

Evidenční číslo Objednatele **2018/0017**

Evidenční číslo Zhotovitele **082018**

Smlouva o dílo

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník, v platném znění

Objednatel

Obec Milotice nad Bečvou

se sídlem Milotice nad Bečvou čp. 59, 753 67 Milotice nad Bečvou

IČ: 00636398

DIČ: CZ 00636398

Oprávněná osoba: Bc. Hana Bezděková, starostka

Telefon: +420 581 696 578, mobil: 602 514 373

Bankovní spojení: 1883118399/0800

dále jen „Objednatel“

a

Zhotovitel

Zhotovitel: **HERYÁN RECONSTRUCTIONS s.r.o.**

Zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě
oddíl C, vložka 36509

Sídlo: Na Potůčkách 537/5, 757 01 Valašské Meziříčí

IČ: 28645006

DIČ: CZ28645006

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 1872292359/0800

Zastoupeno: František Heryán, jednatel

Kontaktní osoba ve věcech smluvních: František Heryán, jednatel

Kontaktní osoby ve věcech technických: Ing. Vojtěch Potěšil

dále jen „Zhotovitel“

1. DOHODNUTÝ PŘEDMĚT PLNĚNÍ ZHOTOVITELE (DÍLO)

1.1. Předmětem plnění Zhotovitele je:

Výstavba 4 bytových jednotek v obecní budově bez č. p. – občanská vybavenost, stojící na pozemku parc.č. 191/2 a 191/3 Miloticích nad Bečvou, v katastrálním území Milotice nad Bečvou, podle **projektové dokumentace z 9/2017 zpracované společností STADOZ s.r.o., Veslařská 323/189, 637 00 Brno, IČ: 64507131, autorizovaný projektant Ing. Václav Podzemný, ČKAIT: 1200088 s názvem „Rekonstrukce Sokolovny Milotice nad Bečvou – I. Etapa – Výstavba 4 bytových jednotek“, Dokumentů pro prováděcí PD, dle **pravomocného stavebního povolení č.j. UMH/0099/2018 ze dne 11.1.2018**, a dále dle nabídky Zhotovitele (jehož součástí je oceněný výkaz výměr), kterou podal v rámci výběrového řízení, na jehož základě je tato smlouva uzavírána.**

1.2. Předmět díla dále tvoří:

- Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla a její předání Objednateli ve 2 vyhotoveních a 1 vyhotovení na CD ve formátu pdf:
Dokumentace skutečného provedení bude obsahovat zakreslení skutečného stavu konstrukcí a instalací podle stavu provedeného díla. Dokumentace musí mít takovou podrobnost, aby umožnila budoucímu uživateli zjistit jednoznačně povahu stavebních konstrukcí a tras rozvodů a instalací při provádění rekonstrukcí a oprav.
- Provedení veškerých předepsaných zkoušek včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě apod. a jejich předání zadavateli ve 2 vyhotoveních:
Doklady o provedení předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě doloží Zhotovitel při předání a převzetí díla.
- zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
- zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- provedení přejímky stavby,
- předání všech dokladů a náležitostí umožňujících zahájení řízení, případně jiného postupu dle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas nebo bylo možno stavbu trvale užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu se započítáním užívání dle stavebního zákona; účast na kolaudaci stavby.

1.3. Všechny výkony Zhotovitele uvedené v člancích 1.1. – 1.2. budou provedeny v rozsahu a podle:

- zadávací dokumentace veřejné zakázky;
- projektové dokumentace, s níž byl zhotovitel podrobně seznámen v rámci výběrového řízení – zadávacích podmínek pro veřejnou zakázku s názvem „**Rekonstrukce Sokolovny Milotice nad Bečvou – I. Etapa – Výstavba 4 bytových jednotek**“ (vyhlášené dne 26. 2. 2018); Dokumentů pro prováděcí PD z ledna 2018
- pravomocného stavebního povolení č.j. UMH/0099/2018 ze dne 11.1.2018
- položkového rozpočtu - výkazu výměr, zpracovaného projektantem jako součást zadávací dokumentace, oceněného Zhotovitelem (dále jen rozpočet);

- nabídky Zhotovitele předložené Objednateli Zhotovitelem jako uchazečem v zadání veřejné zakázky (dále jen nabídka)

Uvedený rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy, přičemž předmětem plnění Zhotovitele (dílem) se pro účely této smlouvy rozumí souhrn všech prací, dodávek a souvisejících služeb, jak je vymezuje výše uvedená zadávací dokumentace, včetně veškerých prací a dodávek nezbytných pro kvalitní zhotovení díla.

Smluvní strany výslovně stanovují, že vše, co je uvedeno v člancích 1.1. – 1.3. tvoří předmět díla podle této smlouvy. Dále bude pro účely této smlouvy takto specifikovaný předmět díla označován jako **dílo**.

- 1.4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a uživatelskými standardy, které jsou součástí zadávací dokumentace.
- 1.5. Objednatel se zavazuje k převzetí díla a k zaplacení ceny za dílo za podmínek dále v této smlouvě uvedených.

Článek II. Doba plnění

2.1. DOHODNUTÁ DOBA PLNĚNÍ (TERMÍNY)

Staveniště bude předáno Objednatelům Zhotoviteli na základě předávacího protokolu po podpisu smlouvy.

Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo v následujících dílčích termínech díla:

- 2.1.1. zahájení realizace stavebních prací do 3 dnů od převzetí staveniště
- 2.1.2. konečné předání díla jako celku do 15. 2. 2019

Článek III. Místo plnění

Místem plnění díla jsou projektovou dokumentací vymezené plochy a prostory v k. ú. Milotice nad Bečvou

Článek IV. Cena díla

Cena díla, jehož předmět a rozsah jsou vymezeny v článku I. této smlouvy, je cenou nejvýše přípustnou:

4.1.	Cena bez DPH	5 975 868,58 Kč
	DPH	896 380,29 Kč
	Cena včetně DPH	<u>6 872 248,87 Kč</u>

- 4.2. V předchozích odstavcích tohoto článku uvedená cena díla se sjednává jako **cena pevná a nepřekročitelná** (platná po celou dobu provádění díla až do jeho dokončení a předání, zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na realizaci díla včetně dopadů změn cenové úrovně až do skutečného data předání tohoto díla a která nepřevyšuje nabídkovou cenu Zhotovitele, s níž se ucházel o tuto veřejnou zakázku. Kalkulace ceny byla provedena podle zadávací dokumentace. Zhotovitel potvrzuje, že cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením díla včetně veškerých rizik a vlivů (včetně inflačních) během

provádění díla, včetně (nikoliv však pouze) nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz, dodávky elektřiny, vodného a stočného, odvozu a likvidace odpadů, poplatků za skládky, nákladů na uzavírky komunikací a povolení veřejného užívání komunikací, nákladů na používání strojů, služeb, střežení staveniště, úklidu staveniště a přilehlých ploch, dopravního značení, nákladů na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, veškerých správních poplatků, nákladů na schvalovací řízení, převod práv, pojištění, bankovních záruk, daní, cel, správních poplatků, poplatků za zábor veřejných ploch, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků.

- 4.3. Smluvní strany se dohodly, že cena díla může být změněna pouze v těchto případech:
- Objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla
 - Objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
- 4.4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že jakékoliv vícepráce budou Zhotovitelem provedeny pouze po jejich schválení technickým dozorem Objednatele anebo Objednatelem, pokud jde o jejich rozsah a nutnost provedení a současně bude mezi smluvními stranami uzavřen písemný dodatek této smlouvy obsahující dohodu o rozsahu a ceně víceprací.
- 4.5. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu
- 4.6. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude nová cena stanovena jednotkovými cenami dle cenou obvyklou v době uzavření této smlouvy.

Článek V. Platební podmínky

5.1. Platební podmínky byly sjednány takto:

5.1.1. Realizované stavební práce **v rozsahu ceny díla** budou fakturovány na základě zálohových daňových dokladů (faktur) vystavených měsíčně Zhotovitelem a potvrzené TDI. Smluvní strany se dohodly, že zálohovou fakturací bude uhrazena cena díla až do výše **80%** z celkové ceny díla. Zbývající část, tj. 20% z celkové ceny díla, představuje tzv. „zádržné“ (dále též zádržné), které bude zajišťovat řádné plnění závazků zhotovitele z této smlouvy. Převezme-li objednatel dílo s vadami či nedodělků, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů po odstranění vad či nedodělků reklamovaných při převzetí díla objednatel. Nebude-li mít dílo v době převzetí objednatel vady, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů od převzetí díla objednatel.

5.2. Faktura Zhotovitele musí obsahovat minimálně tyto náležitosti:

- číslo smlouvy
- číslo faktury
- den vystavení a den splatnosti faktury, datum uskutečnění zdanitelného plnění
- název, sídlo, IČ, DIČ Objednatele a Zhotovitele
- označení banky a číslo účtu Zhotovitele
- označení díla
- při konečné fakturaci celkový soupis provedených prací (vycházející z rozpočtu) :
 - soupis provedených prací, který bude Zhotovitel předkládat TDI ke kontrole před vystavením faktury, bude předložen TDI v tištěné podobě.
- razítko a podpis oprávněné osoby Zhotovitele

5.3. Bude-li faktura obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti uvedené v člancích 5.1. a 5.3. této smlouvy, je Objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit Zhotoviteli. Po opravě faktury předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku 5.5. této smlouvy.

Rovněž zjistí-li Objednatel před úhradou faktury u provedených prací vady, je oprávněn Zhotoviteli fakturu vrátit a fakturovanou částku neproplatit. Stejným způsobem je Objednatel oprávněn postupovat v případě, zjistí-li že Zhotovitel nezaplatil třeba jen část splatné platby vůči kterémukoliv ze svých subdodavatelů v souvislosti s prováděním díla dle této smlouvy.

Po odstranění vady, úhradě všech plateb vůči subdodavatelům nebo po jiném zániku odpovědnosti Zhotovitele za vadu předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku 5.5. této smlouvy.

- 5.4. Daňové doklady budou mít splatnost 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení Objednateli.**
- 5.5.** Konečnou fakturu Zhotovitel vystaví po úplném dokončení, předání a převzetí poslední části díla bez vad a nedodělků.
- 5.6.** V případě uplatnění smluvní pokuty podle článku XIV. této smlouvy bude smluvní pokuta odečtena z konečné faktury zápočtem.

Článek VI. Staveniště

6.1. PŘEVZETÍ, PROVOZ A VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

6.1.1. Staveništěm se rozumí prostor určený v technickém řešení provádění rekonstrukce. O předání staveniště bude pořízen protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný oprávněnými zástupci obou stran. Součástí protokolu bude soupis oprávněných osob Objednatele a Zhotovitele a soupis organizačních požadavků Objednatele.

6.1.2. Ode dne převzetí staveniště nese Zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby jeho předání Objednateli.

6.2. VYTÝČENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je v rámci sjednané ceny díla plně zodpovědný za:

6.2.1. správnost umístění úrovní, rozměrů a zaměření všech částí díla;

6.2.2. zabezpečení všech přístrojů, nástrojů, prací a dodávek nezbytných k zajištění činností v této smlouvě uvedených.

6.3. ÚKLID STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen udržovat staveniště i dílo v čistotě a pořádku, bez hromadění odpadů a zbytků materiálu. Po celou dobu provádění díla je Zhotovitel povinen provádět řádný úklid staveniště, odstraňovat všechny přebytečné překážky, manipulovat se svými prostředky a uskladněným materiálem a skladovat je tak, aby nepřekážely, při provádění prací a dodávek a odstraňovat pravidelně ze staveniště veškerý staveništní rum, odpadky a dočasné konstrukce, kterých při provádění díla není nezbytně třeba. Při nakládání s odpady je Zhotovitel povinen se řídit ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen předávat TDI doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s posledně citovaným zákonem.

6.4. VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen nejpozději v den předání díla staveniště zcela vyklidit a uklidit.

6.5. DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

6.5.1. Všechny úkony nutné k provádění a dokončení prací a dodávek na zhotovení díla a odstranění vad a nedodělků musí být prováděny v souladu s touto smlouvou tak, aby nenarušily:

6.5.1.1. provoz v okolí stavby, životní podmínky osob užívajících budovy a prostory areálu a jejich bezpečnost, to vše na staveništi a v okolí místa předmětu

plnění zakázky v rozsahu určeném příslušnými hygienickými normami a ostatními doporučenými i závaznými předpisy o ochraně životního prostředí;

6.5.1.2. přístup a užívání veřejných a soukromých pozemků a komunikací

Zhotovitel je povinen plně odškodnit Objednatele za jakékoliv nároky a náklady, které mu vznikly v souvislosti s narušením práv třetích osob, vyplývajících z článků 6.5.1.1. a 6.5.1.2., a to v rozsahu, ve kterém je za toto narušení sám odpovědný.

- 6.5.2.** Zhotovitel je povinen užít veškeré dostupné prostředky, aby předešel znečištěním a poškozením pozemních komunikací vedoucích ke staveništi v důsledku dopravy prováděné Zhotovitelem, jeho subdodavatelem či osob, které k dopravě použil. Zhotovitel je zároveň povinen věnovat zvýšenou péči výběru tras pozemních komunikací, výběru používaných dopravních prostředků a omezení a rozložení dopravovaných nákladů tak, aby případné poškození pozemních komunikací v důsledku přepravy materiálů a osob bylo omezeno na nejmenší možnou míru.
- 6.5.3.** Nestanoví-li tato smlouva výslovně jinak, je Zhotovitel odpovědný za provedení veškerých úprav na pozemních komunikacích, které musí být v souvislosti s prováděním díla provedeny. Zhotovitel je povinen provést tyto úpravy na vlastní náklad a je povinen odškodnit Objednatele za všechny nároky z titulu škod na pozemních komunikacích způsobených touto dopravou i v případě, že budou vzneseny přímo proti Objednateli, a zavazuje se nahradit a vyřešit veškeré takové nároky vzniklé z uvedeného titulu.
- 6.5.4.** Dojde-li přes splnění veškerých povinností uložených touto smlouvou Zhotoviteli k poškození jakékoliv pozemní komunikace na přístupu ke staveništi v souvislosti s přepravou osob, podílejících se na provádění díla, materiálu anebo zařízení určených k zabudování do díla, strojů a pomocných stavebních prostředků, zařízení staveniště atd., je Zhotovitel povinen to neprodleně oznámit TDI a Objednateli, jakmile se o takové škodě dozví nebo jakmile vůči němu někdo vznesl jakýkoliv nárok z titulu poškození pozemní komunikace. Je-li podle právních předpisů správce komunikace povinen odškodnit dopravce za škodu způsobenou na komunikaci, je Zhotovitel odpovědný za jakékoliv náklady vynaložené v této souvislosti.
- 6.5.5.** Zhotovitel uvědomí a dohodne podmínky zabezpečení vjezdu na pozemky občanů sousedících se staveništem. V případě komplikací si vyžádá součinnost Objednatele.

Článek VII. Stavební deník

- 7.1.** Zhotovitel je povinen vést ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi, stavební deník v rozsahu stanoveném příslušnými právními předpisy, a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků. Poté je Zhotovitel povinen předat stavební deník Objednateli. Objednatel a TDI jsou oprávněni kdykoliv do stavebního deníku nahlédnout a Zhotovitel je Objednateli a TDI povinen stavební deník k nahlédnutí bezodkladně předložit.
- 7.2.** Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této smlouvy ani nezakládají nárok na změnu této smlouvy.

Článek VIII. Provádění díla

- 8.1.** Zhotovitel bude mít úplnou kontrolu nad prováděním díla, bude je účinně řídit a dohlížet na ně tak, aby zajistil, že dílo bude odpovídat zadávací dokumentaci, projektu a této smlouvě. Výlučně Zhotovitel bude zodpovědný za stavební a konstrukční prostředky, metody, techniky, užití technologie a za koordinaci různých částí díla a to zejména za bezpečnost a stabilitu konstrukcí na staveništi a za přiměřenost a bezpečnost veškerých užitých technologických postupů.

- 8.2.** Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za bezpečnost práce při provádění díla a za to, že pravidla, regulace a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Zhotovitel je pro tento účel povinen zejména (nikoliv však pouze):
- 8.2.1.** učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně osob užívajících budovy a prostory areálu a všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, k ochraně staveniště samého a k ochraně prováděného díla. Zhotovitel je rovněž povinen udržovat staveniště i nedokončené dílo v takovém stavu, aby bylo nebezpečí hrozící všem občanům a osobám pohybujícím se na staveništi nebo v jeho blízkosti odstraněno
 - 8.2.2.** zabezpečit a udržovat na vlastní náklad veškerá světla, ostrahu, oplocení, varovné tabulky a dozor v době a na místech, kde je to bytzně nutné nebo kde je to požadováno TDI, příslušnými předpisy nebo příslušným oprávněným orgánem veřejné správy pro bezpečnost osob, díla nebo zachování veřejného pořádku
 - 8.2.3.** učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí, a to jak přímo na staveništi, tak i mimo ně v rozsahu, který účinně zamezí poškození nebo ohrožení zdraví nebo života občanů a majetku imisemi, hlukem nebo jiným způsobem v příčinné souvislosti s prováděním díla.
- 8.3.** Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za návrh, dílo, provoz, údržbu a odstranění dočasného konstrukčního či jiného dočasného vybavení a za návrh a provádění pracovních či stavebních metod požadovaných při jejich použití. Zhotovitel zajistí pro výkon těchto činností spolupráci osoby autorizované v příslušných oborech, ve kterých je činnost autorizované osoby požadována zákonem, určena smlouvou, nebo je-li přítomnosti autorizované osoby zapotřebí k tomu, aby byly zaručeny bezpečné a i jinak náležité výsledky.
- 8.4.** Zhotovitel bude podle potřeby či požadavků Objednatele průběžně srovnávat postup prací tak, aby zaručoval dodržení veškerých termínů díla. Zhotovitel bude sledovat průběh a postup provádění díla ve vztahu k termínům zhotovení díla je povinen informovat Objednatele a TDI v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o zpoždění a jakýchkoli požadovaných úpravách, které z takového zpoždění vyplynou.
- 8.5.** S ohledem na dodržování termínu plnění podle ustanovení předchozích článků se Zhotovitel zavazuje pro všechny fáze provádění díla zajistit dostatečný počet pracovníků tak, aby byly dodrženy všechny termíny provádění díla.
- 8.6.** Bez ohledu na předcházející ustanovení nebudou považovány nedostatky v údajích výkresové dokumentace či v textových vyjádřeních, které se týkají prací nebo výrobků, jejichž výkresová dokumentace nebo textové vyjádření jsou odborným pracovníkům běžně známy, obvykle se užívají a jsou pro řádné provedení díla běžně uznávány za nezbytné, za nesrovnalosti nebo vady.
- 8.7.** Zhotovitel je povinen mít k dispozici a na žádost Objednatele nebo TDI doložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užit při provádění díla a to vždy před zahájením prací. Na výzvu TDI je Zhotovitel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si TDI nebo Objednatel výslovně vyžádá a to bez vlivu na změnu ceny díla.
- 8.8.** Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění bude neodkladně a průběžně odstraňovat ze staveniště.
- 8.9.** Zhotovitel je povinen po dokončení stavby zaznamenat do jednoho vyhotovení projektové dokumentace postup provádění díla. Tato dokumentace, která slouží jako závazný podklad pro zpracování dokumentace skutečného provedení díla, bude trvale uložena na stavbě a bude v průběhu realizace díla na vyžádání předložena ke kontrole TDI.
- 8.10.** Zhotovitel se zavazuje k tomu, že po celou dobu realizace předmětu díla bude mít k dispozici potřebný počet dostatečně odborně kvalifikovaných pracovníků jak vlastních tak i u subdodavatelů (poddodavatelů). U pracovních postupů a technologií, kde budou používány speciální materiály, nebo kde jsou vyžadovány speciální odborné znalosti či dovednosti pro jejich aplikaci, bude Zhotovitel na žádost Objednatele předkládat před

započetím takovýchto prací doklad o odborné způsobilosti pracovníků (kopii o zaškolení pracovníků u autorizované organizace).

Článek IX. Práva a povinnosti Objednatele

- 9.1. Oprávněná osoba Objednatele uvedená v záhlaví této smlouvy pověřuje výkony funkce technického dozoru Objednatele dle této smlouvy (v textu této smlouvy označen jako TDI). Tato osoba bude jmenována nejpozději do termínu předání staveniště.
- 9.2. Objednatel a TDI nebo jimi řádně zmocněné osoby budou mít kdykoli právo kontrolovat dílo. Budou-li části díla připravovány na místě jiném, než je místo díla, budou mít Objednatel a TDI nebo jimi řádně zmocněné osoby kdykoliv přístup k těmto částem díla v kterékoliv fázi jejich výroby.
- 9.3. Bude-li muset dílo projít podle projektové dokumentace nebo této smlouvy zvláštními zkouškami, kontrolami nebo schvalováním, bude-li to požadovat TDI nebo vyplývá-li takový požadavek ze zákonů, vyhlášek či nařízení platných v místě provádění díla, předá Zhotovitel TDI včas informaci o jejich vykonání. Zhotovitel je povinen zajistit zkoušky, kontrolu nebo schválení příslušnými orgány či úřady a včas písemně TDI vyrozumět o místě a čase jejich konání. TDI průběžně kontroluje provádění prací a uplatňování postupů, stanovených plánem jakosti Zhotovitele a to včetně záznamů o nich – zejména záznamy Zhotovitele o provádění vstupních, mezioperačních a výstupních kontrol, aniž by byl zodpovědný za plnění jakýchkoli povinností Zhotovitele.
- 9.4. Skryje-li nebo zatají-li Zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která byla určena ke zvláštním zkouškám, kontrolám nebo schválení, před jejich provedením, zadáním nebo dokončením, je Zhotovitel na pokyn TDI povinen tuto část díla odkrýt nebo jinak zpřístupnit a umožnit ji podrobit určeným zkouškám, kontrolám nebo schvalovacím procedurám, nechat je uspokojivě provést a ukončit a na vlastní náklady navrátit a uvést část díla do řádného stavu.
- 9.5. Objednatel je oprávněn vydat pokyn k vykonání zvláštních zkoušek jakékoli části díla vč. odebrání vzorků ze zpracovávaných surovin. Potvrdí-li se zkouškami rozpor s touto smlouvou, bude Zhotovitel povinen na vlastní náklady tuto část díla opravit a uhradit zároveň náklady spojené s vykonáním zkoušky. V opačném případě uhradí náklady spojené s vykonáním takovéto zkoušky Objednatel.

9.7. PRÁVA A POVINNOSTI TDI

- 9.7.1. TDI jménem Objednatele provádí veškeré administrativní úkony spojené s přípravou a vyhotovením zakázky a s uskutečněním díla v rozsahu stanoveném zadávací dokumentací a touto smlouvou. Za tím účelem bude vydávat v souladu s ustanoveními této smlouvy písemné, výjimečně (jen v případě nutnosti) ústní pokyny a příkazy. Zhotovitel je povinen tyto pokyny a příkazy akceptovat a respektovat. Byl-li TDI vydán ústní pokyn, který jím byl do sedmi dnů písemně potvrzen, bude mít platnost písemného pokynu.
- 9.7.2. TDI bude zastupovat Objednatele během provádění díla až do dokončení všech úprav nebo náprav vad a nedostatků v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o odpovědnosti Zhotovitele za vady a o poskytnutí záruk až do doby podpisu předávacího protokolu poslední části díla. Objednatelovy pokyny budou Zhotoviteli předávány prostřednictvím TDI. TDI je zmocněn jednat jménem Objednatele pouze v rozsahu zadávací dokumentace a této smlouvy, nebude-li rozsah zmocnění výslovně písemně upraven jinak.
- 9.7.3. Technický dozor objednatel je oprávněn sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko.
- 9.7.4. Technický dozor objednatel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, je-li závažným způsobem ohrožena bezpečnost pracovníků provádějících dílo nebo zhotovitel závažným způsobem porušuje své povinnosti plynoucí mu z této smlouvy. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se neprodlužuje lhůta stanovená pro jeho dokončení. Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušením provádění díla.

- 9.7.5.** TDI bude dozírat na jakostní a množstevní soulad prováděného díla (jeho navrženého tvarového, materiálového a technologického řešení) se zadávací dokumentací, nebude však zodpovědný za používání stavebních prostředků, metod, technik a technologických postupů, nebude jejich používání kontrolovat, ani je nebude mít na starosti a nebude zodpovědný za dodržování bezpečnosti práce požadované pro danou stavbu příslušnou legislativou a jinými předpisy nebo běžnými stavebními postupy.
- 9.7.6.** TDI bude mít právo nepřijmout práci či dodávku, která nebude odpovídat zadávací dokumentaci a této smlouvě, popřípadě dát Zhotoviteli pokyn k zastavení takových prací a dodávek v jejich průběhu a upozornit Zhotovitele zápisem ve stavebním deníku, že tyto práce a dodávky nebudou převzaty. TDI má právo, kdykoliv to bude podle jeho názoru nezbytné, zajistit zvláštní kontrolu nebo zkoušku díla třetí stranou, aby se zjistilo dodržování zadávací dokumentace a této smlouvy, ať bylo zkoušené dílo či jeho část vyrobeno, instalováno nebo dokončeno, či nikoliv.
- 9.7.5.** Náklady na kontroly nebo zkoušky ponese Zhotovitel ze svého, pokud:
- 9.7.5.1.** jsou kontroly a zkoušky stanoveny nebo předpokládány přímo v této smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech a technických normách;
- 9.7.5.2.** se s nimi počítá ve smlouvě natolik podrobně a určitě, aby mohl Zhotovitel zahrnout cenu za tyto kontroly a zkoušky do svého rozpočtu a přihlídnout k nim ve své nabídce;
- 9.7.5.3.** se kontrolou nebo zkouškou prokáže jakékoliv vadné plnění Zhotovitele, nebo pokud plnění Zhotovitele je prováděno v rozporu se zadávací dokumentací, právními předpisy, technickými normami a touto smlouvou.
- 9.7.6.** TDI prověří Zhotovitelem předložená data výrobků, materiálů a vzorků v souvislosti se zadávací dokumentací a touto smlouvou a vydá podle toho patřičné pokyny.
- 9.7.7.** TDI bude připravovat změny zakázky ve shodě s příslušnými ustanoveními této smlouvy o změnách a doplňcích díla.
- 9.7.8.** TDI bude provádět kontroly, aby mohl určit data podstatného dokončení a předání díla v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou v ustanoveních týkajících se osvědčování (ověřování) plateb, převezme písemné záruky a k nim se vztahující dokumentaci vyžadované touto smlouvou a poskytnuté Zhotovitelem a předloží tyto dokumenty Objednateli k odsouhlasení.
- 9.7.9.** TDI není z titulu své funkce oprávněn žádným způsobem měnit ani odsouhlasovat žádné změny věcného rozsahu, smluvní ceny, termínů ani žádných dalších ustanovení uvedených v této smlouvě. Tyto úkony je za Objednatele oprávněna provádět pouze osoba oprávněná jednat za Objednatele.
- 9.8.** Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi stanovenými touto smlouvou, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 9.8.1. kontrolní dny**
- smluvní strany se dohodly na pravidelných kontrolních dnech, které budou probíhat jednou za týden a jejichž přesný termín bude stanoven Objednatelem či TDI, na nichž bude probíhat kontrola kvality, dodržování technologických postupů, a jejichž součástí bude předkládání dílčích výkazů (soupis prací), rozestavěnosti a prostavěnosti. Z kontrolního dne bude vždy mezi smluvními stranami proveden písemný zápis.
- 9.9.** Technický dozor u téže stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená ve smyslu § 74 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích v platném znění. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám zadavatel.

Článek X. Povinnosti Zhotovitele

- 10.1. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDI a součinnost osob pověřených výkonem funkce TDI při operativních kontrolách stavby. Zhotovitel předá TDI a Objednateli výtisk podrobného harmonogramu prací, který odpovídá etapám díla dle čl. II. odst. 2.1. této smlouvy.
- 10.2. Zhotovitel je povinen zajišťovat koordinaci a součinnost subdodavatelů (poddodavatelů) stavby a dalších účastníků tak, aby nedošlo k narušení plynulého provádění díla.
- 10.3. Zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných materiálů, hmot, surovin a dalších věcí potřebných pro plnění předmětu této smlouvy a vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty, záruční dokumentaci a návody k obsluze podle této smlouvy.
- 10.4. Zhotovitel se zavazuje, že bude při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a ustanovení této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že se bude řídit výchozími podklady Objednatele, pokyny Objednatele, rozhodnutími příslušných správních orgánů.
- 10.5. Zhotovitel je povinen zajistit dozor nad prováděním díla odborně způsobilým stavbyvedoucím.
- 10.6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel je oprávněn zajistit provádění částí předmětu díla dle této smlouvy třetími, k tomu odborně způsobilými osobami, není však oprávněn zadat provedení díla takovýmto třetím osobám jako celek.
Zhotovitel je povinen Objednatele písemně informovat, které práce provede použitím třetích osob (subdodavatelů / poddodavatelů) s uvedením popisu prací, dobu provádění těchto prací a identifikací třetí osoby (subdodavatele / poddodavatele) vč. uvedené telefonických a e-mailových kontaktů.

Změnit subdodavatele (poddodavatele), pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem Objednatele. Nový subdodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
- 10.7. U těch částí díla, které vyžadují zpracování výrobní dokumentace, má Zhotovitel povinnost předložit výrobní dokumentaci před zahájením prací na těchto částech díla k odsouhlasení Objednateli, TDI a autorskému dozoru projektanta.
- 10.8. V případě, že Zhotovitel bude požadovat specifikaci projektu, upřesnění použitých materiálů, vzorů, barvy a podobně, učiní tak písemně se specifikací nabízené alternativy, její ceny a vlivu na termín dokončení díla, resp. harmonogramu prací. Pokud nebude jeden z prvků – cena nebo termín upřesněn, má se za to, že platí projekt, rozpočet a tato smlouva (v tomto pořadí).

Článek XI. Předání díla

- 11.1. Předání díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je šetření o skutečném stavu dokončeného díla, případně jeho části na staveništi za účasti TDI, Objednatele a Zhotovitele či jimi písemně zmocněných osob.
- 11.2. Zhotovitel dílo odevzdá a Objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Zhotovitel nejpozději 7 dnů předem oznámí písemně TDI, že dílo je připraveno k převzetí.

Zhotovitel s TDI dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě TDI svolá předávací a přejímací řízení.

11.3. Zhotovitel je povinen u přejímacího řízení předat Objednateli minimálně ve dvou vyhotoveních veškeré nezbytné doklady, zejména:

- doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s platným zněním zákona o nakládání s odpady a jeho prováděcími předpisy;
- zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek;
- zápisy a osvědčení o zkouškách použitých zařízení a materiálů;
- záruční listy a návody k obsluze od dodaných zařízení;
- doklady o provedení dalších předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
- dokumentace skutečného provedení díla ve dvou vyhotoveních;
- doklady o individuálním vyzkoušení;

pokud tyto doklady nepředal dříve, předává-li se pouze část díla, předá Zhotovitel Objednateli doklady týkající se takové části díla.

11.4. Objednatel je povinen převzít dílo v případě, že toto nemá žádné vady a nedodělky, Zhotovitel nahradil případné škody vzniklé při zhotovení díla, za něž odpovídá.

Článek XII. Odpovědnost za vady

12.1. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě.

12.2. **Záruční doba za předmět plnění jako celek činí 36 měsíců a počíná běžet ode dne předání a převzetí díla, resp. jeho poslední části. V této době zodpovídá Zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou.**

12.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání. Dále odpovídá za vady, zjištěné Objednatelům po předání, jestliže tyto vady byly způsobeny porušením povinností Zhotovitele.

12.4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelům 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 Objednatelům, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů upozornil a Objednatel na jejich dodržování trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit.

12.5. Objednatel je povinen reklamovat vady díla písemně u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány či uvedeno, jak se projevují. Objednatel je oprávněn v reklamaci uvést volbu svého nároku z vad díla.

12.6. Zhotovitel je povinen **nastoupit k odstranění vad do 10 dnů** od doručení reklamace vady zhotoviteli, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel se zavazuje vadu odstranit nejpozději do 30 dní ode dne, kdy nastoupí k jejímu odstranění, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak.

Článek XIII. Smluvní pokuty

13.1. V případě prodloužení Zhotovitele se splněním jeho povinností ukončit a předat dílo v souladu s body 2.1., resp. v případě prodloužení Zhotovitele s plněním díla v termínech dle bodu 2.1. je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,02% z ceny díla** za každý i započatý den prodloužení.

13.2. Při prodloužení Objednatel s úhradou dlužné částky je Zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodloužení ve výši **0,02% z dlužné částky** za každý den prodloužení.

- 13.3. V případě **prodlení Zhotovitele s nástupem k odstranění vad** je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý případ a den prodlení s nástupem k odstranění vad.
- 13.4. V případě, že **Zhotovitel poruší bezpečnostní předpisy při realizaci stavby**, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení.
- 13.5. Smluvní pokuta je splatná na výzvu Objednatele.
- 13.6. Zaplacením smluvní pokuty není omezeno právo na náhradu škody z téhož titulu.

Článek XIV. Odstoupení od smlouvy

- 14.1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana z důvodu porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od této smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Pro odstoupení platí příslušná ustanovení Občanského zákoníku.
- 14.2. Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:
- zastavení či přerušování prací Zhotovitelem bez předchozího odsouhlasení Objednatelem na více než 2 dny;
 - **prodlení Zhotovitele se splněním některého z dílčích termínů dle čl. 2.1. delším než 5 dnů;**
 - prováděním díla v rozporu s touto smlouvou;
 - podání návrhu na zahájení insolvenčního řízení na Zhotovitele či Objednatele;
 - podání návrhu na zahájení exekuce na Zhotovitele či Objednatele;
 - Zhotovitel uvedl v nabídce v rámci výběrového řízení informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo by mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

Článek XV. Ochrana informací

- 15.1. Objednatel má v souladu se zákonem číslo 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, povinnost poskytnout informaci o rozsahu a příjemci prostředků z rozpočtu Objednatele, to je zejména (nikoliv však pouze) informaci o ceně díla a název a sídlo Zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaného zákona nepovažuje za porušení obchodního tajemství.
- 15.2. Objednatel a Zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně - technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera a neuzijí těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy.

Článek XVI. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu, pojištění díla

Vlastníkem díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy, je od počátku Objednatel. Po předání staveniště Zhotoviteli k provedení díla podle této smlouvy přechází odpovědnost za škodu způsobenou na díle, a za škodu způsobenou jeho provozem na Zhotovitele, a to až do doby jeho zpětného převzetí Objednatelem.

16.1. ŠKODY ZPŮSOBENÉ TŘETÍM OSOBÁM (VČETNĚ MAJETKU OBJEDNATELE)

Zhotovitel je povinen uzavřít pojistnou smlouvu, která bude pokrývat odpovědnost za škodu způsobenou na životě, zdraví a majetku třetích osob, včetně majetku Objednatele, činností prováděnou v souvislosti s prováděním díla a bude zahrnovat též pojištění způsobené krádeží, povodní, vichřicí a jinými nepředvídanými vlivy.

Pojistná částka musí činit alespoň 10.000.000,- Kč, když spoluúčást činí alespoň 0,5%.

16.2. NÁHRADA ŠKODY

Zhotovitel se zavazuje nést odpovědnost za případné škody způsobené vadným provedením díla po dobu 36 měsíců od data předání poslední části díla.

Článek XVII. Závěrečná ustanovení

- 17.1. Pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno jinak, předkládá Zhotovitel TDI a Objednateli veškeré písemné dokumenty vždy ve dvou vyhotoveních, která budou sloužit pro vnitřní potřeby TDI a Objednatele.
- 17.2. Změnu oprávněných osob nebo změnu rozsahu oprávnění těchto osob je nutno oznámit druhé smluvní straně písemně. Účinnost má takováto změna dnem doručení.
- 17.3. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu Objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
- 17.4. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo a potvrzenými oběma smluvními stranami.
- 17.5. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž 2 obdrží Objednatel a 1 Zhotovitel, přičemž podpisy oprávněných zástupců smluvních stran jsou opatřeny všechny její strany.
- 17.6. Tato smlouva nabývá platnosti jejím podpisem oběma smluvními stranami.
- 17.7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
příloha číslo 1 - ROZPOČET – oceněný výkaz výměr.
A další přílohy, které jsou součástí zadávací dokumentace (projektová dokumentace, vyjádření dotčených osob, pravomocné stavební povolení)
- 17.8. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, řídí se všechno mezi smluvními stranami ustanoveními občanského zákoníku a jinými obecně závaznými předpisy.
- 17.9. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu (tohoto Díla) včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2029. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita tato delší
- 17.10. Dodavatel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě.
- 17.11. Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy a že je jim obsah této smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu s tím, že tato smlouva je projevem jejich vážné, pravé a svobodné vůle. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy, jak následuje.

V Miloticích nad Bečvou, dne... 4/6/18

OBEC MILOTICE n. B.
753 67 Milotice nad Bečvou
IČ: 00636398, DIČ: CZ00636398
Tel.: 581 626 068, 581 696 578


za Objednatele

Heryán
IČO: 286450
DIČ: CZ286450
TEL. 773 833 782-
www.heryan.cz
HERYÁN RECONSTRUCTIONS s.r.o.
Na Potůčkách 537/5
757 01 VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI

za Zhotovitele

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	2 Objednatel:	OBEC MILOTICE NAD BEČVOU	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Projektant:	ING. VÁCLAV PODZEMNÝ	IČ/DIČ:	
Lokalita:	Zhotovitel:	HERYÁN RECONSTRUCTIONS s.r.o.	IČ/DIČ:	28645006/CZ28645006
Začátek výstavby:	Konec výstavby:		Položek:	154
JKSO:	Zpracoval:		Datum:	03.12.2017

Rozpočtové náklady v Kč

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

Základ 0%	0,00		
Základ 15%	5 975 868,58	DPH 15%	896 380,29
Základ 21%	0,00	DPH 21%	0,00
		Celkem bez DPH	5 975 868,58
		Celkem včetně DPH	6 872 248,87

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
	OBEC MILOTICE n. B. 753 67 Milotice nad Bečvou IČ: 00636398, DIČ: CZ00636398 Tel.: 581 626 068, 581 636 578	Heryán RECONSTRUCTIONS HERYÁN RECONSTRUCTIONS s.r.o. Na Poličkách 637/5 757 01 VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis
	- 4 06. 2018	

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:		2 Objednatel:		OBEC MILOTICE NAD BEČVOU		
Druh stavby:		Projektant:		ING. VÁCLAV PODZEMNÝ		
Lokalita:		Zhotovitel:		HERYÁN RECONSTRUCTIONS s.r.o.		
Zpracoval:		Zpracováno dne:		03.12.2017		
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	11	Přípravné a přidružené práce	1 419,05	5 023,45	6 442,50	2,29
	13	Hlubinné vykopávky	0,00	5 813,50	5 813,50	0,00
	17	Konstrukce ze zemin	0,00	768,00	768,00	0,00
	21	Úprava podlaží a základové spáry	15 791,82	14 153,18	29 945,00	23,88
	27	Základy	10 324,02	10 675,98	21 000,00	11,38
	31	Zdi podpěrné a voiné	52 598,73	28 036,77	80 635,50	24,87
	34	Stěny a příčky	73 068,25	42 706,75	115 775,00	13,70
	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	377 307,83	369 067,17	746 375,00	199,98
	43	Schodiště	1 219,88	1 492,12	2 712,00	0,41
	46	Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního sv	2 253,66	106,34	2 360,00	0,02
	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažden	6 283,57	3 869,93	10 153,50	6,78
	60	Omrátky ze suchých směsí	40 299,14	97 952,86	138 252,00	11,23
	61	Úprava povrchů vnitřní	72 620,15	327 022,55	399 642,70	47,25
	62	Úprava povrchů vnější	138 486,04	228 214,76	366 700,80	8,50
	63	Podlahy a podlahové konstrukce	68 672,94	89 402,46	158 075,40	61,54
	64	Výplně otvorů	115 469,97	24 618,68	140 088,65	0,90
	711	Izolace proti vodě	12 610,33	21 038,27	33 648,60	0,58
	713	Izolace tepelné	55 901,91	20 014,99	75 916,90	0,55
	721	Vnitřní kanalizace	267 242,48	507 798,82	775 041,30	1,96
	762	Konstrukce tesařské	48 503,70	113 580,32	162 084,02	5,58
	764	Konstrukce klempířské	202 484,15	64 395,05	266 879,20	2,54
	765	Krytina tvrdá	6 410,23	126 884,62	133 294,85	3,67
	766	Konstrukce truhlářské	261 981,83	38 342,77	300 324,60	1,31
	771	Podlahy z dlaždic	22 684,98	64 053,07	86 738,05	0,42
	775	Podlahy vlysové a parketové	0,00	29 167,68	29 167,68	0,00
	776	Podlahy povlakové	0,00	4 311,95	4 311,95	0,26
	781	Obklady (keramické)	9 802,41	36 519,59	46 322,00	0,21
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	56 938,24	49 374,76	106 313,00	0,26
	784	Malby	15 252,28	51 834,22	67 086,50	0,52
	83	Potrubi z trub kameninových	18 119,03	97 123,87	115 242,90	18,33
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	9 107,61	462,39	9 570,00	0,57

96	Bourání konstrukcí	22 010,84	132 779,41	154 790,25	39,94
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	639,86	91 962,65	92 602,52	20,36
98	Demolice	1 093,38	108 076,94	109 170,32	46,28
H01	Budovy občanské výstavby	0,00	80 939,60	80 939,60	0,00
M21	Elektromontáže	167 708,65	487 577,65	655 286,30	0,00
S	Přesuny sutí	0,00	446 398,50	446 398,50	0,00

Celkem: 5 975 868,58

Celkem:

Slepý stavební rozpočet

Název stavby: 2 Doba výstavby: OBEC MILOTICE NAD BEČVOU
 Druh stavby: VÝSTAVBA 4 BYTOVÝCH JEDNOTEK Začátek výstavby: 08.12.2017 Projektant: ING. VÁCLAV PODZEMNÝ
 Lokalita: MILOTICE NAD BEČVOU Konec výstavby: Zpracováno dne: 03.12.2017 Zhotovitel: HERYÁN RECONSTRUCTIONS s.r.o.
 JKSO: Zpracoval:


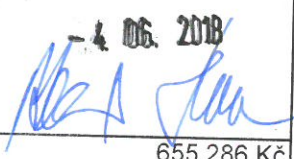
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		Celkem	Cenová soustava
								Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem		
11			Přípravné a přidružené práce				1 419,05	5 023,45				2,29	
1	113108310R00		Odsíraní asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2	9,50	215,00	0,00	2 042,50	0,22	2 042,50	0,22	2,09	RTS II / 2017
2	119001421R00		Dočasně zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	8,00	550,00	1 419,05	2 980,95	0,02	4 400,00	0,02	0,20	RTS II / 2017
13			Hloubené vykopávky				0,00	5 813,50		5 813,50		0,00	
3	139601102R00		Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	5,50	1 057,00	0,00	5 813,50	0,00	5 813,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
17			Konstrukce ze zemín				0,00	768,00		768,00		0,00	
4	174101102R00		Zásyp ruční se zhuťněním	m3	1,50	512,00	0,00	768,00	0,00	768,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
21			Úprava podloží a základové spáry				15 791,82	14 153,18		29 945,00		23,88	
5	212750010RAD		Úprava podloží a základové spáry	m	53,00	565,00	15 791,82	14 153,18	0,45	29 945,00	0,45	23,88	RTS II / 2017
27			Základy				10 324,02	10 675,98		21 000,00		11,38	
6	274310010RAA		Základový pas z betonu C 8/10, vč. bednění	m3	4,00	5 250,00	10 324,02	10 675,98	2,84	21 000,00	2,84	11,38	RTS II / 2017
31			Zdi podpěrné a volné				52 598,73	28 036,77		80 635,50		24,87	
7	310239211R00		Zadávka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC	m3	9,35	6 890,00	42 688,71	21 732,79	1,95	64 421,50	1,95	18,25	RTS II / 2017
8	317120014RAA		Osazení překladů přeřa, otvor šířky do 375 cm	kus	5,00	725,00	2 037,40	1 587,60	0,13	3 625,00	0,13	0,66	RTS II / 2017
9	317120012RAA		Osazení překladů přeřa, otvor šířky do 190 cm	kus	2,00	446,50	475,72	417,28	0,08	893,00	0,08	0,17	RTS II / 2017
10	273320020RAA		Základová deska ŽB z betonu C 12/15, vč. bednění	m3	1,60	7 310,00	7 396,89	4 299,11	3,62	11 696,00	3,62	5,80	RTS II / 2017
34			Stěny a příčky				73 068,25	42 706,75		115 775,00		13,70	
11	342270044RAA		Příčka z desek Ytong hladkých, tloušťka 15 cm	m2	46,50	830,00	26 042,17	12 552,83	0,11	38 595,00	0,11	5,22	RTS II / 2017
12	342270042RAA		Příčka z desek Ytong hladkých, tloušťka 10 cm	m2	113,50	680,00	47 026,08	30 153,92	0,07	77 180,00	0,07	8,48	RTS II / 2017
41			Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				377 307,83	369 067,17		746 375,00		199,98	
13	411168266RT2		Strop POROTHERM, OVN 62.5, tl.290, nosník 6,25-7 m	m2	246,00	2 150,00	361 309,75	167 590,25	0,40	528 900,00	0,40	98,77	RTS II / 2017
14	411121232RT3		Osazování sítropečných desek š. do 60, dl. do 180 cm	kus	23,00	685,00	10 037,26	5 717,74	0,10	15 755,00	0,10	2,27	RTS II / 2017
15	411900001RA0		Demontáž trámového stropu	m2	246,00	320,00	5 960,83	195 759,17	0,40	201 720,00	0,40	98,94	RTS II / 2017
43			Schodiště				1 219,88	1 492,12		2 712,00		0,41	
16	430320110RA0		Schodiště ze železobetonu na terénu	m DVČ	0,60	4 520,00	1 219,88	1 492,12	0,68	2 712,00	0,68	0,41	RTS II / 2017
46			Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)				2 253,66	106,34		2 360,00		0,02	
17	460510321R00		Chránitka kabelová dělená KOPOHALF, DN 110 mm	m	8,00	295,00	2 253,66	106,34	0,00	2 360,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
59			Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďených (před				6 283,57	3 869,93		10 153,50		6,78	
18	596100030RAD		Chodník z dlažby betonové, podklad štěrkodrt'	m2	10,50	967,00	6 283,57	3 869,93	0,65	10 153,50	0,65	6,78	RTS II / 2017
60			Omitky ze suchých směsí				40 299,14	97 952,86		138 252,00		11,23	
19	601011102R00		Posítk stropů cementový Cemix 052 ručně	m2	246,00	69,00	6 900,76	10 073,24	0,01	16 974,00	0,01	1,34	RTS II / 2017
20	60101112RT5		Omitka stropů jádrová Cemix 082 ručně	m2	246,00	318,00	26 868,60	51 359,40	0,04	78 228,00	0,04	9,13	RTS II / 2017
21	601011141R00		Štuk na stropech Cemix 033 ručně	m2	246,00	175,00	6 529,77	36 520,23	0,00	43 050,00	0,00	0,76	RTS II / 2017
61			Úprava povrchů vnitřní				72 620,15	327 022,55		399 642,70		47,25	
22	612403384RT1		Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	240,00	85,00	5 057,31	15 342,69	0,01	20 400,00	0,01	2,04	RTS II / 2017
23	612100030RA0		Omitka stěn vnitřní vápenocementová štuková	m2	419,60	537,00	21 188,83	204 136,37	0,09	225 325,20	0,09	39,46	RTS II / 2017
24	612474510R00		Omitka stěn vnitřní jednovrstvá vápenocementová	m2	319,00	238,00	17 507,09	58 414,91	0,01	75 922,00	0,01	4,19	RTS II / 2017
25	612481211RU2		Montáž vyztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny	m2	319,00	244,50	28 866,92	49 128,58	0,00	77 995,50	0,00	1,57	RTS II / 2017
62			Úprava povrchů vnější				138 486,04	228 214,76		366 700,80		8,50	

26	622300032RAE	KZS s polystyrenem, plocha s otvory,budovy nad 6 m tl.140 mm	m2	199,00	1 521,00	118 187,56	184 491,44	302 679,00	0,04	6,97	RTS II / 2017
27	621421133R00	Omfika vnější podhledů, MVC, hladká, složitost 3	m2	17,60	666,00	917,89	10 803,71	11 721,60	0,05	0,95	RTS II / 2017
28	621412312RT1	Náter podhledů vnějších minerální Weber	m2	17,60	167,50	1 341,29	1 606,71	2 948,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
29	622311152RU2	Zateplovací systém Baumit, ostění, EPS F tl. 20 mm	m2	25,30	1 210,00	8 566,04	22 046,96	30 613,00	0,01	0,32	RTS II / 2017
30	622311520R00	Zateplovací systém Baumit, sokl, XPS tl. 60 mm	m2	18,30	1 024,00	9 473,26	9 265,94	18 739,20	0,01	0,24	RTS II / 2017
	63	Podlahy a podlahové konstrukce				68 672,94	89 402,46	158 075,40		61,54	
31	631320124RAA	Mazanina se sítí, izolace, beton C12/15, tl. 15 cm	m2	12,80	868,00	6 316,05	4 794,35	11 110,40	0,39	4,97	RTS II / 2017
32	632450026RA0	Vyrovnávací potěr tl.60mm	m2	119,00	321,00	18 185,11	20 013,89	38 199,00	0,12	14,65	RTS II / 2017
33	632441047RT3	Potěr anhydritový, plocha do 500 m2, tl.60 mm	m2	119,00	452,00	44 171,78	9 616,22	53 788,00	0,13	15,74	RTS II / 2017
34	630900020RAB	Vybourání betonové mazaniny vč. násypu	m2	119,00	462,00	0,00	54 978,00	54 978,00	0,22	26,18	RTS II / 2017
	64	Výplně otvorů				115 469,97	24 618,68	140 088,65		0,90	
35	648991131RT2	Osazení parapet,desek plast. a lamin. š.nad 20cm	m	6,30	344,00	1 127,78	1 039,42	2 167,20	0,01	0,03	RTS II / 2017
36	648991131RT4	Osazení parapet,desek plast. a lamin. š.nad 20cm	m	6,30	371,50	1 302,39	1 038,06	2 340,45	0,01	0,04	RTS II / 2017
37	648991131RT6	Osazení parapet,desek plast. a lamin. š.nad 20cm	m	14,00	454,00	4 056,06	2 299,94	6 356,00	0,01	0,12	RTS II / 2017
38	642941211RT4	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do SDK	kus	2,00	11 210,00	20 291,24	2 128,76	22 420,00	0,05	0,09	RTS II / 2017
39	642942111RU5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,00	1 925,00	1 027,34	897,66	1 925,00	0,03	0,03	RTS II / 2017
40	642952110RU4	Osazení zárubní dřevěných, pl. do 2,5 m2	kus	19,00	5 520,00	87 665,15	17 214,85	104 880,00	0,03	0,57	RTS II / 2017
	711	Izolace proti vodě				12 610,33	21 038,27	33 648,60		0,58	
41	711140014RAA	Izolace proti vodě vodorovná přítavná, 1x	m2	13,50	235,00	1 700,46	1 472,04	3 172,50	0,01	0,08	RTS II / 2017
42	711212002RT6	Hydroizolační povlak - náter nebo stěrka	m2	119,00	255,00	10 909,87	19 435,13	30 345,00	0,00	0,50	RTS II / 2017
43	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	31,59	4,15	0,00	131,10	131,10	0,00	0,00	RTS II / 2017
	713	Izolace tepelné				55 901,91	20 014,99	75 916,90		0,55	
44	713120040RAF	Izolace podlah tepelná EPS 100 mm	m2	119,00	285,00	27 984,56	5 930,44	33 915,00	0,00	0,24	RTS II / 2017
45	713120044RT3	Izolace podlah kročejová POLYFON EPS T	m2	119,00	185,00	13 107,87	8 907,13	22 015,00	0,00	0,05	RTS II / 2017
46	713121111RV5	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	127,00	135,60	14 809,48	2 411,72	17 221,20	0,00	0,26	RTS II / 2017
47	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	1 317,00	2,10	0,00	2 765,70	2 765,70	0,00	0,00	RTS II / 2017
	721	Vnitřní kanalizace				267 242,48	507 793,32	775 041,30		1,96	
48	1	PLYNOINSTALACE	soub	1,00	128 627,30	107 765,33	20 861,97	128 627,30	0,00	0,00	RTS II / 2017
49	2	SPOTŘEBIČE	soub	1,00	261 095,20	46 903,88	214 191,32	261 095,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
50	3	TOPENÍ	soub	1,00	156 375,30	103 621,63	52 753,67	156 375,30	1,95	1,95	RTS II / 2017
51	4	VODGINSTALACE	soub	1,00	77 370,70	0,00	77 370,70	77 370,70	0,00	0,00	RTS II / 2017
52	5	KANALIZACE	soub	1,00	46 529,20	2 617,91	43 911,29	46 529,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
53	6	ARMATURY	soub	1,00	24 586,00	1 482,44	23 103,56	24 586,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
54	7	ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY	soub	1,00	80 457,60	4 851,28	75 606,32	80 457,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
	762	Konstrukce tesatské				48 503,70	113 580,32	162 084,02		5,58	
55	762088116R00	Zakrytí provizorní přechkou 15x20m,vč.odstranění	kus	1,00	12 870,00	1 807,63	11 062,37	12 870,00	0,14	0,14	RTS II / 2017
56	762342204RT3	Montáž kontraktlati příbitím	m2	236,60	35,00	3 632,80	4 627,20	8 260,00	0,00	0,36	RTS II / 2017
57	762342202RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost laťí do 22 cm	m2	236,60	150,00	16 813,32	18 586,69	35 400,00	0,01	1,56	RTS II / 2017
58	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých	m2	71,00	35,20	0,00	2 499,20	2 499,20	0,02	1,07	RTS II / 2017
59	762841210RT2	Montáž podbíjení stropu, příkna hobiovaná na sraz	m2	6,20	565,00	2 481,44	1 021,56	3 503,00	0,01	0,07	RTS II / 2017
60	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuvná Bochemit QB	m3	5,66	1 997,00	11 186,02	117,00	11 303,02	0,02	0,09	RTS II / 2017
61	762512115R00	Poležení podlahových desek na pero a údržku	m2	127,60	385,00	562,29	48 332,71	48 895,00	0,60	0,00	RTS II / 2017
62	762332934RT2	Doplnění střešní vazby z hranolu do 450 cm2 vč.dod	m	40,00	575,00	11 868,75	11 131,25	23 000,00	0,02	0,86	RTS II / 2017
63	762331963R00	Vyřezání části střešní vazby nad 450 cm2 do dl.8 m	m	40,00	172,00	151,43	6 728,57	6 880,00	0,04	1,44	RTS II / 2017
64	998762202R00	Přesun hmot pro tesarské konstrukce, výšky do 12 m	%	1 414,00	6,70	0,00	9 473,80	9 473,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
	764	Konstrukce klempířské				202 484,15	64 395,05	266 879,20		2,54	
65	764901101RU4	SATJAN, tašková tabule Topline,na dřevo,do 30°	m2	256,00	660,00	142 906,53	26 053,47	168 960,00	0,01	1,57	RTS II / 2017
66	764901202R00	SATJAN, úžlabní plech RD	m	10,00	565,00	3 138,50	2 511,50	5 650,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
67	764901204R00	SATJAN, šitové lemování spodní	m	20,00	399,00	6 021,63	1 958,37	7 980,00	0,00	0,03	RTS II / 2017
68	764901317R00	SATJAN, pás větrací hřebene VPH 75x1000 mm	m	20,00	256,00	4 615,50	504,50	5 120,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
69	764908109R00	SATJAN, odpadní trubky kruhové SROR, D 100 mm	m	20,00	752,00	12 324,48	2 715,52	15 040,00	0,00	0,06	RTS II / 2017
70	764908303RT2	SATJAN, oplechování parapetu, rš 330 mm	m	26,80	356,00	2 343,37	7 197,43	9 540,80	0,00	0,08	RTS II / 2017
71	764908108RT1	SATJAN , odpadní trubky kruhové SROR, D 87 mm	m	1,00	560,00	449,37	110,63	560,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
72	764902206RT3	SATJAN, okapový plech FOTPA	m	39,00	299,00	10 047,99	1 613,01	11 661,00	0,00	0,04	RTS II / 2017
73	764903313R00	SATJAN, sněhový rozražec SNOKLY , do dřeva	kus	30,00	199,00	3 479,90	2 490,10	5 970,00	0,00	0,00	RTS II / 2017

74	764906318R00	SATJAN, lemování ke zdi podélné SLSRP , SRP Click	m	20,00	352,00	5 002,10	2 037,90	7 040,00	0,00	0,05	RTS II / 2017
75	764908105RT2	SATJAN , žlab podokapní půlkruhový R, velikost 150 mm	m	39,00	452,00	12 154,79	5 473,21	17 628,00	0,00	0,09	RTS II / 2017
76	764322832R00	Demontáž oplechování okapí, TK, řs. 400 mm, nad 45°	m	39,00	28,00	0,00	1 092,00	1 092,00	0,00	0,13	RTS II / 2017
77	764331852R00	Demontáž lemování zdi, řs. 400 a 500 mm, nad 45°	m	20,00	28,00	0,00	560,00	560,00	0,00	0,06	RTS II / 2017
78	764352842R00	Demontáž žlabů půlkruh. oblouk. řs. 330 mm, nad 45°	m	39,00	35,00	0,00	1 365,00	1 365,00	0,00	0,13	RTS II / 2017
79	764392852R00	Demontáž úžlabí, řs. 660 mm, sklon nad 45°	m	10,00	35,00	0,00	350,00	350,00	0,00	0,04	RTS II / 2017
80	764362812R00	Demontáž střešního okna, hladká krytina, nad 45°	kus	1,00	550,00	0,00	550,00	550,00	0,02	0,02	RTS II / 2017
81	764348815R00	Demontáž sněhového zachytáče, sklon nad 45°	kus	30,00	30,00	0,00	900,00	900,00	0,00	0,12	RTS II / 2017
82	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových.D 120 mm	m	20,00	30,00	0,00	600,00	600,00	0,00	0,06	RTS II / 2017
83	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,řs. od 100 do 330 mm	m	26,80	38,00	0,00	1 018,40	1 018,40	0,00	0,04	RTS II / 2017
84	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	2 647,00	2,00	0,00	5 294,00	5 294,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
85	765328811R00	Krytina tvrdá Dem: hřebeňů a nároží vláknocem., kryt. hladká, sut'	m	20,00	110,00	6 410,23	126 884,62	133 294,85	0,00	3,67	
86	765901122R00	Fólie podstřešní paropropustná .Jutafol D 140	m2	256,00	69,00	0,00	2 200,00	2 200,00	0,00	0,04	RTS II / 2017
87	765321810R00	Demontáž azbestocement.čtverců na bedněni, do suti	m2	256,00	425,00	0,00	11 253,77	17 664,00	0,00	0,04	RTS II / 2017
88	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%	520,32	8,90	0,00	108 800,00	108 800,00	0,01	3,58	RTS II / 2017
89	766629302R00	Konstrukce truhlářské Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2	kus	6,00	1 250,00	261 981,83	38 342,77	300 324,60	0,00	1,31	
90	61143031	Okno plastové jednodílné 50x 130cm O, S	kus	1,00	3 210,00	551,60	6 948,40	7 500,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
91	61143031	Okno plastové jednodílné 90 x 110cm O, S	kus	2,00	4 890,00	9 780,00	0,00	3 210,00	0,02	0,02	RTS II / 2017
92	61143032	Okno plastové jednodílné 90 x 130 cm OS	kus	2,00	4 990,00	9 980,00	0,00	9 780,00	0,02	0,04	RTS II / 2017
93	61143057	Okno plastové jednodílné 120 x 90 cm OS	kus	1,00	4 520,00	4 520,00	0,00	9 980,00	0,02	0,04	RTS II / 2017
94	766629302R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	kus	17,00	1 560,00	2 136,63	24 383,37	26 520,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
95	61143067	Okno plastové jednodílné 120 x 150 cm OS	kus	9,00	7 284,00	65 556,00	0,00	65 556,00	0,03	0,02	RTS II / 2017
96	61143067	Okno plastové jednodílné 120 x 140 cm OS	kus	4,00	7 221,00	28 884,00	0,00	28 884,00	0,03	0,11	RTS II / 2017
97	61143191	Okno plast. dělené ve výšce 120x2050 OS/S	kus	2,00	8 613,80	17 227,60	0,00	17 227,60	0,04	0,09	RTS II / 2017
98	61165631	Dveře požární EI30 bezpeč. tř.2 90x197 cm CPL 0,2	kus	1,00	7 020,00	7 020,00	0,00	7 020,00	0,03	0,03	RTS II / 2017
99	61165630	Dveře požární EI30 bezpeč. tř.2 80x197 cm CPL 0,2	kus	3,00	7 020,00	21 060,00	0,00	21 060,00	0,03	0,08	RTS II / 2017
100	61165630	Dveře vnitřní laminované plně 1kr. 90x197 cm	kus	1,00	7 020,00	7 020,00	0,00	7 020,00	0,03	0,03	RTS II / 2017
101	61165004	Dveře vnitřní laminované plně 1kr. 80x197 cm	kus	4,00	1 804,00	7 216,00	0,00	7 216,00	0,02	0,08	RTS II / 2017
102	61165003	Dveře vnitřní laminované plně 1kr. 80x197 cm	kus	4,00	1 804,00	7 216,00	0,00	7 216,00	0,02	0,08	RTS II / 2017
103	61165001	Dveře vnitřní laminované plně 1kr. 60x197 cm	kus	6,00	1 804,00	10 824,00	0,00	10 824,00	0,02	0,09	RTS II / 2017
104	61143191	Okno plast. dělené ve výšce 120x2250 OS/S	kus	2,00	9 900,00	19 800,00	0,00	19 800,00	0,04	0,09	RTS II / 2017
105	61173204	Dveře vchodové s nadsvětlíkem AL, 1600 X 2400 mm	kus	1,00	39 980,00	39 980,00	0,00	39 980,00	0,05	0,05	RTS II / 2017
106	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	18,00	153,50	0,00	2 763,00	2 763,00	0,01	0,20	RTS II / 2017
107	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	2 832,00	1,50	0,00	4 248,00	4 248,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
108	77112011R00	Podlahy z dlaždic Kladení dlaždic na stupnice do tmele, jedna řada	m	21,15	410,00	22 684,98	64 053,07	86 738,05	0,42	0,00	RTS II / 2017
109	771120211R00	Kladení dlaždic na podstupnice do tmele, 1 řada	m	21,50	365,00	0,00	8 671,50	8 671,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
110	771575109RU7	Montáž podlah keram. ,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	105,00	621,00	22 684,98	7 847,50	7 847,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
111	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	737,36	6,80	0,00	42 520,02	65 205,00	0,00	0,42	RTS II / 2017
112	775	Podlahy vlysové a parketové					5 014,05	5 014,05	0,00	0,00	RTS II / 2017
113	775541400R00	Položení podlah lamelových se zámkovým spojem D + M	m2	120,00	235,00	0,00	29 167,68	29 167,68	0,00	0,00	RTS II / 2017
114	998775202R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 12 m	%	604,80	1,60	0,00	28 200,00	28 200,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
115	776511820R00	Podlahy povlakové Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	24,50	84,50	0,00	4 311,95	4 311,95	0,26	0,02	RTS II / 2017
116	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	104,00	11,60	0,00	2 070,25	2 070,25	0,00	0,02	RTS II / 2017
117	776551830RT2	Sejmuti povlaku volně položených	m2	238,00	4,35	0,00	1 206,40	1 206,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
118	781	Obklady (keramické)					1 035,30	1 035,30	0,00	0,24	RTS II / 2017
119	781475116RU4	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x30 cm	m2	67,00	656,00	9 802,41	36 519,59	46 322,00	0,21	0,21	
120	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	632,00	3,75	0,00	34 149,59	43 952,00	0,00	0,21	RTS II / 2017
121	55395100.A	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) Zábradlí z nerez oceli trubkové	m	14,00	1 210,00	56 938,24	49 374,76	106 313,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
122	55395101.A	Nadsítěšení vstupu a rampy z nerez oceli,akrylové sklo	soub	1,00	12 550,00	16 940,00	0,00	16 940,00	0,01	0,17	RTS II / 2017
123	55440003	Madlo z nerez oceli D + M	m	16,00	1 520,00	24 320,00	0,00	24 320,00	0,00	0,02	RTS II / 2017

122	767721120R00	Nadsfřešení vstupu a rampy z nerez oceli	m2	10,15	4 520,00	2 766,26	43 111,74	45 878,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
123	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	70,00	39,90	361,98	2 431,02	2 793,00	0,00	0,07	RTS II / 2017
124	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1 916,00	2,00	0,00	3 832,00	3 832,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	784	Malby				15 252,28	51 834,22	67 086,50	0,52		
125	784141101R00	Penetrace podkladu nátěrem Paulin, Idrotak 1 x	m2	980,00	12,90	3 743,44	8 898,56	12 642,00	0,00	0,05	RTS II / 2017
126	784165522R00	Malba HET Klasik, barva, bez penetrace, 2 x	m2	980,00	45,60	11 476,69	33 211,31	44 688,00	0,00	0,47	RTS II / 2017
127	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	247,00	39,50	32,15	9 724,35	9 756,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
	83	Potrubi z trub kameninových				18 119,03	97 123,87	115 242,90	18,33		
128	8313500013RA0	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 200 mm	m	16,50	2 652,00	16 359,29	27 398,71	43 758,00	0,97	15,98	RTS II / 2017
129	979082111R00	Vnitrostavěbní doprava suti do 10 m	t	208,50	325,00	0,00	67 762,50	67 762,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
130	831990101RA0	Příplatek za trasu ve vozovce živičně	m	1,76	2 115,00	1 759,74	1 962,66	3 722,40	1,33	2,35	RTS II / 2017
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				9 107,61	462,39	9 570,00	0,57		
131	893411011RA0	Šachta vodoměrná plast kruhová samonosná v. 1600 mm	kus	1,00	9 570,00	9 107,61	462,39	9 570,00	0,57	0,57	RTS II / 2017
	96	Bourání konstrukcí				22 010,84	132 779,41	154 790,25	39,92		
132	962100032RA0	Bourání pilířů z cihel	m3	9,36	4 850,00	4 323,85	41 072,15	45 396,00	1,81	16,96	RTS II / 2017
133	962200041RAB	Bourání příček ze sklobetonu	m2	0,85	283,00	13,96	226,59	240,55	0,08	0,07	RTS II / 2017
134	894410010RAB	Šachta z betonových dílců pro DN 200	kus	1,00	19 070,00	9 954,79	9 115,21	19 070,00	3,54	3,54	RTS II / 2017
135	962100013RA0	Bourání nadkladového zdíva z cihel plyných	m3	3,34	2 475,00	104,74	8 161,76	8 266,50	1,95	6,52	RTS II / 2017
136	962300012RA0	Bourání komínů z cihel se dvěma průduchy	m	1,00	1 649,00	0,00	1 649,00	1 649,00	1,05	1,05	RTS II / 2017
137	964061331R00	Uvolnění zhlaví trámu, zeď cihel, průřezu 0,05 m2	kus	104,00	560,00	5 709,75	52 530,25	58 240,00	0,05	5,16	RTS II / 2017
138	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,50	3 210,00	0,00	4 815,00	4 815,00	2,00	3,00	RTS II / 2017
139	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých	m2	38,00	321,00	1 409,94	10 788,06	12 198,00	0,06	2,39	RTS II / 2017
140	968972456R00	Vybourání kovových dveřních zártní	m2	19,20	256,00	493,80	4 421,40	4 915,20	0,06	1,23	RTS II / 2017
	97	Prorážení otvorů a ošatění bourací práce				639,86	91 962,65	92 602,52	20,36		
141	978100020RA0	Otlučení vnitřních omítek stropů vápen.rákos.100 %	m2	238,00	142,00	0,00	33 796,00	33 796,00	0,05	11,90	RTS II / 2017
142	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	104,57	289,50	0,00	30 273,02	30 273,02	0,00	0,00	RTS II / 2017
143	978500010RA0	Odsekání vnitřních obkladů	m2	9,00	159,50	0,00	1 435,50	1 435,50	0,07	0,61	RTS II / 2017
144	974100030RA0	Vysekání rýh ve zděvu z cihel, 15 x 15 cm	m	39,60	255,00	513,68	9 584,32	10 098,00	0,04	1,60	RTS II / 2017
145	978200010RA0	Otlučení vnitřních omítek stěn vápenocem. 100 %	m2	130,00	116,50	0,00	15 145,00	15 145,00	0,05	5,98	RTS II / 2017
146	974031155R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 20 cm	m	7,00	265,00	126,18	1 728,82	1 855,00	0,04	0,27	RTS II / 2017
	98	Demolice				1 093,38	106 076,94	109 170,32	46,28		
147	981010020RAD	Demolice budov z cihel postupným rozebráním	m3	84,00	752,00	1 093,38	62 074,62	63 168,00	0,55	46,28	RTS II / 2017
148	998981123R00	Přesun hmot demolice postup. rozebráním v. do 21m	t	46,28	994,00	0,00	46 002,32	46 002,32	0,00	0,00	RTS II / 2017
	H01	Budovy občanské výstavby				0,00	80 939,60	80 939,60	0,00		
149	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	295,40	274,00	0,00	80 939,60	80 939,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
	M21	Elektromontáže				167 708,65	487 577,65	655 286,30	0,00		
150	9	ELEKTROINSTAL ACE	soub	1,00	530 411,00	163 212,45	367 198,55	530 411,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
151	10	HROMOSVOD	soub	1,00	104 715,30	0,00	104 715,30	104 715,30	0,00	0,00	RTS II / 2017
152	11	VZDUCHOTECHNIKA	soub	1,00	20 160,00	4 496,19	15 683,81	20 160,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	S	Přesuny suti				0,00	446 398,50	446 398,50	0,00		
153	979082111R00	Vnitrostavěbní doprava suti do 10 m	t	208,50	321,00	0,00	66 928,50	66 928,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
154	979091211R00	Vodorovné přemístění suti do 7. knt	t	208,50	1 820,00	0,00	379 470,00	379 470,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
		Celkem:						5 975 868,58			

SOUPIS PRACÍ (VÝKAZ VÝMĚR)

Rozpočet	SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE		JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
	Rekonstrukce Sokolovny, výstava 4 byt. jednotek		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
	Milotice nad Bečvou		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
ZRN	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	0	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		0	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		0	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Jméno :		Jméno :	
Datum :	Datum :		Datum :	
Podpis :	Podpis :		Podpis :	
			<p style="text-align: right;">- 4. 06. 2018</p> 	
Základ pro DPH	0,0 %			655 286 Kč
DPH	15,0 %			98 293 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				753 579 Kč

Stavba :	Rekonstrukce Sokolovny, výstavba 4 byt. jednotek	Rozpočet :	SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE
Objekt :	Milotice nad Bečvou		

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M0031 HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ	30 340	0	0	0	0
M0032 HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ-MATERIÁL	26 720	0	0	0	0
M0045 ELEKTROINSTALACE V BYTECH	161 605	0	0	0	0
M0046 ELEKTROINSTALACE V BYTECH - MATERIÁL	140 635	0	0	0	0
M0047 ELEKTROINSTALACE - SPOL. PROSTORY	20 860	0	0	0	0
M0048 ELEKTROINSTALACE - SPOL. PROSTORY -	22 051	0	0	0	0
M0071 SLABOPROUD	8 675	0	0	0	0
M0072 SLABOPROUD-MATERIÁL	8 635	0	0	0	0
M0101 BLESKOSVOD	68 020	0	0	0	0
M0102 BLESKOSVOD-MATERIÁL	36 695	0	0	0	0
M0141 ROZVÁDĚČE-MATERIÁL	57 185	0	0	0	0
M0191 STAVEBNÍ VÝPOMOC	58 965	0	0	0	0
M0221 REVIZE	5 000	0	0	0	0
M0231 HZS	10 000	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	655 286	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

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

Slepý rozpočet

Stavba :	Rekonstrukce Sokolovny, výstava 4 byt. jednotek	Rozpočet:
Objekt :	Milotice nad Bečvou	SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: M0031		HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDEŇÍ				
1		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6mm ²	kus	40,00	15,00	600,00
2		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 50mm ²	kus	8,00	15,00	120,00
3		MTZ celoplochových rozvodnic do váhy 100 kg	kus	1,00	950,00	950,00
4		MTZ svorkovnice ochranné	kus	4,00	680,00	2 720,00
5		MTZ svorky na potrubí Bernard včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	20,00	520,00	10 400,00
6		Uložení vodiče CYA 6 ž/ž	m	100,00	40,00	4 000,00
7		Uložení vodiče CYA 16 ž/ž	m	20,00	60,00	1 200,00
8		Uložení kabelu CYKY-J 5x6mm ²	m	90,00	40,00	3 600,00
9		Uložení kabelu CYKY-J 3x50+35mm ² ve žlabu a ochr. trubce	m	15,00	150,00	2 250,00
10		MTZ drobného montážního materiálu	kmpl	1,00	4 500,00	4 500,00
11						
12						
13						
15						
16						
17						
18						
Celkem za		M0031 HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDEŇÍ				30 340,00
Díl: M0032		HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDEŇÍ-MATERIÁL				
19		Drobný montážní a upevňovací materiál v rozsahu prací	kmpl	1,00	2 500,00	2 500,00
20		Ekvipotenciální svorkovnice EPS1 bez krytu	kus	4,00	1 525,00	6 100,00
21		Vodič CYA 6 ž/ž	m	100,00	72,00	7 200,00
22		Kabel CYKY-J 5x6mm ²	m	90,00	68,00	6 120,00
23		Kabel CYKY-J 3x50+35mm ²	m	15,00	120,00	1 800,00
24		Vodič CYA 16 ž/ž	m	20,00	150,00	3 000,00
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
Celkem za		M0032 HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDEŇÍ-MATERIÁL				26 720,00
Díl: M0045		ELEKTROINSTALACE V BYTECH				
32		Osazení WAGO svorky včetně zapojení do 3x2,5mm ²	kus	200,00	20,00	4 000,00
33		MTZ ucpavky protipožární průchod stěnou, tl. 15cm	m ²	0,30	120,00	36,00
34		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5mm ²	kus	150,00	135,00	20 250,00
35		MTZ přepínače	kus	41,00	122,00	5 002,00
36		MTZ zásuvky jednonásobné	kus	81,00	121,00	9 801,00
37		MTZ zásuvky dvojnásobné	kus	8,00	162,00	1 296,00
38		MTZ svítidla žárovkového 60W	kus	20,00	125,00	2 500,00
39		Uložení vodiče CYA 6 ž/ž	m	100,00	52,00	5 200,00
40		Uložení kabelu CYKY-J 3x1,5mm ² + CYKY-O 3x1,5mm ² pod omítku/SDK	m	750,00	52,00	39 000,00
41		Uložení kabelu CYKY-J 3x2,5mm ² pod omítku/SDK	m	750,00	56,00	42 000,00
42		Uložení kabelu CYKY-J 5x2,5mm ² pod omítku/SDK	m	90,00	58,00	5 220,00
43		MTZ krabice přístrojové KP 60 ve zdi vč. vysekání lužka	kus	143,00	65,00	9 296,00
44		Osazení luštrůvých svorky včetně pojímky a zdroje	kus	20,00	150,00	3 000,00
45		MTZ drobného upevňovacího materiálu	kmpl	1,00	3 800,00	3 800,00
46		MTZ hlásiče kouře	kus	4,00	850,00	3 400,00

47		MTZ spínač sporákový bílý TANGO	kus	4,00	350,00	1 400,00
48		MTZ ventilátoru novocurového velikost 1250 0-51107a	kus	4,00	1 620,00	6 080,00
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
	Celkem za	M0045 ELEKTROINSTALACE V BYTECH				161 605,00
Díl: M0046		ELEKTROINSTALACE V BYTECH - MATERIÁL				
56		Krabice přístrojová KPR 68	kus	8,00	85,00	680,00
57		Krabice odbočná KO 68-1902	kus	140,00	65,00	9 100,00
58		Kabel CYKY-J 3x2,5mm2	m	750,00	25,00	18 750,00
59		Kabel CYKY-J 5x2,5mm2	m	90,00	36,00	3 240,00
60		Kabel CYKY-O 3x1,5mm2	m	150,00	54,00	8 100,00
61		Kabel CYKY-J 3x1,5mm2	m	600,00	65,00	39 000,00
62		Vodič CYA 6 žílz	m	100,00	15,00	1 500,00
63		Spínač č. 1, kompletní v krytu a rámečku bílý, TANGO	kus	13,00	121,00	1 573,00
64		Přepínač č. 6, kompletní, v krytu a rámečku bílý, TANGO	kus	12,00	132,00	1 584,00
65		Přepínač č. 5, kompletní, v krytu a rámečku bílý, TANGO	kus	4,00	152,00	608,00
		Přepínač č. 7, kompletní, v krytu a rámečku bílý, TANGO	kus	6,00	135,00	810,00
		Přepínač č. 6+6, kompletní, v krytu a rámečku bílý, TANGO	kus	5,00	145,00	870,00
66		Zásuvka jednonásobná s ochr. kolíkem a clonkami IP40, 16A, 230V, bílá, kompletní, TANGO	kus	91,00	120,00	9 720,00
67		Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíkem, clonkami natočenou dutinkou, IP40, 16A, 230V, bílá, TANGO	kus	8,00	165,00	1 320,00
68		Žárovkové přísazené kruhové svítidlo, 60W, IP44 vč. zdroje	kus	12,00	990,00	11 880,00
69		Ventilátor radiální CB 100 plus T s časovačem, ozn. A	kus	4,00	3 520,00	14 080,00
70		Autonomní hlásič kouře vč. náhradního zdroje 9V/DC	kus	4,00	890,00	3 560,00
71		spínač sporákový bílý TANGO	kus	4,00	450,00	1 800,00
72		Drobný montážní a upevňovací materiál v rozsahu prací, sada ato.	kmpł	1,00	2 660,00	2 660,00
73		Protipožární přepážka	kus	4,00	250,00	1 000,00
74		Objímka E27 vč. zdroje 23W	kus	20,00	290,00	5 800,00
75		Bezšroubové svorky WAGO do 3x2,5mm2	kus	200,00	15,00	3 000,00
76						
77						
78						
79						
80						
	Celkem za	M0046 ELEKTROINSTALACE V BYTECH - MATERIÁL				140 635,00
Díl: M0047		ELEKTROINSTALACE - SPOL. PROSTORY				
82		MTZ svítidla žárovkového 60W	kus	6,00	450,00	3 600,00
83		MTZ svítidla LED 8W, nouzového	kus	5,00	550,00	2 800,00
84		Uložení kabelu CYKY-J 3x1,5mm2 + CYKY-O 3x1,5mm2 pod omítku/SDK	m	220,00	40,00	8 800,00
85		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5mm2	kus	80,00	10,00	800,00
86		MTZ spínače jednopólového	kus	8,00	100,00	800,00
87		MTZ krabice přístrojové KP 68 ve zdi vč. vysekání lužka	kus	13,00	120,00	1 560,00
88		MTZ drobného upevňovacího materiálu	kmpł	1,00	2 500,00	2 500,00
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						

97						
98						
99						
	Celkem za	M0047 ELEKTROINSTALACE - SPOL. PROSTORY				
Díl: M0048		ELEKTROINSTALACE - SPOL. PROSTORY - MATERIÁL				20 860,00
100		Zárovkové přisazené kruhové svítidlo, 60W, IP44 vč. zdroje,				
101		Svítidlo nouzové nástěnné 6W, T5, 3h, IP65 pro netrvalé svícení, s piktogramem, ozn. G	kus	8,00	1 210,00	9 680,00
102		Kabel CYKY-J 3x1,5mm ²	kus	5,00	990,00	4 950,00
103		Kabel CYKY-O 3x1,5mm ²	m	150,00	19,00	2 850,00
104		Krabice přístrojová KPR 68	m	70,00	29,00	2 030,00
105		Drobný montážní a upevňovací materiál v rozsahu prací	kus	13,00	52,00	676,00
106		Bezšroubové svorky WAGO 60 3x2,5mm ²	kmpl	1,00	65,00	65,00
107		Spínač jedno pólový, kompletní, v krytu a rámečku bílý, TANGO	kus	40,00	15,00	600,00
108			kus	8,00	150,00	1 200,00
109						
110						
111						
112						
113						
114						
115						
116						
117						
118						
119						
	Celkem za	M0048 ELEKTROINSTALACE - SPOL. PROSTORY - MATERIÁL				
Díl: M0071		SLABOPROUD				22 051,00
120		Uložení trubky ohebná pod omítku/do podhledu typ 23, 25mm				
121		MTZ napáječe	m	60,00	20,00	1 200,00
122		MTZ krabice přístrojové KP 68 ve zdi vč. vysekání ližka	kus	1,00	150,00	150,00
123		MTZ ovládacího tlačítka	kus	8,00	260,00	2 080,00
124		MTZ zvonkového tabla vest + vratný -4 tlačítek vč. zámku a zdroje	kus	4,00	250,00	1 000,00
125		MTZ domovního telefonu	kus	1,00	155,00	155,00
126		MTZ elektrického zámku	kus	4,00	250,00	1 000,00
127		Montáž drobného montážního materiálu	kus	1,00	260,00	260,00
128		Dřívění a seřízení dom. telefonu	kpl	1,00	280,00	280,00
129			hod	10,00	255,00	2 550,00
130						
131						
132						
133						
134						
135						
136						
137						
138						
	Celkem za	M0071 SLABOPROUD				
Díl: M0072		SLABOPROUD-MATERIÁL				8 675,00
139		Krabice odbočná KO 97/5				
140		Elektrický zámek EFP 511	kus	8,00	65,00	520,00
141		Domovní telefon, rozlišení dvojího zvonění VERONÁ DT AS-04MB	kus	1,00	990,00	990,00
142		Elektronistlační trubka SUPER MONOFLEX 1225-L50D	kus	1,00	1 520,00	1 520,00
143		Ovládací tlačítko, kompletní, v krytu a rámečku s popisovým polem se symbolem zvonku, bílý, TANGO	m		15,00	0,00
144		Síťový napáječ NM151716, 230/12V	kus	4,00	250,00	1 000,00
			kus	1,00	1 850,00	1 850,00

145		Zvonkové tablo EV-D-LN 4E vč. bezkont. přístup. systému BIS-DPS + čtečka	kus	1,00	1 555,00	1 555,00
146		trubka ohebná 20	m	60,00	20,00	1 200,00
147						
148						
149						
150						
151						
152						
153						
154						
155						
156	Celkem za	M0048 ELEKTROINSTALACE - SPOL. PROSTORY - MATERIÁL				8 635,00
	Díl: M0141	ROZVÁDĚČE-MATERIÁL				
182						
183	Cena dod.	Rozváděč RE1+RSS, náplň viz. Specifikace materiálu vč. propojení	kmpl	1,00	13 950,00	13 950,00
184	Cena dod.	Rozvodnice bytová RB náplň viz. Specifikace materiálu, vč. propojení	kmpl	4,00	8 650,00	34 600,00
	Celkem za	M0141 ROZVÁDĚČE-MATERIÁL				57 185,00
	Díl: M0191	STAVEBNÍ VÝPOMOC				
185	220261665	Začištění dražek, vč. materiálu	m		120,00	
186	460070102					
187	460600001	Odvoz suti	m3	3,00	1 955,00	5 865,00
188	460680023	Průraz zděvem v cihlové zdi tloušťky 50cm	kus	10,00	450,00	4 500,00
189	974031121	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3x3cm	m	200,00	85,00	17 000,00
190	974031122	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3x7cm	m	250,00	120,00	30 000,00
191	979093111	Začištění rozváděčů	hod	10,00	150,00	1 500,00
	Celkem za	M0191 STAVEBNÍ VÝPOMOC				58 865,00
	Díl: M0221	REVIZE				
192	900 RT2	HZS Spolupráce s revizními technikem	h	10,00	250,00	2 500,00
193	900 RT3	HZS Spolupráce s ostatními profesemi	h	10,00	250,00	2 500,00
	Celkem za	M0221 REVIZE				5 000,00
	Díl: M0231	HZS				
196						
197						
198						
199						
200						
201	905 R02	HZS DMTZ stáv. rozváděčů	h	20,00	250,00	5 000,00
202	909 R00	HZS DMTZ stáv. rozvodu svítidel a vypínačů	h	20,00	250,00	5 000,00
	Celkem za	M0231 HZS				10 000,00

ROZPOČET HROMOSVOD

Rekonstrukce sokolovny Milotice nad Bečvou - I.etapa - Výstavba 4 bytových jednotek

Cen.pol.	Označení		množ.	jedn.cena	celkem
MONTÁŽ HROMOSVODU					
220022	Montáž drátu FeZn v zemi	m	78	68,00	5 304,00
220101	Montáž drátu AlMgSi pr.8 mm-vedení	m	174	68,00	11 832,00
220101	Montáž drátu AlMgSi pr.8 mm-jimače	m	8	68,00	544,00
220301	Montáž svorky do 2šroubů	ks	16	45,00	720,00
220302	Montáž svorky nad 2šrouby	ks	29	45,00	1 305,00
220361	Montáž zemnicí tyče FeZn	ks	18	200,00	3 600,00
220372	Montáž chr.úhel KO 125	ks	9	200,00	1 800,00
220401	Očíslování zemniče	ks	9	50,00	450,00
220431	Tvarování mont.díl PJ OU	ks	8	80,00	640,00
220457	Nátěr SZ grafit.vazelinou	ks	9	150,00	1 350,00
	Mntáž celkem				27 545,00

REVIZE BLESKOSVODU

105001	Zjištění stavu bleskosvodu	svod	9	350,00	3 150,00
106010	Měření zemního odporu	svod	9	350,00	3 150,00
106011	Měření celk.zemního odporu	ks	1	2 800,00	2 800,00
107015	Demont+mont.zkušební svorky	svod	0	500,00	0,00
	Celkem				9 100,00
	Vypracování rev.zprávy při ceně revize nad 500,00 Kč	25%			2 275,00
	Revize bleskosvodu celkem				11 375,00
	Výměr FCU č.5943/5 4/89-99	HZS	4	990,00	3 960,00
	Zaměření stavby pro montáž, technická pomoc				

ZEMNÍ PRÁCE PŘI EXTRÉMNÍCH MONTÁŽÍCH

200153	Výkop drážky pro zemní vodič	m	60	299,00	17 940,00
200024	Zához vč.úpravy terénu	m	60	120,00	7 200,00
	Zemní práce celkem				25 140,00

SPECIFIKACE MATERIÁLU

Drát AlMgSi pr.8 mm	kg	25,5	125,00	3 187,50
Drát FeZn pr.10 mm	kg	59	150,00	8 850,00
Zemnicí tyč FeZn pr.28 mm	ks	18	280,00	5 040,00
Ochranný úhelník OÚ	ks	9	290,00	2 610,00
DUD - držák ochranné trubky	ks	18	85,00	1 530,00
PV 17	ks	13	65,00	845,00

PV 15e	ks	59	56,00	3 304,00
PV 17 zeď	ks	41	52,00	2 132,00
PV 17 komín	ks	8	49,00	392,00
PV 22 svod	ks	36	58,00	2 088,00
PV 32	ks	13	53,00	689,00
SJ 02	ks	18	62,00	1 116,00
SK	ks	10	51,00	510,00
SS	ks	26	52,00	1 352,00
SUB	ks	16	53,00	848,00
SO	ks	10	62,00	620,00
SZ	ks	9	57,00	513,00
<hr/>				
Celkem				35 626,50
Mat.podružný 3% z mat.nosného (cement, asfalt, grafit, atd.)				1 068,80
<hr/>				
Materiál celkem				36 695,30
Dodávka, montáž, revize				
Celkem bez DPH				104 715,30

CENOVÁ KALKULACE

Příjemce : Obec Milotice nad Bečvou, č.p.59
Místo stavby: Milotice nad Bečvou
Datum:
Číslo zakázky:

MNOŽ STVÍ.	MJ	POPIS	CENA	CELKEM
Plynoinstalace				
55	bm	Trubka CU 22x1		
5	bm	Trubka CU 28x1,5	203,5	11 192,5 - Kč
15	bm	Trubka CU 42x1,5	320,1	1 600,5 - Kč
3	bm	Trubka CU 28x1,5	638	9 540,0 - Kč
4	ks	Kohout kulový 3/4" chránička	265,1	795,3 - Kč
10	ks	Kohout kulový 1"	214,5	858,0 - Kč
4	ks	Přípojky plynoměru 1"	358,6	3 586,0 - Kč
4	ks	Podružný plynoměr G 4 - 1"	1.100	4 400 - Kč
5	ks	Tlaková zkouška plynovodu	1.980	7 920 - Kč
1	ks	Revize plynu	660	3 300 - Kč
5	ks	Vyvedení vyustek	2.450	2 450 - Kč
6	ks	Prostupy přes zdívo	2875	1 375 - Kč
1	soub	Upevnění potrubí	330	1 980 - Kč
75	bm	Sekání drážek	1.100	1.100 - Kč
1	ks	Montážní materiál CU press G	60	4 500 - Kč
		Plynoinstalace včetně montáže	22.000	22.000 - Kč
			49.500	49.500 - Kč
		Režijní náklady:		2 200 - Kč
		Základ DPH 15%:		128 624,3 - Kč
		DPH 15%:		19 294,1 - Kč
		Cena celkem:		147 921,4 - Kč

nabídku zpracoval:

CENOVÁ KALKULACE

Příjemce : Obec Milotice nad Bečvou, č.p.59
 Místo stavby: Milotice nad Bečvou
 Datum:
 Číslo zakázky:

MNOŽ .STVÍ.	MJ	POPIS	CENA	CELKEM
Spotřebiče				
4	ks	Plynový kondenzační kotel THERM 14 KDZ5.A	49.500	198.000 - Kč
4	ks	Ekvitermní set CR 04	2.409	9.636 - Kč
4	soub	Montážní materiál elektro	550	2.200 - Kč
8	hod	Montáž regulace	308	2.464 - Kč
4	ks	Zprovoznění kotle kondenzačního	1.650	6.600 - Kč
4	ks	Montáž závěsného kotle se zásobníkem TUV	1.100	4.400 - Kč
4	ks	Příruba d60/100mm s měř. místy	539	2.156 - Kč
3	ks	Koleno d60/100mm 90° s kontrolním otvorem	539	1.617 - Kč
1	ks	Vsuvka d60/100mm 90° s kontrolním otvorem	748	748 - Kč
3	ks	Koleno d60/100mm 90°	539	1.617 - Kč
4	ks	Výdušná trubka d60/100mm horizontální	539	2.156 - Kč
4	ks	Trubka souosá prodlužovací d60/100mm 0,5m	319	1.276 - Kč
4	ks	Trubka souosá prodlužovací d60/100mm 1m	539	2.156 - Kč
4	soub	Montáž odtahu	550	2.200 - Kč
4	ks	Revize komínu	880 550	3.520 - Kč
4	ks	Probourání pro odtah	550	2.200 - Kč
Spotřebiče včetně montáže				242.946 - Kč
Propojení na ÚT				
12	ks	KK R250D - GIACOMINI 3/4"	260,7	3.128,4 - Kč
4	ks	Filtr 3/4"	140,5	682 - Kč
8	ks	Šroubení mosazné přímé 3/4" R18 GIACOMINI	148,5	1.188 - Kč
8	ks	Kohout vypouštěcí 1/2"	90,2	721,6 - Kč
4	soub	Fitinky mosaz	550	2.200 - Kč
Propojení na ÚT - materiál				7920 - Kč
4		Propojení na ÚT - montáž	550	2.200 - Kč
Propojení na TUV				
4	ks	KK R250D - GIACOMINI 1/2"	168,3	673,2 - Kč
8	ks	Šroubení mosazné přímé 1/2" R18 GIACOMINI	104,5	836,0 - Kč
4	soub	Fitinky mosaz	330	1320 - Kč
Propojení na TUV - materiál				2.829,2 - Kč
1 ks		Propojení na TUV - montáž	550	2.200 - Kč
Součet:				258.095,2 - Kč
Režijní náklady:				3.000 - Kč
Základ DPH 15%:				2.61.095,2 - Kč
DPH 15%:				39.164,3 - Kč
Cena celkem:				300.259,5 - Kč

nabídku zpracoval:

CENOVÁ KALKULACE

Příjemce :
Místo stavby:
Datum:
Číslo zakázky:

Obec Milotice nad Bečvou, č.p.59
Milotice nad Bečvou

MNOŽ .STVÍ.	MJ	POPIS	CENA	CELKEM
Topení				
120	bm	Trubka CU 15x1	128,7	15.444 - Kč
65	bm	Trubka CU 18x1	161,7 555,0	10.510,5 - Kč
8	ks	Termostatická hlavice	286	2.288 - Kč
4	ks	Ruční ovládání ventilu	118,8	475,2 - Kč
24	ks	Šroubení radiátorové 1/2" rohové letovací	396	9.504 - Kč
11	ks	Otopná tělesa RADIK spodní	4180	45.980 - Kč
1	ks	Otopná tělesa RADIK spodní	5.280	5.280 - Kč
4	ks	Koupelnové o.t.THERMAL K 450/1290	1.188	4.452 - Kč
4	ks	Koupelnové o.t.THERMAL K 450/1640	1.445,4	5.481,6 - Kč
8	ks	Jednobodové napojení otopného žebříku + adaptéry	825	6.600 - Kč
1	soub	Montážní materiál CU	9.350	9.350 - Kč
120	bm	Izolace MIRELON 15/9	12,1	1452 - Kč
65	bm	Izolace MIRELON 18/9	13,2	858 - Kč
4	ks	Prostupy pro potrubí	550	5.500 2.200 Kč
10	bm	Sekací práce	500	5.500 - Kč
4	soub	Tlaková zkouška rozvodů ÚT	330	4.320 - Kč
20	soub	Montáž otopných těles	550	11.000 - Kč
24	soub	Montáž topení - měď	550	13.200 - Kč
4	soub	Napuštění a odvzdušnění UT	220	880 - Kč
Topení včetně montáže				152.345,3 - Kč
Režijní náklady:				4.000 - Kč
Základ DPH 15%:				156.345,3 - Kč
DPH 15%:				23.456,3 - Kč
Cena celkem:				156.398,7 - Kč

nabídku zpracoval:

CENOVÁ KALKULACE

Příjemce : Obec Milotice nad Bečvou, č.p.59
Místo stavby: Milotice nad Bečvou
Datum:
Číslo zakázky:

MNOŽ .STVÍ.	MJ	POPIS	CENA	CELKEM
Vodoinstalace				
88	bm	Trubka PPR PN 16 20x2	33	2904 - Kč
44	bm	Trubka PPR PN 16 25x2	55	2420 - Kč
12	bm	Trubka PPR PN 16 50x5,5	198	2376 - Kč
48	soub.	Vyvedení výustek PPR	93,5	4488 - Kč
1	soub.	Napojení na stávající rozvod	1100	1100 - Kč
8	ks	KK R250D - GIACOMINI 1/2"	168,3	1346,4 - Kč
2	ks	KK R250D - GIACOMINI 1"	410,3	820,6 - Kč
4	ks	Vodoměr 1/2" studená voda	424,9	1711,6 - Kč
1	ks	Vodoměr 1" studená voda	2068	2068 - Kč
5	ks	Vodoměrné pouzdro	11	55 - Kč
5	soub	Montáž vodoměru	220	1100 - Kč
1	soub	Montážní materiál PPR	13200	13200 - Kč
88	bm	Izolace MIRELON 20/9	16,5	1452 - Kč
44	bm	Izolace MIRELON 25/9	17,6	774,4 - Kč
12	bm	Izolace MIRELON 49/9	28,6	343,2 - Kč
50	bm	Sekání drážek	110	5500 - Kč
6	ks	Prostup pro potrubí	220	1320 - Kč
1	soub	Uchycení potrubí	1100	1100 - Kč
49	soub	Montáž rozvodu vody v plastu	350	26950 - Kč
4	soub	Tlaková zkouška rozvodů vody	1200	4800 - Kč
Vodoinstalace včetně montáže				74 370,4 - Kč
			Režijní náklady:	1.000 - Kč
			Základ DPH 15%:	77 370,4 - Kč
			DPH 15%:	11 605,6 - Kč
			Cena celkem:	88 976,0 - Kč

nabídku zpracoval:

CENOVÁ KALKULACE

Příjemce : Obec Milotice nad Bečvou, č.p.59
 Místo stavby: Milotice nad Bečvou
 Datum:
 Číslo zakázky:

MNOŽ. STVÍ.	MJ	POPIS	CENA	CELKEM
Kanalizace				
10	bm	Potrubí HT 40	44	440 - Kč
20	bm	Potrubí HT 50	49,5	990 - Kč
5	bm	Potrubí HT 70	77	385 - Kč
20	bm	Potrubí HT 100	165 3000	3300 - Kč
7	bm	Potrubí KG 100	121	847 - Kč
16	bm	Potrubí KG 125	137,5	2.200 - Kč
12	bm	Potrubí KG 150	226,6	2.719,2 - Kč
28	soub	Vyvedení výustek	55	1.540 - Kč
2	ks	Napojení na stávající kanalizaci	2200	4400 - Kč
8	ks	Zápachová uzávěrka - pračkový sifon	99	492 - Kč
4	ks	Zápachová uzávěrka - nálevka na kondenz	99	396 - Kč
2	ks	Ventilační hlavice DN 110	275	550 - Kč
1	soub	Tvarovky a mont.materiál HT	11.000	11.000 - Kč
55	bm	Sekání drážek	110	6050 - Kč
6	ks	Prostupy přes zdivo	220	1.120 - Kč
30	soub	Montáž kanalizace	220	6.600 - Kč
Kanalizace včetně montáže				41.529,2 - Kč

Režijní náklady:	3.000 - Kč
Základ DPH 15%:	46.529,2 - Kč
DPH 15%:	6.979,4 - Kč
Cena celkem:	53.508,58 - Kč

nabídku zpracoval:

CENOVÁ KALKULACE

Příjemce : Obec Milotice nad Bečvou, č.p.59
Místo stavby: Milotice nad Bečvou
Datum:
Číslo zakázky:

MNOŽ STVÍ.	MJ	POPIS	CENA	CELKEM
Armatury				
4	ks	Baterie páková umyvadlová stojánková JIKA	325	1300 - Kč
4	ks	Baterie páková dřezová stojánková JIKA	1048	4192 - Kč
4	ks	Baterie páková sprchová JIKA	1049	4196 - Kč
12	ks	Montáž baterií vodovodních nástěnných a stojánkových	320	3840 - Kč
4	ks	Sprchová tyč Jika Rio (tyč, hadice nerez, růžice 1pol.)	325	1300 - Kč
4	soub	Montáž držáku	165	660 - Kč
20	ks	Rohový ventil 3/8" - 1/2"	104,5	2090 - Kč
8	ks	Pračkový ventil se zpětnou klapkou - 1/2"	148,5	1188 - Kč
28	soub	Montáž rohových ventilů	88	2464 - Kč
Armatury včetně montáže				22.586 - Kč

Režijní náklady:	2000 - Kč
Základ DPH 15%:	24.586 - Kč
DPH 15%:	3.687,9 - Kč
Cena celkem:	28.273,9 - Kč

nabídku zpracoval:

CENOVÁ KALKULACE

Příjemce :
Místo stavby:
Datum:
Číslo zakázky:

Obec Milotice nad Bečvou, č.p.59
Milotice nad Bečvou

MNOŽ STVÍ.	MJ	POPIS	CENA	CELKEM
Zařizovací předměty				
4	ks	Umyvadlo JIKA LYRA 60cm s otvorem	1205,6	4822,4 - Kč
4	ks	Sifon umyvadlový bílý s chrom.vtokem	96,8	387,2 - Kč
4	ks	Šrouby umyvadlové	27,5	110 - Kč
4	ks	Montáž umyvadla	440	1460 - Kč
4	ks	Klozet KOMBI JIKA LYRA	313,5	12.540 - Kč
4	ks	Šrouby k WC nerez	60,5	242 - Kč
4	ks	Sedátko ke klozetu	385	1540 - Kč
4	ks	Dopojovací kus pro WC - rohový	181,5	726 - Kč
4	ks	Dopojovací panceřová hadička 3/8" - 3/8" , l = 30 cm	49,5	198 - Kč
4	ks	Montáž WC a sedátka	550	2200 - Kč
4	ks	Sprchová vanička Polysan 90 ¼ kruh R 500, výška 3cm	4850	19.800 - Kč
4	ks	Nohy k vaničce	275	1.100 - Kč
4	ks	Sprchová zástěna 90 ¼ kruh 90, posuvné dveře	4150	28.600 - Kč
4	ks	Sifon do sprchové vaničky nízký A491CR	418	1572 - Kč
4	ks	Silikonový tmel	330	1.380 - Kč
4	ks	Montáž sprchové vaničky	330	1320 - Kč
4	ks	Montáž sprchového koutu	550	2200 - Kč
Zařizovací předměty včetně montáže				80.454,6 - Kč
Režijní náklady:				2.000 - Kč
Základ DPH 15%:				8.245,6 - Kč
DPH 15%:				12.368,67 - Kč
Cena celkem:				94.826,24 - Kč

nabídku zpracoval:

