p> <p>4,388+4,388</p>	m ²	<p>44,69180</p> <p>16,67000</p> <p>8,78000</p> <p>5,23000</p> <p>8,78000</p> <p>5,23000</p> <p>11,16100</p> <p>2,38000</p> <p>8,78000</p>	80,00	50,00	3 575,34	800-765	RTS
60	765328811R00	<p>765 33 Krytina betonová</p> <p>765 33-3 Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou</p> <p>...drážkovou i bobrovku, větrací pás okapní</p> <p>u žlabu :</p> <p>pohled severozápadní :</p> <p>3,90+7,60+1,30</p> <p>pohled jihovýchodní :</p> <p>22,20+9,70</p> <p>pohled jihozápadní :</p> <p>4,00</p> <p>pohled severovýchodní :</p> <p>4,00</p>	m	<p>62,70000</p> <p>22,80000</p> <p>31,90000</p> <p>4,00000</p> <p>4,00000</p>	50,00	50,00	3 135,00	800-765	RTS

62	765-001	Příplatek za likvidaci nebezpečného odpadu, dle platné legislativy odstranění stávající staré eternitové krytiny : pohled severozápadní : (7,60*4,388)/2 pohled jihozápadní : (4,00*4,388)/2 (2,385*4,388)/2 pohled severovýchodní : (4,00*4,388)/2 (2,385*4,388)/2 998 76-5 Přesun hmot pro krytiny tvrdé 50 m vodorovně	m2	44,69180 16,67000 8,78000 5,23000 8,78000 5,23000	50,00	2 234,59	Vlastní
63	998765202R00	...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 61. : Součet : 403.59960	%	403,59960 403,59960	0,00	0,00 800-765	RTS
Díl: 783		Nátěry				3 526,60	
64	783782205R00	783 78 Nátěry tesalských konstrukcí ochranné protihnilobné, protiplisňové proti ohni a škůdcům ...fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné nové kleštiny 80x160 mm : Začátek provozního součtu 10,00 Konec provozního součtu 10,00*(2*0,08+2*0,16) montáž nových krokví 140x160 mm : Začátek provozního součtu 15,00 Konec provozního součtu 15,00*(2*0,14+2*0,16) nová kleština u komínu 80x160 mm : Začátek provozního součtu 5,00 Konec provozního součtu 5,00*(2*0,08+2*0,16) látě a kontralátě : Začátek provozního součtu (9,734/0,36*22,20)*2	m2	705,32090 10 00000 4,80000 15,00000 9,00000 5,00000 2,40000 1 200,53000	5,00	3 526,60 800-783	RTS

	(22.20/1.00)*9.734*2								
	Konec provozního součtu 1632,7163*(2*0,04+2*0,06) ošetření stávajícího krovu : Začátek provozního součtu 22*9,734*2				432,19000				
	Konec provozního součtu 428,2960*(2*0,14+2*0,16)				326,54000				
	Začátek provozního součtu 22*5,00*2				428,30000				
	Konec provozního součtu 220,00*(2*0,08+2*0,16)				256,98000				
					220,00000				
					105,60000				
Díl: M211	Hromosvod								
65 211-001	Demontáž potřebné části svodu hromosvodu						10 500,00		
66 211-002	Zpětná montáž potřebné části hromosvodu, včetně dodávek potřebného materiálu na doplnění	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		1 000,00		Vlastní
67 211-003	Revíze hromosvodu	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		1 500,00		Vlastní
		soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		8 000,00		Vlastní
Díl: D96	Přesuny suti a vbouraných hmot						50 308,57		
68 979 99-0001.R00	Poplatek za skládku suti - střešní krytina	t	16,62270	800,00	800,00		13 298,16		Vlastní
	střešní krytina : 383,6210*0,042		16,11000						
	22,20*0,023		0,51000						
69 979 99-0161.R00	Poplatek za skládku suti - dřevo bednění : 44,6918*0,015 laťování : 428,3128*0,005	t	2,81190	1 000,00	1 000,00		2 811,90		Vlastní
	Poplatek za skládku suti - azbestocementové výrobky střešní krytina : 44,6918*0,014	t	2,14000	5 500,00	5 500,00		3 564,00		Vlastní
	11,1610*0,002		0,63000						
70 979 99-0201.R00	Poplatek za skládku suti - čistá sut' kominové zdivo : 0,95*1,594	t	0,02000	800,00	800,00		1 211,44		Vlastní
71 979 99-9997.R00	Poplatek za skládku suti - klempířské prvky apod.	t	1,51430	500,00	500,00		392,85		Vlastní
72 979 99-9999.R00	klempířské prvky : 41,66*0,00205 3,38*0,00721	t	0,09000 0,02000						

10, 17, 18, 21, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 45, 57, 58, 59, 60, 65, :
Součet : 22,38259

22,38260

Stavba :	1288	Jiřikovice č.p.58 - výměna střešní krytiny	JKSO :	928.1.0.2
Objekt :	01	Jiřikovice č.p.58		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Jiřikovice č.p.58

Třídnic stavební 928 Opravy a údržba
928.1 Opravy a údržba objektů pozemního stavitelství

928.1.0

928.1.0.2 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Jiřikovice č.p.58 - výměna střešní krytiny	726 645,00
	Celkem objekt 01	726 645,00

GMI s.r.o.
Škc
Pro 65, 59101 Zdrav.
 235 29 064

Položkový soupis prací a dodávek

S: 1288	Jiřkovice č.p.58 - výměna střešní krytiny
O: 01	Jiřkovice č.p.58
R: 01	Jiřkovice č.p.58 - výměna střešní krytiny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				6 850,00		
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce						
	632 45-102	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hlaďítkem.						
1	632451022R00	...o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm pod nový plech římsy nad vstupem : pohled severní : 3,80*0,50	m2	1,90000	2 500,00	4 750,00	801-1	RTS
2	632451024R00	...o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm ukončení ubouraných komínů pod střechem : pohled severní : 0,50*0,50 0,50*0,50 pohled jižní : 0,50*0,50	m2	1,90000 0,75000	2 800,00	2 100,00	801-1	RTS
Díl:	900	HZS				6 000,00		
3	909 R00	Hzs-nezmenitelné stavební práce nepředvídané práce : 30,00	h	30,00000	200,00	6 000,00	Prav.M	RTS
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				30 948,40		
4	941 94-1	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ...šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m lešení kolem objektu pro střechem : (2*33,80+2*14,10+4*1,00)*4,30	m2	429,14000	30,00	12 874,20	800-3	RTS
5	941941191R00	941 94-19 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení ...šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m lešení kolem objektu pro střechem : (2*33,80+2*14,10+4*1,00)*4,30	m2	429,14000	10,00	4 291,40	800-3	RTS
941 94-18	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami			429,14000				

941941831R00	...šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m řešení kolem objektu pro střechu : (2*33,80+2*14,10+4*1,00)*4,30	m2	429,14000	20,00	8 582,80	800-3	RTS
944 94-5 Montáž zachytné stříšky 7 944945012R00	...šířky do 2 m krytí vstupu do objektu : 2,00	m	429,14000	2 000,00	4 000,00	800-3	RTS
944 94-59 připeátek k ceně za každý další i započatý měsíc použití zachytné stříšky 8 944945192R00	...šířky do 2 m krytí vstupu do objektu : 2,00	m	2,00000	100,00	200,00	800-3	RTS
944 94-58 Demontáž zachytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým řešením, 9 944945812R00	...šířky do 2 m krytí vstupu do objektu : 2,00	m	2,00000	500,00	1 000,00	800-3	RTS
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
10 950-001	Vykližení a vyčištění plochy kolem objektu, po montáži nové střechy (2*33,80+2*14,10+4*1,50)*1,50	m2	2,00000	0,00	0,00		
Díl: 96	Bourání konstrukcí						
962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového chlebného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)	11 962032631R00	m2	152,70000	0,00	2 125,00		Vlastní
...komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu vápenou nebo vápenocementovou ubourání komínů pod střechu : pohled severní : 0,50*0,50*2,50 0,50*0,50*2,50 pohled jižní : 0,50*0,50*3,50		m3	2,12500	1 000,00	2 125,00	801-3	RTS
Díl: 99	Staveništní přesun hmot						
999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812	12 999281111R00	t	0,88000	75,00	640,12		
999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů ...výšky do 25 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,4,5,7,8, : Součet : 8,53488		t	8,53488	75,00	640,12	801-4	RTS

Díl:	762	Konstrukce tesařské	118 123,57							
762 33-9	Vázané konstrukce krovů									
762 33-91	vyřezání střešní vazby									
13	762331924R00	...průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovu přes 8 m odstranění poškozených krokví 140x160 mm :	10,00	10,00000	100,00	1 000,00	800-762	RTS		
762 33-92	doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva									
14	762332932R00	...průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 montáž nových krokví 140x160 mm :	10,00	10,00000	268,00	2 680,00	800-762	RTS		
762 34	Bednění , laťování a rošty									
762 34-2	s dodávkou řeziva									
762 34-22	laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost laťí									
15	762342203RT4	...přes 220 do 360 mm, vodorovné, včetně dodávky laťí 40/60 mm								
		pohled severní :			110,00	65 833,11	800-762	RTS		
		((7,05*9,203)/2		598,48280						
		19,70*8,603		32,44000						
		((7,05*9,203)/2		169,48000						
		pohled jižní :		32,44000						
		((7,05*9,203)/2		32,44000						
		19,70*8,603		169,48000						
		((7,05*9,203)/2		32,44000						
		pohled východní :		64,88000						
		((7,05*9,203)/2)*2		64,88000						
		pohled západní :		598,48280						
		((7,05*9,203)/2)*2		598,48280						
		... 1000 mm, svislé, včetně dodávky laťí 40/60 mm			18,00	10 772,69	800-762	RTS		
16	762342204RT4									
		pohled severní :								
		((7,05*9,203)/2		32,44000						
		19,70*8,603		169,48000						
		((7,05*9,203)/2		32,44000						
		pohled jižní :		32,44000						
		((7,05*9,203)/2		32,44000						
		19,70*8,603		169,48000						
		((7,05*9,203)/2		32,44000						
		pohled východní :		64,88000						
		((7,05*9,203)/2)*2		64,88000						
		pohled západní :								

17	762 34-8 Demontáž bednění a laťování 762342812R00	((7.05*9.203)/2)*2 ... laťování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč lať přes 22 do 50 cm demontáž stávajících laťí : pohled severní : (7.05*9.203)/2 19.70*8.603 (7.05*9.203)/2 pohled jižní : (7.05*9.203)/2 19.70*8.603 (7.05*9.203)/2 pohled východní : ((7.05*9.203)/2)*2 pohled západní : ((7.05*9.203)/2)*2	m2	598,48280	30,00	17 954,48	800-762	RTS
18	762 39 Spojovací a ochranné prostředky 762395000R00	... svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace montáž nových krokví 140x160 mm : Začátek provozního součtu 10,00 Konec provozního součtu 10,00*(0,14*0,16)*1,05 hranol SM/JD; tl = 140,0 mm; š = 140 mm; jakost I montáž nových krokví 140x160 mm : Začátek provozního součtu 10,00 Konec provozního součtu 10,00*(0,14*0,16)*1,05	m3	0,23520	1 000,00	235,20	800-762	RTS
19	60515518	Demontáž vikýřů pultových - kompletní konstrukce. (plech, okna, opláštění, dřev, prvky) odstranění kompletních vikýřů : pohled severní : 1,00 pohled jižní : 1,00	m3	0,24000	5 500,00	1 293,60	SPCM	RTS
20	762-001	Úprava (stovnění) stávajícího krovu pohled severní : (7.05*9.203)/2	kus	2,00000	200,00	400,00		Vlastní
21	762-002	Úprava (stovnění) stávajícího krovu pohled severní : (7.05*9.203)/2	m2	598,48280	30,00	17 954,48		Vlastní

764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí									
28 764454801R00	...trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm staré svody : 6*5,00	m	30,00000	50,00	1 500,00	800-764	RTS		
764 90 Klempiřské prvky z plechu s povrchovou úpravou									
764 90-1 sítěch z ocelových lakovaných tabulí	...tašková tabule, osazená na dřevo, sklon do 30°, tloušťka plechu 0,5 mm, povrchová úprava polyester, v barvě hnědé a cihlově červené nová střešní krytina : krycí šířka krytiny je 1,08 bm, překrytí dvou pásů nad sebou je 14 cm : Začátek provozního součtu	m2	670,30070	300,00	201 090,21	800-764	RTS		
29 764902103RT1	...tašková tabule, osazená na dřevo, sklon do 30°, tloušťka plechu 0,5 mm, povrchová úprava polyester, v barvě hnědé a cihlově červené nová střešní krytina : krycí šířka krytiny je 1,08 bm, překrytí dvou pásů nad sebou je 14 cm : Začátek provozního součtu	m2	670,30070	10,00	6 703,01	800-764	RTS		
30 764902201R00	Konec provozního součtu 598,4828*1,12 ...tašková tabule, příplatek, sklon nad 30°, -,-,- nová střešní krytina : krycí šířka krytiny je 1,08 bm, překrytí dvou pásů nad sebou je 14 cm : Začátek provozního součtu	m2	670,30000 670,30070						
	pohled severní : (7,05*9,203)/2 19,70*8,603 pohled jižní : (7,05*9,203)/2 19,70*8,603 pohled východní : (7,05*9,203)/2 64,88000		32,44000 169,48000 32,44000 32,44000 169,48000 32,44000 64,88000						

31	764902205RT1	pohled západní : (7,05*9,203)/2)*2 Konec provozního součtu 598,4828*1,12 ...okapový plech RŠ 205 mm, -, tloušťka plechu 0,5 mm, povrchová úprava polyester, - okapový plech u žlabu : 2*27,20+2*6,60+2*14,10 ...hřebenáč pro jednoduché zastřešení, sklon do 30°, -, povrchová úprava polyester, - hřeben střechy : 19,70 nároží střechy : 4*9,203 ...hřebenáč pro jednoduché zastřešení, příplatek, sklon nad 30°, -, -, - hřeben střechy : 19,70 nároží střechy : 4*9,203 ...větrací pás hřebene 75x1000 mm, -, -, -, - hřeben střechy : 19,70 nároží střechy : 4*9,203 ...větrací mřížka ochranná 60x1000 mm, -, -, -, - u žlabu : 2*27,20+2*6,60+2*14,10	m	64,88000 670,30000 95,80000 95,80000 56,51200 19,70000 36,81000 56,51200 19,70000 36,81000 56,51200 19,70000 36,81000 95,80000 95,80000	23 950,00 31 081,60 565,12 3 786,30 5 556,40	800-764 800-764 800-764 800-764 800-764	RTS RTS RTS RTS RTS
32	764902302RT1		m	250,00 550,00			RTS
33	764902303R00		m	10,00			RTS
34	764902317R00		m	67,00			RTS
35	764902318R00		m	58,00			RTS
36	764908102RT1	764 90-8 okapový systém ...žlabový kotlík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v barvě hnědé kotlík : 6,00 ...podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v barvě hnědé podokapní žlab : 2*27,20+2*6,60+2*14,10 ...odpadní trubky kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 100 mm, v barvě hnědé svod : 6*5,00 D+M oplechování říms rš 600 mm nad vstupem	kus	6,00000 6,00000 95,80000 95,80000 30,00000 30,00000 3,80000	900,00 34 488,00 11 700,00 2 090,00	800-764 800-764 800-764 800-764	RTS RTS RTS RTS RTS RTS RTS Vlastní
37	764908105RT1		m	150,00 360,00			RTS
38	764908109RT1		m	390,00			RTS
39	764-001		m	550,00			Vlastní

40	764-002	firma nad vstupem : pohled severní : 3,80 D+M třítrubkový sněhový zachytávač nad vstupem : pohled severní : 4,00	m	3,80000 4,00000	3 800,00	15 200,00	Vlastní
41	764-003	D+M lemování komínu v ploše, poplastovaný plech nové oplechování komínů : pohled severní : 0,60*0,80 pohled východní : 0,60*0,80	m2	0,96000 4,00000	2 000,00	1 920,00	Vlastní
42	764-004	0,60*0,80 D+M příchytka hromosvodu univerzální	kus	0,48000	80,00	1 600,00	Vlastní
43	764-005	D+M příchytka hromosvodu hřebenová	kus	20,00000	150,00	2 250,00	Vlastní
44	764-006	D+M závětná lišta spodní rš 308 mm u ustupující střechy o 500 mm : 4*1,20	m	4,80000	380,00	1 824,00	Vlastní
45	764-007	D+M tabule tvrdá 1230x2000 mm tl.0,5 mm, (polyet.) pohled severní : 5*(1,23*2,00)	m2	4,80000 12,30000	680,00	8 364,00	Vlastní
46	764-008	D+M výsoce difuzní fólie pro šikmé střechy, typ membrány - kontaktní, podklad - izola bednění fólie pod novou střešní krytinu : Začátek provozního součtu pohled severní : (7,05*9,203)/2 19,70*8,603 (7,05*9,203)/2 pohled jižní : (7,05*9,203)/2 19,70*8,603 (7,05*9,203)/2 pohled východní : (7,05*9,203)/2 pohled západní : (7,05*9,203)/2 Konec provozního součtu 598,4828*1,20	m2	718,17940 32,44000 169,48000 32,44000 32,44000 169,48000 32,44000 64,88000 64,88000 718,18000	68,00	48 836,20	Vlastní

47 764-009	D+M žlabový roh 90°, poplastovaný žlabový roh okapů : 4,00	kus	4,00000	330,00	1 320,00	Vlastní
48 764-010	D+M výtokové koleno, poplastované výtokové koleno svodů : 6,00	kus	4,00000 6,00000 6,00000	220,00	1 320,00	Vlastní
998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně	... v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 29,31,32,36,37,38,39,41,44,45,47,48, : Součet : 4837.60570	%	4 837,60570	0,00	0,00	RTS
Díl: 765	Krytiny tvrdé				45 012,20	
50 765312810R00	765 31 Demontáž pálené krytiny ...z tašek drážkových nebo typu Holand, na sucho, do suti odstranění stávající staré krytiny : pohled severní : (7,05*9,203)/2 19,70*8,603 (7,05*9,203)/2 pohled jižní : (7,05*9,203)/2 19,70*8,603 (7,05*9,203)/2 pohled východní : ((7,05*9,203)/2)*2 pohled západní : ((7,05*9,203)/2)*2	m2	598,48280 32,44000 169,48000 32,44000 32,44000 169,48000 32,44000 64,88000 64,88000 56,51200 19,70000 36,81000	60,00	35 908,97	RTS
51 765318861R00	...hřebenů a nároží z hřebenáčů, se zvětralou maltou, do suti hřeben : 19,70 nároží : 4*9,203	m	56,51200	50,00	2 825,60	RTS
765 33 Krytina betonová	765 33-3 Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou					
52 765331663R00	...drážkovou i bobrovku, větrací pás okapní u žlabu : 2*27,20+2*6,60+2*14,10	m	95,80000 95,80000	60,00	4 790,00	RTS

76-5 Přesun hmot pro krytiny tvrdé									
53	998765202R00	50 m vodorovně	.. v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 52. : Součet : 297.52610	%	297,52610	5,00	1 487,63	800-765	RTS
Díl: 766									
Konstrukce truhlářské									
54	766624042R00	766 62-2 Montáž střešních oken	.. rozměru 78/98 - 118 cm montáž střešních oken investora vč. lemování : 2,00	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00	800-766	RTS
998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské									
55	998766202R00	50 m vodorovně	.. v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 54. : Součet : 22.56000	%	22,56000	10,00	225,60	800-766	RTS
Díl: 783									
Náťahy									
783 78 Náťahy tesacíkových konstrukci ochranné protihnilobné, protiplišňové proti ohni a škůdcům									
56	783782205R00	.. fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné montáž nových krokví 140x160 mm :	montáž nových krokví 140x160 mm : Začátek provozního součtu 10,00 Konec provozního součtu 10,00*(2*0,14+2*0,16) latě a kontralatě : Začátek provozního součtu (9,203/0,36*33,80)*2 (33,80/1,00)*9,203*2 Konec provozního součtu 2350,2417*(2*0,04+2*0,06) ošetření stávajícího krovu : Začátek provozního součtu 38*9,203*2 Konec provozního součtu 699,43000 699,4280*(2*0,14+2*0,16)	m2	1 114,58510	10,00	11 145,85	800-783	RTS

	Začátek provozního součtu 38*6,00*2			456,00000					
	Konec provozního součtu 456,00*(2*0,08+2*0,16)			218,88000					
Díl: M211	Hromosvod							13 961,29	
57 211-001	Demontáž potřebné části svodů hromosvodu	soubor		1,00000		2 480,29		2 480,29	Vlastní
58 211-002	Zpětná montáž potřebné části hromosvodu, vč.dodávky potřebného materiálu na doplnění	soubor		1,00000		3 481,00		3 481,00	Vlastní
59 211-003	Revize hromosvodu	soubor		1,00000		8 000,00		8 000,00	Vlastní
Díl: D96	Presuny suti a vybouraných hmot							77 340,14	
60 979 99-0001.R00	Poplatek za skládku suti - střešní krytina	t		26,43610		800,00		21 148,88	Vlastní
	střešní krytina :								
	598,4828*0,042			25,14000					
	56,5120*0,023			1,30000					
61 979 99-0161.R00	Poplatek za skládku suti - dřevo laťování :	t		2,99240		500,00		1 496,20	Vlastní
	598,4828*0,005								
62 979 99-9997.R00	Poplatek za skládku suti - čistá suť kominové zdivo :	t		2,99000		800,00		2 709,84	Vlastní
	2,1250*1,594								
63 979 99-9999.R00	Poplatek za skládku suti - klempířské prvky apod. klempířské prvky :	t		3,39000		500,00		776,30	Vlastní
	2,40*0,00721								
	95,80*0,00336			0,02000					
	6*0,00115			0,32000					
	4,80*0,00192			0,01000					
	3,80*0,00252			0,01000					
	30*0,00226			0,01000					
	střešní vikýře :			0,07000					
	2*0,50								
	hromosvod :			1,00000					
	0,10								
	ostatní :			0,10000					
	0,0199			0,02000					
979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím								
64 97901111R00	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 11,17,20,23,24,25,26,27,28,40,50,51,57, : Součet : 34,36840	t		34,36840		300,00		10 310,52 801-3	RTS
				34,36840					



...provoz suti a vybouranych hmot na skládku

66 979081121R00	...do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 11,17,20,23,24,25,26,27,28,40,50,51,57, : Součet : 34,36840 ...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 11,17,20,23,24,25,26,27,28,40,50,51,57, : Součet : 652,99963	t	34,36840	300,00	10 310,52	801-3	RTS
67 979082111R00	979 08-2 Vnitrostátní doprava suti a vybouranych hmot ...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 11,17,20,23,24,25,26,27,28,40,50,51,57, : Součet : 34,36840 ...příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 11,17,20,23,24,25,26,27,28,40,50,51,57, : Součet : 137,47361	t	34,36840	200,00	6 873,68	801-3	RTS
68 979082121R00	979 08-8 Nakládání suti a vybouranych hmot na dopravní prostředky pro vodovodné přemístění Nakládání suti na dopravní prostředky Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 11,17,20,23,24,25,26,27,28,40,50,51,57, : Součet : 34,36840	t	34,36840	100,00	3 436,84	800-2	RTS