

Číslo smlouvy zhotovitele : 055/2012

Číslo smlouvy objednatele: 2012-298

SMLOUVA O DÍLO

vypracovaná ve smyslu §536 až 565 Obchodního zákoníku
č. 513/1991 Sb. v platném znění

I.

Smluvní strany

Objednatel:

Město Strakonice

Sídlo: Velké nám. 2, 386 21 Strakonice
zastoupené: Ing. Pavlem Vondrysem, starosta města
IČO: 00251810
DIČ: CZ 00251810
bankovní spojení: ČSOB, a.s. pobočka Strakonice
č.účtu: 1768038/0300

zástupce ve věcech technických a realizačních: Ing. Jan Blahout

dále jen objednatel

Zhotovitel:

obchodní jméno: Silnice Klatovy a.s.
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl B, vložka 221
sídlo: Vídeňská 190, 339 01 Klatovy
statutární zástupce: Ing. Ladislav Koláčný, předseda představenstva a.s.
IČ: 45357307
DIČ: CZ 45357307
bankovní spojení: Raiffeisenbansk a.s.
číslo účtu: 106 300 72 71/5500
tel. ústř. 376 311 209 / 376 524 360
fax: 376 313 897
zástupce ve věcech smluvních: Ing. Ladislav Koláčný, předseda představenstva a.s.
zástupce ve věcech technických a realizačních: Miroslav Kubík, výrobní náměstek
Pavel Novák, stavbyvedoucí (777 700 708)

dále jen zhotovitel

II.

Předmět plnění

2.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje zhotovit pro objednatele stavbu:

„Stavební úpravy veřejného prostranství a osazení prodejních objektů, ulice U Svaté Markéty, Strakonice – 1. část“

dle zadávací dokumentace a dle závazných podmínek stavebních povolení vydaných Stavebním úřadem MěÚ Strakonice.

2.2. Zhotovitel se zavazuje ke zpracování a dodávce veškeré technické a jiné dokumentace předepsané a potřebné k uvedení předmětu díla do provozu a ke kolaudačnímu řízení, dále předepsaných schvalovacích atestů a certifikátů, revizních a tlakových zkoušek, geodetického zaměření apod. Předání dokladů nutných k jeho trvalému provozování a k řádné obsluze a údržbě. Dále pak zakreslení skutečného průběhu podzemních sítí a zpracování projektové dokumentace skutečného stavu realizovaného předmětu díla.

2.3. V případech, kdy projekt stavby (případně i výkaz výměr) obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků nebo obchodních materiálů, připouští objednatel použití i obdobných řešení, za předpokladu dodržení minimálně stejných nebo lepších předepsaných parametrů uvedených v projektu.

2.4. Zhotovitel je povinen přizpůsobit dílo, stavební a technologickou část předmětu díla geologickému složení podloží staveniště i stávajícím nadzemním a podzemním inženýrským sítím.

2.5. Smluvený předmět díla musí odpovídat technickým a uživatelským standardům stavby - příslušným státním normám a předpisům ČR a EU .

III.

Doba plnění

3.1. Zhotovitel se zavazuje zahájit, realizovat a předat smluvený předmět díla objednateli v těchto termínech:

- **zahájení realizace smluveného předmětu díla předpoklad červenec 2012**
- **ukončení realizace a předání smluveného předmětu díla do 15.8.2012**

Plnění termínů bude kontrolováno v rámci kontrolních dnů. Nesplnění termínů je objednatelem považováno za hrubé porušení těchto obchodních podmínek (smlouvy o dílo).

IV. Cena za dílo

4.1. Cena za kompletní touto smlouvou smluvené dílo, definované v čl. II., byla stanovena dohodou smluvních stran ve smyslu Zákona o cenách č. 526/1990 Sb., ve znění změn a doplňků na základě provedeného výběrového řízení dle zákona č. 137/2006 Sb. v platném znění dle nabídky zhotovitele a činí

2 163 673,- Kč v úrovni bez DPH,

(slovy: dvamilionystošedesáttřítisícešestsetsedmdesáttři korun českých).

K této ceně bude účtována daň z přidané hodnoty ve výši 20 %, tj.: 432 735,- Kč

Celková cena včetně DPH činí:

2 596 408,- Kč

(slovy: dvamilionypětsetdevadesátšesttisícčtyřistaosm korun českých)

4.2 Zhotovitel je odpovědný za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu platnými daňovými předpisy.

4.3 Součástí této smlouvy je oceněný slepý rozpočet objednatele, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

Jednotkové ceny použité při tvorbě rozpočtu v sobě zahrnují zejména:

- veškeré náklady na zhotovení bezvadně funkčně způsobilého díla, jehož zhotovení je předmětem smlouvy,
- veškeré náklady pro zajištění bezpečné práce, ochrany materiálů, součástí a dalších předmětů pro realizaci díla,
- náklady na přípomoci, pažení, přesuny hmot a skládkování, včetně poplatků za dopravu, uložení sutě a zeminy na skládku,
- náklady na zhotovení a odstranění vzorků, předepsané zkoušky a atesty podle příslušných předpisů nebo potřebných pro prokázání bezchybné funkce díla,
- náklady na ochranu díla až do přejímky,
- náklady na úpravu dokumentace vyvolanou zvláštními návrhy zhotovitele a na zpracování dokumentace skutečného provedení stavby,
- náklady na zhotovení a demontáž zařízení staveniště a veškerých výkonů sloužících ke zhotovení díla a pro užívání díla dále potřebných.
- náklady na úhradu specialistů pro provedení zkoušek, které jsou pro provoz díla potřebné.
- náklady na dopravně inženýrské opatření (DIO) po dobu výstavby včetně projednání s dotčenými orgány.

4.4 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících ze změněných podmínek při provádění díla, z požadavků objednatele nebo vlivem třetích stran, zásahem vyšší moci, avšak vždy bez zavinění zhotovitele, je zhotovitel povinen

provést soupis výkazů výměr těchto změn, doplňků nebo rozšíření a tento ocenit dle jednotkových cen uvedených v nabídce. Soupis bude vždy za počítatelnou měrnou jednotku (m', m², ks, hod.), nelze účtovat souhrnně, tj. komplet. V tomto soupisu budou vždy zvlášť vyčísleny přípočty a zvlášť odpočty.

Pokud takové ocenění nebude možné, bude cena prací dohodnuta na základě katalogu popisů směrných cen stavebních prací, příp. katalogů směrných cen stavebně-montážních prací, dle URS Praha v platném znění. Není-li příslušná položka obsažena v katalogu URS, bude cena stanovena vzájemnou dohodou. Po odsouhlasení prací včetně ceny bude změna ceny řešena formou změnového listu a dodatku ke smlouvě dle zákona.

4.5 Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení a objednatel je povinen se k nim bez odkladu vyjádřit. V případě, že takto neučiní do 10 pracovních dnů od jejich řádného nahlášení, má se za to, že objednatel s takto předloženým soupisem souhlasí a budou zhotovitelem proplaceny. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem Č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.

V. Platební podmínky

5.1. Smluvní strany po odsouhlasení obou stran se dohodli, že předmět díla dle této smlouvy bude realizován bez záloh.

5.2. Sjednaná cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě dílčích měsíčních faktur vystavených zhotovitelem dle skutečného provedení na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek a zjišťovacích protokolů zpracovaných podle jednotlivých stavebních objektů.

5.3. Objednatel uhradí faktury až do výše 90 % sjednané celkové ceny včetně DPH. Zbývající část, tj. 10 % ze sjednané ceny, uhradí zadavatel po odstranění vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla.

5.4. Sjednaná cena za dílo bude uhrazena objednatelem na základě konečné faktury vystavené do 28 dnů zhotovitelem po ukončení a převzetí předmětu díla, uvedeného v Protokolu o předání a převzetí, kde bude proveden celkový soupis všech faktur a provedeno konečné vyúčtování.

5.5. Podkladem pro úhradu smluvní ceny dodaného díla je faktura, která musí mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb. o DPH ve znění pozdějších předpisů (dále jen „faktura“). Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést ve faktuře i tyto údaje:

- a) číslo a datum vystavení faktury,
- b) číslo stavby, číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
- c) vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vyhotovila, včetně kontaktního telefonu,
- d) vlastnoruční podpis oprávněného zástupce objednatele stvrzující požadované skutečnosti, včetně výše fakturované částky,
- e) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
- f) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
- g) lhůta splatnosti faktury,
- h) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo,

- i) soupis skutečně provedených prací odsouhlasený objednatelem včetně zjišťovacího protokolu

5.6. Splatnost faktur za provedené práce a dodávky se stanovuje v délce 60 dnů po doručení faktury objednateli.

5.7. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat tyto náležitosti, a jejichž věcný obsah nebude v souladu s potvrzeným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti.

5.8. Vystavení dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na zodpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle.

5.9. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.

5.10 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písmo 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 a vytvořit uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla poskytnout jim součinnost.

5.11 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, minimálně však do roku 2021. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

VI.

Podmínky provádění díla

6.1. Smluvený předmět díla bude realizován na určeném staveništi pro předmět plnění. Staveniště je vyhrazeno plochou, která bude přesně určena a předána zhotoviteli zápisem o předání staveniště.

6.2. Ke vstupu na staveniště v průběhu jejího provádění jsou bez omezení oprávněny osoby objednatele vyjmenované ve stavebním deníku za podmínky dodržování bezpečnostních předpisů.

6.3. Řádné provedení díla bude prokázáno doložením provedených dohodnutých zkoušek dle příslušných technických norem, předepsaných schvalovacích atestů, certifikátů, revizních zkoušek, geodetického zaměření apod. Rovněž budou doloženy doklady prokazující technické specifikace a technické a uživatelské standardy stavby.

6.4. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednavatelem k provedení díla ve smyslu § 551 Obchodního zákoníku.

6.5. Objednatel je oprávněn kontrolovat předmět díla na určitém stupni jeho provádění a to dle dohodnutého časového rozvrhu, v každém případě vždy, kdy bude dílo při dalším pracovním

postupu zakryto. V takovém případě je zhotovitel objednatele povinen písemně vyzvat minimálně 2 pracovní dny předem k provedení kontroly.

Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, či se nevyjádří do 3 pracovních dnů a vyžaduje-li to další postup prací, může zhotovitel pokračovat v realizaci smlouveného díla.

6.6. Zhotovitel zajistí užívání zdrojů (elektrika, voda) nutných k provedení díla plně na své náklady.

6.7. Zhotovitel vede stavební deník. Pro jeho vedení platí přiměřeně zásady uvedené ve vyhlášce č. 499/2006.

6.8. Smluvní strany se dohodly, že průběh provádění díla a plnění této smlouvy bude pravidelně kontrolován a vzájemně koordinován po stránce věcné, časové a finanční společnými kontrolními dny. Kontrolních dnů jsou povinni se účastnit pověřeni zástupci objednatele, zhotovitele a přizvané osoby.

Zhotovitel povede o průběhu všech kontrolních dnů, učiněných zjištění, přijatých závěrech a jejich plnění písemné záznamy. Přijaté závěry jsou závazné pro obě strany.

VII.

Smluvní závazky objednatele

7.1. Objednatel se touto smlouvou zavazuje poskytnout a opatřit uvedené věci k provedení díla a předat je zhotoviteli v dále uvedené době:

- stavební povolení – při předání staveniště
- staveniště – do 5 pracovních dnů od podepsání smlouvy o dílo

Dále předat zhotoviteli písemnou formou dokumentaci a doklady o staveništi, obsahující objednateli známé údaje :

- inženýrských a telekomunikačních sítí vedených nad a pod povrchem staveniště
- podzemních překážkách

7.2. O cenu za poskytnutí věcí v hodě č. 7.1 se nesnižuje smluvní cena za dílo uvedená v čl. II. této smlouvy.

VIII.

Bezpečnost, ochrana zdraví a požární ochrana na staveništi

8.1. Bezpečnost, ochranu zdraví a protipožární ochranu při provádění díla je zhotovitel povinen zajišťovat v souladu s příslušnými platnými bezpečnostními, hygienickými a protipožárními předpisy.

IX.

Smluvní závazky zhotovitele

9.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje vedle povinností sjednaných v jiných člancích této smlouvy

- Plnit podmínky uložené stavebním povolením pro tuto stavbu včetně jeho změn a doplňků.
- V případech, kdy projekt stavby k výběru zhotovitele obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků nebo obchodních materiálů, připouští objednatel použití i obdobných řešení, pouze však za předpokladu dodržení minimálně stejných nebo lepších předepsaných parametrů uvedených v projektu a dodržení technických a uživatelských standardů stavby.
- Informovat objednatele bez zbytečného odkladu o všech skutečnostech a okolnostech, které by mohly mít vliv na provádění díla, práva, povinnosti a zájmy objednatele související s předmětem díla.
- Respektovat skryté překážky, případně v průběhu provádění díla zjištěné, nepředvídané skutečnosti související s realizací díla a ve spolupráci s objednatelem rozhodnout o dalším postupu.
- Předat objednateli nejpozději k termínu - předání předmětu díla - předepsaná osvědčení zejména o revizi el. zařízení, všechna další osvědčení potřebná pro uvedení předmětu díla do provozu a jeho kolaudaci, ověření jakosti a dokumentaci skutečného provedení předmětu díla, návody na obsluhu a údržbu, vše v českém jazyce.
- Provádět dílo s odbornou péčí v souladu s touto smlouvou a se zájmy objednatele, které jsou mu známy.
- Zhotovitel souhlasí s případným zveřejněním údajů týkajících se předmětu plnění dle této smlouvy podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů.
- Zhotovitel je povinen realizovat nápravná opatření, která mu byla uložena oprávněnými subjekty, tj. zejména osobami a subjekty kontrolních orgánů na základě kontrol prováděných při monitorování projektu a to v termínu, rozsahu a kvalitě podle požadavků stanovených příslušným kontrolním orgánem. Zároveň zhotovitel zadavateli (objednateli) písemně oznámí splnění nápravných opatření a kdo tyto opatření uložil.
- Zhotovitel je povinen využitelný odpad vzniklý při realizaci díla nejprve nabídnout objednateli k možnému opětovnému využití.

X.

Komplexní vyzkoušení

10.1. Komplexní vyzkoušení je povinen zajistit zhotovitel s vědomím, že odpovědnost za úspěšný průběh zkoušek přijímá zhotovitel pouze v rozsahu předmětu svého plnění.

10.2. Komplexním vyzkoušením je zhotovitel povinen prokázat kvalitu smlouveného předmětu díla jako celku, a to jak správnost řešení projektu provedení montáže, tak funkci strojů a zařízení jednotlivě i ve vzájemných funkčních vazbách, dosažení hodnot jakostně technických ukazatelů uvedených v projektové dokumentaci, včetně garantovaných hodnot, technických a uživatelských standardů stavby.

10.3. Před ukončení komplexního vyzkoušení je povinen zhotovitel za účasti objednatele provést případná příslušná měření, kterými prokáže dosažení garantovaných hodnot předmětu díla.

- 10.4. O ukončení komplexního vyzkoušení sepiší smluvní strany této smlouvy protokol.
- 10.5. Náklady neúspěšného komplexního vyzkoušení z důvodů na straně zhotovitele je povinen uhradit objednateli zhotovitel v prokázaném rozsahu, pokud komplexní vyzkoušení bude neúspěšné z důvodů na straně objednatele, pak nese náklady komplexního vyzkoušení objednatel.
- 10.6. Případné vady a nedodělky, které budou zjištěny během komplexního vyzkoušení, a za něž nese odpovědnost zhotovitel, je tyto povinen odstranit na svůj náklad neprodleně při co nejmenších prostojích, nejpozději však do 5 pracovních dnů po ukončení komplexního vyzkoušení.
- Dále platí ustanovení článků oddílu XII. této smlouvy a dalších navazujících .

XI.

Předání a převzetí předmětu díla

- 11.1. Předpokladem a podmínkou předání smluveného předmětu díla zhotovitelem objednateli je úspěšné ukončení komplexního vyzkoušení.
- 11.2. Předání a převzetí předmětu díla potvrdí smluvní strany této smlouvy závěrečným protokolem o předání a převzetí díla. Povinnost převzetí je splněno prohlášením objednatele v zápise o předání a převzetí díla .
- 11.3. K převzetí předmětu díla je zhotovitel povinen písemně vyzvat objednatele alespoň 7 pracovních dnů před stanoveným termínem předání a převzetí a současně předat objednateli návrh protokolu o předání a převzetí včetně všech příloh.
- 11.4. Odmítne-li objednatel předmět díla nabízený zhotovitelem k předání a převzetí, jsou smluvní strany této smlouvy povinny sepsat zápis, ve kterém uvede objednatel důvody nepřevzetí díla a zhotovitel své stanovisko k nim. Po odstranění případných nedostatků, za které nese odpovědnost zhotovitel, a pro které objednatel odmítl dílo převzít se bude přijímací řízení opakovat v nezbytném rozsahu. Důvodem nepřevzetí díla může být pouze jeho nefunkčnost bránící provozu díla nebo nedodržení garantovaných parametrů, technických a uživatelských standardů stavby uvedených v projektové dokumentaci stavby a v zadávací dokumentaci veřejné zakázky pro stanovení zhotovitele dle zákona č. 137/2006 Sb. v platném znění.

XII.

Záruka za dílo

- 12.1. Zhotovitel poskytuje objednateli na smluvený předmět díla záruku. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí smluveného předmětu díla, uvedeného v Protokolu o předání a převzetí předmětu díla a bude činit:

60 měsíců

- 12.2. Zhotovitel poskytuje záruku na smluvený kompletní předmět díla, jak je specifikováno v této smlouvě
- 12.3. Záruční lhůta neplatí na výrobky a zařízení, pro které výrobci určují vlastní garanční lhůtu
- 12.4. Zhotovitel odpovídá za to, že smluvené dílo nemá právní vady.

- 12.5. Objednatel oznámí zhotoviteli písemně, bez zbytečného odkladu, po jejich zjištění vady z díla, zjištěné v záruční době. V oznámení vadu popíše nebo uvede, jak se projevuje.
- 12.6. Zhotovitel je povinen odstranit oznámené vady na vlastní náklady, neprodleně po oznámení o vadě, maximálně však ve lhůtě do 15 pracovních dnů, nevyžádá-li si odstranění vady vzhledem k jejímu rozsahu nebo technické složitosti lhůtu delší, a to buď výměnnou vadného dílu za nový bezvadný nebo opravou.
- 12.7. Objednatel je oprávněn odstranit vadu na náklady zhotovitele bez újmy svých práv ze záruky, jestliže dá zhotovitel objednateli k takové opravě písemný souhlas nebo jestliže zhotovitel neodstraní vady ve lhůtě podle bodu 6 tohoto článku bez závažného důvodu písemně sděleného objednateli.
- 12.8. Náklady na odstranění vady, které je povinen z titulu své odpovědnosti uhradit zhotovitel, zahrnují cenu stavební opravy, náhradních vyměňovaných dílů, náklady na pracovní sílu při demontáži, opravě a opětovné montáži, náklady na dopravu pro opravu použitých dílů a další náklady, které vzniknou v souvislosti s vadou a jejím odstraněním.(např. přerušením provozu)
- 12.9. Dvojí opakování téže vady zakládá právo objednatele požadovat odstranění vady výměnou vadného dílu za nový, bezvadný a povinnost zhotovitele vadu takovým způsobem odstranit.
- 12.10. Za vady prokazatelně způsobené nesprávnou obsluhou nebo údržbou, odporující návodu na obsluhu a údržbu, předaného objednateli zhotovitelem, zhotovitel neodpovídá. Je však povinen vady odstranit na žádost objednatele a na jeho náklady a to pouze vady ohlášené do konce záruční lhůty. Zhotovitel neodpovídá za vady, pokud tyto byly způsobeny nekvalifikovanými zásahy na straně objednatele.
- 12.11. Na díly vyměňované v rámci záruky poskytuje zhotovitel novou záruku, v původní poskytnuté délce, za stejných podmínek uvedených v tomto článku.
- 12.12. Záruční doba se prodlužuje o dobu odstraňování vad zhotovitelem, které byly způsobeny porušením jeho povinností a které svým charakterem neumožnily předmět díla objednateli řádně užívat.
- 12.13. každé vadě oznámené objednatelem sepíší smluvní strany protokol, v němž uvedou způsob a termíny odstranění vad, zda zhotovitel uznává svou odpovědnost a konstatují prodloužení záruční doby ve smyslu bodu 11 tohoto článku smlouvy.
- 12.14. Na žádost objednatele je povinen zhotovitel vadu odstranit ve lhůtě uvedené v bodu 6 tohoto článku, i když odpovědnost za ni neuznává. V případě odstranění vad, za něž nenesou odpovědnost zhotovitel, náklady na jejich odstranění zaplatí objednatel.

XIII.

Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

- 13.1. Objednatel se stává vlastníkem každé části předmětu díla uvedeného v soupisech prací a dodávek předmětu díla, v zjišťovacích protokolech zpracovaných podle jednotlivých stavebních objektů, které uhradil na základě faktur dle oddílu V. této smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla až do okamžiku předání a převzetí díla objednatelem.

13.3. Úplné vlastnictví k předmětu díla a nebezpečí škody na něm přechází na objednatele dnem předání a převzetí smlouveného předmětu díla.

13.4. Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiné osobě v souvislosti s prováděním smlouveného díla včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností nebo nedodržením garantovaných hodnot a škod z jiných vad.

13.5. Zhotovitel nenese škodu na předmětu díla, kterou způsobil objednatel prokazatelně svým zaviněním.

XIV.

Smluvní sankce a pokuty

14.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení s celkovým dohovením a řádným předáním smlouveného díla objednateli oproti lhůtě sjednané v čl. III., bodu 3.1. této smlouvy.

14.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč denně za každou vadu díla zjištěnou objednatelem v záruční době pokud je neodstraní ve lhůtě 14 dnů po oznámení o vadě.

14.3. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z fakturované částky za každý den prodlení s jejím zaplacením v termínu splatnosti. Takto sjednaná smluvní pokuta kompenzuje zhotoviteli úroky z prodlení, které již nemohou být vedle smluvní pokuty uplatněny.

14.4. V případě jednostranného odstoupení zhotovitele od smlouvy o dílo, bez příčiny způsobené objednatelem, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré škody z tohoto důvodu vzniklé a zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 200.000,- Kč, která je splatná maximálně do 14 dnů od data jejího doručení zhotoviteli, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

XV.

Odstoupení od smlouvy

15.1. Každá smluvní strana této smlouvy je oprávněna od smlouvy odstoupit při jejím podstatném porušení druhou smluvní stranou.

15.2. Za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem se považuje skutečnost, že :

- zhotovitel bez právního důvodu přerušil zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než 15 pracovních dnů
- zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované v projektové dokumentaci a zadávací dokumentaci k výběru zhotovitele stavby a této smlouvy.
- zhotovitel nedodrží stanovené termíny dle odstavce III. Doba plnění dle této smlouvy
- zhotovitel poruší ustanovení článku IX. Smluvní závazky zhotovitele.

15.3. Za podstatné porušení smlouvy objednatelem se považuje zastavení placení provedených prací ve smyslu čl. V této smlouvy pro nedostatek finančních prostředků.

15.4. Odstoupí-li objednatel od smlouvy - stornování zakázky, má zhotovitel právo na náhradu škody ve výši do té doby prokazatelně naběhlých nákladů.

XVI. Ostatní ujednání

16.1. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele převést svá práva nebo závazky z této smlouvy na jinou osobu.

16.2. Tato smlouva může být změněna nebo doplněna výlučně dohodou objednatele a zhotovitele formou písemných číslovaných dodatků k této smlouvě, podepsaných statutárními zástupci smluvních stran.

16.3. Bude-li jakékoliv ustanovení shledáno neplatným, neúčinným nebo neúplným, nebude tím dotčena platnost nebo účinnost ostatních ustanovení této smlouvy. Smluvní strany písemnou dohodou nahradí toto ustanovení takovou úpravou smluvního stavu, která se nejvíce blíží účelu smlouvy a jejímu záměru.

16.4. Zhotovitel musí zabezpečit objednateli ochranu proti škodám za všech nároků a požadavků vzniklých porušením autorských a patentových práv. Pokud budou pro provedení díla taková práva, známky nebo jména použita, je zhotovitel povinen si na vlastní náklady opatřit potřebné licence.

16.5. Každá smluvní strana určuje tyto osoby oprávněné za ni jednat ve věci této smlouvy v tomto rozsahu pověření :

Za objednatele ve věcech

a) smluvních: Ing. Pavel Vondrys ☎ 383 700 105
b) technických (TDI): Ing. Jan Blahout ☎ 725 757 421 ✉ jan.blahout@mu-st.cz

Za zhotovitele ve věcech

a) smluvních: Ing. Ladislav Koláčný ☎ 376 311 209 ✉ klatovy@silnice-klatovy.cz
b) technických: Miroslav Kubík ☎ 777 700 721 ✉ kubik@silnice-klatovy.cz
c) stavbyvedoucí: Pavel Novák ☎ 777 700 708 ✉ novak@silnice-klatovy.cz

Veškeré písemnosti ve věci této smlouvy musí být zasílány na adresu sídla obou smluvních stran.

16.6. Tato smlouva o dílo má 13 stran. Smlouva je vyhotovena ve pěti výtiscích s tím, že objednatel si ponechá vyhotovení 1, 2, 3 zhotovitel 4 a 5.

16.7. Není-li v ustanoveních této smlouvy stanoveno jinak, řídí se tento smluvní vztah Obchodním zákoníkem ve znění platném ke dni uzavření smlouvy a příslušnými právními předpisy v době realizace díla.

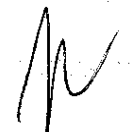
16.8. Všechny spory a problémy, vyplývající z této smlouvy nebo v souvislosti s ní, budou strany řešit především vzájemnou dohodou při respektování vzájemné dobré vůle a víry obou stran.

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

16.10. Uzavření této smlouvy bylo schváleno radou města Strakonice dne 4.7.2012 pod č. usnesení 199/12/012

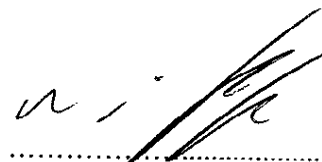
16.11. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené městem Strakonice, která bude veřejně přístupná a bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za své obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 17 obchodního zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

V Klatovech dne 19.7.2012


.....
Zhotovitel

Ing. Ladislav Koláčný
předseda představenstva a.s.

Ve Strakonících dne 23.7......2012


.....
Objednatel

MĚSTO²³
Strakonice

Nedílnou přílohu této smlouvy tvoří :

1) Oceněný výkaz výměr zhotovitele dle předložené nabídky při hodnocení zakázky.

Stavební úpravy veřejného prostranství a osázení prodejních objektů, Strakonice

Popis	Cena
SO_01: Veřejné prostranství a technické napojení	2 163 673
001: Zemní práce	88 225
002: Základy	46 823
004: Vodovodné konstrukce	2 437
005: Komunikace	729 552
009: Ostatní konstrukce a práce	49 070
0096: Bourací práce	153 534
099: Přesun hmot HSV	7 729
720: Zdravotní technika	742 783
728: Elektroinstalace	287 786
790: Městský mobilář	55 632
800: VRN	102
Celkem (bez DPH)	2 163 673
DPH	432 735
Celkem (včetně DPH)	2 596 408

Silnice Klatovy a.s.

Vídeňská 190, 339 01 Klatovy
zapsáno v OR - Krajský soud Píseň
oddíl B, vložka 221

IČ: 45357307 DIČ: CZ45357307

Ing. LADISLAV KOLAČNÝ
PŘEDSEDA PŘEDSTAVENSTVA
SILNICE KLATOVY A.S.

Stavební úpravy veřejného prostranství a osázení prodejních objektů, Strakonice

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Výměra celkem	Jedn. cena	Cena	
SO_01: Veřejné prostranství a technické napojení							
001: Zemní práce							
1.	113106123/00	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací ze zámkových dlaždic - pro další použití	m2	19,1	19,1	53,90	2 163 673
		Napojení na stávající komunikaci					88 225
		37*0,3					1 029
		Přípočky	11,1				
		(5+3)*1					
		8,0					
2.	113152112/00	Odstanění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	190,12	190,12	69,40	13 194
		Plocha tlážnice - předpoklad 60% zpětné použití					
		(621+58)*0,35*0,8	190,12				
3.	113201112/00	Vytváření obrub	m	24,0	24,0	49,80	1 195
		Kamenné obruby: 24					
			24,0				
4.	120001101/00	Příplatek za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m3	7,0	7,0	397,10	2 780
5.	121101101/00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	19,25	19,25	38,50	741
		Travnaté plochy					
		77*0,25	19,25				
6.	122201101/00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	3,85	3,85	77,00	296
		Travnaté plochy					
		77*0,05	3,85				
7.	132201101/00	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,0	6,0	271,10	1 627
		Rýhy pro základy					
		(31,5+13,75+14,75)*2*0,25*0,2	6,0				
8.	132202201/00	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	7,0	7,0	320,00	2 240
		Ochrana kabelů O2					
		7*1*1	7,0				
9.	162701105/00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	435,24	435,24	60,00	26 114
		Odvoz zeminy a podkladních vrstev					
		214,62	435,24				
		Dovoz zeminy a podkladních vrstev zpět na stavbu					
		214,62					
		Základy					
		6					
		6,0					
10.	167101102/00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	429,24	429,24	19,30	8 284

Poř. kód

Popis

	MJ	Výměra	Výměra celkem	Jedn. cena	Cena
11. 171201201/00	Uložení sypaniny na skládky				
12. 174101101/00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	220,62	220,62	12,00
	Ochrana kabelů Ø2	m3	5,6	5,6	123,60
	7*1*0,8				692

13. 180402111/00	Založení parkového trávníku výševem v rovině a ve svahu do 1:5 - vč. travního semene a zalévání min. 15 dní	m2	123,0	123,0	18,00
14. 181102302/00	Úprava pláňe v zářezech se zhuštěním (662*56+36+31*13, 6+1*3)	m2	891,6	891,6	8,60
			891,6		7 668

15. 181301102/00	Rozproštění ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	123,0	123,0	45,50
16. 184807111/00	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	32,0	32,0	253,30
17. 184807112/00	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	32,0	32,0	64,20
18. 19-001	Poplatek za skládku zeminy	m3	6,0	6,0	100,00
19. 19-100	Odstranění keří vč. likvidace	ks	6,0	6,0	31,30
20. 19-101	Odvoz kamenných obrub na skládku investora	m	24,0	24,0	39,90

002: Základy

21. 274315224/00	Základové pásy z betonu prostého C 16/20	m3	17,4	17,4	2 235,00
22. 274354111/00	Bednění základových pásů - zřízení (14,75*13,75*31,5)*2*0,38	m2	91,2	91,2	69,00
			91,2		46 823
23. 274354211/00	Bednění základových pásů - odstranění	m2	91,2	91,2	18,00

004: Vodovodné konstrukce

24. 451573111/00	Lože a obsyp potrubí otevřený výkop - písek	m3	1,4	1,4	1 741,00
	Ochrana kabelů Ø2				
	7*1*0,2				1,4
					2 437
					2 437

005: Komunikace

25. 5-000	Uvažováno 65% podkladů použito stávající materiál + 35% podklady nový materiál				729 552
26. 5-001	Dodávka betonové dlažby tl. 80 mm (např. Best Archia)	m2	695,1	695,1	290,00
	Skladba S1 s čárkou				
	662*1,05				201 579

27. 5-002	Dodávka betonové zámkové dlažby tl. 80 mm (tvar S)	m2	102,3	102,3	270,00
	Skladba S2				
	26*1,1				27 621

	Skladba S2 s čárkou				
	36*1,1				28,6
	Skladba S3				
	31*1,1				39,6
					34,1

28. 5-003	D+M profilované desky pro vodící linie (např. COMCON VL26) - kladeno do flexi lepidla	m2	13,6	13,6	2 410,00
29. 56422111/00	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 80 mm - použití stávajícího materiálu	m2	499,59	499,59	15,50
	Skladba S1 s čárkou				
	662*0,65				32 776
					7 744


Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Výměra celkem	Jedn. cena	Cena
30.	56422111a/00 Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 80 mm - použití nového materiálu	m2	269,01	269,01	145,50	39 141
	Skladba S1 s čárkou					
	662*0,35		231,7			
	Skladba S2					
	26*0,35		9,1			
	Skladba S2 s čárkou					
	36*0,35		12,6			
	Skladba S4 s čárkou					
	13,6*0,65		4,76			
	Skladba S3					
	31*0,35		10,85			
31.	56480111/00 Podklad ze šterkodritě ŠD tl 30 mm - použití nového materiálu	m2	755,0	755,0	36,00	27 180
	Skladba S1 s čárkou					
	662		662,0			
	Skladba S2					
	26		26,0			
	Skladba S2 s čárkou					
	36		36,0			
	Skladba S3					
	31		31,0			
32.	56483111/00 Podklad ze šterkodritě ŠD tl 100 mm - použití stávajícího materiálu	m2	462,54	462,54	14,80	6 846
	Skladba S1 s čárkou					
	662*0,65		430,3			
	Skladba S2 s čárkou					
	36*0,65		23,4			
	Skladba S4 s čárkou					
	13,6*0,65		8,84			
33.	56483111a/00 Podklad ze šterkodritě ŠD tl 100 mm - použití nového materiálu	m2	249,06	249,06	82,00	20 423
	Skladba S1 s čárkou					
	662*0,35		231,7			
	Skladba S2 s čárkou					
	36*0,35		12,6			
	Skladba S4 s čárkou					
	13,6*0,35		4,76			

45

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Výměra celkem	Jedn. cena	Cena
40.	59217509 Obrubník např. (BEST-LINEA) 50x8x25 cm přírodní 108*211,1	kus	239,8	239,8	53,00	12 709
41.	9-001 D+M betonových korýtek s víkem (ochrana kabelů O2)	m	21,0	21,0	367,00	7 707
42.	9-002 D+M chránička HD PE D 100 mm (O2 kabely)	m	14,0	14,0	93,00	1 302
43.	9-003 Demontáž stávajícího sloupu VO včetně uskladnění dle požadavku investora	ks	1,0	1,0	920,00	920
44.	916563211/00 Osazení obrubníku betonového stojátého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	109,0	109,0	215,00	23 435
45.	919735122/00 Řezání stávající zámkové dlažby	m	37,0	37,0	81,00	2 997
0096: Bourací práce						
46.	113106121/00 Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací z betonových nebo kamenných dlaždic Plocha tržnice (621+58) Chodníky 34	m2	713,0	713,0	41,20	153 534
47.	113106123/00 Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací ze zámkových dlaždic Chodníky 26	m2	26,0	26,0	41,50	1 079
48.	113107230/00 Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm Chodníky: 34	m2	34,0	34,0	46,50	1 581
49.	113107231/00 Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm Plocha tržnice (621+58)	m2	679,0	679,0	50,00	33 950
50.	113152112/00 Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného Plocha tržnice - předpoklad 20% uskladnění na skládce (621+58)*0,35*0,2	m3	47,53	47,53	69,40	3 299
51.	113201112/00 Vytrhání obrub Betonová obruby: 92	m	92,0	92,0	49,80	4 582
52.	961044111/00 Bourání základů z betonu prostého Plocha podezdívka 20*0,25*1	m3	5,0	5,0	1 300,00	6 500
53.	966067111/00 Rozebrání plotů v 2,5 m tyčkových, latkových, prkenných, z drátěného pleťva nebo plechu 30	m	20,0	20,0	23,20	464
54.	979081111/00 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	446,309	446,309	35,70	15 933
55.	979081121/00 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 446,309*14	t	6 248,326	6 248,326	5,60	34 991

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Výměra celkem	Jedn. cena	Cena
56.	979088212/00 Nakládání suti a vybouraných hmot	t	446,309	446,309	25,00	11 158
57.	979093111/00 Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění	t	446,309	446,309	3,80	1 696
58.	979098111 Poplatek za skládku prostého betonu bez příměsí	t	446,309	446,309	20,00	8 926
59.	099: Přesun hmot HSV					
	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	307,922	307,922	25,10	7 729
60.	720-001 720: Zdravotní technika					7 729
	Zdravotní instalace - kanalizace, vodovod (viz. samostatný rozpočet)	kpl.	1,0	1,0	742 783,00	742 783
61.	728-001 728: Elektroinstalace					742 783
	Elektroinstalace (viz. samostatný rozpočet) - vč. zemních prací	kpl.	1,0	1,0	287 786,00	287 786
62.	790-000 790: Městský mobilář					55 632
	Přesná specifikace a popis - viz. výkres č. F1.1.4					
63.	790-001 M1 - D+M parkové lavičky (kompletní provedení dle PD)	ks	4,0	4,0	5 755,00	23 020
64.	790-002 M2 - D+M odpadkový kôš (kompletní provedení dle PD)	ks	4,0	4,0	3 258,00	13 032
65.	790-003 M3 - D+M stojan na kola (kompletní provedení dle PD)	ks	1,0	1,0	12 660,00	12 660
66.	790-004 M4 - přemístění otočné reklamy vč. založení (kompletní provedení dle PD)	ks	1,0	1,0	6 920,00	6 920
67.	800: VRN					102
	Vedlejší rozpočtové náklady	kpl.	1,0	1,0	102,00	102

KRYCÍ LIST VÝKAZ VÝMĚR

Objekt :	Název objektu : SO-01 veřejné prostranství a technické napojení	JKSO :
Stavba :	Název stavby : St. upr. veřejného prostranství a osaz. prodej objektů, Strakonice	SKP :
Projektant :	Hubert Faber	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	* AIS Strakonice	Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu	Hubert Faber - Servis	Zhotovitel :
CELKOVÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Dodávka celkem	0	Zařízení staveniště
Z Montáž celkem	0	100
R HSV celkem	742 683	
N PSV celkem	0	
ZRN celkem	742 683	
HZS	0	
RN II. a III. hlavy	742 683	Ostatní VRN
ZRN+VRN+HZS	742 783	0
		VRN celkem
		100
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno: Ing. Ladislav Koláčný Datum: 22.06.2012 Podpis: 	Jméno : Datum : Podpis :
	Silnice Klatovy a.s. Víděnská 190, 339 01 Klatovy zapsáno v OR - Krajský soud Plzeň oddíl B, vložka 221 IČ: 45357307 DIČ: CZ45357307	
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	10 % činí :	0 Kč
DPH	10 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	20 % činí :	742 783 Kč
DPH	20 % činí :	148 557 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		891 340 Kč

Poznámka :

Uvedený výpis základního materiálu a rozsah prací slouží pouze jako orientační podklad pro zpracování vlastního výkazu výměr příslušným dodavatelem stavebních prací, který musí provést jeho dopřesnění v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací zdravotních instalací pro realizaci stavby, v souladu s běžnými pracovními postupy dle místních zvyklostí a s přihlédnutím na dodržení všech platných montážních předpisů a ČSN

Stavba : St.úpr.veřejného prostranství a osaz.prodej.objektů, Strakonice
 Objekt : SO-01 veřejné prostranství a technické napojení

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 001 Zemní práce	190 971	0	0	0	0
2 0079 Vodovod	176 289	0	0	0	0
3 008 Trubní vedení	210 879	0	0	0	0
4 0089 Ostatní konstr.na trub.vedení	43 976	0	0	0	0
5 099 Přesun hmot HSV	40 894	0	0	0	0
6 722 Vnitřní vodovod	59 466	0	0	0	0
7 VRN	20 208	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	742 683	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	100	0,0	742 683	100
CELKEM VRN				100

**Stavební úpravy veřejného prostranství a osazení
prodejních objektů, Strakonice**
SO-01 Veřejné prostranství a technické napojení
část F1.4e) Zdravotní instalace

Typ	Díl	K/P	Položka	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
D	001	001		Zemní práce				
C	001	1	119001402	Zajištění doč potr ocel lit DN -500	m	2,000	408,60	190 971
C	001	2	119001421	Zajištění dočasné kabelů -3 kabely	m	5,000	189,00	817
C	001	3	120001101	Vykopávky příplatek za zřízení	m3	188,880	364,00	945
C	001	4	131301203	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	32,800	220,00	68 752
C	001	5	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objem nad 100 m3	m3	156,080	221,50	7 216
C	001	6	151101101	Pažení příložné s rozepř hl -2m zřiz	m2	110,000	12,20	34 572
C	001	7	151101111	Pažení přílož s rozepř hl -2m odstr	m2	110,000	4,80	1 342
C	001	8	162701105	Vodorovné přem výkopku hor 1-4 -10km	m3	78,255	228,00	528
C	001	9	167101102	Nakládání výkopku horn 1-4 >100m3	m3	78,255	42,00	17 842
C	001	10	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	78,255	16,00	3 287
C	001	11	174101101	Zásyp zhuštěný jam šachet rýh	m3	73,135	67,60	4 944
C	001	12	175101101	Obsyp potrubí sypaninou bez prohoz	m3	57,775	407,10	23 520
C	001	13	175101201	Obsyp objektů sypaninou bez prohoz	m3	14,560	605,70	8 819
C	001	14	181006125	Rozproštění zemin tl -40cm skl >1:5	m2	78,255	50,00	3 913
C	001	15	181101102	Úprava pláně zářezů hor 1-4 hutnění	m2	134,000	8,60	1 152
C	001	16	212571121	Výpiň travivodů kamen drobné těžené	m3	1,900	1 002,00	1 904
C	001	17	871358111	Kladení dren potr z plast hmot	m	21,000	12,80	269
H	001	18	535ln65201	Trubka drenážní z PE-HD, DN 100	m	21,000	27,00	567
H	001	19	58331291	Kamenivo dr těžené 0-2 DIN	t	4,950	304,00	1 505
XC	001	20	199900	poplatek za uložení zeminy na skládku	m3	78,255	100,00	7 826
D	0079	0079		Vodovod				
C	0079	1	871161121	MT potrubí tlak polyetylen do D 32mm	m	340,000	6,00	176 289
C	0079	2	871171121	MT potrubí tlak polyetylen D 40mm	m	4,000	6,00	2 040
C	0079	3	879172199	Přípi za montáž vodovodní přípojky	kus	1,000	388,00	24
C	0079	4	891211111	MT vodov šoupátek a zem soupr DN 50	kus	1,000	438,00	388
C	0079	5	891269111	MT navrtávacích pasů na potr DN 150	kus	1,000	1 095,00	438
C	0079	6	892233111	Proplach desinf vod potr DN 40-70	m	344,000	21,00	1 095
C	0079	7	892241111	Tlak zkoušky vodov potr DN -80	m	344,000	15,00	7 224
C	0079	8	899401112	Osazení poklopů litin šoupátkových	kus	1,000	427,00	5 160
M	0079	9	230200014	Montáž chráničky 89x 4	m	12,500	260,00	427
XH	0079	10	007 90-0028	Teleskopická zemní souprava pro armatury domovních přípojek	ks	1,000	743,00	3 250
XH	0079	11	007 90-0031	Litnový uliční poklop /pevný/ pro armatury vodovodních přípojek	ks	1,000	327,00	743
XH	0079	12	007 90-0032	Podkladová deska poklopu	ks	1,000	149,00	327
								149

XH 0079 13	007 90-0039	Navrtávací pas se závit. výst. pro potrubí LIT-DN150, vnitřní závit G 2"	ks	1,000	842,00	842
XH 0079 14	007 90-0043	Šoupátko přímé s vnějším závitem G 2" a ISO výstupem pro ptr. PE 40	ks	1,000	2 970,00	2 970
XH 0079 15	007 90-0049	Polyetylenová trubka PE 100, SDR 11 d-25 mm	m	340,000	16,00	5 440
XH 0079 16	007 90-0049	Polyetylenová trubka PE 100, SDR 11 d-40 mm	m	4,000	37,00	148
XH 0079 17	007 90-0058	Betonová vodotěsná šachta vnitř. rozm. 2,5x1,5 m výšky 1,80 m, vč. zakrytí desky D400KN	soub	1,000	52 520,00	52 520
XH 0079 18	007 90-0060	Poklop litinový vč. rámu tř. zatížení B, uzamykatelný mín. rozm. 600x600 mm	ks	1,000	4 591,00	4 591
XH 0079 19	007 90-0062	Vodotěsná průchodka pro potrubí PE 25	ks	13,000	291,00	3 783
XH 0079 20	007 90-0063	Vodotěsná průchodka pro potrubí PE 40	ks	1,000	405,00	405
XH 0079 21	007 90-0064	Montáž vodotěsné šachty vč. příslušenství	ks	1,000	4 897,00	4 897
XH 0079 22	007 90-0065	podkladní konstrukce vodotěsné šachty (prostý beton tl. 150 cm, rozm. 3,50x2,50m, dodávka a mnt)	soub	1,000	4 438,00	4 438
XH 0079 23	007 90-0066	podkladní konstr. vodotěsné šachty (dir. kamen. fr. 16/32 mm tl. 120 mm) vč. urovnání dna jámy, hutnění	soub	1,000	1 837,00	1 837
XH 0079 24	007 90-0067	pískové ložko pro osazení vodotěsné šachty	m3	0,300	531,00	159
XH 0079 25	007 90-0068	Vodič AY 6-dcd. +montáž	m	356,500	21,00	7 487
XH 0079 26	007 90-0069	Výstražná fólie modrá	m	356,500	5,20	1 854
XC 0079 27	007 90-0084	atyp podpěry vodotěsných sestav v prostoru vodotěsné šachty, ocel kontr. vč. kotvení	ks	26,000	388,00	10 088
XC 0079 28	008 90-1006	utišnění mezikruží prostupů vodotěsné šachty	soub	15,000	3 571,00	53 565
D 008 008		Trubní vedení				210 880
C 008 1	451572111	Lože pod potrubí z písku	m3	40,950	513,60	21 032
C 008 2	871313121	MT potrubí z kanál trub PVC do DN 150	m	97,000	21,30	2 066
C 008 3	871353121	MT potrubí z kanál trub PVC DN 200	m	21,000	22,10	464
C 008 4	877313123	MT tvar 1osé z PVC gum krouží DN 150	kus	69,000	46,00	3 174
C 008 5	87737	úprava dna stáv. kanalizační šachty pro zaústění PVC potrubí DN200	soub	1,000	2 552,00	2 552
C 008 6	877393121	MT odboček z PVC gum krouží DN 200	kus	16,000	108,00	1 728
C 008 7	894201221	Stěny šachet tl >20cm z PB znlv	m3	1,000	2 945,00	2 945
C 008 8	894411141	MT šachet z dílců beton dno do DN 500	kus	1,000	11 123,00	11 123
C 008 9	89441	MT šachet celoplastových do prům dna DN200	kus	1,000	1 026,00	1 026
C 008 10	89441	MT typového šachtového dna	kus	2,000	1 098,00	2 196
C 008 11	894412411	MT skruží ŽB přechod T2S 100-80/120	kus	1,000	1 109,00	1 109
C 008 12	895941311	MT vpusti uliční z dílců UVB50	kus	4,000	1 499,00	5 996
C 008 13	899103111	Osazení poklopů litin ocel hm -150kg	kus	1,000	540,00	540
C 008 14	89910	Osazení poklopů litin ocel hm -150kg	kus	12,000	1 464,00	17 568
C 008 15	899203111	Osazení mříží litinových hm -150kg	kus	4,000	535,00	2 140
XH 008 16	800 101	potrubí PVC KG DN 100/SN4	m	5,000	62,50	313
XH 008 17	800 102	potrubí PVC KG DN 125/SN8	m	60,000	61,10	3 666
XH 008 18	800 103	potrubí PVC KG DN 150/SN8	m	150,000	131,00	19 650
XH 008 19	800 104	potrubí PVC KG DN 200/SN8	m	21,000	254,00	5 334
XH 008 20	800 105	odbočná tvarovka KGEA 125/125/45°	kus	5,000	101,00	505
XH 008 21	800 106	odbočná tvarovka KGEA 150/125/45°	kus	5,000	146,00	730
XH 008 22	800 107	odbočná tvarovka KGEA 150/150/45°	kus	1,000	162,00	162
XH 008 23	800 108	odbočná tvarovka KGEA 200/150/45°	kus	5,000	269,00	1 345
XH 008 24	800 109	redukce KGR 100/150	kus	1,000	55,00	55
XH 008 25	800 110	redukce KGR 125/150	kus	1,000	59,00	59

XH 008	26	800 111	redukce KGR 100/125	kus	12,000	33,00	396
XH 008	27	800 112	plastový oblouk KGB 100/45°	kus	1,000	32,00	32
XH 008	28	800 113	plastový oblouk KGB 125/45°	kus	34,000	48,00	1 632
XH 008	29	800 114	plastový oblouk KGB 150/45°	kus	2,000	74,00	148
XH 008	30	800 115	plastový oblouk KGB 150/87°	kus	16,000	90,00	1 440
XH 008	31	800 116	plastový oblouk KGB 150/15°	kus	1,000	71,00	71
XH 008	32	800 117	redukce HTR 50/110	kus	1,000	23,00	23
XH 008	33	800 118	plastové potrubí HT-50x1,8 mm	m	1,000	43,00	43
XH 008	34	800 119	plastový vtok HL21 s vodní zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	501,00	501
XH 008	35	800 120	celoplastová šachta s průběž. spodní částí DN150, teleskop. reviz. komínem DN400, poklop B125 kN	kus	2,000	12 501,00	25 002
XH 008	36	800 121	plastový čtvercový poklop tř. B125kN, vniř. rozm. 40x40cm, vnější rozm. 50x50 cm)	kus	12,000	2 639,00	31 668
XH 008	37	800 122	plastová trubka DN400, dl. 0,50 m pro vytvoření revizní šachty pod plochou stánků	kus	12,000	569,00	6 828
XH 008	38	800 125	uliční mříž s rámem D400 kN	kus	4,000	2 046,00	8 184
XH 008	39	800 126	vyrovnávací prstenec TBV-Q 390/60/10a	kus	4,000	137,00	548
XH 008	40	800 127	řepač nečistot (koš)	kus	4,000	346,00	1 384
XH 008	41	800 128	skruž horní TBV-Q 450/295/5b	kus	4,000	165,00	660
XH 008	42	800 130	skruž s otvorem pro DN 150, TBV-Q 450/350/3a/PVC	kus	4,000	247,00	988
XH 008	43	800 131	skruž středová TBV-Q 450/195/6b	kus	4,000	137,00	548
XH 008	44	800 129	dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a	kus	4,000	191,00	764
XH 008	45	800 141	podkladní konstrukce z prostého betonu tl. 150 mm pod uliční vpust, roum. 600x600 mm	kus	4,000	2 372,00	9 488
XH 008	46	800 145	poklop šachty tř. únosnosti D 400 kN BEGU-B-1D 400 se znakem Města Siračonice	kus	1,000	3 851,00	3 851
XH 008	47	800 145	rám BEGU - R - 1	kus	1,000	1 901,00	1 901
XH 008	48	800 146	atyp. vyrovnávací prstenec z prostého betonu do 100 mm	kus	1,000	295,00	295
XH 008	49	800 148	prstenec TBV-Q výšky 100 mm	kus	1,000	194,00	194
XH 008	50	800 154	skruž přechod se stupadly TBR-Q 600/1000x625/120-SKP	kus	1,000	1 495,00	1 495
XH 008	51	800 155	šachtové dno TBZ-Q 200-685 1xhlavní vtok a odtok, 2xboční vtok do DN150	kus	1,000	4 457,00	4 457
XH 008	52	800 198	kamerová zkouška	m	21,000	41,00	861
D 0089	0089		Ostatní konstrukce na trubním vedení				43 976
C 0089	1	113107122	Odstř. podkl -200m2 kam drcené -20cm	m2	30,000	118,50	3 555
C 0089	2	113201111	Vytrhání obrub chodníkových	m	2,000	85,00	170
C 0089	3	120901121	Bourání beton prostý nepokl v odkop (demontáž konstř. stáv. vodoměrné šachty)	m3	1,500	3 068,00	4 602
C 0089	4	564251111	Podklad ze štěrkopísku tl 15cm	m2	30,000	218,00	6 540
XC 0089	5	890 101	odstranění stáv. uličních vpustí	kus	1,000	1 109,00	1 109
XC 0089	6	R 99	poplatek za uložení suti na skládce	t	11,650	100,00	1 165
C 0089	7	564752111	Podkl kam dro 32-63mm kam výpiň 15cm	m2	30,000	118,00	3 540
C 0089	8	113106121	Rozebr chodn dlaždic tvarovek beton	m2	30,000	42,00	1 260
C 0089	9	113106121	Dlažby z chodníkových dlaždic tvarovek beton. (kompl.dodávka a montáž)	m2	30,000	453,00	13 590
XC 0089	10	890 105	kopané sondy pro určení polohy vodovodu a stáv. potrubí	kus	1,000	770,00	770
C 0089	11	979081111	Odvoz suti na skládku do 1km	t	11,650	148,00	1 724
C 0089	12	979081121	Odvoz suti na skládku další 1km	t	349,500	8,20	2 866
C 0089	13	979082111	Vnitrostav doprava suti do 10m	t	11,650	214,00	2 493
C 0089	14	979087212	Nakládání suti na doprav prostředek	t	11,650	47,00	548

Code	Quantity	Description	Unit	Weight	Volume	Value
C 0089	15	Uložení sutí na skládku bez hutnění	t	11,650	3,80	44
D 099	099	Přesun hmot HSV				40 894
C 099	1	Trub ved PH skl hl výkop přesun hmot	t	163,577	250,00	40 894
D 722	722	Vnitřní vodovod				59 466
C 722	1	plastové PPR-3 potrubí standard, PN16, profil PPR 25 (dodávka vč.montáže)	m	30,000	27,60	828
C 722	2	plastové PPR-3 potrubí standard, PN16, profil PPR 32 (dodávka vč.montáže)	m	6,000	44,90	269
C 722	3	plastové PPR-3 potrubí standard, PN16, profil PPR 40 (dodávka vč.montáže)	m	2,000	67,40	135
C 722	4	MT vodov armatur s 1 závitem do G5/4"	kus	12,000	43,00	516
C 722	5	MT vodov armatur s 2 závitů do G1"	kus	24,000	77,00	1 848
C 722	6	MT vodov armatur s 2 závitů G 5/4"	kus	3,000	90,00	270
C 722	7	Montáž vodoměru-Qn=6,0 m3/hod.	kus	1,000	1 061,00	1 061
C 722	8	Montáž vodoměru-Qn=1,5 m3/hod.	kus	12,000	1 061,00	12 732
C 722	9	Zkoušky tlakové potrubí záv DN -50	m	38,000	35,00	1 330
C 722	10	Proplach a dezinf vodov potr DN -80	m	38,000	21,60	821
XH 722	11	Vodoměr Qn=6,0 m3/hod.	ks	1,000	2 552,00	2 552
XH 722	12	Vodoměr Qn=1,5 m3/hod.	ks	12,000	1 305,80	15 670
XH 722	13	Kulový kohout - DN 20 (G3/4") R250D	ks	24,000	96,00	2 304
XH 722	14	Kulový kohout - DN 32 (G5/4") R250D	ks	2,000	242,00	484
XH 722	15	Vypouštěcí kohout DN15 (G1/2") R608	ks	12,000	144,00	1 728
XH 722	16	Zpětná klapka do vodorovného potrubí G5/4"	ks	1,000	901,00	901
XH 722	17	Svěrná tvarovka pro potrubí PE d-25mm s vnějš.závitěm G1/2" - T 110	ks	7,000	160,20	1 121
XH 722	18	Svěrná tvarovka pro potrubí PE d-25mm s vnějš.závitěm G3/4" - T 110	ks	17,000	244,80	4 162
XH 722	19	Svěrná tvarovka pro potrubí PE d-40mm s vnějš.závitěm G5/4" - T 110	ks	1,000	318,00	318
XH 722	20	vodoměrová stabil. držák nerez	kus	12,000	868,00	10 416
D VRN	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				20 208
XC VRN	1	geodetické zaměření trasy	soubor	1,000	17 208,00	17 208
V VRN	2	Silniční provoz (uzavírka, dopravní značení, apod.)	%	2,000	1 500,00	3 000
Objekt celkem bez DPH						742 683

ELEKTROINSTALACE

Zemní práce - C46M

poř.č.	popis položky	jedn.	množství	jedn.cena	celkem
1	výkop rýhy 35/80 cm	m	120	130	15600
2	zához rýhy 35/80 cm	m	120	45	5400
3	výkop rýhy 50/110 cm	m	30	180	5400
4	zához rýhy 50/110 cm	m	30	56	1680
5	vytýčení trati kabelového vedení	km	0,3	981	294
6	výkop jámy pro stožár VO	ks	1	895	895
7	výkop jámy pro kabelovou spojku	ks	1	651	651
8	hutnění zeminy	m3	50	59	2950
9	betonový základ	m3	2	2245	4490
10	betonová trubka 300, délka 1m	ks	1	100	100
11	zřízení a odstranění proviz. lávky	ks	4	154	616
12	zához stožárové jámy	ks	1	347	347
13	zához jámy kabelové spojky	ks	1	102	102
14	plískocementové lože tl. 5cm, š. 50cm	m	30	55	1650
15	úprava výkopu 35/80	m	120	5	600
16	odvoz zeminy do 1 km	m3	10	350	3500
17	výstražná fólie	m	150	10	1500
18	zabezpečení stáv. podzemních vedení	ks	5	75	375
19	provizorní úprava terénu zeminou	m2	150	26	3900
20	zděný pilíř -1600/1400/450 mm (dle výkr.E3)	ks	1	22062	22062
21	zhotovení polohopisného plánu	km	0,3	15000	4500
	celkem				76612
	celkem zemní práce :)bez DPH)				76 612,00
	DPH 20%				15 323,00
	celkem zemní práce : (s DPH)				91 935,00

SO 01 - CELKEM

Elektromontáže + zemní práce : (bez DPH)
 Elektromontáže + zemní práce : (s DPH)

287 786,00
 345 344,00

ELEKTROINSTALACE

Elektromontáže - C21M

poř.č.	popis položky	jedn.	množství	jedn.cena	montáž	jedn.cena	materiál
1	trubka Kopoflex 40 - KF09040	m	400	13	5200	13	5200
2	trubka Kopoflex 75 - KF09075	m	45	25	1125	16	720
3	kabel CYKY 3Cx6 mm2	m	300	40	12000	14	4200
4	ditto 5Cx4 mm2	m	130	44	5720	14	1820
5	ditto 4Bx16 mm2	m	2	140	280	21	42
6	zem. pásek FeZn 120 mm2	m	130	33	4290	20	2600
7	zem. drát FeZn 8 mm2	m	60	16	960	18	1080
8	svorka SR 3	ks	55	15	825	35	1925
9	svorka SP 1	ks	24	15	360	35	840
10	rozsudč RE+RH+RZ (viz specifikace výkr. E3)	ks	1	20410	20410	400	400
11	komplet. osvětlovací bod THYLIA set základna pro 4 výložníky	ks	1	124817	124817	5200	5200
	4x jednoduchý výložník do celk. výšky 6,2m						
	4x svítidlo Thylia/1659/70W/CDM-T-12/62/20						
	včetně předfadníků (barva RAL 9007						
12	zdroj výbojka CDM-T 70W/G/12/830	ks	4	0	0	5	20
13	elektrovýzbroj stožáru	ks	1	250	250	250	250
14	kabel CYKY 3Cx1,5 mm2	m	40	10,5	420	11	440
15	kab.spojka zemní 4x16, t. POLJ-01/5X 10-35	ks	1	350	350	350	350
16	ukončení kabelů do 5x6	ks	22		0	125	2750
17	ukončení kabelů do 4x16	ks	2		0	165	330
18	demontáž stáv. osvětlovacího bodu vč závěsu	ks	1		0	800	
43	prořez						
44	doplňkové náklady				4200		
45	HZS revizní zpráva				1800		
	celkem				183007		28167

Elektromontáže celkem : (bez DPH)

DPH 20%

Elektromontáže celkem : (s DPH)

211 17442 235253 409