

SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele SD/00609/2017

č. zhotovitele

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "občanský zákoník"), mezi níže uvedenými smluvními stranami

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1 Objednatel:

MĚSTO TÁBOR

zastoupené
se sídlem

starostou Ing. Jiřím Fišerem
Žižkovo nám. čp. 2, 390 15 Tábor

zástupce pro věci smluvní
zástupce pro věci technické

Ing. Jiří Fišer
Ing. Karel Hotový, karel.hotovy@mutabor.cz,
Ing. Pavel Stolař, pavel.stolar@mutabor.cz

dozor investora a koordinátor BOZP

Ing. Vladimír Kofroň,
vladimir.kofron@mutabor.cz

IČ 00253014
XXXXXXXX XXXXXXXX
XXXXX XXXX

(DIČ CZ00253014)
XXXXX XXXXXXXXXXXX, X.X., XXXXXXX XXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

tel. 381 486 323, mob. 725 027 158 (Ing. Pavel Stolař) fax 381 486 329
tel. 381 486 322, mob. 607 532 252 (Ing. Vladimír Kofroň)

(dále jen "objednatel")

1.2 Zhotovitel:

ACG-Real s.r.o.

se sídlem

Radimova 622/38, 169 00 Praha 6

zástupce ve věcech smluvních
zástupce ve věcech technických

Lubomír Smažík
Ing. Stanislav Pekárek

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: Ladislav Staněk

- obor autorizace: Pozemní stavby
- číslo autorizace: 0009706

IČ 27094359
obchodní rejstřík
bankovní spojení
číslo účtu

DIČ CZ27094359
C95793
ČSOB
258990961/0300

tel. 602 452 294 fax, e-mail: info@acg-real.cz

(dále jen "zhotovitel")

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

- 2.1 Předmětem plnění je realizace stavby s názvem: „**Stavebně technické zabezpečení objektu bývalé Křižíkovy elektrárny Tábor**“ a to podle:
- projektové dokumentace, jejímž zpracovatelem je generální projektant Ing. arch. Martin Kraus, Kotnovská 165, 390 01 Tábor,
 - soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, jehož zpracovatelkou je Ludmila Votavová, Jozefa Gabčíka 105, 390 03 Tábor – Klokoty,
 - zadávacích podmínek stejnojmenného zadávacího řízení objednatele,
 - nabídky zhotovitele v tomto zadávacím řízení a
 - podle této smlouvy (dále jen "dílo").
- 2.2 Základní pojmy uvedené v obchodních podmínkách dle této smlouvy jsou vymezeny takto:
- a) objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
 - b) zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
 - c) předmětným zadávacím řízením je zadávací řízení na plnění předmětu smlouvy realizované objednatelem jako zadavatelem, které bylo ukončeno uzavřením této smlouvy se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem,
 - d) podzhotovitelem je subdodavatel (poddodavatel) po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky (dále označen jako "subdodavatel" nebo "poddodavatel"),
 - e) příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.), tj. ve smyslu této vyhlášky je příslušnou dokumentací dokumentace v podrobnostech pro zadávání stavby se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a to v rozsahu dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Příslušná dokumentace byla součástí zadávacích podmínek výše uvedené veřejné zakázky a je v této smlouvě též označována jako "projektová dokumentace". Za správnost a úplnost projektové dokumentace odpovídá objednatel.
 - f) 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 objednatele vymezené množství.
- 2.3 Priorita dokumentů v pořadí od dokumentu s nejvyšší prioritou je stanovena takto:
1. smlouva o dílo,
 2. oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb - položkový rozpočet zhotovitele,
 3. projektová dokumentace,
 4. ostatní dokumentace týkající se provádění díla.

III. URČENÍ DÍLA

3.1 **Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit smluvní cenu díla,** přičemž celkový souhrn vlastností provedeného díla je určen obecně závaznými předpisy, platnými českými a evropskými technickými normami (v případě, že ČSN nebudou v souladu s evropskými technickými normami, mají přednost ty normy, které obsahují přísnější požadavky), zadávací dokumentací, podmínkami z vydaných územních a stavebních povolení, požadavky dotčených orgánů státní správy a samosprávy a touto smlouvou.

3.2 **Rozsah díla** je určen takto:

- Předmětem smlouvy je realizace stavby „Stavebně technické zabezpečení objektu bývalé Křižíkovy elektrárny Tábor“ podle projektové dokumentace, která řeší návrh úprav na

stavebně konstrukční zajištění jednotlivých konstrukcí stávajícího objektu vedeného pod názvem „Křižíkova elektrárna“ jako kulturní památka v rejstříku ÚSKP.

- Základní technický popis stavby
Jedná se o zděný objekt z roku 1902, který je založen na kamenných a železobetonových základech. Základy mají dle zjištěných dostupných materiálů šířku 0,7-1,05 m (dle průzkumu Ing. Mizery v roce 2012 mají obvodové základy šířku 0,9-1,05 m a základy pod vnitřním zdivem šířku 0,75-0,8 m; hloubka není zjištěna). Obvodové a vnitřní zdivo objektu je provedeno z plných pálených cihel. Obvodové zdivo má tloušťku 0,6-0,45 m a je vyztuženo svislými zděnými pilíři velikosti 0,75 x 0,75 m a 0,9 x 0,9 m. Stropní konstrukce u jižního křídla je provedena z ocelových nosníků a cihelné klenby, která se opírá o ocelové nosníky. Osová vzdálenost nosníků je cca 1,7 m. Strop ve střední části je podpírán ocelovým sloupem a průvlakem. Vlastní stropní konstrukce je provedena z betonové mazaniny. Konstrukce krovu se skládá z plných vazeb a podélných nosných trámů (valašské krokve), na které jsou uloženy mezilehlé krokve. Plné vazby jsou provedeny ze zesílených krokví a ocelových táhel ve tvaru zjednodušeného příhradového vazníku.
- Jedná se o tyto hlavní úpravy:
 - Dojde k výměně střešního pláště a opravě, resp. náhradě nefunkčních částí krovu, řemeslně propracovaného záklopu, přelaťování a položení nové glazované pálené střešní krytiny v provedení shodném s původní krytinou včetně hřebenáčů,
 - Dojde k navrácení demontovaných zdobených hřebenáčů, které budou osazeny na vizuálně exponovaná místa stavby (prověřena bude možnost atypické výroby kopií chybějících hřebenáčů),
 - V rámci obnovy střechy je navrhováno do skladby střešního pláště umístit vrstvu tepelné izolace mezi krokve, nad záklop. Je zde mezera 170 mm, která lze vyplnit tepelnou izolací, minerální vatou. Tato vrstva bude zespoda uzavřena parozábranou a z horní strany difuzní pojistnou hydroizolací. Nedojde tedy k navýšení skladby střechy (kromě výšky kontralatě) a vnější podoba se tak změní minimálně,
 - Dojde k výměně klempířských prvků a k obnově řešení dešťové kanalizace, po obvodu objektu budou uloženy drenáže a využije se napojení na stávající systém sběru dešťové vody z okolí objektu,
 - Provede se sanace části vnitřních omítek a venkovní fasády zasažené vzliňající vlhkostí, nebo poruchou zatékání ze střešní roviny,
 - Rozvody technického zařízení budovy budou řešeny v minimálním rozsahu - dojde především k obnově přípojních míst a jejich zrevidování, základně se obnoví hygienické zázemí a dojde k zřízení základního osvětlení a místa pro odběr elektrického proudu, vytápění bude řešeno pouze v hygienickém zázemí formou temperování místnosti v zimních měsících proti zamrznutí vody v potrubí a armaturách (přímotopem).
- Navrhovaná stavba obsahuje tyto kapacity:
 - výměra pozemku: 1614 m² (pozemek parc. č. 3343/1) a přilehlá část komunikace 325 m² (na pozemku parc. č. 5824/14: 514 m²)
 - obestavěný prostor: 203,45 m³
 - zastavěná plocha stávající: 834,4 m²
 - užitná plocha: 656,64 m²
 - počet podlaží: 1.NP a 2.NP
- Součástí předmětu plnění je rovněž:

- detailní zdokumentování, tj. fotografická příp. video dokumentace, místa plnění před zahájením prací, v průběhu provádění jednotlivých kroků předepsaných projektantem a po ukončení prací,
 - dodání nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, ochranných zábradlí a bariér apod.,
 - potřebná dílenská dokumentace pro realizaci díla,
 - potřebná zaměření v místě plnění díla,
 - provedení všech průkazných zkoušek a revizí nezbytných pro dokončení díla a dodání veškerých dokladů zkoušek, atestů, certifikátů a revizí dle platných ČSN a zákonů ČR,
 - dokumentace skutečného provedení.
- Místem plnění je objekt čp. 458 v ulici Na Bydžově nacházející se v blízkosti železničního mostu na pozemcích par. č. 3343/1 a 5824/14 v k. ú. Tábor.
- 3.3 Realizace obsáhne veškeré práce nezbytné k úplnému provedení díla tak, aby po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo účelu, který je dán technickou dokumentací.
- 3.4 Součástí předmětu plnění veřejné zakázky je i vypracování dokumentace skutečného provedení a provedení geodetických prací (pozn.: Na území města Tábora musí být geodetické zaměření stavby vyhotoveno v souladu se zněním "Směrnice pro tvorbu a údržbu DTTM-JIH". Text směrnice zpracovateli dokumentace poskytne odbor územního rozvoje, Ing. arch. Iveta Nesrovnalová, tel. 381 486 205, e-mail: iveta.nesrovnalova@mutabor.cz).
- Zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby 5x v tištěné formě a 5x v elektronické formě, geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 5x v tištěné a 5x v elektronické formě.
- 3.5 Součástí předmětu plnění veřejné zakázky je rovněž zajištění informování o provádění stavby, a to následujícím způsobem - před zahájením prací na stavbě bude instalována informační tabule s informacemi o stavbě (tj. název stavby, cena, objednatel, projektant, zhotovitel, termíny výstavby apod.), osazená v místě realizace na viditelném místě s rozměry tabule odpovídajícími uvedením čitelných všech uvedených údajů. Informační tabule bude zhotovena dle podkladu zpracovaného zhotovitelem a odsouhlaseného zadavatelem.

IV. DOBA PLNĚNÍ

4.1 Doba plnění

- Dílo je realizováno na základě podrobného harmonogramu výstavby (dále „harmonogram“), který je sjednán dle pravidel stanovených v projektové dokumentaci a ve vzorové smlouvě. Harmonogram je vypracovaný min. v týdnech, je v něm zachycen časový postup provádění dílčích prací, dodávek a služeb podle technologických zvyklostí zhotovitele.
- **Dílčí termíny:**
 - termín předání a převzetí staveniště: do 14 dnů od uzavření smlouvy,
 - termín zahájení stavebních prací: do 7 dnů od předání a převzetí staveniště,
 - požadovaný nejpozdější termín dokončení stavebních prací: **do 300 kalendářních dnů** od předání a převzetí staveniště.

- 4.2 V případě, že zhotovitel nebude moci ve zhotovování díla bez svého zavinění řádně pokračovat, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou zhotovitel nemohl prokazatelně dílo zhotovovat. Smluvní strany se dohodly, že v případě přerušení prací z důvodu nevhodných klimatických podmínek, tj. takových, které neumožňují zajistit dodržení správného technologického postupu prací, není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. O přerušení prací bude zápis ve stavebním deníku podepsaný dozorem investora.
- 4.3 Předmět smlouvy je splněn, tj. dílo je provedeno, je-li dílo v souladu s touto smlouvou dokončeno a předáno. O předání a převzetí díla musí být pořízen **protokol - zápis o předání a převzetí díla** (viz dále čl. VIII. této smlouvy). Smluvní strany se dohodly, že předání a převzetí díla proběhne **do 10 kalendářních dnů** od dokončení stavebních prací dle zápisu ve stavebním deníku podepsaném dozorem investora.
- 4.4 Převzetí díla objednatelem nebrání drobné vady a nedodělky zjištěné v přijímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebrání převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.
- 4.5 Termíny realizace díla se řídí harmonogramem výstavby z nabídky zhotovitele, přičemž pokud je nutné termíny v důsledku prodloužení zadávacího řízení a neuzavření smlouvy před termínem předání a převzetí staveniště posunout na základě vyhrazené změny závazku, je zhotovitel povinen harmonogram výstavby aktualizovat a předložit jej objednateli ke schválení do 5 dnů ode dne předání a převzetí staveniště.

V. CENA

- 5.1 Cena díla je stanovena na základě výsledku předmětného zadávacího řízení a nabídky zhotovitele, je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí celkem:

7 728 451,75 Kč bez DPH
1 622 974,87 Kč DPH, tj. 21 %
9 351 426,62 Kč celkem vč. DPH

Tato cena je doložena **položkovým rozpočtem zhotovitele**, tj. oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, tvořícím přílohu č. 1 této smlouvy a sloužícím k vykazování finančních objemů měsíčních soupisů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn.

Cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádné realizaci díla dle předané dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dle veškerých zadávacích podmínek ze stejnojmenného zadávacího řízení objednatele.

V souvislosti s § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, objednatel prohlašuje, že předmět plnění nebude používán k ekonomické činnosti, a proto zde nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti. Pro účely tohoto plnění tedy jako objednatel neposkytujeme svoje DIČ.

- 5.2 Cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného dle smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu plnění smlouvy.

- 5.3 Smluvní strany se dohodly, že cenu díla bude možné změnit pouze v souladu s pravidly stanovenými v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "zákon o VZ") při splnění některé z těchto podmínek:
- a) dojde-li ke změně daňových předpisů majících vliv na cenu díla,
 - b) v případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení předmětu díla, je možné tyto práce zadat pouze za předpokladu dohody obou smluvních stran a za předpokladu splnění požadavků § 222 odst. 5 zákona o VZ, přičemž v případě změn smlouvy menšího rozsahu bude postupováno dle § 222 odst. 4 zákona o VZ. V případě nahrazení jedné či více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami při dodržení stejné nebo vyšší kvality a stejné nebo nižší ceny budou smluvní strany postupovat v souladu s ustanovením § 222 odst. 7 zákona o VZ.
- 5.4 Zhotovitel je oprávněn v ceně dodatečných stavebních prací dle bodu 5.3 písm. b) této smlouvy zohlednit také odpovídající podíl ostatních nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkovém rozpočtu zhotovitele tvořícím přílohu této smlouvy.
- 5.5 Zhotovitel je povinen ke každé změně prováděných prací (tj. jak víceprací, tak méněprací a dalších změn), která je zapsána a odsouhlasena technickým dozorem investora ve stavebním deníku, oproti soupisu stavebních prací, dodávek a služeb tvořícím přílohu této smlouvy, zpracovat **změnový list** (dle vzoru v příloze č. 7 zadávací dokumentace), jenž bude v případě dodatečných stavebních prací (viz výše) podkladem pro zadání dodatečných stavebních prací v jednacím řízení bez uveřejnění a následně i podkladem pro dodatek ke smlouvě. Tento postup bude rovněž použit v případě, že se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel (neodpovídající geologické údaje apod.).
- 5.6 Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitelem.

VI. FINANCOVÁNÍ A PLACENÍ

- 6.1 Objednatel neposkytuje zálohu před zahájením prací.
- 6.2 Cena za dílo bude hrazena **měsíční fakturací** na základě soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb potvrzeného objednatel, tj. dozorem investora, až do výše 90 % ceny díla. 10 % pozastávka bude uhrazena po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z přejímacího řízení a rovněž z kolaudačního řízení, které jsou prokazatelně způsobené zhotovitelem. Zádržné (tj. pozastávku 10 % z ceny díla) lze uplatnit až po úhradě ceny díla snížené o zádržné.
- 6.3 Dodatečné stavební práce budou hrazeny samostatně na základě skutečností dle článku 5. 3 této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu na dodatečné stavební práce po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.
- 6.4 **V případě nedodržení pravidel v oblasti BOZP je objednatel oprávněn pozastavit proplacení 20 % z částky v aktuální měsíční faktuře s odkladem do doby splatnosti následující měsíční faktury.**

- 6.5 Faktury musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Objednatelům odsouhlasený a potvrzený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb musí být nedílnou součástí faktury, jinak je faktura neúplná.
- 6.6 **Splatnost faktur** se sjednává na **30 kalendářních dní** ode dne doručení faktury. Dnem doručení faktury se v pochybnostech rozumí nejpozději třetí pracovní den následující po odevzdání zásilky poštovní přepravě, není-li průkazné předání faktury provedeno jiným způsobem. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele.
- 6.7 Při fakturaci bude k ceně vyčíslena DPH ve výši sazby platné v době zdanitelného plnění. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

VII. VLASTNICTVÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY A POJIŠTĚNÍ

- 7.1 **Vlastníkem zhotovovaného díla** (tj. všech objektů, kde bude dílo prováděno, a všech výrobků a materiálů do nich zabudovaných od okamžiku, kdy k jejich zabudování dojde) **je od počátku objednatel.**
- 7.2 **Vlastníkem zařízení staveniště**, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, s výjimkou věcí případně předaných objednatelům, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku vyklizení staveniště.
- 7.3 **Zhotovitel** zajišťuje komplexní zabezpečení stavby a do doby jejího předání objednateli **nese odpovědnost za škody** na zhotovovaném díle, na majetku vlastníka a za škody způsobené třetím osobám.
- 7.4 Škody, které zhotovitel způsobí svým opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, z technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je povinen bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.5 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele.
- 7.6 **Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřené pojištění obecné odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při výkonu povolání s pojistným limitem min. ve výši 5,0 mil. Kč.** Toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby vydání, případně nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí.
- 7.7 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí.
- 7.8 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
- 7.9 Zhotovitel prohlašuje, že nejpozději ke dni uzavření smlouvy má sjednané **pojištění**

stavebních a montážních rizik a živelní pojištění min. ve výši 5,0 mil. Kč. Pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí.

VIII. PODMÍNKY REALIZACE DÍLA

- 8.1 Provádění tohoto díla se řídí touto smlouvou, občanským zákoníkem, obecně závaznými předpisy, technickými normami, technickými podmínkami a technologickými postupy při provádění stavby vztahujícími se k předmětu tohoto díla a zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré tyto předpisy a dokumenty a provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče.
- 8.2 Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu se sděleními, souhlasy, nařízeními, rozhodnutími a povoleními orgánů státní správy, samosprávy a správců dotčených inženýrských sítí. Stavba bude provedena a předána objednateli v souladu s projektovou dokumentací, resp. s případnými předem odsouhlasenými změnami.
- 8.3 Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele příslušné doklady předloží. Nepředložení příslušných dokladů je považováno za porušení povinnosti provádět dílo pouze osobami s odpovídající kvalifikací či oprávněním a objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 10.2 smlouvy.
- 8.4 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 8.5 V souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla obstará zhotovitel umístění nebo přemístění dopravních značek podle předpisů o pozemních komunikacích.
- 8.6 Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli seznam inženýrských sítí v prostoru staveniště s tím, že zhotovitel před započítím předmětných prací zajistí vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí od příslušného správce.
- 8.7 O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný protokol (**zápis o předání a převzetí staveniště**). Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného zápisu o předání a převzetí staveniště. Objednatel předá **při předání staveniště** zhotoviteli:
 - projektovou dokumentaci pro provedení stavby 3x v tištěné formě,
 - pravomocné územní rozhodnutí nebo územní souhlas,
 - pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby,
 - výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby,
 - doklady o provedených průzkumech a další doklady týkající se díla.
- 8.8 Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru objednatele a činnost koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
- 8.9 Zhotovitel, pokud ho o to požádá objednatel, předá ihned po jejím zpracování potřebnou realizační dokumentaci stavby ve 2 paré technickému dozoru investora.

- 8.10 Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla. K pravidelnému ověřování postupu a kvality prováděných prací, uplatnění připomínek, projednání nově vzniklých situací aj. se tímto sjednávají **kontrolní dny**, svolávané objednatelem podle potřeby, **min. však 1x za 10 kal. dní**. Kontrolní dny se konají **za účasti** zástupců objednatele, technického dozoru investora, autorského dozoru, zástupců zhotovitele, případně subdodavatelů (poddodavatelů), a popř. budoucích uživatelů. Kontrolní dny vede objednatel, který může jejich vedením pověřit osobu vykonávající funkci technického dozoru. **Obsahem kontrolního dne** je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. **Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání**, jehož přílohou je listina přítomných na kontrolním dnu a který písemně předá všem zúčastněným. **Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.**
- 8.11 Po dobu přerušení prací je zhotovitel povinen provést zabezpečení díla.
- 8.12 Věci, které jsou potřebné ke zhotovení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 8.13 Zhotovitel se zavazuje vést v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) (dále jen "stavební zákon"), **stavební deník** s obsahovými náležitostmi uvedenými v návaznosti na § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb. v příloze č. 5 k této vyhlášce. Součinnost objednatele při zápisech do stavebního deníku vyplývá rovněž z citovaného ustanovení vyhlášky. Denní záznamy budou čitelné a podepsané zástupcem objednatele. Zhotovitel stavební deník po dokončení stavby předá objednateli. Objednatel jako vlastník stavby je podle § 154 odst. 1 písm. d) stavebního zákona povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od dokončení stavby. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy. Stavební deník obsahovat především tyto údaje:
- jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi / realizaci projektu;
 - popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup;
 - dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro stavbu / realizaci projektu;
 - nasazení mechanizačních prostředků / využití zařízení a vybavení pro realizaci projektu.
- 8.14 Zhotovitel se zavazuje **k součinnosti s koordinátorem BOZP** povinně určeným objednatelem v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), a současně smluvně zaváže k této součinnosti i všechny své poddodavatele. Zhotovitel při provádění díla zajistí dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy. Zhotovitel i jeho subdodavatelé jsou povinni před zahájením prací na stavbě vyhodnotit rizika a přijmout odpovídající opatření k jejich minimalizaci.
- 8.15 Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak

neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.

- 8.16 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí, a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů upravujících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 8.17 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru a výkon činnosti koordinátora BOZP v souladu s touto smlouvou o dílo. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel a ani osoba s ním propojená.
- 8.18 Zhotovitel je povinen zvát technický dozor investora **ke všem zkouškám kvality**, které se budou konat na staveništi. Práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty či se stanou nepřístupnými, prověří objednatel ihned, nejdéle do **3 pracovních dnů** od doručení výzvy zhotovitele s tím, že o tom učiní zápis do stavebního deníku. Pokud tak objednatel včas neučiní, může zhotovitel pokračovat v zakrývání konstrukcí či v jiných pracích s tím, že případné následné odkrytí za účelem kontroly hradí objednatel.
- 8.19 **Přejímací řízení** zhotoveného díla je povinen zorganizovat objednatel, přičemž objednatel se zavazuje zahájit přejímací řízení nejdéle do **5 pracovních dnů** ode dne, kdy obdrží od zhotovitele písemnou zprávu o připravenosti díla k předání. Před zahájením předávacího a přejímacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru a případně také autorského dozoru projektanta. Obě smluvní strany mohou smlouvou nebo dodatkem sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání. Předčasné užívání stavby je možné pouze za podmínek uvedených v § 123 stavebního zákona, event. v jiných právních předpisech. Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli i případné doklady o osvědčení jakosti výrobků, materiálů a ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů, prohlášení výrobce nebo dovozce o shodě výrobků s technickými předpisy a o dodržení stanoveného postupu posouzení shody a doklady o úspěšném dokončení technologických a provozních zkoušek. Veškeré písemné doklady předávané zhotovitelem objednateli musí být vyhotoveny v českém jazyce a v případě požadavku objednatele předá zhotovitel autorizovaný překlad cizojazyčných dokladů do českého jazyku, tj. překlad se soudním ověřením.
- 8.20 Objednatel je povinen o předání a převzetí díla pořídit písemný **protokol - zápis o předání a převzetí díla**, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Převzetí díla nebrání ojedinělé drobné vady a ojedinělé drobné nedodělky zjištěné v přejímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebrání převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy. V zápise o předání a převzetí díla bude uveden soupis těchto vad a stanoven termín pro jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis. Vadou se rozumí odchylka v rozsahu, kvalitě a parametrech díla oproti údajům stanoveným projektovou dokumentací, nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti projektu. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady nebo nedodělky brání řádnému užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem omezují nebo by takové vady a nedodělky bránily případnému kolaudačnímu souhlasu.

Objednatel je rovněž oprávněn odmítnou převzetí díla v případě, že vady a nedodělky jsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.

- 8.21 Zhotovitel je povinen doložit **u předávacího a převjímacího řízení** všechny doklady odpovídající povaze díla a dle této smlouvy (dokumentace skutečného provedení, geometrický plán, dokumentace geodetického zaměření, zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, originál stavebního deníku(ů), kopie změnových listů, provozní řády, atd.).
- 8.22 V případě sporu v hodnocení dosažené jakosti a kvality díla, které nebude dostatečně zřejmé ze „standardu kvality“ nebo příslušných technických či technologických norem se smluvní strany dohodly, že uznají nezávislé hodnocení specialisty v oboru nebo soudního znalce. V případě, že bude tímto posudkem prokázána snížená jakost oproti „standardům kvality“ a normám, provede zhotovitel na svůj náklad opravu nebo úpravu díla do stavu odpovídajícímu jakosti nejpozději do termínu předání a převzetí díla. Odpovědnost zhotovitele za případnou škodu není tímto ujednáním dotčena.
- 8.23 V případě, budou-li činnostmi zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, charakter odpadu, zavazuje se zhotovitel likvidovat tento odpad na vlastní náklad v souladu s obecně závaznými právními předpisy. V souladu s citovaným zákonem a obecně závaznou vyhláškou města Tábora se zhotovitel zavazuje likvidovat i stavební suť vznikající při provádění díla.
Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
K fakturaci uložení vybouraného a vytěženého materiálu na povolenou skládku doloží zhotovitel potvrzení příslušné skládky s datem a specifikací ukládaného materiálu a potvrzení o jeho převzetí k uložení na skládku. Bez toho bude faktura vrácena jako neuznaný výdaj a nebude proplacena.
Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen udržovat pořádek na místě provádění díla a v jeho okolí, tj. včetně veřejných prostranství sousedících se stavbou. V případě, že v souvislosti se zhotovováním díla zhotovitel znečistí místo provádění díla a veřejné prostranství, odpovídá za bezodkladné odstranění nečistot a překážek s tím, že objednatel v žádném případě nenese odpovědnost za jednání zhotovitele nebo jiných osob jednajících za zhotovitele včetně jeho subdodavatelů (poddodavatelů). Ve všech případech činností spojených se zhotovováním díla je právně odpovědný zhotovitel.
- 8.24 Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 8.25 Zhotovitel je povinen **v průběhu plnění díla informovat objednatele** a na vyžádání objednatele mu předat výsledky provedených kontrol a zkoušek a doklady k zabudovávaným materiálům a zařízením včetně podmínek výrobců materiálů a zařízení pro jejich zabudování a použití.

- 8.26 Zhotovitel se zavazuje **vyklidit staveniště do 2 pracovních dnů od termínu předání a převzetí díla**, pokud v zápisu o předání a převzetí díla není dohodnuto jinak, zejména jde-li o ponechání zařízení nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu zápisu o předání a převzetí díla. Po skončení doby plnění se zhotovitel zavazuje **vyklidit místo provádění díla do 2 pracovních dnů**. Za vyklizené místo provádění díla se považuje stav, kdy místo provádění díla i ostatní veřejné prostranství kolem provedeného díla bude bez zbytků materiálů nebo zařízení a okolní prostranství bude uvedeno do původního stavu.
- 8.27 Zhotovitel na požádání objednatele umožní vstup dalších třetích osob na staveniště.
- 8.28 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), za jejíž činnost odpovídá tak, jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky.
- 8.29 Zhotovitel je povinen do 10 kalendářních dnů od uzavření smlouvy předložit zadavateli aktualizovaný seznam poddodavatelů s vyznačením změn oproti seznamu poddodavatelů uvedených v nabídce. Zhotovitel se dále zavazuje předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele a objednatel si vyhrazuje právo schválit zhotoviteli každou změnu jeho poddodavatele, přičemž rozhodnutí o tom však nesmí zdržovat ani souhlas bezdůvodně odpírat. Poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v předmětném zadávacím řízení, je možné změnit jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v předmětném zadávacím řízení.
- 8.30 Smluvní strany se v souladu s požadavkem uvedeným v zadávací dokumentaci předmětné veřejné zakázky výslovně dohodly, že **určené významné činnosti musí být plněny přímo zhotovitelem** (tj. nesmí být plněny prostřednictvím poddodavatele), a to tyto činnosti uvedené v **rekapitulaci soupisu prací v příloze č. 1 smlouvy následujícím číselným kódem a zkráceným popisem:**

Kód - Zkrácený popis

- 6 – Úpravy povrchů, podlahy a osaz. výplní otvorů
- 11 – Přípravné a přidružené práce
- 13 – Hloubené vykopávky
- 16 – Přemístění výkopku
- 17 – Konstrukce ze zemin
- 18 – Povrchové úpravy terénu
- 19 – Hloubení pro podzemní stěny, ražení, hl.důlní
- 21 – Úprava podloží a základové spáry
- 27 – Základy
- 31 – Zdi podpěrné a volné
- 32 – Zdi přehradní a opěrné
- 33 – Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky
- 34 – Stěny a příčky
- 59 – Dlažby a předlažby poz.komun. a zpev.ploch
- 61 – Úprava povrchů vnitřní
- 62 – Úprava povrchů vnější
- 63 – Podlahy a podlahové konstrukce
- 64 – Výplně otvorů
- 87 – Potrubí z trub plastických, skleněných, čedič

- 89 – Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení
- 95 – Různé dokončovací kce, práce na poz.stavbách
- 96 – Bourání konstrukcí
- 97 – Prorážení otvorů a ostatní bourací práce
- 711 – Izolace proti vodě
- 713 – Izolace tepelné
- 771 – Podlahy z dlaždic
- 781 – Obklady (keramické)
- 783 – Nátěry
- S – Přesuny sutí
- H99 – Ostatní přesuny hmot

IX. ZÁRUKA

- 9.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno v souladu se smlouvou podle předané projektové dokumentace a veškerými zadávacími a smluvními podmínkami, a že po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti stanovené smlouvou, popř. příslušnými právními normami a technickými předpisy. Zhotovitel odpovídá za **vady**, které má dílo v době předání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla (**skryté vady**), odpovídá zhotovitel za podmínek stanovených v občanském zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.
- 9.2 Zhotovitel poskytuje na provedení sjednaných prací záruku **60 měsíců**. Záruční lhůta na dodávky strojů, technologického zařízení a výrobků, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců**.
- 9.3 **Záruční doba počíná běžet** dnem řádného předání a převzetí celého díla a úplného odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.
- 9.4 **Záruční doba neběží**, pokud zhotovené dílo nebo jeho část nelze bez omezení provozovat z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění. Za začátek reklamační doby se považuje den, kdy byla faxem, e-mailem či písemně objednatelem uplatněna reklamacie. Koncem této doby je den sepsání zápisu o odstranění reklamované vady. Objednatel je povinen reklamovat vady neprodleně po jejich zjištění.
- 9.5 Případné **vady díla** zjištěné **v záruční době** objednatel prokazatelným způsobem nahlásí zhotoviteli s tím, že zhotovitel do **24 hodin** od nahlášení vad díla prokazatelným způsobem sdělí objednateli termín provedení opravy, který však nesmí být delší než **5 (pět) pracovních dnů** od nahlášení vady objednatelem. V případě nedodržení termínu opravy vady díla sděleného závazně zhotovitelem objednateli se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu dle bodu 10.2 této smlouvy, až do doby odstranění vady nebo do doby, kdy objednatel písemně sdělí zhotoviteli, že odstranění vady zajistí v souladu s bodem 9.6 této smlouvy jiným zhotovitelem.
- 9.6 Pokud je **zpoždění** zhotovitele **s odstraněním záruční vady** delší než **5 (pět) pracovních dnů** od data, které zhotovitel prokazatelným způsobem sdělil objednateli nebo vada není ve stejné době odstraněna plně nebo bezvadně, může objednatel po písemném oznámení zhotoviteli provést opravu reklamované vady jiným zhotovitelem s tím, že cenu opravy přefakturuje původnímu zhotoviteli podle této smlouvy. Cena takové opravy provedená jiným zhotovitelem však musí být přiměřená a srovnatelná

s daným typem či charakterem opravy. V těchto případech nezaniká záruční doba zhotovitele dle předchozích ustanovení této smlouvy.

- 9.7 Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 9.8 Smluvní strany se výslovně dohodly, že **zhotovitel je jediným garantem plnění smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce**. Bylo-li plněno vadně, bude odstranění vad řešeno výhradně se zhotovitelem. Zhotovitel může pověřit odstraněním vad subdodavatele (poddodavatele), ale i v takovém případě za odstranění vad odpovídá zhotovitel. Za určitých okolností (viz § 2630 občanského zákoníku) může být za vadné plnění objednateli přímo odpovědný i subdodavatele (poddodavatel) zhotovitele, popř. projektant či stavební dozor.

X. SMLUVNÍ POKUTY

10.1 Smluvní strany touto smlouvou sjednávají níže uvedené smluvní pokuty pro případ porušení daných smluvních povinností. Oprávněná smluvní strana může požadovat smluvní pokutu bez zřetele k tomu, zda porušením dané povinnosti vznikla škoda. Zaplacení smluvní pokuty nezabavuje dotčenou smluvní stranu splnění povinnosti smluvní pokutou sankcionované.

10.2 **Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:**

- při nesplnění termínu dokončení dohodnutého v této smlouvě z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši **0,2 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta bude uplatněna odečtem z ceny díla,
- při nesplnění dílčích termínů v průběhu stavby písemně dohodnutých zápisem ve stavebním deníku podepsaným zástupci obou smluvních stran, tj. stavbyvedoucím zhotovitele a technickým dozorem objednatele, se sjednává smluvní pokuta ve výši **0,1 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- při nesplnění závazku vyklidit staveniště dle bodu 8.26 této smlouvy, a to byť i z části se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení, nejvýše však 50 000,- Kč za den,
- při nedodržení dohodnutého termínu opravy vady díla z přejímacího řízení uvedené v zápise o předání a převzetí díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení,
- při nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad reklamovaných v záruční době se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a každý i započatý kalendářní den prodlení,
- smluvní pokuta za porušení povinnosti předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele ve výši **10.000,- Kč** za každý zjištěný případ, tj. za každého objednatele neschváleného poddodavatele zjištěného na staveništi,
- x smluvní pokuta za porušení povinnosti, že určené významné činnosti musí být plněny přímo zhotovitelem, ve výši **50.000,- Kč** za každý zjištěný případ, tj. za každého poddodavatele zjištěného na staveništi, který provádí činnost, která dle smlouvy musí být plněna přímo zhotovitelem,
- smluvní pokuta za porušení povinnosti provádět dílo osobami, které mají odpovídající kvalifikaci či oprávnění ve výši **5.000,- Kč** za každý zjištěný případ,
- při prodlení objednatele s platbou bude zhotovitel požadovat pouze úrok z prodlení ve výši **0,02 % z dlužné částky** za každý kalendářní den prodlení,

- 10.3 Zaplacením smluvních pokut dle bodu 10.2 této smlouvy nejsou dotčeny nároky z odpovědnosti za škodu.
- 10.4 Zhotovitel není oprávněn omezit výši jednotlivých smluvních pokut dle této smlouvy či jejich celkový souhrn jakýmkoli limitem, ani finanční částkou, ani procentuálním či jiným vyjádřením.
- 10.5 **Splatnost smluvních pokut** se stanovuje ve lhůtě **30 kalendářních dnů** po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

XI. UKONČENÍ A ZMĚNY SMLOUVY

- 11.1 Změna této smlouvy může být provedena pouze písemným způsobem, a to na základě dohody obou stran. Ujednání o závazných ustanoveních či změnách (lhůty předání dokumentace, lhůty dokončení prací, cena díla aj.) jsou závazná pouze jako dodatek této smlouvy s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 11.2 Změna závazku ze smlouvy musí být provedena v souladu se zákonem o VZ, zejména v souladu s ustanovením § 222 zákona o VZ.
- 11.3 Tato smlouva zaniká oboustranně splněním všech závazků v ní uvedených.
- 11.4 Smluvní strany mohou od smlouvy odstoupit, je-li to ujednáno v této smlouvě nebo tak stanoví občanský zákoník. Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku. Je-li již částečně plněno, je možné odstoupit pouze od nesplněného zbytku plnění.
- 11.5 Každá smluvní strana může odstoupit od smlouvy pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvídala.
- 11.6 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v těchto případech:
- zhotovitel je v likvidaci nebo konkurzu,
 - příslušný odborník nebo soudní znalec prokazatelně zjistí, že zhotovitel provádí nekvalitní dílo, a to v jakékoliv fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu,
 - zhotovitel opakovaně poruší nebo nesplní ujednání této smlouvy,
 - zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek stejnojmenného zadávacího řízení objednatele.
- 11.7 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v případě, kdy objednatel neumožní zhotoviteli provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 11.8 Smluvní strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného poté, co z chování druhé smluvní strany nepochybně vyplývá, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu. Jakmile strana oprávněná odstoupit od smlouvy písemně oznámí druhé straně, že od smlouvy odstupuje, nemůže volbu pro předmětné porušení smluvní povinnosti již sama změnit. Pokud nastanou další důvody

pro odstoupení od smlouvy, je oprávněná smluvní strana opět oprávněna od smlouvy odstoupit. Dnem odstoupení od smlouvy je následující den po doručení písemného odstoupení od smlouvy formou doporučeného dopisu druhé smluvní straně na adresu uvedenou v čl. 1 této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že pokud si smluvní strana nepřevzme prokazatelně odeslanou písemnost obsahující odstoupení od smlouvy do 5ti pracovních dnů ode dne odeslání, je uplynutím této lhůty považována za doručenou a dnem odstoupení od smlouvy je den následující po uplynutí 5ti pracovních dnů od odeslání.

- 11.9 V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do dvou (2) pracovních dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla a protokolárně jej bez závad předá objednateli. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
- 11.10 Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo práva na náhradu škody.

XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 12.1 Obě strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.
- 12.2 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
- 12.3 Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Jakékoli vzájemné spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní se smluvní strany zavazují přednostně řešit smírnou cestou. Nedoberou-li se smluvní strany smírného řešení, budou spory z této smlouvy nebo v souvislosti s ní řešeny u soudu, jehož místní příslušnost se řídí obecným soudem objednatele.
- 12.4 Vztahy smluvních stran touto smlouvou neupravené se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, případně dalšími souvisejícími právními předpisy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.
- 12.5 Tato smlouva se pořizuje ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- 12.6 **Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv** dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), přičemž objednatel se zavazuje toto uveřejnění zajistit.
- 12.7 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 - **položkový rozpočet.**

Na znamení souhlasu s obsahem této smlouvy připojují obě strany smlouvy své podpisy:

V Táboře dne 8.11.2017

V Táboře dne 7.11.2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Jiří Fišer
starosta

.....
Lubomír Smažík jednatel
oprávněné osoby / osob

Krycí list slepého výkazu výměr

Název stavby:	Stavebně technické zabezpečení objektu bývalé Křížkovy elektrárny Tábor	Objednatel:	Město Tábor	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavebně technické zabezpečení objektu	Projektant:	a detail, Ing.arch. Martin Kraus	IČ/DIČ:	
Lokalita:	Na Bydžově 458, Tábor	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	327
JKSO:	812 29 - Budovy výrobní pro energetiku ostatní	Zpracoval:		Datum:	23.5.2017

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Vedlejší a ostatní náklady (VON)
HSV	2 797 292,10	Práce přesčas	0,00	Vedlejší náklady	83 700,00
		Bez pevné podl.	0,00	Ostatní náklady	31 600,00
PSV	3 949 810,45	Kulturní památka	0,00		
"M"	246 361,36				
Ostatní materiál	0,00				
Přesun hmot a sutí	619 687,84				
ZRN celkem	7 613 151,75	DN celkem	0,00	VON celkem	115 300,00
		DN celkem z obj.	0,00	VON celkem z obj.	0,00

Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	7 728 451,75
Základ 21%	7 728 451,75	DPH 21%	1 622 974,87	Celkem včetně DPH	9 351 426,62

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Výkaz výměr tvoří výpočet či převzatá výměra z Technické zprávy projektové dokumentace a odkaz na specifický číselný kód TZ projektu s jednoduchým textovým popisem vypočtené či převzaté výměry. např. 1,42*1,15*0,6 (výpočet výměry) 2.02 (číselný kód dle TZ) zazdívka otvorů, přístavek (textový popis).

Pokyny pro vyplnění: Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze tyto buňky:

1. Zhotovitel - údaje o firmě 2. Jednotkové ceny položek a VON (Jednot.cena Kč) zadané na maximálně dvě desetinná místa.

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preamble

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. Účelem 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.169/2016 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 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 zatřídění 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 stavby 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 „IK individuální kalkulace“. 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

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 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.

Závěrečné ustanovení

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

Rekapitulace slepého výkazu výměr

Název stavby:	Stavebně technické zabezpečení objektu bývalé Křížkovy elektrárny Tábor	Objednatel:	Město Tábor
Druh stavby:	Stavebně technické zabezpečení objektu	Projektant:	a detail, Ing.arch. Martin Kraus
Lokalita:	Na Bydžově 458, Tábor	Zhotovitel:	
Zpracoval:	812 29 - Budovy výrobní pro energetiku ostatní	Zpracováno dne:	23.5.2017

Objekt	Kód	Zkrácený popis	HSV	PSV	CENA CELKEM	Celková hmotnost (t)
SO01		Bourací práce a demontáže	838 475,12	398 782,70	1 237 257,82	603,3377
	17	Konstrukce ze zemin	552,00	0,00	552,00	0,0000
	31	Zdi podpěrné a volné	1 479,00	0,00	1 479,00	0,5019
	34	Stěny a příčky	312,00	0,00	312,00	0,0795
	61	Úprava povrchů vnitřní	1 033,00	0,00	1 033,00	0,2617
	62	Úprava povrchů vnější	810,00	0,00	810,00	0,0965
	63	Podlahy a podlahové konstrukce	180,00	0,00	180,00	0,1678
	94	Lešení a stavební výtahy	37 900,00	0,00	37 900,00	1,0661
	95	Různé dokončovací kce, práce na poz.stavbách	16 408,00	0,00	16 408,00	0,0263
	96	Bourání konstrukcí	358 963,20	0,00	358 963,20	547,3683
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	37 717,00	0,00	37 717,00	31,8827
	S	Přesuny sutí	382 643,52	0,00	382 643,52	0,0000
	725	Zařizovací předměty	0,00	850,00	850,00	0,0777
	762	Konstrukce tesařské	0,00	4 885,80	4 885,80	3,2145
	764	Konstrukce klempířské	0,00	2 351,20	2 351,20	0,1692
	765	Krytina tvrdá	0,00	739,20	739,20	0,6191
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	389 956,50	389 956,50	17,8068
	H99	Ostatní přesuny hmot	477,40	0,00	477,40	0,0000
SO02		Stavební úpravy objektu	2 472 378,33	3 383 763,75	5 856 142,08	929,8314
	11	Přípravné a přidružené práce	1 740,00	0,00	1 740,00	4,0020
	13	Hloubené vykopávky	36 945,00	0,00	36 945,00	0,0000
	16	Přemístění výkopku	24 281,10	0,00	24 281,10	0,0000
	17	Konstrukce ze zemin	22 255,50	0,00	22 255,50	30,6000
	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení, hl.důlní	8 445,00	0,00	8 445,00	0,0000
	21	Úprava podloží a základové spáry	100 524,00	0,00	100 524,00	32,5729
	27	Základy	77 496,00	0,00	77 496,00	212,9496
	31	Zdi podpěrné a volné	31 605,00	0,00	31 605,00	9,4821
	34	Stěny a příčky	38 784,20	0,00	38 784,20	5,3756
	59	Dlažby a předlažby poz.komun. a zpev. ploch	18 850,00	0,00	18 850,00	5,2513
	6	Úpravy povrchů, podlahy a osaz. výplní otvorů	54 642,80	0,00	54 642,80	0,4371
	61	Úprava povrchů vnitřní	235 593,90	0,00	235 593,90	35,7701
	62	Úprava povrchů vnější	365 718,60	0,00	365 718,60	11,4799
	63	Podlahy a podlahové konstrukce	368 400,40	0,00	368 400,40	275,9849

Objekt	Kód	Zkrácený popis	HSV	PSV	CENA CELKEM	Celková hmotnost (t)
	64	Výplně otvorů	10 600,00	0,00	10 600,00	0,3893
	87	Potrubí z trub plastických, skleněných, čedič	15 750,00	0,00	15 750,00	0,3479
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	64 925,00	0,00	64 925,00	6,7622
	94	Lešení a stavební výtahy	697 964,00	0,00	697 964,00	39,6899
	95	Různé dokončovací kce, práce na poz.stavbách	33 700,80	0,00	33 700,80	0,2342
	96	Bourání konstrukcí	3 783,60	0,00	3 783,60	4,4289
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	32 100,00	0,00	32 100,00	15,2086
	S	Přesuny sutí	127 573,93	0,00	127 573,93	0,0000
	711	Izolace proti vodě	0,00	135 854,50	135 854,50	0,8470
	713	Izolace tepelné	0,00	398 291,10	398 291,10	6,3135
	72	Zdravotechnické instalace	0,00	12 859,50	12 859,50	0,6114
	762	Konstrukce tesařské	0,00	953 134,00	953 134,00	85,8740
	764	Konstrukce klempířské	0,00	168 830,00	168 830,00	2,0475
	765	Krytina tvrdá	0,00	1 260 053,80	1 260 053,80	139,1203
	766	Konstrukce truhlářské	0,00	35 649,50	35 649,50	0,3260
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	193 287,30	193 287,30	1,0731
	771	Podlahy z dlaždic	0,00	13 231,05	13 231,05	0,5114
	781	Obklady (keramické)	0,00	55 090,50	55 090,50	1,1558
	783	Nátěry	0,00	155 570,00	155 570,00	0,9490
	787	Zasklívání	0,00	1 912,50	1 912,50	0,0361
	H99	Ostatní přesuny hmot	100 699,50	0,00	100 699,50	0,0000
SO03		Úpravy okolo budovy	106 126,50	33 096,50	139 223,00	28,0477
	11	Přípravné a přidružené práce	35 000,00	0,00	35 000,00	0,0000
	13	Hloubené vykopávky	996,00	0,00	996,00	0,0000
	16	Přemístění výkopku	332,00	0,00	332,00	0,0000
	18	Povrchové úpravy terénu	500,00	0,00	500,00	0,0000
	32	Zdi přehradní a opěrné	28 080,00	0,00	28 080,00	11,6816
	33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky	18 550,00	0,00	18 550,00	11,3950
	95	Různé dokončovací kce, práce na poz.stavbách	11 000,00	0,00	11 000,00	0,0000
	96	Bourání konstrukcí	3 375,00	0,00	3 375,00	4,0529
	S	Přesuny sutí	4 831,50	0,00	4 831,50	0,0000
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	15 474,00	15 474,00	0,8736
	783	Nátěry	0,00	17 622,50	17 622,50	0,0446
	H99	Ostatní přesuny hmot	3 462,00	0,00	3 462,00	0,0000
SO04		Instalační rozvody TZB	0,00	380 528,86	380 528,86	0,5800
	72	Zdravotechnické instalace	0,00	79 177,50	79 177,50	0,2500
	725	Zařizovací předměty	0,00	54 990,00	54 990,00	0,1800
	M21	Elektromontáže	0,00	246 361,36	246 361,36	0,1500
VON		Vedlejší a ostatní náklady	115 300,00	0,00	115 300,00	0,5800
	VN	Vedlejší náklady	83 700,00	0,00	83 700,00	0,2500
	ON	Ostatní náklady	31 600,00	0,00	31 600,00	0,1800

Celkem:

7 728 451,75

Slepý výkaz výměr

Název stavby: Stavebně technické zabezpečení objektu bývalé Křižkovy elektrárny Tábor	Doba výstavby:	Objednatel: Město Tábor
Druh stavby: Stavebně technické zabezpečení objektu	Začátek výstavby:	Projektant: a detail, Ing.arch. Martin Kraus
Lokalita: Na Bydžově 458, Tábor	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO: 812 29 - Budovy výrobní pro energetiku ostatní	Zpracováno dne: 23.5.2017	Zpracoval:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Celkem	Jednot.		Celkem
SO01 Bourací práce a demontáže							1 237 257,82	603,3377		
SO01 17 Konstrukce ze zemin							552,00	0,0000		
1	SO01	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním <i>(3,4+3)*0,6*0,6 1.04 demolice přístavku</i>	m3	2,30 2,30	240,00	552,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
SO01 31 Zdi podpěrné a volné							1 479,00	0,5018		
2	SO01	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC, s použitím suché maltové směsi <i>1,7*0,6*0,15 1.09 obnovení průchodu</i>	m3	0,15 0,15	3 800,00	570,00	1,7960	0,2694	RTS I / 2016
3	SO01	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22, včetně dodávky profilu I č.14 <i>1,6*4*0,0143 1.09 obnovení průchodu</i>	t	0,09 0,09	4 500,00	405,00	1,0971	0,0987	RTS I / 2016
4	SO01	319202321R00	Vyrovnaní povrchu zdiva přizdžením do tl. 8 cm <i>2,1*0,6*2 1.09 obnovení průchodu</i>	m2	2,52 2,52	200,00	504,00	0,0531	0,1337	RTS I / 2016
SO01 34 Stěny a příčky							312,00	0,0795		
5	SO01	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm, s použitím suché maltové směsi <i>1,7*0,14*2 1.09 obnovení průchodu</i>	m2	0,48 0,48	650,00	312,00	0,1656	0,0795	RTS I / 2016
SO01 61 Úprava povrchů vnitřní							1 033,00	0,2617		
6	SO01	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková <i>2,1*0,6*2+1,05*0,6 1.09 obnovení průchodu</i>	m2	3,15 3,15	220,00	693,00	0,0573	0,1805	RTS I / 2016
7	SO01	615481111R00	Potažení válc.nosníků rabic.pletivem a postřik MC <i>(0,2+0,6+0,2)*1,7 1.09 obnovení průchodu</i>	m2	1,70 1,70	200,00	340,00	0,0478	0,0812	RTS I / 2016
SO01 62 Úprava povrchů vnější							810,00	0,0965		
8	SO01	622472112R00	Omítka stěn vnější ze SMS štuková slož. II. ručně <i>(2,5+5,2)*0,35 1.04 začistění zdiva po vybourání přístavku</i>	m2	2,70 2,70	300,00	810,00	0,0358	0,0965	RTS I / 2016
SO01 63 Podlahy a podlahové konstrukce							180,00	0,1678		
9	SO01	631311121R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, do tl. 8 cm <i>1,2*0,6*0,08 1.09 obnovení průchodu</i>	m3	0,06 0,06	2 400,00	144,00	2,5000	0,1500	RTS I / 2016
10	SO01	632451023R00	Vyrovňovací potěr MC 15, v pásu, tl. 40 mm <i>0,6*0,15*2 1.09 obnovení průchodu</i>	m2	0,18 0,18	200,00	36,00	0,0987	0,0178	RTS I / 2016
SO01 94 Lešení a stavební výtahy							37 900,00	1,0661		
11	SO01	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m <i>20 1.02</i> <i>100 1.03</i> <i>10 1.04</i> <i>15 1.06</i> <i>12 1.11</i>	m2	157,00 20,00 100,00 10,00 15,00 12,00	100,00	15 700,00	0,0012	0,1900	RTS I / 2016
12	SO01	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m <i>20 1.02</i> <i>30 1.06</i> <i>12 1.07</i> <i>6 1.10</i> <i>80 1.11</i>	m2	148,00 20,00 30,00 12,00 6,00 80,00	150,00	22 200,00	0,0059	0,8762	RTS I / 2016
SO01 95 Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách							16 408,00	0,0263		
13	SO01	952901221R00	Vyčištění průmyslových budov a objektů výrobních <i>488,8+167,52 1.NP a 2.NP</i>	m2	656,32 656,32	25,00	16 408,00	0,0000	0,0263	RTS I / 2016
SO01 96 Bourání konstrukcí							358 963,20	547,3683		
14	SO01	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,46	1 500,00	5 190,00	2,0000	6,9200	RTS I / 2016

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Celkem	Jednot.		Celkem
15	SO01	962031133R00	(3,4+3)*0,9*0,6 1.04 demolice přístavku Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	3,46 86,00	60,00	5 160,00	0,2617	22,5036	RTS I / 2016
			53 1.02 Odstranění původních vestaveb		53,00					
			33 1.11 bourání a demontáž v 2.NP		33,00					
16	SO01	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC 4,8 1.04 demolice přístavku	m3	6,30 4,80	400,00	2 520,00	1,8013	11,3481	RTS I / 2016
			2*2,5*0,3 1.06 odstranění skladu uhlí		1,50					
17	SO01	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárnic na MVC 28*2*0,25 1.06 odstranění skladu uhlí	m3	14,00 14,00	400,00	5 600,00	1,1761	16,4654	RTS I / 2016
18	SO01	962036112R00	DMTZ SDK příčky, 1x kov.kce., 1x opláštěné 12,5 mm 77 1.02 odstranění nepůvodních vestaveb	m2	77,00 77,00	60,00	4 620,00	0,0223	1,7179	RTS I / 2016
19	SO01	963051213R00	Bourání ŽB stropů žebrových s viditelnými trámy 2,964**4,47*0,12 1.02 vybourání stropu vestavby	m3	0,00 0,00	2 500,00	0,00	2,4069	0,0000	RTS I / 2016
20	SO01	965042221RT1	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2, ručně tl. mazaniny 10 - 15 cm 3,4*3*0,1 1.04 demolice přístavku	m3	1,02 1,02	1 500,00	1 530,00	2,2000	2,2440	RTS I / 2016
21	SO01	965042221RT3	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2, ručně tl.mazaniny nad 20 cm 248,47*0,35 1.01, M1.01 hlavní hala 51,46*0,35 1.01, M1.02 hala 2 108,91*0,35 1.01, M1.03 hala 3 79,96*0,35 1.01, M1.04 sál	m3	171,08 86,96 18,01 38,12 27,99	1 500,00	256 620,00	2,2000	376,3760	RTS I / 2016
22	SO01	965042221RT3	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2, ručně tl.mazaniny nad 20 cm 12,5 1.01 kolem obvodových stěn	m3	12,50 12,50	1 500,00	18 750,00	2,2000	27,5000	RTS I / 2016
23	SO01	965042231RT3	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2 73,33*0,43 1.11 bourání a demontáže v 2.NP	m3	31,53 31,53	1 500,00	47 295,00	2,2000	69,3660	RTS I / 2016
24	SO01	966077111R00	Odstranění doplňkových konstrukcí do 20 kg 18+10,8+21,9+4,5+5,4+39+13,5 1.01 vybourání lemů kanálů	kus	113,10 113,10	50,00	5 655,00	0,0800	9,0480	RTS I / 2016
25	SO01	966077121R00	Odstranění doplňkových konstrukcí do 50 kg, lampa na fasádě 3 1.10 demontáž lamp	kus	3,00 3,00	100,00	300,00	0,1841	0,5522	RTS I / 2016
26	SO01	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 4 1.02 odstranění nepůvodních vestaveb	kus	4,00 4,00	20,00	80,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
27	SO01	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2 3 1.04 demolice přístavku	kus	3,00 3,00	20,00	60,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
28	SO01	968072244R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 1 m2, větrací žaluzie (1,2*0,9)*6 1.08 odstranění vikýře	m2	6,48 6,48	80,00	518,40	0,0680	0,4409	RTS I / 2016
29	SO01	968072246R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 4 m2 2,3*1,2 1.04 demolice přístavku	m2	2,76 2,76	80,00	220,80	0,0347	0,0957	RTS I / 2016
30	SO01	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 0,8*1,97*4 1.02 odstranění nepůvodních vestaveb	m2	6,30 6,30	80,00	504,00	0,0772	0,4862	RTS I / 2016
31	SO01	969011121R00	Vybourání instalačních rozvodů DN do 52 mm 7 1.07 odstranění odfuku plynu	m	7,00 7,00	40,00	280,00	0,0134	0,0937	RTS I / 2016
32	SO01	969011121R00	Vybourání vodovod., rozvodu vytápění do DN 52 mm (9+9+11)+(10,5+10,5+12,5)*2+6 1.11 bourání a demontáže 2.NP	m	102,00 102,00	30,00	3 060,00	0,0134	1,3648	RTS I / 2016
33	SO01	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm 3 1.11 bourání a demontáže v 2.NP	m	3,00 3,00	100,00	300,00	0,0636	0,1908	RTS I / 2016
34	SO01	969021131R00	Vybourání VZT potrubí DN do 300 mm 7 1.07 odstranění VZT potrubí	m	7,00 7,00	100,00	700,00	0,0936	0,6551	RTS I / 2016
SO01	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				37 717,00		31,8826	
35	SO01	971033361R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.60cm, MVC, sonda k ověření existence překladu 1 1.09 obnovení průchody	kus	1,00 1,00	250,00	250,00	0,1003	0,1003	RTS I / 2016
36	SO01	971033561R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC 1,2*2,1*0,6 1.09 obnovení průchodu	m3	1,51 1,51	1 000,00	1 510,00	1,8018	2,7207	RTS I / 2016
37	SO01	971042121R00	Vrtání otvorů, zdi betonové, do 3 cm, hl. do 15 cm 114*5 1.01 narušení stěn kanálů a jímek	kus	570,00 570,00	30,00	17 100,00	0,0002	0,1311	RTS I / 2016
38	SO01	974031167R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 30 cm 1,7*2 1.09 obnovení průchodu	m	3,40 3,40	50,00	170,00	0,0815	0,2771	RTS I / 2016
39	SO01	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	622,90	30,00	18 687,00	0,0460	28,6534	RTS I / 2016

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Celkem	Jednot.	
			300 1.03 odstranění vnitřních omítek 47,8+53,4+23,8+83,8+16,4+63,7+34 1.11 M2.02 - M2.08			300,00 322,90			
	SO01	S	Přesuny sutí				382 643,52	0,0000	
40	SO01	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP 8,636+69,366+1,3648+0,1908+14,8534 0,0777+0,2646+0,4968+0,2952+0,1098+0,0274+0,6191	t	96,30 94,41 1,89	150,00	14 445,00	0,0000	0,0000 RTS I / 2016
41	SO01	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km 547,3683+31,8827+1,89+17,8068 -233,2	t	365,75 598,95 -233,20	300,00	109 725,00	0,0000	0,0000 RTS I / 2016
42	SO01	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km (547,3683+31,8827+1,89+17,8068-233,2)*19	t	6 949,21 6 949,21	8,00	55 593,67	0,0000	0,0000 RTS I / 2016
43	SO01	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m 547,3683+31,8827+1,89+17,8068-233,2	t	365,75 365,75	150,00	54 862,50	0,0000	0,0000 RTS I / 2016
44	SO01	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m (547,3683+31,8827+1,89+17,8068-233,2)*5	t	1 828,74 1 828,74	15,00	27 431,10	0,0000	0,0000 RTS I / 2016
45	SO01	979087112R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky 547,3683+31,8827+1,89+17,8068-233,2	t	365,75 365,75	87,00	31 820,25	0,0000	0,0000 RTS I / 2016
46	SO01	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění 547,3683+31,8827+1,89+17,8068-233,2	t	365,75 365,75	100,00	36 575,00	0,0000	0,0000 RTS I / 2016
47	SO01	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí 547,3683+31,8827+1,89-233,2	t	347,94 347,94	150,00	52 191,00	0,0000	0,0000 RTS I / 2016
	SO01	725	Zařizovací předměty				850,00	0,0777	
48	SO01	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích 1 1.11 bourání a demontáže v 2.NP	soubor	1,00 1,00	250,00	250,00	0,0193	0,0193 RTS I / 2016
49	SO01	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur 3 1.11 bourání a demontáže v 2.NP	soubor	3,00 3,00	200,00	600,00	0,0195	0,0584 RTS I / 2016
	SO01	762	Konstrukce tesařské				4 885,80	3,2145	
50	SO01	762331812R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 224 cm2 2,8 1.04 pozednice 4*3,5 1.04 krokve	m	16,80 2,80 14,00	25,00	420,00	0,0140	0,2352 RTS I / 2016
51	SO01	762331812R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 224 cm2 2,1*9 1.08 demontáž vikýře	m	18,90 18,90	40,00	756,00	0,0140	0,2646 RTS I / 2016
52	SO01	762331813R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 288 cm2 8,55+(1,35*9) 1.08 demontáž vikýře	m	20,70 20,70	40,00	828,00	0,0240	0,4968 RTS I / 2016
53	SO01	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých 15+2,48+2,2 1.08 demontáž vikýře	m2	19,68 19,68	20,00	393,60	0,0150	0,2952 RTS I / 2016
54	SO01	762342811R00	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 22 cm 3,3*2,8 1.04 demolice přístavku	m2	9,24 9,24	15,00	138,60	0,0070	0,0647 RTS I / 2016
55	SO01	762822820R00	Demontáž stropnic z řeziva o pl.do 288 cm2 7*1,84+6*2,83+6*2,95 1.02 dmtz stropnic vestavby	m	47,56 47,56	30,00	1 426,80	0,0172	0,8161 RTS I / 2016
56	SO01	762841821R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů z desek dřevotř. 2,995*1,84+2,89*2,83+2,94*3,19 1.02 dmtz stropu vestavby	m2	23,07 23,07	40,00	922,80	0,0452	1,0418 RTS I / 2016
	SO01	764	Konstrukce klempířské				2 351,20	0,1692	
57	SO01	764311831R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 45° 15 1.08 odstranění vikýře	m2	15,00 15,00	100	1 500,00	0,0073	0,1098 RTS I / 2016
58	SO01	764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45° 2,8 1.04 demolice přístavku	m	2,80 2,80	40,00	112,00	0,0034	0,0094 RTS I / 2016
59	SO01	764359811R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 45° 1 1.04 demolice přístavku	kus	1,00 1,00	50,00	50,00	0,0012	0,0012 RTS I / 2016
60	SO01	764367801R00	Demontáž oplechování střešního vikýře, do 45° (8,1+1,8+1,8)*0,4 1.08 odstranění vikýře	m2	4,68 4,68	40,00	187,20	0,0059	0,0274 RTS I / 2016
61	SO01	764391821R00	Demontáž závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, do 45° 3,3*2 1.04 demolice přístavku	m	6,60 6,60	40,00	264,00	0,0019	0,0127 RTS I / 2016
62	SO01	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm 2,3 1.04 demolice přístavku	m	2,30 2,30	60,00	138,00	0,0014	0,0031 RTS I / 2016
63	SO01	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm	m	2,50	40,00	100,00	0,0023	0,0057 RTS I / 2016

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Celkem	Jednot.	
			2,5 1.04 demolicce přístavku						
			Krytina tvrdá						
			Demontáž krytiny bobrovky na sucho, do suti						
64	SO01	765311810R00	3,3*2,8 1.04 demolicce přístavku	m2	9,24	80,00	739,20	0,0670	0,6191 RTS I / 2016
					9,24				
			Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)						
			Demontáž oplechování stěn plechy šroubovanými						
65	SO01	767134802R00	3*14,1+2,3*12,19 1.06 odstranění skladu uhlí	m2	70,34	40,00	2 813,60	0,0090	0,6331 RTS I / 2016
					70,34				
66	SO01	767193802R00	Demontáž větracích hlavíc	kus	1,00	100,00	100,00	0,0300	0,0300 RTS I / 2016
			1 1.11 bourání a demontáže v 2.NP		1,00				
67	SO01	767392802R00	Demontáž krytin střech z plechů, šroubovaných	m2	183,30	100,00	18 330,00	0,0070	1,2831 RTS I / 2016
			6,5*14,1*2 1.06 odstranění skladu uhlí		183,30				
68	SO01	767581803R00	Demontáž plechového kastlíku, včetně nosných konzol	m	49,00	80,00	3 920,00	0,0550	2,6950 RTS I / 2016
			23 1.07 odstranění kastlíku v hale		23,00				
			26 1.11 bourání a demontáže v 2.NP		26,00				
69	SO01	767996802R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 100 kg	kg	630,00	25,00	15 750,00	0,0011	0,6615 RTS I / 2016
			4*1*90 1.05 odstranění ocel.schodiště		360,00				
			3*1*90 1.05 odstranění pochozí lávky		270,00				
70	SO01	767996803R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 250 kg	kg	1 643,38	25,00	41 084,50	0,0011	1,7255 RTS I / 2016
			122,64*13,4 1.02 odstranění nepůvodních vestaveb, kce SDK		1 643,38				
71	SO01	767996805R00	Demontáž atypických ocelových konstr. nad 500 kg	kg	10 265,28	30,00	307 958,40	0,0011	10,7785 RTS I / 2016
			8*15*22+4*6,5*2*51,2+4*2*5*51,2 1.06 odstranění skladu uhlí		7 350,40				
			14,1*4*2*16+(12,19*2+2,5*18)*16 1.06 odstranění skladu uhlí		2 914,88				
			Ostatní přesuny hmot						
72	SO01	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	2,17	220,00	477,40	0,0000	0,0000 RTS I / 2016
			2,1735		2,17				
			Stavební úpravy objektu						
			Přípravné a přidružené práce						
73	SO02	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	29,00	60,00	1 740,00	0,1380	4,0020 RTS I / 2016
			58*0,5 2.06 dešťová kanalizace		29,00				
			Hloubené vykopávky						
74	SO02	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ	m3	80,40	400,00	32 160,00	0,0000	0,0000 RTS I / 2016
			135*0,4*0,9+15*0,4*0,6 2.06 dešťová kanalizace		52,20				
			(74+50+17)*0,4*0,5 2.07 drenáž		28,20				
75	SO02	132301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4	m3	80,40	50,00	4 020,00	0,0000	0,0000 RTS I / 2016
			135*0,4*0,9+15*0,4*0,6 2.06 dešťová kanalizace		52,20				
			(74+50+17)*0,4*0,5 2.07 drenáž		28,20				
76	SO02	133301101R00	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3	m3	1,70	400,00	680,00	0,0000	0,0000 RTS I / 2016
			0,9*0,9*2,1 2.06 dešťová kanalizace		1,70				
77	SO02	133301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.4	m3	1,70	50,00	85,00	0,0000	0,0000 RTS I / 2016
			0,9*0,9*2,1 2.06 dešťová kanalizace		1,70				
			Přemístění výkopku						
78	SO02	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	35,19	150,00	5 278,50	0,0000	0,0000 RTS I / 2016
			35,19		35,19				
79	SO02	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	35,19	150,00	5 278,50	0,0000	0,0000 RTS I / 2016
			80,4+1,7-46,91		35,19				
80	SO02	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	175,95	50,00	8 797,50	0,0000	0,0000 RTS I / 2016
			35,19*5		175,95				
81	SO02	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	35,19	140,00	4 926,60	0,0000	0,0000 RTS I / 2016
			35,19		35,19				
			Konstrukce ze zemin						
82	SO02	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	35,19	100,00	3 519,00	0,0000	0,0000 RTS I / 2016
			35,19		35,19				
83	SO02	174101102R00	Zásyp ruční se zhuťněním	m3	46,91	150,00	7 036,50	0,0000	0,0000 RTS I / 2016
			135*0,4*0,6+1,43+15*0,4*0,3 2.06 dešťová kanalizace		35,63				
			(74+50+17)*0,4*0,2 2.07 drenáž		11,28				
84	SO02	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	18,00	650,00	11 700,00	1,7000	30,6000 RTS I / 2016

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Celkem	Jednot.	
			135*0,4*0,3+15*0,4*0,3 2.06 dešťová kanalizace			18,00			
	SO02 19		Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				8 445,00	0,0000	
85	SO02	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4 35,19*1,6	t	56,30 56,30	150,00	8 445,00	0,0000	0,0000 RTS I / 2016
	SO02 21		Úprava podloží a základové spáry				100 524,00	32,5732	
86	SO02	212572121R00	Lože travivodu z kameniva drobného těžného (74+50+17)*0,4*0,3 2.07 drenáž	m3	16,92 16,92	800,00	13 536,00	1,9205	32,4949 RTS I / 2016
87	SO02	212755114RX1	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože 74+50+17 2.07 drenáž	m	141,00 141,00	50,00	7 050,00	0,0005	0,0691 RTS I / 2016
87a	SO02	212755199IK	Napojení drenáže na okapní svod 1 2.07 drenáž	kus	1,00 1,00	150,00	150,00	0,0003	0,0003 RTS I / 2016
88	SO02	212971110R00	Opláštění travivodů z geotext., do sklonu 1:2,5 (74+50+17)*0,12 2.07 drenáž	m2	16,92 16,92	60,00	1 015,20	0,0002	0,0030 RTS I / 2016
89	SO02	215901100IK	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných po vrstvách 200 mm vibrační deskou 110 2.01 zasypání jámek a kanálů 340,3 2.18 hrubá podlaha s odvětráním, S2 129,07*2 2.18 hrubá podlaha s odvětráním, S3 54,91 2.19 úprava 2.NP, S4 17,89 2.19 úprava 2.NP, S5	m3	781,24 110,00 340,30 258,14 54,91 17,89	100,00	78 124,00	0,0000	0,0000 RTS I / 2016
90	SO02	216904112R00	Očištění tlakovou vodou zdíva stěn a rubu kleneb 2*1+1*0,6 2.06 dešťová kanalizace	m2	2,60 2,60	25,00	65,00	0,0000	0,0001 RTS I / 2016
91	SO02	69366198	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP (74+50+17)*0,12*1,15	m2	19,46 19,46	30,00	583,80	0,0003	0,0058 RTS I / 2016
	SO02 27		Základy				77 496,00	212,9496	
92	SO02	271531111R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm 0,9*0,9*0,15 2.06 dešťová kanalizace	m3	0,12 0,12	800,00	96,00	1,7816	0,2138 RTS I / 2016
93	SO02	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 0-32 mm 4 2.01 zasypání jámek a kanálů	m3	4,00 4,00	800,00	3 200,00	1,7816	7,1266 RTS I / 2016
94	SO02	271571112R00	Polštář základu ze šterkopísku netříděného, betonový recyklát 106 2.01 zasypání jámek a kanálů	m3	106,00 106,00	700,00	74 200,00	1,9397	205,6093 RTS I / 2016
	SO02 31		Zdi podpěrné a volné				31 605,00	9,4821	
95	SO02	310238211RT1	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi 1,42*1,15*0,6 2.02 zazdívka otvorů, přístavek	m3	0,98 0,98	4 500,00	4 410,00	1,7392	1,7044 RTS I / 2016
96	SO02	310239211RT2	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi 1,525*3*0,6 2.02 zazdívka otvorů, uhelný sklad	m3	2,75 2,75	4 500,00	12 375,00	1,7392	4,7827 RTS I / 2016
97	SO02	310271530R00	Zazdívka otvorů do 1 m2, pórobet.tvárnice, tl.30cm 1,2*3 2.02 zazdívka otvorů, instalace	m3	3,60 3,60	2 500,00	9 000,00	0,5993	2,1575 RTS I / 2016
98	SO02	310271625R00	Zazdívka otvorů do 4 m2, pórobet.tvárnice, tl.25cm 0,9*2*0,25 2.02 zazdívka otvorů 2.NP	m3	0,45 0,45	2 800,00	1 260,00	0,6917	0,3113 RTS I / 2016
99	SO02	310271630R00	Zazdívka otvorů do 4 m2, pórobet.tvárnice, tl.30cm 1*2*0,3 2.02 zazdívka otvorů	m3	0,60 0,60	3 100,00	1 860,00	0,5494	0,3297 RTS I / 2016
100	SO02	317121044RT8	Překlad nosný porobeton, světlost otv. do 180 cm, překlad nosný NOP IV / 2 / 15 174 x 24,9 x 20 cm 1 2.19 úprava 2.NP	kus	1,00 1,00	1 000,00	1 000,00	0,0742	0,0742 RTS I / 2016
101	SO02	317121047RT2	Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm, překlad nenosný NEP 10 P4,4 124 x 24,9 x 10 cm 3 2.19 úprava 2.NP	kus	3,00 3,00	400,00	1 200,00	0,0275	0,0826 RTS I / 2016
102	SO02	317121047RT4	Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm, překlad nenosný NEP 15 P4,4 124 x 24,9 x 15 cm 1 2.19 úprava 2.NP	kus	1,00 1,00	500,00	500,00	0,0398	0,0398 RTS I / 2016
	SO02 34		Stěny a příčky				38 784,20	5,3756	
103	SO02	342255024RT1	Příčky z desek Ytong tl. 10 cm, desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm (2,95+2,994+1,814+1,406)*3,45 2.19 úprava 2.NP -0,7*1,97*3 2.19 úprava 2.NP	m2	27,48 31,62 -4,14	500,00	13 740,00	0,0706	1,9401 RTS I / 2016
104	SO02	342255028RT1	Příčky z desek Ytong tl. 15 cm, desky P 2 - 500, 599 x 249 x 150 mm (2,95+2,95+2,994+1,65)*3,45 2.19 úprava 2.NP	m2	32,14 36,38	670,00	21 533,80	0,1055	3,3908 RTS I / 2016

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Celkem	Jednot.		Celkem
105	SO02	342948111R00	-0,8*1,97-1,35*1,97 2.19 úprava 2.NP Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. 2+1+2 2.02 zazdívka otvorů 2+0,9+2 2.02 zazdívka otvorů 2.NP 1,15+1,15 2.02 zazdívka otvorů, přístavek 3+1,525+3 2.02 zazdívka otvorů, uhelný sklad 7*3,45 2.19 úprava 2.NP	m	-4,24 43,88 5,00 4,90 2,30 7,53 24,15	80,00	3 510,40	0,0010	0,0448	RTS I / 2016
	SO02	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch				18 850,00		5,2513	
106	SO02	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž., včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm 58*0,5 2.07 drenáž	m2	29,00 29,00	650,00	18 850,00	0,1811	5,2513	RTS I / 2016
	SO02	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní otvorů				54 642,80		0,4371	
107	SO02	602016193R00	Penetrace hloubková stěn PROFÍ Akryl-Tiefengrund 1,3*2,15*2 2.02 zazdívka otvorů 1,2*2,15*2 2.02 zazdívka otvorů 2.NP 1,42*1,15*2 2.02 zazdívka otvorů, přístavek 1,525*3*2 2.02 zazdívka otvorů, uhelný sklad 1,2*2 2.02 zazdívka otvorů, instalace 2*1+1*0,6 2.06 dešťová kanalizace 60+150+805 2.11 fasáda 322,9 2.12 obnova vnitřních omítek	m2	1 366,07 5,59 5,16 3,27 9,15 2,40 2,60 1 015,00 322,90	40,00	54 642,80	0,0003	0,4371	RTS I / 2016
	SO02	61	Úprava povrchů vnitřní				235 593,90		35,7701	
108	SO02	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 81,96 2.12 obnova vnitřních omítek 42 2.14 nátěr ocel. vrat	m2	123,96 81,96 42,00	25,00	3 099,00	0,0000	0,0050	RTS I / 2016
109	SO02	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou, s použitím suché maltové směsi 2*1+1*0,6 2.06 dešťová kanalizace	m2	2,60 2,60	45,00	117,00	0,0680	0,1768	RTS I / 2016
110	SO02	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková 1,72*1,15 2.02 zazdívka otvorů, přístavek 1,525*3 2.02 zazdívka otvorů, uhelný sklad 1,4*2 2.02 zazdívka otvorů, instalace 322,9 2.12 obnova vnitřních omítek	m2	332,26 1,98 4,58 2,80 322,90	220,00	73 097,20	0,0477	15,8355	RTS I / 2016
111	SO02	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková (6,814*3+7,7*2)*3,45 2.19 úprava 2.NP	m2	123,65 123,65	220,00	27 203,00	0,0477	5,8932	RTS I / 2016
112	SO02	612422491R00	Příplatek za další 1 cm tloušťky omítky pl. do 50% 322,9*0,75 2.12 obnova vnitřních omítek	m2	242,18 242,18	40,00	9 687,20	0,0134	3,2428	RTS I / 2016
113	SO02	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím suché maltové směsi 3,74 2.02 zazdívka otvorů, přístavek	m2	3,74 3,74	220,00	822,80	0,0349	0,1306	RTS I / 2016
114	SO02	612434133RT1	Omítkový sanační systém Weber Terranova, 3vrst. (9,98*2+7,7*2)*3,45 2.19 úprava 2.NP	m2	121,99 121,99	650,00	79 293,50	0,0746	9,0944	RTS I / 2016
115	SO02	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem 1,3*2,15 2.02 zazdívka otvorů 1,2*2,15*2 2.02 zazdívka otvorů 2.NP 63,23+72,75-38,2 2.19 úprava 2.NP	m2	105,74 2,80 5,16 97,78	150,00	15 861,00	0,0064	0,6714	RTS I / 2016
116	SO02	612481211RU2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu 1,3*2,15 2.02 zadívka otvorů 1,2*2,15*2 2.02 zazdívka otvorů 2.NP 1,4*2 2.02 zazdívka otovrů, instalace 63,23+72,75 2.19 úprava 2.NP	m2	146,74 2,80 5,16 2,80 135,98	180,00	26 413,20	0,0049	0,7205	RTS I / 2016
	SO02	62	Úprava povrchů vnější				365 718,60		11,4799	
117	SO02	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení 1,5*2,4*11 2.11 fasáda 3,4*3,65*2+2,5*2,5*2 2.11 fasáda 1,2*2,1*2 2.11 fasáda	m2	81,96 39,60 37,32 5,04	15,00	1 229,40	0,0000	0,0033	RTS I / 2016
118	SO02	622421143R00	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2 1,42*1,15 2.02 zazdívka otvorů, přístavek 1,525*3 2.02 zazdívka otvorů, uhelný sklad	m2	6,21 1,63 4,58	220,00	1 366,20	0,0526	0,3265	RTS I / 2016

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Celkem	Jednot.		Celkem
119	SO02	622434133RT2	Omitkový sanační systém Weber Terranova, 3vrst., systém Weber.san super 150 2.10 sanace fasády	m2	150,00 150,00	750,00	112 500,00	0,0424	6,3630	RTS I / 2016
120	SO02	622471115R00	Úprava stěn aktivovaným štukem 1,3*2,15 2.02 zadržívka otvorů	m2	2,80 2,80	150,00	420,00	0,0058	0,0162	RTS I / 2016
121	SO02	622471318R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3 - 4 150 2.10 sanace fasády 805 2.11 fasáda	m2	955,00 150,00 805,00	180,00	171 900,00	0,0024	2,3111	RTS I / 2016
122	SO02	622472112R00	Omitka stěn vnější ze SMS štuková slož. II. ručně 2*1+1*0,6 2.06 dešťová kanalizace	m2	2,60 2,60	250,00	650,00	0,0358	0,0930	RTS I / 2016
123	SO02	622472113R00	Omitka stěn vnější ze SMS štuková slož. III.ručně 60 2.11 fasáda	m2	60,00 60,00	250,00	15 000,00	0,0389	2,3340	RTS I / 2016
124	SO02	622481211RU2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny 1,3*2,15 2.02 zadržívka otvorů	m2	2,80 2,80	160,00	448,00	0,0049	0,0137	RTS I / 2016
125	SO02	622904115R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 3 - 5 150 2.10 sanace fasády 805 2.11 fasáda	m2	955,00 150,00 805,00	15,00	14 325,00	0,0000	0,0191	RTS I / 2016
126	SO02	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem 2*1+1*0,6 2.06 dešťová kanalizace 150 2.10 sanace fasády 805 2.11 fasáda	m2	957,60 2,60 150,00 805,00	50,00	47 880,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
SO02 63 Podlahy a podlahové konstrukce							368 400,40	275,9849		
127	SO02	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25, tl.60 mm 54,91*0,06+54,91*0,04 2.19 úprava 2.NP, podkladní S4 17,89*0,06+17,89*0,04 2.19 úprava 2.NP, podkladní S5 (54,91+17,89)*0,06 2.19 úprava 2.NP, podlaha S4 a S5	m3	11,65 5,49 1,79 4,37	2 400,00	27 960,00	2,5250	29,4163	RTS I / 2016
128	SO02	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15 0,9*0,9*0,1 2.06 dešťová kanalizace	m3	0,08 0,08	2 500,00	200,00	2,5250	0,2020	RTS I / 2016
129	SO02	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 129,07*0,1+129,07*0,04 2.18 hrubá podlaha s odvětráním, S3	m3	18,07 18,07	2 500,00	45 175,00	2,5250	45,6268	RTS I / 2016
130	SO02	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25, podlaha tl.150 mm 340,3*0,15 2.18 hrubá podlaha s odvětráním, S2	m3	51,05 51,05	2 600,00	132 730,00	2,5250	128,9013	RTS I / 2016
131	SO02	631317210R00	Řezání dilatační spáry hl. 0-100 mm, železobeton 48 2.18 hrubá podlaha s odvětráním, S3	m	48,00 48,00	110,00	5 280,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
132	SO02	631317210R00	Řezání dilatační spáry hl. 0-100 mm, železobeton 18 2.19 úprava 2.NP, S4 a S5	m	18,00 18,00	110,00	1 980,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
133	SO02	631317215R00	Řezání dilatační spáry hl. 0-150 mm, železobeton 120 2.18 hrubá podlaha s odvětráním, S2	m	120,00 120,00	10,00	1 200,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
134	SO02	631319161R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm 54,91*0,06 2.19 úprava 2.NP, S4 17,89*0,06 2.19 úprava 2.NP, S5	m3	4,36 3,29 1,07	800,00	3 488,00	0,0400	0,1744	RTS I / 2016
135	SO02	631319161R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm 54,91*0,06 2.19 úprava 2.NP, S4	m3	3,29 3,29	800,00	2 632,00	0,0400	0,1316	RTS I / 2016
136	SO02	631319163R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 12 cm 129,07*0,1+129,07*0,04 2.18 hrubá podlaha s odvětráním, S3	m3	18,07 18,07	400,00	7 228,00	0,0200	0,3614	RTS I / 2016
137	SO02	631319165R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin do tl. 24 cm 340,3*0,15 2.18 hrubá podlaha s odvětráním, S2	m3	51,05 51,05	200,00	10 210,00	0,0100	0,5105	RTS I / 2016
138	SO02	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm 340,3*0,15 2.18 hrubá podlaha s odvětráním, S2 129,07*0,1+129,07*0,04 2.18 hrubá podlaha s odvětráním, S3 54,91*(0,06+0,04)+17,89*(0,06+0,04) 2.19 úprava 2.NP, podkladní S4 a S5 (54,91+17,89)*0,06 2.19 úprava 2.NP, podlaha S4 a S5	m3	80,77 51,05 18,07 7,28 4,37	200,00	16 154,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
139	SO02	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm 340,3*0,15 2.18 hrubá podlaha s odvětráním, S2	m3	51,05 51,05	100,00	5 105,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
140	SO02	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20 (340,3*0,003301*1,15)*2 2.18 hrubá podlaha s odvětráním, S2 129,07*0,003301*1,15 2.18 hrubá podlaha s odvětráním, S3	t	3,62 2,58 0,49	22 000,00	79 640,00	1,0663	3,8598	RTS I / 2016

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Celkem	Jednot.		Celkem
141	SO02	631571003R00	(54,91+17,89)*0,003301*1,15*2 2.19 úprava 2.NP, S4 a S5 Násyp ze šterkopisku 0 - 32, zpevňující 129,07*0,1 2.18 hrubá podlaha s odvětráním, S3 54,91*0,1 2.19 úpravy 2.NP, S4 17,89 2.19 úpravy 2.NP, S5	m3	0,55 36,29 12,91 5,49 17,89	800,00	29 032,00	1,8370	66,6647	RTS I / 2016
142	SO02	632451023R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 40 mm 1*0,3 2.02 zazdívka otvorů 0,9*0,25 2.02 zazdívka otvorů 2.NP 1,42*0,6 2.02 zazdívka otvorů, přístavek	m2	1,38 0,30 0,23 0,85	280,00	386,40	0,0987	0,1362	RTS I / 2016
SO02 64 Výplně otvorů							10 600,00		0,3893	
143	SO02	642944121RU5	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 1 2.19 úpravy 2.NP	kus	1,00 1,00	600,00	600,00	0,0691	0,0691	RTS I / 2016
144	SO02	642944221RU3	Osazení ocelových zárubní dodatečně nad 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 145x197x16 cm 2 2.19 úpravy 2.NP	kus	2,00 2,00	2 000,00	4 000,00	0,1001	0,2002	RTS I / 2016
145	SO02	642952110RT3	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2 4 2.19 úpravy 2.NP	kus	4,00 4,00	600,00	2 400,00	0,0200	0,0800	RTS I / 2016
146	SO02	642952110RT5	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně Sapeli 197 x 90/7 - 19 buk 2 2.19 úpravy 2.NP	kus	2,00 2,00	1 800,00	3 600,00	0,0200	0,0400	RTS I / 2016
SO02 87 Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových							15 750,00		0,3479	
147	SO02	871313121RT2	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, včetně dodávky trub PVC hrdlových 160x4,0x5000 50+50+18+18+4+4-9 2.06 dešťová kanalizace	m	135,00 135,00	100,00	13 500,00	0,0022	0,2970	RTS I / 2016
148	SO02	871353121RT2	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200, včetně dodávky trub PVC hrdlových 200x4,9x5000 15 2.06 dešťová kanalizace	m	15,00 15,00	150,00	2 250,00	0,0034	0,0509	RTS I / 2016
SO02 89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení							64 925,00		6,7622	
149	SO02	28697029.B	AWA Šachta DN400 D400 2,2 m DN 160 průtok, 2x vtok 1 2.06 dešťová kanalizace	kus	1,00 1,00	1 500,00	1 500,00	0,0782	0,0782	RTS I / 2016
150	SO02	892601152R00	Čištění kanalizační stoky do DN 500, do 50 m 32,5+15 2.06 dešťová kanalizace	m	47,50 47,50	250,00	11 875,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
151	SO02	892855112R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 50 m 32+15 2.06 dešťová kanalizace	m	47,00 47,00	150,00	7 050,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
152	SO02	893112199IK	Šachta vodoměrná, odstrojení rozvodu, hydroizolace s ochrannou přízdívkou, úprava poklopu dle nového stavu 1 2.20 úprava vodoměrné šachty	soub	1,00 1,00	10 000,00	10 000,00	1,5000	1,5000	RTS I / 2016
153	SO02	894431112R00	Osazení plastové šachty z dílu prům. do 600 mm, Wavin 1 2.06 dešťová kanalizace	kus	1,00 1,00	500,00	500,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
154	SO02	895291111R00	Drenážní šachtice kontrolní kombi., PE+skruž H 0,5m 6 2.07 drenáže	kus	6,00 6,00	5 500,00	33 000,00	0,8554	5,1323	RTS I / 2016
155	SO02	899102111RT2	Osazení poklopu s rámem do 100 kg 1 2.06 dešťová kanalizace	kus	1,00 1,00	1 000,00	1 000,00	0,0516	0,0516	RTS I / 2016
SO02 94 Lešení a stavební výtahy							697 964,00		45,8232	
156	SO02	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m 1440	m2	1 440,00 1 440,00	45,00	64 800,00	0,0184	26,4672	RTS I / 2016
157	SO02	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041 1440*9	m2	12 960,00 12 960,00	30,00	388 800,00	0,0010	12,5712	RTS I / 2016
158	SO02	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m 1440	m2	1 440,00 1 440,00	25,00	36 000,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
159	SO02	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 3+3+3+3+3 2.02 zazdívka otvorů 60+70+20 2.19 úprava 2.NP	m2	165,00 15,00 150,00	100,00	16 500,00	0,0012	0,1997	RTS I / 2016
160	SO02	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 2*6 2.16 výměna sítí do oken	m2	12,00 12,00	100,00	1 200,00	0,0016	0,0190	RTS I / 2016
161	SO02	943943221R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m (9*4*8)*2+(9*4*6)	m3	792,00 792,00	10,00	7 920,00	0,0074	5,8212	RTS I / 2016
162	SO02	943943292R00	Příplatek za každý měsíc použití k pol..3221, 3222 ((9*4*8)*2+(9*4*6))*3	m3	2 376,00 2 376,00	5,00	11 880,00	0,0001	0,2851	RTS I / 2016

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Celkem	Jednot.		Celkem
163	SO02	943943821R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m (9*4*8)*2+(9*4*6)	m3	792,00 792,00	5,00	3 960,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
164	SO02	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken 1440+208	m2	1 648,00 1 648,00	6,00	9 888,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
165	SO02	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 (1440+208)*9	m2	14 832,00 14 832,00	10,00	148 320,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
166	SO02	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken 1440+208	m2	1 648,00 1 648,00	2,00	3 296,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
167	SO02	944945013R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m 3*4	m	12,00 12,00	100,00	1 200,00	0,0248	0,2978	RTS I / 2016
168	SO02	944945193R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5013 3*4*6	m	72,00 72,00	50,00	3 600,00	0,0023	0,1620	RTS I / 2016
169	SO02	944945813R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m 3*4	m	12,00 12,00	50,00	600,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
SO02 95 Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách							33 700,80	0,2342		
170	SO02	952901221R00	Vyčištění průmyslových budov a objektů výrobních 167,52 2.NP	m2	167,52 167,52	40,00	6 700,80	0,0000	0,0067	RTS I / 2016
171	SO02	953761139IK	Odvětrání trubami PVC obdelníkovými 90/200 mm délky 1500 mm, včetně ventilačních mřížek 250/100 mm 14 2.18 hrubá podlaha s odvětráním 6 2.19 úprava 2.NP	kus	20,00 14,00 6,00	600,00	12 000,00	0,0113	0,2268	RTS I / 2016
172	SO02	953943199IK	Ošetření pozůstatků technického vybavení elektrárny, jejich ukotvení a ochrana 1 2.21 ošetření vybavení elektrárny	soub	1,00 1,00	15 000,00	15 000,00	0,0007	0,0007	RTS I / 2016
SO02 96 Bourání konstrukcí							3 783,60	4,4289		
173	SO02	965042121RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2, ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm 16*0,1 2.07 drenáž objektu	m3	1,60 1,60	1 600,00	2 560,00	2,2000	3,5200	RTS I / 2016
174	SO02	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří pl. 2 m2 1+1+2 2.02 zazdívání otvorů	kus	4,00 4,00	25,00	100,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
175	SO02	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří pl. 2 m2 1 2.13 výměna dveří	kus	1,00 1,00	25,00	25,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
176	SO02	968071126R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří nad 2 m2 1 2.02 zazdívka otvorů, přístavek	kus	1,00 1,00	25,00	25,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
177	SO02	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 1*2+0,9*2 2.02 zazdívka otvorů	m2	3,80 3,80	80,00	304,00	0,0772	0,2932	RTS I / 2016
178	SO02	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 1,42*3,55 2.02 zazdívka otvorů, přístavek 1,525*3 2.02 zazdívka otvorů, uhelný sklad	m2	9,62 5,04 4,58	80,00	769,60	0,0640	0,6157	RTS I / 2016
SO02 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce							32 100,00	15,2086		
179	SO02	970031160R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 160 mm 0,6*14 2.18 hrubá podlaha s odvětráním, S3	m	8,40 8,40	2 000,00	16 800,00	0,0021	0,0180	RTS I / 2016
180	SO02	971026461R00	Vybourání otv. zeď kam. pl. 0,25 m2, tl. 60 cm, MC 2 2.06 dešťová kanalizace	kus	2,00 2,00	600,00	1 200,00	0,3503	0,7007	RTS I / 2016
181	SO02	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % 150 2.10 sanace fasády	m2	150,00 150,00	35,00	5 250,00	0,0590	8,8500	RTS I / 2016
182	SO02	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % 60 2.11 fasáda	m2	60,00 60,00	35,00	2 100,00	0,0590	3,5400	RTS I / 2016
183	SO02	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín. 150 2.10 sanace fasády	m2	150,00 150,00	45,00	6 750,00	0,0140	2,1000	RTS I / 2016
SO02 S Přesuny sutí							127 573,93	0,0000		
184	SO02	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP 67,8710+14,431	t	82,30 82,30	200,00	16 460,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
185	SO02	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km 4,4289+15,2086+82,30	t	101,94 101,94	250,00	25 485,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
186	SO02	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km (4,4289+15,2086+82,30)*19	t	1 936,81 1 936,81	10,00	19 368,13	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
187	SO02	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	101,94	150,00	15 291,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Celkem	Jednot.		Celkem
188	SO02	979082121R00	4,4289+15,2086+82,30 Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m (4,4289+15,2086+82,30)*5	t	101,94 509,69 509,69	20,00	10 193,80	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
189	SO02	979087112R00	4,4289+15,2086+82,3 Nakládání suti na dopravní prostředky	t	101,94 101,94	150,00	15 291,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
190	SO02	979093111R00	4,4289+15,2086+82,30 Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	101,94 101,94	100,00	10 194,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
191	SO02	979990001R00	4,4289+15,2086+82,30 Poplatek za skládku stavební suti	t	101,94 101,94	150,00	15 291,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
SO02 711 Izolace proti vodě							135 854,50	0,8469		
192	SO02	62852265	Pás modifikovaný asfalt Glastek 40 special mineral 1*0,3*1,15 2.02 zazdívka otvorů 0,9*0,25*1,15 2.02 zazdívka otvorů 2.NP 1,42*0,6*1,15 2.02 zazdívka otvorů, přístavek	m2	1,59 0,35 0,26 0,98	160,00	254,40	0,0045	0,0072	RTS I / 2016
193	SO02	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP 1*0,3 2.02 zazdívka otvorů 0,9*0,25 2.02 zazdívka otvorů 2.NP 1,42*0,6 2.02 zazdívka otvorů, přístavek	m2	1,38 0,30 0,23 0,85	60,00	82,80	0,0003	0,0005	RTS I / 2016
194	SO02	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1*0,3 2.02 zazdívka otvorů 0,9*0,25 2.02 zazdívka otvorů 2.NP 1,42*0,6 2.02 zazdívka otvorů, přístavek	m2	1,38 0,30 0,23 0,85	60,00	82,80	0,0004	0,0006	RTS I / 2016
195	SO02	711481011IK	Izolační systém nopovými deskami, vodorovně, včetně dodávky desek 80/2 mm, velikost 800/1750 mm 129,07 2.18 hrubá podlaha s odvětráním, S3 54,91 2.19 úpravy 2.NP, S4 17,89 2.19 úpravy 2.NP, S5	m2	201,87 129,07 54,91 17,89	600,00	121 122,00	0,0037	0,7429	RTS I / 2016
196	SO02	711482011RZ1	Izolační systém fólií Platon, vsivle, včetně dodávky fólie Platon P5, lišty a doplňků (74+50+17)*1 2.07 drenáž	m2	141,00 141,00	100,00	14 100,00	0,0007	0,0959	RTS I / 2016
197	SO02	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m 0,847	t	0,85 0,85	250,00	212,50	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
SO02 713 Izolace tepelné							398 291,10	6,3135		
198	SO02	28375767	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 Z (54,91+17,89)*0,06*2*1,15 2.19 úprava 2.NP	m3	10,05 10,05	2 500,00	25 125,00	0,0210	0,2111	RTS I / 2016
199	SO02	63151373.A	Deska z minerální plsti ORSIK tl. 1200x600x80 mm 1013*2*1,15 2.04 střecha	m2	2 329,90 2 329,90	90,00	209 691,00	0,0024	5,5918	RTS I / 2016
200	SO02	713111130RT2	Izolace tepelné stropů, vložení mezi krokve, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci 1013 2.04 střecha	m2	1 013,00 1 013,00	100,00	101 300,00	0,0002	0,2330	RTS I / 2016
201	SO02	713111231RK4	Montáž parozábrany stropů shora s přelepením spojů, Jutafol N 140 speciál 1013+260 2.04 střecha	m2	1 273,00 1 273,00	40,00	50 920,00	0,0002	0,2291	RTS I / 2016
202	SO02	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá, materiál ve specifikaci 54,91+17,89	m2	72,80 72,80	30,00	2 184,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
203	SO02	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie (54,91+17,89)*1,15 2.19 úprava 2.NP, S4 a S5	m2	83,72 83,72	80,00	6 697,60	0,0000	0,0008	RTS I / 2016
204	SO02	713511399IK	Nátěr protipožární nosníků, R 30, Promapaint, poměr Am/V do 140 (0,032*3,14*18)*11 2.03 oprava krovy	m2	19,90 19,90	40,00	796,00	0,0024	0,0478	RTS I / 2016
205	SO02	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m 6,3135	t	6,31 6,31	250,00	1 577,50	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
SO02 72 Zdravotechnické instalace							12 859,50	0,6114		
206	SO02	721242110R00	Lapač střešních splavenin PP HL600 D 110 mm, kloub 8 2.05 klempířské kce	kus	8,00 8,00	1 000,00	8 000,00	0,0764	0,6114	RTS I / 2016
207	SO02	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 135+15 2.06 dešťová kanalizace	m	150,00 150,00	15,00	2 250,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
208	SO02	721290113R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 300 32,5 2.06 dešťová kanalizace	m	32,50 32,50	15,00	487,50	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
209	SO02	721300999IK	Pročištění litinových trub do DN 300	kus	8,00	250,00	2 000,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Celkem	Jednot.		Celkem
210	SO02	998721101R00	8 2.05 klempířské kce Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m 0,6114	t	8,00 0,61 0,61	200,00	122,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
	SO02	762	Konstrukce tesařské				953 134,00		85,8740	
211	SO02	59597031	Deska FERMACELL FC 15 2000x1250x15 mm 1013*1,15 2.04 střecha	m2	1 164,95 1 164,95	170,00	198 041,50	0,0180	20,9691	RTS I / 2016
212	SO02	762083130R00	Profilování zhlaví trámů do 320 cm2	kus	30,00 30,00	50,00	1 500,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
213	SO02	762084122IK	30 2.03 oprava krovu Příplatek za práce ve výšce do 12 m, bez podlahy	m2	1 013,00 1 013,00	15,00	15 195,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
214	SO02	762085140R00	Hoblování viditelných částí krovu čtyřstranné 18+17*3 2.03 oprava krovu	m	69,00 69,00	80,00	5 520,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
215	SO02	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění 3 2.03 oprava krovu	kus	3,00 3,00	500,00	1 500,00	0,1437	0,4311	RTS I / 2016
216	SO02	762101999IK	Očištění stávající konstrukce krovu 1013+260 2.04 střecha	m2	1 273,00 1 273,00	20,00	25 460,00	0,0134	17,0073	RTS I / 2016
217	SO02	762331931R00	Vyřezání části střešní vazby do 288 cm2,do dl.3 m 17*3 2.03 oprava krovu, krokve	m	51,00 51,00	150,00	7 650,00	0,0160	0,8160	RTS I / 2016
218	SO02	762331942R00	Vyřezání části střešní vazby do 450 cm2,do dl.5 m 18 2.03 oprava krovu, vaznice	m	18,00 18,00	180,00	3 240,00	0,0249	0,4484	RTS I / 2016
219	SO02	762332933RT3	Doplnění střešní vazby z hranolů do 288 cm2 vč.dod, hranolů 160 x 170 mm 17*3 2.03 oprava krovu, krokve	m	125,00 51,00 74,00	350,00	43 750,00	0,0175	2,1900	RTS I / 2016
220	SO02	762332934RT3	Doplnění střešní vazby z hranolů do 450 cm2 vč.dod, hranolů 200 x 200 mm 18 2.03 oprava krovu, vaznice	m	18,00 18,00	380,00	6 840,00	0,0275	0,4950	RTS I / 2016
221	SO02	762341210RT2	Montáž bednění střež rovných, prkna hrubá na sraz, včetně dodávky řeziva, prkna tl. 18 mm 1013 2.04 střecha	m2	1 013,00 1 013,00	200,00	202 600,00	0,0145	14,7088	RTS I / 2016
222	SO02	762341220R00	M. bedn.střež rovn. z aglomer.desek šroubováním 1013 2.04 střecha	m2	1 013,00 1 013,00	100,00	101 300,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
223	SO02	762341811R00	Demontáž bednění střež rovných z prken hrubých 405 2.03 oprava krovu	m2	405,00 405,00	40,00	16 200,00	0,0150	6,0750	RTS I / 2016
224	SO02	762342202RT4	Montáž laťování střež, vzdálenost latí do 22 cm, včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm 1013 2.04 střecha	m2	1 013,00 1 013,00	120,00	121 560,00	0,0066	6,6858	RTS I / 2016
225	SO02	762342204RT4	Montáž laťování střež, svislé, vzdálenost 100 cm, včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm 1013 2.04 střecha	m2	1 013,00 1 013,00	40,00	40 520,00	0,0015	1,4689	RTS I / 2016
226	SO02	762342811R00	Demontáž laťování střež, rozteč latí do 22 cm 1013 2.04 střecha	m2	1 013,00 1 013,00	30,00	30 390,00	0,0070	7,0910	RTS I / 2016
227	SO02	762343932RT2	Zabednění otvorů střež prkny plochy do 2 m2, prkna tl.24 mm 135 2.03 oprava krovu	m2	135,00 135,00	120,00	16 200,00	0,0146	1,9737	RTS I / 2016
228	SO02	762343933RT2	Zabednění otvorů střež prkny plochy do 4 m2, prkna tl.24 mm 270 2.03 oprava krovu	m2	270,00 270,00	150,00	40 500,00	0,0146	3,9474	RTS I / 2016
229	SO02	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 13,2 2.03 oprava krovu	m3	13,20 13,20	1 000,00	13 200,00	0,0236	0,3111	RTS I / 2016
230	SO02	762411101RT2	Montáž olištování spár stropů, včetně dodávky řeziva, lišty 2/4 cm 2025 2.03 oprava krovu	m	2 025,00 2 025,00	20,00	40 500,00	0,0006	1,2555	RTS I / 2016
231	SO02	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m 85,874	t	85,87 85,87	250,00	21 467,50	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
	SO02	764	Konstrukce klempířské				168 830,00		2,0640	
232	SO02	764224430R00	Opl.okapů Ti-Zn, TK, segm.do 0,5 m, rš 400 mm 98 2.05 klempířské kce	m	98,00 98,00	430,00	42 140,00	0,0035	0,3440	RTS I / 2016
233	SO02	764252604RT2	Žlab podokapní půlkulatý TiZn RHEINZINK rš. 333 mm, plech prePATINA blaugrau 98 2.05 klempířské kce	m	98,00 98,00	600,00	58 800,00	0,0026	0,2558	RTS I / 2016
234	SO02	764259635RT2	Kotlík závěsný TiZn RHEINZINK hranatý,G. 330/100mm, plech prePATINA blaugrau 8 2.05 klempířské kce	kus	8,00 8,00	1 200,00	9 600,00	0,0003	0,0025	RTS I / 2016
235	SO02	764291430R00	Závětrná lišta z Ti Zn plechu, rš 400 mm 68 2.05 klempířské kce	m	68,00 68,00	350,00	23 800,00	0,0033	0,2210	RTS I / 2016

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Celkem	Jednot. Celkem	
236	SO02	764292634RT2	Úžlabí TiZn RHEINZINK,rš.500,ležatá drážka,nad 35°, plech prePATINA blaugrau 24 2.05 klempířské kce	m	24,00 24,00	450,00	10 800,00	0,0033 0,0792	RTS I / 2016
236a	SO02	764292999IK	Větrací komínky kanalizace a VZT na střeše objektu, plech TiZn RHEINZINK plech prePATINA blaugrau 3 2.05 klempířské kce	kus	3,00 3,00	1 500,00	4 500,00	0,0055 0,0165	RTS I / 2016
237	SO02	764322832R00	Demontáž oplechování okapů, TK, rš 400 mm, nad 45° 98 2.05 klempířské kce	m	98,00 98,00	60,00	5 880,00	0,0033 0,3195	RTS I / 2016
238	SO02	764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45° 98 2.05 klempířské kce	m	98,00 98,00	60,00	5 880,00	0,0034 0,3293	RTS I / 2016
239	SO02	764359811R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 45° 7 2.05 klempířské kce	kus	7,00 7,00	80,00	560,00	0,0012 0,0081	RTS I / 2016
240	SO02	764361930R00	Oprava střešního okna Pz,vlnitá krytina, do vel.60 x 80 cm 10 2.05 klempířské kce	kus	10,00 10,00	150,00	1 500,00	0,0231 0,2311	RTS I / 2016
241	SO02	764391821R00	Demontáž závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, do 45° 8,5*8 2.05 klempířské kce	m	68,00 68,00	40,00	2 720,00	0,0019 0,1306	RTS I / 2016
242	SO02	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm 8*7 2.05 klempířské kce	m	56,00 56,00	40,00	2 240,00	0,0023 0,1266	RTS I / 2016
243	SO02	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m 2,0475	t	2,05 2,05	200,00	410,00	0,0000 0,0000	RTS I / 2016
SO02 765 Krytina tvrdá							1 260 053,80	139,1203	
244	SO02	765311511RT5	Krytina z bobrovek, střech jedn.,šupinová,na sucho, tašky segment. řez - engoba, bez doplňkových tašek 1013 2.04 střecha	m2	1 013,00 1 013,00	1 000,00	1 013 000,00	0,0672 68,0939	RTS I / 2016
245	SO02	765311532R00	Hřeben bobrovka, hřebenáči č.1 nos. pás Top Roll 21,03 2.04 střecha	m	21,03 21,03	600,00	12 618,00	0,0065 0,1371	RTS I / 2016
246	SO02	765311532R00	Hřeben bobrovka, hřebenáči č.1 nos. pás Top Roll, stávající hřebenáče 49,09 2.04 střecha	m	49,09 49,09	200,00	9 818,00	0,0065 0,3201	RTS I / 2016
247	SO02	765311583R00	Bobrovka - přiřezání a uchycení tašek 8,9*2*4 2.04 střecha	m	71,20 71,20	110,00	7 832,00	0,0000 0,0007	RTS I / 2016
248	SO02	765311591R00	Bobrovka - příplatek za sklon přes 45 do 60° 1013 2.04 střecha	m2	1 013,00 1 013,00	15,00	15 195,00	0,0000 0,0405	RTS I / 2016
249	SO02	765311613R00	Pás úžlabí Al s těsněním ke krytině a hřebeni 6*4 2.04 střecha	m	24,00 24,00	500,00	12 000,00	0,0014 0,0338	RTS I / 2016
250	SO02	765311810R00	Demontáž krytiny bobrovky na sucho, do suti 1013 2.04 střecha	m2	1 013,00 1 013,00	80,00	81 040,00	0,0670 67,8710	RTS I / 2016
251	SO02	765311899IK	Demontáž krytiny bobrovky na sucho, pro použití, hřebenáče 70,12 2.04 střecha	m	70,12 70,12	80,00	5 609,60	0,0340 2,3841	RTS I / 2016
252	SO02	765312399IK	Příplatek za očištění hřebenových tašek 70,12 2.04 střecha	m	70,12 70,12	60,00	4 207,20	0,0005 0,0365	RTS I / 2016
253	SO02	765799313RK3	Montáž fólie na bednění přibitím, přelepení spojů, podstřešní difúzní fólie Jutafol DTB 150 standard 1013 2.04 střecha	m2	1 013,00 1 013,00	70,00	70 910,00	0,0002 0,2026	RTS I / 2016
254	SO02	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m 139,1203	t	139,12 139,12	200,00	27 824,00	0,0000 0,0000	RTS I / 2016
SO02 766 Konstrukce truhlářské							35 649,50	0,3260	
255	SO02	54914625	Dveřní kování KLASIK/S klíč Ti 10 2.19 úpravy 2.NP	kus	10,00 10,00	800,00	8 000,00	0,0008 0,0080	RTS I / 2016
256	SO02	61165401	Dveře vnitřní lamino CPL plné SWING 1kř. 70x197 4 2.19 úpravy 2.NP	kus	4,00 4,00	2 500,00	10 000,00	0,0290 0,1160	RTS I / 2016
257	SO02	61165403	Dveře vnitřní lamino CPL plné SWING 1kř. 90x197 2 2.19 úpravy 2.NP	kus	2,00 2,00	2 800,00	5 600,00	0,0370 0,0740	RTS I / 2016
258	SO02	61165406	Dveře vnitřní lamino CPL plné SWING 2kř. 145x197 2 2.19 úpravy 2.NP	kus	2,00 2,00	4 500,00	9 000,00	0,0640 0,1280	RTS I / 2016
259	SO02	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevíracích 1kř.do 0,8 m 4 2.19 úpravy 2.NP	kus	4,00 4,00	250,00	1 000,00	0,0000 0,0000	RTS I / 2016
260	SO02	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevíracích 1kř.nad 0,8 m 2 2.19 úpravy 2.NP	kus	2,00 2,00	250,00	500,00	0,0000 0,0000	RTS I / 2016

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Celkem	Jednot.		Celkem
261	SO02	766665132R00	Montáž dveří, rám. zárubeň,kyvné 2kř.do 1,45 m 2 2.19 úpravy 2.NP	kus	2,00 2,00	250,00	500,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
262	SO02	766670021R00	Montáž kliky a štítku 10 2.19 úpravy 2.NP	kus	10,00 10,00	100,00	1 000,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
263	SO02	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m 0,326	t	0,33 0,33	150,00	49,50	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
SO02 767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)							193 287,30	1,0731		
264	SO02	55340773	Dveře kovové se zámkem 90x197 P 1 2.13 výměna dveří 1 2.19 úpravy 2.NP	kus	2,00 1,00 1,00	15 000,00	30 000,00	0,0457	0,0914	RTS I / 2016
265	SO02	767122199IK	Montáž stěn s výplní drátěnou sítí, svařovaných, včetně dodávky a výroby prvků 1+1 2.09 ventilační mřížky	kus	2,00 2,00	450,00	900,00	0,0001	0,0002	RTS I / 2016
266	SO02	767122199IK	Montáž stěn s výplní drátěnou sítí, svařovaných, včetně dodávky ochranné sítě v nosném rámu (1,4*2,4)*6 2.16 výměna sítí do oken	m2	20,16 20,16	700,00	14 112,00	0,0001	0,0022	RTS I / 2016
267	SO02	767122812R00	Demontáž stěn s drátěnou sítí svařovaných (1,45*2,4)*6 2.16 výměna sítí do oken	m2	20,88 20,88	60,00	1 252,80	0,0170	0,3550	RTS I / 2016
268	SO02	767162199IK	Montáž zábradlí rovného z profilů, vč.dodávky, svařenec trubkového zábradlí se sloupky a 3-tyčová vodorovná výplň, pole á 995/900 mm , v.900 mm 1,8+5+1,8 2.22 zábradlí, boční loď 0,87 2.22 zábradlí, otvor ve 2.NP	m	9,47 8,60 0,87	2 500,00	23 675,00	0,0656	0,6212	RTS I / 2016
269	SO02	767193899IK	Demontáž větracích sítí s nosným rámem 1+1 2.09 ventilační mřížky	kus	2,00 2,00	40,00	80,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
270	SO02	767612999IK	Repase kovových průmyslových oken, 24 jedn.skleněných tabulek, velikost okna cca 1450/2400 mm, vč.očistění a nátěru 23 2.17 oprava a repase oken	kus	23,00 23,00	5 000,00	115 000,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
271	SO02	767646511IK	Montáž dveří jednokřídlových, včetně úpravy dle stávající zárubně 1 2.13 výměna dveří 1 2.19 úpravy 2.NP	kus	2,00 1,00 1,00	500,00	1 000,00	0,0004	0,0009	RTS I / 2016
272	SO02	767658913R00	Oprava vrat - kontrola funkčnosti zámků, zástrče a kování 4 2.14 nátěr ocel. vrat	kus	4,00 4,00	1 500,00	6 000,00	0,0006	0,0022	RTS I / 2016
273	SO02	767811120R00	Montáž větracích mřížek, včetně dodávky mřížek 2 2.13 výměna dveří	kus	2,00 2,00	500,00	1 000,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
274	SO02	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m 1,0731	t	1,07 1,07	250,00	267,50	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
SO02 771 Podlahy z dlaždic							13 231,05	0,5114		
275	SO02	59764200	Dlažba Taurus Granit matná 100x100x9 mm 17,89*1,15 2.19 úprava 2.NP, S5	m2	20,57 20,57	250,00	5 142,50	0,0192	0,3949	RTS I / 2016
276	SO02	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby, penetrační nátěr Primer G 17,89 2.19 úprava 2.NP, S5	m2	17,89 17,89	25,00	447,25	0,0002	0,0038	RTS I / 2016
277	SO02	771575102R00	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 10x10 cm 17,89 2.19 úprava 2.NP, S5	m2	17,89 17,89	380,00	6 798,20	0,0051	0,0912	RTS I / 2016
278	SO02	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně 17,89 2.19 úprava 2.NP, S5	m2	17,89 17,89	40,00	715,60	0,0012	0,0215	RTS I / 2016
279	SO02	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m 0,5114	t	0,51 0,51	250,00	127,50	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
SO02 781 Obklady (keramické)							55 090,50	1,1558		
280	SO02	597813564	Obkládačka 15x15 tmavě modrá mat (38,2+18,9+8,8)*1,15 2.19 úprava 2.NP	m2	75,79 75,79	300,00	22 737,00	0,0105	0,7958	RTS I / 2016
281	SO02	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady, penetrační nátěr Primer G 38,2+18,9+8,8 2.19 úprava 2.NP	m2	65,90 65,90	25,00	1 647,50	0,0002	0,0105	RTS I / 2016
282	SO02	781415011R00	Montáž obkladů stěn, porovin. do tmele, 10 x10 cm 38,2+18,9+8,8 2.19 úprava 2.NP	m2	65,90 65,90	380,00	25 042,00	0,0049	0,3229	RTS I / 2016
283	SO02	781419701R00	Příplatek za práci v omezeném prostoru 38,2+18,9+8,8 2.19 úprava 2.NP	m2	65,90 65,90	40,00	2 636,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
284	SO02	781419705R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně 38,2+18,9+8,8 2.19 úprava 2.NP	m2	65,90 65,90	40,00	2 636,00	0,0004	0,0264	RTS I / 2016

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Celkem	Jednot.	
285	SO02	781497121R00	Lišta hliníková rohová k obkladům 2*1 2.19 úprava 2.NP	m	2,00 2,00	80,00	160,00	0,0001 0,0002	RTS I / 2016
286	SO02	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m 1,1558	t	1,16 1,16	200,00	232,00	0,0000 0,0000	RTS I / 2016
SO02 783 Nátěry							155 570,00	0,9490	
287	SO02	783201821R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením 10 2.08 úprava větracích otvorů 77 2.14 nátěr ocel. vrat 0,4*23 2.17 oprava a repase oken, parapety	m2	96,20 10,00 77,00 9,20	60,00	5 772,00	0,0003 0,0298	RTS I / 2016
288	SO02	783201822IK	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí (0,032*3,14*18)*11 2.03 oprava krovu	m2	19,90 19,90	40,00	796,00	0,0003 0,0062	RTS I / 2016
289	SO02	783201831R00	Odstr. nátěrů z kovových konstr. chem.odstraňovači 77 2.14 nátěr ocel. vrat	m2	77,00 77,00	40,00	3 080,00	0,0002 0,0116	RTS I / 2016
290	SO02	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email 10 2.08 úprava větracích otvorů 77 2.14 nátěr ocel. vrat (1,4*2,4)*6 2.16 výměna sítí do oken 0,4*23 2.17 oprava a repase oken, parapety	m2	116,36 10,00 77,00 20,16 9,20	120,00	13 963,20	0,0003 0,0326	RTS I / 2016
291	SO02	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní 10 2.08 úprava větracích otvorů 77 2.14 nátěr ocel. vrat (1,4*2,4)*6 2.16 výměna sítí do oken 0,4*23 2.17 oprava a repase oken, parapety	m2	116,36 10,00 77,00 20,16 9,20	80,00	9 308,80	0,0001 0,0093	RTS I / 2016
292	SO02	783782303R00	Nátěr tesařských konstrukcí Boronit Q 1013+1013+260+1420 2.03 oprava krovu	m2	3 706,00 3 706,00	25,00	92 650,00	0,0002 0,6300	RTS I / 2016
293	SO02	783893382R00	Nátěr sanační vlhkého zdiva Navom 2 PUP dvojnásob. 150 2.03 oprava krovu, zdivo	m2	150,00 150,00	200,00	30 000,00	0,0015 0,2295	RTS I / 2016
SO02 787 Zasklívání							1 912,50	0,0361	
294	SO02	787600801R00	Vysklívání oken skla plochého o ploše do 1 m2 0,32*0,36*10 2.15 zasklívání	m2	1,15 1,15	60,00	69,00	0,0100 0,0115	RTS I / 2016
295	SO02	787601911R00	Příplatek za dotmelení při drážce přes 25 x 18 mm (0,32+0,36)*2*10 2.15 zasklívání	m	13,60 13,60	80,00	1 088,00	0,0007 0,0095	RTS I / 2016
296	SO02	787632240R00	Zaskl.oken pevn.,tmel,sklem vzor.bez dr.vlož. 4-6 0,32*0,36*10 2.15 zasklívání	m2	1,15 1,15	650,00	747,50	0,0131 0,0151	RTS I / 2016
297	SO02	998787102R00	Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 12 m 0,0361	t	0,04 0,04	200,00	8,00	0,0000 0,0000	RTS I / 2016
SO02 H99 Ostatní přesuny hmot							100 699,50	0,0000	
298	SO02	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m 671,3289	t	671,33 671,33	150,00	100 699,50	0,0000 0,0000	RTS I / 2016
SO03 Úpravy okolo budovy							139 223,00	28,0477	
SO03 11 Přípravné a přidružené práce							35 000,00	0,0000	
299	SO03	111104313R00	Pokosení trávníku lučního svah do 1:1, odvoz 20 km 500 3.01 úpravy okolí budovy	m2	500,00 500,00	45,00	22 500,00	0,0000 0,0000	RTS I / 2016
300	SO03	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 100 3.01 úpravy okolí budovy	m2	100,00 100,00	50,00	5 000,00	0,0000 0,0000	RTS I / 2016
301	SO03	111202119R00	Odfrézování pařezu, dřevina měkká, hl.20, D 90 cm 1 3.01 úpravy okolí budovy	kus	1,00 1,00	2 500,00	2 500,00	0,0000 0,0000	RTS I / 2016
302	SO03	112101138R00	Kácení stromů listnatých průměru 90 cm, svah 1:2, včetně odvozu a likvidace 1 3.01 úpravy okolí budovy	kus	1,00 1,00	5 000,00	5 000,00	0,0000 0,0000	RTS I / 2016
SO03 13 Hloubené výkopávky							996,00	0,0000	
303	SO03	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 53*0,25*0,25*0,5 3.03 oplacení	m3	1,66 1,66	600,00	996,00	0,0000 0,0000	RTS I / 2016
SO03 16 Přemístění výkopku							332,00	0,0000	
304	SO03	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 1,66 3.03 oplacení	m3	1,66 1,66	200,00	332,00	0,0000 0,0000	RTS I / 2016
SO03 18 Povrchové úpravy terénu							500,00	0,0000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Celkem	Jednot. Celkem		
305	SO03	184808199IK	Profezání stromů 2 3.01 úpravy okolí budovy	kus	2,00	250,00	500,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
	SO03	32	Zdi přehradní a opěrné				28 080,00		11,6816	
306	SO03	327212225R00	Oprava nadz.zdiva z lom.kam. zdí, do 3 m3 rubové 1,6*3*0,9 3.02 oprava kamenných zdí	m3	4,32	6 500,00	28 080,00	2,7041	11,6816	RTS I / 2016
	SO03	33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky				18 550,00		11,3950	
307	SO03	338171122R00	Osazení sloupků plot. ocel. do 2,6 m, zabet.C 25/30, včetně dodávky ocel.sloupku 76,5/1,5+2 3.03 oplacení	kus	53,00	350,00	18 550,00	0,2150	11,3950	RTS I / 2016
	SO03	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				11 000,00		0,0000	
308	SO03	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů 220 3.01 úpravy okolí budovy	m2	220,00	50,00	11 000,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
	SO03	96	Bourání konstrukcí				3 375,00		4,0529	
309	SO03	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC 2,5*2*0,45 3.03 oplacení	m3	2,25	1 500,00	3 375,00	1,8013	4,0529	RTS I / 2016
	SO03	S	Přesuny sutí				4 831,50		0,0000	
310	SO03	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km 4,0529+0,7076 3.03 oplacení	t	4,76	200,00	952,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
311	SO03	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km (4,0529+0,7076)*19 3.03 oplacení	t	90,45	10,00	904,50	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
312	SO03	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m 4,0529+0,7076 3.03 oplacení	t	4,76	150,00	714,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
313	SO03	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m (4,0529+0,7076)*5 3.03 oplacení	t	23,80	25,00	595,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
314	SO03	979087112R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky 4,0529+0,7076 3.03 oplacení	t	4,76	100,00	476,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
315	SO03	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění 4,0529+0,7076 3.03 oplacení	t	4,76	100,00	476,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
316	SO03	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí 4,0529+0,7076 3.03 oplacení	t	4,76	150,00	714,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
	SO03	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				15 474,00		0,8736	
317	SO03	767911130RT1	Montáž oplacení z pletiva v.do 2,0 m,napínací drát, vč. dodávky pletiva, napínacího drátu a napínáku 76,5 3.03 oplacení	m	76,50	150,00	11 475,00	0,0022	0,1660	RTS I / 2016
318	SO03	767914830R00	Demontáž oplacení rámového H do 2 m 76,5 3.03 oplacení	m	76,50	50,00	3 825,00	0,0093	0,7076	RTS I / 2016
319	SO03	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m 0,8736 3.03 oplacení	t	0,87	200,00	174,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
	SO03	783	Nátěry				17 622,50		0,0446	
320	SO03	783201821R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením 0,95*70 3.04 nátěr zábradlí - rampa	m2	66,50	40,00	2 660,00	0,0003	0,0206	RTS I / 2016
321	SO03	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email 0,95*70 3.04 nátěr zábradlí - rampa	m2	66,50	120,00	7 980,00	0,0003	0,0186	RTS I / 2016
322	SO03	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní 0,95*70 3.04 nátěr zábradlí - rampa	m2	66,50	80,00	5 320,00	0,0001	0,0053	RTS I / 2016
323	SO03	783228999IK	Příplatek za syntetický nátěr vícebarevný 0,95*70 3.04 nátěr zábradlí - rampa	m2	66,50	25,00	1 662,50	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
	SO03	H99	Ostatní přesuny hmot				3 462,00		0,0000	
324	SO03	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m 23,0766 3.03 oplacení	t	23,08	150,00	3 462,00	0,0000	0,0000	RTS I / 2016
	SO04	72	Instalační rozvody TZB				380 528,86		0,7200	
	SO04	72	Zdravotechnické instalace				79 177,50		0,2500	
325	SO04	721100999IK	ZTI, rekonstrukce stávajících přípojek vodovodu a kanalizace podle samostatné specifikace – příloha 1 1 4.02 obnova sítí a prvků TZB	kpl	1,00	79 177,50	79 177,50	0,2500	0,2500	RTS I / 2016
	SO04	725	Zařizovací předměty				54 990,00		0,1800	
326	SO04	725012199IK	Základní vybavenost ZP ZTI podle samostatné specifikace – příloha 2 1 4.02 obnova sítí a prvků TZB	soubor	1,00	54 990,00	54 990,00	0,1800	0,1800	RTS I / 2016

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Celkem	Jednot. Celkem		
SO04	M21		Elektromontáže				246 361,36	0,2900		
327	SO04	210010001IK	Elektroinstalace, úprava a doplnění rozvodů a instalace EI, podle samostatné specifikace – příloha 3 <i>1 4.01 elektroinstalace</i>	kpl	1,00	147 085,64	147 085,64	0,1800	0,1800	RTS I / 2016
328	SO04	210010002IK	Hromosvod – příloha 4	kpl	1,00	99 275,72	99 275,72	0,1100	0,1100	RTS I / 2016

7 613 151,75

Poznámka:

Příloha č.1

Kanalizace					40 617,50
<i>Číslo položky</i>	<i>Popis položky</i>	<i>MJ</i>	<i>Množství</i>	<i>JC</i>	<i>Cena celkem</i>
721160918	napojení na stávající potrubí kamenina DN 200 (prověřit)	ks	1,00	500,00	500,00
899623151	obetonování potrubí a šachty	m3	0,20	600,00	120,00
894432112	RŠ - pr. 400, DN 150mm a DN dle stávajícího potrubí	ks	1,00	500,00	500,00
899104111	poklop na šachtu	ks	1,00	1 500,00	1 500,00
721176224	potrubí KG 150	m	52,50	280,00	14 700,00
721176127	potrubí HT 150	m	11,50	280,00	3 220,00
721176135	potrubí HT 100	m	9,00	250,00	2 250,00
721176104	potrubí HT 75	m	3,50	220,00	770,00
721176103	potrubí HT 50	m	4,00	200,00	800,00
721176899	WC připojení - přímý kus 250/110	ks	3,00	4 500,00	13 500,00
721177127	ČK 150	ks	1,00	350,00	350,00
721177125	ČK 100	ks	1,00	300,00	300,00
342263410	revizní dvířka 300x300	ks	2,00	450,00	900,00
721290111	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	16,50	15,00	247,50
721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	64,00	15,00	960,00
Vodovod					38 560,00
722216699	vodoměrná sestava, hlavní uzávěr	ks	1,00	4 500,00	4 500,00
	potrubí studené vody				
	PE trubka 32x4,4mm PE100 LDPE	m	40,00	280,00	11 200,00
	vodovodní potrubí plastové PPR z trubek PN 16				
722172313	D 32x4,4	m	8,00	270,00	2 160,00
722172312	D 25x3,5	m	10,00	250,00	2 500,00
722172311	D 20x2,8	m	8,00	220,00	1 760,00
	potrubí teplé vody				
722172331	vodovodní potrubí plastové PPR STABI PN 20				
	D 20x3,4	m	10,00	220,00	2 200,00
	izolace potrubí				
	Izolace potrubí Mirelon návleková tl. 9 mm				

722181212	DN 32	m	8,00	40,00	320,00
722181212	DN 25	m	10,00	40,00	400,00
722181212	DN 20	m	8,00	40,00	320,00
	Izolace potrubí Mirelon návleková tl. 20 mm				
722181214	DN 20	m	10,00	40,00	400,00
725534222	Ohřívač TUV 50L	ks	1,00	7 000,00	7 000,00
722238133	kulový kohout 1"	ks	3,00	250,00	750,00
722238131	kulový kohout 1/2"	ks	2,00	220,00	440,00
722244556	pojistný ventil 1"	ks	1,00	570,00	570,00
722245667	zpětná klapka 1"	ks	1,00	440,00	440,00
722245666	zpětná klapka 1/2"	ks	1,00	400,00	400,00
722256788	vypouštěcí ventil 1"	ks	1,00	220,00	220,00
722275687	tlakoměr 0-1,6 Mpa	ks	1,00	700,00	700,00
722290226	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	76,00	15,00	1 140,00
722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	76,00	15,00	1 140,00

Cena celkem bez DPH

79 177,50

Příloha č.2

Zařizovací předměty

<i>Popis položky</i>	<i>MJ</i>	<i>Množství</i>	<i>JC</i>	<i>Cena celkem</i>
WC klozet kombi mísa s nádržkou - zadní rovný odpad, boční napouštění	ks	3,00	4 500,00	13 500,00
nádržkový splachovací set	ks	3,00	4 500,00	13 500,00
Sedátko s plastovými panty - pro kombi klozet	ks	3,00	1 000,00	3 000,00
Umyvadlo 55x44 s otvorem pro stojákovou baterii	ks	3,00	1 800,00	5 400,00
baterie umyvadlová páková stojánková	ks	3,00	1 500,00	4 500,00
rohový ventil 1/2"	ks	6,00	240,00	1 440,00
zápachová uzávěrka pro umyvadla	ks	1,00	800,00	800,00
Úklidová závěsná výlevka, bílá s odkládací plochou a mřížkou	ks	1,00	4 500,00	4 500,00
rohový ventil 1/2"	ks	1,00	250,00	250,00
zápachová uzávěrka pro výlevku	ks	1,00	800,00	800,00
Nerezový vestavný dřez obdélníkový, s otvorem pro baterii	ks	1,00	4 500,00	4 500,00
dřezová páková baterie stojánková	ks	1,00	1 500,00	1 500,00
rohový ventil 1/2"	ks	2,00	250,00	500,00
zápachová uzávěrka pro dřez	ks	1,00	800,00	800,00

Cena celkem bez DPH

54 990,00

Příloha č.3

C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	210010082	trubka inst.pancéf.z PH typ 8016 R=16mm (PU)	25,00	50,00 m	1 250,00
2	210010351	krab.rozvodka typ 6455-11 do 4mm2 vč.zapoj.	10,00	11,00 ks	110,00
3	210020523	ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ DZ 60x60 (včetně příslušenství)	80,00	120,00 bm	9 600,00
4	210110001	spín.nást.prost.vlhké 1-pólový řazení 1	100,00	15,00 ks	1 500,00
5	210120451	jistič 3-pólový bez krytu 25A/B/3 - doplnit do rozvaděče 2x36W,T8,EVG,průmyslové (4916 lm; 72.0 W)	80,00	2,00 ks	160,00
6	210201001	Svítilno 2x18W - TREVOS SM 218 KR E	400,00	9,00 ks	3 600,00
7	210201007	2x18W,T8,EVG,křišťál difusor (1866 lm; 36.0 W)	400,00	5,00 ks	2 000,00
8	210810041	CYKY-CYKYm 2Ax1.5 mm2 750V (PU)	25,00	25,00 m	625,00
9	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	25,00	150,00 m	3 750,00
10	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx4 mm2 750V (PU)	25,00	25,00 m	625,00
11	215121210	jistič 1-pól. nn /10A/B - doplnit do rozvaděče	100,00	2,00 ks	200,00
12	216190002	montáž zásuvkové skříně: 2x 230V/16A, 1x 400V/16A/5p, 9 modulová, jištěná bez chrániče	150,00	2,00 ks	300,00
13	216203001	McLED Reflektorové LED svítidlo Persea 100, přirozeně bílá, 100 W	100,00	5,00 ks	500,00
				Celkem:	24 220,00

Celkem za ceník:

24 220,00

Cena za ceník celkem:

24 220,00

Výchozí revize elektro a skutečné provedení

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	320410003	Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 500.tis.mont.	2500,00	0,50 objem	1 250,00
				Celkem:	1 250,00

Celkem za ceník:

1 250,00

Cena za ceník celkem:

1 250,00

Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	10.025.743	McLED Reflektorové LED svítidlo Persea 100, přirozeně bílá, 100 W	2 500,00	5,00 KS	12 500,00
2	10.048.193	CYKY 2Ax1,5	25,00	25,00 M	625,00
3	10.048.984	CYKY 5J4 (5Cx4)	80,00	25,00 M	2 000,00
4	10.051.448	CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5) instal PLUS	20,00	150,00 M	3 000,00
5	10.060.881	Jistič 25C/3 LPE	400,00	2,00 KS	800,00
6	10.061.092	Jistič 10B/1 LPN	200,00	2,00 KS	400,00
7	10.071.693	Spínač VARIANT 3558N-C01510 S	250,00	15,00 KS	3 750,00
8	10.077.132	Krabice 6455-11 acidur 16+zemn.sv. IP67	100,00	11,00 KS	1 100,00
9	10.077.528	Trubka pevná 1516E pr.16 320N bílá	25,00	50,00 bm	1 250,00
10	10.530.235	Žlab DZ 60x60 drátěný ZNCR	150,00	120,00 bm	18 000,00
11	10.663.922	Rychlospojka DZRS/B pozink	5,00	120,00 KS	600,00
12	10.703.368	zásuvková skřín: 2x 230V/16A, 1x 400V/16A/5p, 9 modulová, jištěná bez chrániče	1 500,00	2,00 KS	3 000,00

13 32188	1.TREVOS PRIMA 236 PC E 2x36W,T8,EVG,průmyslové (4916 lm; 72.0 W)	2 000,00	9,00 ks	18 000,00
14 32194	7.TREVOS SM 218 KR E 2x18W,T8,EVG,křišťál difusor (1866 lm; 36.0 W)	2 500,00	5,00 ks	12 500,00
15 42756	trubice zář. TL D36W/840 - PHILIPS	100,00	18,00 ks	1 800,00
16 42764	trubice zář. TL D18W/840 PHILIPS	100,00	10,00 ks	1 000,00
	Základ DPH 21%			80 325,00

Celkem za materiály:

80 325,00

Prořez (5,00%):

1243,75

Příslušenství drátěného žlabu 30% (30,00%):

5775

Cena za materiály celkem:

87 343,75

Práce v HZS

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	001	Úpravy ve stávajícím rozvaděči	220,00	10,00 hod.	2 200,00
				Základ DPH 21%	2 200,00

Celkem za práci v HZS:

2 200,00

Cena za práci v HZS celkem:

2 200,00

Rekapitulace

Kap.	popis položky	Základ DPH
A.	UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
1	C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	24 220,00
2	C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	87 343,75
3	Podružný materiál	4 367,19
4	Podíl přidružených výkonů - 6% z C21M a navázaného materiálu	6 955,86
5	Výchozí revize elektro a skutečné provedení (MONTÁŽ)	1 250,00
	CELKEM URN	124 136,79
B.	HZS	
6	Hodinová zúčtovací sazba	2 200,00
	CELKEM HZS	2 200,00
C.	DODÁVKA ZAŘÍZENÍ	
	CELKEM DODÁVKA	
D.	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
7	GZS - 7% z C21M a navázaného materiálu	8 115,17
8	Rezerva	12 633,68
	CELKEM VRN	20 748,85
	REKAPITULACE CELKEM	147 085,64

Příloha č.4

C21M - Hromosvod a uzemnění

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	40,00	180,00 m	7 200,00
2	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	40,00	24,00 m	960,00
3	210220101	svodové vodiče AlMgSi pr.8 do R=8 mm, vč. podpěr	40,00	200,00 m	8 000,00
4	210220401	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	5,00	8,00 ks	40,00
5	210220431	tvarování mont.dílu-	15,00	50,00 ks	750,00
6	210220463	montáž vysouvacího žebříku nad 10m na 1 svod	450,00	8,00 ks	3 600,00
7	216220122	montáž podpěry PV 21	15,00	40,00 m	600,00
8	216220124	montáž podpěry - podle typu střechy	15,00	100,00 m	1 500,00
9	216220141	montáž svorky SR02	15,00	8,00 m	120,00
10	216220142	montáž svorky SR03	15,00	25,00 m	375,00
11	216220143	montáž svorky SS	15,00	24,00 m	360,00
12	216220156	montáž svorky SZ	15,00	8,00 m	120,00
13	216220169	montáž ochranného úhelníku OU L - 170	100,00	8,00 m	800,00
Celkem:					24 425,00
Celkem za ceník:					24 425,00

Cena za ceník celkem:

24 425,00**Výchozí revize elektro a skutečné provedení**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	320410003	Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 500.tis.mont.	2 500,00	0,50 objem	1 250,00
Celkem:					1 250,00
Celkem za ceník:					1 250,00

Cena za ceník celkem:

1 250,00**Materiály**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	10.046.495	Svorka SZ - litina	45,00	8,00 KS	360,00
2	10.046.505	Úhelník ochranný OU 1,7 L	150,00	8,00 KS	1 200,00
3	10.046.507	Držák OU do zdi - DUZ (DOUa-15)	50,00	16,00 KS	800,00
4	10.046.510	Podpěra PV 21c plast základna kulatá	45,00	40,00 KS	1 800,00
5	10.046.562	Svorka SR 3a - litinová	35,00	25,00 KS	875,00
6	10.046.714	Podpěra - podle typu střechy	45,00	100,00 KS	4 500,00
7	10.046.740	Svorka SR 2b	35,00	8,00 KS	280,00
8	10.046.769	Svorka SS	35,00	24,00 KS	840,00
9	10.074.580	Pásek pozink. FeZn 30x4	80,00	149,40 KG	11 952,00
10	10.426.433	Návlečka Weidmuller WPA 1-3 WS/SW č.1 MP	45,00	4,00 KS	180,00
11	10.577.455	Drát uzem. FeZn pozink. pr. 8	80,00	9,60 KG	768,00
12	10.608.316	Drát uzem. AL pr.8 polotvrký	80,00	27,00 KG	2 160,00
Základ DPH 21%					25 715,00
Celkem za materiály:					51 430,00
Prořez (5,00%):					744,00

Cena za materiály celkem:

52 174,00

Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
1 C21M - Hromosvod a uzemnění (MONTÁŽ)	24 425,00
2 C21M - Hromosvod a uzemnění (MAT.NOSNÝ)	52 174,00
3 Podružný materiál	2 608,70
4 Podíl přidružených výkonů 6 % z C21M a navázaného materiálu	4 752,46
5 Výchozí revize elektro a skutečné provedení (MONTÁŽ)	1 250,00
CELKEM URN	85 210,16
B. HZS	
CELKEM HZS	
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ	
CELKEM DODÁVKA	
D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
6 GZS 7% z C21M Hromosvody a navázaného materiálu	5 544,54
7 Rezerva	8 521,02
CELKEM VRN	14 065,56
REKAPITULACE CELKEM	99 275,72

Vedlejší a ostatní náklady slepého výkazu výměr

Název stavby:	Stavebně technické zabezpečení objektu bývalé Křížikovy elektrárny Tábor	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Tábor
Druh stavby:	Stavebně technické zabezpečení objektu	Začátek výstavby:	Projektant:	a detail, Ing.arch. Martin Kraus
Lokalita:	Na Bydžově 458, Tábor	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	812 29 - Budovy výrobní pro energetiku ostatní	Zpracováno dne:	23.5.2017	Zpracoval:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Celkem	Jednot. Celkem	
							115 300,00	0,00	
							83 700,00	0,0000	
	VON		Vedlejší a ostatní náklady						
	VN	005	Vedlejší náklady						
1	VN	005111020IK	Vytyčení stavby <i>geodetické vytyčení stavby</i>	ks	1,00	4 000,00	4 000,00	0,0000	0,0000 RTS I / 2016
2	VN	005111021IK	Vytyčení inženýrských sítí <i>vytyčení stávajících inženýrských sítí</i>	ks	1,00	2 500,00	2 500,00	0,0000	0,0000 RTS I / 2016
3	VN	005111022IK	Mobilní oplocení zařízení staveniště <i>mobilní plotové dílce s prefa betonovými patkami</i>	m	68,00	400,00	27 200,00	0,0000	0,0000 RTS I / 2016
4	VN	005121015IK	Vybudování zařízení staveniště <i>vybudování zařízení staveniště v souladu s požadavky stavby</i>	ks	1,00	30 000,00	30 000,00	0,0000	0,0000 RTS I / 2016
5	VN	005121025IK	Provoz zařízení staveniště <i>provoz zařízení staveniště, včetně úklidu staveniště</i>	ks	1,00	15 000,00	15 000,00	0,0000	0,0000 RTS I / 2016
6	VN	005121035IK	Odstranění zařízení staveniště <i>odstranění a odvoz veškerých prvků zařízení staveniště</i>	ks	1,00	5 000,00	5 000,00	0,0000	0,0000 RTS I / 2016
							31 600,00	0,0000	
	ON	005	Ostatní náklady						
7	ON	004111010IK	Průzkumné práce <i>průzkum skrytých a ostatních konstrukcí</i>	hod	30,00	220,00	6 600,00	0,0000	0,0000 RTS I / 2016
8	ON	005211030IK	Dočasná dopravní opatření <i>kompletní DIO dočasné v průběhu stavby</i>	ks	1,00	15 000,00	15 000,00	0,0000	0,0000 RTS I / 2016
9	ON	005241010IK	Dokumentace skutečného provedení <i>5x paré v tištěné podobě a 1x elektronicky na CD</i>	ks	1,00	5 000,00	5 000,00	0,0000	0,0000 RTS I / 2016
10	ON	005241020IK	Geodetické zaměření skutečného provedení <i>5x paré v tištěné podobě a 1x elektronicky na CD</i>	ks	1,00	2 500,00	2 500,00	0,0000	0,0000 RTS I / 2016
11	ON	005281010IK	Propagace <i>v rámci informování o stavbách města bude po zahájení prací na stavbě instalována informační tabule s informacemi o stavbě tj. název stavby, cena, objednatel, projektant, zhotovitel, termíny apod. rozměry tabulí odpovídající uvedení čitelných všech uvedených údajů osazené v místě realizace na viditelném místě. Informační tabule bude zhotovena dle podkladu zpracovaného zhotovitelem a odsouhlaseného zadavatelem</i>	ks	1,00	2 500,00	2 500,00	0,0000	0,0000 RTS I / 2016

115 300,00

Poznámka: