

Smlouva o dílo

uzavřená mezi

**Střední škola obchodu, služeb a řemesel a
Jazyková škola s právem jazykové zkoušky, Tábor, Bydlinkého 2474**

a

TOGET s.r.o.

dne 18.12.2014

**Smlouva o dílo
č. 2014-200
dle § 2586 z.č. 89/2012, občanského zákoníku (v textu jen „zákon“)
uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi**

Střeni škola obchodu, služeb a řemesel a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Tábor, Bydliňského 2474

sídlo: Bydliňského 2474, 390 01 Tábor
zastoupené: Mgr. Jaroslavem Petřem, ředitel školy
tel. 390 033 200
fax 381 256 246
IČ: 75050099
DIČ: CZ75050099
Bankovní spojení: KB Tábor 14530-301/0100
(dále jen „objednatel“)

a

TOGET s.r.o.

sídlo : Nežárská 618, 198 00 Praha 9 - Hostavice
zastoupený : Lubomírem Matalem, jednatelem
tel. : +420 777 953 035
IČ : 27716384
DIČ : CZ27716384
Bankovní spojení : ČSOB a.s. č.ú. 242252796/0300
(dále jen „zhotovitel“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

**smlouvu o dílo
(dále jen tato „Smlouva“)**

1.

Podklady pro uzavření smlouvy

1.1.

Jelikož je objednatel veřejným zadavatelem ve smyslu § 2 odst. 2 písm. c) zákona č. 137/2006 Sb. v platném znění – zákon o veřejných zakázkách (dále jen „ZVZ“), je tato Smlouva mezi smluvními stranami uzavírána na základě výsledků vyhodnocení zadání veřejné zakázky na stavební práce s názvem „Museum pivovarnictví Tábor“; zadávané jako podlimitní veřejná zakázka v zadávacím řízení způsobem a za dodržení náležitostí podle příslušných ustanovení ZVZ.

1.2.

Obsah této Smlouvy je v souladu s podmínkami zadávacího řízení na zadání podlimitní veřejné zakázky na stavební práce „Museum pivovarnictví Tábor“, průvodními zprávami, Protokolem o vyhodnocení předmětné nadlimitní veřejné zakázky a projektovou dokumentací, tak jak tato byla součástí zadávacích podmínek a dále cenovou nabídkou s výkazem výměr (dále jen „cenová nabídka“) zhotovitele, tak jak tato byla součástí jeho nabídky v předmětném zadávacím řízení a zároveň tvoří jako příloha č. 1 nedílnou součást této Smlouvy.

2. Předmět plnění

2.1.

Touto Smlouvou se zhotovitel zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a na své nebezpečí dílo spočívající v následujícím :

„Museum pivovarnictví Tábor“

(dále též včetně popisu předmětu plnění, tak jak je dále uveden v čl. 2.2. této Smlouvy jen „Dílo“)

2.2.

Předmět plnění, tj. zejména rozsah stavby a její technické řešení jsou popsány a vymezeny:

- v nabídce zhotovitele ze dne 10.11.2014 předložené objednateli jako zadavateli zhotovitelem jako uchazečem v zadávacím řízení předmětné podlimitní veřejné zakázky na stavební práce zadávané způsobem podle ZVZ
- v průvodních zprávách stavby
- v zadávací dokumentaci předmětné podlimitní veřejné zakázky, která byla podkladem pro zpracování nabídky zhotovitele podané a hodnocené v předmětném zadávacím řízení
- v projektové dokumentaci, kterou předá objednatel zhotoviteli dle odst. 6.4. zpracovanou Atelier Architektury Šimeček, Klokotská 104, 39001 Tábor ze dne 06/2014.
- v položkovém rozpočtu, tak jak byl tento součástí cenové nabídky zhotovitele předložené jím v předmětném zadávacím řízení.

2.3.

Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele Dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a vlastní nebezpečí a objednatel se zavazuje řádně a včas zhotovené Dílo, provedené způsobem a v kvalitě stanovené touto Smlouvou převzít a zaplatit zhotoviteli cenu uvedenou v čl. 4.1. této Smlouvy za podmínek a způsobem podle čl. 5. této Smlouvy. Dílo bude provedeno v souladu se zadávací dokumentací a projektovou dokumentací.

2.4.

Zhotovitel se zavazuje zajistit pro provedení Díla na své vlastní náklady veškerý materiál, lidské zdroje, technické prostředky a veškeré další věci a záležitosti, tak jak jsou stanoveny podle příslušných ustanovení této Smlouvy.

2.5.

Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v obvyklé nebo vyšší kvalitě a obvyklém nebo lepším provedení při dodržení všech platných technických norem, v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a uživatelskými standardy, které jsou součástí zadávací dokumentace a projektové dokumentace a které se na Dílo vztahují, za dodržení veškerých platných právních předpisů a předat je řádně objednateli zápisem o předání a převzetí Díla.

Aniž by bylo dotčeno ustanovení předchozího odstavce, veškeré stavební práce musejí být provedeny v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na výstavbu, v platném znění. Zhotovitel je při provádění Díla povinen řídit se pokyny, požadavky a technickými předpisy a podnikovými normami výrobců a dodavatelů jednotlivých materiálů, systémů a výrobků. Veškeré materiály musí být pro daný typ použití výrobcem výslovně určeny. Veškeré použité materiály a výrobky musejí mít platný certifikát ve smyslu obecně závazných právních předpisů.

Stavební a jiné práce mohou být provedeny pouze kvalifikovanými zaměstnanci nebo třetími osobami, které mohou prokázat příslušnou kvalifikaci a reference.

Zhotovitel stvrzuje svým podpisem této Smlouvy, že před jejím podpisem provedl kontrolu zadávací a projektové dokumentace a zavazuje se tímto, že pokud při plnění předmětu této Smlouvy, tj. při zhotovení Díla, vzniknou jakékoliv vícepráce a tyto nebudou odsouhlaseny smluvními stranami na základě písemného dodatku k této Smlouvě, budou tyto darem zhotovitele. V případě, že zhotovitel nesplní svůj závazek uvedený v tomto odstavci této Smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy po vzájemném vyúčtování plnění předmětu Smlouvy.

Zhotovitel se zavazuje zajistit na vlastní náklady dokumentaci skutečného provedení Díla. Dokumentaci skutečného provedení Díla se zavazuje zhotovitel předat objednateli v řádné a úplné podobě při předání a převzetí Díla.

Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této Smlouvy podrobně seznámil se stavem pozemků, na nichž bude prováděno Dílo podle této Smlouvy a proti tomuto stavu nemá námitek.

2.6.

Místo zhotovení Díla : Žižkovo náměstí 5, Tábor.

3. Doba plnění

3.1.

Předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude provedeno do 15 dnů od podpisu této smlouvy.

3.2.

Zhotovitel se zavazuje komplexně dokončit Dílo v souladu s čl. 2. této Smlouvy a předat je se všemi náležitostmi objednateli ve lhůtách a způsobem uvedeným v této Smlouvě. Zhotovitel se zavazuje Dílo, jehož zhotovení je předmětem této Smlouvy, řádně provést, dokončit a předat objednateli nejdéle do 150 kalendářních dní ode dne protokolárního předání staveniště.

3.3.

V případě, že z jakýchkoliv důvodů spočívajících na straně objednatele nebude možné ze strany zhotovitele dodržet lhůtu k zahájení plnění předmětu smlouvy (stavby), je objednatel oprávněn ji prostřednictvím písemného dodatku k této Smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami posunout na jinou dobu s tím, že se zároveň o stejnou dobu prodlouží i lhůta k ukončení plnění a předání a převzetí Díla objednatelem.

3.4.

Pokud zhotovitel nezahájí plnění předmětu smlouvy do 15 pracovních dnů po lhůtě určené shora v čl. 3. 1. této Smlouvy, je objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

3.5.

Zhotovitel je povinen dodržet Harmonogram prováděných prací, který tvoří jako příloha č. 2 nedílnou součást této Smlouvy.

4.

Cena Díla

4.1.

Cena Díla, jehož předmět a rozsah jsou vymezeny v čl. 2. této Smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran a je stanovena podle cenové kalkulace, tak jak byla zhotovitelem zpracována a obsažena v jeho cenové nabídce, která byla podána a hodnocena v zadávacím řízení týkajícím se této zakázky s tím, že cenová nabídka tvoří jako příloha č. 1 nedílnou součást této Smlouvy a která činí:

CELKOVÁ CENA činí 5 974 444 Kč bez DPH

DPH činí 1 254 633 Kč

CELKOVÁ CENA činí 7 229 077 Kč s DPH

Plnění bude uskutečněno v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92e ZDP. Daň odvede odběratel.

Ke každé úhradě splátky ceny Díla a při jejím konečném vyúčtování se připočte DPH v sazbě stanovené příslušným platným předpisem České republiky.

4.2.

Cena Díla uvedená v čl. 4.1. této Smlouvy se sjednává jako cena nejvýše přípustná, pevná a nepřekročitelná (s výjimkou uvedenou v čl. 4.4. této Smlouvy), platná po celou dobu provádění Díla až do jeho ukončení a předání a převzetí Díla (části Díla), která zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na realizaci Díla včetně dopadů změn cenové úrovně až do dne předání a převzetí Díla a která dále zahrnuje veškeré poplatky a platby spojené se zhotovením Díla (zejména a např. odvoz a likvidace odpadů, poplatky za skládky, veškeré energie, vodné a stočné, vybudování příjezdů na staveniště, dočasné dopravní značení, náklady na uzavírky komunikací a povolení veřejného používání komunikací, náklady spojené s dočasným omezením práv jiných osob v souvislosti s plněním předmětu smlouvy, poplatky za dočasné užívání veřejných a jiných ploch, pronájem a skladování lešení, skladování materiálu, náklady na dopravu, náklady na zajištění potřebných revizí, zkoušek a zaměření potřebných k provádění Díla, správní poplatky, pojištění, bankovní záruky, daně, cla, poplatky za zábor veřejných ploch, poplatky za provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a náklady na účast zhotovitele při kolaudačním řízení včetně nákladů na odstranění případných kolaudačních závad a jakýchkoliv dalších výdajů spojených s realizací stavby apod.). V ceně Díla jsou rovněž zahrnuty náklady na vybudování, provoz, údržbu a vyklizení staveniště a bezpečnostní zajištění staveniště (osvětlení, ohrazení, přechody, ochrana, apod. a zisk zhotovitele). Zároveň cena Díla nepřevyšuje nabídkovou cenu zhotovitele, s níž se za podmínek daných právní úpravou obsaženou v ZVZ ucházel o tuto nadlimitní veřejnou zakázku na stavební práce.

4.3.

Zhotovitel se zavazuje provést na písemnou žádost objednatele i práce neuvedené ve své cenové nabídce, pokud jsou nutné pro řádné dokončení Díla.

4.4.

Před zahájením prací uvedených v čl. 4.3. této Smlouvy zpracuje zhotovitel nabídku s konkretizací ceny a nechá ji odsouhlasit objednatelem. O cenu těchto prací se zvýší cena Díla uvedená shora v čl. 4.1. této Smlouvy s tím, že zároveň lze na základě takového důvodu dohodou smluvních stran učiněnou ve formě písemného dodatku k této Smlouvě prodloužit termín ukončení plnění předmětu smlouvy a předání a převzetí Díla objednateli uvedený v čl. 3.2. této Smlouvy.

4.5.

Cena Díla uvedená v 4.1. této Smlouvy se upraví v případě odchylek skutečného provedení objemu výkonů od množství, které je uvedeno v oceněném výkazu výměr, který je součástí smlouvy, a to s cenovým dopadem oběma směry. Práce, které nebudou po dohodě smluvních stran provedeny, ačkoli jsou součástí ceny Díla a součástí sjednaného předmětu plnění podle této Smlouvy (Díla), budou z celkové ceny Díla odečteny. Jakékoli změny budou oceněny podle jednotkových cen uvedených ve v soupisu prací a dodávek. Pokud soupis prací položku neobsahuje bude použit ceník URS Praha snížený o 10%.

4.6.

Skutečnosti uvedené v čl. 4.3., 4.4., 4.5. této Smlouvy musí být projednány mezi smluvními stranami a následně zapsány do stavebního deníku a provedeny formou písemného dodatku k této Smlouvě.

5.

Financování a způsob placení

5.1.

Objednatel zajistí průběžné financování Díla, jehož zhotovení je předmětem této Smlouvy. V případě, že objednatel je v prodlení s platbami zhotoviteli po lhůtě splatnosti delším než 90 dnů, je zhotovitel oprávněn od této Smlouvy odstoupit, přičemž má právo na úhradu provedených prací a jím vynaložených nákladů.

5.2.

Objednatel prohlašuje, že má ke dni nabytí právní moci vydaného stavebního povolení zajištěny dostatečné prostředky k úhradě ceny Díla a zavazuje se proplácet zhotoviteli faktury vystavené zhotovitelem podle platebního kalendáře, a to se lhůtou splatnosti do 30 dnů od jejich doručení objednateli.

5.3.

Zhotovitelem provedené práce při plnění předmětu smlouvy budou objednatelem placeny měsíčně dle daňových dokladů (faktur) vystavených na základě smluvními stranami vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb v uplynulém kalendářním měsíci. Nedílnou součástí soupisu provedených prací budou certifikáty použitých materiálů a výrobků, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků a přehled zápisů a protokolů o kontrolách prováděných v souladu s plánem jakosti. V případě, že nebudou výše uvedené doklady doloženy, má se za to, že práce nebyly vykonány v souladu s touto Smlouvou a do předání takovýchto dokumentů nebude soupis provedených prací uznán. Daňový doklad bude vystaven vždy do každého 10. dne měsíce následujícího po měsíci, ve kterém došlo k provedení stavebních prací, dodávek a služeb.

5.4.

Faktury budou zhotovitelem zasílány na adresu: Bydlinského 2474, 390 02 Tábor.

5.5.

Pro účely této Smlouvy platí při posuzování lhůty splatnosti faktury, že faktura byla objednatelem proplacena dnem, kdy byla příslušná částka odepsána z bankovního účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného na faktuře.

5.6.

Objednatel bude proplácet zhotovitelem provedené práce na základě měsíčních faktur – daňových dokladů vystavených zhotovitelem až do výše 90% ceny Díla respektive jeho

části. Zbývajících 10% z ceny Díla respektive jeho části proplatí objednatel zhotoviteli po předání díla bez vad a nedodělků.

5.7.

Splatnost faktur vystavených zhotovitelem při plnění předmětu této Smlouvy včetně konečné faktury se stanoví do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli.

5.8.

Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu faktur Zhotovitele z následujících důvodů:

- (a) Zhotovitel bezdůvodně neplní své závazky ke svým dodavatelům stavebních prací, materiálu, zařízení a služeb, nebo
- (b) Zhotovitel prokazatelně provádí stavební práce nekvalitně, nebo
- (c) Zhotovitel opakovaně (po předchozí písemné výzvě) poruší povinnosti stanovené mu touto smlouvou.

Toto pozastavení následuje po uplynutí nejméně 10 dní ode dne doručení písemného upozornění Zhotoviteli Objednatelem. Proplácení faktur bude obnoveno po odstranění uvedených nedostatků.

Pozastavení proplácení faktur z výše uvedených důvodů není prodloužením Objednatele s poskytnutím součinnosti při úhradě splatných závazků a Zhotoviteli nevzniká právo na úroky z prodlení.

5.9.

Každá faktura vystavená zhotovitelem v rámci plnění předmětu této Smlouvy musí obsahovat následující náležitosti:

- číslo smlouvy, název projektu a číslo
- číslo faktury
- den vystavení a den splatnosti faktury, datum uskutečnění zdanitelného plnění a veškeré další náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění
- označení objednatele podle smlouvy
- označení zhotovitele podle ustanovení § 13a obchodního zákoníku (údaje o firmě, jménu nebo názvu, sídle nebo místě podnikání, IČ, údaj o zápisu v obchodním rejstříku, je-li tam zhotovitel zapsán a DIČ)
- označení banky a číslo účtu zhotovitele, na který má být zapláceno
- konstantní a variabilní symbol plateb
- označení Díla
- celkový soupis zhotovitelem provedených a účtovaných prací
- důvod fakturace s odkazem na smlouvu případně její část a s odkazem na položkový rozpočet Díla
- doklady o použitých materiálech a výrobcích
- razítko a podpis oprávněné osoby zhotovitele

Soupis provedených prací, který bude zhotovitel předkládat objednateli ke kontrole před vystavením faktury, bude předložen objednatelům v tištěné podobě a současně v datové podobě. Částky v soupisu provedených prací budou uvedeny na 2 desetinná místa a číselně musí s přesností na 2 desetinná místa korespondovat s rozpočtem – výkazem výměr tvořícím součást nabídky zhotovitele.

5.10.

Bude-li faktura obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti uvedené v čl. 5.8. této Smlouvy, je objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit zhotoviteli. Po opravě faktury předloží zhotovitel objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v čl. 5.2. a 5.7. této Smlouvy. Rovněž tak, zjistí-li objednatel před úhradou faktury u provedených prací vady, je oprávněn zhotoviteli fakturu vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti zhotovitele za vadu předloží zhotovitel objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku 5.2. případně 5.7. této Smlouvy.

5.11.

Konečnou fakturu zhotovitel vystaví do 14ti dnů po kompletním dokončení Díla a převzetí Díla objednatelem, včetně řádné přejímky činností nezbytných pro provoz Díla nebo jeho části zhotoveného zhotovitelem podle této Smlouvy a po odstranění posledních vad a nedodělků zapsaných v protokolu o předání a převzetí Díla respektive jeho části. Konečná faktura kromě údajů uvedených v čl. 5.9. této Smlouvy bude obsahovat celkovou cenu Díla s vyúčtováním dosud uhrazených splátek na celkovou cenu díla dle této smlouvy .

6.

Projektová dokumentace a stavební povolení

6.1.

Případné změny projektové dokumentace budou vzájemně projednávány mezi zhotovitelem a objednatelem za účasti projektanta. Při změně projektové dokumentace dohodnou smluvní strany písemným dodatkem k této Smlouvě odpovídající změnu ceny Díla, příp. doby plnění.

6.2.

Zhotovitel se zavazuje aktivně spolupracovat při případných úpravách projektové dokumentace.

6.3.

Stavební povolení ke stavbě zajišťuje na své vlastní náklady a svou činností objednatel s tím, že zhotoviteli předal objednatel stavební povolení při podpisu této Smlouvy, což zhotovitel svým podpisem této Smlouvy stvrzuje.

6.4.

Zároveň s předáním stavebního povolení předal objednatel při podpisu této Smlouvy zhotoviteli projektovou dokumentaci a to ve 2 vyhotoveních, což zhotovitel svým podpisem této Smlouvy stvrzuje.

7.

Staveniště

7.1.

Staveništěm se rozumí místo určené k plnění předmětu smlouvy a které je určeno v zadávací dokumentaci.

7.2.

Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději ve lhůtě do 15 dní od podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami., nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

7.3.

Předání a převzetí staveniště bude provedeno za následujících podmínek:

- staveniště bude předáno zhotoviteli vyklizené a prosté všech právních i faktických vad, které by bránily zhotoviteli v zahájení plnění předmětu smlouvy
- objednatel se zavazuje předat zhotoviteli při předání a převzetí staveniště vytýčení hranic staveniště
- zhotovitel zajistí po předání a převzetí staveniště vytýčení od správců všech inženýrských sítí, které se nacházejí v prostoru staveniště
- objednatel určí zhotoviteli při předání a převzetí staveniště příjezdovou komunikaci, přívod (napájecí bod) elektrické energie a vody s tím, že v těchto místech budou při předání a převzetí staveniště zaznamenány údaje zjištěné na příslušných počítadlech a měřidlech spotřeby jmenovaných médií

7.4.

Zhotovitel bere na vědomí, že stavba bude prováděna za omezení provozu nebo bez omezení provozu v souladu se zadávací a projektovou dokumentací. Přístup k nemovitostem v dotčené lokalitě bude zajištěn alespoň po provizorních chodnících. O předání a převzetí staveniště bude pořízen protokol o předání a převzetí podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Součástí protokolu o předání a převzetí staveniště bude soupis oprávněných osob objednatele a zhotovitele a soupis organizačních požadavků objednatele.

7.5.

Počínaje dnem předání a převzetí staveniště nese zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném Díle až do doby jeho předání a převzetí objednatelem. Zhotovitel provede Dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době. Nebezpečí škody na zhotoveném Díle přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem předání Díla.

7.6.

Objednatel při předání a převzetí staveniště zároveň předá zhotoviteli veškerá rozhodnutí a povolení, která by k takovému dni držel a která jsou potřebná pro plnění předmětu této Smlouvy. Počínaje dnem předání a převzetí staveniště vyřizuje a zajišťuje zhotovitel na své vlastní náklady veškerá potřebná povolení k užívání veřejného prostranství, k případným rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací a zároveň nese také na své vlastní náklady veškeré poplatky vyplývající z takových záležitostí nad rámec hranice staveniště dané projektovou dokumentací.

7.7.

Dočasný zábor pozemků, komunikací a veřejných prostor (meziskládky, zařízení staveniště atd.) nad rámec hranice staveniště dané projektovou dokumentací zajišťuje počínaje dnem předání a převzetí staveniště zhotovitel dle svých potřeb, vlastní činností a na své vlastní náklady (včetně podání žádostí, úhrady poplatků, údržby apod.). Pokud by zhotovitel pro takové účely využíval pozemky ve vlastnictví objednatele, budou takové dočasné zábery osvobozeny od poplatku za užívání veřejného prostranství.

7.8.

Jestliže v souvislosti se zahájením plnění předmětu této Smlouvy na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky nebo světelné řízení dopravy podle předpisů o pozemních komunikacích a podmínek dopravního inspektorátu, zavazuje se obstarat takové práce zhotovitel na své vlastní náklady s tím, že zhotovitel dále zodpovídá na své vlastní náklady za umísťování, přemísťování a udržování takových zařízení v době plnění předmětu této Smlouvy.

7.9.

Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, zejména zajišťovat, aby se na staveništi nehromadil odpad a zbytky materiálů. Po celou dobu plnění předmětu této Smlouvy je zhotovitel povinen provádět řádný úklid staveniště, odstraňovat všechny přebytečné překážky, manipulovat se svými prostředky a uskladněným materiálem a skladovat je tak, aby nepřekážely při provádění prací a dodávek a odstraňovat pravidelně ze staveniště veškerý staveništní rum, odpadky a dočasné konstrukce, kterých při provádění Díla není nezbytně třeba. Při nakládání s odpady je zhotovitel povinen se řídit ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění a jeho prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen předávat objednateli doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na Díle v souladu s posledně citovaným zákonem.

7.10.

Všechny úkony zhotovitele nutné k provádění a dokončení prací a dodávek a odstranění vad a nedodělků při plnění předmětu této Smlouvy musí být zhotovitelem prováděny v souladu s touto Smlouvou tak, aby nenarušily provoz v okolí stavby a staveniště, životní podmínky osob užívajících budovy a prostory v okolí staveniště a jejich bezpečnost, to vše na staveništi a v okolí staveniště v rozsahu určeném příslušnými hygienickými normami a ostatními závaznými i doporučenými předpisy o ochraně životního prostředí, přístup a užívání veřejných a soukromých pozemních komunikací.

7.11.

Zhotovitel je povinen plně odškodnit objednatele za jakékoliv nároky a náklady, které by mu vznikly v souvislosti s narušením práv třetích osob, vyplývajících z porušení podmínek uvedených v čl. 7.10. této Smlouvy zhotovitelem a to v rozsahu, ve kterém by byl zhotovitel za toto narušení sám odpovědný.

7.12.

Zhotovitel je povinen užít veškeré dostupné prostředky, aby předešel znečištění a poškození pozemních komunikací vedoucích ke staveništi v důsledku dopravy prováděné zhotovitelem, jeho subdodavateli či osobami, které k dopravě použil. Před výjezdem ze staveniště je zhotovitel povinen provést čištění vozidel tak, aby nedocházelo ke zhoršování životního prostředí v okolí staveniště. Zhotovitel je zároveň povinen věnovat zvýšenou péči výběru tras pozemních komunikací, výběru používaných dopravních prostředků a omezení a rozložení dopravovaných nákladů tak, aby případné poškození pozemních komunikací v důsledku přepravy materiálů a osob bylo omezeno na nejmenší možnou míru.

7.13.

Nestanoví-li tato Smlouva výslovně jinak, je zhotovitel odpovědný za provedení veškerých úprav na pozemních komunikacích, které musí být v souvislosti s prováděním Díla provedeny. Zhotovitel je povinen provést tyto úpravy na vlastní náklad a je povinen nahradit objednateli škodu za všechny nároky z titulu škod na pozemních komunikacích způsobených touto dopravou i v případě, že budou vzneseny přímo proti objednateli, a zavazuje se nahradit a vyřešit veškeré takové nároky vzniklé z uvedeného titulu.

7.14.

Dojde-li přes splnění veškerých povinností uložených touto Smlouvou zhotoviteli k poškození jakékoliv pozemní komunikace na přístupu ke staveništi v souvislosti s přepravou osob, podílejících se na provádění Díla, materiálu anebo zařízení určených k zabudování do Díla, strojů a pomocných stavebních prostředků, zařízení staveniště atd., je zhotovitel povinen to neprodleně oznámit objednateli, jakmile se o takové škodě dozví nebo jakmile vůči němu někdo vznesne jakýkoliv nárok z titulu poškození pozemní komunikace. Je-li podle právních předpisů správce komunikace povinen odškodnit dopravce za škodu způsobenou na komunikaci, je zhotovitel odpovědný za jakékoliv náklady objednatele či třetích osob vynaložené v této souvislosti.

7.15.

Objednatel předá při předání a převzetí staveniště zhotoviteli vyjádření, ze kterého bude patrné, jaké nadzemní a podzemní rozvody a zařízení se nacházejí v prostoru staveniště.

7.16.

Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště a uvést je do náležitého stavu v den předání a převzetí Díla, nejpozději však do 15 pracovních dnů po odstranění případných vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí Díla, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu, tak jak je zachycen v projektové dokumentaci pro provedení stavby. O vyklizení a předání staveniště sepíše smluvní strany písemný protokol.

7.17.

Provozní, sociální a výrobní zařízení staveniště si zřídí zhotovitel na své náklady v hranicích staveniště určených projektovou dokumentací. Stroje, zařízení a materiál, které byly součástí zařízení staveniště, jsou majetkem zhotovitele a ten je odstraní nejpozději při vyklizení staveniště, pokud tyto nejsou součástí Díla.

8. Stavební deník

8.1.

Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště podle čl. 7.2. této Smlouvy stavební deník v rozsahu stanoveném příslušnými právními předpisy a to zejména ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a to až do dne předání a převzetí Díla, případně do dne, kdy budou odstraněny veškeré vady a nedodělky uvedené v písemném protokolu o předání a převzetí Díla. Poté je zhotovitel povinen předat stavební deník objednateli.

8.2.

Zhotovitel zapisuje do stavebního deníku veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu této Smlouvy, tj. zejména a především všechny důležité okolnosti týkající se stavby, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od zadávací dokumentace resp. projektové dokumentace, popřípadě další údaje nutné pro posouzení prací stavebním úřadem a ostatními orgány státní správy, jako je například teplota ve vztahu ke stavebním pracím, zejména s mokrým výrobním procesem, počasí (například déšť) u zemních prací a terénních úprav, apod. s tím, že veškeré takové zápisy zhotovitel provádí denně. Zhotovitel dále zapisuje do stavebního deníku denně zvlášť počty vlastních pracovníků zhotovitele a zvlášť počty pracovníků jeho subdodavatelů a dále skutečnosti týkající se přítomnosti či nepřítomnosti stavbyvedoucího na stavbě.

8.3.

Zápisy do stavebního deníku provádí za zhotovitele vždy stavbyvedoucí a to v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, případně jimi písemně pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace, autorský dozor nebo oprávněné orgány státní správy. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa.

8.4.

Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli resp. odpovědné osobě objednatele denně (případně kdykoliv na vyzvání) ke kontrole a k provádění zápisů a současně mu bez zbytečného odkladu vydat průpisy uzavřených stran stavebního deníku.

8.5.

Objednatel je oprávněn kontrolovat obsah stavebního deníku nejméně jednou za týden a potvrdit kontrolu svým podpisem s tím, že k zápisům ve stavebním deníku je oprávněn připojit své stanovisko. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Stavební deník bude uložen na staveništi u pracovníka zhotovitele – stavbyvedoucího.

8.6.

Povinnost zhotovitele vést stavební deník končí dnem předání a převzetí Díla resp. dnem odstranění poslední vady nebo provedením posledního nedodětku uvedeného v písemném protokolu o předání a převzetí Díla.

8.7.

Dohody zapsané a potvrzené ve stavebním deníku nelze považovat za změny či dodatky této Smlouvy, avšak tyto mají mezi smluvními stranami závaznou platnost, jsou-li potvrzeny statutárními zástupci smluvních stran.

9.

Práva a povinnosti účastníků

9.1.

Zhotovitel je povinen provést Dílo podle této Smlouvy na svůj náklad a na své nebezpečí v době sjednané touto Smlouvou. Objednatel je povinen řádně provedené Dílo tj. bez vad a nedodělků převzít, použití ustanovení § 2628 zákona je vyloučeno.

9.2.

Při provádění Díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel nemůže pověřit provedením Díla jinou osobu s výjimkami uvedenými v této Smlouvě.

9.3.

Věci, které má objednatel podle této Smlouvy opatřit k provedení Díla, je povinen předat zhotoviteli bez zbytečného odkladu po uzavření této Smlouvy.

Věci, které jsou potřebné k provedení Díla a k jejichž opatření není podle Smlouvy zavázán objednatel, je povinen opatřit zhotovitel.

Za věc převzatou od objednatele do opatrování za účelem jejího zpracování při provádění Díla nebo za účelem její opravy nebo úpravy odpovídá zhotovitel jako skladovatel.

9.4.

Po dokončení Díla nebo po zániku závazku Dílo provést je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu vrátit objednateli věci od něho převzaté, jež nebyly zpracovány při provádění Díla.

9.5.

Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí Dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a Dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení Smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.

9.6.

Zhotovitel je povinen objednatele bez zbytečného odkladu písemnou formou informovat o zjištěných vadách, rozporech a neúplnostech v předané projektové dokumentaci a v dalších předaných podkladech, materiálech a jiných věcech, převzatých od objednatele v souladu s § 2594 občanského zákoníku, jakož i o skrytých překážkách týkajících se místa, kde má být dílo provedeno dle § 2627 občanského zákoníku, včetně návrhů na jejich řešení, která musí být, po dohodě smluvních stran, provedena v přiměřené lhůtě.

Jestliže nevhodné věci nebo pokyny překážejí v řádném provádění Díla, je zhotovitel povinen jeho provádění v nezbytném rozsahu přerušit do doby výměny věcí nebo změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení, že objednatel trvá na provádění Díla s použitím předaných věcí a daných pokynů. O dobu, po kterou bylo nutno provádění Díla přerušit, se prodlužuje lhůta stanová pro jeho dokončení. Zhotovitel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušením provádění Díla nebo s použitím nevhodných věcí do doby, kdy jejich nevhodnost mohla být zjištěna.

9.7.

Pokud zhotovitel splní povinnost uvedenou v čl. 9.6. této Smlouvy, neodpovídá za nemožnost dokončení Díla nebo za vady dokončeného Díla způsobené nevhodnými věcmi nebo pokyny, jestliže objednatel na jejich použití při provádění Díla písemně trval. Při nedokončení díla má zhotovitel nárok na cenu sníženou o to, co ušetřil tím, že neprovedl Dílo v plném rozsahu.

Pokud zhotovitel nespĺní povinnost uvedenou v čl. 9.6. této Smlouvy, odpovídá za vady Díla způsobené použitím nevhodných věcí předaných objednatelem nebo pokynů daných mu objednatelem.

9.8.

Zjistí-li zhotovitel při provádění Díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být Dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení Díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit neprodleně objednateli a navrhnout mu změnu Díla. Do dosažení dohody o změně Díla je zhotovitel oprávněn provádění Díla přerušit. Nedohodnou-li se strany v přiměřené lhůtě na změně Smlouvy, může kterákoli ze stran od Smlouvy odstoupit.

9.9.

Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele (technický dozor objednatele) ke kontrole prací, které mají být v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Takovou výzvu zhotovitel učiní nejpozději tři pracovní dny před plánovaným prováděním prací, a to formou zápisu ve stavebním deníku. Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací, jakosti použitých materiálů, a dále certifikáty a atesty. Pokud se zástupce objednatele bez předchozí omluvy nedostaví ke kontrole ani v náhradním termínu, který bude stanoven zápisem ve stavebním deníku nejdříve za 24 hodin od prvního stanoveného termínu, je zhotovitel oprávněn tyto konstrukce zakrýt. Zhotovitel však není zbaven odpovědnosti za případné vady takových zakrývaných konstrukcí a před jejich zakrytím je povinen učinit veškerá opatření vyžadovaná technickými normami. Bude-li objednatel požadovat dodatečné odkrytí a zjistí-li se, že zhotovitel nedodržel své povinnosti a zakryté konstrukce vykazují vady, je povinen zjištěné vady odstranit a uhradit objednateli náklady spojené s odkrytím konstrukcí. V opačném případě hradí náklady s odkrytím objednatel.

9.10.

Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů nebo třetí osoby, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Doklady o kvalifikaci těchto osob je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.

Zhotovitel je povinen při provádění prací dodržovat veškeré platné ČSN, bezpečnostní a hygienické předpisy, zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti.

Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese vzniklé náklady, spojené s odstraněním škody zhotovitel.

Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění stavby požadavky dotčených orgánů, organizací a osob, které se vyjádřily ve stavebním řízení a dodržet podmínky stavebního povolení. Případné škody vzniklé nedodržením těchto podmínek nese zhotovitel.

9.11.

Náklady spotřebovaných médií a energií, potřebných pro stavbu, nese zhotovitel. Jejich měření, přihlášení a projednání odběrů si zajistí zhotovitel na svoje náklady u dodavatelů příslušných médií a energií.

9.12.

Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek, vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných právních předpisů či z ustanovení této Smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

9.13.

Ode dne převzetí staveniště odpovídá zhotovitel za všechny prostory staveniště po celou dobu provádění Díla, a to až do předání a převzetí Díla, příp. jeho části, a do vyklizení staveniště.

9.14.

Za ochranu zdraví a bezpečnost práce všech osob v prostoru staveniště během stavby odpovídá zhotovitel po celou dobu provádění Díla od převzetí do vyklizení staveniště. Při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví osob, jakož i protipožárních opatření postupuje zhotovitel podle příslušných ustanovení obecně závazných právních předpisů o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích. Po celou dobu provádění Díla zajistí zhotovitel bezpečnost práce a provozu, zejména dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, předpisů požární ochrany na pracovišti a předpisů na ochranu životního prostředí. Zhotovitel odpovídá objednateli nebo třetím osobám za škody vzniklé porušením těchto předpisů. Zástupce objednatele je oprávněn dát zhotoviteli příkaz k odstranění zjištěných nedostatků. Pokud zhotovitel nesjedná ve stanovené lhůtě nápravu, je objednatel oprávněn nařídit přerušeni prací na Díle do doby odstranění a v opakovaném případě, po předchozím písemném upozornění, k odstoupení od Smlouvy. Zhotovitel nemá v těchto případech nárok na odškodnění.

9.15.

Zhotovitel je povinen na základě ustanovení zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění, zajistit požární asistenční hlídku při provádění požárně nebezpečných prací v rozsahu daném touto právní normou. Zhotovitel je také povinen dodržet místní legislativní předpis týkající se požární ochrany, který platí v místě stavby.

9.16.

V průběhu provádění Díla budou individuálně podle potřeby konány kontrolní dny. Kontrolní dny budou svolány objednatelem (např. zápisem ve stavebním deníku nebo zápisem z předchozího kontrolního dne). Kontrolních dnů se podle potřeby zúčastní objednatel, zhotovitel, projektant a určení subdodavatelé. Zápis z kontrolních dnů zajistí objednatel ve spolupráci se zhotovitelem. Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však měnit nebo doplňovat ustanovení této Smlouvy.

9.17.

Stavbyvedoucí zhotovitele a technický dozor objednatele si dohodnou četnost a režim svých pracovních porad. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré podmínky rozhodnutí vydaných veřejnoprávními orgány a organizacemi.

9.18.

Objednatel je oprávněn kontrolovat způsob provádění Díla zhotovitelem pověřenými pracovníky a prostřednictvím technického dozoru objednatele. Zhotovitel je povinen předložit technickému dozoru objednatele technologické postupy jednotlivých prací, a to nejpozději tři pracovní dny před zahájením jednotlivých stavebních prací. Ke konání kontroly stavu provádění Díla má technický dozor objednatele a další zástupci objednatele kdykoliv přístup na stavenišťě.

9.19.

Zástupce objednatele je oprávněn při zjištění závad prováděných prací požadovat, aby zhotovitel takové závady neprodleně odstranil a Dílo prováděl řádným způsobem. Odstranění závad je zhotovitel povinen zajistit na své náklady ve lhůtě určené objednatelem s tím, že vznikne-li v důsledku toho prodlení s plněním, nese za ně zhotovitel plnou odpovědnost. Pokud zhotovitel v určené lhůtě závady neodstraní, je objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy. Vznikne-li tím objednateli škoda, je zhotovitel povinen ji uhradit.

9.20.

Zhotovitel je oprávněn svěřit provedení části Díla třetí osobě (subdodavatel) pouze v rozsahu své nabídky a pouze za dodržení podmínek stanovených touto Smlouvou. Zhotovitel přitom odpovídá objednateli, jako by tuto část Díla prováděl sám. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o těchto subdodavatelích a o způsobu jejich výběru. Objednatel si ponechává právo v jednotlivých případech odmítnout použití prací zhotovitelem vybraných subdodavatelů.

9.21.

Zhotovitel zajistí přítomnost svého odpovědného stavbyvedoucího na stavbě, a to i po dobu, kdy práce provádí subdodavatel. Kontaktní spojení pracovníků stavby předá zhotovitel objednateli nejpozději při předání stavenišťě.

9.22.

Zhotovitel je při určování způsobu provedení díla vázán pokyny objednatele. Ustanovení § 2594 a § 2627 občanského zákoníku tím zůstává nedotčeno. Pokud zhotovitel nesplní pokyn objednatele bez zbytečného odkladu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele provést pokyn sám nebo prostřednictvím třetí osoby. Zjistí-li zhotovitel, že pokyny či předané podklady objednatele jsou nevhodné, musí na to objednatele písemně upozornit. Zhotovitel nemůže odstoupit od smlouvy dle § 2595 občanského zákoníku.

9.23

Zhotovitel je povinen vzhledem k § 136 zákona o zaměstnanosti mít v místě pracoviště, resp. na stavbě, kopie dokladů prokazujících existenci pracovněprávního vztahu všech jeho zaměstnanců, kteří se podílejí na plnění díla, a to včetně dokladů, které je povinen uchovávat podle § 102 odst. 3 zákona o zaměstnanosti (doklady prokazující oprávněnost pobytu cizince na území České republiky). Za doklady prokazující existenci pracovněprávního vztahu jsou považovány zejména pracovní smlouvy, dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr nebo jiné smlouvy.

Poruší-li zhotovitel povinnost uvedenou v předchozí větě, je povinen objednateli uhradit případnou škodu, která v důsledku porušení těchto povinností objednateli vznikne.

Zhotovitel je povinen zavázat výše uvedenou povinností i své subdodavatel

9.24.

Zhotovitel bere na vědomí, že v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole) ve znění pozdějších předpisů se stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů

nebo veřejných fondů a zavazuje se poskytnout příslušným orgánům finanční kontroly v tomto ohledu veškerou potřebnou součinnost.

Pokud objednatel nesplní podmínky, kterými je vázáno poskytnutí příslušné dotace, z níž budou finanční prostředky použity objednatelem na zhotovení Díla podle této Smlouvy z důvodu zavinění zhotovitele, bere zhotovitel na vědomí, že v takovém případě nese za škodu způsobenou tím objednateli plnou odpovědnost a zavazuje se takovou škodu včetně ušlého zisku objednateli uhradit.

10. Předání a převzetí Díla Místo předání

10.1.

Zhotovitel odevzdá a objednatel převezme Dílo jako celek. Dílo je zhotoveno a dodáno jeho řádným a včasným ukončením a předáním objednateli. Dílo se považuje za řádně a včas ukončené, pokud bylo provedeno bez vad a nedodělků včetně odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí Díla, má vlastnosti stanovené právními předpisy, touto Smlouvou, technickými normami a bylo převzato objednatelem.

10.2.

Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli dokončení Díla nejpozději 10 dnů před tím než bude Dílo připraveno k předání a převzetí (formou doručení písemného oznámení na adresu sídla objednatele) s tím, že objednatel následně svolá do 10 ti dnů od doručení tohoto oznámení zhotovitele přejímací řízení. Termín zahájení přejímacího řízení oznámí objednatel písemným oznámením doručeným na adresu sídla zhotovitele. Zhotovitel je povinen přizvat k přejímacímu řízení subdodavatele, jejichž případná účast je nutná k řádnému předání Díla.

10.3.

Zhotovitel je povinen připravit a doložit k přejímacímu řízení:

- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách, použitých materiálech (atesty, certifikáty apod.)
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení o provedených revizích a provozních zkouškách
- dokumentaci se zakreslením skutečně provedeného Díla – 3x
- stavební deník (deníky)
- zhotovenou dokumentaci skutečného provedení Díla ve třech vyhotoveních, z toho jednoho v digitální formě (na CD-R).

Bez těchto dokladů nelze považovat Dílo za dokončené a schopné předání.

10.4.

Písemný protokol o předání a převzetí Díla sepíše smluvní strany ihned po skončení přejímacího řízení. Písemný protokol o předání a převzetí Díla bude obsahovat zejména:

- a) identifikační údaje o Díle nebo jeho části, jeho zhotoviteli, objednateli a případně technickém dozoru, projektantovi a autorském dozoru
- b) soupis provedených změn a odchylek od projektové dokumentace ověřené při schvalování projektové dokumentace
- c) ukončení záruční doby Díla nebo jeho části podle této Smlouvy
- d) projekt skutečného provedení stavby
- e) soupis vad a nedodělků Díla s popisem, jak se projevují, způsobem a termínem jejich odstranění
- f) případnou dohodu o slevě z ceny
- g) zhodnocení jakosti Díla nebo jeho části

- h) prohlášení objednatele, že předávané Dílo nebo jeho část přijímá
- i) soupis příloh (např. zápisy osvědčení o provedených zkouškách, revizní zprávy, atesty, certifikáty, osvědčení o jakosti a další požadavky uplatněné zástupcem objednatele ve stavebním deníku)
- j) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele pro předání stavby.

Oboustranným podpisem písemného protokolu dojde k předání Díla objednateli. Pokud jsou však v protokolu uvedeny vady a nedodělky bránící řádnému užívání Díla, není splněn závazek zhotovitele vůči objednateli daný touto Smlouvou. Protokol o předání a převzetí podepíší za obě smluvní strany zástupci pověřeni k tomuto úkonu.

10.5.

Objednatel není povinen převzít takové Dílo nebo jeho část, které vykazuje takové vady a nedodělky, které samy či ve spojení s jinými vadami anebo nedodělky brání plynulému a bezpečnému užívání Díla nebo jeho části ke stanovenému účelu, popř. způsobují jeho rychlejší opotřebení, anebo se jedná o nedostatky vzhledové a estetické. V případě převzetí Díla nebo jeho části musí být tyto vady a nedodělky uvedeny v protokolu o předání a převzetí Díla nebo jeho části včetně dohodnutých termínů jejich odstranění. Nedohodnou-li se smluvní strany na termínech jejich odstranění, určí je objednatel. Po odstranění vad a nedodělků bude sepsán protokol, ve kterém objednatel prohlásí, že vady a nedodělky byly odstraněny a že Dílo nebo jeho část po jejich odstranění přijímá. Tento protokol se stane dodatkem protokolu o předání a převzetí dokončeného Díla nebo jeho části s tím, že datum sepsání dodatku je pak zároveň dnem předání a převzetí Díla nebo jeho části.

10.6.

Zhotovitel má povinnost provést v dohodnutém termínu bezplatné odstranění těchto vad a nedodělků a dále napravit nedodržení jakosti Díla dohodnuté touto Smlouvou, nedohodnou-li se strany písemně jinak.

11.

Odpovědnost za vady, záruka

11.1.

Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo bude mít vlastnosti stanovené v právních předpisech, projektové dokumentaci, technických normách a vlastnosti a jakost odpovídající obsahu a účelu této Smlouvy, jinak má Dílo vady.

11.2.

Záruční doba na stavební část Díla je stanovena v délce 24 měsíců a to na všechny práce a dodávky, které jsou součástí Díla, jehož zhotovení je předmětem této Smlouvy podle čl. 2.1. této Smlouvy a začíná běžet dnem předání a převzetí Díla objednatel provedeného ve smyslu čl. 10. této Smlouvy.

V případě technologií, které budou zhotovitelem dodány v rámci plnění předmětu této Smlouvy, je záruční doba na technologickou část Díla stanovena v délce 24 měsíců a běží u každé takové jednotlivé technologie (technologické části), způsobem a podle podmínek stanovených výrobcem případně platným právním předpisem.

11.3.

Vady a nedodělky Díla, které se projeví v záruční době, objednatel reklamuje u zhotovitele bezprostředně po jejich zjištění, nejpozději v den ukončení běhu záruční lhůty, a to písemně k rukám odpovědného zástupce zhotovitele, přičemž uvede popis vad a nedodělků Díla, způsob, jakým se projevují, popř. také jakým způsobem je požaduje odstranit.

11.4.

Zhotovitel se zavazuje řádně uplatněné, reklamované vady a nedodělky bezplatně odstranit a práce na jejich odstraňování zahájit nejpozději do 5 kalendářních dnů poté, co obdrží reklamaci s tím, že se zavazuje takové vady a nedodělky odstranit v co nejkratším termínu, nejpozději však do 2 dnů po jejich nahlášení, pokud se smluvní strany v každém konkrétním případě mezi sebou písemně nedohodnou jinak.

V případě havárií se zhotovitel zavazuje zahájit odstraňování vad bezodkladně, nejpozději však do 24 hodin od jejich nahlášení zhotoviteli (telefonické, e-mailové, popř. faxové nahlášení havárií musí být následně zhotoviteli též písemně doručeno poštou).

11.5.

Důvodnost reklamace objednatele v případech, kdy ji zhotovitel neuzná, bude zjištěna znaleckým posudkem, který zajistí objednatel. V případě, že reklamace byla znaleckým posudkem uznána důvodnou, uhradí zhotovitel objednateli náklady na jeho vyhotovení do 15 dnů od doručení jejich vyúčtování.

11.6.

Zhotovitel neodpovídá za vady Díla, které vznikly použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel nemohl ani při vynaložení veškeré péče zjistit jejich nevhodnost nebo na ně upozornil objednatele, ale ten na jejich použití písemně trval.

11.7.

Záruka se dále nevztahuje na vady Díla způsobené neodborným zacházením, nesprávnou nebo nevhodnou údržbou nebo nedodržováním předpisů výrobců pro provoz a údržbu zařízení, které objednatel od zhotovitele převzal při převjímce (např. záruční listy), nebo o kterých objednatel písemně poučil (např. zaškolení).

11.8.

V případě prodlení zhotovitele s dohodnutým termínem odstranění reklamovaných vad a nedodělků nebo v případě pokud zhotovitel písemně odmítne vady a nedodělky odstranit, nebo nenastoupí-li zhotovitel k odstraňování vady ve lhůtě určené touto Smlouvou, je objednatel oprávněn dát tyto vady a nedodělky odstranit na své náklady a zhotovitel se zavazuje objednateli uhradit náklady na takové odstranění navíc zvýšené o 25% jako smluvní pokutu do 10 dnů od písemného uplatnění takové úhrady objednatelem u zhotovitele. V případech, kdy ze záručních podmínek vyplývá, že záruční opravy může provádět pouze pověřený (autorizovaný) podnik a jiným zajištěním záruční opravy by mohla být ohrožena práva plynoucí ze záruky, smí objednatel toto právo uplatnit pouze u tohoto podniku.

11.9.

Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval vady nebo nedodělky neoprávněně, tzn. že jím uplatněná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na nevztahuje záruka podle této Smlouvy, případně, že vada byla způsobena nevhodným užíváním Díla apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli jemu vzniklé účelně vynaložené náklady, spojené s odstraněním neoprávněně uplatněné vady.

12. Odpovědnost za škody

12.1.

Kromě obecných pravidel o odpovědnosti za škodu zhotovitel zejména odpovídá za veškeré škody, které zhotovitel způsobí na majetku objednatele nebo jiných osob, za škody způsobené porušením povinností uložených mu touto Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy, normami a stavebním povolením a dále prokazatelnou újmou způsobenou poškozením dobrého jména objednatele.

13.9.

Smluvní pokuty budou mezi smluvními stranami účtovány na základě vyúčtování se splatností 15 dnů. Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo jejím zaplacením není dotčen nárok oprávněné smluvní strany na náhradu škody, náhrada škody není výší smluvní pokuty omezena a smluvní pokuta se na náhradu škody nezapočítává.

14. Řešení sporů

14.1.

Smluvní strany se dohodly, že veškeré neshody nebo spory, které mezi nimi vyplynou z této Smlouvy budou řešeny vzájemným jednáním smluvních stran se snahou o dosažení dohody o sporných otázkách.

14.2.

Pokud nebude možno dosáhnout urovnání sporu smluvních stran způsobem určeným shora v čl. 14.1. této Smlouvy, budou veškeré spory smluvních stran plynoucí z této Smlouvy řešeny věcně a místně příslušnými soudy České republiky.

14.3.

Smluvní strany se zavazují pokračovat v plnění předmětu této Smlouvy, bude-li to rozumně možné i během jakýchkoliv neshod nebo soudního jednání vyvolaného mezi nimi podle čl. 14.2. této Smlouvy.

15. Vyšší moc

15.1.

Objednatel ani zhotovitel nemohou nést odpovědnost za nesplnění svých závazků, které bylo způsobeno vlivem vyšší moci.

15.2.

Pod pojmem vyšší moc se pro účely této Smlouvy rozumí působení nepředvídatelných událostí, které se vyskytnou po uzavření této Smlouvy a které jsou mimo možnosti zvládnutí smluvními stranami nebo proti kterým nemohou smluvní strany přijmout dostatečná opatření. Za mimořádnou, nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážku podle § 2913 odst. 2 občanského zákoníku budou strany pro účely této smlouvy [mimo jiné / výhradně] považovat následující události jako jsou válka, hrozba války, mobilizace, převraty a přírodní katastrofy v takovém rozsahu, že zabraňují nebo zpožďují splnění závazků některé ze smluvních stran této Smlouvy.

15.3.

Smluvní strana, na kterou bude aplikován případ vyšší moci, je povinna učinit maximální opatření pro omezení nebo minimalizaci důsledků takových událostí a k tomu musí předložit podrobný plán opatření druhé smluvní straně. Smluvní strany jsou povinny spolupracovat tak, aby zpoždění nebo jiné následky byly minimalizovány.

15.4.

Smluvní strana, která vůči druhé smluvní straně uplatňuje vliv vyšší moci, je povinna bez prodlení písemně informovat druhou smluvní stranu o takové události, jejím začátku a pravděpodobném trvání. Podobným způsobem musí být druhé smluvní straně sdělen okamžik ukončení takové události. Smluvní strana odvolávající se na působení vyšší moci je povinna druhé smluvní straně podrobně dokladovat její vliv na plnění příslušného ustanovení této Smlouvy.

15.5.

Zpožděná nebo vadná dodávka zhotovitele nebude považována za působení vyšší moci, pokud na ni nelze vztáhnout definici vyšší moci uvedenou v čl. 15.2. této Smlouvy.

16.

Převod závazků ze smlouvy na třetí stranu

16.1.

Zhotovitel je oprávněn převést část plnění předmětu této Smlouvy na třetí osobu. V jakémkoliv případě takového převodu nebo zakázky subdodavatelé je zhotovitel plně zodpovědný za plnění předmětu smlouvy a ručí objednateli za své závazky vyplývající pro něj z této Smlouvy stejným způsobem jako by zhotovitel plnil tuto Smlouvu sám.

17.

Pojištění

17.1.

Zhotovitel prohlašuje a stvrzuje svým podpisem této Smlouvy, že ke dni její účinnosti a po dobu platnosti, má platnou a účinnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě ve výši min. 5 mil. Kč.

18.

Vlastnické právo ke zhotovovanému Dílu a nebezpečí škody na něm

18.1.

V souladu s § 2599 odst.1 zákona je vlastníkem zhotovovaného Díla objednatel.

18.2.

Zhotovitel a objednatel se dohodli, že nebezpečí škody na zhotovovaném Díle nese zhotovitel. Nebezpečí škody na Díle přechází na objednatele dnem předání a převzetí Díla nebo jeho části provedeném podle čl. 10. této Smlouvy.

19.

Porušení smluvních povinností, odstoupení od Smlouvy

19.1.

Smluvní strany jsou kromě případů uvedených výslovně v této Smlouvě oprávněny od této Smlouvy odstoupit z následujících důvodů:

- a) v případě, že se zhotovitelem bylo zahájeno jakékoliv řízení, jehož předmětem bude řešení úpadku nebo hrozícího úpadku zhotovitele, že zhotovitel se nachází v úpadku/nebo bylo vydáno pravomocné rozhodnutí o zamítnutí insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku zhotovitele;
- b) v případě podstatného porušení smluvních povinností zhotovitelem, zejména zjistí-li objednatel v průběhu prací, že dochází k podstatnému prodloužení se zahájením nebo prováděním prací, anebo v případě, že objednatel zjistí, že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků; v tomto případě stanoví zhotoviteli objednatel lhůtu, do kdy má nedostatky odstranit a po marném uplynutí této lhůty je objednatel oprávněn bez dalšího odstoupit od Smlouvy;
- c) v případě, že práce nebo materiál, které již v průběhu provádění vykazují nedostatky kvality či množství nebo budou odporovat Smlouvě, musí zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi; vznikne-li tímto nahrazením objednateli škoda, uhradí zhotovitel i tuto škodu a pokud zhotovitel ve lhůtě stanovené objednatelem vady neodstraní, je objednatel oprávněn odstoupit bez dalšího od Smlouvy;

- d) v případě, že zhotovitel je v prodlení s placením svým subdodavatelům, přestože objednatel řádně plní své platební povinnosti ze Smlouvy, je objednatel oprávněn bez dalšího odstoupit od Smlouvy;
- e) v případě prodlení objednatele s placením faktury delším než 180 dnů je zhotovitel oprávněn odstoupit od Smlouvy
- f) v případě prodlení zhotovitele s plněním harmonogramu prací o více než 60 dnů, pokud by toto prodlení nebylo způsobeno zaviněním objednatele nebo zásahem vyšší moci, je objednatel oprávněn bez dalšího odstoupit od Smlouvy

19.2.

Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno druhé smluvní straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o něm. Následky odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

19.3.

Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této Smlouvy, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněný podle způsobu, kterým je stanovena cena Díla a zpracuje celkovou sestavu těchto provedených prací a jejich ocenění;
- zhotovitel odklidí veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak;
- zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání Díla“ a objednatel je povinen do 10ti dnů od obdržení takového vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“ příslušnými úkony podle čl. 10. této Smlouvy (předání a převzetí);
- po ukončení „dílčího předání a převzetí Díla“ sjednají smluvní strany písemně práva a povinnosti plynoucí pro ně ze zániku této Smlouvy

19.4.

Pokud se vyskytnou při plnění předmětu této Smlouvy překážky týkající se změn odsouhlasených nebo objednaných objednatelem oproti projektové dokumentaci a zadávacím podmínkám, dále překážky spočívající v klimatických podmínkách, které ovlivňují zásadním způsobem technologii při zhotovování Díla popř. jiné skutečnosti, které nezavinil zhotovitel a nemohl z tohoto důvodu zhotovování Díla (jeho části) započít nebo v něm řádně pokračovat, budou práce na plnění předmětu smlouvy přerušeny a takové přerušení bude zapsáno do stavebního deníku. Zhotoviteli v takovém případě vzniká právo na prodloužení termínu pro dokončení Díla (nebo jeho části) a příslušné zápisy ve stavebním deníku budou pak podkladem pro vypracování písemného dodatku k této Smlouvě ohledně změny doby plnění stanovené v čl. 3. této Smlouvy.

20. Zvláštní ujednání

20.1.

Smluvní strany se zavazují, že po dobu platnosti této Smlouvy i po jejím zániku nebudou předávat žádné informace o této Smlouvě a jejím plnění třetím osobám bez výslovného souhlasu druhé smluvní strany kromě takových informací, které by byly povinny předávat podle ustanovení platných právních předpisů České republiky.

20.2.

Zhotovitel bere na vědomí, že veškeré informace, skutečnosti a také veškerá dokumentace týkající se Díla jsou předmětem obchodního tajemství objednatele a tento je považuje za důvěrné ve smyslu ustanovení § 1730 občanského zákoníku. Údaje uvedené v této Smlouvě či týkající se předmětu této Smlouvy mohou být zveřejněny

jenom se souhlasem druhé smluvní strany. Zhotovitel se zavazuje, že v souvislosti s plněním předmětu Díla nebude vyvíjet činnost proti zájmům objednatele.

20.3.

Zhotovitel před podpisem této Smlouvy předal objednateli potvrzení o tom, že nemá žádné dluhy vůči finančním úřadům, správě sociálního zabezpečení a zdravotním pojišťovnám a objednatel převzetí těchto potvrzení svým podpisem této Smlouvy stvrzuje.

20.4.

V případě, že zhotovitel provede při plnění předmětu této Smlouvy vícepráce, které nebyly odsouhlaseny objednatelem a na hodnotu těchto víceprací nebyl uzavřen dodatek k této Smlouvě, objednatel nebude takové vícepráce povinen zhotoviteli platit a hodnota těchto víceprací se stává darem zhotovitele objednateli.

21. Všeobecná ustanovení

21.1.

Smluvní strany tímto prohlašují, Zhotovitel na sebe ve smyslu § 1765 odst. 2 a § 2620 odst. 2 občanského zákoníku přebírá nebezpečí změny okolností

21.2.

Zhotovitel není oprávněn odstoupit od smlouvy z důvodu neposkytnutí součinnosti objednatelem (aplikace ustanovení § 2591 občanského zákoníku se vylučuje). V případě neposkytnutí součinnosti je zhotovitel oprávněn po uplynutí přiměřené lhůty poskytnuté objednateli k poskytnutí součinnosti zajistit potřebné plnění na náklady objednatele.

21.3.

Zhotovitel není oprávněn požadovat během provádění díla přiměřenou část odměny s přihlédnutím k vynaloženým nákladům mimo rámec způsobu fakturace dohodnutého v této smlouvě (aplikace ustanovení § 2611 občanského zákoníku se vylučuje).

21.4

Smluvní strany tímto dále prohlašují, že se v právním vztahu založeném touto smlouvou se ve smyslu § 558 odst. 2 občanského zákoníku nepřihlíží k obchodním zvyklostem a tedy obchodní zvyklosti nemají přednost před ustanoveními zákona, jež nemají donucující účinky.

21.5.

Písemná forma změn. Provede-li zhotovitel jakékoliv změny díla bez předchozí písemné dohody s objednatelem, vylučuje se jeho právo na jejich úhradu, jakož i na změnu sjednaného termínu plnění, přičemž smluvní strany výslovně ve smyslu § 1758 občanského zákoníku sjednávají, že nechtějí být vázány bez takové písemné dohody. Uvedené změny zejména nelze provádět na základě konkludentní akceptace či ústní akceptace.

21.6.

Zproštění odpovědnosti. Vylučuje se právo zhotovitele zprostit se povinností z vad díla, jakož i povinností vyplývajících z poskytnuté záruky, způsobila-li ve smyslu § 2630 odst. 2 občanského zákoníku vady chyba ve stavební dokumentaci dodané osobou, kterou si objednatel zvolil nebo selhání dozoru nad dílem vykonávaného osobou kterou si objednatel zvolil

21.7.

Započtení, zastavení pohledávek. Zhotovitel je oprávněn postoupit pohledávky a jiná práva vyplývající z této smlouvy vůči objednateli pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele. Pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele je zhotovitel oprávněn započíst své pohledávky vůči pohledávkám objednatele, či použít pohledávky vůči objednateli jako zástavu pro zajištění svých dluhů vůči třetí osobě. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn započíst svou splatnou i nesplatnou pohledávku vůči i nesplatné pohledávce zhotovitele

21.8

Záznamy údajů o právních jednání. Vylučuje se právo zhotovitele dovolat se ke svému prospěchu záznamů údajů o právních jednáních a jiných skutečnostech v elektronickém systému objednatele podle § 562 odst. 2 občanského zákoníku. Dále se vylučuje právo zhotovitele dovolat se ke svému prospěchu obsahu a doby vystavení písemností týkajících se právních skutečností, k nimž dochází při běžném provozu závodu objednatele podle § 566 odst. 2 občanského zákoníku.

21.9.

Běh promlčecí lhůty. Promlčecí lhůty k vykonání práv vzniklých na základě nebo v souvislosti se smlouvou se v případě uzavření jakékoli dohody o mimosoudním jednání smluvních stran o právu nebo o okolnosti, která právo zakládá, nestaví a počínají běžet či běží dál bez ohledu na případnou existenci takové dohody. Ustanovení § 647 občanského zákoníku se nepoužije.

22. Závěrečná ustanovení

22.1.

Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

22.2.

Tato smlouva může být změněna či doplňována pouze prostřednictvím písemných dodatků k ní podepsaných statutárními zástupci obou smluvních stran. Strany se dohodly, že ve vztahu mezi nimi platí, že písemnosti týkající se právních skutečností dokazují, co je v listině obsaženo a že listina byla vystavena v době na ní uvedené, jen tehdy byla-li listina podepsána

22.3.

Pokud tato Smlouva nestanoví něco jiného, řídí se právní vztahy smluvních stran z ní vyplývající příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku v platném znění a ostatními platnými právními předpisy České republiky na něj navazujícími. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.

22.4.

Obsah práv a povinností smluvních stran ze smlouvy se vykládá v první řadě vždy podle jazykového vyjádření jednotlivých ujednání smlouvy. K úmyslu jednajících lze přihlídnout, jen není-li v rozporu s jazykovým vyjádřením. Teprve v případě nejasností ohledně významu jazykového vyjádření jednotlivých ujednání se použijí ostatní zákonná pravidla pro určení obsahu práv a povinností stran. Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy. Vedle shora uvedeného si strany

potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.

22.5.

Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž po třech obdrží objednatel a po dvou zhotovitel.

22.6.

Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (RR Střední Čechy, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost.

Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

Zhotovitel prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti smlouvy je s těmito pravidly seznámen.

Zhotovitel je povinen zajistit, aby každý originální účetní doklad obsahoval informaci, aby každý originální účetní doklad obsahoval jednoznačnou identifikaci s projektem (registrační číslo a název projektu).

Zhotovitel je povinen zajistit, aby třetí osoby, jejichž prostřednictvím zhotovitel realizuje projekt nebo jakoukoliv jeho část, byly informovány o své povinnosti součinnosti v rámci jejich postavení osob povinných spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

22.7.

Oprávnění zástupci smluvních stran prohlašují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetli, že její obsah schvalují, že byla uzavřena po vzájemné projednání podle jejich svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek pro kteroukoliv ze smluvních stran a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

Přílohy k této Smlouvě :

Příloha č. 1 – Cenová nabídka s výkazem výměr předložená zhotovitelem v zadávacím řízení

Datum :V Táboře, dne 18.12.2014

Svazek škol obchodu, služeb a řemesel a
řemesel a JŠ Tábor s právem státní úřední
zálohy, Tábor, Rydlinského 2474 (1)

SŠ obchodu, služeb a
řemesel a JŠ Tábor
Mgr. Jaroslav Petru

Datum: V Táboře, dne 18.12.2014

ITP TOGET s.r.o.
Lubomír Matěj, jednatel

Nežárská 618 Praha 9 - Hostavice 198 00
IČO: 277 16 384, DIČ: CZ27716384

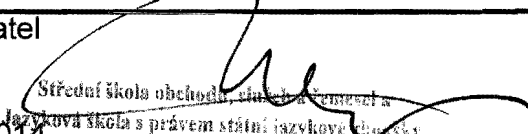

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Muzeum pivovarnictví Tábor	Objednatel:	Sřední škola obchodu, služeb a řemesel a Jazyková	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Oprava a sanace historických sklepních prostor	Projektant:	ing. arch. Šimeček, Atelier Architektury, Klokotsk	IČ/DIČ:	10319107/
Lokalita:	Tábor, Žižkovo náměstí dům č.p. 5	Zhotovitel:	TOGET s.r.o.	IČ/DIČ:	27716384/CZ27716384
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	501
JKSO:	80145	Zpracoval:	Votavová Ludmila	Datum:	04.07.2014

Rozpočtové náklady v Kč

A		B		C		
Základní rozpočtové náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby (NUS)		
HSV	Dodávky	1 113 511,04	Práce přesčas	1 000,00	Zařízení staveniště	87 819,38
	Montáž	1 247 454,55	Bez pevné podl.	1 000,00	Mimostav. doprava	8 000,00
PSV	Dodávky	1 762 330,57	Kulturní památka	1 000,00	Územní vlivy	2 000,00
	Montáž	339 156,25			Provozní vlivy	10 000,00
"M"	Dodávky	605 774,51			Ostatní	2 000,00
	Montáž	194 177,83			NUS z rozpočtu	2 000,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		592 220,26				
ZRN celkem		5 854 625,01	DN celkem	3 000,00	NUS celkem	111 819,38
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	5 000,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	5 974 444,39
Základ 21%	5 974 444,39	DPH 21%	1 254 633,32	Celkem včetně DPH	7 229 077,71

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	 Sřední škola obchodu, služeb a řemesel a Jazyková škola s právem státní jazykové příslušnosti, Tábor, Bydlišského 2474 18.12.2014 Datum, razítko a podpis	 TOGET s.r.o. Pražská 618 Praha 9 - Hostavice IČ: 27716384, DIČ: CZ27716384 18.12.2014 Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Muzeum pivovarnictví Tábor	Objednatel:	Sřední škola obchodu, služeb a řemesel a Jazyková
Druh stavby:	Oprava a sanace historických sklepních prostor	Projektant:	ing. arch. Šimeček, Atelier Architektury, Klokotsk
Lokalita:	Tábor, Žižkovo náměstí dům č.p. 5	Zhotovitel:	TOGET s.r.o.
Zpracoval:	Votavová Ludmila	Zpracováno dne:	04.07.2014

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
SO-01		Stavební část	3 481 616,12	2 373 008,89	5 854 625,01	947,09
SO-01	0	Všeobecné konstrukce a práce	276 486,52	73 614,53	350 101,05	0,43
SO-01	13	Hloubené vykopávky	9 213,06	384 036,13	393 249,19	62,60
SO-01	21	Úprava podloží a základové spáry	48 166,99	123 943,48	172 110,47	143,68
SO-01	27	Základy	8 751,93	85 214,97	93 966,90	12,23
SO-01	31	Zdi podpěrné a volné	84 388,19	40 868,49	125 256,68	49,36
SO-01	34	Stěny a příčky	19 059,13	22 502,20	41 561,33	10,71
SO-01	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	7 114,47	6 637,33	13 751,80	4,42
SO-01	43	Schodiště	142 927,22	39 078,45	182 005,67	12,56
SO-01	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevn.	34 311,03	14 409,73	48 720,76	18,17
SO-01	61	Úprava povrchů vnitřní	119 110,75	161 736,43	280 847,18	22,69
SO-01	63	Podlahy a podlahové konstrukce	261 617,54	130 594,88	392 212,42	237,67
SO-01	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	1 209,39	270,05	1 479,44	0,02
SO-01	94	Lešení a stavební výtahy	10 644,02	10 012,04	20 656,06	1,30
SO-01	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemn	60 717,87	34 663,67	95 381,54	4,16
SO-01	96	Bourání konstrukcí	29 792,93	238 734,24	268 527,17	313,21
SO-01	S	Přesuny sutí	0,00	449 566,68	449 566,68	0,00
SO-01	711	Izolace proti vodě	42 164,58	18 084,62	60 249,20	1,47
SO-01	721	Vnitřní kanalizace	155 272,72	46 874,60	202 147,32	1,43
SO-01	722	Vnitřní vodovod	37 125,18	37 416,87	74 542,05	0,93
SO-01	723	Vnitřní plynovod	34 775,89	33 156,39	67 932,28	1,06
SO-01	725	Zařizovací předměty	21 765,07	3 002,04	24 767,11	0,14
SO-01	731	Kotelny	219 580,97	54 289,61	273 870,58	2,50
SO-01	734	Armatury	19 429,61	7 543,83	26 973,44	0,14
SO-01	766	Konstrukce truhlářské	926 199,92	13 357,66	939 557,58	2,10
SO-01	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	50 138,60	42 621,65	92 760,25	1,47
SO-01	771	Podlahy z dlaždic	158 244,10	66 524,61	224 768,71	28,90
SO-01	781	Obklady (keramické)	45 528,53	24 642,80	70 171,33	1,20
SO-01	783	Nátěry	48 084,62	7 148,70	55 233,32	0,25
SO-01	784	Malby	4 020,78	8 284,38	12 305,16	0,28
SO-01	M21	Elektromontáže	467 252,59	94 190,85	561 443,44	7,46
SO-01	M22	Montáže ozvučení a data projekce, ESZ a požární t	59 209,17	13 304,13	72 513,30	0,28
SO-01	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	69 608,18	69 429,02	139 037,20	4,20
SO-01	M36	Montáže měřicích a regulačních zařízení	9 704,57	17 253,83	26 958,40	0,07

Celkem:

5 854 625,01

Stavební rozpočet

Název stavby:	Muzeum pivovarnictví Tábor	Doba výstavby:	Objednatel: Sřední škola obchodu, služeb a řemesel a Jazyková
Druh stavby:	Oprava a sanace historických sklepních prostor	Začátek výstavby:	Projektant: ing. arch. Šimeček, Atelier Architektury, Klokotsk
Lokalita:	Tábor, Žižkovo náměstí dům č.p. 5	Konec výstavby:	Zhotovitel: TOGET s.r.o.
JKSO:	80145	Zpracováno dne: 04.07.2014	Zpracoval: Votavová Ludmila

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO-01		Stavební část				3 481 616,12	2 373 008,89	5 854 625,01		947,08	
	SO-01	0	Všeobecné konstrukce a práce				276 495,52	73 614,53	350 110,05		0,43	
1	SO-01	000-058VD	D+M výtahové plošiny	kus	1,00	50 000,00	45 792,08	4 207,92	50 000,00	0,35	0,35	
2	SO-01	000-059VD	D+M kabina výtahové plošiny	kus	1,00	205 000,00	159 444,44	45 555,56	205 000,00	0,00	0,00	
3	SO-01	000-060VD	Dveře výtahové plošiny	kus	1,00	95 000,00	71 250,00	23 750,00	95 000,00	0,08	0,08	
4	SO-01	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	0,43	235,00	0,00	101,05	101,05	0,00	0,00	RTS II / 2013
	SO-01	13	Hloubené výkopávky				6 213,06	394 036,13	393 249,19		62,60	
5	SO-01	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hmotné tř. 3	m3	239,29	410,00	0,00	98 108,90	98 108,90	0,00	0,00	RTS II / 2013
6	SO-01	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m	m2	8,75	44,22	66,84	320,09	386,93	0,00	0,01	RTS II / 2013
7	SO-01	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	193,94	487,00	0,00	94 448,78	94 448,78	0,00	0,00	RTS II / 2013
8	SO-01	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	m3	193,94	176,00	0,00	34 133,44	34 133,44	0,00	0,00	RTS II / 2013
9	SO-01	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km Klenovice dalších 17 km	m3	3 296,98	12,00	0,00	39 563,76	39 563,76	0,00	0,00	RTS II / 2013
10	SO-01	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	193,94	92,70	0,00	17 978,24	17 978,24	0,00	0,00	RTS II / 2013
11	SO-01	167101201R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 - ručně	m3	193,94	247,00	0,00	47 903,18	47 903,18	0,00	0,00	RTS II / 2013
12	SO-01	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	193,94	15,00	0,00	2 909,10	2 909,10	0,00	0,00	RTS II / 2013
13	SO-01	175100010RA0	Obsyp potrubí prohozenou zemínou	m3	32,76	392,00	0,00	12 841,92	12 841,92	0,00	0,00	RTS I / 2014
14	SO-01	175100020RAD	Obsyp potrubí štěrkopískem dovoz štěrkopísku ze vzdálenosti 15km	m3	33,00	600,00	7 690,30	12 109,70	19 800,00	1,67	55,11	RTS I / 2014
15	SO-01	175200010RA0	Obsyp objektu prohozenou zemínou	m3	12,59	528,00	0,00	6 647,52	6 647,52	0,00	0,00	RTS II / 2013
16	SO-01	175200022RAC	Obsyp objektu drceným kamenivem dovoz drčeného kameniva ze vzdálenosti 10 km	m3	4,48	852,00	1 455,92	2 361,04	3 816,96	1,67	7,48	RTS II / 2013
17	SO-01	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	62,60	235,00	0,00	14 710,46	14 710,46	0,00	0,00	RTS I / 2014
	SO-01	21	Úprava podloží a základové spáry				48 166,89	123 943,44	172 110,47		143,68	
18	SO-01	212610010RAD	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože a obsyp štěrkopískem, trubky d 160 mm	m	241,40	210,00	26 562,10	24 131,90	50 694,00	0,43	104,00	RTS II / 2013
19	SO-01	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	362,10	17,00	812,66	5 343,04	6 155,70	0,00	0,07	RTS II / 2013
20	SO-01	216903111R00	Otryskání ploch pískem FP, stěn a rubů kleneb	m2	775,11	107,00	10 739,18	72 197,59	82 936,77	0,05	39,49	RTS II / 2013
21	SO-01	28697933	Geotextilie filtrační 310 g/m2 pro vsakovací modul	m2	400,52	25,10	10 053,05	0,00	10 053,05	0,00	0,12	RTS II / 2013
22	SO-01	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	143,68	155,00	0,00	22 270,95	22 270,95	0,00	0,00	RTS I / 2014
	SO-01	27	Základy				8 761,93	66 214,97	63 966,90		12,23	
23	SO-01	274310030RAA	Základový pas z betonu C 16/20 XC1, vč. bednění štěrkopískový podklad 10 cm	m3	4,14	3 155,00	7 307,91	5 753,79	13 061,70	2,84	11,78	RTS II / 2013
24	SO-01	275310030RAA	Základová patka z betonu C 16/20, včetně bednění štěrkopískový podklad 10 cm	m3	0,15	4 085,60	306,69	306,15	612,84	2,94	0,44	RTS II / 2013
25	SO-01	282901122R00	Injektování do 2,0 MPa základů proti vodě	h	45,00	1 720,40	1 137,33	76 280,67	77 418,00	0,00	0,01	RTS II / 2013
26	SO-01	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	12,23	235,00	0,00	2 874,36	2 874,36	0,00	0,00	RTS I / 2014
	SO-01	31	Zdi podpěrné a volné				84 388,19	40 866,48	125 256,68		48,36	
27	SO-01	310219811R00	Zazdivka otvorů do 4 m2 zdíva kamenem	m3	1,40	2 300,00	1 776,05	1 443,95	3 220,00	2,68	3,75	RTS I / 2014
28	SO-01	311112140RT3	Stěna z tvárcí ztraceného bednění, tl. 40 cm zalití tvárcí betonem C 20/25	m2	35,42	980,30	26 173,87	8 548,36	34 722,23	0,90	31,86	RTS II / 2013
29	SO-01	311291126R00	Zdivo režné lícované z cihel keramických, 15 cm na MC 10	m3	3,09	9 958,50	27 100,70	3 671,07	30 771,77	2,09	6,44	RTS II / 2013
30	SO-01	311311911R00	Beton nadzákladových zdí prostý C 16/20	m3	1,88	1 785,30	2 918,46	437,90	3 356,36	2,53	4,75	RTS II / 2013
31	SO-01	311351111R00	Bednění nadzákl. zdi oboustranné přesné - zřízení	m2	13,77	264,00	1 237,08	2 398,20	3 635,28	0,04	0,54	RTS II / 2013
32	SO-01	311351112R00	Bednění nadzákl. zdi oboustranné přesné - odstr.	m2	13,77	114,80	0,00	1 580,80	1 580,80	0,00	0,00	RTS II / 2013
33	SO-01	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	1,36	24 000,00	22 412,03	10 227,97	32 640,00	1,02	1,39	RTS II / 2013
34	SO-01	317121021RU1	Osazení překladu keram. plochého, světl. do 105 cm včetně dodávky překladu 100 x 11,5 x 7,1 cm	kus	2,00	105,00	123,58	86,42	210,00	0,02	0,04	RTS II / 2013
35	SO-01	317121021RU5	Osazení překladu keram. plochého, světl. do 105 cm včetně dodávky překladu 125 x 14,5 x 7,1 cm	kus	1,00	105,00	73,21	31,79	105,00	0,03	0,03	RTS II / 2013
36	SO-01	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu I č.10	t	0,02	7 050,00	101,21	39,79	141,00	1,10	0,02	RTS I / 2014
37	SO-01	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,06	7 050,00	309,74	113,26	423,00	1,10	0,07	RTS II / 2013

38	SO-01	317941123RT2	včetně dodávky profilu I č.12 Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.14	t	0,07	6 953,00	384,37	122,34	486,71	1,10	0,08	RTS II / 2013
39	SO-01	317941123RT5	včetně dodávky profilu I č.20 Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.20	t	0,34	6 958,00	1 797,89	567,83	2 365,72	1,10	0,37	RTS II / 2013
40	SO-01	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	49,36	235,00	0,00	11 598,81	11 598,81	0,00	0,00	RTS I / 2014
	SO-01	34	Stěny a příčky				19 058,13	22 502,20	41 561,33		10,71	
41	SO-01	342230022RA0	Příčka z cihel děrovaných, tloušťka 14 cm	m2	17,46	452,00	4 697,36	3 194,56	7 891,92	0,20	3,44	RTS II / 2013
42	SO-01	342240012RA0	Příčka jednoduchá z cihel P+D tl.11,5 cm	m2	6,16	347,20	1 272,48	866,27	2 138,75	0,12	0,76	RTS II / 2013
43	SO-01	342261213R00	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x opláštět. tl.150 mm	m2	15,40	650,50	5 374,34	4 643,36	10 017,70	0,05	0,81	RTS II / 2013
44	SO-01	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	46,55	86,80	655,67	3 384,87	4 040,54	0,00	0,05	RTS II / 2013
45	SO-01	346230010RA0	Přizdívka izolační z cihel plných, tloušťka 6,5 cm	m2	19,78	640,30	6 093,75	6 571,38	12 665,13	0,23	4,64	RTS II / 2013
46	SO-01	346244382R00	Plentování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm	m2	5,71	401,00	965,53	1 324,18	2 289,71	0,18	1,02	RTS II / 2013
47	SO-01	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	10,71	235,00	0,00	2 517,58	2 517,58	0,00	0,00	RTS I / 2014
	SO-01	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				7 114,47	8 837,33	13 781,80		4,42	
48	SO-01	411120010RAI	Strop montovaný z desek PZD, tloušťka 6,5 cm bez dodávky - desky ve specifikaci	m2	3,87	747,10	159,55	2 731,73	2 891,28	0,02	0,09	RTS II / 2013
49	SO-01	411320044RAC	Strop ze železobetonu beton C 25/30, tl. 20 cm bednění, výztuž 150 kg/m3, podpěrná konstrukce	m2	2,65	1 326,60	1 918,42	1 597,07	3 515,49	0,59	1,55	RTS II / 2013
50	SO-01	413941121RT3	Osazení válcovaných nosníků ve stropěch do č. 12 včetně dodávky profilu I č. 12	t	0,03	5 313,00	114,41	44,98	159,39	1,10	0,03	RTS I / 2014
51	SO-01	413941123RU2	Osazení válcovaných nosníků ve stropěch č. 14 - 22 včetně dodávky profilu U č. 14	t	0,14	4 877,40	511,26	171,58	682,84	1,10	0,15	RTS II / 2013
52	SO-01	413941123RU5	Osazení válcovaných nosníků ve stropěch č. 14 - 22 včetně dodávky profilu U č. 20	t	0,39	4 877,40	1 422,79	479,40	1 902,19	1,10	0,43	RTS I / 2014
53	SO-01	423321112R00	Zabetonování čel nosníků nebo příčníků	m3	0,60	3 177,90	1 332,14	574,60	1 906,74	2,62	1,57	RTS I / 2014
54	SO-01	59341208	Deska stropní plná PZD 9/410 59x29x6,5 cm	kus	4,00	66,60	266,40	0,00	266,40	0,02	0,09	RTS II / 2013
55	SO-01	59345613	Deska stropní plná PZD 244-30/150 148x29x7 cm	kus	7,00	198,50	1 389,50	0,00	1 389,50	0,07	0,50	RTS II / 2013
56	SO-01	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	4,42	235,00	0,00	1 037,97	1 037,97	0,00	0,00	RTS I / 2014
	SO-01	43	Schodiště				142 927,22	39 078,46	182 006,67		12,58	
57	SO-01	434191451R00	Osazení kamen.stupňů do otvorů 2str.zazděné, brouš	m	55,20	501,60	3 931,78	23 756,54	27 688,32	0,04	2,13	RTS II / 2013
58	SO-01	434200001RA0	Schodiště z oceli včetně zábradlí kovářské a nátěrů a stupnic dubových točité schodiště bude v kovářské úpravě	m DVČ	4,35	8 120,60	27 054,01	8 270,60	35 324,61	0,14	0,61	RTS II / 2013
59	SO-01	434231111R00	Stupně zděné z cihel - přímé	m	11,05	398,30	1 658,00	2 743,22	4 401,22	0,14	1,57	RTS I / 2014
60	SO-01	434232121R00	Stupně zděné z cihel - kosé	m	4,50	442,20	634,15	1 355,75	1 989,90	0,14	0,64	RTS I / 2014
61	SO-01	58388015	Stupeň schod. píný vyžlábkovaná podst.	m	55,20	1 986,40	109 649,28	0,00	109 649,28	0,14	7,62	RTS I / 2013
62	SO-01	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	12,56	235,00	0,00	2 952,34	2 952,34	0,00	0,00	RTS I / 2014
	SO-01	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch				34 311,03	14 409,73	48 720,76		18,17	
63	SO-01	564831111R00	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 10 cm	m2	62,80	65,90	3 354,88	783,64	4 138,52	0,19	11,87	RTS II / 2013
64	SO-01	58384185	Šlapák břidlice nepravidelná 300 až 900 tl. 20-40	m2	69,91	442,80	30 956,15	0,00	30 956,15	0,09	6,29	RTS II / 2013
65	SO-01	596911111R00	Kladení šlapáků do lože v rovině	m2	62,80	149,00	0,00	9 357,20	9 357,20	0,00	0,00	RTS II / 2013
66	SO-01	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	18,17	235,00	0,00	4 268,89	4 268,89	0,00	0,00	RTS II / 2013
	SO-01	61	Úprava povrchů vnitřní				119 110,75	161 736,43	280 847,18		22,69	
67	SO-01	611403382R00	Hrubá výplň rýh ve stropěch do 5x5 cm maltou z SMS	m	40,00	48,80	294,98	1 657,02	1 952,00	0,00	0,17	RTS II / 2013
68	SO-01	611450016RA0	Omitka stropů vnitřní cementová štuková	m2	3,36	285,10	202,45	755,49	957,94	0,05	0,18	RTS II / 2013
69	SO-01	612100033RA0	Oprava omítek stěn vnitřních vápenocem. štukových	m2	5,55	213,20	149,67	1 033,59	1 183,26	0,05	0,27	RTS I / 2014
70	SO-01	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	177,00	49,50	2 557,05	6 204,45	8 761,50	0,01	1,50	RTS II / 2013
71	SO-01	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	11,10	115,50	702,60	579,45	1 282,05	0,04	0,41	RTS II / 2013
72	SO-01	612420014RA0	Omitka stěn vnitřní vápenocementová hladká	m2	24,90	152,80	861,70	2 943,02	3 804,72	0,04	1,11	RTS II / 2013
73	SO-01	612420016RA0	Omitka stěn vnitřní vápenocementová štuková	m2	74,07	202,70	2 749,94	12 264,05	15 013,99	0,05	3,56	RTS II / 2013
74	SO-01	612430032RA0	Omitka sanační tl. 25 mm, 2vrstvá - zasol. vysoké stěny + stropy	m2	299,50	530,00	102 528,39	56 206,61	158 735,00	0,03	7,70	RTS II / 2013
75	SO-01	612450014RA0	Omitka stěn vnitřní cementová hladká	m2	30,00	180,80	1 214,64	4 209,36	5 424,00	0,05	1,38	RTS II / 2013
76	SO-01	622311132RV1	Zateplovací systém EPS F tl.100 mm zakončený šterkou s výztužnou tkaninou	m2	32,16	321,60	4 653,11	5 689,55	10 342,66	0,01	0,30	RTS II / 2013
77	SO-01	627455111R00	Spárování starého zdiva z lom. kamene hl. do 8 cm	m2	353,21	187,00	1 707,77	64 342,50	66 050,27	0,02	6,05	RTS II / 2013
78	SO-01	629481112R00	Potažení ploch pleťvem keramickým s vypnutím	m2	7,54	266,40	1 488,45	520,21	2 008,66	0,01	0,05	RTS II / 2013
79	SO-01	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	22,69	235,00	0,00	5 331,13	5 331,13	0,00	0,00	RTS I / 2014
	SO-01	63	Podlahy a podlahové konstrukce				261 817,54	130 694,68	382 212,42		237,67	
80	SO-01	631310034RA0	Mazanina z betonu C 16/20 XC1, tloušťka 15 cm	m2	210,95	304,00	42 161,36	21 967,44	64 128,80	0,38	79,90	RTS II / 2013
81	SO-01	631310038RA0	Mazanina z betonu C 16/20 XC1, tloušťka 25 cm	m2	10,58	562,60	3 914,24	2 038,07	5 952,31	0,63	6,68	RTS II / 2013
82	SO-01	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,50	2 187,90	637,50	456,45	1 093,95	2,50	1,25	RTS I / 2014
83	SO-01	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 XC1	m3	2,92	1 943,70	4 356,52	1 319,08	5 675,60	2,53	7,37	RTS II / 2013

84	SO-01	631315611R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20 XC1	m3	3,86	1 906,90	5 793,91	1 566,72	7 360,63	2,53	9,75	RTS II / 2013
85	SO-01	631340022RAD	Odvětrání podlaha z prvků Iglú+, zatížení 1100kg/m2 výška prvků 10 cm, C 16/20 5 cm, výztuž 6 mm	m2	209,50	465,20	78 417,19	19 042,21	97 459,40	0,21	43,72	RTS II / 2013
86	SO-01	631351101R00	Bednění stěn, ryh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	5,83	193,60	579,74	548,95	1 128,69	0,01	0,08	RTS II / 2013
87	SO-01	631351102R00	Bednění stěn, ryh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	5,83	51,20	0,00	298,50	298,50	0,00	0,00	RTS II / 2013
88	SO-01	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sílí z drátů tažených svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 100/100 mm	t	5,69	22 300,00	107 110,62	19 776,38	126 887,00	1,07	6,07	RTS II / 2013
89	SO-01	631571001R00	Násyp z kameniva těženého 16 - 32,	m3	45,00	699,90	18 023,87	13 471,83	31 495,50	1,84	82,67	RTS II / 2013
90	SO-01	632411140R00	Potěr ze SMS Cemix, ruční zpracování, tl. 40 mm	m2	2,50	328,60	622,59	198,91	821,50	0,08	0,19	RTS I / 2014
91	SO-01	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	237,67	210,00	0,00	49 910,54	49 910,54	0,00	0,00	RTS I / 2014
SO-01 87 Potrubí z trub plastických, skleněných a cedičových												
92	SO-01	28611141.A	Trubka PVC kanalizační hladká d110x3,2x1000mm SN4	kus	1,00	88,80	88,80	0,00	88,80	0,00	0,00	RTS I / 2014
93	SO-01	28611147.A	Trubka PVC kanalizační hladká d125x3,0x2000mm SN4	kus	1,00	282,50	282,50	0,00	282,50	0,00	0,00	RTS I / 2014
94	SO-01	28611153.A	Trubka PVC kanalizační hladká d160x3,6x3000mm SN4	kus	1,00	415,20	415,20	0,00	415,20	0,01	0,01	RTS I / 2014
95	SO-01	28656156	Redukce kanalizační exc. odolná PPKGR DN 160/110mm	kus	1,00	97,30	97,30	0,00	97,30	0,00	0,00	RTS I / 2014
96	SO-01	28656157	Redukce kanalizační exc. odolná PPKGR DN 160/125mm	kus	3,00	107,50	322,50	0,00	322,50	0,00	0,00	RTS I / 2014
97	SO-01	871251111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 110 mm	m	0,60	22,90	1,98	11,76	13,74	0,00	0,00	RTS I / 2014
98	SO-01	871261121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 125 mm	m	1,80	43,60	0,00	78,48	78,48	0,00	0,00	RTS I / 2014
99	SO-01	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	2,40	13,90	0,17	33,19	33,36	0,00	0,00	RTS I / 2014
100	SO-01	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	4,00	35,98	0,94	142,98	143,92	0,00	0,00	RTS I / 2014
101	SO-01	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	0,02	235,14	0,00	3,64	3,64	0,00	0,00	RTS I / 2014
SO-01 84 Lešení a stavební výtahy												
102	SO-01	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	220,00	92,50	10 844,02	10 012,04	20 666,06	1,30	1,30	RTS II / 2013
103	SO-01	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	1,30	235,00	0,00	306,06	306,06	0,00	0,00	RTS II / 2013
SO-01 85 Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách												
104	SO-01	28697144	Poklop pachotěsný 60x60 cm	kus	2,00	725,30	1 450,60	0,00	1 450,60	0,00	0,00	RTS II / 2013
105	SO-01	42972760	Mřížka kruhová KMM pr.100.30, do zdi kovaná	kus	8,00	298,00	2 384,00	0,00	2 384,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
106	SO-01	42972761	Mřížka kruhová KMM pr.160.30, do zdi kovaná	kus	6,00	306,60	1 839,60	0,00	1 839,60	0,00	0,01	RTS II / 2013
107	SO-01	42972762	Mřížka kruhová KMM pr.200.30, do zdi kovaná	kus	2,00	329,50	659,00	0,00	659,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
108	SO-01	42972765	Mřížka kruhová KMM pr.315.30, do zdi kovaná	kus	8,00	446,90	3 575,20	0,00	3 575,20	0,00	0,02	RTS II / 2013
109	SO-01	42972767	Mřížka kruhová KMM pr.400.30, do zdi kovaná	kus	2,00	441,50	883,00	0,00	883,00	0,00	0,01	RTS II / 2013
110	SO-01	44984124	Přístroj hasící se schopností 21 A nebo 112 B	kus	3,00	685,70	2 057,10	0,00	2 057,10	0,02	0,05	RTS II / 2013
111	SO-01	55129084	Skříňka podomítková pro pro plynoměr 900x760 mm	kus	1,00	1 390,00	1 390,00	0,00	1 390,00	0,01	0,01	RTS II / 2013
112	SO-01	63465141	Zrcadlo rám z recyklovaného dřeva 160 cm x 70 cm	kus	3,00	656,90	1 970,70	0,00	1 970,70	0,01	0,04	RTS II / 2013
113	SO-01	931971111R00	Vložky do dilatačních spár, pryžový pás 10 x 300 mm mezi stěnou a bet. podlahou včetně materiálu	m2	151,80	52,80	6 680,42	1 334,62	8 015,04	0,00	0,38	RTS II / 2013
114	SO-01	934953116R00	Obsluhovací lávka z teakového dřeva zábradlí ozdobný řetěz	m2	25,00	1 587,80	29 878,09	9 816,91	39 695,00	0,11	2,76	RTS II / 2013
115	SO-01	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	224,52	51,40	206,01	11 334,32	11 540,33	0,00	0,01	RTS II / 2013
116	SO-01	953761131R00	Odvětrání trubami PVC kruhovými 110x2,8 mm	m	4,70	460,00	619,49	1 542,51	2 162,00	0,01	0,04	RTS II / 2013
117	SO-01	953761133R00	Odvětrání trubami PVC kruhovými 160x3,2 mm	m	5,40	652,00	1 390,09	2 130,71	3 520,80	0,01	0,06	RTS II / 2013
118	SO-01	953761135R00	Odvětrání trubami PVC kruhovými 200x4,9 mm	m	1,15	402,60	172,96	290,03	462,99	0,01	0,01	RTS II / 2013
119	SO-01	953761137R00	Odvětrání trubami PVC kruhovými 317x7,7 mm	m	10,50	679,50	4 413,05	2 721,70	7 134,75	0,03	0,27	RTS II / 2013
120	SO-01	953761139R00	Odvětrání trubami PVC kruhovými 400x9,8 mm	m	1,15	941,20	792,97	289,41	1 082,38	0,03	0,04	RTS II / 2013
121	SO-01	953922111R00	Montáž tvarovky větrací spízní - vnitřní	kus	26,00	18,50	57,75	423,25	481,00	0,00	0,07	RTS II / 2013
122	SO-01	953941210R00	Osazení kovových poklopů s rámy plochy do 1 m2	kus	2,00	220,90	80,02	361,78	441,80	0,05	0,10	RTS II / 2013
123	SO-01	953941211R00	Osazování konzol nebo kotev pro madla apod.	kus	66,00	46,20	122,11	2 927,09	3 049,20	0,00	0,15	RTS II / 2013
124	SO-01	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdíva, 5 kg / kus	kus	6,00	83,16	76,83	422,13	498,96	0,02	0,10	RTS II / 2013
125	SO-01	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdíva, 15 kg / kus plynová skříň	kus	1,00	109,80	18,88	90,92	109,80	0,02	0,02	RTS II / 2013
126	SO-01	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	4,16	235,00	0,00	978,29	978,29	0,00	0,00	RTS II / 2013
SO-01 86 Bourání konstrukcí												
127	SO-01	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32 v bouraném stropu	m	8,00	11,70	19,51	74,09	93,60	0,00	0,03	RTS I / 2014
128	SO-01	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	12,00	23,90	77,30	209,50	286,80	0,01	0,06	RTS II / 2013
129	SO-01	962022391R00	Bourání zdíva nadzákladové kamenného na MVC	m3	23,74	420,00	393,82	9 576,98	9 970,80	2,50	59,35	RTS II / 2013
130	SO-01	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	2,64	61,80	25,71	137,44	163,15	0,26	0,69	RTS II / 2013
131	SO-01	963031439R00	Bourání cihelných kleneb na MVC tl. 45 cm	m2	13,62	145,80	71,62	1 914,18	1 985,80	0,84	11,40	RTS II / 2013
132	SO-01	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových	m	47,15	92,80	0,00	4 375,52	4 375,52	0,07	3,30	RTS II / 2013
133	SO-01	965042231RT2	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2 ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm	m3	79,23	1 120,00	0,00	88 737,60	88 737,60	2,20	174,31	RTS II / 2013
134	SO-01	965081413R00	Bourání dlažeb z xylolitu litého plochy nad 1 m2	m2	14,02	149,60	0,00	2 097,39	2 097,39	0,04	0,55	RTS II / 2013

135	SO-01	965081713RT2	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 sblječka, dlaždice keramické	m2	4,00	26,80	0,00	107,20	107,20	0,02	0,08	RTS I / 2014
136	SO-01	965081813RT3	Bourání dlaždic teracových tl. nad 1 cm, nad 1 m2 ručně, kamenná dlažba	m2	125,79	47,00	0,00	5 912,13	5 912,13	0,07	8,18	RTS II / 2013
137	SO-01	966077111R00	Odstranění doplňkových konstrukcí do 20 kg	kus	17,00	48,90	0,13	831,17	831,30	0,08	1,36	RTS II / 2013
138	SO-01	966089411R00	Demontáž konstr. skříně plynoměru	kus	1,00	26,50	0,00	26,50	26,50	0,01	0,01	RTS II / 2013
139	SO-01	967021112R00	Přisekání rovných ostění zdí kamenných, smíšených	m2	1,05	85,40	0,00	89,67	89,67	0,08	0,08	RTS II / 2013
140	SO-01	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	2,00	6,50	0,00	13,00	13,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
141	SO-01	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	1,00	6,50	0,00	6,50	6,50	0,00	0,00	RTS II / 2013
142	SO-01	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	5,00	10,90	0,00	54,50	54,50	0,00	0,00	RTS II / 2013
143	SO-01	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2	m2	1,00	11,20	3,24	7,96	11,20	0,04	0,04	RTS II / 2013
144	SO-01	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2	kus	6,00	18,90	0,00	113,40	113,40	0,00	0,00	RTS II / 2013
145	SO-01	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	12,22	156,90	212,31	1 705,01	1 917,32	0,08	0,93	RTS II / 2013
146	SO-01	969011121R00	Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 52 mm	m	68,00	28,60	522,78	1 422,02	1 944,80	0,01	0,88	RTS II / 2013
147	SO-01	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva kamenného do D 100 mm	m	2,70	1 250,00	1 424,28	1 950,72	3 375,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
148	SO-01	970031130R00	Vrtání jádrové do zdiva kamenného do D 130 mm	m	4,85	1 352,80	2 507,54	3 782,98	6 290,52	0,00	0,00	RTS II / 2013
149	SO-01	970031180R00	Vrtání jádrové do zdiva kamenného do D 160 mm	m	20,30	1 589,00	13 299,32	18 967,38	32 256,70	0,00	0,00	RTS II / 2013
150	SO-01	970031200R00	Vrtání jádrové do zdiva kamenného do D 200 mm	m	4,05	2 086,50	3 275,44	5 174,89	8 450,33	0,00	0,00	RTS II / 2013
151	SO-01	970031300R00	Vrtání jádrové do zdiva kamenného do D 300 mm	m	5,00	2 675,90	5 357,97	8 021,53	13 379,50	0,00	0,00	RTS II / 2013
152	SO-01	971028581R00	Vybourání otvorů zeď smíř. pl. 1 m2, tl. 90 cm	m3	1,41	1 317,60	27,43	1 830,39	1 857,82	2,00	2,82	RTS II / 2013
153	SO-01	974029121R00	Vysekání rýh ve zdi kamenné 3 x 3 cm	m	40,00	66,90	335,17	2 340,83	2 676,00	0,00	0,08	RTS II / 2013
154	SO-01	974029122R00	Vysekání rýh ve zdi kamenné 3 x 7 cm	m	75,00	72,80	580,69	4 879,31	5 460,00	0,01	0,38	RTS II / 2013
155	SO-01	974029123R00	Vysekání rýh ve zdi kamenné 3 x 10 cm	m	75,00	85,90	630,65	5 811,85	6 442,50	0,01	0,53	RTS II / 2013
156	SO-01	974029142R00	Vysekání rýh ve zdi kamenné 7 x 7 cm	m	37,00	94,60	284,99	3 235,21	3 500,20	0,01	0,41	RTS II / 2013
157	SO-01	974029154R00	Vysekání rýh ve zdi kamenné 10 x 15 cm	m	12,30	168,90	93,11	1 984,36	2 077,47	0,04	0,43	RTS II / 2013
158	SO-01	974029185R00	Vysekání rýh ve zdi kamenné 30 x 20cm	m	24,00	305,00	179,51	7 140,49	7 320,00	0,09	2,18	RTS II / 2013
159	SO-01	974042554R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x15 cm	m	8,00	128,40	0,00	1 027,20	1 027,20	0,03	0,26	RTS I / 2014
160	SO-01	974042555R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x20 cm	m	9,00	153,90	0,00	1 385,10	1 385,10	0,05	0,41	RTS I / 2014
161	SO-01	975053141R00	Víceřad.podchycení stropů do 3,5 m, do 1500 kg/m2	m	4,50	248,00	490,41	625,59	1 116,00	0,02	0,11	RTS II / 2013
162	SO-01	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	19,50	82,40	0,00	1 606,80	1 606,80	0,04	0,72	RTS II / 2013
163	SO-01	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2	383,73	45,00	0,00	17 267,85	17 267,85	0,05	19,19	RTS II / 2013
164	SO-01	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	334,01	42,00	0,00	14 028,42	14 028,42	0,05	15,36	RTS II / 2013
165	SO-01	978023411R00	Přesekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.	m2	649,73	31,20	0,00	20 271,58	20 271,58	0,01	9,10	RTS II / 2013
	SO-01	S	Průsuvy sutí				0,00	449 566,68	449 566,68		0,00	
166	SO-01	979011221R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 1.PP nošením	t	313,21	243,50	0,00	76 266,64	76 266,64	0,00	0,00	RTS II / 2013
167	SO-01	979011229R00	Přípl.k svislé dopr.sutí za každé další PP nošením	t	313,21	127,36	0,00	39 890,43	39 890,43	0,00	0,00	RTS II / 2013
168	SO-01	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	313,21	198,30	0,00	62 109,54	62 109,54	0,00	0,00	RTS II / 2013
169	SO-01	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km Klenovice 17 km	t	5 324,64	9,97	0,00	53 086,66	53 086,66	0,00	0,00	RTS II / 2013
170	SO-01	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	313,21	103,90	0,00	32 542,52	32 542,52	0,00	0,00	RTS II / 2013
171	SO-01	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	313,21	17,40	0,00	5 449,85	5 449,85	0,00	0,00	RTS II / 2013
172	SO-01	979086213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek	t	313,21	215,90	0,00	67 622,04	67 622,04	0,00	0,00	RTS II / 2013
173	SO-01	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhuštění	t	313,21	9,50	0,00	2 975,50	2 975,50	0,00	0,00	RTS II / 2013
174	SO-01	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	313,21	350,00	0,00	109 623,50	109 623,50	0,00	0,00	RTS II / 2013
	SO-01	711	Izolace proti vodě				42 164,56	18 084,62	60 249,20		1,47	
175	SO-01	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	23,10	15,40	183,07	172,67	355,74	0,00	0,01	RTS II / 2013
176	SO-01	711140012RAA	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x 1x ALP ,1x Bitagit 40 mineral V 60 S 40	m2	233,62	157,30	21 734,40	15 014,03	36 748,43	0,01	1,32	RTS II / 2013
177	SO-01	711142559RZ1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1x ALP ,1x Bitagit 40 mineral V 60 S 40	m2	19,25	65,80	716,26	550,39	1 266,65	0,01	0,10	RTS II / 2013
178	SO-01	711403313RT1	Drenážní rohož AquaDrain T+ položená na sucho tloušťka rohože 8 mm	m2	33,33	625,70	19 530,85	1 323,73	20 854,58	0,00	0,03	RTS II / 2013
179	SO-01	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	1,47	696,70	0,00	1 023,80	1 023,80	0,00	0,00	RTS II / 2013
	SO-01	721	Vnitřní kanalizace				155 272,72	46 874,60	202 147,32		1,43	
180	SO-01	721-003VD	D+M Plastová čerpací šachta Čerpací šachta plastová kruhová pro osazení pod terén, vč. vybavení dvěma kusy čerpadel 3,0 l/s s řezacím ústrojím, s vlastním rozvaděčem, s pachotěsným poklopem 600/600	kus	1,00	50 000,00	48 008,34	1 991,66	50 000,00	0,00	0,00	
181	SO-01	721-004VD	D+M Lapol plastový tuku Plastový lapol tuku, pro osazení do terénu, se vstupními komínky s pachotěsnými poklopy velikost NG 5	kus	1,00	40 300,00	38 508,89	1 791,11	40 300,00	0,08	0,08	
182	SO-01	721-005VD	Demontáž stáv. lapolu tuku	kus	1,00	11 580,00	0,00	11 580,00	11 580,00	0,08	0,08	
183	SO-01	721110206R00	Potrubi z PVC.trub těsněných gum.kroužky DN 110	m	30,00	401,00	9 615,34	2 414,66	12 030,00	0,02	0,59	RTS II / 2013
184	SO-01	721152205R00	Potrubi PE odpadní - svislé, D 63 x 3,0	m	25,00	405,60	7 173,80	2 966,20	10 140,00	0,00	0,03	RTS II / 2013

185	SO-01	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	3,00	115,20	102,06	243,54	345,60	0,00	0,00	RTS II / 2013
186	SO-01	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené DN 100 x 2,7mm	m	10,00	449,10	1 918,99	2 572,01	4 491,00	0,00	0,01	RTS II / 2013
187	SO-01	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 110 x 3,2 mm	m	12,00	385,50	1 439,03	3 186,97	4 626,00	0,00	0,03	RTS II / 2013
188	SO-01	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	50,00	450,60	8 825,83	13 704,17	22 530,00	0,00	0,13	RTS II / 2013
189	SO-01	721176234R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené DN 160 x 4,7mm	m	5,00	475,40	1 058,57	1 318,43	2 377,00	0,00	0,01	RTS II / 2013
190	SO-01	721177114R00	Potrubí KG odpadní svislé DN 75 x 1,9 mm	m	6,00	587,20	2 194,37	1 328,83	3 523,20	0,00	0,01	RTS II / 2013
191	SO-01	721194104R00	Vývedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	1,00	30,69	0,00	30,69	30,69	0,00	0,00	RTS II / 2013
192	SO-01	721194109R00	Vývedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	2,00	50,70	0,00	101,40	101,40	0,00	0,00	RTS II / 2013
193	SO-01	721213422R00	Nerezový odpadní žlab š. 230 mm dl. 1000 mm Nerezový odpadní žlab s integrovaným spádem dna, s nerezovým roštěm š. 230 mm	kus	7,00	3 550,00	23 600,07	1 249,93	24 850,00	0,06	0,44	RTS II / 2013
194	SO-01	721223426RT1	Vpust' podlahová nerezová DN 100 Podlahová vpust' nerezová, se svislým odtokem, pro nerezové žlaby, se zápachovou uzávěrkou a límcem pro připojení hydroizolace	kus	2,00	1 120,40	2 174,32	66,48	2 240,80	0,00	0,00	RTS II / 2013
195	SO-01	721223450RT2	Vpust' podlahová se zápach. uzávěr. DN 100 Podlahová vpust' nerezová, se svislým odtokem, nerezovým rámečkem pro rošt a nerezovým roštěm 250/250 mm, se zápachovou uzávěrkou a límcem pro připojení hydroizolace	kus	1,00	998,20	966,98	31,22	998,20	0,00	0,00	RTS II / 2013
196	SO-01	721223460RT2	Vpust' podlahová se zápach. uzávěr. Podlahová vpust' nerezová, se svislým odtokem, nerezovým rámečkem pro rošt a nerezovým roštěm 250/250 mm, se zápachovou uzávěrkou a límcem pro připojení hydroizolace	kus	3,00	3 215,10	9 546,70	98,60	9 645,30	0,00	0,01	RTS II / 2013
197	SO-01	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	31,00	15,90	17,41	475,49	492,90	0,00	0,00	RTS II / 2013
198	SO-01	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	55,00	21,10	122,02	1 038,48	1 160,50	0,00	0,00	RTS II / 2013
199	SO-01	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	1,43	480,50	0,00	684,73	684,73	0,00	0,00	RTS I / 2014
200	SO-01	722100004RAB	Vodovod, potrubí ocelové pozink. DN 25, ochrana ochrana potrubí pouzdrém Mirelon	m	25,00	700,30	7 990,18	9 517,32	17 507,50	0,02	0,41	RTS II / 2013
201	SO-01	722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20/2,8 mm	m	31,00	200,60	1 398,32	4 820,28	6 218,60	0,00	0,12	RTS II / 2013
202	SO-01	722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25/3,5 mm	m	34,00	250,40	2 242,15	6 271,45	8 513,60	0,01	0,18	RTS II / 2013
203	SO-01	722172313R00	Potrubí z PPR, studená, D 32/4,4 mm	m	13,00	300,80	1 333,50	2 576,90	3 910,40	0,01	0,07	RTS II / 2013
204	SO-01	722172314R00	Potrubí z PPR, studená, D 40/5,5 mm	m	15,00	415,00	2 844,81	3 380,19	6 225,00	0,01	0,08	RTS II / 2013
205	SO-01	722181212RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm	m	31,00	58,40	698,15	1 112,25	1 810,40	0,00	0,00	RTS II / 2013
206	SO-01	722181212RT9	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 28 mm	m	34,00	55,80	766,84	1 130,36	1 897,20	0,00	0,00	RTS II / 2013
207	SO-01	722181212RU2	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 35 mm	m	13,00	67,50	364,49	513,01	877,50	0,00	0,00	RTS II / 2013
208	SO-01	722181212RU5	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 45 mm	m	15,00	52,20	318,10	464,90	783,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
209	SO-01	722190401R00	Vývedení a upevnění výpustek DN 15	kus	5,00	149,00	0,00	745,00	745,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
210	SO-01	722190402R00	Vývedení a upevnění výpustek DN 20	kus	5,00	149,00	0,00	745,00	745,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
211	SO-01	722202212R00	Nástěnka MZD PP-R 16xR1/2	kus	5,00	138,50	255,65	436,85	692,50	0,00	0,00	RTS II / 2013
212	SO-01	722202213R00	Nástěnka MZD PP-R 20xR1/2	kus	5,00	138,00	253,12	436,88	690,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
213	SO-01	722202424R00	Kohout kulový, uzavírací DN 32	kus	1,00	454,50	357,53	96,97	454,50	0,00	0,00	RTS II / 2013
214	SO-01	722223132R00	Kohout kulový, uzavírací DN 15	kus	1,00	154,50	126,36	28,14	154,50	0,00	0,00	RTS II / 2013
215	SO-01	722223141R00	Kohout kulový, uzavírací DN 20	kus	1,00	239,00	202,42	36,58	239,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
216	SO-01	722254231RT3	Hydrantový systém, box nerez průměr 25/20, stálotvará hadice	kus	1,00	10 543,70	10 137,43	406,27	10 543,70	0,03	0,03	RTS II / 2013
217	SO-01	722265165R00	Vodoměr domovní Qn 6,0 DN 32	kus	1,00	3 873,20	3 749,22	123,98	3 873,20	0,01	0,01	RTS II / 2013
218	SO-01	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	93,00	28,90	633,23	2 054,47	2 687,70	0,00	0,02	RTS II / 2013
219	SO-01	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	93,00	19,50	122,36	1 691,14	1 813,50	0,00	0,00	RTS II / 2013
220	SO-01	734234422R00	Ventil uzavírací s připojením na hadici DN 20	kus	5,00	606,70	2 710,68	322,82	3 033,50	0,00	0,00	RTS II / 2013
221	SO-01	734255115R00	Ventil pojistný DN 15	kus	1,00	321,02	269,24	51,78	321,02	0,00	0,00	RTS II / 2013
222	SO-01	734255121R00	Ventil pojistný DN 20	kus	1,00	416,20	351,40	64,80	416,20	0,00	0,00	RTS II / 2013
223	SO-01	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,93	421,00	0,00	389,53	389,53	0,00	0,00	RTS I / 2014
224	SO-01	723	Vnitřní plynovod				34 775,89	33 158,39	67 932,28		1,06	
224	SO-01	38833301	Teploměr rtuťový -50°+30°C	kus	1,00	426,50	426,50	0,00	426,50	0,00	0,00	RTS II / 2013
225	SO-01	422-002VD	Manometr pr. 100 mm 0-4 kPa vč. manom.kohoutu	kus	1,00	175,00	175,00	0,00	175,00	0,00	0,00	
226	SO-01	42215343	Ventil magnetický, průtok plynu 15 m3/h,přetlak 2 kPa, tlak,ztráta max 60 Pa např. EVPE 50	kus	1,00	5 152,00	5 152,00	0,00	5 152,00	0,02	0,02	RTS II / 2013
227	SO-01	42391530	Třmen DN 50	kus	4,00	47,80	191,20	0,00	191,20	0,00	0,00	RTS II / 2013
228	SO-01	722212440R00	Štítky orientační na zeď - kotelna	kus	2,00	195,70	278,72	112,68	391,40	0,00	0,00	RTS II / 2013
229	SO-01	723-003VD	Revíze plynových rozvodů	kus	1,00	4 600,00	0,00	4 600,00	4 600,00	0,00	0,00	

		včetně vystavení zprávy									
230 SO-01	723-005VD	Připojení plynových spotřebičů - kotle	kus	2,00	2 628,00	1 236,71	4 019,29	5 256,00	0,05	0,10	
231 SO-01	723-006VD	izolace kolen s várů	m2	0,50	369,00	118,21	66,29	184,50	0,01	0,00	
232 SO-01	723100001RA0	Plynovod vnitřní, potrubí ocelové černé DN 15	m	10,00	365,00	1 891,26	1 758,74	3 650,00	0,01	0,05	RTS II / 2013
233 SO-01	723100003RA0	Plynovod vnitřní, potrubí ocelové černé DN 40	m	10,00	748,60	3 933,26	3 552,74	7 486,00	0,02	0,22	RTS II / 2013
234 SO-01	723110207R00	Potrubí ocel. závrtové černé šroubované DN 50	m	30,00	536,00	7 792,40	8 287,60	16 080,00	0,01	0,38	RTS II / 2013
235 SO-01	723150306R00	Potrubí ocelové hladké černé opláštěné PE DN 40	m	10,00	439,00	2 349,95	2 040,05	4 390,00	0,01	0,07	RTS II / 2013
236 SO-01	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé opláštěné PE DN 50	m	15,00	426,90	3 862,71	2 540,79	6 403,50	0,01	0,12	RTS II / 2013
237 SO-01	723150342R00	Zhotovení redukce kováním přes 1DN, DN 40/25	kus	2,00	423,50	403,42	443,58	847,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
238 SO-01	723150368R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 76/3,2	m	10,00	418,20	2 888,62	1 293,38	4 182,00	0,01	0,06	RTS II / 2013
239 SO-01	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,00	20,80	0,00	41,60	41,60	0,00	0,00	RTS II / 2013
240 SO-01	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	88,00	18,20	0,00	1 601,60	1 601,60	0,00	0,00	RTS II / 2013
241 SO-01	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	88,00	18,20	0,00	1 601,60	1 601,60	0,00	0,00	RTS II / 2013
242 SO-01	723191118R00	Kohout kulový pro plyn DN 15	kus	2,00	589,30	1 053,48	125,12	1 178,60	0,00	0,00	RTS II / 2013
243 SO-01	723215156R00	Kohout kulový pro plyn DN 50	ks	1,00	2 944,00	2 827,45	116,55	2 944,00	0,01	0,01	RTS II / 2013
244 SO-01	723225111R00	Ventil vzorkov.roh.vnitřní z. MET IVAR.8114R DN15	kus	1,00	209,70	158,49	51,21	209,70	0,00	0,00	RTS II / 2013
245 SO-01	723239103R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1 magnet.ventil,manometr, teploměr, třmen	kus	3,00	79,50	9,68	228,82	238,50	0,00	0,00	RTS II / 2013
246 SO-01	723239106R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 2 plynoměr	kus	1,00	146,20	3,24	142,96	146,20	0,00	0,00	RTS II / 2013
247 SO-01	723260801R00	Demontáž plynoměrů PS 2, PS 6, PS 10	kus	1,00	115,80	23,59	92,21	115,80	0,00	0,00	RTS II / 2013
248 SO-01	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	1,06	415,00	0,00	439,58	439,58	0,00	0,00	RTS II / 2013
SO-01	723	Zařizovací předměty									
249 SO-01	723237273R00	Kohout kulov.rohový G 1/2 včetně přípojné trubičky pro stoj. baterii	kus	5,00	288,30	1 163,39	278,11	1 441,50	0,00	0,00	RTS II / 2013
250 SO-01	725013131RT1	Klozet kombi ,nádrž s armat.odpad šikmý, bílý včetně sedátka v bílé barvě	kus	1,00	4 646,30	4 169,93	476,37	4 646,30	0,03	0,03	RTS II / 2013
251 SO-01	725019101R00	Výlevka stojící s plastovou mřížkou	kus	1,00	3 892,90	3 494,53	398,37	3 892,90	0,01	0,01	RTS II / 2013
252 SO-01	725037142R00	Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé včetně nerez ventilu	kus	1,00	1 268,50	896,07	372,43	1 268,50	0,01	0,01	RTS II / 2013
253 SO-01	725329101R00	Montáž dřezů dvojitých včetně sifonů nerezový odpadní ventil	kus	1,00	935,60	673,68	261,92	935,60	0,00	0,00	RTS II / 2013
254 SO-01	725534224R00	Ohřivač elek. zásob. závěsný 100 l	kus	1,00	7 378,60	6 600,14	778,46	7 378,60	0,07	0,07	RTS II / 2013
255 SO-01	725823114RT1	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu standardní	kus	1,00	1 441,50	1 325,39	116,11	1 441,50	0,00	0,00	RTS II / 2013
256 SO-01	725823121R00	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu	kus	1,00	1 793,00	1 659,65	133,35	1 793,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
257 SO-01	725825111R00	Baterie umyvadlová nástěnná ruční pro výlevku	kus	1,00	1 906,50	1 782,29	124,21	1 906,50	0,00	0,00	RTS II / 2013
258 SO-01	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,14	451,50	0,00	62,71	62,71	0,00	0,00	RTS II / 2013
SO-01	731	Kotelny									
259 SO-01	314843523R00	Krycí manžeta d 180 mm kotelna	kus	2,00	386,90	712,66	61,14	773,80	0,00	0,00	RTS II / 2013
260 SO-01	48411863	Kotel nástěnný kondenzační 65 kW	kus	2,00	51 353,70	102 707,40	0,00	102 707,40	0,32	0,63	RTS II / 2013
261 SO-01	721152210R00	Potrubí D 160 x 6,2	m	2,00	1 069,50	1 731,18	407,82	2 139,00	0,00	0,01	RTS II / 2013
262 SO-01	722181243RT5	Izolace návleková stabil. tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 15 mm	m	70,00	61,10	2 076,85	2 200,15	4 277,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
263 SO-01	722181243RU1	Izolace návleková stabil. tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 32 mm	m	8,00	86,90	419,38	275,82	695,20	0,00	0,00	RTS I / 2014
264 SO-01	722181243RV9	Izolace návleková stabil. tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 40 mm	m	4,00	98,20	244,03	148,77	392,80	0,00	0,00	RTS I / 2014
265 SO-01	722212440R00	Štítky orientační na zeď	kus	4,00	184,00	523,13	212,87	736,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
266 SO-01	731-004VD	D+M Připojovací čerpadlová skupina, vč. pojistného ventilu 4 bary a kotlového čerpadla	kus	2,00	5 793,90	10 708,81	878,99	11 587,80	0,08	0,16	
267 SO-01	731-005VD	D+M Kaskádová jednotka pro 2 kotle vedle sebe, obsahuje rámy, sběrné potrubí, plynovou trubku 2", termohydraulický rozdělovač, izolaci	kus	1,00	15 791,40	14 989,63	801,77	15 791,40	0,03	0,03	
268 SO-01	731-006VD	D+M Regulační přístroj -1 okruh	kus	1,00	4 296,60	4 078,76	217,84	4 296,60	0,01	0,01	
269 SO-01	731-007VD	D+M Kaskádový modul pro 2 kotle	kus	1,00	14 043,00	13 115,33	927,67	14 043,00	0,01	0,01	
270 SO-01	731-008VD	D+M Modul pro 2 topné okruhy	kus	1,00	15 066,00	14 301,60	764,40	15 066,00	0,01	0,01	
271 SO-01	731-011VD	D+M dávkovače chemikálií	kus	1,00	3 772,10	3 587,34	184,76	3 772,10	0,02	0,02	
272 SO-01	731-012VD	Topná zkouška systému	hod	72,00	186,00	0,00	13 392,00	13 392,00	0,00	0,00	
273 SO-01	731-013VD	Východí revize expační nádoby	hod	8,60	186,00	0,00	1 599,60	1 599,60	0,00	0,00	
274 SO-01	731-014VD	Uvedení kotlů do provozu	kus	2,00	556,10	0,00	1 112,20	1 112,20	0,00	0,00	
275 SO-01	731-015VD	Vypuštění a napuštění top.soustavy	kus	1,00	727,30	29,29	698,01	727,30	0,00	0,00	
276 SO-01	731-016VD	Revize - odborná prohlídka kotelny dle vyhlášky č. 91/1993	kus	1,00	3 431,70	0,00	3 431,70	3 431,70	0,00	0,00	
277 SO-01	731-019VD	D+M Příložní čidlo FV	kus	1,00	1 292,70	1 107,71	184,99	1 292,70	0,00	0,00	

336	SO-01	13756545	Plech hladký jakost 11321.21 1,00x1000x2000 mm	T	0,02	21 470,00	429,40	0,00	429,40	1,00	0,02	RTS I / 2014
337	SO-01	14587779	Profil obdélník. uzavř. svařovaný S235 80x60x3 mm	T	0,04	19 750,00	790,00	0,00	790,00	1,00	0,04	RTS I / 2014
338	SO-01	553-002VD	Kotva kovová do bet. sloupová	kus	6,00	32,20	193,20	0,00	193,20	0,00	0,02	RTS I / 2013
339	SO-01	55395101.A	Zábradlí ocelové kovářsky upravené	kg	127,50	110,00	14 025,00	0,00	14 025,00	0,00	0,13	RTS I / 2014
340	SO-01	767222130R00	Montáž zábradlí z prof. oceli do zdiva, nad 40 kg	m	8,50	118,00	0,00	1 003,00	1 003,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
341	SO-01	767990010RAB	Atypické ocelové konstrukce včetně nátěru 5 - 10 kg/kus	kg	628,39	102,00	23 745,64	40 350,14	64 095,78	0,00	0,67	RTS II / 2013
342	SO-01	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	1,47	862,00	0,00	1 268,51	1 268,51	0,00	0,00	RTS I / 2014
	SO-01	771	Podlahy z dlaždic				158 244,10	66 624,61	224 769,71		28,90	
343	SO-01	63232247	Sokl cihelný R 200x100x22	kus	808,74	40,60	32 834,84	0,00	32 834,84	0,00	1,29	RTS II / 2013
344	SO-01	63232811	Dlaždice interiérová - cihelná protiskluzná 250/250/22 + půdovka,	m2	221,97	503,00	111 650,91	0,00	111 650,91	0,06	13,85	RTS II / 2013
345	SO-01	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	209,50	19,00	2 240,78	1 739,72	3 980,50	0,00	0,04	RTS II / 2013
346	SO-01	771445014R00	Obklad soklíků hutných, rovných, tmel, 20x10 v10	m	145,72	59,50	947,16	7 723,18	8 670,34	0,00	0,06	RTS II / 2013
347	SO-01	771562125R00	Montáž podlah hl. cihelná, do tmele, 25x25 tl.2,2 cm	m2	211,40	250,00	8 674,66	44 175,34	52 850,00	0,06	13,48	RTS II / 2013
348	SO-01	771570012RAB	Dlažba z dlaždic keramických 20 x 20 cm do tmele včetně dlažby - palina	m2	6,50	520,00	1 895,75	1 484,25	3 380,00	0,03	0,17	RTS I / 2014
349	SO-01	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	28,90	394,50	0,00	11 402,12	11 402,12	0,00	0,00	RTS I / 2014
	SO-01	781	Obklady (keramické)				45 526,53	24 642,80	70 171,33		1,20	
350	SO-01	59760112.A	Lišta rohová plastová na obklad vnitřní 9 mm	m	53,00	205,40	10 886,20	0,00	10 886,20	0,00	0,01	RTS II / 2013
351	SO-01	597813649	Obkládačka Color 19,8x19,8	m2	96,21	350,00	33 673,50	0,00	33 673,50	0,01	1,17	RTS II / 2013
352	SO-01	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	90,58	19,00	968,83	752,19	1 721,02	0,00	0,02	RTS II / 2013
353	SO-01	781230121R00	Obkládání stěn vnitř. keram. do tmele do 300x300 mm	m2	91,63	200,00	0,00	18 326,00	18 326,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
354	SO-01	781419701R00	Příplatek za práci v omezeném prostoru	m2	30,00	128,70	0,00	3 861,00	3 861,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
355	SO-01	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům rohových, koutových i dilatačních	m	47,80	25,70	0,00	1 228,46	1 228,46	0,00	0,00	RTS II / 2013
356	SO-01	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	1,20	394,50	0,00	475,15	475,15	0,00	0,00	RTS I / 2014
	SO-01	783	Nátěry				48 084,82	7 143,70	55 233,32		0,25	
357	SO-01	783120014RAC	Nátěr OK lehkých "C" syntetický dvojnásobný krycí s 1x emailováním	m2	25,00	132,70	1 334,97	1 982,53	3 317,50	0,00	0,01	RTS II / 2013
358	SO-01	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	35,00	44,20	380,69	1 166,31	1 547,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
359	SO-01	783620020RAF	Nátěr truhlářských výrobků lazurovacím lakem trojnásobný	m2	2,00	106,50	76,81	136,19	213,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
360	SO-01	783942502RT2	Nátěr na kamenné zdivo prodyšný cihla, pískovec, kámen	m2	353,21	142,00	46 292,15	3 863,67	50 155,82	0,00	0,23	RTS II / 2013
	SO-01	784	Malby				4 020,78	8 284,38	12 305,16		0,28	
361	SO-01	784442001RT2	Malba disperzní interiérová HET, výška do 3,8 m Klasik 1barevná, 2x nátěr, 1x penetrace	m2	439,47	28,00	4 020,78	8 284,38	12 305,16	0,00	0,28	RTS II / 2013
	SO-01	8121	Elektromontáže				467 252,59	94 190,95	561 443,44		7,46	
362	SO-01	210-009VD	Profez	%	5,00	5 192,80	25 964,00	0,00	25 964,00	0,00	0,00	
363	SO-01	210010003RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm včetně dodávky trubky PVC 2323	m	280,00	23,25	1 884,63	4 625,37	6 510,00	0,00	0,02	RTS II / 2013
364	SO-01	210010004RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm včetně dodávky trubky PVC 2329	m	50,00	23,99	445,00	754,70	1 199,70	0,00	0,01	RTS II / 2013
365	SO-01	210010301RT1	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení vč. dodávky KP 68/2, KU 1901+2xšroub	kus	80,00	24,80	274,60	1 709,40	1 984,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
366	SO-01	210010313RT1	Krabice odbočná KO 100, bez zapojení vč. dodávky KO 100+vičko	kus	3,00	120,80	164,06	198,34	362,40	0,00	0,00	RTS II / 2013
367	SO-01	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	60,00	14,40	0,00	864,00	864,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
368	SO-01	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	20,00	14,40	0,00	288,00	288,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
369	SO-01	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	10,00	22,60	0,00	226,00	226,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
370	SO-01	210110004RT1	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, včetně dodávky spínače PH 3553-06929	kus	20,00	147,90	1 113,38	1 844,62	2 958,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
371	SO-01	210111021RT1	Zásuvka domovní v krabici - provedení 2P+Z včetně dodávky zásuvky 5518A-2989B	kus	31,00	119,80	1 189,88	2 523,92	3 713,80	0,00	0,01	RTS II / 2013
372	SO-01	210111051RT2	Zásuvka datová 2xRJ45 pod omítku včetně dodávky zásuvky, vička a strojku	kus	8,00	486,40	2 832,53	1 058,67	3 891,20	0,00	0,00	RTS II / 2013
373	SO-01	210140650RT2	Termostat prostorový včetně dodávky termostatu HTRAA 02/16A	kus	1,00	279,00	154,29	124,71	279,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
374	SO-01	210190002R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	1,00	260,40	0,00	260,40	260,40	0,00	0,00	RTS II / 2013
375	SO-01	210192502R00	Skříň zásuvková ZS	kus	2,00	182,30	0,00	324,60	324,60	0,00	0,00	RTS II / 2013
376	SO-01	210200073R00	Svítilno žárovkové 3130902 60 W, prům.nástěnné do katalomb	kus	35,00	225,90	0,00	7 906,50	7 906,50	0,00	0,00	RTS II / 2013
377	SO-01	210200098R00	Svítilno LED pásek na toč. schodiště	kus	5,00	364,60	0,00	1 823,00	1 823,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
378	SO-01	210200098R00	Svítilno stropní - kvašení piva	kus	3,00	364,60	0,00	1 093,80	1 093,80	0,00	0,00	RTS II / 2013

379 SO-01	210200098R00	Svítilno stropní - muzeum piva										
380 SO-01	210200119R00	Svítilno zapuštěné do země osvětlení stěn	kus	8,00	364,80	0,00	2 918,40	2 918,40	0,00	0,00	RTS II / 2013	
381 SO-01	210200122R00	Svítilno žárovkové svět.inter. - lustr	kus	3,00	256,70	0,00	770,10	770,10	0,00	0,00	RTS II / 2013	
382 SO-01	210201001R00	Svítilno zářivkové stropní 2x18 G24d2 indukční předřadník - včetně zdrojů	kus	3,00	248,60	0,00	745,80	745,80	0,00	0,00	RTS II / 2013	
383 SO-01	210201002R00	Svítilno zářivkové 2312101 4x40 W reflektor	kus	6,00	351,40	0,00	2 108,40	2 108,40	0,00	0,00	RTS II / 2013	
384 SO-01	210201054R00	Svítilno interierové nástěnné - louč	kus	21,00	190,70	0,00	4 004,70	4 004,70	0,00	0,00	RTS II / 2013	
385 SO-01	210202019R00	Svítilno bodové	kus	8,00	362,70	0,00	2 901,60	2 901,60	0,00	0,00	RTS II / 2013	
386 SO-01	210220321RT1	Svorka na potrubí , včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	15,00	84,90	154,66	1 118,84	1 273,50	0,00	0,00	RTS II / 2013	
387 SO-01	210230231R00	Montáž litinové skříně-nouzové ovl.vypínačů 400 kV	kus	5,00	426,90	0,00	2 134,50	2 134,50	0,00	0,00	RTS II / 2013	
388 SO-01	210290813R00	Připojení motorových spotřebičů do 25 kW	kus	7,00	97,92	0,00	685,44	685,44	0,00	0,00	RTS II / 2013	
389 SO-01	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu C x1,5 m	m	550,00	19,62	3 344,60	7 446,40	10 791,00	0,00	0,09	RTS II / 2013	
390 SO-01	210800105RT3	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Ax1,5	m	150,00	19,62	1 010,50	1 932,50	2 943,00	0,00	0,03	RTS II / 2013	
391 SO-01	210800106RT3	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx2,5	m	400,00	19,62	3 600,12	4 247,88	7 848,00	0,00	0,09	RTS II / 2013	
392 SO-01	210800114RT2	Kabel CYKY 750 V 4x16/25 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 4Bx25	m	15,00	25,00	336,53	38,47	375,00	0,00	0,03	RTS II / 2013	
393 SO-01	210800115RT1	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx1,5	m	70,00	19,62	633,28	740,12	1 373,40	0,00	0,02	RTS II / 2013	
394 SO-01	210800116RT1	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx2,5	m	150,00	19,90	1 737,10	1 247,90	2 985,00	0,00	0,05	RTS II / 2013	
395 SO-01	210800117RT1	Kabel CYKY 750 V 5x4 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx4	m	50,00	19,90	685,50	309,50	995,00	0,00	0,02	RTS II / 2013	
396 SO-01	210800125RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 pod omítkou stropu včetně dodávky kabelu 3Ax1,5	m	150,00	21,60	1 055,81	2 184,19	3 240,00	0,00	0,02	RTS II / 2013	
397 SO-01	210800546RT1	Vodič nn a vn CY 4 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CY 4	m	100,00	24,20	640,26	1 779,74	2 420,00	0,00	0,00	RTS II / 2013	
398 SO-01	210800549RT1	Vodič nn a vn CY 16 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CY 16	m	50,00	24,20	700,71	509,29	1 210,00	0,00	0,01	RTS II / 2013	
399 SO-01	210810054RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 16 mm2 pevně uložený včetně dodávky CYKY 5Cx16	m	20,00	170,20	2 689,91	714,09	3 404,00	0,00	0,02	RTS II / 2013	
400 SO-01	211200101R00	Svítilno nouzové orientační NOO 1/MM	kus	8,00	172,00	0,00	1 376,00	1 376,00	0,00	0,00	RTS II / 2013	
401 SO-01	220260111R00	Odvíčkování a zavičkování krabice, víčko na závit	kus	30,00	6,10	0,00	183,00	183,00	0,00	0,00	RTS II / 2013	
402 SO-01	220260552R00	Trubka PVC pod omítkou, D 23 mm	m	60,00	92,60	1 093,57	4 462,43	5 556,00	0,03	2,01	RTS II / 2013	
403 SO-01	220260552R00	Trubka PVC pod omítkou, D 23 mm	m	110,00	92,60	2 011,69	8 174,31	10 186,00	0,03	3,69	RTS II / 2014	
404 SO-01	220260554R00	Trubka PVC pod omítkou, D 36 mm	m	10,00	105,80	251,48	806,52	1 058,00	0,03	0,34	RTS II / 2014	
405 SO-01	220270201R00	Zatažení vodiče U 2x0,4 do stávajících trubek/lišt	m	100,00	8,50	0,00	850,00	850,00	0,00	0,00	RTS II / 2013	
406 SO-01	220270201R00	Kabel UTC kat. 5E	m	200,00	8,50	0,00	1 700,00	1 700,00	0,00	0,00	RTS II / 2013	
407 SO-01	220300946R00	Svorkovnice envipotenciální EPS 2 včetně krabice KO 125	kus	3,00	195,50	478,90	107,60	586,50	0,00	0,00	RTS II / 2013	
408 SO-01	345-003VD	RACK + swích 34 portů	kus	1,00	5 719,50	5 719,50	0,00	5 719,50	0,00	0,00		
409 SO-01	34571063	Trubka elektroinstal. ohebná LPFLEX 2323	m	60,00	8,40	504,00	0,00	504,00	0,00	0,00	RTS II / 2013	
410 SO-01	34571063	Trubka elektroinstal. ohebná R 23	m	110,00	8,40	924,00	0,00	924,00	0,00	0,01	RTS II / 2014	
411 SO-01	34571065	Trubka elektroinstal. ohebná R 36	m	10,00	17,20	172,00	0,00	172,00	0,00	0,00	RTS II / 2014	
412 SO-01	34571524	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E	kus	2,00	53,90	107,80	0,00	107,80	0,00	0,00	RTS II / 2013	
413 SO-01	34821275	Svítilno stropní - lustr	kus	3,00	702,20	2 106,60	0,00	2 106,60	0,00	0,00	RTS II / 2013	
414 SO-01	34821442	Svítilno žárovkové lustr	kus	3,00	669,90	2 009,70	0,00	2 009,70	0,00	0,00	RTS II / 2013	
415 SO-01	348241102	Svítilno podhled.zářivkové ,2x18W indukční předřadník - včetně zdrojů	kus	6,00	795,20	4 771,20	0,00	4 771,20	0,00	0,02	RTS II / 2013	
416 SO-01	348241125	Svítilno podhled.zářivkové 2x58 HV reflektor	kus	6,00	2 068,00	12 408,00	0,00	12 408,00	0,01	0,04	RTS II / 2013	
417 SO-01	348241128	Svítilno stropní pro kvašení piva	kus	3,00	2 966,70	8 900,10	0,00	8 900,10	0,02	0,05	RTS II / 2013	
418 SO-01	348241130	Svítilno LED pásek na točité schodiště	kus	5,00	2 687,90	13 439,50	0,00	13 439,50	0,01	0,05	RTS II / 2013	
419 SO-01	348241131	Svítilno podhled.stropní pro muzeum piva	kus	8,00	3 487,85	27 902,80	0,00	27 902,80	0,02	0,14	RTS II / 2013	
420 SO-01	34828434	Svítilno nouzové - BW/1h-80 lm, IP 42	kus	8,00	1 562,40	12 499,20	0,00	12 499,20	0,00	0,01	RTS II / 2013	
421 SO-01	34854112	Svítilno pro nároč.prostředí nástěnné do katakomb	kus	35,00	3 046,00	106 610,00	0,00	106 610,00	0,01	0,26	RTS II / 2013	
422 SO-01	34858150	Svítilno pro nároč.prostředí bodové	kus	8,00	2 046,90	16 375,20	0,00	16 375,20	0,00	0,03	RTS II / 2013	
423 SO-01	34859101	Svítilno pro interier - louč	kus	21,00	4 530,00	95 130,00	0,00	95 130,00	0,00	0,09	RTS II / 2013	
424 SO-01	34859102	Svítilno zapuštěné do země	kus	13,00	4 677,90	60 812,70	0,00	60 812,70	0,01	0,08	RTS II / 2013	
425 SO-01	35711643	Rozvaděč elektroměrový plastový ER 212/PVP7P	kus	1,00	4 698,00	4 698,00	0,00	4 698,00	0,01	0,01	RTS II / 2013	
426 SO-01	35711762	Skříň zásuvková ZS 00120C	kus	2,00	3 227,10	6 454,20	0,00	6 454,20	0,03	0,05	RTS II / 2013	
427 SO-01	35712119	Skříň rozvaděčová RE+RH dle výkresů	kus	1,00	18 711,60	18 711,60	0,00	18 711,60	0,15	0,15	RTS II / 2013	
428 SO-01	382-025VD	Kabel UTP kat5E	kus	100,00	94,00	9 400,00	0,00	9 400,00	0,00	0,00		

429	SO-01	382-047VD	Kabel UTC ,cat5E	m	200,00	7,10	1 420,00	0,00	1 420,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
430	SO-01	404211620000	Svorkovnice envipotencionální s krytem EPS 2	kus	2,00	197,00	394,00	0,00	394,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
431	SO-01	449861013	Detektor CO2	kus	1,00	1 335,50	1 335,50	0,00	1 335,50	0,00	0,00	RTS II / 2013
432	SO-01	910 R00	Hzs - revize. celkové el.zařízení	hod	30,00	301,00	0,00	9 030,00	9 030,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
	SO-01	M22	Montáže ozvučení a data projekce, ESZ a požární hlásiče				59 209,17	13 304,13	72 513,30		0,26	
433	SO-01	220-019VD	D+M Univerzální PC_T panel 55"	kus	1,00	12 108,60	11 810,32	298,28	12 108,60	0,01	0,01	
434	SO-01	220-020VD	D+M Plazmový displej	kus	1,00	7 444,60	7 179,62	264,98	7 444,60	0,01	0,01	
435	SO-01	220-045VD	SW - rozšíření	kus	1,00	1 014,00	802,51	211,49	1 014,00	0,00	0,00	
436	SO-01	220-052VD	D+M datový projektor	kus	1,00	12 574,00	9 958,61	2 615,39	12 574,00	0,00	0,00	
437	SO-01	220-053VD	D+M Elektrické plátno 180x180 cm	kus	1,00	9 625,50	6 953,15	2 672,35	9 625,50	0,00	0,00	
438	SO-01	220-054VD	D+M Výkonový zesilovač 2x8W/8 Ohm 2x15 W/4 Ohm	kus	1,00	2 650,50	2 080,10	570,40	2 650,50	0,00	0,00	
439	SO-01	220-055VD	D+M Reproduktorová soustava 70W/60hm, In/Out použití	kus	1,00	1 414,00	911,13	502,87	1 414,00	0,00	0,00	
440	SO-01	220-059VD	D+M Expander EZ 16	kus	1,00	7 033,60	5 849,86	1 183,74	7 033,60	0,20	0,20	
441	SO-01	220-060VD	D+M Kryt expanderu MAX 2	kus	1,00	1 162,50	859,65	302,85	1 162,50	0,00	0,00	
442	SO-01	220-061VD	D+M Čidlo EZS	kus	5,00	1 506,60	5 667,93	1 865,07	7 533,00	0,00	0,01	
443	SO-01	220-062VD	Kabel LAM 2x0,6+4x0,4 - čidla včetně dodání	m	58,00	11,70	569,45	109,15	678,60	0,00	0,06	
444	SO-01	220-065VD	Kabel J-Y(S)Y 2x2x0,8	m	82,00	42,80	2 876,11	633,49	3 509,60	0,00	0,01	
445	SO-01	220721111RT2	Montáž tlačítkového hlásiče požáru včetně dodávky hlásiče	kus	6,00	801,00	3 690,73	1 115,27	4 806,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
446	SO-01	911 R00	Hzs - Uvedení do provozu EZS , revize	h	3,00	319,60	0,00	958,80	958,80	0,00	0,00	RTS I / 2014
	SO-01	M24	Montáže vyzduchotechnických zařízení				69 608,18	69 429,02	139 037,20		4,26	
447	SO-01	210160011R00	Spínač dobohový, včetně zapojení DT3	kus	3,00	1 210,00	0,00	3 630,00	3 630,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
448	SO-01	242-001VD	D+M tlumič hluku PTH/50-160-800 KM 002B/94	kus	4,00	945,00	3 364,99	415,01	3 780,00	0,02	0,06	
449	SO-01	242-002VD	D+M Kruhový závěs ZS bez gumy prům 160	kus	17,00	304,40	3 363,62	1 811,18	5 174,80	0,00	0,02	
450	SO-01	242-003VD	D+M Kruhový závěs ZS bez gumy prům. 250	kus	3,00	364,80	761,32	333,08	1 094,40	0,00	0,00	
451	SO-01	242-004VD	D+M Talířový ventilátor odvodní KK 150 včetně montážního kroužku KKT 150	kus	2,00	261,00	401,54	120,46	522,00	0,00	0,00	
452	SO-01	242-005VD	D+M Hluk.tlumicí vložka prům. 315/500 Děrovaný plech+ tepelná izolace 40 mm s hliníkovou fólií	kus	2,00	862,00	1 410,55	313,45	1 724,00	0,01	0,01	
453	SO-01	242-006VD	Spojovací, těsnící a kotevní materiál	kg	60,00	111,00	4 662,00	1 998,00	6 660,00	0,06	3,60	
454	SO-01	242-007VD	Kompletní vyzkoušení zařízení, vyregulování	hod	21,00	235,00	0,00	4 935,00	4 935,00	0,00	0,00	
455	SO-01	242-008VD	D+M výfuková hlavice VHO 180 kotelna	kus	1,00	885,00	774,38	110,62	885,00	0,00	0,00	
456	SO-01	242-009VD	D+M Kruhový závěs ZS bez gumy prům 150	kus	9,00	291,00	1 693,63	925,37	2 619,00	0,00	0,00	
457	SO-01	242-010VD	D+M Kruhový závěs ZS bez gumy DN 180	kus	4,00	302,00	906,00	302,00	1 208,00	0,00	0,00	
458	SO-01	242010298R00	Ventilátor diagonální MIXVENT TD - 500/160 QV = 200 / 350 m3/hod. p = 200 / 180 Pa n = 2500 1/min. P = 0,050 kW/230 V	kus	4,00	4 002,00	0,00	16 008,00	16 008,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
459	SO-01	242010317R00	Ventilátor axiální nástěnný HCFT/A+315 H QV = 1500 m3/hod. p = 70 Pa n = 1300 1/min. P = 0,150 kW/400 V	kus	2,00	7 760,00	0,00	15 520,00	15 520,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
460	SO-01	242010318R00	Ventilátor axiální stěnný HCFT/4-355 H QV = 2000 m3/hod. p = 75 Pa n = 1300 1/min. P = 0,200 kW/400 V	kus	1,00	7 760,00	0,00	7 760,00	7 760,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
461	SO-01	28651078	Mřížka větrací kovaná oboustranná 445x82	kus	1,00	935,00	935,00	0,00	935,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
462	SO-01	429-001VD	Protihluková žaluzie PHZE-630/500/400/RAL 7040/ZN	kus	1,00	2 004,00	2 004,00	0,00	2 004,00	0,05	0,05	
463	SO-01	42953250.A	Žaluzie protidešť.komfortní hliníková 400x400	kus	2,00	945,00	1 890,00	0,00	1 890,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
464	SO-01	42953261.A	Žaluzie protidešť.komfortní hliníková 630x630	kus	1,00	1 802,00	1 802,00	0,00	1 802,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
465	SO-01	42972812	Mřížka čtyřhranná stěnová SMU-20-UR 325x125-TPJ 48-12-80 kovaná	kus	1,00	1 145,00	1 145,00	0,00	1 145,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
466	SO-01	42972820	Mřížka ochranná MRJ vel. 500/160 kovaná	kus	3,00	1 620,00	4 860,00	0,00	4 860,00	0,00	0,00	RTS II / 2013

467	SO-01	42972852	Mřížka čtyřhranná KMM vel. 180x180 kovaná	kus	1,00	1 350,00	1 350,00	0,00	1 350,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
468	SO-01	42973044	Mřížka podlahová velikost 1025x325 kovaná	kus	6,00	1 610,00	9 660,00	0,00	9 660,00	0,00	0,01	RTS II / 2013
469	SO-01	42980046	Trouba rovná do obvodu d 710 mm potrubí 1 Pz plech	kus	11,00	815,00	8 965,00	0,00	8 965,00	0,02	0,25	RTS II / 2013
470	SO-01	42981156	Potrubí ohebné Spiro o dl. 3-12 m d 200 dl. 1000 mm včetně tvarovek 30%	m	21,00	405,00	8 505,00	0,00	8 505,00	0,00	0,05	RTS II / 2013
471	SO-01	42981825	Trouba Flexo d 200 délka 1000 mm dvouvrstva Al	kus	40,00	203,40	8 136,00	0,00	8 136,00	0,00	0,03	RTS II / 2013
472	SO-01	713371211R00	Izolace těles rovné Ferrotex, pásy v Pz plech	m2	12,00	840,00	2 184,10	7 895,90	10 080,00	0,00	0,02	RTS II / 2013
473	SO-01	728111112R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,03 m2	m	11,00	78,00	0,00	858,00	858,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
474	SO-01	728112120R00	Montáž kruhového plechového potrubí do d 1000 mm	m	61,00	61,00	0,00	3 721,00	3 721,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
475	SO-01	728314112R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,3 m2	kus	2,00	648,00	0,00	1 296,00	1 296,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
476	SO-01	728314116R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné nad 0,75 m2	kus	1,00	648,00	0,00	648,00	648,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
477	SO-01	734193242R00	Klapka jednotlivá kruhová s přírubami DN160 včetně ovládní R TPJ 68-12-92	ks	2,00	242,00	473,01	10,99	484,00	0,01	0,03	RTS II / 2013
478	SO-01	738129522R00	Spona připevňovací VBM 160	kus	6,00	62,00	323,47	48,53	372,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
479	SO-01	953941212R00	Osazování mříží v rámu nebo z jednotlivých tyčí mřížky, protihluková žaluzie	kus	13,00	62,00	37,57	768,43	806,00	0,00	0,06	RTS II / 2013
SO-01	M36		Montáž měřících a regulačních zařízení				9 704,57	17 283,83	26 958,40		0,07	
480	SO-01	210810005RT1	Kabel CYKY- 3 x 1,5 mm2 volně uložený včetně dodávky CYKY 3Ox1,5	m	50,00	9,80	208,64	281,36	490,00	0,00	0,01	RTS II / 2013
481	SO-01	210810005RT3	Kabel CYKY- 3 x 1,5 mm2 volně uložený včetně dodávky CYKY 3Jx1,5	m	165,00	9,80	676,08	940,92	1 617,00	0,00	0,03	RTS II / 2013
482	SO-01	210810009RT1	Kabel CYKY- 4 x 1,5 mm2 volně uložený včetně dodávky CYKY 4Bx1,5	m	40,00	13,50	275,13	264,87	540,00	0,00	0,01	RTS II / 2013
483	SO-01	210810049RT1	Kabel CYKY- 4 x 1,5 mm2 pevně uložený včetně dodávky CYKY 4Ox1,5	m	50,00	13,50	233,95	441,05	675,00	0,00	0,01	RTS II / 2013
484	SO-01	211800711R00	Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 2x0,4-0,75 mm	m	120,00	8,60	0,00	1 032,00	1 032,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
485	SO-01	220301021R00	Lišta elektroinstalační vkládací LV 11x10 včetně dodání LV 11x10	m	30,00	3,20	37,51	58,49	96,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
486	SO-01	220301024R00	Lišta elektroinstalační vkládací LV 18x13 včetně lišty LV 18x13	m	110,00	8,00	518,66	361,34	880,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
487	SO-01	220711403R00	D+M Montáž poruchové signalizace např. PVA 82.3	kus	1,00	6 956,40	0,00	6 956,40	6 956,40	0,00	0,00	RTS II / 2013
488	SO-01	34121044	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 2 x 2 x 0,50 mm	m	90,00	7,00	630,00	0,00	630,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
489	SO-01	34143898	Šňůra RJ 12 6 žil	m	40,00	3,00	120,00	0,00	120,00	0,00	0,01	RTS II / 2013
490	SO-01	357161610	Rozvodnice plastová I54 500x400x300	kus	1,00	715,00	715,00	0,00	715,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
491	SO-01	360-001VD	Demontáž stávajícího systému MaR - kotelny	hod	7,00	279,60	0,00	1 957,20	1 957,20	0,00	0,00	
492	SO-01	360080001R00	Montáž kabelu SYKFY 2x2x0,5	m	90,00	7,50	0,00	675,00	675,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
493	SO-01	360080002R00	Montáž vodiče RJ 12 6- žil	m	40,00	7,50	0,00	300,00	300,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
494	SO-01	360440071R00	Montáž hladinového snímačem	kus	1,00	356,00	0,00	356,00	356,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
495	SO-01	361190014R00	Montáž nástěn. rozvaděče MaR	kus	1,00	412,00	0,00	412,00	412,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
496	SO-01	361410095R00	Montáž el. snímače přítomnosti plynu	kus	1,00	381,00	0,00	381,00	381,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
497	SO-01	361420101R00	Montáž elektronického regulátoru - prostorový	kus	1,00	381,00	0,00	381,00	381,00	0,00	0,00	RTS II / 2013
498	SO-01	405114155	Snímač hladiny RVH-1 včetně zaplavovacích elektrod SZ1	kus	1,00	1 660,90	1 660,90	0,00	1 660,90	0,00	0,00	RTS II / 2013
499	SO-01	40561231	Regulátor teploty prostorový 2obvodový 0 až+40 st.	kus	1,00	2 798,40	2 798,40	0,00	2 798,40	0,00	0,00	RTS II / 2013
500	SO-01	429-003VD	Snímač přítomnosti plynu SD 01	kus	1,00	1 830,30	1 830,30	0,00	1 830,30	0,00	0,00	RTS II / 2013
501	SO-01	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize	h	12,00	204,60	0,00	2 455,20	2 455,20	0,00	0,00	RTS II / 2013

Celkem:

5 854 625,01

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	Muzeum pivovarnictví Tábor	Objednatel:	Sřední škola obchodu, služeb a řemesel a Jazyková	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Oprava a sanace historických sklepních prostor	Projektant:	ing. arch. Šimeček, Atelier Architektury, Klokotsk	IČ/DIČ:	10319107/
Lokalita:	Tábor , Žižkovo náměstí dům č.p. 5	Zhotovitel:	TOGET s.r.o.	IČ/DIČ:	27716384/CZ27716384
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	501
JKSO:	80145	Zpracoval:	Votavová Ludmila	Datum:	04.07.2014

Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplňkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Práce přesčas	1 000,00			1 000,00
Bez pevné podl.	1 000,00			1 000,00
Kulturní památka	1 000,00			1 000,00
Celkem DN				3 000,00

Náklady na umístění stavby (NUS)	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		1,50	5 854 625,01	87 819,38
Mimostav. doprava	8 000,00			8 000,00
Územní vlivy	2 000,00			2 000,00
Provozní vlivy	10 000,00			10 000,00
Ostatní	2 000,00			2 000,00
NUS z rozpočtu	2 000,00			2 000,00
Celkem NUS				111 819,38

Celkem VRN	114 819,38			
-------------------	-------------------	--	--	--

Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
Pd skut- EZS	5 000,00			5 000,00
Celkem ORN				5 000,00