

SMLOUVA O DÍLO

č. smlouvy objednatele: SML/194/2017

č. smlouvy zhotovitele: 884-017

Objednatel

Město Kroměříž

Se sídlem:

Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž

Zastoupený:

Ve věcech smluvních:

Mgr. Jaroslavem Němcem – starostou města

Ve věcech technických:

Ing. Soňa Mertová – pověřena vedením odboru rozvoje města

775 147 711, sona.mertova@mesto-kromeriz.cz

Jaroslav Pajgr, referent oddělení investic

727 915 262, jaroslav.pajgr@mesto-kromeriz.cz

Ing. Jana Gregorová, referent oddělení investic

603 951 941, jana.gregorova@mesto-kromeriz.cz

Ing. Jiří Hořínek - Technický dozor investora

00287351

IČ:

DIČ:

není plátce DPH

Adresa pro doručování:

Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž

(dále jen „Objednatel“)

a

Zhotovitel

Pozemní stavitelství Zlín a.s.

Sídlo:

Kúty 3967, 762 92 Zlín

Doručovací adresa:

Kúty 3967, 762 92 Zlín

Zastoupený:

Ve věcech smluvních:

Ing. Liborem Králem, místopředsedou představenstva

Ve věcech technických:

Ing. Milanem Černíkem, výkonným ředitelem

Vedoucí stavby s autorizací

v oboru Pozemní stavby:

Ing. Stanislav Sigmund

IČ:

46900918

DIČ:

CZ46900918

Bankovní spojení:

Česká spořitelna a.s., pobočka Zlín

Číslo účtu:

1400078389/0800

Zapsaný v: Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 854

(dále jen „Zhotovitel“)

(společně též jako „smluvní strany“)

uzavřeli dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanského zákoníku v platném znění tuto smlouvu o dílo tohoto znění:

Vymezení pojmů

Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.

Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.

Podzhotovitelem je subdodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.

Příslušnou projektovou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 231/2012 Sb.).

Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

Článek I. Předmět smlouvy

1.1. PŘEDMĚT PLNĚNÍ ZHOTOVITELE (DÍLO)

1.1.1. Předmětem plnění Zhotovitele je komplexní zhotovení stavby „Zateplení objektu „B“ a „D“ MÚ Kroměříž na p.č. 587/3, 587/1“, podle :

- příslušné projektové dokumentace zpracované společností Akté projekt s.r.o. Kroměříž, Kollárova 629, Ing. arch. Krouman, zakázkové číslo P 3-16, datum: 04/17, která obsahuje technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby a položkový rozpočet s výkazem výměr (dále jen „PROJEKT“); PROJEKT byl předán Zhotoviteli před uzavřením této smlouvy, což Zhotovitel stvrzuje svým podpisem na této smlouvě.
- pravomocného stavebního povolení pod Sp. zn. 02/330/028419/1393/28/2016/Fiu ze dne 31. 8. 2016 (dále jen „stavební povolení“),
- souvisejících činností specifikovaných v odst. 1.1.2. této smlouvy

1.1.2. Předmět díla dále tvoří provedení následujících souvisejících činností:

- zhotovení dokumentace skutečného provedení díla a její předání objednateli ve 4 vyhotoveních v listinné a 1 v datové formě na CD ve formátu pdf a dwg ; *Dokumentace skutečného provedení bude obsahovat zakreslení skutečného stavu konstrukcí, instalací podle stavu provedeného díla. Tato dokumentace musí mít takovou podrobnost a vypovídací schopnost, aby umožnila budoucímu uživateli zjistit jednoznačně povahu stavebních konstrukcí, polohu a trasy instalací v případě potřeby provádění případných rekonstrukcí a oprav. Dokumentace skutečného provedení díla bude obsahovat barevně označené změny oproti projektové dokumentaci pro stavební povolení.*
- zajištění záborů veřejných prostranství (chodníků a komunikací), zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány,
- osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění díla, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci, bude-li potřebné,

- provedení veškerých předepsaných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem, vztahujících se, k prováděnému dílu), včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, odtrhové a výtažné zkoušky, prohlášení o shodě apod. a jejich předání Objednateli ve 4 vyhotoveních;
Doklady o provedení předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě bude Zhotovitel dokládat v průběhu realizace díla, nejpozději však k termínu předání a převzetí díla.
- vybudování zařízení staveniště a po skončení stavby jeho odstranění a celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím;
Celkový úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele.
- úklid jednotlivých sekcí objektu dle předloženého časového harmonogramu prací. Úklidem sekcí je míněn úklid místností, ve kterých budou v průběhu víkendů postupně měněny výplně otvorů. Tyto místnosti budou první pracovní den připraveny opět k běžnému pracovnímu provozu. Okna budou vyměněna, začištěna a budou provedeny zednické práce;
- odvoz a likvidace vybouraných hmot a stavební suti v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění,
- udržování stavbou (dílem) dotčených ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
- zajištění ochrany proti šíření prašnosti, nadměrného hluku a pádu libovolných předmětů z lešení při realizaci stavebních úprav ochrannými sítěmi na lešení v celé jeho ploše
- provedení zaškolení obsluh u všech částí díla, které budou obsluhovány pracovníky Objednatele (budoucím uživatelem);
Objednatel na vyžádání Zhotovitele stanoví písemně jmenovitý seznam osob, které mají být zaškoleny pro jednotlivé části díla. Zhotovitel před předáním a převzetím provede zaškolení těchto osob a to tak, že je podrobně seznámí s podmínkami provozu a údržby jednotlivých částí díla a upozorní je na příslušnou část návodu na provoz a údržbu díla. O zaškolení jednotlivých osob Objednatele doloží Zhotovitel při předání a převzetí díla protokoly o zaškolení osob.
- 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 rozhodnutí (souhlas) nebo bylo možno stavbu trvale užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu se započítáním užívání dle stavebního zákona.

Související činnosti jsou součástí předmětu díla a náklady na ně jsou zahrnuty do ceny díla dle této smlouvy.

1.1.3. Všechny výkony Zhotovitele uvedené v odstavcích 1.1.1. - 1.1.2. této smlouvy budou provedeny v rozsahu a podle:

- PROJEKTU;

- Soupisu stavebních prací - výkazu výměr, zpracovaného projektantem jako součást PROJEKTU, oceněného Zhotovitelem (dále jen „ROZPOČET“), který tvoří **přílohu č. I** této smlouvy
- stavebního povolení;
- nabídky Zhotovitele ze dne 12. 5. 2017, předložené Objednateli Zhotovitelem jako účastníkem zadávacího řízení.

Smluvní strany výslovně stanovují, že vše, co je uvedeno v odstavcích 1.1.1. - 1.1.3. této smlouvy tvoří předmět díla podle této smlouvy. Dále bude pro účely této smlouvy takto specifikovaný předmět díla označován jako dílo.

1.1.4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a uživatelskými standardy, které jsou součástí PROJEKTU

1.1.5. Objednatel se zavazuje k převzetí díla bez vad a nedodělků a k zaplacení ceny za dílo za podmínek dále v této smlouvě uvedených.

1.1.7. Vůle smluvních stran je vyjádřena v dále uvedených dokumentech a podkladech, které tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo, a to:

- vlastní text této smlouvy o dílo;
- Vysvětlení zadávací dokumentace, které byly předány dodavatelům v rámci zadávacího řízení
- ROZPOČET;
- PROJEKT;
- stavební povolení;
- zadávací dokumentace;
- NABÍDKA;
- protokol o předání a převzetí staveniště;
- protokol o předání a převzetí každé z částí díla;

Jestliže si výše uvedené dokumenty, resp. podklady vzájemně odporují, platí vždy ten, který je v pořadí uveden na místě předcházejícím.

1.2. ZMĚNY DÍLA

1.2.1. Objednatel je oprávněn nařizovat prostřednictvím oprávněné osoby ve věcech technických uvedené v záhlaví této smlouvy, aniž by učinil tuto smlouvu neplatnou, změny díla s tím, že cena, termín, případně ostatní ustanovení této smlouvy budou odpovídajícím způsobem upraveny dodatkem ke smlouvě. Změny díla může Objednatel vyžadovat za dodržení těchto podmínek:

- pokud změnou dojde k zúžení předmětu díla a ke snížení ceny díla;
- pokud změna nebude mít vliv na cenu díla;

Smluvní strany se zavazují ve výše uvedených případech postupovat v souladu s touto smlouvou a v souladu se zákonem o veřejných zakázkách. Aby nedošlo ke změně původních podmínek zadávacího řízení, nejsou přípustné podstatné změny rozsahu/předmětu díla.

- 1.2.2. Při vzniku potřeby jakýchkoliv jiných změn díla budou smluvní strany postupovat obdobně, jako je uvedeno v odst. 1.2.1. této smlouvy a v souladu se zákonem o veřejných zakázkách.
- 1.2.3. Žádné změny díla podle odstavce 1.2.1. této smlouvy nebudou započaty ani prováděny bez předchozího písemného souhlasu zástupce Objednatele, oprávněného jednat ve věcech technických a žádný nárok ani požadavek na změnu ceny nebo termínu nebude platný, nebude-li k němu takovýto písemný pokyn předem vydán a nebude-li současně tato změna smlouvy sjednána v souladu s touto smlouvou. Schválení změn bude prováděno formou schválení Změnových listů, zpracovaných Zhotovitelem, které budou obsahovat dostatečně podrobný popis změny, nezbytnou dokumentaci, popř. fotodokumentaci, potřebné zkoušky a posudky, položkový rozpočet apod. Změnový list bude odsouhlasen a podepsán oprávněnou osobou Zhotovitele, zmocněnou osobou objednatel (TDI) a Projektantem. Takto připravený změnový list bude předložen k podpisu oprávněnému zástupci Objednatele. O schválených ZMĚNÁCH (změnových listech) povede zástupce Objednatele evidenci.

Článek II. Doba plnění

2.1. DOHODNUTÁ DOBA PLNĚNÍ (TERMÍNY)

Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo v termínech dále uvedených:

2.1.1. zahájení provádění díla: **10. 7. 2017**

2.1.2. předání díla: **nejpozději do 90 kalendářních dní ode dne převzetí staveniště**

2.1.3. Za den zahájení provádění díla je považován den, kdy bylo Objednatelem předáno staveniště Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen zahájit práce na realizaci díla nejpozději do 3 dnů po protokolárním předání staveniště.

2.1.4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením, předáním Objednateli bez vad a nedodělků bránících užívání.

2.2. HARMONOGRAM PLNĚNÍ

2.2.1. Podrobný harmonogram plnění díla s uvedením termínů plnění dle odstavců 2.1.1. - 2.1.2. této smlouvy a v souladu se zadávacími podmínkami je uveden **v příloze č. II. - HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK**, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.

2.2.2. Dospěje-li v průběhu provádění díla Objednatel nebo technický dozor investora (dále jen „TDI“) k závěru, že skutečný postup prací a dodávek neodpovídá schválenému harmonogramu, vyzve Zhotovitele, aby předložil změněný podrobný Harmonogram prací a dodávek zajišťující splnění díla v dohodnutých termínech ve věcném členění po rozhodujících pracích na jednotlivých objektech a týdenním časovém členění. Zhotovitel je povinen takové výzvě neprodleně vyhovět.

2.2.3. Zhotovitel je povinen mít k dispozici a na žádost Objednatele nebo TDI doložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užít 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.

Článek III. Místo plnění

Místem plnění předmětu díla jsou PROJEKTEM vymezené plochy a prostory.

Článek IV. Cena díla

- 4.1. Cena díla, jehož předmět a rozsah jsou vymezeny v článku I. této smlouvy, se sjednává jako cena nejvýše přípustná takto:

Celková cena bez DPH:	4,995.010,- Kč
DPH 21%:	1,048.952,- Kč
Celková cena s DPH:	6,043.962,- Kč

- 4.2. Objednatel nepožizuje zdanitelné plnění k ekonomické činnosti a proto ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92e zákona č. 235/2004 SB., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 4.3. V předchozích odstavcích toho článku uvedená cena díla se sjednává jako cena pevná a nepřekročitelná (s výjimkou, uvedenou v odstavci 4.4. tohoto článku), 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 podle podmínek výběrového řízení ucházel o zakázku. Kalkulace ceny byla provedena podle PROJEKTU. 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.
- 4.4. Smluvní strany se dohodly, že cena díla může být změněna, pouze pokud v průběhu provádění díla dojde k Objednatelem požadované změně rozsahu předmětu plnění. Aby nedošlo ke změně původních podmínek výběrového řízení, nejsou přípustné podstatné změny rozsahu/předmětu díla.
- 4.5. **SCHVÁLENÍ A OCENĚNÍ ZMĚN DÍLA**
- 4.5.1. Nastane-li změna rozsahu předmětu díla podle ustanovení odst. 1.2.1. této smlouvy vyžádaná zástupcem Objednatele ve věcech smluvních, popřípadě vyvolaná změnou technického řešení díla oproti PROJEKTU, aniž je tato změna způsobena Zhotovitelem, budou práce spojené s takovými změnami sjednány pouze za podmínek touto smlouvou stanovených; kalkulace ceny takových změn bude provedena podle položek, které jsou obsaženy v ROZPOČTU přílohy č. I této smlouvy. V případě, že v ROZPOČTU takové položky obsaženy nejsou, budou pro ocenění použity položky podle Sborníků cen stavebních prací ÚRS (nebo RTS) v cenové úrovni odpovídající době zpracování cenové nabídky zhotovitele.
- 4.5.2. Obě smluvní strany se zavazují, že ve všech případech shora uvedených budou jednat bez zbytečného odkladu.
- 4.6. Práce, které nebudou zhotovitelem provedeny, ačkoliv jsou součástí sjednaného předmětu plnění, budou z celkové ceny díla odečteny, přičemž se při jejich ocenění bude postupovat v souladu s odstavcem 4.5.

Článek V. Platební podmínky

5.1. Objednatel neposkytuje zálohy na provádění díla. Zhotovitel bude vystavovat a Objednatel bude hradit faktury za práce a dodávky provedené v uplynulém kalendářním měsíci. Podkladem k vystavení faktury - daňového dokladu - je soupis skutečně provedených prací a dodávek v uplynulém kalendářním měsíci vystavovaný Zhotovitelem a potvrzený TDI. Zhotovitel je povinen předat soupis prací a dodávek s uvedením přehledného výpočtu kubatur (počtu účtovaných měrných jednotek prací a dodávek) TDI k odsouhlasení nejpozději do 3. dne měsíce následujícího. Soupis prací, který bude Zhotovitel předkládat TDI ke kontrole před vystavením faktury, bude předložen TDI v tištěné podobě a současně v datové podobě společně s doklady o použitých materiálech a výrobcích. TDI připojí své stanovisko k soupisu provedených prací a dodávek a vrátí jej zpět Zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dnů od jeho obdržení. Veškeré doklady prokazující oprávněnost fakturace Zhotovitele v daném kalendářním měsíci předá Zhotovitel TDI vždy ve třech vyhotoveních, která budou sloužit výhradně pro potřeby Objednatele.

Objednatel je oprávněn odmítnout úhradu faktury v případě, že Zhotovitel přerušil v rozporu s touto smlouvou práce, práce provádí v rozporu s PROJEKTEM nebo touto smlouvou, pokud je v prodlení s realizací oproti harmonogramu, a to až do doby, než budou nedostatky odstraněny.

5.2. Každá faktura Zhotovitele musí obsahovat minimálně tyto náležitosti :

- číslo smlouvy
- číslo faktury
- Registrační číslo projektu (*dle poskytovatele dotace*)
- 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
- identifikaci Zhotovitele podle OR
- celkovou fakturovanou částku bez DPH
- soupis provedených prací potvrzený TDI. Částky v soupisu provedených prací budou uvedeny na 2 desetinná místa a číselně musí s přesností na 2 desetinná místa korespondovat s rozpočtem z nabídky Zhotovitele, který je součástí přílohy č. 1 této smlouvy.
- razítko a podpis oprávněné osoby Zhotovitele

5.3. Bude-li faktura obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti uvedené v odstavcích 5.1. a 5.2. této smlouvy, je Objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit Zhotoviteli. Po opravě faktury předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku 5.4. této smlouvy. Rovněž tak zjistí-li Objednatel před úhradou faktury u provedených prací vady, je oprávněn Zhotoviteli fakturu vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti Zhotovitele za vadu předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku 5.5. této smlouvy.

- 5.4. Splatnost faktur, které budou současně daňovým dokladem, činí 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení Objednateli na doručovací adresu Objednatele uvedenou v záhlaví smlouvy.
- 5.5. Konečnou fakturu Zhotovitel vystaví po úplném dokončení, předání a převzetí poslední části díla. Konečná faktura kromě údajů uvedených v článku 5.2. bude obsahovat celkovou cenu, označení všech předchozích faktur a zbývající částku k úhradě. Smluvní strany se dohodly na tom, že pokud při realizaci díla dojde ke změnám ceny díla stanovené touto smlouvou, které budou upřesněny v dodatku k této smlouvě o dílo, uhradí objednatel konečnou fakturu až po odsouhlasení uzavření výše uvedeného dodatku Radou města Kroměříže, nejpozději však ve lhůtě do 60 dnů ode dne protokolárního předání díla mezi smluvními stranami.

5.6. SCHVALOVÁNÍ PLATEB

- 5.6.1. TDI nejpozději třetí den po doručení faktury Zhotovitele sdělí Objednateli, jakou částku doporučuje Objednateli uhradit. Bude-li TDI doporučovat snížení fakturované částky, informuje písemně o této změně a důvodech pro ni Zhotovitele bez zbytečného prodlení.
- 5.6.2. Ke stanovisku TDI k výstupní kontrole Zhotovitele, bude připojen, bude-li to třeba, seznam vad a nedodělků vyhotovených Zhotovitelem jako součást Zhotovitelovy výstupní kontroly. V něm budou přesně určeny a popsány veškeré prvky nebo části díla, které jsou vadné nebo nedostatečné, neodpovídají požadavkům PROJEKTU a této smlouvě a budou muset být opraveny či nahrazeny před úplným dokončením a předáním každé z částí díla a to v čase pro TDI v zastoupení Objednatele přijatelném. TDI stanoví datum předání teprve po ukončení prohlídky vad a nedodělků a poté, co od Zhotovitele obdrží požadované doklady.

5.7. BANKOVNÍ ZÁRUKY

- 5.7.1. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel má právo uplatnit nárok na smluvní pokuty a jakékoli závazky Zhotovitele z této smlouvy z bankovní záruky.
- 5.7.2. Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytnout dle níže uvedených podmínek tyto bankovní záruky:
- bankovní záruku č. 1 – za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínu provedení díla
 - bankovní záruku č. 2 – za odstranění vad v záruční době
- 5.7.3. Vystavení bankovní záruky č. 1 doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Objednatele, jako výlučně oprávněného. Bankovní záruka č. 1 musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž se banka zaváže k plnění bez námitek a na první výzvu Objednatele. Bankovní záruka č. 1 musí podléhat režimu občanského zákoníku a musí splňovat tyto podmínky:
- banka se v bankovní záruce č. 1 zaručí za Zhotovitele až do výše **500.000,- Kč**,
 - bankovní záruka č. 1 bude platná a účinná po dobu provádění díla alespoň do dne podpisu protokolu o odstranění poslední vady díla, uvedené v Protokolu o předání a převzetí díla.
 - právo z bankovní záruky č. 1 je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami této smlouvy nebo neplní termíny provádění díla podle harmonogramu nebo nepředloží řádně a včas

Objednateli bankovní záruku č. 2 nebo neuhradí Objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen nebo neodstraní v dohodnutém termínu vady a nedodělky nebrání užívání díla uvedené v Protokolu o předání a převzetí díla.

- 5.7.4. Zhotovitel je povinen předat originál záruční listiny k bankovní záruce č. 1 objednateli při uzavření této smlouvy, tj. před jejím podpisem.
- 5.7.5. Bankovní záruka č. 1 bude Objednatelem uvolněna do 5 (pěti) pracovních dnů po podpisu protokolu o odstranění posledních vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla Objednateli a po úhradě uplatněných nároků na smluvní pokutu či náhradu škody.
- 5.7.6. Vystavení bankovní záruky č. 2 doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Objednatele, jako výlučně oprávněného. Bankovní záruka č. 2 musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž se banka zaváže k plnění bez námitek a na první výzvu Objednatele. Bankovní záruka č. 2 musí podléhat režimu občanského zákoníku a musí splňovat tyto podmínky:
- a) banka se v bankovní záruce č. 2 zaručí za zhotovitele až do výše **300.000,- Kč**,
 - b) bankovní záruka č. 2 bude platná a účinná nejméně po dobu trvání nejdelší záruční doby stanovené v této smlouvě, a pokud k tomuto dni nebudou odstraněny některé uplatněné vady, pak do dne odstranění poslední z těchto vad,
 - c) právo z bankovní záruky č. 2 je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel neodstraní v záruční době oznámené záruční vady v souladu s touto smlouvou nebo neuhradí Objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen.
- 5.7.7. Zhotovitel je povinen předat originál záruční listiny k bankovní záruce č. 2 Objednateli nejpozději při podpisu Protokolu o předání a převzetí díla Objednateli. V případě porušení této povinnosti je Objednatel oprávněn čerpat bankovní záruku č. 1 v plné výši a ponechat si ji jako jistotu za řádné plnění povinností Zhotovitele, vyplývajících ze záruky dle této smlouvy. Jistota nebo její zbylá část bude Zhotoviteli vyplacena do 10 pracovních dnů od předání řádně vystavené bankovní záruky č. 2.
- 5.7.8. Objednatel je oprávněn využít prostředků z bankovních záruk ve výši, která odpovídá výši uplatněné smluvní pokuty, jakéhokoliv nesplněného závazku Zhotovitele vůči Objednateli na úhradu nákladů nezbytných k odstranění vad díla, škod způsobených plněním Zhotovitele v rozporu s touto smlouvou nebo jakékoliv částce, která podle mínění Objednatele důvodně odpovídá náhradě vadného plnění Zhotovitele.
- 5.7.9. Před uplatněním plnění z některé bankovní záruky oznámí Objednatel písemně Zhotoviteli výši plnění, které bude Objednatel od banky požadovat.
- 5.7.10. Objednatel je oprávněn využít prostředků z bankovních záruk ve výši, která odpovídá výši uplatněné smluvní pokuty, jakéhokoliv nesplněného závazku Zhotovitele vůči objednateli na úhradu nákladů nezbytných k odstranění vad díla, škod způsobených plněním Zhotovitele v rozporu s touto smlouvou nebo jakékoliv částce, která podle mínění Objednatele důvodně odpovídá náhradě vadného plnění Zhotovitele.

5.7.11. Zhotovitel není oprávněn se domáhat náhrady škody ani jakéhokoliv jiného nároku pro neoprávněné čerpání bankovní záruky, pokud byl na závazky při provádění díla nebo na výskyt vad nebo záručních vad díla, které byly důvodem čerpání bankovní záruky, upozorněn a tyto vady bezodkladně neodstranil nebo neprokázal, že nenastaly nebo se s Objednatelům nedohodl jinak.

5.7.12. V případě předčasného ukončení této smlouvy vrátí Objednatel Zhotoviteli záruční listiny, po řádném splnění všech povinností Zhotovitele, vyplývajících z této smlouvy nebo ze závazných právních předpisů a ze smluvní dokumentace, které s ohledem na jejich charakter předčasným ukončením této smlouvy nezaniknou.

Článek VI. Staveniště

6.1. PŘEVZETÍ, PROVOZ A VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

6.1.1. Staveništěm se rozumí prostor určený PROJEKTEM. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště nejpozději v termínu dle čl. 2.1 smlouvy. O předání staveniště bude pořízen protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný oprávněnými zástupci obou stran, přičemž za rozhodný termín předání a převzetí staveniště se považuje den zahájení předání a převzetí staveniště. 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. Zhotovitel platí vodné, stočné a náklady na další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru. Zhotovitel je povinen zajistit ostrahu staveniště.

6.2. VYTÝČENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je v rámci sjednané ceny díla plně zodpovědný za zabezpečení všech přístrojů, nástrojů, prací a dodávek nezbytných k zajištění činností v této smlouvě uvedených.

Bude-li během provádění díla zjištěna jakákoliv chyba v umístění, úrovni, rozměrech nebo zaměření jakékoliv části díla, je Zhotovitel povinen bezodkladně na výzvu Objednatele nebo TDI odstranit takové nedostatky na vlastní náklad, a to způsobem stanoveným TDI.

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 veškerou staveništní suť, odpady 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 zajistit úklid jednotlivých sekcí objektu dle předloženého časového harmonogramu prací. Úklidem sekcí je míněn úklid místností, ve kterých budou v průběhu víkendů postupně měněny výplně otvorů. Tyto místnosti budou první pracovní den připraveny opět k běžnému pracovnímu provozu. Okna budou vyměněna, začištěna a budou provedeny zednické práce.

6.4. VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni předání díla staveniště zcela vyklidit a uklidit, jinak je Objednatel oprávněn převzetí díla odmítnout.

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 veřejná prostranství obce 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 pozemních komunikací.

Zhotovitel je povinen plně odškodnit Objednatele za jakékoliv nároky a náklady, které mu vznikly v souvislosti s narušením práv třetích osob, vyplývajících z odstavců 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 podzhotoviteli 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 vznesе 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.

Článek VII. Stavební deník

7.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi, stavební deník, a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků. Poté je Zhotovitel povinen předat originál stavebního deníku Objednateli.

- 7.2. Zhotovitel zajistí vedení stavebního deníku v souladu s ustanovením § 157 zák. č. 183/2006 Sb., (stavební zákon ve znění pozdějších předpisů). Stavební deník bude přístupný na stavbě Objednateli v pracovní době. Zhotovitel zapisuje do stavebního deníku všechny důležité okolnosti týkající se stavby a skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména časový postup prací, odchylky od PROJEKTU nebo od podmínek stanovených rozhodnutím nebo opatřením, popřípadě další údaje nutné pro posouzení prací stavebním úřadem a ostatními orgány státní správy, jako je například teplota ve vztahu ke stavebním pracím, zejména s mokřým výrobním procesem, počasí (například déšť) u zemních prací a terénních úprav, apod., denně do něj provádět zápisy všech rozhodných a významných skutečností o průběhu stavby. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění nepodstatných odchylek prováděných prací od PROJEKTU, klimatické podmínky apod. Pokud bude Zhotovitel účtovat HZS (hodinovou zúčtovací sazbu), budou počty hodin účtovaných v HZS zapsány ve stavebním deníku v den, kdy budou takové práce prováděny. Zápisy ve stavebním deníku budou datovány a podepsány Zhotovitelem.
- 7.3. Zápisy do stavebního deníku provádí stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze Objednatel a TDI případně jimi písemně pověřený zástupce, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zpracovatel projektové dokumentace, autorský dozor nebo oprávněné orgány státní správy.
- 7.4. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník TDI denně (případně kdykoliv na vyzvání) ke kontrole a k provádění zápisů a současně mu bez zbytečného odkladu vydat průpisy uzavřených stran stavebního deníku.
- 7.5. Objednatel a TDI je oprávněn kontrolovat obsah stavebního deníku Zhotovitele, nejméně jednou za týden potvrdit kontrolu svým podpisem a k zápisům připojit své stanovisko. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů. Zápisem do stavebního deníku nelze měnit obsah této smlouvy.
- 7.6. Zhotovitel je povinen se zúčastňovat pravidelných kontrolních dnů, za účelem kontroly provádění díla za účasti TDI a Objednatele a autorského dozoru projektanta. Kontrolní dny budou zaměřeny zejména na dodržování časového harmonogramu výstavby a na kvalitu prováděných prací. Kontrolní dny svolává TDI dle potřeby a postupu prací v předpokládané četnosti 1x za 1-2 týdny.
- 7.7. Zápis z kontrolního dne bude obsahovat soupis jednotlivých řešených bodů s uvedením termínů jejich plnění a odpovědnosti konkrétních účastníků výstavby za jejich plnění.
- 7.8. Kontrolní den povede TDI, který z něj rovněž pořídí zápis.
- 7.9. Výše uvedenými kontrolními dny nejsou dotčeny pravidelné průběžné kontroly provádění díla TDI a Objednatelem a jím oprávněných osob na staveništi, jež budou zaznamenány ve stavebním deníku.
- 7.10. Zápisy ve stavebním deníku ani zápisy z kontrolních dnů se nepovažují za změnu smlouvy ani nezakládají nárok na změnu 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 PROJEKTU a této smlouvě. K tomuto účelu Zhotovitel zpracuje a do 10 dnů ode dne podpisu této smlouvy předá Objednateli plán systému řízení pro předmět díla. Výlučně bude Zhotovitel 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 podle zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., v platném znění a bude dodržovat nařízení koordinátora BOZP, kterého zajišťuje Objednatel. Dále je Zhotovitel zodpovědný za to, že pravidla, regulace a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Zhotovitel je pro tento účel povinen dodržovat podmínky citovaných právních předpisů a dále 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 nezbytně 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.
 - 8.2.4.** vlivem činnosti Zhotovitele nesmí dojít ke škodám na objektech a inženýrských sítích. Případné vzniklé škody hradí Zhotovitel.
 - 8.4.5.** v případě, že Zhotovitel bude používat stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. Případné vzniklé škody hradí Zhotovitel.
- 8.3.** Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele dílo s využitím vlastních kapacit a třetích osob, jejichž závazný seznam předložil v nabídce. Tento seznam je nedílnou součástí této smlouvy o dílo, jako **příloha č. III.** Jiné osoby jako podzhotovitele může Zhotovitel k provedení díla využít jen s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Tyto třetí osoby (dále jen „podzhotovitel“) se nesmí podílet na činnostech specifikovaných v rozpočtu ve stavebním dílu 62 Úpravy povrchů vnějších.
- 8.3.1.** Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené podzhotoviteli. Zhotovitel vytvoří stabilní tým osob odpovědných za provádění a řízení prací vlastních i podzhotovitelů a je oprávněn změnit tyto odpovědné osoby pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem Objednatele.
 - 8.3.2.** Zhotovitel se zavazuje veškeré práce podzhotovitelů řádně koordinovat.
 - 8.3.3.** Podzhotovitel, prostřednictvím kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může být vyměněn pouze se souhlasem Objednatele za jiného, pokud budou doloženy doklady prokazující kvalifikaci a to alespoň v rozsahu, v jakém Zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v rámci nabídky u podzhotovitele, který má být vyměněn.
 - 8.3.4.** Zhotovitel je povinen vést, průběžně aktualizovat a předkládat současně se soupisem provedených prací aktualizovaný seznam všech podzhotovitelů včetně výše jejich podílu na akci.

- 8.3.5. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli seznam podzhotovitelů, ve kterém budou uvedeni všichni podzhotovitelé, kteří se na plnění díla podíleli, a to do 90 dnů od splnění smlouvy nebo do 15. března následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok.
- 8.4. 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.
- 8.5. Zhotovitel se před zahájením prací na díle seznámí s PROJEKTEM a shledá-li jakékoli vady, nesrovnalosti, omyly či nedostatky v PROJEKTU bude postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a nebude pokračovat v práci či dodávkách, dokud nedostane od Objednatele opravené nebo chybějící údaje a pokyny.
- 8.6. Zhotovitel zpracuje a bude podle potřeby či požadavků Objednatele průběžně aktualizovat harmonogram provádění díla a srovnávat postup prací s údaji o základních etapách postupu prací na díle tak, aby zaručoval dodržení veškerých termínů díla. Zhotovitel bude sledovat průběh a postup provádění díla ve vztahu k tomuto harmonogramu a je povinen informovat Objednatele a TDI v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o zpoždění a jakýchkoli požadovaných úpravách, které z takového zpoždění vyplynou.
- 8.7. S ohledem na dodržování harmonogramu podle ustanovení předchozích článků se Zhotovitel zavazuje pro všechny fáze provádění díla zajistit dostatečný počet pracovníků tak, aby byly dodrženy všechny termíny provádění díla.
- 8.8. 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.
- 8.9. **DOZOR ZHOTOVITELE NAD PROVÁDĚNÍM DÍLA**
- 8.9.1. Zhotovitel je výkonem dozoru nad provedením díla (dále jen „dozor Zhotovitele“) povinen zabezpečit odborné vedení stavby stavbyvedoucím s příslušnou autorizací dle §160 stavebního zákona. Vyžaduje-li to rozsah činnosti, je Zhotovitel povinen zajistit i dostatečný počet způsobilých spolupracovníků. Všechny tyto osoby jsou povinny být přítomny na místě díla, a to v pracovní době, po celou dobu provádění díla.
- 8.9.2. Dozor Zhotovitele nebude po dobu realizace předmětu díla vyměněn, pokud se tak nestane ze závažných důvodů, avšak vždy po předchozí vzájemné dohodě Zhotovitele s Objednatelem. Případnou výměnu osob dozoru Zhotovitele je povinen Zhotovitel Objednateli předem písemně oznámit. Pokud Zhotovitel neobdrží od Objednatele odpověď na oznámení změny osoby dozoru Zhotovitele do 7 kalendářních dnů, má se za to, že Objednatel s výměnou osoby dozoru Zhotovitele souhlasí. Osoba pověřená dozorem Zhotovitele je:
pan, paní Ing. Stanislav Sigmund ve funkci stavbyvedoucího
- 8.9.3. Osoba vykonávající dozor Zhotovitele ve funkci stavbyvedoucí bude zastupovat Zhotovitele na místě provádění díla a pokyny, které jí budou předány TDI, budou

platit stejně, jako by byly předány Objednatelem přímo Zhotoviteli. Veškeré pokyny TDI budou Zhotovitelem potvrzeny písemně ve stavebním deníku.

- 8.10. Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění bude neodkladně a průběžně odstraňovat ze staveniště.
- 8.11. Zhotovitel oznámí TDI a Objednateli 3 pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí TDI a Objednatele písemně s jejich výsledky. Provedené zkoušky jsou v ceně díla. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídit jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži Zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokáží oprávněnost pochybností Objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky Objednatel.
- 8.12. Zhotovitel je povinen při provádění díla vyzvat TDI ke kontrole jednotlivých dílčích technologických částí plnění předmětu díla, které budou následným postupem zakryty, a teprve po jejich odsouhlasení TDI může zhotovitel pokračovat další operací v technologickém postupu.
- 8.13. Zhotovitel je povinen v průběhu díla zaznamenávat 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.
- 8.14. 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 podzhotovitelů. 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 započítáním takovýchto prací doklad o odborné způsobilosti pracovníků (kopii o zaškolení pracovníků u autorizované organizace).
- 8.15. Provádění prací bude probíhat za plného provozu objednatele (městského úřadu). Zhotovitel zajistí minimální vliv prováděných prací na chod úřadu. Zhotovitel se zavazuje, že výměna výplní otvorů proběhne mimo pracovní dobu městského úřadu mimo pracovní dny. Zhotoviteli bude umožněno zahájit výměnu výplní otvorů vždy v pátek ve 14:00 hod.. Výplně otvorů musí být neprodleně nahrazeny novými výplněmi otvorů. Zhotovitel zabezpečí, aby byly práce na výměně výplní otvorů prováděny tak, aby demontované prvky byly nahrazeny novými prvky tentýž den, kdy byly stávající prvky demontovány. Zhotovitel je povinen zajistit úklid jednotlivých sekcí objektu dle předloženého časového harmonogramu prací. Úklidem sekcí je míněn úklid místností, ve kterých budou v průběhu víkendů postupně měněny výplně otvorů. Tyto místnosti budou první pracovní den připraveny opět k běžnému pracovnímu provozu. Okna budou vyměněna, začištěna a budou provedeny zednické práce.

Článek IX. Práva a povinnosti Objednatele

- 9.1. Objednatel je povinen zajistit při předání staveniště :
 - jedno odběrné místo elektrické energie 230/450 V 50 Hz, vody z přístupných míst, ze kterého si Zhotovitel sjedná podmínky odběru a způsob úhrady s příslušným správcem sítě.
- 9.2. Oprávněná osoba Objednatele uvedená v záhlaví této smlouvy pověřuje výkony funkce technického dozoru Objednatele dle této smlouvy (v textu této smlouvy označen jako TDI) tyto osoby

(Ing. Jiří Hořínek, ASA expert a.s., 725 558 186).

- 9.3. 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.
- 9.4. 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 systému řízení 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.
- 9.5. 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.
- 9.6. Objednatel je oprávněn vydat pokyn k vykonání zvláštních zkoušek jakékoli části díla, dojde-li k závěru, že tato část díla neodpovídá smlouvě. Potvrdí-li se zkouškami jeho závěry, 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 PROJEKTEM a touto smlouvou. Za tím účelem bude vydávat v souladu s ustanoveními této smlouvy písemné pokyny a příkazy, za písemný pokyn je považován i zápis TDI do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen tyto pokyny a příkazy akceptovat.
- 9.7.2. TDI bude zastupovat Objednatele během provádění díla až do dokončení všech úprav nebo náprav vad 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. TDI je zmocněn jednat jménem Objednatele pouze v rozsahu PROJEKTU a této smlouvy, nebude-li rozsah zmocnění výslovně písemně upraven jinak.
- 9.7.3. TDI bude dozírat na jakostní a množství soulad prováděného díla (jeho navrženého tvarového, materiálového a technologického řešení) s PROJEKTEM, nebude však zodpovědný za používání stavebních prostředků, metod, technik a technologických postupů, má však právo jejich používání kontrolovat, rovněž nebude zodpovědný za dodržování bezpečnosti práce požadované pro danou stavbu příslušnou legislativou a jinými předpisy nebo běžnými stavebními postupy.

- 9.7.4. TDI je zmocněn k výkladu právního a věcného obsahu a rozsahu PROJEKTU a této smlouvy a k vydávání stanovisek k jednáním a výkonům Zhotovitele. Vysvětlení a rozhodnutí TDI musí být v souladu s touto smlouvou.
- 9.7.5. Nároky a případné spory, vztahující se k provádění díla nebo k výkladu PROJEKTU a této smlouvy, budou nejprve písemně předkládány TDI k posouzení a TDI vydá svá stanoviska písemnou formou bez zbytečného prodlení.
- 9.7.6. TDI bude mít právo nepřijmout práci či dodávku, která nebude odpovídat PROJEKTU 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 PROJEKTU a této smlouvy, ať bylo zkoušené dílo či jeho část vyrobeno, instalováno nebo dokončeno, či nikoliv.
- 9.7.7. Náklady na kontroly nebo zkoušky ponese Zhotovitel ze svého, pokud:
- 9.7.7.1. jsou kontroly a zkoušky stanoveny nebo předpokládány přímo v této smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech a technických normách;
- 9.7.7.2. 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;
- 9.7.7.3. se kontrolou nebo zkouškou prokáže jakékoliv vadné plnění Zhotovitele, nebo pokud plnění Zhotovitele je prováděno v rozporu s PROJEKTEM, právními předpisy, technickými normami a touto smlouvou.
- 9.7.8. Budou-li prováděny na pokyn TDI kontroly a zkoušky, které mají být na žádost TDI provedeny jinde než na pracovišti, u výrobce, podzhotovitele nebo zpracovatele, půjdou náklady na tyto zkoušky k tíži Zhotovitele jen tehdy, pokud testované materiály anebo zařízení zkouškám nevyhoví tak, aby je mohl TDI schválit k použití nebo zabudování.
- 9.7.9. Ani z práva TDI jednat, ani z jakéhokoli jeho rozhodnutí jednat či nejednat nevzniká TDI žádná povinnost ani odpovědnost vůči Zhotoviteli, jeho podzhotovitelům, jejich zástupcům a ani žádným jiným osobám vykonávajícím jakoukoli činnost v souvislosti s dílem.
- 9.7.10. TDI prověří Zhotovitelem předložená data výrobků, materiálů a vzorků v souvislosti s PROJEKTEM a touto smlouvou a vydá podle toho patřičné pokyny.
- 9.7.11. TDI bude připravovat změny zakázky ve shodě s příslušnými ustanoveními této smlouvy o změnách a doplňcích díla.
- 9.7.12. 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.
- 9.7.13. 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 za Objednatele jednat ve věcech technických.

- 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.
- 9.9. Technický dozor u předmětné stavby nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená ve smyslu § 74 zákona č. 90/2012, o obchodních korporacích, v platném znění. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám Objednatel.

Článek X. Povinnosti Zhotovitele

- 10.1. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDI a součinnost osob pověřených výkonem funkce TDI při operativních kontrolách stavby. Stejně povinnosti Zhotovitele platí i pro výkon autorského dozoru projektanta.
- 10.2. Zhotovitel je povinen zajišťovat koordinaci a součinnost podzhotovitelů 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. U těch částí díla, které vyžadují zpracování realizační projektové dokumentace nebo výrobní dokumentace, má Zhotovitel povinnost předložit výrobní dokumentaci před zahájením prací na těchto částech díla k odsouhlasení Objednateli, TDI a autorskému dozoru projektanta a odsouhlasenou dokumentaci předat ve 3 vyhotoveních Objednateli.
- 10.6. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré termíny sjednané s Objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi Zhotovitelem a Objednatelem. Jedná se zejména o poskytování podkladů ze strany Zhotovitele Objednateli, provádění zkoušek, zajištění dílčích činností v průběhu realizace stavby apod.
- 10.7. Zhotovitel je povinen poskytnout všem subjektům provádějícím kontrolu nezbytné doklady a informace týkající se dodavatelských činností souvisejících s provedením díla.
- 10.8. Zhotovitel je povinen zajistit na stavbě bezpečnost a ochranu zdraví, respektovat zákon č. 309/2006 Sb., v platném znění a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., v platném znění umožnit činnost koordinátora bezpečnosti práce Objednatele.
- 10.9. Zhotovitel, popřípadě jiné osoby, se zavazuje k součinnosti s koordinátorem po celou dobu přípravy a realizace díla.
- 10.10. Zhotovitel je povinen k součinnosti se zhotovitelem části 2 veřejné zakázky („Rekonstrukce plynové kotelny objektu Husovo náměstí, objekt“B““) a při vyzvání se zúčastnit KD části 2 díla.

Článek XI. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu, pojištění díla, náhrada škody

Vlastníkem zhotovovaného díla a objektů, jejichž úpravy jsou předmětem této smlouvy, je Objednatel. Po předání staveniště Zhotoviteli k provedení díla podle této smlouvy přechází odpovědnost za škodu způsobenou na díle a na objektech, jejichž úpravy jsou předmětem této smlouvy, a za škodu způsobenou jeho provozem na Zhotovitele, a to až do doby jeho zpětného převzetí Objednatelem.

11.1. POJIŠTĚNÍ

Zhotovitel prohlašuje, že má v souvislosti s realizací díla dle této smlouvy sjednáno pojištění odpovědnosti za škody způsobené Zhotovitelem Objednateli nebo třetí osobě ve výši **min. 10.000.000,- Kč** a zavazuje se udržovat je v platnosti od data zahájení provádění díla až do uplynutí záruční doby.

11.2. Zhotovitel předloží Objednateli doklady o pojištění před zahájením díla a na vyžádání Objednatele nebo TDI i kdykoliv v průběhu provádění díla.

11.3. NÁHRADA ŠKODY

Zhotovitel se zavazuje nést odpovědnost za případné škody způsobené vadným provedením díla po dobu 5-let od data předání poslední části díla.

Článek XII. Předání díla

12.1. 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.

12.2. Zhotovitel dílo odevzdá a Objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Zhotovitel nejpozději 7 kalendářních 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.

12.3. Zhotovitel je povinen u přejímacího řízení předat Objednateli minimálně ve 4 vyhotoveních (pokud není smlouvou stanoveno jinak) 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, včetně protokolů a záznamů kamerových zkoušek celé kanalizace;
- zápisy a osvědčení o zkouškách použitých zařízení a materiálů;
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
- záruční listy a návody k obsluze od dodaných zařízení;
- doklady o provedení dalších předepsaných zkoušek, revize, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
- předpisy k jednotlivým technickým zařízením a doklady o provedení zaškolení obsluhy;
- dokumentace skutečného provedení díla ve 4 vyhotoveních v listinné a 1 v datové formě (na CD ROM);
- návod na provoz a údržbu díla a dokumentaci údržby.

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

Dále zhotovitel sepíše protokol o předání a převzetí díla, který bude obsahovat

- označení díla
- označení Objednatele a Zhotovitele, číslo a datum uzavření smlouvy o dílo
- zahájení a ukončení prací na zhotovovaném díle
- prohlášení Objednatele o převzetí díla
- datum a místo sepsání protokolu
- jména a podpisy zástupců Zhotovitele a Objednatele oprávněných dílo předat a převzít
- seznam předané dokumentace
- soupis faktur od zahájení po dokončení díla
- termín vyklizení staveniště
- datum ukončení záruky za dílo
- soupis vad a nedodělků s termínem jejich odstranění

12.4. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech stanovených PROJEKTEM, touto smlouvou, obecně závaznými předpisy a technickými normami.

12.5. Nedodělkem se rozumí neprovedené práce oproti PROJEKTU.

12.6. Objednatel je povinen převzít dílo v případě, že toto nemá žádné vady a nedodělky a Zhotovitel nahradil případné škody vzniklé při zhotovení díla, za něž odpovídá. Objednatel může převzít dílo s vadami a nedodělků, které nebrání užívání díla. V takovém případě smluvní strany sjednají v protokolu o předání a převzetí díla termín odstranění vad a nedodělků.

Článek XIII. Odpovědnost za vady

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

13.2. Záruční doba počíná běžet od převzetí Díla bez vad a nedodělků. Po dobu záruční doby zodpovídá Zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou. Záruční doba na provedení předmětu plnění (stavby) činí **60 měsíců**. Na dodávky strojních, technologických částí, technických komponentů budov a nátěrových hmot zhotovitel poskytne záruky rovnající se zárukám výrobců nebo dodavatelů. Tyto budou dokladovány záručním listem popř. smlouvou o dílo.

13.3. 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.

13.4. 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 Objednatele upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním 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.

- 13.5. 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 uplatnit v reklamaci volbu svého nároku z vad díla.
- 13.6. 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 3 kalendářních dnů od oznámení vady Objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak a vady odstraní ve lhůtě do 3 pracovních dnů od nástupu k odstranění vady, popř. ve lhůtě, která bude písemně dohodnuta mezi smluvními stranami. U vad, v jejichž důsledku dojde k vyřazení díla nebo jeho části z provozu, je zhotovitel povinen do 24 hodin od oznámení zprovoznit vyřazenou část díla provizorním způsobem do definitivního odstranění vady.

Článek XIV. Smluvní pokuty

- 14.1. V případě **prodlení Zhotovitele se splněním termínu** uvedeného v odstavci 2.1.2. má Objednatel právo účtovat a Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu **ve výši 0,2% z ceny díla** za každý den prodlení.
- 14.2. Při prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky je Zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodlení **ve výši 0,015% z dlužné částky** za každý den prodlení.
- 14.3. V případě **prodlení Zhotovitele s vyklizením staveniště** má Objednatel právo účtovat a Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu **ve výši 0,05% z ceny díla** za každý den prodlení.
- 14.4. V případě **prodlení Zhotovitele s odstraněním vad, které jsou obsaženy v soupisu vad a nedodělků, který je součástí protokolu o předání a převzetí díla, a jejichž termín odstranění byl smlouven písemně při předání a převzetí díla nebo jeho částí,** má Objednatel právo účtovat a Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu **ve výši 1.000,- Kč** za každý případ a den prodlení do jejich úplného odstranění.
- 14.5. V případě **prodlení Zhotovitele s nástupem na odstranění reklamovaných vad v záruční době** má Objednatel právo účtovat a Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu **ve výši 1.000,- Kč** za každý případ a kalendářní den prodlení.
- 14.6. V případě **prodlení Zhotovitele s splněním sjednaného termínu pro odstranění reklamovaných vad v záruční době** má Objednatel právo účtovat a Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu **ve výši 5.000,- Kč**, a to za každý případ a kalendářní den prodlení.
- 14.7. V případě, že nebude umístěna na stavbě informační tabule s údaji o prováděné stavbě, má Objednatel právo účtovat a Zhotovitel je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu **ve výši 1.000,- Kč**, za každý zjištěný případ.
- 14.8. V případě, že stavební deník nebude přístupný na stavbě v pracovní době Objednateli, má Objednatel právo účtovat a Zhotovitel je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu **ve výši 1.000,- Kč** za každý zjištěný případ.
- 14.9. V případě, že **Zhotovitel poruší bezpečnostní předpisy při realizaci stavby,** má Objednatel právo účtovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu **ve výši 5.000,- Kč** za každý zjištěný případ porušení.
- 14.10. V případě, že Zhotovitel nedodrží termíny sjednané s Objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi Zhotovitelem a Objednatelem podle odst. 10.6. této

smlouvy, má Objednatel právo účtovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení a každý den prodlení.

- 14.11. V případě **prodlení Zhotovitele s předložením podrobného harmonogramu prací a dodávek dle čl. 2.2. této smlouvy** má Objednatel právo účtovat a Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý případ a kalendářní den prodlení.
- 14.12. V případě, že **Zhotovitel nedodrží některou z povinností dle čl. 1.1.2. této smlouvy**, má Objednatel právo účtovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení.
- 14.13. V případě změny podzhotovitele oproti Seznamu předpokládaných poddodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku (Příloha č. 3 této smlouvy) provedených bez souhlasu Objednatele má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
- 14.14. V případě, že zhotovitel bude vykonávat specifikované činnosti dle odst. 8.3 této smlouvy pomocí podzhotovitelů, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
- 14.15. V případě, že **Zhotovitel nedodrží svou povinnost dle čl. 8 odst. 8.12 této smlouvy**, má Objednatel právo účtovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení.
- 14.16. Zaplacením smluvní pokuty není omezeno právo na náhradu škody z téhož titulu.
- 14.17. Pokud závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, která souvisí s dřívějším porušením povinností.
- 14.18. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti pohledávce Zhotovitele, což mu písemně oznámí.

Článek XV. Odstoupení od smlouvy

- 15.1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana z důvodu podstatného porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Pro odstoupení platí příslušná ustanovení občanského zákoníku v platném znění.
- 15.2. Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména :
- prodlení Zhotovitele se splněním termínů provádění díla uvedených **v příloze č. II.**
 - HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK z důvodů na straně Zhotovitele, delším než 30 dní
 - prováděním díla v rozporu s touto smlouvou;
 - opakované nedodržení ČSN, EN a technologických předpisů i přes upozornění ze strany Objednatele
- 15.3. V případě ukončení smlouvy před řádným splněním předmětu díla je Zhotovitel povinen neprodleně předat Objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli rozpracovanou část díla a cenu věcí, které Zhotovitel opatřil a které se staly součástí díla.

Článek XVI. Ochrana informací

- 16.1. 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.

- 16.2. S odkazem na zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění, se smluvní strany dohodly, že tuto smlouvu uveřejní v registru smluv za podmínek stanovených uvedeným zákonem město Kroměříž. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez ustanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 16.3. 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 neužijí těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy.

16.4. OCHRANA PRÁV K PRŮMYSLOVÉMU A DUŠEVNÍMU VLASTNICTVÍ

Zhotovitel je povinen při realizaci této smlouvy náležitě respektovat práva k průmyslovému a duševnímu vlastnictví, která by mohla být v souvislosti s plněním této smlouvy dotčena a nese plnou odpovědnost za vypořádání nároků všech třetích osob, které by mohly být v této souvislosti vzneseny. Zhotovitel je povinen zajistit příslušnou právní ochranu uvedených práv i v závazkových právních vztazích ke svým podzhotovitelům.

Článek XVII. Závěrečná ustanovení

- 17.1. Pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno jinak, předkládá Zhotovitel TDI a Objednateli veškeré písemné dokumenty vždy ve třech vyhotoveních, která budou sloužit pro vnitřní potřeby TDI a Objednatele.
- 17.2. Zhotovitel je povinen poskytnout všem oprávněným osobám nezbytnou součinnost pro výkon finanční kontroly ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a to nejméně po dobu 10 let od ukončení financování plnění této smlouvy a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky, zejména poskytnout veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy.
- 17.3. Změnu oprávněných osob nebo změnu rozsahu oprávnění těchto osob, stejně tak změnu údajů uvedených v záhlaví této smlouvy je nutno oznámit druhé smluvní straně písemně. Účinnost má takováto změna dnem doručení.
- 17.4. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu Objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
- 17.5. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
- 17.6. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo a potvrzenými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 17.7. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž 3 obdrží Objednatel a 1 Zhotovitel.
- 17.8. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran.

17.9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy :

- příloha číslo I. - ROZPOČET;
- příloha číslo II. - HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK;
- příloha číslo III. - SEZNAM PODZHOTOVITELŮ.

17.10. Smluvní strany se dohodly, že jejich vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.

17.11. Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy a že je jim obsah smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu s tím, že smlouva je projevem jejich vážné, pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy, jak následuje.

V Kroměříži dne 19.6.2017



Mgr. Jaroslav Němec

.....
Za Objednatele
Mgr. Jaroslav Němec
starosta

Ve Zlíně dne 19.6.2017

Pozemní stavitelství Zlín a.s.
Kúty 3967
762 92 Zlín

Ing. Libor Král

.....
Za Zhotovitele
Ing. Libor Král
místopředseda představenstva

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	Pozemní stavitelství Zlín a.s.
Ulice a č.p.	Kúty 3967
Místo	Zlín
PSC	762 92
IČO	46 90 09 18
DIČ	CZ46900918
Kontaktní osoba	Ing. Libor Král, místopředseda představenstva a.s.
telefon, fax	577 638 201
e-mail	obchodni@pstzlin.cz

Poznámka :

- Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :
- údaje o firmě
 - jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa



Pozemní stavitelství Zlín a.s.
Kúty 3967
762 92 Zlín

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 17_Z_015_SO-01
Zateplení objektu "B" a "D" MU Kroměříž



Zadavatel :

IČO :
DIČ :

Projektant :

IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKS0	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
001 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	132 624,00
Stavební objekt		1,00	
SO-01 Budova "B" a "D"		1,00	4 862 385,89
Celkem za stavbu			4 995 009,89
Rekapitulace DPH			Cena
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		4 995 009,89
DPH	21 %		1 048 952,08
Celkem za stavbu s DPH			6 043 961,97

V tomto soupisu stavebních prací, dodávek a služeb jsou sumarizovány náklady, které budou z hlediska dotací na předmětnou stavbu náklady uznatelnými!!!

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Cílem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek. Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	32 868,36
3	Svislé a kompletní konstrukce	68 553,98
5	Komunikace	20 527,56
6	Úpravy povrchu, podlahy	550,29
61	Úpravy povrchů vnitřní	167 801,57
62	Úpravy povrchů vnější	1 750 856,45
63	Podlahy a podlahové konstrukce	14 589,62
64	Výplně otvorů	7 890,00
94	Lešení a stavební výtahy	246 529,61
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	11 986,65
96	Bourání konstrukcí	43 497,27
97	Prorážení otvorů	19 699,70
99	Staveništní přesun hmot	23 763,44
M11	Hromosvod	11 220,00
711	Izolace proti vodě	19 241,55
713	Izolace tepelné	37 972,12
764	Konstrukce klempířské	330 129,00
766	Konstrukce truhlářské	39 743,28
767	Konstrukce zámečnické	87 622,51

769	Otvorové prvky z plastu	1 526 019,00
781	Obklady keramické	171 165,32
782	Konstrukce z přírodního kamene	154 742,45
783	Nátěry	17 861,45
784	Malby	15 571,86
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	41 982,83
VN	Vedlejší náklady	59 824,00
ON	Ostatní náklady	72 800,00
Cena celkem		4 995 009,89

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 17_Z_015_SO-0 Zateplení objektu "B" a "D" MÚ Kroměříž	
O: 001 Vedlejší a ostatní náklady	
R: 001 Vedlejší a ostatní náklady	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava
	Cenik, kapitola	Poznámka uchazeče										
Díl:	VN	Vedlejší náklady										
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odborných míst a zřízení, případná příprava uzemní pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	28 000,00	59 824,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 177/1
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostražba staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 177/1
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 177/1
4	005122010R	Provoz objednatel Náklady na zřízení provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor	1,00000	5 624,00	5 624,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 177/1
5	005124010R	Koordináční činnost Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	11 200,00	11 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 177/1
Díl:	ON	Ostatní náklady				72 800,00		0,00		0,00		
6	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství s hrubým urovňáním Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložení stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.	Soubor	1,00000	43 800,00	43 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 177/1
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 177/1
8	00523 R	Zkoušky a revize s hrubým urovňáním Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
9	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	16 000,00	16 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 177/1

Stavba : 17_Z_015_S(Zateplení objektu "B" a "D" MÚ Kroměříž

Objekt : 01 SO-01 Budova "B" a "D"

JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
SO-01 Budova "B" a "D"

Třídnic stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	SO-01 Budova "B" a "D"	4 862 385,89
	Celkem objekt 01	4 862 385,89

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	4 862 385,89
DPH	21 %	1 021 101,04
Celkem za objekt s DPH		5 883 486,93

Rekapitulace soupisu 01 SO-01 Budova "B" a "D"

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	32 868,36
3	Svislé a kompletní konstrukce	68 553,98
5	Komunikace	20 527,56
6	Úpravy povrchu, podlahy	550,29
61	Úpravy povrchů vnitřní	167 801,57
62	Úpravy povrchů vnější	1 750 856,45
63	Podlahy a podlahové konstrukce	14 589,62
64	Výplně otvorů	7 890,00
94	Lešení a stavební výtahy	246 529,61
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	11 986,65
96	Bourání konstrukcí	43 497,27
97	Prorážení otvorů	19 699,70
99	Staveništní přesun hmot	23 763,44
M11	Hromosvod	11 220,00
711	Izolace proti vodě	19 241,55
713	Izolace tepelné	37 972,12
764	Konstrukce klempířské	330 129,00
766	Konstrukce truhlářské	39 743,28
767	Konstrukce zámečnické	87 622,51
769	Otvorové prvky z plastu	1 526 019,00
781	Obklady keramické	171 165,34
782	Konstrukce z přírodního kamene	154 742,45
783	Nátěry	17 861,45
784	Malby	15 571,86
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	41 982,83
	Celkem soupis 01	4 862 385,89

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17_Z_015_SO-0	Zateplení objektu "B" a "D" MÚ Kroměříž
O:	01	SO-01 Budova "B" a "D"
R:	01	SO-01 Budova "B" a "D"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava
Díl:	1	Zemní práce								18,23		RTS 17/1
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kamenná s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek zateplení soklu pod terénem: V ul. Nábělkova - výtah: (16,26+2,85-0,8)*0,8 V Hus.nám.: 7*0,8 S: (1+5,3+1,1+16,3)*0,8	m2	39,20800	34,20	31 232,16 1 340,91	0,00	0,00	0,23	8,82		
2	113109310R00	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů ...z betonu prostého, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm zateplení soklu pod terénem: V ul. Nábělkova - výtah: (16,26+2,85-0,8)*0,8 V Hus.nám.: 7*0,8 S: (1+5,3+1,1+16,3)*0,8	m2	39,20800	220,00	8 625,76	0,00	0,00	0,24	9,41	822-1	RTS 17/1
3	139601102R00	139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přetvozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek ...v hornině 3	m3	17,81040	650,00	11 576,76	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1
4	162701105R00	zateplení soklu pod terénem: V ul. Nábělkova - výtah: (16,26+2,85-0,6)*0,6*0,4 V Hus.nám.: 7*0,6*0,4+15*0,8*0,5 S: (1+5,3+1,1+16,3)*0,6*0,4	m3	17,81040	230,00	4 096,39	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1
5	162701109R00	162 10 Vodotěsné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m hornina z výkopů pro zateplení soklu: V ul. Nábělkova - výtah: (16,26+2,85-0,6)*0,6*0,4 V Hus.nám.: 7*0,6*0,4+15*0,8*0,5 S: (1+5,3+1,1+16,3)*0,6*0,4	m3	35,62000	17,00	605,54	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1
6	171201201R00	171 20 Uložení sypaniny ...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice hornina z výkopů pro zateplení soklu: 17,81*2	m3	35,62000	10,00	356,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1
7	199000002R00	199 Poplatky za skládku ...horniny 1- 4	m3	17,81000	260,00	4 630,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1

Díl:	5	Komunikace	17,81000	20 527,56	17,81	0,00	0,00	RTS 17/1
8	564 8 Podklad ze štekrodtří s rozprostřením a zhutněním 56485111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm zateplení soklu pod terénem : V ul. Nábělkova - výťah : (16,26+2,85-0,45)*0,45*0,4 V Hus.nám. : 7*0,45*0,4+15*0,65*0,4 S : (1+5,3+1,1+16,3)*0,45*0,4	120,00	1 534,18	4,23	0,00	0,00 822-1	RTS 17/1
9	567 21 Podklad z prostého betonu 567211110R00	...třída I, tloušťky 100 mm zateplení soklu pod terénem : V ul. Nábělkova - výťah : (16,26+2,85-0,65)*0,65 V Hus.nám. : 7*0,65+15*0,65 S : (1+5,3+1,1+16,3)*0,65	260,00	10 843,04	10,57	0,00	0,00 822-1	RTS 17/1
10	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do dřt 596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm zateplení soklu pod terénem : V ul. Nábělkova - výťah : (16,26+2,85-0,65)*0,65 V Hus.nám. : 7*0,65 S : (1+5,3+1,1+16,3)*0,65	210,00	6 710,34	2,36	0,00	0,00 822-1	RTS 17/1
11	598 8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m 59881111R00	...do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm V Hus.nám. - vymývaná dlažba 600/400mm : 15*0,6	160,00	1 440,00	0,65	0,00	0,00 822-1	RTS 17/1
Díl: 1	12	592462609ZR	Zemní práce dlažba betonová dvouvrstvá, obdélík; povrch vymývaný; l = 600 mm; š = 400 mm; tl. 40,0 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m V Hus.nám. - vymývaná dlažba : 15*0,6*1,01	180,00	1 636,20	0,82	0,00 SPCM	RTS 17/1
Díl: 3	13	310239211R00	Svislé a kompletní konstrukce 310 23-9 Zadrživka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ... pro jakoukoliv maltu vápenocementovou z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, dozdivka parapetu v garáži : 2,4*0,6*0,93	3 520,00	4 713,98	2,61	0,00 801-4	RTS 17/1
14	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sadrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s, přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná SDK podhled v garážích 1, np : (2,4+9)*5*2	560,00	63 840,00	2,11	0,00	0,00	RTS 17/1
Díl: 61	15	610991111R00	Úpravy povrchů vnitřní Zakryvání vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0.05-0,2 mm	25,00	167 801,57	18,86	0,00	0,00
				11 414,60	0,02	0,00	0,00	RTS 17/1

16 612409991R00

které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí.

	m	30,00	60 205,20	7,45	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
1.pp.: 2,25*0,46*6+2,25*0,43*4+2,25*1,4*2+1,2*1,7+0,95*2,02	2 006,840000							
2,25*0,65*4+0,85*0,65*0,9*2,02	65,040000							
1.np.: 2,4*1,77*8+2,4*0,7+2,4*1,77*2+2,4*0,75*2+2,4*1,45*3	42,880000							
0,95*2,05+1,2*1,4+2,4*0,95	29,200000							
2.np.: 2,4*2,1*8+2,4*1,77*12+2,4*0,7+2,4*0,75*2+1,05*2,67	11,600000							
2,4*1,45*3+1,2*1,4+0,95*2,05+1,45*2,4	9,980000							
3.np.: 2,4*2,1*8+2,4*1,77*12+2,4*0,7+2,4*0,75*2+1,05*2,67	46,400000							
2,4*1,45*3+0,95*2,05+1,2*1,4+1,45*1,45	6,000000							
4.np.: 2,4*2,1*8+2,25*1,65*11+2,25*0,6+2,4*1,77*2,4*0,75*2	11,680000							
1,05*3,5+2,4*1,45*3+0,95*2,05+1,2*1,4+1,45*1,45	250,200000							
Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. maltou vápenou	12,400000							
ostření u vyměňovaných otvorů (venek i vnitřek):	25,200000							
1.pp.: (2,25+0,46)*4*6	46,200000							
(2,25+0,43)*4*4	10,100000							
(2,25+1,4)*4*2	13,400000							
(1,2+1,7)*4	10,400000							
(0,95+2,02)*2	144,000000							
(2,25+0,65)*4*4	200,160000							
(0,85+0,65)*4	12,400000							
(0,9+2,02)*4	25,200000							
1.np.: (2,4+1,77)*4*15	14,880000							
(2,4+0,7)*4	46,200000							
(2,4+0,75)*4*2	10,400000							
(2,4+1,45)*4*3	10,100000							
(0,95+2,05*2)*2	13,400000							
(2,4+0,95)*4	144,000000							
(1,2+1,4)*4	200,160000							
2.np.: (2,4+2,1)*4*8	12,400000							
(2,4+1,77)*4*12	25,200000							
(2,4+0,75)*4*2	14,880000							
(1,05+2,67)*4	46,200000							
(2,4+1,45)*4*3	10,400000							
(1,2+1,4)*4	10,100000							
(0,95+2,05*2)*2	12,500000							
(1,45+2,4*2)*2	144,000000							
3.np.: (2,4+2,1)*4*8	200,160000							
(2,4+1,77)*4*12	12,400000							
(2,4+0,7)*4	25,200000							
(2,4+0,75)*4*2	14,880000							
(1,05+2,67)*4	46,200000							
(2,4+1,45)*4*3	10,400000							
(1,2+1,4)*4	10,100000							
(0,95+2,05*2)*2	10,400000							
(1,45+1,45)*4	11,600000							
4.np.: (2,4+2,1)*4*8	144,000000							
(2,25+1,65)*4*11	171,600000							
(2,25+0,6)*4	11,400000							
(2,4+1,77)*4	16,680000							

(2,4+0,75)*4*2	25,20000
(1,05+3,5)*4	18,20000
(2,4+1,45)*4*3	46,20000
(0,95+2,05)*2	10,10000
(1,2+1,4)*4	10,40000
(1,45+1,45)*4	11,60000

17 6174245931R00

Omitka vřpnm vnitřního ostění omitkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o vřšce podlahy do 1900 mm a pro zatřžení do 1,5 kPa, 70 298,08
 část ostění u vyměňovaných otvorů: 335,00

1. pp.: (2,25+0,46*2)*0,2*6	3,80400
(2,25+0,43*2)*0,2*4	2,48800
(2,25+1,4*2)*0,3*2	3,03000
(1,2+1,7*2)*0,3	1,38000
(0,95+2,02*2)*0,3	1,49700
(2,25+0,65*2)*0,2*4	2,84000
(0,85+0,65*2)*0,2	0,43000
(0,9+2,02*2)*0,3	1,48200
1. np.: (2,4+1,77*2)*0,3*15	26,73000
(2,4+0,7*2)*0,3	1,14000
(2,4+0,75*2)*0,3*2	2,34000
(2,4+1,45*2)*0,3*3	4,77000
(0,95+2,05*2)*0,3	1,51500
(2,4+0,95*2)*0,3	1,29000
(1,2+1,4*2)*0,3	1,20000
2. np.: (2,4+2,12)*0,3*8	15,84000
(2,4+1,77*2)*0,3*12	21,38400
(2,4+0,7*2)*0,3	1,14000
(2,4+0,75*2)*0,3*2	2,34000
(1,05+2,67*2)*0,3	1,91700
(2,4+1,45*2)*0,3*3	4,77000
(1,2+1,4*2)*0,3	1,20000
(0,95+2,05*2)*0,3	1,51500
(1,45+2,4*2)*0,3	1,87500
3. np.: (2,4+2,12)*0,3*8	15,84000
(2,4+1,77*2)*0,3*12	21,38400
(2,4+0,7*2)*0,3	1,14000
(2,4+0,75*2)*0,3*2	2,34000
(1,05+2,67*2)*0,3	1,91700
(2,4+1,45*2)*0,3*3	4,77000
(0,95+2,05*2)*0,3	1,51500
(1,2+1,4*2)*0,3	1,20000
(1,45+1,45*2)*0,3	1,30500
4. np.: (2,4+2,12)*0,3*8	15,84000
(2,25+0,6*2)*0,3	18,31500
(2,4+1,77*2)*0,3	1,78200
(2,4+0,75*2)*0,3*2	2,34000
(1,05+3,5*2)*0,3	2,41500
(2,4+1,45*2)*0,3*3	4,77000
(0,95+2,05*2)*0,3	1,51500
(1,2+1,4*2)*0,3	1,20000

RTS 17/1

0,00

0,00

11,27

0,05

70 298,08

335,00

m2

209,84500

23	62232323124RV1	Zateplení soklu soklovým polystyrénem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s vyztuženou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m ²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení vyztužné tkaniny (1,15 m ² /m ²), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochranné hraně na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových listů na m ² . V od ul. Nábělkova po výřah : (6,57+1,08+0,16)*(1,2+0,9)/2 (1,13+0,16+3,82)*0,9+2,31*0,9 J dvůr : (9,28+0,33+0,21)*0,3 V dvůr : (5,745+0,95)*0,3 Z dvůr : 6,035*0,3+1,5*1,4/2+12,595*0,3 (1,1+11,95)*0,3 zateplení soklu 600mm pod terénem a min. 300mm nad terén (Perimeter 140mm) : V ul. Nábělkova - výřah : (15,74+2,18)*0,6 V Hus nám : (2,385+3,1+15)*1,1 odpočet otvorů : -2,25*0,46*6 S : (5,3+1,25+16,3)*1,1 odpočet otvorů : -(1,3*1+2,25*0,43*4)	m ²	76,85750	700,00	53 800,25	0,01	0,99	0,00	0,00	RTS 17/1
				8,20050 6,67800 2,94600 1,43850 6,63900 3,91500 10,75200 22,55350 -6,21000 25,13500 -5,17000							
24	622323334RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem s reflexní úpravou, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a, silikonová omítka, 3,1 kg/m ² nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m ²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení vyztužné tkaniny (1,15 m ² /m ²), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochranné hraně na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových listů na m ² . V ul. Nábělkova - výřah : 15,7*3,8+13,07*10,7+0,16*2*2,5+2,33*16,5 odpočet otvorů : -(2,4*1,77*2+2,4*2,1*12+3,1*2,5) odpočet pásů z minerální vaty : -36,86 V Hus nám : (2,385+2,15+1,26)*14,11 odpočet otvorů : -(2,4*1,55+2,4*1,77*19+2,4*0,7*4+2,35*2,57) odpočet pásů z minerální vaty : -40,75 S : (5,27+15,77)*14,11+(3,3+11,5*2)*0,4 odpočet otvorů : -(2,4*1,77*4+2,4*0,75*8+2,4*1,45*4+1,31*1,3+1,05*2,67*2+1,05*3,5) J dvůr : (9,28+1,5)*16,57 odpočet otvorů : -(2,4*1,45*10+1,2*1,4*3+0,95*1,72) odpočet pásů z minerální vaty : -27,7 V dvůr : 5,745*16,57 odpočet otvorů : -(1,2*0,65+0,95*2,05*4) odpočet pásů z minerální vaty : -11,473 Z dvůr : 6,035*16,57+(12,595+1,165+12,375)*15,17+2,67*5,4*35-5,5*2,5 odpočet otvorů : -(2,4*1,77*2+2,1*12+2,4*0,95+3,1*3,1) odpočet pásů z minerální vaty : -(51,72+28,55) J souseď : 12,09*10,82 odpočet otvorů : -(1,45*2,4+1,45*1,45*2) odpočet pásů z minerální vaty : -6,675	m ²	1 177,90850	985,00	1 160 239,87	0,01	16,93	0,00	0,00	RTS 17/1
				238,75400 -76,72600 -36,86000 363,96745 -121,19150 -40,75000 307,39440 -56,29700 -38,90500 178,62460 -41,47400 -27,70000 95,19465 -8,57000 -11,47300 494,35415 -76,61800 -80,27000 130,81380 -7,68500 -6,67500							
25	622323734RT1	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolímy vláknem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a, silikonová omítka, 3,1 kg/m ² nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m ²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení vyztužné tkaniny (1,15 m ² /m ²), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochranné hraně na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových listů na m ² . pásy nad okny : V ul. Nábělkova - výřah : 15,7*0,5*4+0,75*0,5+(0,77*2+0,16*2+1,08+3,1+1,13+0,75*4)*0,5 V Hus nám : 5*0,7+(13,9+18,9*2+22,8)*0,5	m ²	242,63330	1 235,00	299 652,13	0,02	5,06	0,00	0,00	RTS 17/1
				36,86000 40,75000							

26	622323734RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolovým vláknem, tloušťky 140 mm, zakortčené stěrkou s, vyztuženou tkaninou, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení síťky, vtláčení vyztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochranné hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových listů na m2. zateplení soklu 500mm nad sklepní okna (min. vata 140mm) : V Hus nám: (2,385+3,1+15)*0,5 S : (5,3+1,25+16,3)*0,5	1,50000 23,28000 8,28500 4,10000 1,74000 27,70000 11,47300 51,72030 28,55000 6,67500	975,00	21 125,81	0,02	0,38	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
622 31-9 Příplatky, slevy											
27	622391001R00	...příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu podhledy balkonů : 1,7*1,7*4 stříška vstupu : 3,55*1,28		80,00	1 288,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
28	622391121R00	...příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (6 ks/m2), s dodávkou hmoždinek 76,8575+1177,9085+242,6333+21,6675		10,00	15 190,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
29	622323014R00	Profilový základní hliníkový, pro izolaci tl. 140 mm V od ul. Nábělkova po výtah : 15,7+0,16*2+2,33 V Husovo nám: 2,385+22,15+1,26 S : 5,27+15,77 J dvůr : 9,28+1,5 V dvůr : 5,745 Z dvůr : 18,43+1,1+15,05	116,29000 18,35000 25,79500 21,04000 10,78000 5,74500 34,58000	110,00	12 791,90	0,00	0,07	0,00	0,00	RTS 17/1	
30	622422111R00	Oprava vnějších omítek vápenných stupeň členitosti 1 a 2 v množství opravované plochy do 10 % .. hladkých a vápenocementových, bez otlučení vadných míst, zateplované stěny nad terénem : 76,8575+1177,9085+242,6333+21,6675-36,75	1 482,31680	30,00	44 469,50	0,01	17,86	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
31	622421491R00	Doplnky zateplovacích systémů rohová lišta, profil rohový s okapničkou, plast+tkanina: l = 2 000 mm V ul. Nábělkova - výtah : 2,4*14+3,1 V Hus nám: 2,4*24 S : 2,4*16+1,05*3 J dvůr : 2,4*10+1,2*3+0,95 V dvůr : 1,2+0,95*4 Z dvůr : 2,4*14+3,1 J soused : 1,45*3 lišta rohová : V ul. Nábělkova - výtah : 1,77*4+2,1*24+3,4*2+15,5+4*2 V Hus nám : 11,65*2+1,77*38+0,7*8+2,57*2+14,11	689,37000 36,70000 57,60000 41,55000 28,55000 5,00000 36,70000 4,35000 87,78000 115,21000	30,00	20 681,10	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1

32	622451131R00	<p>S : 1,77*8+0,75*16+1,45*8+2,26*2+2,67*4+3,5*2+11,5*2+3,3+14,11 J dvůr : 1,45*20+1,4*6+2,02*2+16,57 Vdvůr : 0,65*2+2,05*8 Z dvůr : 1,77*2+2,1*24+0,95*2+3,4*2+12,5 J soused : 2,4*2+1,45*4 zapravení čel balkonů : 2*4 zapravení čel stříšky vstupu : 3,55+1,28*2</p>	100,37000 58,01000 17,70000 75,14000 10,60000 8,00000 6,11000	220,00	8 085,66	0,05	1,94	0,00	0,00	RTS 17/1	
33	622481211RT2	<p>Omítky vnější cementové stěn nebo štítů hladké stupeň složitosti I až II vyrovnávací omítky pod zateplení soklu pod terénem : V ul. Nábělkova - výtah : (15,74+2,18)*0,6 V Hus.nám : (2,385+3,1+15)*0,6 S : (5,3+1,25+16,3)*0,6</p>	36,75300 10,75200 12,29100 13,71000	177,50	375,68	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 17/1	
34	622481291R00	<p>Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu zapravení čel balkonů : 2*0,15*4 zapravení čel stříšky vstupu : (3,55+1,28*2)*0,15</p>	2,11650 1,20000 0,91650	15,00	16 608,90	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	
35	622904112R00	<p>Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez, dodávky materiálu APU lišta : V ul. Nábělkova - výtah : 2,4*14+1,77*4+2,1*24+3,1+3,4*2 V Hus.nám : 2,4+11,55*2+2,4*19+1,77*38+2,4*4+0,7*8+2,35+2,57*2 S : 2,4*4+1,77*8+2,4*8+0,75*16+2,4*4+1,45*8+1,31+2,26*2 1,05*2+2,67*4+1,05+3,5*2 J dvůr : 2,4*10+1,45*20+1,2*3+1,4*6+0,95*2,02*2 Vdvůr : 1,2+0,65*2+0,95*4+2,05*8 Z dvůr : 2,4+1,77*2+2,4*12+2,1*24+2,4+0,95*2+3,1+3,4*2 J soused : 1,45+2,4*2+1,45*6 lišta dilatační : V ul. Nábělkova - výtah : 2,5+17,3 S : 15 J dvůr : 16,87 J soused : 4,65 rohová lišta : V ul. Nábělkova - výtah : 1,77*4+2,1*24+3,4*2+15,2+15+3,8*2 V Hus.nám : 11,55*2+1,77*38+0,7*8+2,57*2+14,11 S : 1,77*8+0,75*16+1,45*8+2,26*2+2,67*4+3,5*2+11,5*2+3,3+14,11 J dvůr : 1,45*20+1,4*6+2,02*2+16,57 Vdvůr : 0,65*2+2,05*8 Z dvůr : 1,77*2+2,1*24+0,95*2+3,4*2+12,5 J soused : 2,4*2+1,45*4</p>	100,98000 161,05000 81,99000 20,83000 69,99000 22,70000 99,34000 14,95000 19,80000 15,00000 16,87000 4,65000 102,08000 115,21000 100,37000 58,01000 17,70000 75,14000 10,60000	20,00	29 646,34	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
36	R-622323731V01	<p>Očištění fasád italkovou vodou, složitost fasády 1 - 2 zateplované stěny nad terénem : 76,8575+117,9085+242,6333+21,6675-36,75</p>	1 482,31680 1 482,31680	960,00	15 459,84	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
37	283502113R	<p>Zatepl.syst. fasáda, miner.desky, KV 30mm podhledy balkonů : 1,7*1,7*4 stříška vstupu : 3,55*1,28 lišta ukončovací, okenní s tkaninou 100 mm, materiál plast, oranžová</p>	16,10400 11,56000 4,54400	35,00	20 014,05	0,00	0,06	0,00	0,00	RTS 17/1	

50	944944081R00	... z umělých vláken 1912,05	m ²	1 912,05000 1 912,05000	2,00	3 824,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 17/1
51	944945012R00	Montáž zachytyné sříšky šířky do 2 m vchody a vjezdy : 3,5+2+1,5+3,5*2	m	14,00000 14,00000	126,00	1 764,00	0,02	0,00	0,00	0,32	0,00		RTS 17/1
52	944945192R00	Montáž zachytyné sříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití zachytyné sříšky, šířky do 2 m 2 měsíce : 14*2	m	28,00000 28,00000	33,00	924,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00		RTS 17/1
53	944945612R00	944 94-58 Demoniáz zachytyné sříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, ...šířky do 2 m zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, vchody a vjezdy : 3,5+2+1,5+3,5*2	m	14,00000 14,00000	34,10	477,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 17/1
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				11 986,65				0,00		0,00	
54	952901411R00	...jakékoliv výšky podlaží jakékoliv výšky podlaží úklid kolem objektu v š. 3m : V ul. Nábělkova : (3+15,7)*3 šití u výlahu : (3+2,31)*3 V Hus nám : (2,385+22,15+3)*3 šití tř. 1.máje : 1,26*3 S : (5,27+15,77+3)*3 J dvůr : (9,28+3)*3 Z dvůr : (18,43+1,165+12,375)*3 J souseď : 12,09*3	m ²	399,55500	30,00	11 986,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1
Díl:	96	Bourání konstrukcí				43 497,27				0,42		26,19	
55	622903111R00	622 90 Očištění zdíva nebo betonu zdi a valů před započatím oprav ...před započatím oprav ručně před započatím oprav vyrovnavací omítka pod zateplení soklu pod terénem : V ul. Nábělkova - výlah : (15,74+2,18)*0,6 V Hus nám : (2,385+3,1+15)*0,6 S : (5,3+1,25+16,3)*0,6	m ²	36,75300	56,00	2 058,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-5	RTS 17/1
56	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých diažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, , tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m ² zateplení soklu pod terénem : V Hus nám : 15*0,6*0,1	m ³	0,90000	2 420,00	2 178,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	1,98	RTS 17/1
57	968061112R00	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ...oken, plochy do 1,5 m ² oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, V : 12*4+21*5+4*3+2	kus	509,00000	6,70	3 410,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 17/1

58	968061125R00	S : 8*3+4*6+4*3+2*3+4 J : 10*3+8*2+2*2 Z : 3+25*6+12*4 ... dveři, plochy do 2 m ² oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn. J : 1+2 Z : 1 V : 4	kus	8,00000	11,10	88,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 17/1
59	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m ² včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). V : 2,4*0,7*3+2,25*0,6 S : 2,4*0,75*8 J : 1,2*1,4*4	m ²	27,51000	75,00	2 063,25	0,00	0,03	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	1,71		RTS 17/1
60	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m ² včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). J : 2,25*1,4*2+1,2*1,7+2,4*1,45*8+1,45*1,45*2 V : 2,4*1,77*16+2,4*2,1*10 S : 2,4*1,77*4+2,4*1,45*4+2,25*1,65*5 Z : 2,4*1,77*19+2,4*2,1*12+2,25*1,65*6	m ²	371,69450	70,00	26 018,62	0,00	0,34	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	20,07		RTS 17/1
61	968062357R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy přes 4 m ² včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). Z : 2,4*1,88 S : 1,05*3,5	m ²	8,18700	117,50	961,97	0,00	0,01	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,38		RTS 17/1
62	968062455R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m ² včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). V : 0,95*2,05*4 J : 1,45*2,4	m ²	11,27000	165,00	1 859,55	0,00	0,01	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,99		RTS 17/1
63	968071112R00	968 07-1 Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn. ...oken, plochy do 1,5 m ² s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn. V : 6*3 S : 4*3 Z : 4*3+1	kus	43,00000	14,50	623,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 17/1
64	968072244R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a, pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) okenních jednoduchých, plochy do 1 m ² S : 2,25*0,43*4 Z : 0,85*0,65	m ²	4,42250	301,00	1 331,17	0,00	0,01	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,29		RTS 17/1
65	968072245R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a, pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) okenních jednoduchých, plochy do 2 m ² V : 2,25*0,46*6 Z : 2,25*0,65*4	m ²	12,06000	161,00	1 941,66	0,00	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,49		RTS 17/1

66	968072455R00	Vybourání a vymnutí kovových rámtů a rolet rámtů, včetně pomocného lešení o výšce podlažny do 1900 mm a, pro zařizení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 J : 0,95*2,02 Z : 0,9*2,02	m2	3,73700	257,50	962,28	0,00	0,00	0,08	0,28	RTS 17/1	
Díl: 67	978013191R00	Prorážení otvorů Oluštění omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100 % část ostění u vyměňovaných otvorů : 1. pp : (2,25+0,46*2)*0,2*6 (2,25+0,43*2)*0,2*4 (2,25+1,4*2)*0,3*2 (1,2+1,7*2)*0,3 (0,95+2,02*2)*0,3 (2,25+0,65*2)*0,2*4 (0,85+0,65*2)*0,2 (0,9+2,02*2)*0,3 1. np : (2,4+1,77*2)*0,3*15 (2,4+0,7*2)*0,3 (2,4+0,75*2)*0,3*2 (2,4+1,45*2)*0,3*3 (0,95+2,05*2)*0,3 (2,4+0,95*2)*0,3 (1,2+1,4*2)*0,3 2. np : (2,4+2,1*2)*0,3*8 (2,4+1,77*2)*0,3*12 (2,4+0,7*2)*0,3 (2,4+0,75*2)*0,3*2 (1,05+2,67*2)*0,3 (2,4+1,45*2)*0,3*3 (1,2+1,4*2)*0,3 (0,95+2,05*2)*0,3 (1,2+1,4*2)*0,3 3. np : (2,4+2,1*2)*0,3*8 (2,4+1,77*2)*0,3*12 (2,4+0,7*2)*0,3 (2,4+0,75*2)*0,3*2 (1,05+2,67*2)*0,3 (2,4+1,45*2)*0,3*3 (0,95+2,05*2)*0,3 (1,2+1,4*2)*0,3 (1,45+1,45*2)*0,3 4. np : (2,4+2,1*2)*0,3*8 (2,25+1,65*2)*0,3*11 (2,25+0,6*2)*0,3 (2,4+1,77*2)*0,3 (2,4+0,75*2)*0,3*2 (1,05+3,5*2)*0,3 (2,4+1,45*2)*0,3*3 (0,95+2,05*2)*0,3	m2	209,17000 3,80400 2,48800 3,03000 1,38000 1,49700 2,84000 0,43000 1,48200 26,73000 1,14000 2,34000 4,77000 1,51500 1,29000 1,20000 15,84000 21,38400 1,14000 2,34000 1,91700 4,77000 1,20000 1,51500 1,20000 15,84000 21,38400 1,14000 2,34000 1,91700 4,77000 1,51500 1,20000 1,30500 15,84000 18,31500 1,03500 1,78200 2,34000 2,41500 4,77000 1,51500	57,80	19 699,70 12 090,03	0,00	0,00	0,00	0,05	18,40 9,62	RTS 17/1

76	631508593R	rohož, pas izolační skeiná vlna; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 3,600; m ² KW; obj. hmotnost 12,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno SDK podhled v garážích 1.np - min. pás tl. 120mm : (2,4+9)*5*2*1,02	m ²	116,28000 116,28000	180,00	20 930,40	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/1
	998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně												
77	998713203R00	... v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 74,75,76 : Součet :	%	371,18400	2,30	853,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 17/1
Díl: 764		Konstrukce Klempířské				330 129,00		1,84				0,83	
78	764510270R00	Oplechování parapetů z měděného plechu výroba a montáž včetně rohů rš 500 mm 8/K : 122	m	122,00000 122,00000	957,00	116 754,00	0,01	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
79	764554203R00	Odpadní trouby z měděného plechu výroba a montáž odpadní trouby z Cu plechu, kruhové včetně zdiří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů průměru 120 mm 9/K : 17,5*3 10/K : 19	m	71,50000 52,50000 19,00000	900,00	64 350,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
80	764554292R00	Odpadní trouby z měděného plechu montáž zdiře Cu kruhové 9/K : 3 10/K : 1	kus	4,00000 3,00000 1,00000	342,50	1 370,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
81	76454293R00	Odpadní trouby z měděného plechu montáž kolena Cu kruhového 9/K : 3*2 10/K : 1*2	kus	8,00000 6,00000 2,00000	342,50	2 740,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
	764 07-11 Krytiny z ocelových plechů s povrchovou úpravou 764 07-111 výroba (zhotovení) a montáž												
82	764918101R00	...kýřiny hladké, o sklonu do 30° 14/K : 6	m ²	6,00000 6,00000	1 082,00	6 492,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 17/1
83	764928104R00	Oplechování parapetů z ocelových plechů s povrchovou úpravou výroba (zhotovení) a montáž rš 250 mm včetně rohů 1/K : 2,45*(21+26+26+14) 3/K : 1,5*(1+1+1) 4/K : 1,55*(1+1+1+1) 5/K : 1,1*(1+1+1+1) 6/K : 2,3*(6+12) 7/K : 1,25 11/K : 0,9	m	270,70000 213,15000 4,50000 6,20000 3,30000 41,40000 1,25000 0,90000	250,50	67 810,35	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
84	764928106R00	Oplechování parapetů z ocelových plechů s povrchovou úpravou výroba (zhotovení) a montáž rš 400 mm včetně rohů 2/K : 2,45	m	2,45000 2,45000	250,50	613,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
85	764928306R00	Oplechování zdiř a nadezdívek z ocelových plechů s povrchovou úpravou výroba a montáž rš 750 mm	m	21,50000	273,00	5 869,50	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1

127	781675116R00	<p>parapet š. 430mm (2xdl. š. 300mm): 1.np.: (2,4+2,47+2,42+2,43) 2.np.: (2,412+2,4+2,42+1,05+2,43) 3.np.: (2,412+2,4+2,42+1,05+2,43) 4.np.: (2,25*11+2,25+2,4+2,42+1,05+2,43) parapet š. 580mm (2xdl. š. 300mm): 1.np.: 2,4*4 2.np.: 2,4*4 3.np.: 2,4*4 4.np.: 2,4*4</p> <p>Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 300 mm, kladených do flexibilního tmele parapet š. 230mm (1xdl. š. 300mm): 1.np.: 1,2 2.np.: 1,2 3.np.: 1,2 4.np.: 1,2 parapet š. 280mm (1xdl. š. 300mm): 2.np.: 2,4*4 3.np.: 2,4*4 4.np.: 2,4*4 parapet š. 330mm (2xdl. š. 300mm): 3.np.: 1,45*2 4.np.: 1,45*2 parapet š. 430mm (2xdl. š. 300mm): 1.np.: (2,4+2,47+2,42+2,43)*2 2.np.: (2,412+2,4+2,42+1,05+2,43)*2 3.np.: (2,412+2,4+2,42+1,05+2,43)*2 4.np.: (2,25*11+2,25+2,4+2,42+1,05+2,43)*2 parapet š. 580mm (2xdl. š. 300mm): 1.np.: 2,4*4*2 2.np.: 2,4*4*2 3.np.: 2,4*4*2 4.np.: 2,4*4*2</p>	m	31,20000 44,25000 44,25000 42,45000 9,60000 9,60000 9,60000 9,60000 440,50000 1,20000 1,20000 1,20000 1,20000 9,60000 9,60000 9,60000 2,90000 2,90000 62,40000 88,50000 88,50000 84,90000 19,20000 19,20000 19,20000 19,20000 29,81700 8,20050 6,67800 2,94600 1,43850 6,63900 3,91500 80,10750 12,55100 12,12200 11,46200 5,93450	198,00	87 219,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
128	78175011R00	<p>Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických rezných nebo glazovaných, hladkých, 400 x 300 mm., kladených do flexibilního tmele venkovní sokl: V od ul. Nábělkova po výtah.: (6,57+1,08+0,16)*(1,2+0,9)/2 (1,13+0,16+3,82)*0,9+2,31*0,9 J dvůr.: (9,28+0,33+0,21)*0,3 V dvůr.: (5,745-0,95)*0,3 Z dvůr.: 6,035*0,3+1,5*1,4/2+12,595*0,3 (1,1+11,95)*0,3</p>	m2	29,81700 8,20050 6,67800 2,94600 1,43850 6,63900 3,91500	385,00	11 479,55	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
129	59760102.AR	<p>profil plastový na obklad vnější roh 90°, rozměr 8,0 mm, l = 2 500 mm venkovní sokl: V od ul. Nábělkova po výtah.: ((6,57+1,08+0,16)+1,2*3)*1,1 ((1,13+0,16+3,82)+0,9*3+2,31+0,9)*1,1 J dvůr.: ((9,28+0,33+0,21)+0,3*2)*1,1 V dvůr.: ((5,745-0,95)+0,3*2)*1,1</p>	m	80,10750 12,55100 12,12200 11,46200 5,93450	33,00	2 643,55	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	SPCM RTS 17/1

130	59760102AR	Z dvůr : (6,035+0,3+12,595+1,7)*1,1 ((1,1+11,95)+3*0,3)*1,1	22,69300 15,34500				0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 17/ I	
		profil plastový na obklad vnější roh 90°, rozměr 8,0 mm; l = 2 500 mm plastová ukončovací lišta : parapet š. 230mm (1xdl. š.300mm): 1.np.: 1,2*1,1 2.np.: 1,2*1,1 3.np.: 1,2*1,1 4.np.: 1,2*1,1 parapet š. 280mm (1xdl. š.300mm): 2.np.: 2,4*4*1,1 3.np.: 2,4*4*1,1 4.np.: 2,4*4*1,1 parapet š. 330mm (2xdl. š.300mm): 3.np.: 1,45*1,1 4.np.: 1,45*1,1 parapet š. 430mm (2xdl. š.300mm): 1.np.: (2,4+2,4*2+2,4*2+2,4*3)*1,1 2.np.: (2,4*12+2,4+2,4*2+1,05+2,4*3)*1,1 3.np.: (2,4*12+2,4+2,4*2+1,05+2,4*3)*1,1 4.np.: (2,25*11+2,25+2,4+2,4*2+1,05+2,4*3)*1,1 parapet š. 580mm (2xdl. š.300mm): 1.np.: 2,4*4*1,1 2.np.: 2,4*4*1,1 3.np.: 2,4*4*1,1 4.np.: 2,4*4*1,1	m	260,75500 1,32000 1,32000 1,32000 1,32000 10,56000 10,56000 10,56000 1,59500 1,59500 34,32000 48,67500 48,67500 48,69500 10,56000 10,56000 10,56000 10,56000	33,00	8 604,92								
131	59764203OR	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiéř i exteriér venkovní sokl : V od ul. Nábělkova po výřah : ((6,57+1,08+0,16)*(1,2+0,9)/2)*1,1 ((1,13+0,16+3,82)*0,9+2,31*0,9)*1,1 J dvůr : (9,28+0,33+0,21)*0,3*1,1 V dvůr : (5,745-0,95)*0,3*1,1 Z dvůr : (6,035*0,3+1,5*1,4/2+12,695*0,3)*1,1 (1,1+11,95)*0,3*1,1	32,79870 9,02055 7,34580 3,24060 1,58235 7,30290 4,30650	m2	220,00	7 215,71			0,63	0,02	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 17/ I
132	59764203OR	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiéř i exteriér parapet š. 230mm (1xdl. š.300mm): 1.np.: 1,2*0,3*1,1 2.np.: 1,2*0,3*1,1 3.np.: 1,2*0,3*1,1 4.np.: 1,2*0,3*1,1 parapet š. 280mm (1xdl. š.300mm): 2.np.: 2,4*4*0,3*1,1 3.np.: 2,4*4*0,3*1,1 4.np.: 2,4*4*0,3*1,1 parapet š. 330mm (2xdl. š.300mm): 3.np.: 1,45*0,33*1,1 4.np.: 1,45*0,33*1,1	144,50370 0,39600 0,39600 0,39600 0,39600 3,16800 3,16800 3,16800 0,52635 0,52635	m2	220,00	31 790,81			2,77	0,02	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 17/ I

998 78 Přesun hmot pro obklady keramické 133 998781203R00	<p>parapet š. 430mm (2xdl. š.300mm) :</p> <p>1.np : (2,4+2,4*2+2,4*2+2,4*3)*0,6*1,1</p> <p>2.np : (2,4*12+2,4+2,4*2+1,05+2,4*3)*0,6*1,1</p> <p>3.np : (2,4*12+2,4+2,4*2+1,05+2,4*3)*0,6*1,1</p> <p>4.np : (2,25*11+2,25+2,4+2,4*2+1,05+2,4*3)*0,6*1,1</p> <p>parapet š. 580mm (2xdl. š.300mm) :</p> <p>1.np : 2,4*4*0,6*1,1</p> <p>2.np : 2,4*4*0,6*1,1</p> <p>3.np : 2,4*4*0,6*1,1</p> <p>4.np : 2,4*4*0,6*1,1</p>	<p>20,59200</p> <p>29,20500</p> <p>29,20500</p> <p>28,01700</p> <p>6,33600</p> <p>6,33600</p> <p>6,33600</p> <p>6,33600</p>	<p>1 656,97320</p> <p>3,30</p> <p>5 468,01</p>	<p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p>	<p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p>	<p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p>	<p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p>	<p>RTS 171/1</p> <p>800-771</p>
998 78 Přesun hmot pro obklady keramické 134 782511324RT1	<p>... v objektech výšky do 24 m</p> <p>Ceny z položek s pořadovými čísly : 124,125,126,127,128,129,130,131,132,133</p> <p>Součet :</p>	<p>7,83440</p> <p>1 700,00</p> <p>154 742,45</p> <p>13 318,48</p>	<p>2,10</p> <p>1,07</p>	<p>0,00</p> <p>0,00</p>	<p>0,00</p> <p>0,00</p>	<p>0,00</p> <p>0,00</p>	<p>0,00</p> <p>0,00</p>	<p>RTS 171/1</p>
135 R782-01	<p>Konstrukce z přírodního kamene</p> <p>Montáž obkladu ostění deskami z měkkých kamenů bez dodávky kamene tloušťky 40 a 50 mm</p> <p>zpravení ostění oken u předsazených obkladů soklu : V Hus.nám (okna 2250/460mm - 6ks) : (2,25+0,46)*2*0,14*6 S (okna 2250/430mm - 4ks, dveře) : (2,25+0,43)*2*0,14*4+1*0,14*2</p> <p>Demontáž stávajících kamenných obkladů soklu pro, zpětné použití V Hus.nám : (2,385+3,1)*1,1+15*1 odpočet otvorů : -2,25*0,46*6 S : (5,27+1,26+15,85)*1 odpočet otvorů : -(1,3*1+2,25*0,43*4)</p>	<p>800,00</p> <p>25 626,80</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>Vlastní</p>
136 R782-02	<p>Montáž původních kamenných obkladů na zateplený, sokl vč. kotveního materiálu a doplnění obkladu V Hus.nám : (2,385+3,1)*1,1+15*1 odpočet otvorů : -2,25*0,46*6 S : (5,27+1,26+15,85)*1 odpočet otvorů : -(1,3*1+2,25*0,43*4)</p>	<p>2 300,00</p> <p>73 677,05</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>Vlastní</p>
137 58382430R	<p>obklad kamenný deska, pískovec; h = 50,0 mm; povrch broušený zpravení ostění oken u předsazených obkladů soklu : V Hus.nám (okna 2250/460mm - 6ks) : (2,25+0,46)*2*0,14*6 S (okna 2250/430mm - 4ks, dveře) : (2,25+0,43)*2*0,14*4+1*0,14*2</p>	<p>2 800,00</p> <p>21 936,32</p>	<p>0,13</p>	<p>1,03</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>RTS 171/1</p> <p>800-782</p>
998 78-2 Přesun hmot pro kamenné obklady 50 m vodorovně 138 998782203R00	<p>... v objektech výšky do 60 m 50 m vodorovně</p> <p>Ceny z položek s pořadovými čísly : 134,135,136,137</p> <p>Součet :</p>	<p>15,00</p> <p>20 183,80</p> <p>17 861,45</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>RTS 171/1</p>
Díl: 783	Nářeř	17 861,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

(1,2+1,4*2)*0,23
 (1,45+1,45*2)*0,3
 4.np : (2,4+2,1*2)*0,58*4+(2,4+2,1*2)*0,28*4
 (2,25+1,65*2)*0,43*11
 (2,25+0,6*2)*0,43
 (2,4+1,77*2)*0,43
 (2,4+0,75*2)*0,43*2
 (1,05+3,5*2)*0,28
 (2,4+1,45*2)*0,43*3
 (0,95+2,05*2)*0,43
 (1,2+1,4*2)*0,23
 (1,45+1,45*2)*0,3
 parapet okna v garáží : 2,4*0,93

784 45 Malby z malířských směsí

144 784195412R00

...otěruvzdorných, ...bělost 92 %, dvojnásobně
ostění u vyměňovaných otvorů :

1. pp : (2,25+0,46)*2*0,53*6
 (2,25+0,43)*2*0,43*4
 (2,25+1,4)*2*0,48*2
 (1,2+1,7)*2*0,43
 (0,95+2,02*2)*0,43
 (2,25+0,65)*2*0,53*4
 (0,85+0,66)*2*0,53
 (0,9+2,02*2)*0,53
 1.np : (2,4+1,77*2)*0,43*12+(2,4+1,77*2)*0,58*3
 (2,4+0,95*2)*0,58
 (2,4+0,72)*0,43
 (2,4+0,75*2)*0,43*2
 (2,4+1,45*2)*0,43*3
 (0,95+2,05*2)*0,43
 (1,2+1,4*2)*0,23
 2.np : (2,4+2,1*2)*0,58*4+(2,4+2,1*2)*0,43*4
 (2,4+1,77*2)*0,43*12
 (2,4+0,72)*0,43
 (2,4+0,75*2)*0,43*2
 (1,05+2,67*2)*0,28
 (2,4+1,45*2)*0,43*3
 (1,2+1,4*2)*0,23
 (0,95+2,05*2)*0,43
 (1,45+2,4*2)*0,3
 3.np : (2,4+2,1*2)*0,58*4+(2,4+2,1*2)*0,28*4
 (2,4+1,77*2)*0,43*12
 (2,4+0,72)*0,43
 (2,4+0,75*2)*0,3*2
 (1,05+2,67*2)*0,28
 (2,4+1,45*2)*0,43*3
 (0,95+2,05*2)*0,43
 (1,2+1,4*2)*0,23
 (1,45+1,45*2)*0,3
 4.np : (2,4+2,1*2)*0,58*4+(2,4+2,1*2)*0,28*4
 (2,25+1,65*2)*0,43*11

0,92000	331,31610	36,00	11 927,38	0,00	0,00	0,00	0,00	800-784	RTS 171 I
1,30000	17,24000								
22,70000	9,22000								
26,25000	7,01000								
1,48000	2,49000								
2,55000	2,15000								
3,35000	12,30000								
2,25000	1,59000								
6,84000	2,62000								
2,17000	40,99000								
0,92000	2,49000								
1,30000	1,63000								
2,23000	3,35000								
	6,84000								
	2,17000								
	0,92000								
	26,66000								
	30,65000								
	1,63000								
	3,35000								
	1,79000								
	6,84000								
	0,92000								
	2,17000								
	1,88000								
	22,70000								
	30,65000								
	1,63000								
	2,34000								
	1,79000								
	6,84000								
	2,17000								
	0,92000								
	1,30000								
	22,70000								
	26,25000								

145	Dí: M11 RM11-01	<p>Demontážbleskosvodů na fasádě stávající svody : 17*3</p> <p>Hromosvod</p>	1,48000 2,55000 3,35000 2,25000 6,84000 2,17000 0,92000 1,30000 2,23000	80,00	11 220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
146	RM11-02	<p>Zpětná montážbleskosvodů vč. dod. nových konzol stávající svody : 17*3</p>	51,00000 51,00000	140,00	7 140,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
147	Dí: D96 979081111R00	<p>Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km</p> <p>Všechné naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,56,59,60,61,62,64,65,66,67,68,69,86,87,88,89,90,96 ; Součet : 63,70688</p>	63,70688	80,00	5 096,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
148	979081121R00	<p>Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,56,59,60,61,62,64,65,66,67,68,69,86,87,88,89,90,96 ; Součet : 63,70688</p>	63,70688	13,00	828,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
149	979082111R00	<p>Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,56,59,60,61,62,64,65,66,67,68,69,86,87,88,89,90,96 ; Součet : 63,70688</p>	63,70688	140,00	8 918,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
150	979082121R00	<p>Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,56,59,60,61,62,64,65,66,67,68,69,86,87,88,89,90,96 ; Součet : 63,70688</p>	63,70688	18,00	1 146,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
151	979990001R00	<p>Poplatek za skládku stavební suti</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,56,59,60,61,62,64,65,66,67,68,69,86,87,88,89,90,96 ; Součet : 63,70688</p>	63,70688	8,00	509,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1
152	979093111R00	<p>Uložení suti na skládku bez zhuštění s hrubým urovněním</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,56,59,60,61,62,64,65,66,67,68,69,86,87,88,89,90,96 ; Součet : 63,70688</p>	63,70688	400,00	25 482,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1

Příloha č. 2



Časový harmonogram výstavby: "Zateplení objektu "B" a "D" MÚ Kroměříž"

Držitel certifikátu:
ČSN EN ISO 9001:2001
ISO 14001/EN ISO 14001
OHSAS 18001

ID	Jméno úkolu	Trvání	červenec 2017	srpen 2017	září 2017
1	Zateplení objektu B a D	90 dny	[Gantt bar from July 1 to September 1]		
2	Zemní práce	3 dny	[Gantt bar July 1-3]		
3	Zdi podpěrné a volné	3 dny	[Gantt bar July 4-6]		
4	Stěny a příčky	15 dny	[Gantt bar July 7-21]		
5	Úpravy povrchů vnitřní	14 dny	[Gantt bar July 22-5]		
6	Úpravy povrchů vnější	60 dny	[Gantt bar July 22-21]	[Gantt bar August 1-31]	[Gantt bar September 1-30]
7	Podlahy a podlahové konstrukce	3 dny	[Gantt bar July 22-24]		
8	Výplně otvorů	5 dny	[Gantt bar July 25-29]		
9	Lešení a stavební výřahy	75 dny	[Gantt bar July 22-26]	[Gantt bar August 1-31]	[Gantt bar September 1-5]
10	Dokončovací kee na pozemních stavbách	1 den			[Gantt bar September 1]
11	Bourání konstrukcí	12 dny	[Gantt bar July 22-3]		
12	Staveništní přesun hmot	90 dny	[Gantt bar July 22-20]	[Gantt bar August 1-31]	[Gantt bar September 1-30]
13	Izolace proti vodě	4 dny	[Gantt bar July 22-26]		
14	Izolace tepelné	15 dny	[Gantt bar July 27-11]		
15	Konstrukce klempířské	18 dny	[Gantt bar July 28-15]		
16	Konstrukce truhlářské	2 dny	[Gantt bar July 28-29]		
17	Konstrukce zámečnické	11 dny	[Gantt bar July 29-9]		
18	Otvorové prvky z plastu	35 dny	[Gantt bar July 30-29]	[Gantt bar August 1-31]	[Gantt bar September 1-10]
19	Obklady keramické	13 dny	[Gantt bar July 31-13]		
20	Konstrukce z přírodního kamene	10 dny	[Gantt bar August 1-11]		
21	Nálety	6 dny	[Gantt bar August 2-8]		
22	Malby	7 dny	[Gantt bar August 9-16]		
23	Hromosvod	9 dny	[Gantt bar August 10-19]		
24	Přesuny suti a vybouraných hmot	34 dny	[Gantt bar August 11-14]	[Gantt bar August 15-31]	[Gantt bar September 1-10]
25	Vyregulování otopné soustavy	2 dny			[Gantt bar September 28-29]

Pozemní stavební firma Zlín a.s.
Kučy 3967
702 92 Zlín

Vypracovali: Ráflarová
Dne: 27.4.2017

24



Finanční plán "Zateplení objektu "B" a "D" MÚ Kroměříž"

Držitel certifikátu:
ČSN EN ISO 9001:2001
ISO 14001/EN ISO 14001
OHSAS 18001

ID Jméno úkolu Náklady v tis. Kč

ID	Jméno úkolu	Náklady v tis. Kč	základ	základ	základ	základ	základ	základ	základ
1	Cena celkem vč. DPH	6 043	2 652	2 049	1 342				
2	Cena celkem bez DPH	4 995	2 315	1 688	993				
3	Zateplení objektu B a D	4 995	2 315	1 688	993				
4	Zemní práce	31	31						
5	Zdi podpěrné a volné	22	22						
6	Stěny a příčky	69		69					
7	Úpravy povrchů vnitřní	168	168						
8	Úpravy povrchů vnější	1 751	438	905		409			
9	Podlahy a podlahové konstrukce	15	15						
10	Výplně otvorů	8	8						
11	Lešení a stavební výtahy	247	73	102	73				
12	Dokončovací kce na pozemních stavbách	12							
13	Bourání konstrukcí	63	63						
14	Staveništní přesun hmot	24	8		8				
15	Izolace proti vodě	19							
16	Izolace tepelné	38	3	36					
17	Konstrukce klempířské	330	109	116	105				
18	Konstrukce tuňlářské	40		40					
19	Konstrukce zámečnické	88	30	34	24				
20	Otvorové prvky z plastu	1 526	1 264	262	24				
21	Obklady keramické	171		47	124				
22	Konstrukce z přírodního kamene	154			154				
23	Natěry	18			18				
24	Malby	16	2	14					
25	Hromosvod	11	4	4	3				
26	Přesuny suí a vybouraných hmot	42	36	6					
27	VRN	132	43	46	44				
28	DPH	1 048	338	361	349				

Pozemní stavitelství Zlín a.s.
Kůty 3967
Zlín 62 92 Zlín

Zpracoval: Jitka Raljarová
Dne: 11.5.2017

Příloha č. 5 – Seznam poddodavatelů – Část 1

SEZNAM PODDODAVATELŮ – ČÁST 1

Seznam předpokládaných poddodavatelů v rámci části 1 veřejné zakázky

„Zateplení objektu „B“ a „D“ MÚ Kroměříž na p.č. 587/3, 587/1“

Tento seznam slouží k poskytnutí údajů požadovaných zadavatelem ve smyslu § 105 odstavec 1 písm. b) zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek **pro účastníka zadávacího řízení:**

Název dodavatele **Pozemní stavitelství Zlín a.s.**

Informace o poddodavateli	
Obchodní firma/jméno:	V okno s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Skaštice 149, 767 01 Kroměříž
1* IČ:	25527266
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky:	D+M nových otvorových prvků z plastů včetně žaluzií a zapravení, demontáž a likvidace původních výplní
Finanční objem podávky (v Kč bez DPH)	1,736.723,- Kč

**Účastník zadávacího řízení zkopíruje tabulku tolikrát, kolik bude mít poddodavatelů*

Ve Zlíně, dne 6.6. 2017

Ing. Libor Král
místopředseda představenstva a.s.
Pozemní stavitelství Zlín a.s.
Kúty 3967
762 92 Zlín

.....
podpis oprávněné osoby
účastníka zadávacího řízení vč. razítka