

SMLOUVA O DÍLO

Číslo smlouvy zhotovitele: 201333/Z184/ZEĎ CHRSTAVA

Číslo smlouvy objednatele: OD/20/2013

uzavřená podle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů mezi níže uvedenými smluvními stranami.

I. Smluvní strany

ZHOTOVITEL

Název : HB INPOL, s.r.o.
Sídlo : Cidlinská 75, Liberec 15, PSČ 460 15
IČ : 631 48 218
DIČ : CZ63148218
Zápis v OR : Krajský soud v Ústí n.L., odDíl C, vložka 9396
Jednající ve věcech smluvních : Ing. Petr Bílek, jednatel
ve věcech technických : Ing. Petr Bílek, jednatel
Bankovní spojení : Komerční banka a.s.
Č.úctu : 1308150237/0100
Telefon : 602 404 460
Tel., Fax : 482 750 493
E-mail : hbinpol@seznam.cz

"dále jen Zhotovitel"

OBJEDNATEL

Název : Město Chrastava
Sídlo : Nám. 1.máje 1 600, Chrastava, PSČ 463 31
IČ : 00262871
DIČ : CZ00262871
Jednající ve věcech smluvních : Ing. Michael Canov, starosta města
ve věcech technických : Mgr. Jakub Dvořák, vedoucí ORM
Ing. Petr Mindžák, inv. referent ORM
Technický dozor objednatele, který bude zapsán ve stavebním deníku
Telefon : 482 363 821
Bankovní spojení : Sberbank CZ, a.s.
Č.úctu : č.ú. 4200099074/6800

"dále jen Objednatel"

II. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je závazek Zhotovitele provést pro Objednatele na své náklady a své nebezpečí Dílo:

„CHRSTAVA – OPRAVA OPĚRNÉ ZDI – SPORTOVNÍ ULICE“

- 2.1. Podrobná specifikace rozsahu prací a dodávek je dána projektovou dokumentací "Chrastava – oprava opěrné zdi – Sportovní ulice", firmy V & M spol. s r.o., IČ 47282525 a položkovým rozpočtem, který je přílohou této smlouvy.
- 2.2. Dílo musí splňovat podmínky, musí být v souladu s příslušnými českými, případně technickými platnými normami, s obecně závaznými právními předpisy a předpisy pro provádění prací danými charakterem a rozsahem zakázky. Veškeré použité materiály a zařízení musí být schváleny pro použití v ČR, návody na použití musí být v českém jazyce.

- 2.3. Součástí předmětu plnění jsou i veškeré práce a dodávky související se zajištěním stavby a majetku objednatele při přerušení prací na základě klimatických podmínek.
- 2.4. Zhotovitel se zavazuje provést a Objednatel se zavazuje převzít, poskytnout Zhotoviteli potřebnou součinnost a zaplatit Zhotoviteli peníze Dílo, specifikované v předmětu plnění, a to v souladu s ujednáním této smlouvy.
- 2.5. Objednatel prohlašuje, že má na cenu Díla dle této smlouvy finanční prostředky.

III. Doba a místo plnění zakázky

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje, že provede Dílo v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této Smlouvě v následujících termínech:
 - a) Termín předání staveniště: 09.09.2013
 - b) Zahájení doby plnění: 09.09.2013
 - c) Dokončení Díla: 15.10.2013
 - d) Vykližení staveniště a předání zpět Objednateli do 5 dní ode dne předání a převzetí Díla.
 - e) Termín odstranění případných ojedinělých drobných vad a nedodělků, tj. vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve svém souhrnu nebrání v užívání předmětu plnění, je stanoven na 14 dní od data odevzdání a převzetí Díla.
- 3.2. Splnění termínu pro provedení Díla, včetně jeho předání Objednateli, je bezprostředně závislé na splnění dohodnutého termínu předání staveniště ze strany Objednatele. V případě prodloužení Objednatele s předáním staveniště se Smluvní strany dohodly na automatickém prodloužení lhůty pro provedení Díla, a to o dobu tohoto prodloužení.
- 3.3. Lhůta pro provedení Díla se prodlužuje rovněž v případě, že
 - Objednatel bude na Zhotoviteli požadovat víceprací, které nejsou součástí této Smlouvy a jejich rozsah a provádění budou mít výrazný vliv na termín dokončení Díla (tyto uvedené případy musí Zhotovitel jednoznačně dokumentačně prokázat).
 - Dílo nebo jeho části nemohlo být prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu ustanovení §374 a násl., případně z důvodů dle ust. §552, Obchodního zákoníku 513/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to o dobu, po kterou nemohlo být Dílo nebo jeho části prokazatelně prováděno.
 - V případě, že prováděné práce případnou na období, kdy z důvodu nevyhovujících klimatických podmínek nebude možné zaručit jejich kvalitní provedení dle technologického postupu, prodlužuje se termín dokončení Díla o tuto dobu.
- 3.4. Místem plnění je stpč. 1463/2, 39/1, k.ú. Chrastava, Sportovní ul., Chrastava.

IV. Cena za Dílo

- 4.1. Cena za Dílo je stanovena jako nejvýše přípustná pro rozsah předmětu Díla dle článku II. Předmět smlouvy takto:

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Cena bez DPH : | 427 525,00 Kč |
| DPH: | 89 780,00 Kč |
| Cena včetně DPH: | 517 305,00 Kč |

(slovy: Pětsesedmnácttisíctřistapět korunčeských)

K dohodnuté ceně bez DPH bude účtována DPH ve výši dle předpisů platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.

- 4.2. Cena za Dílo může být překročena pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů majících vliv na cenu předmětu plnění. Z jakýchkoliv jiných důvodů nesmí být nabídková cena překročena.
- 4.3. Cena za Dílo může být dále měněna o ceny případných méněprací (neprovedených prací), nebo Objednatelům dodatečně požadovaných prací (víceprací). Vícepráce je Zhotovitel oprávněn uplatňovat pouze v případě rozšíření předmětu Díla na žádost Objednatele.
- 4.4. Cena případných víceprací se stanoví vzájemnou dohodou pověřeného pracovníka Objednatele a pověřeného pracovníka Zhotovitele s ohledem na jednotkové ceny v položkovém rozpočtu. V případě změny ceny Díla z důvodů víceprací, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude cena víceprací určena dle aktuálního ceníku ÚRS Praha.
- 4.5. Pokud Objednatel bude v průběhu realizace požadovat změny v druhu, výběru, kvalitě, množství dodávek a prací oproti této Smlouvě, zadání a podkladům, na jejichž základě byla provedena Zhotovitelem cenová nabídka, budou z toho plynoucí důsledky úpravy ceny upřesněny formou dodatku k SoD. Tento dodatek bude uzavřen do 14-ti dnů od data Objednatelům požadovaných změn.

V. Platební podmínky

- 5.1. Na Dílo nebude poskytnuta záloha.
- 5.2. Cenu za Dílo bude Zhotovitel fakturovat 1 konečným daňovým dokladem (fakturou) v rozsahu odpovídajícím skutečně a řádně provedeným pracím dle této Smlouvy. K daňovému dokladu musí být přiložen soupis skutečně provedených prací, za něž je účtováno, potvrzený oprávněným zástupcem Objednatele.
- 5.3. Splatnost účetních dokladů je 21 dnů.

- 5.4. Daňový doklad (faktura) bude vystaven do výše 90% cena Díla, zbývajících 10% bude Zhotoviteli uvolněno po dokončení a předání předmětu plnění na základě podepsání předávacího protokolu Díla a po odstranění všech vad a nedodělků.
- 5.5. V případě, že Objednatel bude v prodlení s úhradou některé platby, pozbývá nároku na uplatnění případných sankcí za nedodržení termínu plnění dodavatelem.
- 5.6. Veškeré účetní doklady musejí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.

VI. Pojištění

- 6.1. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu jeho podnikatelské činnosti ve výši 15.000.000,- Kč.

VII. Smluvní pokuty, úrok z prodlení

- 7.1. Pokud Zhotovitel dokončí Dílo uvedené v čl.II po termínu uvedeném ve smlouvě, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,00 Kč za každý započatý den prodlení.
- 7.2. Pokud Zhotovitel nedodrží termín odstranění vad a nedodělků z přejímky Díla, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 500,00 Kč za každý započatý den prodlení.
- 7.3. Pokud Zhotovitel nedodrží termín odstranění závady na díle v záruční době, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 500,00 Kč za každý započatý den prodlení.
- 7.4. V případě, že objednatel bude v prodlení s termínem splatnosti jednotlivých plateb, uhradí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% Kč za každý den prodlení.

VIII. Smluvní záruky za Dílo, reklamační řízení

- 8.1. Zhotovitel poskytne Objednateli záruku na dokončené a předané Dílo v délce 60 měsíců při vynaložení odborné péče o předané Dílo ze strany uživatele mimo výrobky či zařízení, u kterých jejich výrobce určuje záruční dobu jinou (dodávky strojních, technologických částí, technických komponentů budov a nátěrových hmot). Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí Díla Objednatelem v souladu s touto Smlouvou.
- 8.2. Zhotovitel neodpovídá za vady, které vznikly v důsledku nesprávných pokynů či podkladů Objednatele, na které Zhotovitel řádně a včas upozornil Objednatele zápisem do stavebního deníku, a ten na svých podkladech a pokynech trval. V takovém případě je Zhotovitel povinen na základě písemného požadavku Objednatele vady odstranit za úplatu.
- 8.3. Reklamované vady uplatní Objednatel písemně na adresu Zhotovitele formou uvedenou v čl. XIII, bod 13.2. této Smlouvy.
- 8.4. Na reklamovanou vadu je Zhotovitel povinen nastoupit nejpozději do 3 dnů od doručení reklamace, pokud se bude jednat o havárii je Zhotovitel povinen závadu odstranit do 24 hod po nahlášení reklamace, dovolují li to klimatické podmínky. Jestliže Zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady, je Objednatel oprávněn zajistit si bez dalšího odstranění vady na náklad Zhotovitele. V případě, že charakter a závažnost vady neumožní Zhotoviteli dodržet shora uvedenou lhůtu, dohodnou se strany na lhůtě delší.

IX. Předání a převzetí předmětu Díla

- 9.1. Za Objednatele bude práce tvořící předmět Díla přejímat odpovědný zástupce Objednatele p. Ing. Petr Mindžák, inv. referent ORM
Objednatel převezme předmět Díla dokončený v souladu s touto Smlouvou od Zhotovitele písemným protokolem.
- 9.2. O dokončení Díla a úmyslu předat Dílo uvědomí Zhotovitel Objednatele písemně nejméně týden předem zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel se zavazuje předat dílo bez vad a nedodělků.
- 9.3. Součástí předání Díla je nejen fyzické předání Díla, ale i předání veškerých dokladů týkajících se provedení Díla, tj. zejména osvědčení o provedených pracích a použitých materiálech, zápisy o provedených zkouškách, zápisy o kontrole skrytých konstrukcí za účasti technického dozoru Objednatele atd. Zároveň budou předloženy doklady o způsobu likvidace a množství likvidovaného odpadu a fotodokumentace.

X. Kontrola provádění Díla

- 10.1. Objednatel může písemně určit osoby, které jsou oprávněny kontrolovat provádění Díla (dále jen technický dozor). Dojde-li v průběhu stavby ke změně technického dozoru, je vůči Zhotoviteli tato změna účinná doručením písemného oznámení jména nového technického dozoru podepsaného osobou oprávněnou jednat za Objednatele.
- 10.3. Technický dozor je oprávněn kontrolovat provádění díla v plném rozsahu.
- 10.4. Technický dozor je oprávněn po Zhotoviteli požadovat prokázání původu a vlastností materiálů a výrobků, které Zhotovitel hodlá použít pro stavbu.
- 10.5. Technický dozor potvrzuje podepsáním protokolu nebo zápisem do stavebního deníku provedení prací, které mají být přílohou faktury.

XI. Podmínky provádění díla

Zhotovitel:

- 11.1. Zhotovitel provede Dílo na své náklady a na vlastní nebezpečí.
- 11.2. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví svých pracovníků a prohlašuje, že všichni jeho zaměstnanci jsou proškoleni z předpisů BOZP, předpisů požární ochrany a předpisů pro provádění stavebních prací.
- 11.3. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi a odstraní na vlastní náklad odpady, které budou výsledkem jeho činnosti při provádění Díla.
- 11.4. Zhotovitel povede o průběhu prací stavebně montážní deník, do kterého budou zapisovány všechny podstatné údaje o průběhu prací a o provádění zkoušek. Deník bude po celou pracovní dobu přístupný odpovědnému zástupci Objednatele k provedení záznamů. Pokud je k denním záznamům zapotřebí stanovisko Objednatele a Objednatel ho do 3 dnů do deníku nezapiše, má se za to, že souhlasí.
- 11.5. Zhotovitel se zavazuje vyzvat Objednatele ke kontrole všech prací, které budou v dalším postupu zakryty. Neučiní-li tak, je povinen na vlastní náklad Dílo odkrýt. V případě, že bude Zhotovitel provádět zkoušky, vyzve Objednatele k účasti nejméně 3 dny předem.
- 11.6. Pokud Zhotovitel způsobí škody v souvislosti s prováděním Díla na vlastnictví Objednatele, sousedů, veřejném, či na Díle samém, je Zhotovitel povinen tyto neprodleně odstranit vlastním nákladem.
- 11.7. Zhotovitel neručí za škody na Díle v případě, že bude nucen z viny Objednatele přerušit provádění prací v nedokončeném stavu.
- 11.8. Realizace prací bude probíhat v pracovní dny v časech od 6 do 18 hod. V sobotu a neděli pak po vzájemném odsouhlasení a provedení zápisu do stavebního deníku, max. od 8 do 18 hod.
- 11.9. Dílo bude realizováno v souladu s platnými zákony ČR a ČSN a dle obecně závazných a doporučených předpisů a metodik. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.
- 11.10. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelům bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností zadavatelem nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 11.11. Poplatky za zábor veřejného prostranství a pozemků v majetku jiné osoby než zadavatele, případné překopy komunikací, zařízení stavenišť, náklady na energie, náklady na vytýčení stavby a veškerých inženýrských sítí dle podkladů předaných zadavatelem, geodetické práce, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, si zajišťuje zhotovitel na své náklady, které jsou zahrnuty do jeho nabídky. Vlastní realizaci stavby bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.

- 11.12. Za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací akce a za osazení případného dočasného dopravního značení, včetně jeho údržby a čištění zodpovídá v průběhu stavebních prací zhotovitel.
- 11.13. Zhotovitel je povinen vyklidit prostory, kde se dílo provádělo, do předání díla na své náklady a provést úklid včetně likvidace zařízení staveniště a pozemků, jejichž úpravy nejsou součástí plnění díla, ale budou stavbou dotčeny a uvést je do předchozího stavu.

Objednatel:

- 11.8. Objednatel zajistí případná rozhodnutí státní správy, která jsou nutná k provedení Díla (ohlášení stavebních úprav, případně stavební povolení). Pokuty a poplatky vzniklé zhotoviteli v souvislosti s nesplněním výše uvedených požadavků ponese Objednatel.
- 11.9. Vlastníkem Díla se stává Objednatel postupně na základě uhrazených plateb. Do doby předání je Dílo ve správě Zhotovitele Díla a Zhotovitel nese do doby převzetí nebezpečí škody na věci.
- 11.10. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu prováděného Díla dle §550 zákona č. 513/1991Sb. – obchodník zákoník.
- 11.11. Objednatel se zavazuje řádně provedené Dílo od Zhotovitele převzít, poskytnout Zhotoviteli potřebnou součinnost a zaplatit Zhotoviteli sjednanou cenu za Dílo.
- 11.12. Pro splnění předmětu této smlouvy poskytne Objednatel Zhotoviteli nezbytnou součinnost v rozsahu odpovídajícímu včasnému a bezproblémovému provedení předmětu této smlouvy. Omezení nebo neposkytnutí součinnosti dle tohoto článku neovlivní kvalitu plnění předmětu této smlouvy, může se však projevit v prodloužení termínu plnění. Na takovou okolnost je Zhotovitel povinen písemně upozornit Objednatele, současně s návrhem nového termínu plnění a to zápisem ve stavebním deníku. Prostoje zaviněné Objednatelem, které přeruší práce Zhotovitele nebo zabrání Zhotoviteli pokračovat v Díle, jsou nezapočítatelné do prodloužení Díla a o tuto dobu se prodlužuje termín dokončení Díla. Důvody přerušování prací musí být přesně specifikovány a musí být uvedeny ve stavebním deníku.

XII. Oprávněné osoby

- 12.1. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání staveniště je:
Za Objednatele
Ing. Petr Mindžák, inv. referent ORM tel: 604577516, e-mail: mindzak@chrastava.cz
- Za Zhotovitele
Ing. Josef Mikeš, stavbyvedoucí tel: 606 775 223, e-mail: hbinpol@seznam.cz
Protokol (zápis) o předání a převzetí staveniště musí být podepsán všemi uvedenými osobami.
- 12.2. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání Díla je:
Za Objednatele
Ing. Petr Mindžák, inv. referent ORM tel: 604577516, e-mail: mindzak@chrastava.cz
- Za Zhotovitele
Ing. Petr Bilek, jednatel společnosti tel: 602 404 460, e-mail: hbinpol@seznam.cz
Protokol (zápis) o předání a převzetí Díla musí být podepsán všemi uvedenými osobami.
- 12.3. Osobou oprávněnou ke kontrole prováděných prací, pořádku na staveništi a provádění záznamů do stavebního deníku (technický dozor) za Objednatele je:
-bude zapsán ve stavebním deníku
- 12.4. Zhotovitel pověřuje funkci stavbyvedoucího:
Ing. Josef Mikeš, stavbyvedoucí tel: 606 775 223, e-mail: hbinpol@seznam.cz

XIII. Závěrečná ustanovení

- 13.1. Každá ze Smluvních stran je oprávněna v době účinnosti této Smlouvy pověřit zastupováním další osobu a pověření stávajících odvolat, přičemž změna těchto údajů je vůči druhé straně účinná okamžikem doručení příslušného písemného oznámení, není-li v oznámení uvedeno datum pozdější. Příslušná Smluvní strana uvede změnu svého pověřeného zástupce následně i do stavebního deníku.

- 13.2. Všechna oznámení, která jsou vyžadována touto Smlouvou, či jakákoliv oznámení, pokyny vyznění či jiné dokumenty, jež mají být doručeny dle této Smlouvy, budou vyhotoveny písemně a budou doručeny osobně, poštou nebo prostřednictvím datové schránky, případně provedeny zápisem do stavebního deníku, stanoví-li tak tato Smlouva. Za den doručení je považován třetí den po prokázaném odeslání oznámení, i když druhá Smluvní strana zásilku obsahující oznámení z jakéhokoliv důvodu nepřevezme. Všechna oznámení budou zaslána na následující adresy, není-li ve Smlouvě uvedeno jinak:

Objednatel: Město Chrastava, Nám. 1.máje 1, 463 31 Chrastava

Zhotovitel: HB INPOL, s.r.o., Cidlinská 75, 460 15 Liberec 15

O skutečnostech souvisejících s plněním této Smlouvy, které nesnesou odkladu, se Smluvní strany budou informovat prostřednictvím e-mailu a v naléhavých případech telefonicky. Pro tyto účely uvádějí Smluvní strany následující spojení:

Objednatel: e-mail: dvorak@chrastava.cz
tel.: 774219480

Zhotovitel: e-mail: hbinpol@seznam.cz
tel.: 602 404 460, 482 750 493

Smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu navzájem se informovat o změně adres pro doručování písemností dle této Smlouvy, jakož i ostatních spojení uvedených v tomto ustanovení, přičemž změna těchto údajů je vůči druhé straně účinná okamžikem doručení příslušného oznámení, není-li v oznámení uvedeno datum pozdější.

- 13.3. Pro dodávky a výkony, které jsou zařazeny v CZ-CPA 41 – 43, platí, že bude na objednatele přenesená daňová povinnost podle ust. § 92a zákona o DPH.
- 13.4. Tuto Smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými dodatky, které budou podepsány oběma Smluvními stranami, nestanoví-li tato Smlouva jinak.
- 13.5. Práva a povinnosti Smluvních stran, které nejsou výslovně upraveny touto Smlouvou, se řídí zákonem č.513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 13.6. Vztahy a spory vzniklé z této Smlouvy se řídí obecně závaznými právními předpisy. Strany se zavazují řešit případné spory vzniklé z této Smlouvy vždy nejprve vzájemným jednáním. Pro rozhodování sporů jsou příslušné obecné soudy ČR.
- 13.7. Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž jeden obdrží Objednatel a jeden Zhotovitel.
- 13.8. Strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, jejímu obsahu rozumějí a že plně odpovídá jejich pravé a svobodné vůli. Tato Smlouva nahrazuje veškeré dohody a ujednání Smluvních stran učiněná písemně či ústně v záležitostech týkajících se předmětu této Smlouvy před podpisem této Smlouvy.
- 13.9. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu zástupci smluvních stran.
- 13.10. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 – Rozpočet dle nabídky (cena Díla)

V Liberci dne



HB INPOL, s.r.o.



ing. Petr Bílek
jedenatel společnosti

V Chrastavě dne

27.8.2013

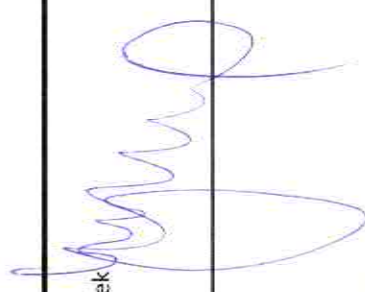
Město Chrastava



Ing. Michael Canov
starosta města



Krycí list rozpočtu

| | | | |
|--|---|-------------------------------|-------------------|
| Číslo zakázky | | Zakázka | |
| Opravy po povodních (Chrastava-Sportovní) | | | |
| Komentář | | | |
| Popis verze | | Nabídka | |
| Komentář verze | | | |
| Adresa | | Datum zahájení | |
| Rok | 2013 | Datum dokončení | |
| Typ Firmy | Název | Kontaktní osoba | Telefon |
| Význam (funkce) | Jméno | | |
| Zpracovatel | | | |
| REKAPITULACE | | | |
| Kód stavebního objektu | Popis objektu | Kód zařídění | Zařídění |
| SO_01 | Chrastava-Sportovní –Oprava betonové opěrky | | |
| | | Celkem (bez DPH) | 427 525,23 |
| | | DPH | 89 780,30 |
| | | DPH 21 % ze základny: 427 525 | 89 780,30 |
| | | Celkem (včetně DPH) | 517 305,53 |
| Za zhotovitele | | | |
| Jméno : Ing. Petr Bílek | | | |
| Datum : 16.08.2013 | | | |
| Podpis:  | | | |
| Poznámka : | | | |

Zakázka:

Opravy po povodních (Chrastava-Sportovní)

Popis

| | Cena | DPH | Cena s DPH |
|--|-------------------|------------------|-------------------|
| SO_01: Chrastava-Sportovní – Oprava betonové opěrky | 427 525,23 | 89 780,30 | 517 305,53 |
| 001: Zemní práce | 182 504,27 | 38 325,90 | 220 830,16 |
| 002: Základy | 6 777,90 | 1 423,36 | 8 201,26 |
| 003: Svislé konstrukce | 127 920,62 | 26 863,33 | 154 783,96 |
| 005: Komunikace | 26 250,00 | 5 512,50 | 31 762,50 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 831,50 | 174,62 | 1 006,12 |
| 099: Přesun hmot HSV | 58 258,99 | 12 234,39 | 70 493,38 |
| 767: Konstrukce zámečnické | 2 550,00 | 535,50 | 3 085,50 |
| 783: Nátěry | 1 150,00 | 241,50 | 1 391,50 |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | 21 281,95 | 4 469,21 | 25 751,16 |

Celkem (bez DPH)

DPH

DPH 21 % ze základny: 427 525

427 525,23

89 780,30

89 780,30

Celkem (včetně DPH)

517 305,53

Zakázka:

Opravy po povodních (Chrastava-Sportovní)

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--|-----|-----------|----|--------|------------|------------|
| SO_01: Chrastava-Sportovní -Oprava betonové opěrky | | | | | | |
| 001: Zemní práce | | | | | | |
| 1. | SP | 119001401 | | 11,000 | 225,90 | 2 484,90 |
| Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 | | | | | | |
| Plný popis: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě () ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a ro s podepřením, vzepřením nebo() vyvážení, příp. s ochranným bedněním | | | | | | |
| Výkaz výměr: vyvážení potrubí plynu na ocelovém nosníku a provizorní patce | | | | 0,000 | | |
| | | | | 11,000 | | 182 504,27 |
| 2. | H | 13380630 | | 0,226 | 24 860,00 | 5 608,42 |
| Tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 160 | | | | | | |
| Plný popis: | | | | | | |
| Výkaz výměr: provizorní podchycení plynového potrubí tl.160 | | | | 0,000 | | |
| 11*18,8*0,001 | | | | 0,207 | | |
| přípočet zbytku do 12m | | | | 0,000 | | |
| 1*18,8*0,001 | | | | 0,019 | | |
| 3. | SP | 113152112 | | 4,000 | 352,80 | 1 411,20 |
| Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drčeného | | | | | | |
| Plný popis: Odstranění podkladů zpevněných ploch () s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek() z kameniva drčeného | | | | | | |
| Výkaz výměr: odhad 10m2 v tl.40cm | | | | 0,000 | | |
| 5*2*0,4 | | | | 4,000 | | |
| 4. | SP | 919735112 | | 9,000 | 134,00 | 1 206,00 |
| Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | | | | | | |
| Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu () hloubky() přes 50 do 100 mm | | | | | | |
| Výkaz výměr: 5*2+2 | | | | 9,000 | | |
| 5. | SP | 113107142 | | 10,000 | 166,60 | 1 666,00 |
| Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm | | | | | | |
| Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů() s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek() v ploše jednotlivě do 50 m2() živičných, o tl. vrstvy() přes 50 do 100 t | | | | | | |
| Výkaz výměr: odhad 10m2 v tl.10cm | | | | 0,000 | | |
| 5*2 | | | | 10,000 | | |
| 6. | SP | 151711111 | | 17,500 | 260,00 | 4 550,00 |
| Osazení zápor dl do 8 m | | | | | | |
| Plný popis: Osazení ocelových zápor pro pažení hloubkových vykopávek () do předem provedených vrtů() se zabetonováním spodního konce, s příp. nutným absorp. záporů pískem() tl. do 8 m | | | | | | |
| Výkaz výměr: celková délka záporu 10m výška 3,5m | | | | 0,000 | | |
| 10/2*3,5 | | | | 17,500 | | |
| 7. | H | 60512130 | | 0,735 | 5 560,00 | 4 086,60 |
| Řezivo stavební hranol průřezu 100 x 100 - 140 x 140 mm délka do 5,00 m | | | | | | |
| Plný popis: | | | | | | |
| Výkaz výměr: celková délka záporu 10m výška 3,5m | | | | 0,000 | | |
| sloupky a vrpěry | | | | 0,000 | | |
| 10/2*3,5*0,14*0,14 | | | | 0,343 | | |
| 10/2*4*0,14*0,14 | | | | 0,392 | | |
| 8. | SP | 151721111 | | 35,000 | 269,00 | 9 415,00 |
| Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním | | | | | | |
| Plný popis: Pažení do ocelových zápor() bez ohledu na druh pažení, s odstraněním pažení, hloubky vykopu() do 4 m | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MU | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|-----|---|-----|-----------------------------------|------------|-----------|
| 9. | SP | Výkaz výměr: 10*3,5 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Plný popis: 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 9 000 do | m3 | 35,000 79,200 | 251,10 | 19 887,12 |
| 9. | H | Výkaz výměr: Dováž zásypového hutitelného materiálu za opěrku (2+3,5)*3,2/2*9 Plný popis: Nákup zásypového materiálu | t | 0,000 79,200 142,560 | 245,00 | 34 927,20 |
| 10. | SP | Výkaz výměr: zásypový hutitelný materiál 79,2*1,8 Plný popis: Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se zhutněním Plný popis: Zásyp sypání z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vstředích se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách | m3 | 0,000 142,560 79,200 | 76,40 | 6 050,88 |
| 11. | SP | Výkaz výměr: zásyp za opěrku (2+3,5)*3,2/2*9 Plný popis: Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Plný popis: Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | hod | 0,000 79,200 30,000 | 68,00 | 2 040,00 |
| 12. | SP | Výkaz výměr: odhad 30dní; 30 Plný popis: Převedení vody potrubím DN do 250 Plný popis: Převedení vody potrubím průměru DN přes 150 do 250 | m | 30,000 11,000 | 439,20 | 4 831,20 |
| 13. | SP | Výkaz výměr: případně dočasně potrubí před patou opěry 11 Plný popis: Bourání zdiva kamenného maltu cementovou rucně Plný popis: Bourání konstrukcí z odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotěcí, melioračních kanálech - rucně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek | m3 | 0,000 11,000 2,250 | 1 675,00 | 3 768,75 |
| 14. | SP | Výkaz výměr: odbourání uvolněné kamenné opěrné zdi 1,5*2*0,75 Plný popis: Čištění otevřených koryt vodotěcí dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 4 Plný popis: Čištění otevřených koryt vodotěcí s přehozením rozpojeného nátosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině tř. 4 | m3 | 0,000 2,250 7,500 | 604,40 | 4 533,00 |
| 15. | SP | Výkaz výměr: zhotovení dočasně hráze z materiálu v korytě 15*1*0,5 Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných proflech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 0,000 7,500 0,000 52,500 | 123,70 | 6 494,25 |
| 16. | SP | Výkaz výměr: odkopávka narušeného svahu 10*3,5*1,5 Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 5 Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných proflech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 do 100 m3 | m3 | 0,000 15,000 15,000 | 758,60 | 11 379,00 |
| 17. | SP | Výkaz výměr: odkopávka zbourané kamenné stěny 5*2*1,5 Plný popis: Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m | m3 | 0,000 15,000 67,500 | 116,10 | 7 836,75 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|-----|-------|----|--------|------------|------|
|----------|-----|-------|----|--------|------------|------|

Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopku přes 2,5 c

Výkaz výměr: vyznačení výkopku
52,5*15

| | | | | | | |
|-----|----|-----------|---|----|--------|-----------|
| 18. | SP | 162/01105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 251,10 | 16 949,25 |
|-----|----|-----------|---|----|--------|-----------|

Plný popis: 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 vzdálenosti přes 9 000 do

Výkaz výměr: odvoz na deponii investora bez poplatku
67,5

| | | | | | | |
|-----|----|-----------|---------------------------|----|-------|----------|
| 43. | SP | 171201201 | Uložení sypání na skládku | m3 | 19,50 | 1 316,25 |
|-----|----|-----------|---------------------------|----|-------|----------|

Plný popis: Uložení sypání na skládku

| | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|---|--------|-----------|
| 44. | SP | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) | t | 250,00 | 32 062,50 |
|-----|----|-----------|--|---|--------|-----------|

Plný popis: Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)

Výkaz výměr: 67,5*1,9

002: Základy

| | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|---|--------|----------|
| 18. | SP | 212792211 | Odvodnění moštní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 100 | m | 110,00 | 6 777,90 |
|-----|----|-----------|--|---|--------|----------|

Plný popis: Odvodnění moštní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 100

Výkaz výměr: 1,5 m za opěru
9*1,5

| | | | | | | |
|-----|----|-----------|---|---|-------|--------|
| 19. | SP | 212972112 | Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100 | m | 25,00 | 262,50 |
|-----|----|-----------|---|---|-------|--------|

Plný popis: Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100

Výkaz výměr: 1,5 m za opěru
9*1,5

| | | | | | | |
|-----|----|-----------|---|----|-------|--------|
| 20. | SP | 211971110 | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 | m2 | 20,60 | 648,90 |
|-----|----|-----------|---|----|-------|--------|

Plný popis: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikými o sklonu do 1:2

Výkaz výměr: 1,5 m za opěru
(9*1,5)*3

| | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|----|--------|----------|
| 21. | SP | 211531111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm | m3 | 780,80 | 3 074,40 |
|-----|----|-----------|--|----|--------|----------|

Plný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm

Výkaz výměr: 1,5 m za opěru
(9*1,5)*0,75*0,5

| | | | | | | |
|-----|----|-----------|--------------------------------------|----|----------|----------|
| 22. | SP | 275313511 | Základové patky z betonu tř. C 12/15 | m3 | 2 203,00 | 1 101,50 |
|-----|----|-----------|--------------------------------------|----|----------|----------|

Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaných tř. C 12/15

Výkaz výměr: provizorní patka pro podchycení plynového potrubí
1*1*0,5

| | | | | | | |
|-----|----|-----------|---|----|--------|--------|
| 23. | SP | 275352111 | Bednění ztracené stěn základových patek | m2 | 267,80 | 535,60 |
|-----|----|-----------|---|----|--------|--------|

Plný popis: Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapořezaných jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěch ztracené (nead)

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | |
|--|-----|-----------|--|--------|------------|-----------|-----------|
| <p>Výkaz výměr: provizorní patka pro podchycení plynového potrubí (1x1x0,5) 4*1*0,5</p> | | | | | | | |
| 003: Svislé konstrukce | | | | | | | |
| 24. | SP | 271572211 | Násyp pod základové konstrukce se ztuhněním z netříděného štěrku | m3 | 1,620 | 840,00 | 1 360,80 |
| <p>Plný popis: Násyp pod základové konstrukce se ztuhněním a urovnáním povrchu ze štěrku netříděného</p> | | | | | | | |
| <p>Výkaz výměr: pod podkladní desku tl.10cm 9*1,8*0,1</p> | | | | | | | |
| 25. | SP | 273313611 | Základové desky z betonu tř. C 16/20 | m3 | 6,674 | 2 342,00 | 15 531,44 |
| <p>Plný popis: Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20</p> | | | | | | | |
| <p>Výkaz výměr: podkladní deska pod opěrnou zeď v tl.400mm 9*1,8*0,4*1,03</p> | | | | | | | |
| 26. | SP | 273356021 | Bednění základových desek ploch rovinných zřízení | m2 | 8,640 | 290,00 | 2 505,60 |
| <p>Plný popis: Bednění základů z betonu prostého nebo železobetonu desek pro plochy rovinné zřízení</p> | | | | | | | |
| <p>Výkaz výměr: podkladní deska pod opěrnou zeď v tl.400mm 9*0,4*2 1,8*0,4*2</p> | | | | | | | |
| 27. | SP | 273356022 | Bednění základových desek ploch rovinných odstranění | m2 | 8,640 | 50,00 | 432,00 |
| <p>Plný popis: Bednění základů z betonu prostého nebo železobetonu desek pro plochy rovinné odstranění</p> | | | | | | | |
| 28. | SP | 327324127 | Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 | m3 | 15,840 | 3 108,00 | 49 230,72 |
| <p>Plný popis: Opěrné zdi a valy z betonu železobetonu odolný proti agresivnímu prostředí (XA) tř. C 25/30</p> | | | | | | | |
| <p>Výkaz výměr: pata 9*1,6*0,5 stěna 4,5*3,6*0,3 (2+3,6)*4,5/2*0,3</p> | | | | | | | |
| 29. | SP | 327351211 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení | m2 | 68,200 | 355,00 | 24 211,00 |
| <p>Plný popis: Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení</p> | | | | | | | |
| <p>Výkaz výměr: pata 9*0,5*2 1,6*0,5*2 stěna 4,5*3,6*2 (2+3,6)*4,5/2*2</p> | | | | | | | |
| 30. | SP | 327351221 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění | m2 | 68,200 | 50,00 | 3 410,00 |
| <p>Plný popis: Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění</p> | | | | | | | |
| 31. | SP | 327361006 | Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505 | t | 1,025 | 29 760,00 | 30 509,06 |
| <p>Plný popis: Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</p> | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---|-----|---|-----|---------|------------|-----------|
| <p>Výkaz výměr: dle výkresu výztuže 1025,17*0,001</p> | | | | | | |
| 32. | SP | 334791112 Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 110 Plný popis: Prostup v betonových zdech z plastových trub s průměru do DN 110 | m | 1,500 | 120,00 | 180,00 |
| <p>Výkaz výměr: odvodnění: 4*0,3 plyn: 0,3</p> | | | | | | |
| 33. | SP | 334359111 Výřez bednění pro vstup trub betonovou konstrukci DN 150 Plný popis: Výřez bednění pro vstup trub betonovou konstrukci DN 150 | kus | 5,000 | 90,00 | 450,00 |
| <p>Výkaz výměr: odvodnění: 4 plyn: 1</p> | | | | | | |
| 005: Komunikace | | | | | | |
| 45. | SP | 566901234 Vyspravení podkladu po překopech ing sítě plochy přes 15 m2 šetrkovití tl. 250 mm Plný popis: Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhutněním štěrkovití tl. 250 mm | m2 | 10,000 | 199,00 | 1 990,00 |
| <p>Výkaz výměr: odhad 10m2; 10</p> | | | | | | |
| 46. | SP | 566901244 Vyspravení podkladu po překopech ing sítě plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drtěným tl. 250 mm Plný popis: Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhutněním kamenivem hrubým drtěným tl. 250 mm | m2 | 10,000 | 186,00 | 1 860,00 |
| 47. | SP | 566901271 Vyspravení podkladu po překopech ing sítě plochy přes 15 m2 betonem tř. PB I (C 20/25) tl. 100 mm Plný popis: Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhutněním podkladovým betonem tř. PB I (C 20/25) tl. 100 mm | m2 | 10,000 | 2 240,00 | 22 400,00 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |
| 34. | SP | 935112111 Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tváří 500 mm Plný popis: Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tváří šířky do 500 mm | m | 5,000 | 166,30 | 831,50 |
| <p>Výkaz výměr: podél opěrné stěny - rovná část 5</p> | | | | | | |
| 099: Přesun hmot HSV | | | | | | |
| 48. | SP | 998153131 Přesun hmot pro samostatné zdi a vally zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 20 m Plný popis: Přesun hmot pro zdi a vally samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodoravná vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 20 m | t | 220,678 | 264,00 | 58 258,99 |

767: Konstrukce zámečnické

2 550,00

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---|--------------|--|-----|--------|------------|-----------|
| 35. | SP 966005211 | Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek | m | 5,000 | 120,00 | 600,00 |
| <i>Plný popis: Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, sečl. zísypem jam po odstraněných slo</i> | | | | | | |
| 36. | SP 911121111 | Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu | m | 5,000 | 240,00 | 1 200,00 |
| <i>Plný popis: Montáž zábradlí ocelového s přichyceného vruty do betonového podkladu</i> | | | | | | |
| 37. | SP 76790x01 | Úprava stávajícího (demontovaného) zábradlí - naváření ploten | kus | 3,000 | 250,00 | 750,00 |
| <i>Plný popis: Montáž zábradlí ocelového s přichyceného vruty do betonového podkladu</i> | | | | | | |
| 783: Nátěry | | | | | | |
| 38. | SP 783224900 | Opravy nátěrů syntetických kovových doplňkových konstrukcí jednotnosobné a 1x email - stávající zábradlí | m2 | 10,000 | 115,00 | 1150,00 |
| <i>Plný popis: Nátěry rámečnických konstrukcí syntetické na vzduchu schrouciv jednotnosobné a 1x email</i> | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: nátěr stávajícího zábradlí</i> | | | | | | |
| <i>5*1*2</i> | | | | | | |
| <i>0,000</i> | | | | | | |
| <i>10,000</i> | | | | | | |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | |
| 39. | ON 07 | Zařízení staveniště | % | 3,000 | 4 062,43 | 12 187,30 |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | |
| 40. | ON 08 | Přesun kapacit | % | 1,500 | 4 062,43 | 6 093,65 |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | |
| 41. | ON 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | Kč | 1,000 | 1,00 | 1,00 |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | |
| 42. | ON 072002000 | Dopravní značení | den | 60,000 | 50,00 | 3 000,00 |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: nájemné za den : 60</i> | | | | | | |
| <i>60,000</i> | | | | | | |



MĚSTO CHRASTAVA

náměstí 1. máje 1, 463 31 Chrastava
telefon: (+420) 482 363 812 fax: (+420) 485 143 344

**Doložka o schválení
dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích**

Zveřejněno

Zadávací řízení

Popis:

Smlouva o dílo na realizaci akce „Chrastava – oprava opěrné zdi – Sportovní ulice“.

Číslo smlouvy:

OD/20/2013

Schváleno usnesením

RM ze dne:

26. srpna 2013

Číslo usnesení:

2013/12/XIII

Nad rámec zákona je tato smlouva vyvěšena
na registru smluv

**Datum vystavení
doložky:**

27. srpna 2013

Vyřizuje

Petra Fadrhonicová

Podpis/razítko

MĚSTO CHRASTAVA
463 31 CHRASTAVA
OKRES LIBEREC

Ing. Michael Canov
starosta