

SMLOUVA O DÍLO



uzavřena ve smyslu § 2586 a násl. občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, mezi těmito smluvními stranami:

1. objednatel: **Město Cheb**
se sídlem: **náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb**
IČO: **00253979**
DIČ: **CZ 00253979**
Bankovní spojení: **KB Cheb č. ú. 19-528331/0100**
zastoupený: **Ing. Petrem Navrátilem, starostou města**

a

2. zhotovitelem: **STAMOZA, společnost s ručením omezeným**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeného v Krajském soudem v Plzni, oddíl C, vložka 2015

se sídlem: **Vrázova 2429/7, Cheb 350 02**
IČO: **453 58 800**
DIČ: **CZ45358800**
Bankovní spojení: **ČSOB a.s., č.ú. 266794098/0300**
zastoupený: **Miroslavem Šilhánem, jednatelem společnosti**

I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas na svůj náklad a nebezpečí sjednané dílo dle článku II. této smlouvy a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
2. Zhotovitel provede dílo dle článku II. této smlouvy s tím, že řádně a včas dodá kompletní stavební práce, včetně stavebních materiálů v rozsahu nutných k provedení díla dle této smlouvy, obecně závazných právních předpisů, ČSN, ČN a ostatních norem.

II.

Specifikace díla

1. Předmětem smlouvy je vybudování 13 parkovacích míst v ul. Přátelství na pozemkové p.č. 2079/5 k.ú. Cheb, dle projektové dokumentace vyhotovené Ing. Martinem Haueisenem – HP Projekt – Březinova 18/13, 350 02 Cheb, IČO: 73794775.
2. Zhotovitel prohlašuje, že má pro plnění předmětu díla platné oprávnění (předmět činnosti je zapsán v obchodním rejstříku) a potřebné zkušenosti se stavbou tohoto charakteru, potřebné odborníky a kvalifikaci pro zhotovení díla, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem objektu i projektovou dokumentací a nezjistil žádné překážky ani další nesrovnalosti ve výkazu výměr a nabídkové ceně, které by bránily provedení díla dle uvedené ceny a této smlouvy.

3. Před zahájením stavby provede zhotovitel aktualizaci a podrobné zpracování DIO (dopravně inženýrských opatření), které nechá odsouhlasit DI PČR v Chebu.

III.

Doba plnění a dodací podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje dílo řádně provést a protokolárně je předat objednateli ve lhůtě stanovené v čl. III odst. 2.
2. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek, a to v následujících termínech:
 - **Doba předání a převzetí staveniště: do 7 dnů od podpisu SOD.**
 - **Zajištění zvláštního užívání komunikace pro provádění stavebních prací, předložení podrobného harmonogramu stavby a zahájení stavebních prací: do 40 dnů od předání staveniště.**
 - **Lhůta pro dokončení stavebních prací: do 30 dnů od zahájení stavebních prací.**
 - **Lhůta pro předání a převzetí díla: do 14 dnů od dokončení stavebních prací.**

Kompletním předáním díla se rozumí úplné dokončení předmětu plnění včetně vyklizení staveniště a včetně všech náležitostí, dokladů, certifikátů a revizí, předaných zástupci objednatele s předávacím protokolem.

3. V případě objektivně nepředvídatelných skutečností, je možné po dohodě s objednatelem prodloužit lhůtu plnění. Lhůta plnění může být prodloužena o dny, kdy byla nutná součinnost autora projektové dokumentace k doplnění, či změně projektové dokumentace. Tyto dny musí být zapsány ve stavebním deníku. V takovém případě je nejzazším termínem pro dokončení stavby 30.09.2016.
4. Lhůta plnění bude dohodou smluvních stran upravena v případě nemožnosti plnění z důvodu okolností, které mají bezprostřední vliv na provádění díla, tj. neplnění závazků objednatele dle této smlouvy, vyšší moc, apod., s výjimkou vadného plnění ze strany zhotovitele díla. Za vyšší moc se uznávají události, ke kterým dojde po podpisu smlouvy a jedná se zejména o stávky, blokády, hrozbu válečného konfliktu, přírodní pohromy, archeologický průzkum a archeologické nálezy. Po dobu trvání okolností vyšší moci se povinnosti smluvních stran dočasně přerušují a automaticky se obnovují po jejím ukončení.
5. Zhotovitel prohlašuje, že si je plně vědom skutečností, které vyplývají z obecně závazné vyhlášky města Chebu č. 3/2015 O omezení hlučných činností.

IV.

Cena

1. Smluvní strany se dohodly na pevné ceně za provedení díla, včetně všech přírůžek, ve výši:

Cena za provedení díla bez DPH	-	254 861,55 Kč
DPH 21%	-	53 520,93 Kč
Cena c e l k e m	-	308 382,48 Kč

Cena za provedení díla dle článku IV. odst. 1. bude splatná dle ustanovení článku VI. této smlouvy.

2. V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy vynaloží (zejména náklady na vytýčení sítí, materiál, dopravu, odvoz a uložení odpadu, vybudování, udržování a úklid staveniště, náklady na služby, atesty materiálů, dokumentace skutečného provedení, geodetické zaměření pro vklad do katastru nemovitostí atd.). Zhotovitel prohlašuje, že všechny technické, finanční, věcné a ostatní podmínky díla včetně víceprací zahrnul do kalkulace ceny za provedení díla. Cena je pevná a neměnná po celou dobu výstavby.
3. Veškeré práce nad rámec smlouvy, změny, doplňky nebo rozšíření, které nejsou součástí díla dle této smlouvy, musí být vždy před realizací písemně objednány a odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez potvrzeného dodatku této smlouvy, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a cena za jejich provedení se stává součástí ceny za provedení díla.
4. Cena za provedení díla je považována za uhrazenou řádně a včas, pokud ke dni splatnosti ceny za provedení díla či její splátky budou peněžní prostředky odepsány z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví této smlouvy.
5. Daňový doklad bude obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat předepsané náležitosti, je objednatel oprávněn doklad vrátit ve lhůtě do data splatnosti. Zhotovitel je povinen takový doklad opravit, aby splňoval náležitosti dané zákonem. Lhůta pro zaplacení začíná běžet dnem doručení opraveného dokladu.

V.

Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté vad a nedodělků, bude provedeno ve vysoké kvalitě a bude mít vlastnosti stanovené ČSN, příslušných ON a předpisů platných v době realizace díla. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla ode dne řádného protokolárního převzetí díla objednavatelem v **délce 60 měsíců** a zavazuje se, že v této lhůtě bezplatně odstraní veškeré závady, jejichž odstranění objednatel uplatní.
2. Objednatel je oprávněn reklamovat vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci bude popsána vada díla a termín, do kterého požaduje objednatel závadu odstranit. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění.
3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do deseti kalendářních dnů ode dne oznámení reklamace, zahájit odstraňování vady díla. Po dobu od nahlášení vady díla až do řádného odstranění předmětné vady neběží záruční lhůta s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny.
4. Neodstraní-li zhotovitel oprávněně reklamované vady a nedodělky v dohodnuté lhůtě, anebo nezahájí-li jejich odstraňování, má objednatel právo zadat provedení opravy třetí osobě s tím, že náklady na provedenou reklamační opravu budou účtovány na vrub zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje cenu zaplatit.

5. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky za jakost díla nezanikají na předané části díla ani odstoupením kterékoliv ze smluvních stran od smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen odstranit vadu i v případě, kdy neuznává, že za vadu odpovídá. Ve sporných případech nese zhotovitel náklady až do rozhodnutí o reklamaci soudním znalcem. Na soudním znalci se smluvní strany dohodnou, návrh předkládá objednatel. Náklady za znalečné jdou k tíži té smluvní strany, v jejíž neprospěch bude rozhodnuto. V případě, že zhotovitel odstraňuje vady své dodávky, je povinen provedenou opravu objednateli protokolárně předat.
7. Smluvní strany vylučují pro sebe možnost užití ustanovení § 2628 NOZ.

VI.

Platební podmínky

1. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou smluvní cenu, a to dílčím způsobem dle skutečného postupu provedení díla.
2. Zhotovitel předloží nejpozději 5 kalendářních dnů od uplynutí příslušného intervalu účtování, zjišťovací protokol obsahující výčet veškerých provedených prací od začátku stavby v příslušném období skutečně provedené práce na prováděném díle.
3. Úhrada bude provedena na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem za interval účtování, který je 1 x za měsíc. Objednatel se zavazuje vyžádat eventuální zdůvodnění nebo vyjasnění pochybných či vadných částí zjišťovacího protokolu u zhotovitele nejpozději do 5 kalendářních dnů od jeho převzetí. Přílohou každého účetního dokladu (faktury) bude vždy odsouhlasený zjišťovací protokol.
4. Splatnost veškerých účetních dokladů (faktur) je stanovena na 14 kalendářních dní ode dne doručení dokladu objednateli. Dnem úhrady se rozumí den, kdy byla celková účtovaná částka prokazatelně odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
5. Úhrada bude provedena bezhotovostně převodem na účet zhotovitele.

VII.

Smluvní pokuty

1. Objednatel je oprávněn uložit zhotoviteli smluvní pokutu v případě prodlení zhotovitele:
 - a) s termínem dokončení díla;
 - b) s odstraněním staveniště nad sedm dnů od převzetí díla;
 - c) s předáním kompletních dokladů nezbytných k převzetí díla;
 - d) s odstraněním vad a nedodělků oproti lhůtám, jež byly objednatelem stanoveny v protokolu o předání a převzetí díla;
 - e) s odstraněním vad uplatněných objednatelem v záruční době.
- **Výše smluvní pokuty při prodlení zhotovitele podle bodu a) činí 5 000 Kč za každý i započatý den.**
 - **Výše smluvní pokuty při prodlení zhotovitele podle bodu b) činí 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení.**

- Výše smluvní pokuty při prodlení zhotovitele podle bodu c) činí 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- Výše smluvní pokuty při prodlení zhotovitele podle bodu d) činí 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- Výše smluvní pokuty při prodlení zhotovitele podle bodu e) činí 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

Objednatel je dále oprávněn uložit zhotoviteli smluvní pokutu za prokazatelné porušení:

- ustanovení o bezpečnosti a ochraně zdraví v průběhu provedení díla, smluvní pokuta činí 1 000 Kč za každé porušení, uvedená částka nenahrazuje eventuelní postih ze zavedeného správního řízení;
 - ustanovení o ochraně životního prostředí, ochraně přírody a nakládání s odpady, smluvní pokuta činí 1 000 Kč za každé porušení, uvedená částka nenahrazuje eventuelní postih ze zavedeného správního řízení;
 - jakékoliv povinnosti zhotovitele, vyjma shora uvedených ustanovení, vyplývající z této smlouvy nebo ze zákona (zejm. nevedení stavebního deníku apod.), smluvní pokuta ve výši 20.000 Kč za každé porušení.
2. Objednatel je dále oprávněn uložit zhotoviteli smluvní pokutu, pokud odstoupil od smlouvy z důvodu uvedených v ustanovení článku VIII. této smlouvy, výše smluvní pokuty činí v takovém případě 5 % z celkové hodnoty díla.
 3. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení se zaplacením faktury zhotovitele objednavatelem dle této smlouvy, má zhotovitel právo uplatnit smluvní pokutu ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.
 4. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od data doručení písemné výzvy k zaplacení ze strany oprávněné, a to na uvedený účet. Uplatněním smluvní pokuty není dotčeno právo na případnou náhradu způsobené škody. Dodavatel dává výslovný souhlas k eventuelnímu provedení vzájemného zápočtu pohledávek.

VIII.

Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon či tato smlouva, jinak v případě podstatného porušení této smlouvy. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení zhotoviteli. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od okamžiku doručení projevu vůle směřujícího k odstoupení od smlouvy objednatelem ruší. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména prodlení zhotovitele:
 - a) s termínem dokončení díla;
 - b) s odstraněním staveniště nad sedm dnů od převzetí díla;
 - c) s předáním kompletních dokladů nezbytných k převzetí díla;
 - d) s odstraněním vad a nedodělků oproti lhůtám, jež byly objednatelem stanoveny v protokolu o předání a převzetí díla;
 - e) s odstraněním vad uplatněných objednatelem v záruční době.

IX.

Kontaktní osoby a doručování

1. Smluvní strany se dohodly, že kontaktní osobou pro technickou realizaci stavby a odsouhlasení provedených prací na straně objednatele je:

p. Jan Illinger, úředník odboru investičního

a na straně zhotovitele:

p. Ing. Vladislava Závodská, Novotný Roman

2. Smluvní strany se dohodly, že kontaktní osobou ve věcech smlouvy, dodatků, plateb a faktur na straně objednatele je:

Ing. Pavel Šturm, vedoucí odboru investičního

a na straně zhotovitele:

p. Miroslav Šilhán, jednatel společnosti

3. Smluvní strany se dohodly na následujícím způsobu doručování:

- Poštou – faktury a dodatky ke smlouvě – adresa objednavatele: **v záhlaví této smlouvy.**
– adresa zhotovitele: **v záhlaví této smlouvy.**
- Osobně – veškeré technické doklady, zápisy atd., vyplývající z vlastní technické realizace akce. Za objednatele i zhotovitele potvrdí převzetí kontaktní osoby, nebo jejich zástupci.
- V případě doručování dokumentů se za řádně doručené považují též dokumenty doručené prostřednictvím datové schránky. Doručuje-li se způsobem podle zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění, ustanovení jiných právních předpisů upravující způsob doručení se nepoužijí. Dokument, který byl dodán do datové schránky, je doručen okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k dodanému dokumentu. Nepřihlásí-li se tato osoba do datové schránky ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky, považuje se tento dokument za doručený posledním dnem této lhůty. Takovéto doručení dokumentu má stejné právní účinky jako doručení do vlastních rukou.

4. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny sídla či místa podnikání, a tím i adresy pro doručování, budou neprodleně informovat druhou stranu.

X.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží dva výtisky. Každý stejnopis má právní sílu originálu.
3. V případě neplatnosti nebo neúčinnosti některého ustanovení této smlouvy nebudou dotčena ostatní ustanovení smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že promlčecí lhůta k uplatnění práv smluvní strany bude 10 let od doby, kdy mohlo být uplatněno poprvé.
5. Smluvní strany ujednaly, v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, v platném znění, že v případě jejich sporu, který by byl řešen soudní cestou, je místně příslušným soudem místně příslušný soud objednatele.

6. Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat a upřesňovat výhradně oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran. K jakýmkoli jiným formám změn než dodatkům této smlouvy případně ústním ujednáním se nepřihlíží.
7. Smluvní strany výslovně prohlašují, že jsou k právnímu jednání zcela svéprávné, že tato smlouva je projevem jejich pravé, určité a svobodné vůle a že si tuto smlouvu podrobně přečetly, zcela jednoznačně porozuměly jejímu obsahu, proti kterému nemají žádných výhrad, uzavírají ji dobrovolně, nikoliv v tísní, pod nátlakem nebo za nápadně jednostranně nevýhodných podmínek a takto ji podepisují.
8. Ve smyslu § 147a zákona bude zveřejněno v zákonem stanovených lhůtách úplné znění této smlouvy, a to včetně jejich případných změn a dodatků.

V Chebu dne: 01.07.2016

STAMOZA,

právní zástupce s ručením omezeným
Soudny Přímo, odd. C v. l. 201
Křovná 7, ob. 2479
024535886
00533025402151

za zhotovitele
Miroslav Šilhán

V Chebu dne 19. 07. 2016

za objednatele
Ing. Petr Navrátil, starosta



REKAPITULACE STAVBY

Kód: H-2015-44

Stavba: Parkoviště v ul. Přátelství na pozemku p.č. 2079/5 v k.ú. Cheb

KSO: 822 55
Místo: Přátelství, Cheb

CC-CZ: 21122
Datum: 05.11.2015

Zadavatel:
Město Cheb

IČ: 00253979
DIČ: CZ00253979

Uchazeč:
STAMOZA, společnost s ručením omezeným

IČ: 453 58 800
DIČ: CZ45358800

Projektant:
Ing. Martin Hauelsen

IČ: 87334321
DIČ: CZ8304091807

Poznámka:

Vedlejší a ostatní náklady

V soupisu prací jsou uvedeny jen ty vedlejší a ostatní náklady, jejichž provedení objednatel vyžaduje a jejich výsledky je zhotovitel povinen objednateli předložit. Zbývající vedlejší a ostatní náklady jsou plně věcí zhotovitele a záleží na jím zvolených pracovních postupech, zda a do jaké míry bude tyto náklady čerpat. Tyto náklady je zhotovitel povinen zahrnout do cen prací, s nimiž souvisí. Jedná se zejména o tyto vedlejší náklady:

- Ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, s provizorními nebo dopravními omezeními, se zhoršenými klimatickými podmínkami, s prací na těžko přístupných místech, s prací ve zdraví škodlivém prostředí, se ztíženým pohybem vozidel v centrech měst, s prací v ochranných pásmech.
- Uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektového stavu. Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování. Likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem.
- Zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
- Nutný rozsah stavebního pojištění budoucího díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě. Zajištění bankovních garancí.
- Všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek.
- Úprava příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění zjištěných skutečností. Zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace. Zpracování povodňového plánu. Zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP). Zpracování technologických postupů a plánů kontrol. Pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů.
- Zařízení staveniště - zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na zařízení, provoz staveniště a jeho vyklizení vč. nákladů na ostrahu staveniště a zabezpečení proti neoprávněnému vstupu. Ochrana vedení inženýrských sítí - všech IS na staveništi a v jeho okolí. Zabezpečení a stěhování archeologických nálezů a přírodních hodnot. Zajištění vhodných prostor pro potřeby investora, TDI a AD.
- Veškeré zkoušky, měření, revize, posudky a dozory dle příslušných TKP, norem a ostatních předpisů s výstavbou souvisejících.

Cena bez DPH			254 861,55
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 254 861,55	Výše daně 53 520,93
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			308 382,48

STAMOZA,
společnost s ručením omezeným
zapsaná u Krajského soudu v Plzni, odd. C
Cheb, Vlázkova 7, č.p. 2429
DIČ: CZ45358800
Tel./fax: 354 830 357 / 354 832 11

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: H-2015-44

Stavba: Parkoviště v ul. Přátelství na pozemku p.č. 2079/5 v k.ú. Cheb

Místo: Přátelství, Cheb

Datum:

05.11.2015

Zadavatel: Město Cheb

Projektant:

Ing. Martin Hauelsen

Uchazeč: STAMOZA, společnost s ručením omezeným

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		254 861,55	308 382,48	
H-2015-44-101	SO 101 - Parkoviště	254 861,55	308 382,48	STA
H-2015-44-101-SP	SO 101 - Soupis prací - Parkoviště	254 861,55	308 382,48	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště v ul. Přátelství na pozemku p.č. 2079/5 v k.ú. Cheb

Objekt:

H-2015-44-101 - SO 101 - Parkoviště

Soupis:

H-2015-44-101-SP - SO 101 - Soupis prací - Parkoviště

KSO: 822 55
Místo: Přátelství, Cheb

CC-CZ: 21122
Datum: 05.11.2015

Zadavatel:
Město Cheb

IČ: 00253979
DIČ: CZ00253979

Uchazeč:
STAMOZA, společnost s ručením omezeným

IČ: 453 58 800
DIČ: CZ45358800

Projektant:
Ing. Martin Hauelsen

IČ: 87334321
DIČ: CZ8304091807

Poznámka:

Cena bez DPH 254 861,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	254 861,55	21,00%	53 520,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 308 382,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkoviště v ul. Přátelství na pozemku p.č. 2079/5 v k.ú. Cheb
 Objekt: H-2015-44-101 - SO 101 - Parkoviště
 Soupis: **H-2015-44-101-SP - SO 101 - Soupis prací - Parkoviště**

Místo: Přátelství, Cheb
 Zadavatel: Město Cheb
 Uchazeč: STAMOZA, společnost s ručením omezeným

Datum: 05.11.2015
 Projektant: Ing. Martin Hauelsen

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	254 861,55
HSV - Práce a dodávky HSV	235 760,55
1 - Zemní práce	52 823,12
5 - Komunikace pozemní	161 491,57
8 - Trubní vedení	1 650,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 612,89
998 - Přesun hmot	4 182,97
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	19 101,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	9 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 001,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 600,00
VRN6 - Územní vlivy	500,00
VRN7 - Provozní vlivy	500,00
VRN9 - Ostatní náklady	3 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště v ul. Přátelství na pozemku p.č. 2079/5 v k.ú. Cheb

Objekt:

H-2015-44-101 - SO 101 - Parkoviště

Soupis:

H-2015-44-101-SP - SO 101 - Soupis prací - Parkoviště

Místo: Přátelství, Cheb

Datum: 05.11.2015

Zadavatel: Město Cheb

Projektant: Ing. Martin Hauelsen

Uchazeč: STAMOZA, společnost s ručením omezeným

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							254 861,55	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				235 760,55	
D	1		Zemní práce				52 823,12	
1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	23,000	20,50	471,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na tramvaji v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch * tl. ornici vrstvy					
	VV	F5	230*0,1		23,000			
	VV		Součet		23,000			
2	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	57,420	115,00	6 603,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je uvažována jako REZERVA v případě nutnosti sanace aktivní zóny zemní pláně. Výměra je uvažována v plném rozsahu zemní pláně. Fakturováno bude skutečné množství.</i>					
	VV	F7	F2_1*0,3		57,420			
	VV		Součet		57,420			
3	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	60,000	115,00	6 900,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		Struktura výpočtu: die hmotnice					
	VV	F8	60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
4	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepkavost	m3	57,420	19,50	1 119,69	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkavost horniny tř. 3					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je uvažována jako REZERVA v případě nutnosti sanace aktivní zóny zemní pláně. Výměra je uvažována v plném rozsahu zemní pláně. Fakturováno bude skutečné množství.</i>					
	VV	F7			57,420			
	VV		Součet		57,420			
5	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepkavost	m3	60,000	19,50	1 170,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkavost horniny tř. 3					
	VV	F8			60,000			
	VV		Součet		60,000			
6	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	57,420	95,00	5 454,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je uvažována jako REZERVA v případě nutnosti sanace aktivní zóny zemní pláně. Výměra je uvažována v plném rozsahu zemní pláně. Fakturováno bude skutečné množství.</i>					
	VV	F7			57,420			
	VV		Součet		57,420			
7	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	60,000	95,00	5 700,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m					
	VV	F21	F8		60,000			
	VV		Součet		60,000			
8	K	162706111	Vodorovné přemístění do 6000 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	18,000	75,00	1 350,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemín schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 5000 do 6000 m					
	VV	F10	F5-F3*0,1		18,000			
	VV		Součet		18,000			
9	K	162706119	Příplatek pro vodorovné přemístění bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění ZKD 1000 m	m3	18,000	12,50	225,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemín schopných zúrodnění, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV	F10			18,000			
	VV		Součet		18,000			
10	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	23,000	45,00	1 035,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání neutehletého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění					
	P		<i>Poznámka k položce: manipulace s ornici určenou k ozelezení při dokončení stavby je součástí SO 801</i>					
	VV	F5			23,000			
	VV		Součet		23,000			
11	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	57,420	13,50	775,17	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypání na skládky					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je uvažována jako REZERVA v případě nutnosti sanace aktivní zóny zemní pláně. Výměra je uvažována v plném rozsahu zemní pláně. Fakturováno bude skutečné množství.</i>					
	VV	F7			57,420			
	VV		Součet		57,420			
12	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	60,000	13,50	810,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypání na skládky					
	VV	F8			60,000			
	VV		Součet		60,000			

PC Ty p Kód
D 8
B K

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	103,356	60,00	6 201,36	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka je uvažována jako REZERVA v případě nutnosti sanace aktivní zóny zemní pláň. Výměra je uvažována v plném rozsahu zemní pláň. Fakturováno bude skutečné množství.					
	VV	F7*1,8			103,356			
	VV	Součet			103,356			
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	108,000	60,00	6 480,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV	F8*1,8			108,000			
	VV	Součet			108,000			
15	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	50,000	16,50	825,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
	VV	F3	50		50,000			
	VV	Součet			50,000			
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	50,000	14,50	725,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV	F3			50,000			
	VV	Součet			50,000			
17	M	005724100	osiva směs travní parková	kg	0,750	90,00	67,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
	VV	F3			50,000			
	VV	Součet			50,000			
	VV		50*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,750			
18	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	191,400	10,50	2 009,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		(F1+F2)*1,1		191,400			
	VV	Součet			191,400			
19	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,500	280,00	700,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		Struktura výpočtu: plocha x množství x počet opakování / 1000					
	VV		F3*5*10/1000 "trávník"		2,500			
	VV	Součet			2,500			
20	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	2,500	560,00	1 400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	VV	F6			2,500			
	VV	Součet			2,500			
21	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	5,000	560,00	2 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých datších i započatých 1000 m					
	VV	F6			2,500			
	VV	Součet			2,500			
	VV		2,5*2 *Přepočtené koeficientem množství		5,000			
	D	5	Komunikace pozemní				161 491,57	
22	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 250 mm	m2	191,400	215,00	41 151,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka je uvažována jako REZERVA v případě nutnosti sanace aktivní zóny zemní pláň. Výměra je uvažována v plném rozsahu zemní pláň. Fakturováno bude skutečné množství.					
	VV	F2_1	(F1+F2)*1,1		191,400			
	VV	Součet			191,400			
23	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	191,400	65,00	12 441,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka je uvažována jako REZERVA v případě nutnosti sanace aktivní zóny zemní pláň. Výměra je uvažována v plném rozsahu zemní pláň. Fakturováno bude skutečné množství.					
	VV		F2_1 "sanace aktivní zóny zemní pláň - uzavírací vrstva"		191,400			
	VV	Součet			191,400			
24	K	564841111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 120 mm	m2	174,000	105,00	18 270,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm					
	VV		F1+F2 "fr. 0/32A"		174,000			
	VV	Součet			174,000			
25	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	191,400	129,50	24 786,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV	F9	(F1+F2)*1,1 "fr. 0/63B"		191,400			
	VV	Součet			191,400			
26	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	174,000	216,00	37 584,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
	VV	F1	167,58 "parkoviště"		167,580			
	VV	F2	6,42 "VDZ"		6,420			
	VV	Součet			174,000			
27	M	IP 235	dlažba 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	6,613	233,00	1 540,83	
	PP		dlažba 20 x 10 x 8 cm barevná					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> doporučený výrobek Best Klasiko, barva antracit, lze kombinovat či nahradit dalším doporučeným výrobkem Best					
	VV	F2			6,420			
	VV	Součet			6,420			
	VV		6,42*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		6,613			
28	M	IP 230	dlažba 20x20x8 cm přírodní	m2	172,607	149,00	25 718,44	
	PP		dlažba 20x20x8 cm přírodní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> doporučený výrobek Best Karo, barva přírodní					
	VV	F1			167,580			
	VV	Součet			167,580			
	VV		167,58*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		172,607			

Cenová soustava 015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Trubní vedení					1 650,00
29	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					15 612,89
30	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> budou použity stávající demontované značky					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	43,500	236,00	10 266,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřícením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		F13*0,78+F14		43,500			
	VV		Součet		43,500			
32	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	42,381	82,00	3 475,24	CS ÚRS 2015 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV	F14	43,5-F13*0,78		41,550			
	VV		Součet		41,550			
	VV		41,55*1,02 Přepočtené koeficientem množství		42,381			
33	M	592174710	obrubník betonový silniční vnější oblé R 1,0 Standard 78x15x25 cm	kus	2,575	222,00	571,65	CS ÚRS 2015 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční oblé - vnější Standard R 1,0 78 x 15 x 25					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV	F13	2,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
	VV		2,5*1,03 Přepočtené koeficientem množství		2,575			
34	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky z betonovými patkami	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstanění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> demontované značky budou zpětně použity v rámci stavby					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 998			Přesun hmot					4 182,97
35	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	76,054	55,00	4 182,97	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					19 101,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					9 000,00
36	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vytyčení hranic pozemků, vytyčení staveniště a stavebního objektu, určení průběhu nadzemního nebo podzemního stávajícího i plánovaného vedení, určení vytyčovací sítě, ...					
37	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výšková měření, výpočet objemů, atd. které mají charakter kontrolních a upřesňujících činností, ... položka bude použita v případě stanovení množství zemních prací při sanaci apd.					
38	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zaměření skutečného provedení stavby, včetně komunikací a inženýrských sítí, kontrolní měření provedeního objektu, měření posunu a změny polohy novostavby v daném časovém intervalu, ...					
39	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D VRN3			Zařízení staveniště					2 001,00
40	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
41	K	032002000	Vybavení staveniště	...	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> náklady na stavební buňky, prandjem ploch staveniště, provizorní komunikace, sklady na staveništi, zřízení počítačové sítě, WIFI, ostatní náklady, náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
42	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	...	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště připojení na inženýrské sítě					
43	K	034002000	Zabezpečení staveniště	...	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> energie pro zařízení staveniště, oplocení staveniště, opatření na ochranu sousedních pozemků, dopravní značení na staveništi, informační tabule, alarm, strážní služba, osvětlení staveniště					
44	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	...	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> rozebrání, bourání, odvoz, úprava terénu					
D VRN4			Inženýrská činnost					3 600,00
45	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	3 600,00	3 600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrské činnosti					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celková [CZK]	€ opová sobylava
	P		<i>Poznámka k položce: dazory, posudky, zkoušky a ostatní měření, revize, kompletační a koordinační činnost, ostatní inženýrská činnost</i>					
	D	VRN6	Územní vlivy					
46	K	060001000	Územní vlivy	...	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy					
	P		<i>Poznámka k položce: vliv klimatických podmínek, ztížené dopravní podmínky, práce na těžko přístupných místech, práce ve zdraví škodlivém prostředí, mlmostaveništní doprava materiálů a výrobků</i>					
	D	VRN7	Provozní vlivy					
47	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					
	P		<i>Poznámka k položce: průvoz investora a třetích osob, silniční provoz, ztížený pohyb vozidel v centrech měst, železniční a městský kolejový provoz, ochranná pásma (elektrického vedení, vodárenská), ostatní provozní vlivy</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				3 500,00	
48	K	IP 901	Informační tabule	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Informační tabule s údaji o stavbě o rozměru 2*1,5m					
49	K	IP 902	Dopravní inženýrské opatření - přechodné dopravní značení	...	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Dopravní inženýrské opatření - přechodné dopravní značení					

