

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, v platném znění

č. smlouvy objednatele:

č. smlouvy zhotovitele:

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. **Objednatel:** **Město Zubří**
se sídlem: U Domoviny 234, 756 54 Zubří
Zastoupený: Jiří Randus, starosta města
IČ: 00304492
DIČ: CZ00304492
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
č. účtu: 2221851/0100

(dále jen objednatel)

a

1.2. **Zhotovitel:** **Mézl a Janíček s.r.o.**
se sídlem: Zašová 170, 756 51
zapsaný: v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu
v Ostravě, oddíl C, vložka 40522
zastoupený: Bronislavem Janíčkem, jednatelem společnosti
IČ: 26851881
DIČ: CZ26851881
Zástupce ve věcech smluvních: Bronislav Janíček
Zástupce ve věcech technických: Petr Mičulka
Bankovní spojení: ČSOB Rožnov p.R.
Č. účtu: 193967516/0300

(dále jen zhotovitel)

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou dílo: „**Zateplení Domu služeb v Zubří**“ (dále jen „**dílo**“).
- 2.2. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a sjednaným způsobem.
- 2.3. Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo bez vad a nedodělků převzít, zaplatit za něj dohodnutou cenu, jakož i zhotoviteli v průběhu realizace poskytnout veškerou součinnost vyplývající z této smlouvy.

III. VYMEZENÍ OBECNÝCH POJMŮ VÝSTAVBY

- 3.1. Stavbou – dílem se rozumí stavební dílo prováděné zpravidla na staveništi jako souhrn stavebních prací, včetně dodávek technologického zařízení a montáží. Pod pojmem stavba se podle těchto podmínek rozumí také její část (stavební objekt nebo stavební úprava) a dodávka a montáž zařízení včetně nezbytných stavebních prací.
 - Staveniště je prostor pro stavbu, pro její realizaci a pro zařízení staveniště, určený v projektové dokumentaci a v pravomocném územním rozhodnutí o umístění stavby.
 - Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů.



- Dokumentací stavby pro vydání stavebního povolení (dále jen „DSP“) se rozumí projektová dokumentace stavby, jejíž nezbytný obsah a rozsah stanoví prováděcí předpis ke stavebnímu zákonu.
 - Dokumentací příkládanou k ohlášení stavby se rozumí zjednodušená dokumentace drobné stavby, kterou stavebník předkládá stavebnímu úřadu spolu s ohlášením stavby.
 - Dokumentací pro provádění stavby (DPS) se rozumí dokumentace sloužící k definování požadavků na konečné provedení stavby, které nebyly nebo nemohly být stanoveny v DSP, které jsou závažné pro výslednou kvalitu stavby a byly součástí zadávací dokumentace při výběrovém řízení.
 - Výrobní dokumentace stavby slouží k provedení stavby. Zabezpečuje ji zhotovitel stavby, pokud si její zpracování neobjedná objednatel samostatně.
 - Projektem skutečného provedení stavby se rozumí projektová dokumentace vypracovaná zhotovitelem podle přílohy č.3 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.
 - Dokončením stavby se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, dále provedení všech činností souvisejících s provedením stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné. Zhotovením stavby se rozumí veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci, a to bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v textové či výkresové části, a současně i ty práce a dodávky, které v dokumentaci sice obsaženy nejsou, ale zhotovitel je měl nebo mohl na základě svých odborných a technických znalostí předpokládat.
 - Vyšší mocí se rozumí okolnosti vylučující odpovědnost a skutečnosti nezávislé na smluvních stranách, které smluvní strany nemohou ovlivnit ani předem předvídat tj. které zabraňují nebo zpomalují splnění závazků smluvních stran, a to vlivem extrémního vlivu počasí, působením třetí osoby nebo vyhlášených krizových stavů.
 - Práce, které v dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají dodatečné stavební práce. Práce, které v dokumentaci obsaženy jsou, a objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají méněpráce.
 - Splněním veřejné zakázky se rozumí úplné dokončení stavby (stavební i technologické části), vyklizení a vyčištění staveniště a podepsání závěrečného protokolu o předání a převzetí stavby, předání dokladů ke kolaudačnímu řízení a dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, případně dalších objednatelům požadovaných dokladů, podepsání zápisu o odstranění všech případných vad a nedodělků, bezvadné provedení komplexního odzkoušení a předání projektové dokumentace a geometrického zaměření skutečného provedení díla v požadované formě a požadovaném počtu.
 - Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, stanovených projektovou dokumentací, smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektové dokumentaci, která však nebrání užívání díla.
 - Nabídkový položkový rozpočet – jedná se o oceněný výkaz výměr, který předložil uchazeč jako cenovou nabídku v zadávacím řízení.
 - Vyklizením staveniště se rozumí uvedení staveniště a okolí dotčeného stavbou do původního stavu nebo do stavu dle smlouvy o dílo či projektové dokumentace.
- 3.2. Realizací kompletní stavby se rozumí úplné dokončení díla včetně souvisejících prací k úspěšné realizaci stavby, a to rovněž:
- zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek, dodržování platných předpisů.
 - vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek.
 - respektování podmínek daných stavebním zákonem – zejména: oznámení zahájení prací, přizvání ke kontrole a protokolární předání prací apod.
 - při projednání jakékoli změny oproti zadání musí zhotovitel zajistit souhlasné stanovisko objednatele, včetně dohodnutí ceny.
 - účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby apod.
 - zajištění a kompletace nutných zkoušek a revizí dle platných předpisů a ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně protokolů.

- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (dle zák. č. 22/1997 Sb., v platném znění – prohlášení o shodě) a ostatní doklady, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů.
 - zhotovitel zajistí odstranění vad a nedodělků z přejímacího a kolaudačního řízení na své náklady.
 - stavba bude považována za ukončenou po sepsání písemného předávacího protokolu, odstranění vad a nedodělků.
 - odvoz a uložení přebytečného materiálu na skládku, a to vybouraných hmot a stavební sutí, včetně poplatků za uskladnění.
- 3.3. Zhotovitel zajistí provedení veškerých zkoušek potřebných pro převzetí stavby daných platnými předpisy a zadávací dokumentací.
- 3.4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s projektovou dokumentací. V případě škody vzniklé objednateli zaviněním zhotovitele se zhotovitel smluvně zavazuje nést celou škodu v plné výši a uhradit takto vzniklou celou škodu objednateli, a to do 60 dní od výzvy k úhradě objednatele.
- 3.5. Předmět smlouvy je pro zhotovitele závazný a nemůže být z jeho vůle měněn. Změna předmětu smlouvy je možná pouze ze strany objednatele.
- 3.6. Příjemce podpory je povinen archivovat veškeré dokumenty potřebné k řádnému provedení kontroly po dobu 3 let od uzavření Operačního programu Životní prostředí podle čl. 89 odst. 5 nařízení Rady (ES) č. 1083/2006, nejméně však po dobu 10 let následujících po roce, ve kterém obdrží protokol o závěrečném vyhodnocení akce. Informace o uzavření OPŽP bude zveřejněna na internetových stránkách Fondu.

IV. ROZSAH PŘEDMĚTU DÍLA

- 4.1. Předmětem díla je provedení prací a dodávek v rozsahu nabídky zhotovitele (této smlouvy) na základě projektové dokumentace ve stupni dokumentace pro provedení stavby (DPS) resp. položkového rozpočtu – zhotovitelem oceněného výkazu výměr (obojí objednatelem předloženo jako příloha Zadávací dokumentace), jakož i dalších v textu této smlouvy uvedených a objednatelem předaných podkladů ke zpracování nabídky.
- 4.2. **Další povinné činnosti zhotovitele – součásti předmětu díla:**
Rozsah předmětu díla je vymezen oproti výkazu výměr a projektové dokumentaci i těmito povinnými činnostmi zhotovitele:
- zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správě;
 - zdokumentování veškerých prvků a rozvodů, které budou zateplovacím systémem zakryty;
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku zajištěním případného dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a odstranění;
 - projednáním a zajištěním případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
 - ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
 - péče o předané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, provádění opatření dle klimatických podmínek, pojištění apod.;
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k datu předání a převzetí díla (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě);
 - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě;
 - odvoz a uložení přebytečného výkopku na skládku (obdobně se týká vybouraných hmot a stavební sutí) včetně poplatku za uskladnění;

- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu;
- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.;
- respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby;
- vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti;
- předložení dokladů o jejich nezávadném zneškodňování;
- do projektu pro provedení stavby všech stavebních objektů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla;
- ty části projektu pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“;
- každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele;
- u výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou zadavatele (objednatele) a její souhlasné stanovisko;

4.3. Zhotovitel dodá certifikáty vydané zkušebnou pro následující prvky stavby a následující vlastnosti. Ty budou vloženy do samostatné složky:

- Izolanty – součinitel tepelné vodivosti
- Výplně otvorů – součinitel prostupu tepla celého prvku dle rozměru dle normy EN 14351-1
Okna a dveře

Popis musí být jednoznačný: pro konkrétní výrobek, který je použitý na stavbě, musí být vždy uvedena jedna hodnota. Pokud je v certifikátu uvedeno více typů výrobků, musí být vždy jasně vyznačen typ výrobku a jeho součinitel tepelné vodivosti eventuelně součinitel prostupu tepla. Pokud tak nebude učiněno, posuzuje se jako by nebyl certifikát dodán. Tyto certifikáty musí být vyhotoveny v českém jazyce a musí být verifikovány zkušebnou. Při dodání certifikátů popisujících výrobky nepoužité na stavbě, jiné než požadované vlastnosti (součinitel tepelné vodivosti resp. součinitel prostupu tepla) nebo jiném než českém jazyce, bude opět posuzováno jako nedodání všech požadovaných podkladů.

4.4. Objednatel zhotoviteli pro účely zpracování nabídky resp. provedení díla poskytl následující podklady: Textová část zadávací dokumentace spolu s přílohami:

- a) projektová dokumentace ve stupni dokumentace pro provedení stavby (DPS)
- b) výkaz výměr (neoceněný)

4.5. Zhotovitel na základě v čl. 4.4. této smlouvy uvedených, objednatelem předaných podkladů zpracoval cenovou nabídku jako přílohu č.1 (oceněný výkaz výměr) této smlouvy, který je pro stanovení rozsahu, specifikace a ceny díla závazný. Případné vícepráce budou oceněny a provedeny v souladu s čl. VI. této smlouvy.

4.6. Smluvená součinnost objednatele:

a) Objednatel zhotoviteli ke dni podpisu této smlouvy předložil podklady uvedené v čl. 4.4. této smlouvy (DPS – 2x v tištěné podobě, 1x elektronicky ve formátu *pdf, dílčí části v jiných formátech mohou být dle účelu vyžádány v průběhu prací).

b) Objednatel zhotoviteli předá:

- v termínu dle čl.5.1.a) staveniště prosté všech právních a faktických vad
- v termínu dle čl.5.1.a) napojovací body médií
- v termínu dle čl.5.1.a) plochy pro zařízení staveniště a bezpečné příjezdy a přístupy na staveniště
- v termínu dle čl.5.1.a) napojení na stávající inženýrské sítě

V. TERMÍN PLNĚNÍ

5.1. Termíny plnění předmětu smlouvy - díla:

- a) Termín předání staveniště: 17.7. 2013
- b) Termín zahájení plnění (předpokládaný): 17.7. 2013
- c) Termín ukončení plnění (předpokládaný) a předání: 15.11. 2013

- 5.2. Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné termín předpokládaného zahájení plnění veřejné zakázky dodržet (zejména prodloužením doby trvání zadávacího řízení), je objednatel oprávněn jednostranně změnit předpokládaný termín zahájení plnění.
- 5.3. Doba vlastní realizace předmětu smlouvy – díla zahrnuje i dobu, po kterou se předpokládá, že realizace bude přerušena z důvodů okolností vylučujících odpovědnost nebo z důvodů vyplývajících z právních předpisů (např. technologické přestávky).
- 5.4. Smluvní strany se dohodly, že termín dokončení díla bude posunut v následujících případech:
- v případě nepříznivých klimatických podmínek z důvodu dodržení technologických postupů
 - neplnění závazků ze smlouvy na straně objednatele (zejména smluvené součinnosti, atd.)
 - pozastavení prací z dalších důvodů ležících na straně objednatele, (které nejsou důsledkem neplnění závazků zhotovitelem)
 - prodloužení zákonných lhůt pro vydání příslušných správních rozhodnutí
- 5.5. Ve všech výše uvedených případech se termíny posunují:
- o dobu trvání překážky na straně objednatele,
 - o dobu trvání vyšší moci,
 - o dobu trvání překážky z titulu prodloužení správních lhůt či absence pravomocných správních rozhodnutí,
 - o dobu nutnou k provedení dodatečných prací.
- V případě, že dojde z některého výše uvedeného důvodu k přerušení provádění díla, připočte se k době, o níž se má termín dokončení posunout, po dohodě obou smluvních stran také doba, která bude nezbytně nutná ke znovuzahájení všech smluvených prací a dodávek na díle. Došlo-li v důsledku vyšší moci k poškození či zničení části díla, která již byla zhotovitelem provedena, připočte se k této době také lhůta nutná k novému provedení či opravě této části díla. O okolnostech, které mají za následek posunutí termínů, uvědomí ta strana, která se o nich dozví dříve, stranu druhou bez zbytečného odkladu po jejich zjištění zápisem do stavebního deníku za účelem včasného zajištění příslušných opatření.
- 5.6. Místem plnění je Dům služeb v Zubří, Hlavní 79, 756 54 Zubří, bližší údaje viz protokol o předání a převzetí staveniště.

VI. CENA DÍLA

- 6.1. Cena stavebních prací - díla v rozsahu čl. IV. této smlouvy je cenou smluvní sjednanou v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, je zpracována oceněním objednatelem předloženého výkazu výměr ve formě položkového rozpočtu a činí:
- | | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| a) Cena díla bez DPH | 4. 152. 568,60 Kč |
| DPH 21 % | 872. 039,40 Kč |
| b) Rezerva bez DPH | 203. 112,40 Kč |
| DPH 21 % | 42. 653,60 Kč |
| c) Cena díla celkem bez DPH | 4. 355. 681,00 Kč |
| DPH celkem 21 % | 914. 694,00 Kč |
| d) Cena díla celkem včetně DPH | 5. 270. 375,00 Kč |
- (slovy: pět milionů dvě stě sedmdesát tisíc tři sta sedmdesát pět korun českých)
- 6.2. DPH je stanoveno ve výši a sazbě dle příslušného právního předpisu, platného v době podpisu této smlouvy.
- 6.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému plnění předmětu smlouvy o dílo a uvedení stavby do provozu.
- 6.4. Cena obsahuje:
- veškerou dopravu pracovníků;
 - zařízení staveniště včetně oplocení;
 - náklady na média potřebná pro realizaci předmětu plnění;

- cenu za veškerou vykonanou práci (mzdy pracovníků včetně všech zákonem stanovených odvodů, dovolené, nemocenské, atd. a kalkulovaného zisku zhotovitele);
 - cenu za manipulaci s materiálem;
 - veškerý materiál potřebný k provádění předmětu plnění;
 - amortizaci zařízení nebo nájem zařízení potřebných k provádění předmětu plnění;
 - pojištění zhotovitele;
 - servis;
 - náklady na provizorní a pomocné konstrukce;
 - náklady na provedení veškerých zkoušek a měření (ověření splnění požadovaných funkcí a parametrů) prokazujících splnění příslušných technických norem a požárních předpisů, podmínek dotčených orgánů státní správy v rozsahu nutném pro vydání povolení k užívání stavby stavebním úřadem;
 - náklady na zpracování návodů k údržbě;
 - veškeré další vedlejší náklady vyplývající z požadavků ZD.
- 6.5. Cena stavebních prací (díla) je stanovena jako pevná, platná po celou dobu realizace předmětu díla, její výši lze měnit pouze na základě důvodů uvedených v této smlouvě.
- 6.6. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:
- pokud po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH;
 - pokud ze strany objednatele dojde k požadavku o navýšení rozsahu prací nad rámec předmětu plnění určeným SOD.
- 6.7. Cena stavebních prací (díla) bude snížena v následujícím případě:
- o cenu neprovedených prací v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů po odsouhlasení objednatelem.
- 6.8. Změna ceny předmětu smlouvy (veřejné zakázky) bude provedena v souladu se zákonem č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, způsobem stanoveným v § 23, odst. 7 zákona.
- 6.9. Pro případ nesouladu mezi zhotovitelem oceněným výkazem výměr a DPS je pro stanovení ceny rozhodující tento výkaz výměr.
- 6.10. Rozsah případných méněprací a dodatečných prací a cena za jejich realizaci budou vždy předem odsouhlaseny objednatelem. Veškeré dodatečné práce budou řešeny v souladu se zákonem o veřejných zakázkách č. 137/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 6.11. Dodatečné práce vyznačí objednatel či zhotovitel ve stavebním deníku a druhá smluvní strana se k tomuto zápisu bez zbytečného odkladu vyjádří. Dodatečné práce je zhotovitel oprávněn provést až po jejich odsouhlasení objednatelem, a to jak z hlediska věcného, tak z hlediska cenového, na jehož základě bude uzavřen příslušný dodatek k této smlouvě. Bez jeho uzavření nevzniká zhotoviteli povinnost požadované dodatečné práce provést a objednateli povinnost jejich provedení uhradit.
- 6.12. Dodatečné práce zhotovitel vyúčtuje zvlášť na samostatné faktuře/fakturách.
- 6.13. Čerpání rezervy je nenárokové a její použití na úhradu víceprací je podmíněno písemným projednáním mezi objednatelem a zhotovitelem a následným písemným souhlasem objednatele. Čerpat rezervu je možné pouze v případě, že se při provádění stavby vyskytnou dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách, a jejichž potřeba vznikne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a jejich provedení bude nezbytné pro provedení díla dle této smlouvy, a tedy pro naplnění cílů a parametrů projektu, a dodatečné stavební práce nemohou být technicky nebo ekonomicky odděleny od díla dle této smlouvy. Pokud bude rezerva využita na úhradu víceprací, zahrnuje se její hodnota do 20 % dodatečných stavebních prací ve smyslu ust. § 23 odst. 7 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.

VII. PLATEBNÍ PODMÍNKY A FAKTURACE

- 7.1. Platby budou prováděny měsíčně na základě příslušných daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem dle zjišťovacích protokolů a soupisů skutečně provedených prací odsouhlasených objednatelem zpracovaných za časové období nebo dílčí ucelené plnění.

- 7.2. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat:
- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo,
 - identifikační údaje objednatele včetně DIČ,
 - identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ,
 - číslo účtu zhotovitele, které bude totožné jako číslo účtu uváděné v odstavci 1.2. této smlouvy,
 - popis obsahu účetního dokladu,
 - datum vystavení,
 - datum splatnosti,
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - výši ceny bez daně celkem,
 - sazbu daně,
 - výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů,
 - cenu celkem včetně daně,
 - v případě režimu přenesení daňové povinnosti zhotovitel na vystaveném daňovém dokladu uvede výši ceny bez daně celkem a doplní sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je plnění uskutečněno,
 - podpis odpovědné osoby zhotovitele a razítko zhotovitele.
- 7.3. Objednatel neposkytuje zálohy v žádné formě.
- 7.4. Lhůta splatnosti faktur je 30 dní ode dne jejich doručení objednateli.
Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem odepsání částky z účtu objednatele.
- 7.5. Zhotovitel je oprávněn fakturovat vynaložené ostatní a vedlejší náklady, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu prací stavebních objektů, inženýrských objektů a provozních souborů, ale pro její realizaci jsou nezbytné, pouze po projednání a písemném odsouhlasení s objednatel.

VIII. STAVENIŠTĚ

- 8.1. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště v rozsahu a ve stavu umožňujícím řádné, kvalitní a včasné provedení díla, vyklizené a prosté všech právních a faktických vad v termínu dle čl. 5.1.a). Staveniště se považuje za předané teprve dnem, kdy budou odstraněny závady a překážky, uvedené v zápisu o předání staveniště.
- 8.2. Objednatel zajistí pro zhotovitele jako svoji součinnost uvedenou v čl. 4.6. této smlouvy plochy pro zařízení staveniště a bezpečné příjezdy a přístupy na staveniště upřesněné v zápise o předání staveniště po celou dobu provádění prací podle této smlouvy až do úplného vyklizení staveniště.
- 8.3. Napojení na stávající inženýrské sítě, poskytnuté objednatel v souladu s čl. 4.6. této smlouvy bude splňovat kritéria správců sítí.
- 8.4. Zhotovitel vyklidí staveniště nejpozději do 48 hodin po předání a převzetí poslední části předmětu díla. Po této lhůtě je oprávněn na staveništi ponechat pouze stroje a materiál potřebný k odstranění vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí a zcela staveniště vyklidit je povinen do 10 dnů po odstranění poslední vady či nedodělku. Po vyklizení je zhotovitel povinen upravit staveniště tak, jak mu to ukládá projektová dokumentace, případně dohoda stran.

IX. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 9.1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně v souladu s touto smlouvou, se stavebním zákonem a jeho prováděcími vyhláškami, ostatními platnými právními předpisy, ČSN a projektovou dokumentací. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny platné předpisy, zejména pak předpisy upravující BOZP a PO.
- 9.2. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele uvedeného v příloze této smlouvy o dílo), kterou také uvedl v nabídce předložené v rámci výběrového řízení na dodavatele stavby (dále jen „nabídka“). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.



9.3. Subdodávky jsou přípustné pro následující práce:

Díl 94 – Lešení a stavební výtahy

Díl M21 – Elektromontáže

Díl 769 Otvorové prvky z plastu

Ostatní práce nesmí být plněny subdodavatelsky.

9.4. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby nejméně 4x měsíčně (technické dny stavby - kontrolní dny stavby). Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Každá ze stran obdrží jedno vyhotovení zápisu. Zápisem z kontrolního dne není možné měnit ustanovení této smlouvy.

9.5. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele a TDS nejméně 3 pracovní dny předem k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku. Jestliže se objednatel a TDS nedostaví v této lhůtě, je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění prací na díle, práce zakrýt a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Náklady spojené s odkrytím však uhradí zhotovitel v případě, že bude po odkrytí zjištěno, že práce byly provedeny vadně.

9.6. Zhotovitel se zavazuje vést na stavbě v souladu se zákonem po celou dobu provádění stavby stavební deník tak, aby zachycoval přehledně veškeré události vážící se k průběhu stavby. Vedení deníku skončí dnem odstranění vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí stavby.

9.7. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Jestliže objednatel nesouhlasí s provedeným záznamem zhotovitele, je povinen připojit k záznamu do 3 dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí. Stejná lhůta platí i pro vyjádření zhotovitele k záznamům objednatele.

9.8. Stavební deník musí být po dobu provádění díla na stavbě během pracovní doby trvale přístupný. Zhotovitel je povinen uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálů tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.

9.9. Smluvní strany se dohodly, že drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění celkové řešení díla, ani nezvyšují cenu díla, nejsou vadami, jestliže byly dohodnuty alespoň zápisem ve stavebním deníku. Tyto odchylky vyznačí zhotovitel v dokumentaci skutečného provedení díla.

9.10. Zhotovitel se podpisem této smlouvy zavazuje dodržet seznam subdodavatelů, prostřednictvím kterých prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a je povinen vést a průběžně aktualizovat seznam všech subdodavatelů včetně výše jejich podílu na akci a tento přehled na vyžádání předložit objednateli.

9.11 V případě změny subdodavatele zhotovitel okamžitě objednateli tuto skutečnost oznámí a předloží:

a) Dle § 53 odst. 1 písm. j) zákona č. 137/2006 Sb., čestné prohlášení, a dle § 54 písm. a) výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán, nového subdodavatele.

b) Smlouvu uzavřenou s novým subdodavatelem, z níž vyplývá závazek subdodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky zhotovitelem či k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude zhotovitel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém subdodavatel prokázal splnění kvalifikace dle § 50 odst. 1 písm. b) a d) zákona.

9.12 Zhotovitel není oprávněn prostřednictvím subdodavatele prokázat splnění kvalifikace dle § 54 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., tj. výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán.

X. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, UŽÍVÁNÍ DÍLA

- 10.1. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí předmětu díla či jeho části nejméně 3 dny předem zápisem ve stavebním deníku nebo dopisem zaslaným do sídla objednatele. Objednatel je povinen přijímací řízení v den uvedený ve výzvě zhotovitele zahájit a řádně v něm pokračovat. Objednatel předmět díla či jeho předávanou část převezme bez vad a nedodělků, resp. s drobnými vadami a nedodělků, které nebrání provozu a užívání, zhotovitel je však povinen zahájit odstraňování těchto vad a nedodělků ve lhůtě do 3 pracovních dnů ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí, a odstranit je ve lhůtě dohodnuté s ohledem na charakter vady či nedodělků se zástupcem objednatele.
- 10.2. O předání a převzetí předmětu díla i jeho části sepiší strany protokol o předání a převzetí, který obě podepiší. Protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel. V protokolu strany uvedou případné vady či nedodělků zjištěné při přijímacím řízení a dohodnutou lhůtu pro jejich odstranění.
- 10.3. Protokol o předání a převzetí bude obsahovat:
- označení předmětu díla a název projektu,
 - označení objednatele a zhotovitele díla,
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - termín vyklizení staveniště,
 - datum ukončení záruky na dílo, manuál pro užívání a údržbu,
 - soupis nákladů od zahájení po dokončení díla nebo jeho části,
 - zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle nebo jeho části,
 - seznam převzaté dokumentace,
 - soupis případných drobných vad a nedodělků se způsoby a termíny jejich odstranění,
 - seznam všech subdodavatelů včetně výše jejich podílu na akci,
 - prohlášení objednatele, že dílo nebo jeho část přijímá,
 - datum a místo sepsání zápisu,
 - jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.
- Zhotovitel zároveň předá objednateli doklady o řádném provedení díla nebo jeho části dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě, a to ve dvou vyhotoveních.
- 10.4. Užívání předmětu díla či jeho části před předáním a převzetím je možné pouze na základě dohody o předčasném užívání. Pokud strany uzavřou dohodu o předčasném užívání, objednatel nemůže při přijímacím řízení nebo v záruční lhůtě jako vadu uvádět opotřebení a poškození, ke kterému by bez předčasného užívání nedošlo.
- 10.5. Zhotovitel zabezpečí zařízení staveniště a do 2 dnů odstraní zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla.
- 10.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelům a v souladu s dalšími požadavky objednatele.
- 10.7. Zhotovitel je povinen v rámci zařízení staveniště umožnit podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 10.8. Při předání a převzetí díla přizve objednatel osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, popřípadě autorský dozor projektanta.

XI. ZÁRUKA ZA JAKOST – ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 11.1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost v délce **60 měsíců**. Veškeré dodávky strojů a zařízení (příp. přístroje a vybavení, apod.) budou mít záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem těchto prvků, nejméně však 36 měsíců, předměty postupné spotřeby mají životnost uvedenou v manuálu předaném při předání hotového díla a jejich výměna je běžnou údržbou uživatele a jejich zanesení nezakládá nárok na uplatnění záruční vady.
- 11.2. Záruční doba počíná běžet ode dne předání a převzetí díla. Po dobu záruční doby zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené smlouvou.

- 11.3. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě o dílo. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání. Dále odpovídá za vady zjištěné objednatelem po předání v záruční době, jestliže tyto vady byly způsobeny porušením povinností zhotovitele.
- 11.4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně objednatel upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržím nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů upozornil a objednatel na jejich dodržování trval nebo jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit.
- 11.5. Objednatel je povinen reklamovat vady díla písemně u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich jistění. V reklamaci budou vady popsány či uvedeno, jak se projevují. Objednatel je oprávněn uplatnit v reklamaci volbu svého nároku z vad díla.
- 11.6. Smluvní strany sjednají lhůty pro nástup na odstranění reklamovaných vad bezodkladně po jejich zjištění objednatelem.
Zhotovitel nastoupí na odstranění reklamované vady ve sjednaných lhůtách, nejpozději však do 5 kalendářních dnů od prokazatelného obdržení oznámení vady objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak a vady následně odstraní ve lhůtě, která bude písemně dohodnuta mezi smluvními stranami.

XII. MAJETKOVÉ SANKCE

- 12.1. V případě prodlení zhotovitele s termínem ukončení plnění a předání v termínu stanoveném touto smlouvou, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý započatý den prodlení.
- 12.2. V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele z důvodů podstatných porušení smlouvy zhotovitelem, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši předpokládané dotace OPŽP, tzn. částku 3 281 087,- Kč, která je uvedena v Příloze registračního listu akce o poskytnutí podpory ze SFŽP ev. č. 12120553.
- 12.3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků z přejímacího řízení v dohodnutém termínu uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení.
- 12.4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad v dohodnutém termínu uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení.
- 12.5. V případě prodlení zhotovitele s dohodnutými dílčími termíny v průběhu výstavby dohodnutými zápisem ve stavebním deníku, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý dohodnutý dílčí termín a každý den, v němž je zhotovitel v prodlení.
- 12.6. Omezení výše náhrady škody v jakémkoliv směru se nepřipouští.
- 12.7. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu stanovenou pro odstranění zařízení a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den, v němž je zhotovitel v prodlení.
- 12.8. Sankce (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
- 12.9. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 12.10. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
- 12.11. Sankce lze uplatnit nejpozději do dvanácti měsíců ode dne, kdy nárok na vyúčtování majetkové sankce vznikl. Marným uplynutím této lhůty nárok na zaplacení sankce zaniká (totéž se vztahuje i na úrok z prodlení).

- 12.12. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování nebo od uzavření dohody o oprávněnosti výše sankce. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.

XIII. VYŠŠÍ MOC

- 13.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na stavební práce, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 13.2. Pokud se stavební práce za sjednaných podmínek stanou nemožnými v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

XIV. ZMĚNA SMLOUVY

- 14.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 14.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 14.3. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

XV. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 15.1. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.
- 15.2. Objednatel může v dále uvedených případech zrušit smlouvu bez poskytnutí výpovědní lhůty, s nabytím účinnosti dnem doručení zrušení zhotoviteli, jestliže zhotovitel:
- bezdůvodně nesplní některou ze svých povinností, a to ani během 10-ti kalendářních dnů následujících po odeslání písemné výzvy, směřující k nápravě takových závazků, případně v této lhůtě nepodá uspokojivé vysvětlení;
 - je v úpadku nebo v likvidaci nebo v jiné podobné situaci;
 - změní právní subjektivitu, aniž by předložil ke schválení písemný dodatek ke smlouvě;
 - bude-li kontrolou zjištěno, že uvedl do smlouvy nepravdivé nebo neúplné údaje;
 - zjistí-li kontrola, že se dopustil finančních podvodů nebo jiných nekalých jednání.
- 15.3. Zhotovitel může v dále uvedených případech zrušit smlouvu bez poskytnutí výpovědní lhůty, s nabytím účinnosti dnem doručení zrušení objednateli, a to:
- při prodlení objednatele s platbou faktur nebo záloh více než 120 dní;
 - při závažném porušení povinností objednatele.
- 15.4. Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 15.5. Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
- 15.6. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den, který vyplyne z rozhodnutí příslušného orgánu.

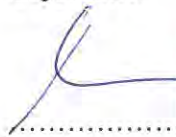
15.7. Případné nároky v důsledku odstoupení od smlouvy (zrušení smlouvy) a případné vypořádání poskytnutých plnění ze smlouvy se smluvní strany zavazují řešit písemnou dohodou na základě prokazatelných skutečností.

XVI. ZVLÁŠTNÍ A ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 16.1. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním informací o průběhu plnění veřejné zakázky. Tímto souhlasem zhotovitel zaváže i své případné subdodavatele.
- 16.2. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými dodatky potvrzenými oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 16.3. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, platí pro právní vztahy z ní vyplývající příslušná ustanovení obecně závazných právních předpisů, zejména pak ustanovení zák. č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, v platném znění.
- 16.4. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 16.5. Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu. Každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení smlouvy.
- 16.6. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 10.000.000,- Kč, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 16.7. Zhotovitel je povinen při kontrole poskytnout na vyžádání kontrolnímu orgánu daňovou evidenci v plném rozsahu. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- 16.8. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním údajů uvedených ve smlouvě v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 16.9. Pokud se po uzavření smlouvy prokáže, že činnost zhotovitele a jeho zaměstnanců je v rozporu s ustanoveními uvedenými v pokynech pro zhotovitele k zabezpečení kvality, environmentálního managementu a BOZP a PO nebo jinak poškozují zájmy objednatele, bude uplatněn postih podle smluvního ujednání. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, která objednateli vznikla.
- 16.10. Tato smlouva je uzavřena v souladu s usnesením Rady města Zubří RM 66/1007 ze dne 17.06.2013.
- 16.11. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:
- Oceněný výkaz výměr
 - Seznam subdodavatelů
 - Informace o pojištění odpovědnosti za škodu

V Zubří, dne 15. 7. 2013


Objednatel:


Jiří Randus
starosta města



V Zašové, dne 15. 7. 2013

Zhotovitel:


Bronislav Janíček
jednatel společnosti
S. T. G.
56 51 ZAŠOVÁ 170
tel/fax: 571 634 146
777 170 100 · B
IČ: 26851881
DIČ: CZ26851881

Příloha č. 1

Oceněný výkaz výměr

Slepý rozpočet stavby

Datum: 15.7.2013

Stavba : 13028

Zateplení domu služeb v Zubří

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel :

Mézl a Janíček s.r.o.

IČO : 26851881

Zašová 170 , 756 51

DIČ : CZ26851881

Za zhotovitele :



(7) **Mézl
a
Janíček**
s.r.o.
Stavební a omítkové práce
756 51 ZAŠOVÁ 170
tel/fax: 571 634 146
777 170 100 - 8
IČ: 26851881
DIČ: CZ26851881

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	4 355 682,00
DPH	21 %	914 693,00
Cena celkem za stavbu		5 270 375

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
1 Zateplení domu služeb v Zubří	5 270 375	0	4 355 682	914 693	100,0
Celkem za stavbu	5 270 375	0	4 355 682	914 693	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
1	00 Vedlejší a ostatní náklady	355 054	0	293 433	61 621	6,7
1	1 Architektonicko-stavební řešení	4 915 320	0	4 062 248	853 072	93,3
Celkem za stavbu		5 270 375	0	4 355 682	914 693	100,0

Rekapitulace stavebních dílů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Zemní práce	0,1	3 541	0	0	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	2,3	98 550	0	0	0
4	Vodorovné konstrukce	0,0	414	0	0	0
5	Komunikace	0,3	11 546	0	0	0
61	Upravy povrchů vnitřní	2,5	108 617	0	0	0
62	Úpravy povrchů vnější	0,4	18 724	0	0	0
622	Zateplovací systém	29,5	1 285 069	0	0	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	0,0	1 391	0	0	0
711	Izolace proti vodě	0,0	0	1 132	0	0
712	Živičné krytiny	0,6	0	27 471	0	0
71201	PVC krytina střech	7,8	0	341 138	0	0
713	Izolace tepelné	4,1	0	180 618	0	0
721	Vnitřní kanalizace	0,3	0	11 171	0	0
725	Zařizovací předměty	0,0	0	200	0	0
730	Ústřední vytápění	0,1	0	2 940	0	0
762	Konstrukce tesařské	3,9	0	171 432	0	0
763	Dřevostavby	1,3	0	55 182	0	0
764	Konstrukce klempířské	3,6	0	158 492	0	0
765	Krytiny tvrdé	0,3	0	11 376	0	0
766	Konstrukce truhlářské	0,5	0	20 149	0	0
767	Konstrukce zámečnické	1,5	0	63 991	0	0
769	Otvorové prvky z plastu	21,0	0	913 474	0	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	0,1	0	3 446	0	0
783	Nátěry	0,5	0	20 588	0	0
784	Malby	0,1	0	5 645	0	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	0,4	17 268	0	0	0
91	Doplňující práce na komunikaci	0,2	10 263	0	0	0
94	Lešení a stavební výtahy	5,5	238 711	0	0	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních	0,9	40 413	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	0,9	41 363	0	0	0
97	Prorážení otvorů	0,8	32 723	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	0,3	14 211	0	0	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	1,7	72 652	0	0	0
M21	Elektromontáže	1,8	0	0	2 303	76 047
ON	Ostatní náklady	5,1	220 727	0	0	0
VN	Vedlejší náklady	1,7	72 706	0	0	0
Celkem za stavbu	100,0	2 288 888	1 988 444	2 303	76 047	0

Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Ztížené výrobní podmínky	0
Oborová přírážka	0
Přesun stavebních kapacit	0
Mimostaveništní doprava	0
Zařízení staveniště	0
Provoz investora	0
Kompletační činnost (IČD)	0
Rezerva rozpočtu	0
Celkem za stavbu	0

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	00	Vedlejší a ostatní náklady	JKSO	
Objekt			SKP	
1		Zateplení domu služeb v Zubří	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
13028		Zateplení domu služeb v Zubří	Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel	Mézl a Janíček s.r.o., Zašová 170, 756 51		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	293 433	Ztižené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	293 433	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	293 433	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	293 433	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno : <i>Bronislav Janíček</i>	Jméno :
Datum :	Datum : <i>30.5.2013</i>	Datum :
Podpis :	Podpis: 	Podpis:
	 <p> Stavební a omítkářské práce 756 51 ZAŠOVÁ 170 tel/fax: 571 634 146 777 170 100 - 8 IČ: 26851881 DIČ: CZ26851881 </p>	

Základ pro DPH	21,0 %	293 433 Kč
DPH	21,0 %	61 621 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		355 054 Kč

Poznámka :

Stavba :	13028 Zateplení domu služeb v Zubří	Rozpočet :	00
Objekt :	1 Zateplení domu služeb v Zubří	Vedlejší a ostatní náklady	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
ON Ostatní náklady	220 727	0	0	0	0
VN Vedlejší náklady	72 706	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	293 433	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	13028 Zateplení domu služeb v Zubří	Rozpočet: 00
Objekt :	1 Zateplení domu služeb v Zubří	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	slo polož	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: ON		Ostatní náklady				
1	ON-1	Zabezpečení objektu mezi vysazením původních a montáží nových výplní	soubor	1,00	1,00	1,00
2	ON-2	Dokumentace skutečného provedení stavby náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení díla a její předání objednateli v požadované kvalitě a požadovaném počtu	soubor	1,00	2 000,00	2 000,00
3	ON-3	Pojištění dodavatele a pojištění díla náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla v rozsahu obchodních podmínek	soubor	1,00	15 562,00	15 562,00
4	ON-4	Provádění stavebních prací za provozu zajištění bezpečnosti při provádění prací počet dnů dle technologického plánu dodavatele	soubor	1,00	1,00	1,00
5	ON-5	Fotodokumentace provádění stavby	soubor	1,00	1,00	1,00
6	ON-6	Inženýrská činnost GD- koordinace prací ČP a ČS	hod	50,00	1,00	50,00
7	ON-7	Rezerva rozpočtu ve výši 5% z ZRN	%	0,05	4 062 248,0	203 112,40
Celkem ON Ostatní náklady						220 727,40
Díl: VN		Vedlejší náklady				
8	VN-01	Vybudování zařízení staveniště náklady spojené v vybudování staveniště - zřízení přípojek k objektům ZS, vybudování případných měřicích míst a zařízení, případná příprava úzení pro objekty ZS, vlastní vybudování objektů ZS	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00
9	VN-02	Provoz zařízení staveniště náklady na vybavení objektů ZS, náklady na energie spotřebované provozem ZS, náklady na údržbu a opravy objektů ZS a na přípojkách energií	soubor	1,00	45 706,00	45 706,00
10	VN-03	Odstranění zařízení staveniště odstranění objektů zařízení staveniště vč přípojek, náklady na úpravu povrchu po odstranění zařízení staveniště, úklid ploch ,na nichž bylo ZS provozováno	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
11	VN-04	Provizorní zajištění střešních konstrukcí před klimatickými vlivy-montáž, provoz a likvidace dle technologického plánu dodavatele ,střechy S2-S5	soubor	1,00	2 000,00	2 000,00
Celkem VN Vedlejší náklady						72 706,00

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	Architektonicko-stavební řešení	JKSO	
Objekt			SKP	
1		Zateplení domu služeb v Zubří	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
13028		Zateplení domu služeb v Zubří	Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel	Mézi a Janíček s.r.o., Zašová 170, 756 51		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	1 995 454	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	1 988 444	Oborová přírážka	0
M	M práce celkem	76 047	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	2 303	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	ZRN celkem	4 062 248	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		4 062 248	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		4 062 248	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno : <i>Bronislav Janíček</i>	Jméno :
Datum :		Datum : 30.5.2013	Datum :
Podpis :		Podpis: 	Podpis:
		 <p> (7) Stavební a omítkářské práce 756 51 ZAŠOVÁ 170 tel/fax: 571 634 146 777 170 100 - 8 IČ: 26851881 DIČ: CZ26851881 </p>	
Základ pro DPH	21,0 %		4 062 248 Kč
DPH	21,0 %		853 072 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			4 915 320 Kč

Poznámka :

Stavba : 13028 Zateplení domu služeb v Zubří
 Objekt : 1 Zateplení domu služeb v Zubří

Rozpočet : 1
 Architektonicko-stavební řešení

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	3 541	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	98 550	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	414	0	0	0	0
5 Komunikace	11 546	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	108 617	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	18 724	0	0	0	0
622 Zateplovací systém	1 285 069	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	1 391	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	17 268	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	10 263	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	238 711	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	40 413	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	41 363	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	32 723	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	14 211	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	1 132	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	27 471	0	0	0
71201 PVC krytina střech	0	341 138	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	180 618	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	11 171	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	200	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	2 940	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	171 432	0	0	0
763 Dřevostavby	0	55 182	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	158 492	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	11 376	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	20 149	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	63 991	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	913 474	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	3 446	0	0	0
783 Nátěry	0	20 588	0	0	0
784 Malby	0	5 645	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	2 303	76 047	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	72 652	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 995 454	1 988 444	2 303	76 047	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	13028 Zateplení domu služeb v Zubří	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Zateplení domu služeb v Zubří	Architektonicko-stavební řešení

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	76,97	40,00	3 078,80
2	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhutněním	m2	76,97	6,00	461,82
Celkem za 1 Zemní práce						3 540,62
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
3	311231114RT2	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5 tloušťka zdiva 30 cm	m3	3,00	3 000,00	9 000,00
4	311271117V01	Zdivo z tvárníc porobetonových	m3	24,92	2 490,00	62 039,60
5	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	0,18	3 950,00	699,15
6	317323311R00	Beton klenbových pásů železový C 16/20 (B 20)	m3	0,50	3 250,00	1 639,95
7	317351101R00	Bednění klenbových pásů - zřízení	m2	4,13	650,00	2 687,49
8	317351102R00	Bednění klenbových pásů - odstranění	m2	4,13	140,00	578,84
9	317361161R00	Výztuž ztužujících věnců klenb z oceli 10S05	t	0,04	22 540,00	910,62
10	317944311R00	Válcované nosníky do č.12 osazené do otvorů	t	0,13	26 140,00	3 466,16
11	319201311R00	Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm	m2	19,14	120,00	2 296,51
12	331231114R00	Zdivo pilířů cihelné z CP 29 P15 na MVC	m3	0,44	3 600,00	1 589,40
13	342263410R00	Osazení revizních dvířek do SDK příček, do 0,25 m2	kus	1,00	100,00	100,00
		1.np.pozn.*2:1		1,00		
14	342266111RU7	Obklad stěn sádkokartonem na ocelovou konstrukci desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	12,62	290,00	3 659,80
		1.np.pozn.*2,zaměřeno CAD:12,62		12,62		
15	346244361R00	Zazdívka rýh, potrubí, kapes cihlami tl. 6,5 cm	m2	0,98	450,00	438,75
		1.np.pozn.*1:6,5*0,15		0,98		
16	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	1,18	590,00	696,20
		nové otvory pro okna a dveře-oboustranně:0,10*2*(1,80+2,80+1,30)		1,18		
17	346275115R00	Přizdívky z desek porobeton tl. 150 mm	m2	9,65	600,00	5 790,96
18	13380615	Tyč průřezu I 100, střední, jakost oceli 11375	T	0,14	18 900,00	2 706,48
		nové otvory pro okna a dveře:8,34*(2*1,80+3*2,80+3*1,30)*0,001*1,08		0,14		
19	59591090	Dvířka do sádkokartonu 300/300 s tlačným zámkem	kus	1,00	250,00	250,00
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						98 549,91
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						
20	413232211R00	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 15cm	kus	6,00	69,00	414,00
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce						414,00
Díl: 5 Komunikace						
21	564211111R00	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 5 cm	m2	76,97	35,00	2 693,95
22	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva těž.	m2	76,97	115,00	8 851,55
Celkem za 5 Komunikace						11 545,50
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						
23	602016142RT1	Štuk vnitřní ručně tloušťka vrstvy 3 mm	m2	72,34	70,00	5 063,84
24	602016191R00	Penetrační nátěr stěn	m2	72,34	18,00	1 302,13
25	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	66,00	25,00	1 650,00
26	612423531R00	Omítka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, štuková	m2	3,30	520,00	1 716,00
27	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	63,79	1 365,00	87 076,08
28	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	8,05	250,00	2 013,50
29	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	37,04	45,00	1 666,58
30	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a šterkového tmelu	m2	72,34	105,00	7 595,75
31	615481111R00	Potažení válc.nosníků rabc.pletivem a postřik MC	m2	4,13	129,00	532,77
		1 nosníky nad otvory:(0,40+2*0,15)*(1,80+2,80+1,30)		4,13		
Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní						108 616,64
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						
32	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	257,49	34,00	8 754,64
33	622421131R00	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2	m2	3,50	190,00	665,00
		střecha S5,vnitřní strany nadezděných atik pod plast krytinu:7,0*0,25*2		3,50		
34	62945-R00	Vyrovnávací vrstva na hlavách atik pod oplechování	mm	74,43	125,00	9 304,05
Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější						18 723,69

Slepý rozpočet

Stavba :	13028 Zateplení domu služeb v Zubří	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Zateplení domu služeb v Zubří	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 622 Zateplovací systém						
35	62200-R00	Podhled přesahu 2. NP nad exteriér 1.NP skladba S6 - dodávka,montáž,přesun	m2	91,63	1 495,00	136 986,85
36	62200-R01	Zateplení ETICS sendvičové, základní tl. 140 mm skladba S30 - dodávka,montáž,přesun	m2	677,16	1 080,00	731 332,80
37	62200-R02	Zateplení ETICS sendvičové, rozšířená tl. 160 mm skladba S31 - dodávka,montáž,přesun	m2	133,43	1 135,00	151 443,05
38	62200-R03	Zateplení ETICS sendvičové, rozšířená tl. 180 mm skladba S32 - dodávka,montáž,přesun	m2	125,54	1 185,00	148 764,90
39	62200-R04	Zateplení ETICS MV, základní tl. 140 mm skladba S33 - dodávka,montáž,přesun	m2	6,90	1 145,00	7 900,50
40	62200-R05	Zateplení ETICS MV, základní tl. 160 mm skladba S34 - dodávka,montáž,přesun	m2	2,09	1 195,00	2 497,55
41	62200-R06	Zateplení ETICS MV, základní tl. 180 mm skladba S35 - dodávka,montáž,přesun	m2	2,26	1 245,00	2 813,70
42	62200-R07	Zateplení ETICS XPS, tl. 140 mm skladba S36 - dodávka,montáž,přesun	m2	38,89	1 145,00	44 529,05
43	62200-R08	Zateplení ETICS EPS v interiéru obj.kotelny tl.80m skladba S38 - dodávka,montáž,přesun	m2	8,10	449,00	3 636,90
44	62200-R08	Zateplení ETICS EPS v interiéru obj.kotelny tl.80m skladba S38 - dodávka,montáž,přesun	m2	52,44	449,00	23 545,56
45	62200-R09	Zateplení ETICS MV markýzy nad rampami tl.80mm skladba S39 - dodávka,montáž,přesun	m2	22,64	995,00	22 526,80
46	62200-R10	Zateplení ETICS MV markýzy nad rampami tl.80mm skladba S40 - dodávka,montáž,přesun	m2	10,51	865,00	9 091,15
Celkem za 622 Zateplovací systém						1 285 068,81
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						
47	632452441R00	Doplnění potěru v ploše do 4 m2, tl. 30 - 40 mm <i>1.np,pozn.*4:17,495*0,30</i>	m2	5,25 5,25	265,00	1 390,85
Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce						1 390,85
Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání						
48	91919-R00	Dilatační spára hl.150mm š20mm vyplněné tmelem s výztužnými rohovými dilatačními profily,přesun	m	8,40	350,00	2 940,00
49	91919-R01	Zatěsnění stávajících vývrtů přes zděnou atiku DN100,přesun	m	28,80	55,00	1 584,00
50	91919-R02	Odvětrání podstřešního prostoru rourami DN100 flex uložení do MW střešní kce-dodávka,montáž,přesun <i>púdorys střechy:14*2</i>	m	28,00 28,00	78,00	2 184,00
51	91919-R03	Dmť a zpětná mtž stávajících doplňků fasád (tabulky ,mřížky,popisy,prodl kabelů apod),přesun <i>1 pracivník 4 dny:4*8</i>	hod	32,00 32,00	230,00	7 360,00
52	91919-R04	Nová žulová deska k bankomatu 600x350x25mm osazení na kotvy do zdiva,přesun	ks	1,00	3 200,00	3 200,00
Celkem za 9 Ostatní konstrukce, bourání						17 268,00
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						
53	919735122V01	Řezání stávající betonové dlažby přesun	m	128,28	80,00	10 262,66
Celkem za 91 Doplnující práce na komunikaci						10 262,66
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						
54	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	1 388,90	48,00	66 667,31
55	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 <i>pronájem na 3 měsíce:1388,9022*3</i>	m2	4 166,71 4 166,71	24,00	100 000,96
56	941941500R00	Dovoz a odvoz 500 - 1000 m2 pro pronajatá lešení	km	1 388,90	1,00	1 388,90
57	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š. 1 m, H 10 m	m2	1 388,90	30,00	41 667,07
58	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	103,12	38,00	3 918,67
59	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 388,90	6,00	8 333,41
60	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	4 166,71	2,50	10 416,77
61	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 388,90	2,00	2 777,80
62	944945012R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	20,00	85,00	1 700,00
63	944945192R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5012	m	60,00	24,00	1 440,00
64	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	20,00	20,00	400,00
Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy						238 710,89
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						

Slepý rozpočet

Stavba :	13028 Zateplení domu služeb v Zubří	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Zateplení domu služeb v Zubří	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
65	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	257,49	12,00	3 089,87
66	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	372,86	25,00	9 321,53
67	950900030RA0	Demontáž krovu s krytinou z pozinkovaného plechu	m2	159,10	176,00	28 001,60
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				40 413,00
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
68	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	2,51	465,00	1 166,22
69	962081131V01	Bourání příček copilitových	m2	43,84	75,00	3 288,00
70	962095212R00	Demontáž dílců meziokenních, H budovy do 24 m	kus	5,00	320,00	1 600,00
71	964073211R00	Vybourání nosníků ze zdi cihelné dl. 4 m, 10 kg/m	t	0,54	7 300,00	3 912,80
72	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	7,28	150,00	1 092,45
73	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	5,00	5,00	25,00
74	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2	m2	18,15	150,00	2 722,50
75	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	m2	2,88	100,00	288,00
76	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	73,18	80,00	5 854,40
77	968062357R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nad 4 m2	m2	9,38	70,00	656,60
78	968062991V01	Vybourání dřevěných parapetních desek	m2	84,67	10,00	846,70
79	968072356R00	Vybourání kovových rámu oken zdvojených pl. 4 m2	m2	33,68	120,00	4 041,60
80	968072357R00	Vybourání kovových rámu oken zdvojených nad 4 m2	m2	93,87	100,00	9 387,00
81	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	2,04	150,00	306,00
82	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	6,20	120,00	744,00
83	968072641R00	Vybourání kovových stěn, kromě výkladních	m2	87,16	55,00	4 793,80
84	968072876R00	Vybourání rolet svinovacích mřížových pl. nad 2 m2	m2	19,34	30,00	580,20
85	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2	m2	2,88	20,00	57,60
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				41 362,87
Díl: 97	Prorážení otvorů					
86	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm	m	28,80	856,00	24 652,80
87	970041080R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 80 mm <i>1.np,pozn.*1,pro prostop zakladem pretopokladu:U,6</i>	m	0,60	1 050,00	630,00
88	970051018R00	Vrtání jádrové do ŽB d 14-18 mm <i>prostup EL kabelů vytápění vpusť stropem:2*0,25</i>	m	0,50	775,00	387,50
89	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	2,62	550,00	1 443,26
90	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm <i>1.np,pozn.*1:6,5</i>	m	6,50	100,00	650,00
91	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm <i>nové otvory pro okna a dveře:3*(1,80+2,80+1,30)</i>	m	17,70	100,00	1 770,00
92	974082112R00	Vysekání rýh pro vodiče omítka stěn MVC šířka 3 cm	m	66,00	25,00	1 650,00
93	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžkým	m2	76,97	20,00	1 539,40
Celkem za		97 Prorážení otvorů				32 722,96
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
94	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. plášťů výšky do 25 m	t	74,80	190,00	14 211,45
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				14 211,45
Díl: 711	Izolace proti vodě					
95	711140019RAA	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x lak a asfaltovaný pás ve specifikaci <i>1.np,pozn.*4:17,495*0,30</i>	m2	5,25	62,00	325,41
96	28375767	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 Z <i>1.np,pozn.*4:17,495*0,30*0,035*1,05</i>	m3	0,19	1 200,00	231,48
97	58551141.A	Lak penetrační balení 5 kg	kg	1,00	120,00	120,00
98	62833159	Pás asfaltovaný modifikovaný těžký tl.4mm	m2	7,00	65,00	455,00
Celkem za		711 Izolace proti vodě				1 131,89
Díl: 712	Živičné krytiny					
99	712211111R00	Podkladní asfaltový izolační pás přibitím <i>S4, výměra převzata z CAD.:142,28</i>	m2	142,28	10,00	1 422,80
100	712300833RT3	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 3vrstvě z ploch jednotlivě nad 20 m2	m2	482,09	15,00	7 231,35
101	62832136	Pás asfaltovaný modifikovaný se skelnou výztužnou tkaninou tl.4mm	m2	163,62	115,00	18 816,53
Celkem za		712 Živičné krytiny				27 470,68
Díl: 71201	PVC krytina střech					

Slepý rozpočet

Stavba :	13028 Zateplení domu služeb v Zubří	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Zateplení domu služeb v Zubří	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
102	71247-R00a	PVC krytina tl.1,8mm kotvená do dřev záklopu - montáž,přesun	m2	588,76	120,00	70 651,20
103	71247-R00b	PVC krytina tl.1,8mm kotvená přes EPS do dřev záklopu-montáž,přesun	m2	172,33	131,00	22 575,23
104	71247-R01	PVC krytina tl.1,8mm kotvená na klempířský výrobek - montáž,přesun	m2	40,78	131,00	5 342,18
105	71247-R02	PVC krytina tl.1,8mm kotvená na klempířský výrobek - montáž,přesun	m2	35,32	131,00	4 626,92
106	71247-R03	Podkladní geotextilie pod PVC krytinu 300g/m2	m2	838,01	19,00	15 922,19
107	71248-R00	Střešní vtok vyhřívavý DN 75 přesun	ks	1,00	3 095,00	3 095,00
108	71248-R01	Střešní vtok vyhřívavý DN 125 přesun	ks	4,00	3 095,00	12 380,00
109	71248-R02	Kontrola těsnosti stávajících střešních vtoků <i>pozn.*1,půdorys střechy</i>	ks	4,00	210,00	840,00
110	283220	PVC krytina UV odolná tl.1,8mm	m2	965,75	194,00	187 355,60
111	69370100	Textilie podkladní 300g/m2 š.4m	m2	965,75	19,00	18 349,26
Celkem za		71201 PVC krytina střech				341 137,58
Díl: 713	Izolace tepelné					
112	712997001R00	Přilepení polystyrénových klínů do asfaltu <i>S4:(7,60+18,20)*2</i>	m	51,60 <i>51,60</i>	65,00	3 354,00
113	713141123R00	Izolace tepelná střech bodově lep. tmelem ,1vrstvá <i>S4,výměra převzata z CAD,142,28*2</i>	m2	284,56 <i>284,56</i>	55,00	15 650,80
114	713141151R00	Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá	m2	1 113,74	18,00	20 047,32
115	713191221V01	Izolace tepelná podlah obložení stěn pásky 200 mm s dodávkou XPS tl.20mm <i>1.np.pozn.*4:17,495*0,20</i>	m	3,50 <i>3,50</i>	65,00	227,44
116	713120090RAA	Izolace tepelná podlah položení materiál ve specifikaci <i>1.np.pozn.*4:17,495*0,30</i>	m2	5,25 <i>5,25</i>	37,00	194,19
117	71300-R00	Deska z pěnového skla 106x10/21mm	m	89,25	35,00	3 123,75
118	71300-R01	Deska z pěnového skla 133x10/23mm	m	18,84	38,00	715,92
119	28375768.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S	m3	32,24	1 450,00	46 748,87
120	28375972	Deska - klín spádový EPS 150 S Stabil	m3	4,22	1 850,00	7 803,12
121	28375983	Klín pro hrany EPS 150 x 100 x 1000 mm <i>51,6*1,1</i>	m	56,76 <i>56,76</i>	48,00	2 724,48
122	63151408	Deska z minerální plsti tl. 220 mm	m2	455,36	132,00	60 108,05
123	631514804	Deska z minerální plsti 2000x1200x220 mm	m2	129,35	154,00	19 919,82
Celkem za		713 Izolace tepelné				180 617,76
Díl: 721	Vnitřní kanalizace					
124	721140806R00	Demontáž potrubí litinového DN 200	m	9,50	132,00	1 254,00
125	721152216R00	Čistící kus PE, pro odpadní svislé D 75 <i>1.np.pozn.*1:1</i>	kus	1,00 <i>1,00</i>	389,00	389,00
126	721152219R00	Čistící kus PE, pro odpadní svislé D 125 <i>1.np.pozn.*2:1</i>	kus	1,00 <i>1,00</i>	710,00	710,00
127	721176124R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi DN 70 x 1,9 mm <i>1.np.pozn.*1:1</i>	m	1,00 <i>1,00</i>	130,00	130,00
128	721176144R00	Potrubí HT dešťové (svislé) DN 70 x 1,9 mm <i>1.np.pozn.*1:6,5</i>	m	6,50 <i>6,50</i>	200,00	1 300,00
129	721176146R00	Potrubí HT dešťové (svislé) DN 125 x 3,1 mm <i>1.np.pozn.*2:9,5</i>	m	9,50 <i>9,50</i>	350,00	3 325,00
130	721300922V01	Pročištění svislých svodů do DN 300	m	35,60	63,00	2 242,80
131	72100-R00	Zaústění stoupačky do stávající venkovní kanalizace	hod	8,00	200,00	1 600,00
132	72100-R01	Izolace stávajícího potrubí DN75 rohoží PU 50mm	m	2,50	88,00	220,00
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				11 170,80
Díl: 725	Zařizovací předměty					
133	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm <i>1.np.pozn.*1:1</i>	kus	1,00 <i>1,00</i>	200,00	200,00
Celkem za		725 Zařizovací předměty				200,00
Díl: 730	Ústřední vytápění					
134	7300-R00	Demontáž a zpětná montáž otopných těles	ks	7,00	420,00	2 940,00
Celkem za		730 Ústřední vytápění				2 940,00

Slepý rozpočet

Stavba :	13028 Zateplení domu služeb v Zubří	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Zateplení domu služeb v Zubří	Architektonicko-stavební řešení

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
135	762341821R00	Demontáž bednění střech rovných z fošen hrubých	m2	443,88	15,00	6 658,20
136	762811210R00	Montáž záklopu, vrchní na sraz, hrubá prkna	m2	451,42	30,00	13 542,60
137	762811811R00	Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm	m2	34,74	15,00	521,10
		<i>S3, v dolní část, zaměřeno CAD:34,74</i>		<i>34,74</i>		
138	762822120R00	Montáž stropnic hraněných pl. do 288 cm2	m	27,20	40,00	1 088,00
		<i>S5, dle výpisu:3,40*6+3,40*2</i>		<i>27,20</i>		
139	762895000R00	Spojovací prostředky pro montáž stropů	m3	12,96	135,00	1 749,41
140	76200-R00	Nový sendvičový parapet proskleného pásu 2.np čení strana	m	18,84	2 000,00	37 676,00
141	76200-R01	Nový sendvičový parapet proskleného pásu 2.np boční strany	m	2,51	2 300,00	5 782,20
142	76200-R02	Nadpraží proskleného pásu 2.np a zvýšení atiky	m	18,30	2 000,00	36 600,00
143	76200-R03	Odvodňovací žlab na střeš hlavního schodiště	m	3,10	1 600,00	4 960,00
144	60512542	Prkno SM/JD omít.II.jak.tl.2,4 dl.200-390 š.17-24	m3	12,41	4 800,00	59 587,68
145	60596002	Řezivo - fošny, hranoly	m3	0,54	6 000,00	3 267,00
		<i>S5, dle výpisu:3,40*6*0,08*0,20*1,10+3,40*2*0,08*0,31*1,10</i>		<i>0,54</i>		
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				171 432,19
Díl: 763		Dřevostavby				
146	763611131R00	Bednění střech z desek do tl.18 mm, na sraz, šroubo.	m2	25,29	50,00	1 264,50
		<i>S5, výměra převzata z CAD:25,29</i>		<i>25,29</i>		
147	763614121R00	Podlahy z desek do tl.18 mm, na sraz, sponky	m2	246,38	40,00	9 855,20
		<i>S3, výměra převzata z CAD:123,19*2</i>		<i>246,38</i>		
148	60725014	Deska dřevostěpková OSB 3 N tl. 18 mm	m2	271,02	140,00	37 942,52
		<i>S3, výměra převzata z CAD:123,19*2*1,10</i>		<i>271,02</i>		
149	60725017	Deska dřevostěpková OSB 3 N tl. 25 mm	m2	27,82	220,00	6 120,18
		<i>25,29*1,10</i>		<i>27,82</i>		
	Celkem za	763 Dřevostavby				55 182,40
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
150	764312822R00	Demont. krytiny, tab.2 x 0,67 m, nad 25 m2, do 30°	m2	102,68	37,00	3 799,16
151	764352800R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 250 mm, do 30°	m	18,50	15,00	277,50
152	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	81,35	25,00	2 033,75
153	764430840R00	Demontáž oplechování zdí, rš od 330 do 500 mm	m	102,27	25,00	2 556,82
154	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm	m	27,41	15,00	411,15
155	K/01	Oplechování podokenníku TiZn RS305	m	21,90	340,00	7 446,00
		<i>podrobněji Výpis prací klempířských K/1 a TZ</i>				
156	K/02	Oplechování podokenníku TiZn RS225	m	58,62	280,00	16 413,60
157	K/02a	Oplechování kruhového podokenníku TiZn RS225	m	3,98	850,00	3 383,00
158	K/02b	Oplechování kruhového podokenníku TiZn RS225	m	1,67	850,00	1 419,50
		<i>podrobněji Výpis prací klempířských K/2b a TZ</i>				
159	K/03	Oplechování podokenníku TiZn RS245	m	17,72	290,00	5 138,80
160	K/04	Oplechování atiky ploché střechy poplast plech RS775 -vruty, hmoždinky, lišty-systémově	m	52,89	483,00	25 545,87
		<i>podrobněji Výpis prací klempířských K/4 a TZ</i>				
161	K/05	Oplechování atiky ploché střechy poplast plech RS640 -vruty, hmoždinky, lišty-systémově	m	14,78	415,00	6 133,70
		<i>podrobněji Výpis prací klempířských K/5 a TZ</i>				
162	K/06	Oplechování atiky ploché střechy poplast plech RS610 -vruty, hmoždinky, lišty-systémově	m	14,78	410,00	6 059,80
		<i>podrobněji Výpis prací klempířských K/6 a TZ</i>				
163	K/07	Oplechování atiky ploché střechy poplast plech RS580 -vruty, hmoždinky, lišty-systémově	m	9,76	378,00	3 689,28
		<i>podrobněji Výpis prací klempířských K/7 a TZ</i>				
164	K/08	Oplechování atiky ploché střechy poplast plech RS600 -vruty, hmoždinky, lišty-systémově	m	9,76	385,00	3 757,60
		<i>podrobněji Výpis prací klempířských K/8 a TZ</i>				
165	K/09	Oplechování atiky ploché střechy poplast plech RS730 -vruty, hmoždinky, lišty-systémově	m	18,84	457,00	8 609,88
		<i>podrobněji Výpis prací klempířských K/9 a TZ</i>				
166	K/10	Oplechování atiky ploché střechy poplast plech RS695 -vruty, hmoždinky, lišty-systémově	m	18,84	435,00	8 195,40

Slepý rozpočet

Stavba :	13028 Zateplení domu služeb v Zubří	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Zateplení domu služeb v Zubří	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		podrobněji Výpis prací klempířských K/10 a TZ				
167	K/11	Oplechování atiky ploché střechy poplast plech RS500 -vruty,hmoždinky,lišty-systémově	m	8,53	348,00	2 968,44
		podrobněji Výpis prací klempířských K/11 a TZ				
168	K/12	Oplechování atiky ploché střechy poplast plech RS500 -vruty,hmoždinky,lišty-systémově	m	8,53	348,00	2 968,44
		podrobněji Výpis prací klempířských K/12 a TZ				
169	K/13	Oplechování atiky ploché střechy poplast plech RS610 -vruty,hmoždinky,lišty-systémově	m	14,08	390,00	5 491,20
		podrobněji Výpis prací klempířských K/13 a TZ				
170	K/14	Oplechování atiky ploché střechy poplast plech RS590 -vruty,hmoždinky,lišty-systémově	m	3,98	385,00	1 532,30
		podrobněji Výpis prací klempířských K/14 a TZ				
171	K/14a	Oplechování hrany žlabu poplast RS360 vruty, hmoždinky,lišty-systémově	m	3,98	263,00	1 046,74
		podrobněji Výpis prací klempířských K/14a a TZ				
172	K/15	Oplechování předsazeného pylonu TiZn RS350	m	1,59	390,00	620,10
		podrobněji Výpis prací klempířských K/15 a TZ				
173	K/16	Lemování zdi poplast RS 525+krycí lišta TiZn vruty,hmoždinky,lišty-systémově	m	46,50	620,00	28 830,00
		podrobněji Výpis prací klempířských K/16 a TZ				
174	K/17	Oplechování markýzy severní fasády TiZn RS 685	m	18,15	560,00	10 164,00
		podrobněji Výpis prací klempířských K/17 a TZ				
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				158 492,03
Díl: 765		Krytiny tvrdé				
175	765799231R00	Montáž kontralaťování při vzdálenosti latí do 1 m	m2	451,42	12,00	5 417,04
176	60510002	Lať střešní profil SM/BO 40/60 mm dl = 3 - 5 m	m	496,56	12,00	5 958,74
	Celkem za	765 Krytiny tvrdé				11 375,78
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
177	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	235,82	60,00	14 149,20
178	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	235,82	12,00	2 829,84
179	766421821V01	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	38,66	70,00	2 706,20
180	766421822R00	Demontáž podkladových roštů obložení podhledů	m2	38,66	12,00	463,92
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				20 149,16
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
181	Z/01	Repase stávajících 1kř ocel dvířek 737/1217	ks	1,00	900,00	900,00
		podrobněji Výpis prací zámečnických Z/1 a TZ				
182	Z/02	Konzola typ a)	ks	6,00	2 300,00	13 800,00
		podrobněji S51a ,S51e ,Výpis prací zámečnických Z/2 a TZ				
183	Z/03	Konzola typ b)	ks	3,00	3 160,00	9 480,00
		podrobněji S51b ,S51c ,Výpis prací zámečnických Z/3 a TZ				
184	Z/04	Konzola typ c)	ks	1,00	2 300,00	2 300,00
		podrobněji S51d ,vypis prací zamečnických Z/4 a TZ				
185	Z/05	Vnější parapety nerez slzičkový plech tl.2mm	m	3,00	1 680,00	5 040,00
		podrobněji Výpis prací zámečnických Z/5 a TZ				
186	Z/06	Vnější parapety nerez slzičkový plech tl.2mm	m	1,98	1 860,00	3 682,80
		podrobněji Výpis prací zámečnických Z/6 a TZ				
187	Z/07	Vnější ochrana vstupu do skladu slzičkový plech tl.2mm	m	0,80	4 110,00	3 288,00
		podrobněji Výpis prací zámečnických Z/7 a TZ				
188	Z/08	Ventilační mřížky provětrávání střechy pr100 nerez	ks	66,00	260,00	17 160,00
		podrobněji Výpis prací zámečnických Z/8 a TZ				
189	Z/09	Pojistný přepad s funkcí vyhřívání DN100 dl500mm plast	ks	4,00	380,00	1 520,00
		podrobněji S57 ,Výpis prací zámečnických Z/9 a TZ				
190	Z/10	Pojistný přepad s funkcí vyhřívání DN50 dl500mm plast	ks	2,00	290,00	580,00
		podrobněji S57 ,Výpis prací zámečnických Z/10 a TZ				
191	Z/11	Kotevní trámové botka krokvi pozink 100/200 + chem kotvy 4xM10	ks	16,00	390,00	6 240,00
		podrobněji Výpis prací zámečnických Z/11 a TZ				
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				63 990,80

Slepý rozpočet

Stavba :	13028 Zateplení domu služeb v Zubří	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Zateplení domu služeb v Zubří	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				
192	T/01	Okno plast 2400/835,parapet vnitřní,ovládání dodávka ,montáž,přesun	ks	1,00	6 962,80	6 962,80
193	T/02	Prosklená sestava plast 2175/2935 s NSVT,zarážka dodávka ,montáž,přesun	ks	1,00	24 483,00	24 483,00
194	T/03	Dveře plast 800/1970 plné dodávka ,montáž,přesun	ks	1,00	12 761,70	12 761,70
195	T/04	Prosklená sestava plast 1795/2180 s NSVT,zarážka dodávka ,montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dilů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/4	ks	1,00	19 734,80	19 734,80
196	T/05	Prosklená sestava plast 3105/2935 s NSVT,zarážka dodávka ,montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dilů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/5	ks	1,00	27 058,10	27 058,10
197	T/06	Prosklená sestava plast 3000/2935 s NSVT,ovládání dodávka ,montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dilů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/6	ks	1,00	16 294,50	16 294,50
198	T/07	Prosklená sestava plast 1890/2935 s NSVT,ovládání dodávka ,montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dilů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/7	ks	1,00	13 297,30	13 297,30
199	T/08	Prosklená sestava plast 2405/835 dodávka ,montáž, přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dilů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/8	ks	1,00	6 180,00	6 180,00
200	T/09	Prosklená sestava plast 3581/2935 s NSVT,ovládání dodávka ,montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dilů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/9	ks	1,00	45 011,00	45 011,00
201	T/10	Okno plast 1150/835 ,parapet vnitřní,ovládání dodávka ,montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dilů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/10	ks	2,00	5 737,00	11 474,00
202	T/11	Okno plast 1470/1080 dodávka ,montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dilů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/1 a S20	ks	3,00	4 181,80	12 545,40
203	T/12	Okno plast 3000/835,parapet vnitřní,ovládání dodávka ,montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dilů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/12	ks	1,00	12 318,80	12 318,80
204	T/13	Prosklená sestava plast 4080/2600 s NSVT,parapet dodávka ,montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dilů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/13	ks	1,00	14 718,70	14 718,70
205	T/14	Okno plast 1500/1100,parapet vnitřní,ovládání dodávka ,montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dilů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/14	ks	1,00	6 561,10	6 561,10
206	T/15	Prosklená sestava plast 3000/1100,parapet,ovládání dodávka ,montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dilů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/15	ks	1,00	13 276,00	13 276,00
207	T/16	Prosklená sestava plast 4500/1100,parapet,ovládání dodávka ,montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dilů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/16	ks	1,00	19 930,50	19 930,50
208	T/17	Okno plast 900/935 ,parapet dodávka ,montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dilů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/17	ks	1,00	1 277,20	1 277,20
209	T/18	Sestava s dvěma plast 1800/2935 dodávka ,montáž, přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dilů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/18	ks	1,00	29 149,00	29 149,00
210	T/19	Okno plast 1410/935,parapet vnitřní,ovládání dodávka ,montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dilů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/19	ks	1,00	6 262,40	6 262,40
211	T/20	Prosklená sestava plast 1000/2935 s NSVT,zarážka dodávka ,montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dilů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/20	ks	1,00	19 971,70	19 971,70

Slepý rozpočet

Stavba :	13028 Zateplení domu služeb v Zubří	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Zateplení domu služeb v Zubří	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
212	T/21	Okno plast kruhové pr1500mm ,vnitřní parapet dodávka ,montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dílů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/21	ks	1,00	4 253,90	4 253,90
213	T/22	Prosklená sestava plast 1660/2395 s NSVT dodávka , montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dílů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/22	ks	1,00	23 298,60	23 298,60
214	T/23	Prosklená sestava plast 3200/935,ovládání dodávka ,montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dílů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/23	ks	1,00	13 050,00	13 050,00
215	T/24	Prosklená sestava plast 4744/2935 dodávka ,montáž, přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dílů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/24	ks	1,00	46 679,60	46 679,60
216	T/25	Prosklená sestava plast 3000/2935,ovládání dodávka ,montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dílů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/25	ks	1,00	16 294,60	16 294,60
217	T/26	Prosklená sestava plast 4049/2935 s NSVT dodávka , montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dílů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/26	ks	1,00	38 861,90	38 861,90
218	T/27	Prosklená sestava plast 3877/2935 s NSVT,ovládání dodávka ,montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dílů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/27	ks	1,00	19 003,60	19 003,60
219	T/30	Prosklená sestava plast 2175/2490-3024 dodávka , montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dílů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/30	ks	1,00	9 692,30	9 692,30
220	T/31	Okno kruhové plast průměr 1800mm,vnitřní parapet dodávka ,montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dílů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/31	ks	2,00	4 892,00	9 784,00
221	T/32	Prosklená sestava plast 1795/2126-2566,fólie dodávka ,montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dílů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/32	ks	1,00	10 042,50	10 042,50
222	T/33	Prosklená sestava s dv plast 1751/2600+1340/3100 madlo oboustr,folie-dodávka ,montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dílů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/33	ks	1,00	22 639,40	22 639,40
223	T/34	Okno plast 680/980,parapet vnitřní,ovládání dodávka ,montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dílů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/34	ks	1,00	5 397,20	5 397,20
224	T/35	Okno plast 3000/2100 ,vnitřní parapet dodávka , montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dílů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/35	ks	1,00	11 072,50	11 072,50
225	T/36	Okno plast 2700/2100,vnitřní parapet dodávka , montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dílů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/36	ks	2,00	10 578,10	21 156,20
226	T/37	Sestava oken plast 5500/2100,vnitřní parapet dodávka ,montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dílů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/37	ks	1,00	20 517,60	20 517,60
227	T/38	Okno plast 1500/2100,vnitřní parapet dodávka , montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dílů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/38	ks	1,00	5 325,10	5 325,10
228	T/39	Okno plast 1500/1500,vnitřní parapet dodávka , montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dílů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/39	ks	1,00	4 490,80	4 490,80
229	T/40	Okno plast 3000/2100,vnitřní parapet dodávka , montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dílů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/40	ks	1,00	10 969,50	10 969,50
230	T/41	Sestava oken plast 6100/2100,vnitřní parapet dodávka ,montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dílů)	ks	1,00	22 217,10	22 217,10

Slepý rozpočet

Stavba :	13028 Zateplení domu služeb v Zubří	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Zateplení domu služeb v Zubří	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/41				
231	T/42	Sestava oken plast 4500/2100,vnitřní parapet dodávka ,montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dílů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/42	ks	1,00	16 490,30	16 490,30
232	T/43	Okno plast 600/900,parapet vnitřní,ovládání dodávka ,montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dílů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/43	ks	1,00	5 098,50	5 098,50
233	T/44	Okno plast 1200/2100,parapet vnitřní,folie dodávka ,montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dílů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/44	ks	1,00	5 685,60	5 685,60
234	T/45	Okno plast 1200/2000,parapet vnitřní,ovládání dodávka ,montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dílů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/45	ks	3,00	7 179,10	21 537,30
235	T/46	Okno plast 1160/2795,parapet vnitřní,folie dodávka ,montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dílů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/46	ks	1,00	6 396,30	6 396,30
236	T/47	Okno plast 1257/2795,parapet vnitřní,folie dodávka ,montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dílů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/47	ks	2,00	6 674,40	13 348,80
237	T/48	Okno plast 2790/2795,parapet vnitřní,folie dodávka ,montáž,přesun viz Technický list plastových oken(netýká se mezirámových,nadrámových a nadokenních dílů) podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/48	ks	6,00	14 914,40	89 486,40
238	T/49	Mezirámový díl s MW 310x2100 dodávka ,montáž, přesun podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/49 a S53a	ks	1,00	4 326,00	4 326,00
239	T/50	Mezirámový díl s MW 480x2100 dodávka ,montáž, přesun podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/50 a S53b	ks	2,00	4 326,00	8 652,00
240	T/51	Mezirámový díl s MW 680x2100 dodávka ,montáž, přesun podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/51 a S53c	ks	1,00	5 407,50	5 407,50
241	T/52	Mezirámový díl s MW 835x2100 dodávka ,montáž, přesun podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/52 a S53d	ks	1,00	5 407,50	5 407,50
242	T/53	Mezirámový díl s MW 260x2795 dodávka ,montáž, přesun 5870	ks	5,00	5 757,70	28 788,50
243	T/54	Mezirámový díl s MW 492x2935 dodávka ,montáž, přesun podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/54 a S53f	ks	1,00	6 046,10	6 046,10
244	T/55	Mezirámový díl s MW 540x2935 dodávka ,montáž, přesun podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/55 a S53g	ks	1,00	7 560,20	7 560,20
245	T/56	Mezirámový díl s MW 786x2935 dodávka ,montáž, přesun podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/56 a S53h	ks	1,00	7 560,20	7 560,20
246	T/57	Mezirámový díl s MW 220x2795 dodávka ,montáž, přesun podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/57 a S54	ks	2,00	5 757,70	11 515,40
247	T/58	Mezirámový díl s MW 2175x1165 dodávka ,montáž, přesun podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/58 a S55	ks	1,00	7 210,00	7 210,00
248	T/59	Nadrámový díl s MW 2175x0-726 dodávka ,montáž, přesun podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/59 a S56	ks	1,00	4 470,20	4 470,20
249	T/60	Nadrámový díl s MW 1795x86-688 dodávka ,montáž, přesun podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/60 a S57	ks	1,00	3 502,00	3 502,00
250	T/61a	Vertikální stěnový díl s MW 3200x900 dodávka,montáž,přesun podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/61a	ks	1,00	7 580,80	7 580,80
251	T/61b	Vertikální stěnový díl s MW 1660x900 dodávka,montáž,přesun podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/61b	ks	1,00	3 934,60	3 934,60
252	T/62a	Vertikální stěnový díl s MW 4100x400 dodávka,montáž,přesun podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/62a	ks	1,00	7 601,40	7 601,40
253	T/62b	Vertikální stěnový díl s MW 1000x400 dodávka,montáž,přesun podrobněji rozsah prací a dodávek Výpis truhlářských výrobků ozn.T/62b	ks	1,00	1 854,00	1 854,00
	Celkem za	769 Otvorové prvky z plastu				913 474,00

Slepý rozpočet

Stavba :	13028 Zateplení domu služeb v Zubří	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Zateplení domu služeb v Zubří	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						
254	771570014RAI	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm do tmele, dlažba ve specifikaci	m2	5,25	405,00	2 125,64
255	59764231	Dlažba 300x300x9 mm	m2	6,00	220,00	1 320,00
Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady						3 445,64
Díl: 783 Nátěry						
256	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí protihnilobný 2x	m2	919,57	22,00	20 230,50
257	783220010RAA	Nátěr kovových doplňkových konstrukcí syntetický základní	m2	7,95	45,00	357,75
Celkem za 783 Nátěry						20 588,25
Díl: 784 Malby						
258	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální	m2	144,19	8,00	1 153,49
259	784195312R00	Malba tekutá bílá, 2 x	m2	144,19	28,00	4 037,22
260	784442021RT2	Malba disperzní interiérová pro SDK 2 x nátěr, 1 x penetrace	m2	12,62	36,00	454,32
Celkem za 784 Malby						5 645,03
Díl: M21 Elektromontáže						
261	210810005R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	140,00	12,00	1 680,00
262	210810005V01	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený	m	23,00	18,00	414,00
263	21020-R00	Demontáž stávajícího bleskoskosvodu vodorovně i svisle, odvoz a likvidace suti	m	197,46	12,00	2 369,52
264	21020-R01	Bleskosvod- vodorovně i svisle zpětná montáž z nového materiálu	m	197,46	172,00	33 963,12
265	21020-R02	Bleskosvod-revize a revizní zpráva	ks	1,00	1 400,00	1 400,00
266	21020-R03	Kontrola funkce uzemnění hromosvodu	hod	4,00	230,00	920,00
267	21020-R04	Zemnič tyčový, zaražení a připojení, do 4,5 m vč. dodávky všech součástí	kus	1,00	700,00	700,00
268	21020-R05	Napojení střešních vtoků na Elektroinstalaci s dodávkou podružného a pomocného materiálu	ks	5,00	5 740,00	28 700,00
269	21020-R06	Napojení přívodů EL pro vyhřívání vtoky na rozvaděč vč. potřebného materiálu	ks	1,00	4 900,00	4 900,00
270	21020-R07	Revizní zpráva Elektroinstalace vyhřívání vtoků	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
271	34111032	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	154,00	12,00	1 848,00
272	34111038	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	25,30	18,00	455,40
Celkem za M21 Elektromontáže						78 350,04
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						
273	91900	Poplatek za suť z AP	t	10,02	1 200,00	12 027,96
274	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	68,42	160,00	10 947,97
275	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	68,42	180,00	12 316,46
276	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	957,95	11,00	10 537,42
277	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	68,42	130,00	8 895,22
278	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	68,42	12,00	821,10
279	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	68,42	250,00	17 106,20
Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						72 652,33

POZNÁMKA

Elektromontáž - schází položka úprava osvětlení

ks 1 3 000 Kč

Příloha č. 2

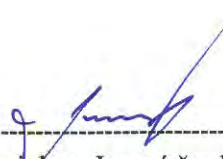
Seznam subdodavatelů



Seznam subdodavatelů

Název zakázky : „Zateplení Domu služeb v Zubří“

- KSK-System, spol. s r.o., IČ: 623 01 161, Zubří, U Trati 642, PSČ 756 54.
- František Španer, IČ: 641 40 601, Zašová, Zašová 646, PSČ 756 51.



Bronislav Janíček
jednatel společnosti

(7) **Mězi Janíček** s.r.o.
Stavby a omítkové práce
756 51 ZAŠOVÁ 1/0
tel/fax: 571 634 146
777 170 100 - 8
IČ: 26851881
DIČ: CZ26851881

Příloha č. 3

Informace
o pojištění odpovědnosti za škodu



Z-VPPN60/N

Číslo pojistné smlouvy: 77384485-15
 Stav k datu 15. 6. 2011
 Kód pojištění: DPO02
 Pořadové číslo pojištění: 3

TC88958002014

Pojištění odpovědnosti za škodu podnikatele

1. Účastníci smlouvy

Pojišťovna:

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04, Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464

Pojistník, Pojištěný:

Název firmy: MÉZL a JANÍČEK s.r.o., zapsaná: KS Ostrava
 IČ: 26851881

Na základě požadavku pojistníka je sjednána tato změna pojištění, která nahrazuje předchozí verze pojištění tohoto pořadového čísla a je platná ode dne 15. 6. 2011.

2. Smluvní ujednání

2.1. Toto pojištění je nedílnou součástí smlouvy výše uvedeného čísla.

2.2. Toto pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPOS 2005 (dále jen „všeobecné pojistné podmínky“), Doplnkovými pojistnými podmínkami pro pojištění obecné odpovědnosti za škodu podnikatele a průmyslu DPPP 2005 (dále jen „doplnkové pojistné podmínky“), ujednáními v Úvodní části pojistné smlouvy a ujednáními tohoto pojištění.

3. Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny

Výše příjmů, které jsou předmětem daně z příjmů, popř. předpokládané příjmy v Kč 5 500 000,-

Máte sjednáno pojištění pro stejná pojistná nebezpečí?

NE

V provozovně se vyrábějí nebo zpracovávají potraviny	NE
S provozovanou činností jsou spojeny práce s hořlavinami nebo chemikáliemi, radioaktivními látkami nebo s otevřeným ohněm	ANO
S provozovanou činností jsou spojeny práce s výbušninami a třaskavinami	NE
S provozovanou činností jsou spojeny práce ve výškách nad 5 m	ANO
S činností je spojeno provozování střediska praktického vyučování bez právní subjektivity nebo pracoviště praktického vyučování	NE
Při poskytování služby dochází k odkládání věcí zákazníků na místech, která nejsou trvale hlídána	NE

4. Pojistná nebezpečí a rozsah pojištění

4.1. Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s:

– činnostmi uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku vedeného KS v Ostravě, č. 57062005, ze dne 9. 2. 2005

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem plnění v Kč 11 000 000,-

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem Česká republika

Pojištění v základním rozsahu se sjednává spoluúčastí v Kč 2 500,-

4.2. Pojištění se dále sjednává v rozsahu těchto doložek:

O2202125778880

Číslo pojistné smlouvy: 77384485-15
Stav k datu 15. 6. 2011

Kód pojištění: DPO02
Pořadové číslo pojištění: 3

Doložka V73 Pojištění odpovědnosti za škodu na věcech převzatých pojištěným,
jež mají být předmětem jeho závazku.

Odchylně od ustanovení článku 3 bod 1 písm. b) doplňkových pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu na věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku. Pojištění se však nevztahuje na škody vzniklé pohřešováním věci. Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu z přepravních smluv.

Pojištění v rozsahu doložky V73 se sjednává se sublimitem plnění v Kč 500 000,-
Pojištění v rozsahu doložky V73 se sjednává s územním rozsahem Česká republika
Pojištění v rozsahu doložky V73 se sjednává se spoluúčastí v Kč 2 500,-

4.3. Odchylně od ustanovení článku 10 bodu 1 všeobecných pojistných podmínek se ujednává, že zachraňovací náklady na záchranu života nebo zdraví osob nahradí pojišťovna nejvýše do 30 % limitu nebo sublimitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě pro pojistné nebezpečí, kterého se zachraňovací náklady týkají.

5. Rozsah pojištění

Pol. č.	Pojistná nebezpečí	Pojistné v Kč
01	Pojištění odpovědnosti za škodu v základním rozsahu	28 646,-
02	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 73	4 632,-

Pojistné za všechna pojistná nebezpečí v Kč 33 278,-
Roční pojistné po zaokrouhlení v Kč 28 285,-

6. Počátek a doba trvání pojištění

Sjednané pojištění je účinné od 00:00 hod. dne 15. 6. 2011

7. Přílohy

Součástí pojistné smlouvy jsou přílohy: výpisu z obchodního rejstříku č. 57062005

8. Závěrečná ujednání

Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění se považují za odpovědi na písemné dotazy pojišťovny a pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.

Pojistník svým podpisem dále potvrzuje, že převzal pojistné podmínky uvedené v bodě 2.2. tohoto pojištění.

Sjednáno v 15. 6. 2011 dne 15. 6. 2011 v 15 hodin 20 minut

MÉZLA JIŘÍ JADENIČEK s.r.o., omítkářské práce
756 61 ZAHOŘOVÁ 170
tel/fax: 571 634 136
777 171 100 - 8
IK: 23861891
DIČ: CZ0051881

Ing. JIŘÍ JADENIČEK
členatel
ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.
Regionální ústředí
Praha
tel: 005 522 56 600-101331

Podpis (a razítko) pojistníka

Podpis a razítko zástupce České pojišťovny a.s.
pověřeného uzavřením této smlouvy