

## SMLOUVA O DÍLO

(uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník)

### I. Smluvní strany

**Objednatel :** Obec Herálec  
**Se sídlem:** Herálec 80, 592 01 Herálec  
**Zastoupený :** Lubomír Gregor, starosta  
**IČ:** 00294306  
**Bankovní spojení:** Česká spořitelna  
**Číslo účtu:**

(dále jen „objednatel“)

**Zhotovitel:** BAUSET CZ, a.s.  
**Se sídlem:** Nemošická 1495, 530 02 Pardubice  
**Zastoupený:** Jan Korejtko, předseda představenstva  
Ing. Josef Cimburek, člen představenstva  
Petr Jansa, člen představenstva  
**IČ:** 63217139  
**DIČ:** CZ63217139  
**Bankovní spojení:** Komerční banka, a.s., pobočka Pardubice  
**Č.ú.:**  
**Společnost je zapsána:** u Krajského soudu v Hradci Králové oddíl B, vložka 1231

(dále jen „zhotovitel“)

### II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy o dílo (dále jen „smlouva“) je závazek zhotovitele provést níže specifikované dílo, a to v souladu se všemi závaznými právními předpisy, jakož i sjednanými podmínkami, a současně závazek objednatele zaplatit zhotoviteli cenu díla stanovenou v čl. IV. této smlouvy za jeho řádné provedení.
2. Dílem se pro účely této smlouvy rozumí provedení dešťové kanalizace a chodníku v obci Herálec (vč. souvisejících dodávek a montážních prací), a to podle projektové dokumentace, která tvoří Přílohu č. 5 zadávací dokumentace veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „DEŠŤOVÁ KANALIZACE A CHODNÍK HERÁLEC“, která byla předpokladem pro výběr zhotovitele díla realizovaného dle této smlouvy.
3. Součástí díla je zejména provedení následujícího plnění:
  - a) Kompletní zhotovení dešťové kanalizace;

- b) Chodník délky 585,7 m, šířky 1,5 m napojený na stávající chodník u p.č. 302 vč. obrubníků. Materiál bude vibrolisovaná betonová dlažba tl. 60 mm a tl. 80 mm v místě sjezdů;
- c) Zpomalovací prahy z betonové dlažby v místě křížení s místními komunikacemi (celkem 5 prahů);
- d) Sjezdy z betonové dlažby ve sklonu max. 12,0% (celkem 8 sjezdů);
- e) Veřejné osvětlení (9 ks stožárů veřejného osvětlení a přeložení 1 stávajícího stožáru). Pod chodníkem povede podzemní vedení VO a rozhlasu o délce kabelu 504m.

4. Objednatel se zavazuje k převzetí díla a k zaplacení ceny za podmínek dále uvedených.

### III. Čas plnění

- 1. Zhotovitel se zavazuje kompletně provést dílo ve lhůtě do 3 měsíců ode dne předání staveniště.
- 2. V případě zpoždění prací upozorní zhotovitel neprodleně objednatele na tuto okolnost.

### IV. Cena díla

1. Cena díla je sjednána dohodou smluvních stran činí:

bez DPH      5 529 607,75,-Kč

DPH            1 161 217,63,-Kč

-----  
Celkem s DPH 6 690 825,38,-Kč

- 2. Kalkulace celkové ceny díla je uvedena v rozpočtu stavby (výkazu výměr), který tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy.
- 3. Zhotovitel prohlašuje, že shora sjednaná cena díla obsahuje veškeré náklady (vč. nákladů na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení zařízení staveniště, dopravu apod.) nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. II této smlouvy, přičemž je cenou konečnou, není-li dále v této smlouvě sjednáno jinak.
- 4. Cena díla je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná, kterou je možné překročit jen za těchto podmínek:
  - pokud dojde ke změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla proti schválené projektové dokumentaci na základě písemného požadavku objednatele,
  - pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty.
- 5. Veškeré vícepráce, změny nebo rozšíření rozsahu díla proti schválené projektové dokumentaci včetně jejich ocenění musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem. Teprve po písemném souhlasu objednatele (formou dodatku k této smlouvě) může zhotovitel realizovat tyto práce a má právo na jejich úhradu. Veškeré vícepráce, změny nebo rozšíření rozsahu díla proti schválené projektové dokumentaci včetně jejich ocenění budou případně promítnuty do dodatku této smlouvy o dílo. Podkladem pro dodatek ke smlouvě je objednatelem schválený změnový list obsahující položkový rozpočet změn - soupis víceprací a méněprací. Pro ocenění změn a víceprací budou použity položky a jednotkové ceny z cenové nabídky zhotovitele na realizaci veřejné zakázky.

### V. Platební podmínky

- 1. Cenu za zhotovení díla uhradí objednatel na základě řádného daňového dokladu - faktury

zhotovitele vystavené v souladu se zvláštními právními předpisy.

2. Zhotovitel je oprávněn provést vyúčtování díla v rozsahu jednotlivých dílčích částí předaných objednateli v příslušném zúčtovacím období. Zúčtovacím obdobím dle předchozí věty se rozumí běžný kalendářní měsíc provádění díla zhotovitelem, nedohodnou-li se strany písemně jinak. Vyúčtování ceny za dílčí části díla provede zhotovitel na základě daňového dokladu (faktury) splňující veškeré náležitosti dle zvláštních právních předpisů. Nedílnou součástí každé faktury dle předchozí věty bude předávací protokol na příslušnou dílčí část díla. Do vyúčtování (faktury) za provedenou a objednatelem převzatou dílčí část díla je zhotovitel oprávněn zahrnout pouze poměrnou část ceny díla odpovídající plnění poskytnutému v příslušném zúčtovacím období, a to ve vazbě na cenovou kalkulaci (položkový rozpočet) uvedený v Příloze č. 1 této Smlouvy. Zhotovitel je povinen doručit objednateli fakturu za příslušnou dílčí část díla nejpozději do 5 dnů od konce příslušného zúčtovacího období. Celková cena díla vyúčtovaná na základě jednotlivých faktur za dílčí plnění nesmí převýšit cenu díla sjednanou v čl. IV. této smlouvy.
3. Faktura bude obsahovat tyto údaje:
  - označení objednatele a zhotovitele, sídlo, IČ, DIČ
  - číslo faktury,
  - den vystavení a den splatnosti faktury,
  - označení banky a č. účtu, na který se má platit,
  - označení díla,
  - fakturovanou částku (vč. DPH platné v době fakturace),
  - razítko a podpis oprávněné osoby,
  - přílohou faktury bude kopie oboustranně podepsaného předávacího protokolu.

Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu do data její splatnosti, jestliže bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje, popř. bude-li v rozporu se zvláštními právními předpisy. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout ode dne doručení opravené faktury objednateli.

4. Zhotovitel je povinen ve všech fakturách dle této smlouvy rovněž uvádět následující text: *„Dešťová kanalizace a chodník Herálec“*.
5. Lhůta splatnosti faktury zhotovitele bude činit 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli.
6. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění v případě fakturace za zúčtovací období je poslední pracovní den příslušného zúčtovacího období, nedohodnou-li se strany písemně jinak. Při poskytnutí stavebních nebo montážních prací dle klasifikace produkce CZ-CPA 41-43 vystaví zhotovitel daňový doklad podle ust. § 92a odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH v režimu přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen se pro účely uplatňování DPH řídit klasifikací CZ-CPA v souladu s ust. § 92 e) zákona č. 235/2004 Sb. o DPH a Pokynem GFŘ D 6 k § 26 a k příloze č. 1 zákona. V případě, že kdykoli před okamžikem uskutečnění platby ze strany objednatele na základě této smlouvy bude o zhotoviteli správcem daně z přidané hodnoty zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem (§ 106a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty), má objednatel právo od okamžiku zveřejnění ponížít všechny platby zhotoviteli uskutečňované na základě této smlouvy o příslušnou částku DPH. Smluvní strany si sjednávají, že takto zhotoviteli nevyplacené částky DPH odvede správci daně sám objednatel v souladu s ustanovením § 109a zákona č. 235/2004 Sb

## VI. Předání staveniště, místo plnění

1. Objednatel předá zhotoviteli místo plnění (staveniště) prosté práv třetích osob do 10 kalendářních dnů ode dne uzavření této smlouvy. O předání místa plnění bude pořízen zápis.
2. Místem plnění jsou pozemky v k.ú. Český Herálec. Blíže viz příslušná projektová dokumentace.

## VII. Provádění díla

1. Objednatel prohlašuje, že předal zhotoviteli veškeré podklady potřebné k řádnému provedení díla, zhotovitel prohlašuje, že se s těmito podklady náležitě seznámil.
2. Veškerý materiál, který bude zhotovitelem použit pro dílo, musí souhlasit jak s projektem, tak s technickými normami a musí mít příslušné certifikáty o vlastnostech a jakosti. Vhodnost těchto materiálů musí být objednateli prokázána zhotovitelem před jejich použitím. Toto se vztahuje i na materiály a výrobky subdodavatelů. Připouští se pouze první jakost materiálů.
3. Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění odstraní ihned po provedení příslušných prací. Pokud toto neprodleně neprovede, je oprávněn toto provést objednatel pomocí třetí osoby na náklady zhotovitele. Při pracích vedle nebo na veřejných cestách je zhotovitel povinen provést všechna potřebná opatření, jakými jsou označení, ohrazení, osvětlení apod. Mimo to musí udržovat v čistotě veškeré silnice a cesty. Při použití cizích pozemků je zhotovitel povinen provést nutná jednání a nést případné vzniklé náklady.
4. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla zaznamenávat do jednoho vyhotovení projektové dokumentace veškeré změny, které vznikly při provádění prací.
5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek této smlouvy o dílo, zákona, nebo jiných závazných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit.
6. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy BOZP a PO.
7. Technický dozor objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, kvalitu prováděných prací a činnost zhotovitele při provádění díla. Technický dozor objednatele nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená ve smyslu zvláštních právních předpisů. Technický dozor je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný pracovník zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění díla, život nebo zdraví pracovníků zhotovitele nebo hrozí-li jiné vážné škody. Technický dozor není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele. Kvalitu prováděných prací je objednatel oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další fyzické či právnické osoby, s níž má uzavřenu příslušnou smlouvu. Zhotovitel je povinen poskytnout veškerou nezbytnou součinnost osobě pověřené zadavatelem k výkonu činnosti technického dozoru a k výkonu činnosti kontroly dodržování BOZP a PO (dále jen „technický dozor“). V případě neposkytnutí součinnosti technickému dozoru dle tohoto odstavce smlouvy má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti zhotovitelem. Případné objektivní přerušení prací ze strany technického dozoru investora

v důsledku porušení povinností zhotovitele nemá vliv na povinnost zhotovitele provést dílo ve lhůtě dle čl. III. smlouvy.

8. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů, podle českých technických norem nebo podle dokumentace zařízení či výrobků dodávané jejich výrobcem či dodavatelem, je povinen zhotovitel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je zhotovitel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem
9. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smlouvy disponovat kvalifikací, kterou prokázal v rámci zadávacího řízení před uzavřením této smlouvy a na požádání jí objednateli kdykoliv bezodkladně doložit; to platí zejména pro výkon činností, které jsou prováděny subdodavatelsky s tím, že případná změna subdodavatele podléhá předchozímu písemnému souhlasu objednatele. V případě každého porušení tohoto ustanovení smlouvy má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti zhotovitelem.

#### **VIII. Předání díla**

1. Zhotovitel dílo (resp. jeho dílčí část) odevzdá a objednatel je převezme formou oboustranně podepsaného předávacího protokolu. Zhotovitel nejpozději 5 dnů předem oznámí písemně objednateli, že dílo (resp. jeho dílčí část) je připraveno k převzetí. Zhotovitel s objednatelem dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě objednatel svolá předávací a přejímací řízení.
2. V zápise o předání a převzetí ukončeného díla dohodne zhotovitel s objednatelem termín úplného vyklizení místa plnění (staveniště). V případě, že toto není dohodnuto, je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a uvést okolní plochy staveniště do původního stavu nejpozději do 10 dnů po předání díla

#### **IX. Záruční podmínky**

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne předání a převzetí úplného dokončeného díla mezi objednatelem a zhotovitelem. V této době odpovídá zhotovitel za to, že dílo má a po celou dobu záruky bude mít vlastnosti stanovené projektem, právními předpisy, technickými normami, příp. vlastnosti obvyklé. Záruka se nevztahuje na běžná opotřebení, ani na závady způsobené násilně či v důsledku tzv. vyšší moci. Zhotovitel se zavazuje objednatelem zjištěné a bez zbytečného odkladu reklamované vady, za něž zhotovitel odpovídá, bezplatně odstranit nebo poskytnout objednateli přiměřenou slevu z ceny díla.
2. Veškeré vady díla bude Objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení faxem nebo e-mailem) obsahující co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady díla. Objednatel bude vady díle oznamovat na:
  - a) faxové číslo: +420 , nebo
  - b) e-mail: , nebo
  - c) adresu Zhotovitele uvedenou v záhlaví této Smlouvy.

3. Jakmile objednatel odešle oznámení o vadě, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.
4. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 10 dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Nezapočne-li zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby. Vada bude odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení oznámení o vadě, bude-li to objektivně možné, jinak v nejkratší možné době bez neopodstatněných průtahů ze strany zhotovitele.

#### **X. Smluvní pokuty**

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s řádným provedením díla.
2. V případě prodlení se započítáním s odstraněním vady anebo s odstraněním vady v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení a každou vadu zvlášť.
3. V případě prodlení s termínem splatnosti faktury je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.
4. V případě porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy, na kterou se nevztahuje zvlášť ujednaná smluvní pokuta, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti zhotovitele.
5. Takto sjednané sankce nemají vliv na případnou povinnost náhrady škody. Sjednané sankce hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

#### **XI. Odstoupení od smlouvy**

1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem následujícím po písemném doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
2. Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:
  - prodlení zhotovitele se splněním termínu provedení díla delším než 30 dnů z viny na straně zhotovitele
  - nesplnění kvalitativních ukazatelů
  - provádění prací v rozporu s projektovou dokumentací
3. Pokud před dokončením díla dojde k odstoupení od smlouvy, provede nezávislý znalecký subjekt ocenění doposud provedených prací zhotovitelem dle této smlouvy.

#### **XII. Závěrečná ustanovení**

1. Zhotovitel je na základě § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě

v platném znění a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole) osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

2. Smluvní strany shodně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy.
3. Zhotovitel není oprávněn převést bez písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
4. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo a potvrzenými oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž po dvou obdrží objednatel a po jednom zhotovitel.
6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran.
7. Vztahy mezi smluvními stranami výslovně neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními občanského zákoníku.
8. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1: Rozpočet stavby

Příloha č. 2: Údaje o subdodavatelích (je-li relevantní)

V Herálci dne 17.8.2015

V Pardubicích dne 17.8.2015

Za objednatele:

OBEC HERÁLEC  
592 01 Herálec 20

Obec Herálec  
Lubomír Gregor, starosta

Za zhotovitele:

**BAUSET CZ, a.s.**  
Nemošická 1495  
Pardubice ④  
321 729 • DIČ: CZ63217119

BAUSET CZ, a.s.  
Jan Korejtko, předseda představenstva  
**BAUSET CZ, a.s.**  
Nemošická 1495  
530 02 Pardubice ④  
321 729 • DIČ: CZ63217119

BAUSET CZ, a.s.  
Ing. Josef Cimburek, člen představenstva





**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba: 107 - Chodník Herálec

**Objekt:** VON - Vedlejší a ostatní náklady

#SO:

Místo: k.ú. Český Herálec

Datum: 10.12.2014

Zadavatel:

Obec Herálec

IČ: 002 94 306

DIČ:

Uchazeč:

BAUSET CZ, a.s.

IČ: 63217139

DIČ: CZ63217139

Projektant:

IČ: 021 65 732

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

**408 288,88**

DPH základní	21,00 %	ze	408 288,88	85 740,66
snížená	15,00 %	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH****v CZK****494 029,55****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 107 - Chodník Herálec

**Objekt:** VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: k.ú. Český Herálec

Datum: 10.12.2014

Zadavatel: Obec Herálec

Projektant:

Uchazeč: BAUSET CZ, a.s.

**Kód dílu - Popis****Cena celkem [CZK]****Náklady soupisu celkem****408 288,88**

HSV - Práce a dodávky HSV

243 610,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

243 610,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

164 678,88

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

164 678,88

List obsahuje:

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 na výšku

### REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 107 - Chodník Herálec

Místo:	k.ú. Český Herálec	Datum:	10.12.2014
Objekt:	Obec Herálec	RO:	002 94 306
Objekt:	BAUSET CZ, a.s.	IC:	63217139
Objekt:		DIČ:	CZ63217139
Objekt:		RO:	880 67 483
Objekt:		DIČ:	

Poznámky:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.

<b>Cena bez DPH</b>		<b>4 119 806,75</b>
DPH 21%		860 159,50
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>4 984 966,25</b>

### REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 107 - Chodník Herálec

Místo:	k.ú. Český Herálec	Datum:	10.12.2014
Základní objekt:	Obec Herálec	Projektant:	
Objekt:	BAUSET CZ, a.s.		

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 119 806,75	4 984 966,25	
VON	Vedlejší a ostatní náklady	408 288,88	494 029,58	STA
SO 101	Chodník	2 438 723,37	2 950 855,37	STA
SO 102	Zpomalovací prahy	439 220,55	531 456,95	STA
SO 103	Sjezdy	172 365,05	208 561,75	STA
SO 401	Veřejné osvětlení	661 208,90	800 062,80	STA

**BAUSET CZ, a.s.**

Nemošická 1495  
530 02 Pardubice (14)  
IČ: 63217139 • DIČ: CZ63217139

BAUSET CZ, a.s.  
Jan Korejtko, předseda představenstva

BAUSET CZ, a.s.  
Ing. Josef Cimburek, člen představenstva

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 107 - Čnočák Herálec  
**Objekt:** VON - Vedlejší a ostatní náklady  
 Místo: k.ú. Český Herálec Datum: 10.12.2014  
 Závavatel: Obec Herálec Projektant:  
 Uživatel: BAUSET CZ, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem**

**408 288,88**

**HSV - Práce a dodávky HSV**

**243 610,00**

**9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání**

**243 610,00**

1	K	913111111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek podstavce plastového	kus	17,000	50,00	850,00	CS ÚRS 2013 01
2	K	913111112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupku délky do 2 m	kus	17,000	150,00	2 550,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních	kus	17,000	150,00	2 550,00	CS ÚRS 2013 01

102-000-00 k.ú. Herálec  
 416  
 419  
 120-130  
 8200-01  
 412  
 8246  
 8246  
 0100  
 81  
 22

4	K	913111211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1111 17*60 Přepočtené koeficientem množství	kus	1 020,000	10,00	10 200,00	CS ÚRS 2013 01
5	K	913111212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1112 17*60 Přepočtené koeficientem množství	kus	1 020,000	10,00	10 200,00	CS ÚRS 2013 01
6	K	913111212.1	Přesunutí dočasného dopravního značení v rámci staveniště	kus	76,000	10,00	760,00	
7	K	913111215	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115 17*60 Přepočtené koeficientem množství	kus	1 020,000	10,00	10 200,00	CS ÚRS 2013 01
8	K	913321115.1	Montáž a demontáž dočasných dopravních vozíků zařízení soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky	kus	13,000	100,00	1 300,00	
9	K	913321215.1	Příplatek k dočasné soustavě směrových desek Z4a na pružném sloupku za 1. a ZKD použití 13*60 Přepočtené koeficientem množství	kus	780,000	170,00	132 600,00	
10	K	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy 2 semafony	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2013 01
11	K	913411211	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy Příplatek za první a každý další den použití mobilní semaforové soupravy k ceně 41-1111 2*60 Přepočtené koeficientem množství	kus	120,000	600,00	72 000,00	CS ÚRS 2013 01

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

**164 678,88**

**0 - Vedlejší rozpočtové náklady**

**164 678,88**

12	K	012103000.2	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	komp let	1,000	15 000,00	15 000,00	X
13	K	012103000.1	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou - vytyčení stávajících inženýrských sítí - vodovod, kanalizace, plynovod, sdělovací kabely	komp let	1,000	18 000,00	18 000,00	X
14	K	012303000.4	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě - geometrický plán	komp let	1,000	15 000,00	15 000,00	
15	K	012303000.3	geodetické práce po výstavbě - dokončení stavby	komp let	1,000	25 000,00	25 000,00	
16	K	013254000.1	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	komp let	1,000	15 000,00	15 000,00	X
17	K	030001000	Zařízení staveniště - montáž, demontáž, doprava	%	1,500	4 119,25	6 178,88	
19	K	034203000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště optocení staveniště - montáž, demontáž, doprava 100-200	m	300,000	125,00	37 500,00	CS ÚRS 2013 01
18	K	043002000.1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření - hutníci, modul přetvárnosti a namrzavosti, revize elektro	komp let	1,000	23 000,00	23 000,00	X
20	K	052002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady finanční rezerva	kom	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2013 01



**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba: 107 - Chodník Herálec  
**Objekt: SO 101 - Chodník**

MNO:  
 Místo: k.ú. Český Herálec

Datum: 10.12.2014

Zadavatel:  
 Obec Herálec

IC: 002 94 306

PIC:

Uchazeč:  
 BAUSET CZ, a.s.

IČ: 63217139

DIČ: CZ63217139

Projektant:

K: 021 65 732

D.Č.:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH **2 438 723,37**

DPH základní	21,00	+	2 438 723,37	512 131,91
sňazná	15,00	-	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 2 950 855,28**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 107 - Chodník Herálec  
**Objekt: SO 101 - Chodník**

Místo: k.ú. Český Herálec

Datum: 10.12.2014

Zadavatel: Obec Herálec

Projektant: 1

Uchazeč: BAUSET CZ, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>2 438 723,37</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 424 863,37
1 - Zemní práce	326 276,86
2 - Zakládání	94 819,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	533 075,40
4 - Vodovodné konstrukce	643,50
5 - Komunikace	593 427,59
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	876 620,82
99 - Přesun hmot	294 190,49
PSV - Práce a dodávky PSV	13 860,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 107 - Chodník Herálec  
**Objekt:** SO 101 - Chodník

Místo: k.ú. Český Herálec

Datum: 10.12.2014

Zadavatel: Obec Herálec  
 Uchazeč: BAUSET CZ, a.s.

Projektant:

ř.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 438 723,37</b>	
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>							<b>2 424 863,37</b>	
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>326 276,86</b>	
1	K	112111111	Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách	kus	2,000	362,00	724,00	CS ÚRS 2013 01
2	K	112151111	Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm	kus	1,000	221,00	221,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	112151115	Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 500 do 600 mm	kus	1,000	3 170,00	3 170,00	CS ÚRS 2013 01
4	K	112201103	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	727,00	727,00	CS ÚRS 2013 01
5	K	112211113	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,50 do 1,00 m	kus	1,000	699,00	699,00	CS ÚRS 2013 01
6	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pesi, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> ze zámkové dlažby kladené do lože z kameniva	m <sup>2</sup>	38,100	50,00	1 905,00	CS ÚRS 2013 01
7	K	113154124	Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m <sup>2</sup>	294,300	123,00	36 198,90	CS ÚRS 2013 01
8	K	114203102	Rozebrání dlažeb nebo záhozu s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc na sucho se zalitými spárami cementovou maltou	m <sup>3</sup>	1,905	446,00	849,63	CS ÚRS 2013 01
			38,1*0,05		1,905			
			Součet		1,905			
9	K	121101103	Šejmuti ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m <sup>3</sup>	96,300	44,30	4 266,09	CS ÚRS 2013 01
10	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	77,300	219,00	16 928,70	CS ÚRS 2013 01
11	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu	m <sup>3</sup>	77,300	19,80	1 530,54	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3					
12	K	131501102	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 6 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	261,400	650,00	169 910,00	CS ÚRS 2013 01
13	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	21,90	21,90	CS ÚRS 2013 01
14	K	162201403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	317,00	317,00	CS ÚRS 2013 01
15	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	534,00	534,00	CS ÚRS 2013 01
16	K	162301102	Vodorovné přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m <sup>3</sup>	15,900	75,90	1 206,81	CS ÚRS 2013 01
			77,3-61,4 objem zeminy vykopané - objem zeminy znovu použité		15,900			
17	K	162301152	Vodorovné přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m <sup>3</sup>	261,400	96,20	25 146,68	CS ÚRS 2013 01
18	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutěhlého vykopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z hornin tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	277,300	53,90	14 946,47	CS ÚRS 2013 01
19	K	171151101.1	Hutnění podkladních vrstev do tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	1 006,200	25,00	25 155,00	
20	K	181006118	Rozprostření zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,60 do 0,70 m	m <sup>2</sup>	223,167	52,50	11 716,27	CS ÚRS 2013 01

21	K	181301103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m <sup>2</sup>	158,667	49,20	7 806,42	CS ÚRS 2013 01
			23,870,15		158,667			
			Součet		158,667			
22	K	181411131	Založení trávniku na půdě předem přpravené plochy do 1000 m <sup>2</sup> výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	141,100	14,00	1 975,40	CS ÚRS 2013 01
23	M	005724100	osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková	kg	3,528	91,00	321,05	CS ÚRS 2013 01
			141,1*0,025 Přepočtené koeficientem množství		3,528			

## 2 - Zakládání

94 819,20

24	K	212572121	Lože pro travivody z kameniva drobného těženého, frakce B-16	m <sup>3</sup>	67,200	821,00	55 171,20	CS ÚRS 2013 01
25	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	560,000	40,50	22 680,00	CS ÚRS 2013 01
26	M	286112230	trubky z polyvinylchloridu trubky drenážní drenážní systém trubka flexibilní D 100 mm	m	560,000	30,30	16 968,00	CS ÚRS 2013 01

## 3 - Svisté a kompletní konstrukce

533 075,40

27	K	395453111	Plášť torkretový z aktivované cementové malty v opěře tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	372,780	1 080,00	402 602,40	CS ÚRS 2013 01
			98,1*3,8		372,780			
			Součet		372,780			
28	K	395453191	Plášť torkretový z aktivované cementové malty v opěře Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 mm tl.	m <sup>2</sup>	372,780	350,00	130 473,00	CS ÚRS 2013 01

## 4 - Vodorovné konstrukce

643,50

29	K	464571124	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kameniva těženého hrubého, z terénu, frakce do 3,9*0,2	m <sup>3</sup>	0,780	825,00	643,50	CS ÚRS 2013 01
			Součet		0,780			

## 5 - Komunikace

593 427,59

30	K	564861111	Podklad ze šterkodrti S0 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm tř. B, frakce 0-32	m <sup>2</sup>	1 006,200	132,00	132 818,40	CS ÚRS 2013 01
31	K	571908111	Kryt vymývaným dekoracním kamenivem (kačirkem) tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	3,900	302,00	1 177,80	CS ÚRS 2013 01
32	K	596211125	Kladiení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěši 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. 60 mm skupiny B, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků více než dvou barev	m <sup>2</sup>	150,000	30,50	4 575,00	CS ÚRS 2013 01
33	K	596811120	Kladiení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m <sup>2</sup> (bez zámků), pro plochy do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4,500	209,00	940,50	CS ÚRS 2013 01
34	M	592452090	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková 1 m <sup>2</sup> =50 kusů 19,6 x 9,6 x 6 barevná	m <sup>2</sup>	4,635	296,00	1 371,96	CS ÚRS 2013 01
			transmisní izolace 3 - se započítávají na plochu dlažby					
			4,5*1,03 Přepočtené koeficientem množství		4,635			
35	K	596811120	Kladiení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m <sup>2</sup> (bez zámků), pro plochy do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	49,400	209,00	10 324,60	CS ÚRS 2013 01
36	M	592451190	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková SLEPECKÁ 1 m <sup>2</sup> =50 kusů 20 x 10 x 6 barevná	m <sup>2</sup>	50,882	398,00	20 251,04	CS ÚRS 2013 01
			transmisní izolace se započítávají na plochu dlažby					
			49,4*1,03 Přepočtené koeficientem množství		50,882			
37	K	596811123	Kladiení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m <sup>2</sup> (bez zámků), pro plochy přes 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	955,300	160,00	152 848,00	CS ÚRS 2013 01
38	M	592452150	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková 1 m <sup>2</sup> =40 kusů 22,1 x 10,9 x 6 přírodní	m <sup>2</sup>	983,959	266,00	261 733,09	CS ÚRS 2013 01
			transmisní izolace se započítávají na plochu dlažby					
			955,3*1,03 Přepočtené koeficientem množství		983,959			
39	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živnicou závlivkou	m	108,000	68,40	7 387,20	CS ÚRS 2013 01

## 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

876 620,82

40	K	914111111	Montáž svisté dopravní značky základní velikosti do 1 m <sup>2</sup> objímkami na sloupky nebo konzoly výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svisté FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř. 1	kus	5,000	172,00	860,00	CS ÚRS 2013 01
41	M	404440520	šestiúhelníková značka P6 "STOP" rozměr 700 FeZn	kus	2,000	1 140,00	2 280,00	CS ÚRS 2013 01
42	K	914511112	Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	5,000	787,00	3 935,00	CS ÚRS 2013 01
43	M	404452250	výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svisté sloupky Zn 60 - 350	kus	2,000	503,00	1 006,00	CS ÚRS 2013 01
44	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m <sup>2</sup>	33,100	74,80	2 475,88	CS ÚRS 2013 01
			18,9*1,1*1,3+6,4*5,4		33,100			

45	K	915131115	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly žluté základní	m <sup>2</sup>	4,650	153,00	711,45	CS ÚRS 2013 01
46	K	915331112	Vodorovné značení předformovaným termoplastem čáry šířky 250 mm	m	10,000	155,00	1 550,00	CS ÚRS 2013 01
47	K	915351111	Vodorovné značení předformovaným termoplastem písmena nebo číslice velikosti do 1 m	kus	6,000	531,00	3 186,00	CS ÚRS 2013 01
48	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 30/37, do lože z betonu	m	52,200	271,00	14 146,20	CS ÚRS 2013 01
49	M	592175100	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15	kus	53,000	118,00	6 254,00	CS ÚRS 2013 01
50	K	916431111	Osazení betonového bezbariérového obrubníku z betonu prostého tř. C 30/37 s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm	m	13,000	476,00	6 188,00	CS ÚRS 2013 01
51	M	592175400	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - obrubník přímý 40x33x100	kus	13,000	1 990,00	25 870,00	CS ÚRS 2013 01
52	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 30/37, do lože z betonu prostého téže značky	m	25,900	175,00	4 532,50	CS ÚRS 2013 01
53	M	592174110	obrubníky betonové a železobetonové chodníkové 15-10 100 x 8 x 20	kus	26,000	99,90	2 597,40	CS ÚRS 2013 01

Poznámka k položce:  
osazít i do obrubník snížený

54	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 30/37, do lože z betonu	m	601,700	212,00	127 560,40	CS ÚRS 2013 01
55	M	592174740	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční rozměr 100 x 15 x 25 100/15/25 II 100 x 15 x 25	kus	602,000	153,00	92 106,00	CS ÚRS 2013 01
56	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 30/37, do lože z betonu prostého téže značky	m	640,200	175,00	112 035,00	CS ÚRS 2013 01
57	M	592174110	obrubníky betonové a železobetonové chodníkové 15-10 100 x 8 x 20	kus	621,000	99,90	62 037,90	CS ÚRS 2013 01
58	M	592175190.B	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: červená, hnědá, pískovcová, antracit (d x š x v) vnější poloměr r=100, d. vnějšího oblouku R1 78 x 8 x 20	kus	2,000	308,00	616,00	
59	M	592175180.B	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: červená, hnědá, pískovcová, antracit (d x š x v) vnitřní poloměr r=50, oblouku R1 78 x 8 x 20	kus	2,000	305,00	610,00	
60	M	592.B	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: červená, hnědá, pískovcová, antracit (d x š x v) vnitřní poloměr r=100, oblouku R1 78 x 8 x 20	kus	15,000	305,00	4 575,00	
61	M	592175220.B	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: červená, hnědá, pískovcová, antracit (d x š x v) vnitřní poloměr r=200, R2 78 x 8 x 20	kus	7,000	305,00	2 135,00	
62	M	592175220.B2	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: červená, hnědá, pískovcová, antracit (d x š x v) vnější poloměr r=200, d. vnějšího oblouku R2 78 x 8 x 20	kus	3,000	305,00	915,00	
63	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 30/37, do lože z betonu	m	30,000	212,00	6 360,00	CS ÚRS 2013 01
64	M	592175110	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový levý, pravý 100 x 15 x 15/25	kus	30,000	309,00	9 270,00	CS ÚRS 2013 01
65	K	935113211	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky do 200 mm	m	8,600	386,00	3 319,60	CS ÚRS 2013 01
66	M	592270210	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu rašty krycí rašty mřížkové 30x20 - pozink. ocel stav. délka x šířka x průřez vtoku 100cm x 12,7cm x 687cm2/m, tř. zatížení B125	kus	9,000	952,00	8 568,00	CS ÚRS 2013 01
67	K	935115114	Dřevohovací zařízení povrchové prefabrikované příkopové zpevněné z tvárnice příkopových odvodňovacích	m	145,000	512,00	74 240,00	CS ÚRS 2013 01
68	K	938909311	Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosů z povrchu podkladu nebo krytu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m betonového nebo živického	m <sup>2</sup>	200,000	0,51	102,00	CS ÚRS 2013 01
69	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	7,000	320,00	2 240,00	CS ÚRS 2013 01
70	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000	37,00	148,00	CS ÚRS 2013 01

99 - Přesun hmot

294 190,49

71	K	997013501	Odvoz sutí a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	68,903	223,00	15 365,37	CS ÚRS 2013 01
			67,689-0,741-0,473		68,903			
72	K	997013509	Odvoz sutí a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	749,265	9,70	7 267,87	CS ÚRS 2013 01
			Poznámka k položce: odvoz na skládku v Novém Městě na Křesově		39,435*19	Přepočtené koeficientem množství	749,265	
73	K	997013501.1	Odvoz sutí a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	499,140	55,00	27 452,70	
74	K	997013509.1	Odvoz sutí a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9 483,660	5,00	47 418,30	
			Poznámka k položce: odvoz na skládku v Novém Městě na Křesově		499,14*19	Přepočtené koeficientem množství	9 483,660	
75	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkové )	t	499,140	110,00	54 905,40	CS ÚRS 2013 01



**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba: 107 - Chodník Herálec

**Objekt:** SO 102 - Zpomalovací prahy

KSO:

Místo: k.ú. Český Herálec

Datum: 10.12.2014

Zadavatel:

Obec Herálec

IČ: 002 94 306

DIČ:

Uchazeč:

BAUSET CZ, a.s.

IČ: 63217139

DIČ: CZ63217139

Projektant:

IČ: 021 65 732

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

<b>Cena bez DPH</b>	<b>439 220,55</b>
---------------------	-------------------

Průběžná	21,00	Z-	439 220,55	92 236,32
svěření	15,00	ZP	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>531 456,87</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 107 - Chodník Herálec

**Objekt:** SO 102 - Zpomalovací prahy

Místo: k.ú. Český Herálec

Datum: 10.12.2014

Zadavatel: Obec Herálec

Projektant: .....

Uchazeč: BAUSET CZ, a.s.

**Kód dle Popis****Cena celkem [CZK]**

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>439 220,55</b>
-------------------------------	-------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	439 220,55
---------------------------	------------

1 - Zemní práce	63 094,50
-----------------	-----------

5 - Komunikace	175 047,20
----------------	------------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	201 078,85
--	------------

99 - Přesun hmot	142 254,05
------------------	------------

277,3\*1800 499 140,000  
 Mezisoučet 499 140,000  
 "převod na tuny"  
 499,14 499,140

76	K	997013813.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot (6*7870*2*3,14*0,0025)/1000	t	0,741	1 400,00	1 037,40	
			Součet		0,741			
77	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového (1,905*(3,14*0,01*6*2500))/1000	t	0,473	180,00	85,14	CS ÚRS 2013 01
			Součet		0,473			
78	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů (294,3*0,1*2300)/1000	t	67,689	250,00	16 922,25	CS ÚRS 2013 01
			Součet		67,689			
79	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem diažděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	741,334	160,00	118 613,44	CS ÚRS 2013 01
80	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem diažděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	741,334	6,91	5 122,62	CS ÚRS 2013 01

PSV - Práce a dodávky PSV

13 860,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

13 860,00

81	K	711161521.1	Izolace nepovými fóliemi systém na ploše svíslé i vodorovné drenážní a ochranný systém pro tlakově zatížitelné podklady, zatížitelnost 400 kN/m2	m2	61,600	225,00	13 860,00	
----	---	-------------	--	----	--------	--------	-----------	--



# SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 107 - Chodník Herálec  
**Objekt:** SO 102 - Zpomalovací prahy  
**Místo:** k.ú. Český Herálec **Datum:** 10.12.2014  
**Zadavatel:** Obec Herálec **Projektant:**  
**Účastník:** BAUSET CZ, a.s.

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo	Číslo	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>439 220,55</b>			
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>							<b>439 220,55</b>			
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>63 094,50</b>			
1	K	113154114	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m <sup>2</sup>	299,800	190,00	56 962,00	CS	ÚRS 2013 01	
2	K	171151101.1	Hutnění podkladních vrstev	m <sup>2</sup>	245,300	25,00	6 132,50			
<b>5 - Komunikace</b>							<b>175 047,20</b>			
3	K	564871111	Podklad ze šterčodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm, tř. B, frakce 0-32, 70 MPa	m <sup>2</sup>	245,300	163,00	39 983,90	CS	ÚRS 2013 01	
4	K	596212212	Kládění dlažby z betonových zamkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 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 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	245,300	216,00	52 984,80	CS	ÚRS 2013 01	
5	M	592451220	dlaždice betonové dlažba zamková (CSN EN 1338) dlažba zamková 1 m <sup>2</sup> =50 kusů 20 x 10 x 8 šedá	m <sup>2</sup>	252,659	296,00	74 787,06	CS	ÚRS 2013 01	
<i>Formální a k. úřad. č. 1 - 1 kusů, tloušťka 20 mm, šířka 10 mm, délka 8 mm</i> 245,311,03 Přepočtené koeficientem množství 252,659										
6	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živичnou závlivkou	m	106,600	68,40	7 291,44	CS	ÚRS 2013 01	
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>201 078,85</b>			
7	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 30/37, do lože z betonu obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15	m	111,400	212,00	23 616,80	CS	ÚRS 2013 01	
8	M	592175100	osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 30/37, do lože z betonu prostého téže značky	kus	112,000	118,00	13 216,00	CS	ÚRS 2013 01	
9	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 30/37, do lože z betonu prostého téže značky	m	80,000	175,00	14 000,00	CS	ÚRS 2013 01	
10	M	592174110	obrubníky betonové a železobetonové chodníkové 15-10 100 x 8 x 20	kus	80,000	99,90	7 992,00	CS	ÚRS 2013 01	
<b>99 - Přesun hmot</b>							<b>142 254,05</b>			
11	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	76,749	223,00	17 115,03	CS	ÚRS 2013 01	
12	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 458,231	9,70	14 144,84	CS	ÚRS 2013 01	
<i>Formální a k. úřad. č. 1 - 1 kusů, tloušťka 20 mm, šířka 10 mm, délka 8 mm</i> 76,749*19 Přepočtené koeficientem množství 1 458,231										
13	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	76,749	1 200,00	92 098,80	CS	ÚRS 2013 01	
14	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	113,207	160,00	18 113,12	CS	ÚRS 2013 01	
15	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	113,207	6,91	782,26	CS	ÚRS 2013 01	

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba: 107 Chodník Herálec  
**Objekt: SO 103 - Sjezdy**

KSO:  
 Místo: k.ú. Český Herálec

Datum: 10.12.2014

Zadavatel:  
 Obec Herálec

IČ: 002 94 306

DIČ:

Uchazeč:  
 BAUSET CZ, a.s.

IČ: 63217139

DIČ: CZ63217139

Projektant:

IČ: 021 65 732

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

**172 365,05**

DPH základní	21,00	ze	172 365,05	36 196,66
snížená	15,00	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH****v CZK****208 561,72****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 107 - Chodník Herálec  
**Objekt: SO 103 - Sjezdy**

Místo: k.ú. Český Herálec

Datum: 10.12.2014

Zadavatel: Obec Herálec

Projektant:

Uchazeč: BAUSET CZ, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****172 365,05**

HSV - Práce a dodávky HSV

172 365,05

1 - Zemní práce

7 686,00

5 - Komunikace

87 418,67

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

77 260,38

99 - Přesun hmot

25 889,58

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 107a - Chodník Herálec  
 Objekt: SO 103a - Sjezdy - uznatelné náklady  
 Místo: Český Herálec Datum: 15.03.2015  
 Zadavatel: Projektant:  
 Uchazeč: Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**113 606,68**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**113 606,68**

#### 1 - Zemní práce

**4 610,35**

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	12,180	34,00	414,12	CS ÚRS 2013 01
2	K	113154234	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	27,900	81,20	2 265,48	CS ÚRS 2013 01
3	K	171151101.1	Hutnění podkladních vrstev	m2	77,230	25,00	1 930,75	

#### 5 - Komunikace

**54 183,79**

4	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	77,230	163,00	12 588,49	CS ÚRS 2013 01
5	K	596211224	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B	m2	30,000	22,50	675,00	CS ÚRS 2013 01
6	K	596212221	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného frakce 0-4 tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm	m2	77,230	242,58	18 734,45	CS ÚRS 2013 01
					6,95+19,1+6,62+3,45+3,83+11,02+4,59+7,32	62,880		
					"zámková dlažba	14,350		
7	M	592451190.1	dlažba zámková slepecká 20x10x8 cm barevná	m2	14,781	398,00	5 882,77	CS ÚRS 2013 01
					<i>Poznámka k položce:</i>			
					3 % se započítávají na prořez dlažby			
					2,14+3,62+1,9+2,5+2,3+1,89	14,350		
					14,35*1,03 Přepočtené koeficientem množství	14,781		
8	M	592451220	dlažba zámková 20x10x8 cm šedá	m2	64,766	240,00	15 543,84	CS ÚRS 2013 01
					<i>Poznámka k položce:</i>			
					3 % se započítávají na prořez dlažby			
					6,95+19,1+6,62+3,45+3,83+11,02+4,59+7,32	62,880		
					62,88*1,03 Přepočtené koeficientem množství	64,766		
9	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou zátlvkou	m	11,100	68,40	759,24	CS ÚRS 2013 01

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

**54 812,54**

10	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C 30/37	m	54,120	212,00	11 473,44	CS ÚRS 2013 01
					0,35+1,14+0,77+3,7+4,23 "snižový obrubník	10,190		
					3,15+3,71+3,15+3,27+3,14+3,14+0,31+0,32+2,5	37,830		
					6+2,57+2,64+3,03+0,84+3+3 "R2 vnější			
					1,4+1,7+1,5+1,5 "obrubník přímý	6,100		
11	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	11,000	118,00	1 298,00	CS ÚRS 2013 01
12	M	592175080	obrubník R2 vnější r=200 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78x15/12x25 cm přírodní	kus	49,000	303,00	14 847,00	CS ÚRS 2013 01
13	M	592174890	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přír. šedá 100 x 15 x 25	kus	7,000	110,00	770,00	CS ÚRS 2013 01
14	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C 30/37	m	36,610	175,00	6 406,75	CS ÚRS 2013 01
					7,61+3,5+3,17+4,28+7,5+7,5+3,05	36,610		
15	M	592174110	obrubník betonový chodníkový 100x8x20 cm	kus	37,000	99,90	3 696,30	CS ÚRS 2013 01

#### 99 - Přesun hmot

**16 321,05**

16	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,248	223,00	2 285,30	CS ÚRS 2013 01
17	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	194,712	9,70	1 888,71	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> <i>odvoz na skládku v Novém Městě na Moravě</i> 10,248*19 *Přepočtené koeficientem množství 194,712								
18	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	10,248	310,00	3 176,88	CS ÚRS 2013 01
19	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,106	180,00	559,08	CS ÚRS 2013 01
20	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	7,142	200,00	1 428,40	CS ÚRS 2013 01
21	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	41,835	160,00	6 693,60	CS ÚRS 2013 01
22	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m.	t	41,835	6,91	289,08	CS ÚRS 2013 01

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 107a - Chodník Herálec  
 Objekt: SO 103b - Sjezdy - neuznatelné náklady

Místo: Český Herálec Datum: 15.03.2015

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

58 758,37

### HSV - Práce a dodávky HSV

58 758,37

#### 1 - Zemní práce

3 075,65

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	8,120	34,00	276,08	CS ÚRS 2013 01
2	K	113154234	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	18,600	81,20	1 510,32	CS ÚRS 2013 01
3	K	171151101.1	Hutnění podkladních vrstev	m2	51,570	25,00	1 289,25	

#### 5 - Komunikace

35 758,91

4	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	51,570	163,00	8 405,91	CS ÚRS 2013 01
5	K	596211224	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny B	m2	25,000	22,50	562,50	CS ÚRS 2013 01
6	K	596212221	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	51,570	242,58	12 509,85	CS ÚRS 2013 01

11,62+2,42+19,36+13,42 "zámková dlažba 46,820  
 3+1,75 "slepecká dlažba 4,750

7	M	592451190.1	dlažba zámková slepecká 20x10x8 cm barevná	m2	4,893	398,00	1 947,41	CS ÚRS 2013 01
---	---	-------------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k položce:

3 % se započítávají na prořez dlažby

3+1,75 4,750

4,75\*1,03 Přepočtené koeficientem množství 4,893

8	M	592451220	dlažba zámková 20x10x8 cm šedá	m2	48,225	240,00	11 574,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

3 % se započítávají na prořez dlažby

11,62+2,42+19,36+13,42 46,820

46,82\*1,03 Přepočtené koeficientem množství 48,225

9	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	11,100	68,40	759,24	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

19 923,81

10	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C 30/37	m	22,920	68,40	1 567,73	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

1,61+0,21+0,3+0,74 "snížený obrubník 2,860

0,82+0,45+4,23+3,27+2,65+3,41 "R2 vnější 14,830

1,62+2,42"obrubník přímý 4,040

1,19 "R2 vnitřní 1,190

11	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	3,000	118,00	354,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

12	M	592175080	obrubník R2 vnější r=200 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78x15/12x25 cm přírodní	kus	20,000	303,00	6 060,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

13	M	592174890	obrubník betonový silniční přírodní šedá 100x15x25 cm	kus	5,000	110,00	550,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

23	M	592174730.1	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční oblý - vnitřní R 2,0 78 x 15	kus	2,000	303,00	606,00	
----	---	-------------	--	-----	-------	--------	--------	--

14	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C 30/37	m	3,070	175,00	537,25	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

15	M	592174110	obrubník betonový chodníkový 100x8x20 cm	kus	4,000	99,90	399,60	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

#### 99 - Přesun hmot

9 849,23

16	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,832	223,00	1 523,54	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

17	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	129,808	9,70	1 259,14	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	---------	------	----------	----------------

Poznámka k položce:

odvoz na skládku v Novém Městě na Moravě

6,832\*19 Přepočtené koeficientem množství 129,808

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	6,832	310,00	2 117,92	CS ÚRS 2013 01
19	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,071	180,00	372,78	CS ÚRS 2013 01
20	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	4,762	200,00	952,40	CS ÚRS 2013 01
21	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	21,709	160,00	3 473,44	CS ÚRS 2013 01
22	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	t	21,709	6,91	150,01	CS ÚRS 2013 01



## Dodatek č. 1 ke SMLOUVĚ O DÍLO ze dne 17.8.2015

### I. Smluvní strany

Objednatel: **Obec Herálec**  
Se sídlem: Herálec 80, 592 01 Herálec  
Zastoupený: Lubomír Gregor, starosta  
IČ: 00294306  
Bankovní spojení: Česká spořitelna  
Číslo účtu:  
(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: **BAUSET CZ, a.s.**  
Se sídlem: Nemošická 1495, 530 02 Pardubice  
Zastoupený: Jan Korejtko, předseda představenstva  
Ing. Josef Cimburek, člen představenstva  
Petr Jansa, člen představenstva  
IČ: 63217139  
DIČ: CZ63217139  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. pobočka Pardubice  
Číslo účtu:  
Společnost je zapsána: u Krajského soudu v Hradci Králové oddíl B, vložka 1231  
(dále jen „zhotovitel“)

### II. Předmět dodatku

1. Zhotovitel bere na vědomí, že na stavební akci (předmět smlouvy) byl poskytnut příspěvek ze Státního fondu dopravní infrastruktury (dále jen SFDI).
2. Zhotovitel umožní SFDI provést veřejnosprávní kontrolu akce a poskytne mu k tomu plnou součinnost i spolupráci a na požádání osob provádějící kontrolu předloží v požadovaném rozsahu podkladové materiály potřebné k objektivnímu posouzení kontrolovaných skutečností a umožní pořízení kopií nebo výpisů z těchto podkladů s cílem kontroly zajistit veškeré podklady a údaje nutné pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky.

### III. Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá účinnosti podpisem obou stran.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
3. Ostatní ujednání, tímto dodatkem nedotčené zůstávají v platnosti.

V Herálci dne 17.8.2015

V Pardubicích dne 17.8.2015

Za objednatele: **OBEC HERÁLEC**

Za zhotovitele:

6

Obec Herálec, Lubomír Gregor, starosta

**BAUSET CZ, a.s.**

Jan Korejtko, předseda představenstva

**BAUSET CZ, a.s.**

Petr Jansa, člen představenstva



## Dodatek č. 2 ke SMLOUVĚ O DÍLO ze dne 17.8.2015

### I. Smluvní strany

Objednatel: **Obec Herálec**  
Se sídle: Herálec 80, 592 01 Herálec  
Zastoupený: Lubomír Gregor, starosta  
IČ: 00294306  
Bankovní spojení: Česká spořitelna  
Číslo účtu:  
(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: **BAUSET CZ, a.s.**  
Se sídle: Nemošická 1495, 530 02 Pardubice  
Zastoupený: Jan Korejtko, předseda představenstva  
Ing. Josef Cimburek, člen představenstva  
Petr Jansa, člen představenstva  
IČ: 63217139  
DIČ: CZ63217139  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. pobočka Pardubice  
Číslo účtu: , ----  
Společnost je zapsána: u Krajského soudu v Hradci Králové oddíl B, vložka 1231  
(dále jen „zhotovitel“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Dodatek ke Smlouvě o dílo ze dne 17.8.2015 (dle jen „Smlouva“) takto:

### II. Předmět dodatku

1. Změna šíře sjezdu na 390,25 km, který nevyhovoval pro vjezd speciální techniky, proto musel být rozšířen na 10 m.
2. Změna úpravy stability svahu podél chodníku, kdy navržený torkretový plášť nebude realizován, ale bude postavena gabionová stěna.
3. Změna počtu veřejného osvětlení tak, aby řešení bylo v souladu s ČSN.

V souvislosti s výše uvedeným se ruší původní bod 1, část „IV. Cena díla“ a nahrazuje se bodem novým v následujícím znění:

**1. Cena díla je sjednána dohodou smluvních stran a činí:**

**bez DPH** 5 978 990,47 Kč

**DPH** 1 255 588,00 Kč

---

**Celkem s DPH** 7 234 578,47 Kč

Zároveň se ruší bod 1, v článku „III. Čas plnění“ a nahrazuje se bodem novým v následujícím znění:

1. Zhotovitel se zavazuje kompletně provést dílo ve lhůtě do 30.5.2016.

### III. Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá účinnosti podpisem obou stran.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
3. Ostatní ujednání, tímto dodatkem nedotčené zůstávají v platnosti.
4. Nedílnou přílohou tohoto dodatku jsou rozpočty méně a víceprací.

Za objednatele: 4.12. 2015

**OBEC HERÁLEC**  
592 01 Herálec 80  
IČ: 00294306 DIČ: CZ002943  
② tel. 566 663 115

Obec Herálec, Lubomír Gregor, starosta

Za zhotovitele:

**BAUSET CZ, a.s.**  
Nemošická 1495  
530 02 Pardubice ⑬  
7139 • DIČ: CZ63217139

BAUSET, a.s.

Jan Korejtka, předseda představenstva  
Ing. Josef Cimburek, člen představenstva

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Herálec - chodník + kanalizace  
Objekt: SO 101o - Chodník odpočty

JKSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 21.11.2015

Objednavatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu -9 026,05  
Ostatní náklady 0,00

**Cena bez DPH -9 026,05**

DPH základní	21,00%	ze	-9 026,05	-1 895,47
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK -10 921,52**

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

**OBEC HERÁLEC**  
592 01 Herálec 80  
IČ: 00294306 DIČ: CZ00294306  
tel. 566 663 115

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

**BAUNTY CZ, s.r.o.**  
Komenského 149  
500 02 Písek  
IČ: 63117109 DIČ: CZ63117109

Datum a podpis: Razítko

Změny Herálec

-	9 026,05	chodník	
	<u>6 416,15</u>	sjezd - neuznatelný	X
	12 193,14	sjezd - uznatelný	
-	<u>614 426,28</u>	stěna	X
	<u>1 054 225,55</u>	stěna	X
-	661 208,90	veřejné osvětlení	
	<u>661 209,11</u>	veřejné osvětlení	X

původní cena bez DPH	5 529 607,75
původní DPH	1 161 217,63
původní včetně DPH	6 690 825,38

**449 382,72**

5 978 990,47
1 255 588,00
7 234 578,47

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Herálec - chodník + kanalizace  
**Objekt: SO 103u - Rozšíření sjezdu - uznatelné**

JKSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 21.11.2015
Objednavatel:	IČ:
	DIČ:
Zhotovitel:	IČ:
	DIČ:
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

Náklady z rozpočtu	12 193,14
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>12 193,14</b>
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	12 193,14	2 560,56
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>14 753,70</b>
-------------------	----------	------------	------------------

MSUŽEN. 3.832,18 X  
 (VÍCE PRÁCE NAD RÁMČEM  
 MĚNĚPRACÍ)

**Projektant**

---

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

---

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

**OBEC HERÁLEC**  
 592 01 Herálec 80  
 IČ: 00294306 DIČ: CZ00294306  
 tel. 566 663 115

---

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

**BAUSIT**  
 Nemošticko  
 530 02 J. P.  
 IČ: 00294306 DIČ: CZ00294306

---

Datum a podpis: Razítko

# ROZPOČET

Stavba: Herátec - chodník + kanalizace

Objekt: SO 101o - Chodník odpočty

Místo: Datum: 21.11.2015

Objednavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu** **-9 026,05**

**HSV - Práce a dodávky HSV** **-9 026,05**

**5 - Komunikace** **-6 249,31**

1	K	596811123	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m <sup>2</sup> (bez zámku), pro plochy přes 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-14,400	160,00	-2 304,00
2	M	592452150	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková 1 m <sup>2</sup> =40 kusů 22,1 x 10,9 x 6 přírodní	m <sup>2</sup>	-14,832	266,00	-3 945,31

**9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání** **-2 776,74**

10	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 30/37, do lože z betonu	m	-6,470	212,00	-1 371,64
11	M	592174740	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční rozměr 100 x 15 x 25 100/15/25 II 100 x 15 x 25	kus	-6,500	153,00	-994,50

**99 - Přesun hmot** **-410,60**

21	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	-2,460	160,00	-393,60
22	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	-2,460	6,91	-17,00



# ROZPOČET

Stavba: Herálec - chodník + kanalizace

Objekt: SO 103u - Rozšíření sjezdu - uznatelné

Místo: Datum: 21.11.2015

Objednavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

12 193,14

### HSV - Práce a dodávky HSV

12 193,14

#### 1 - Zemní práce

323,00

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaž	m2	9,500	34,00	323,00
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

#### 5 - Komunikace

7 669,61

2	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm, frakce 0-32, 70 MPa	m2	9,500	163,00	1 548,50
3	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžšího nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do	m2	1,900	269,00	511,10
4	M	592451190	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 barevná	m2	1,957	398,00	778,89
5	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	7,700	216,00	1 663,20
6	M	592451220	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 8 šedá	m2	5,320	296,00	1 574,72
13	M	592453170	dlažba BEST-KARO 20x20x8 cm přírodní	m2	2,800	569,00	1 593,20

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

4 200,53

7	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého C 30/37	m	4,000	212,00	848,00
8	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	4,000	118,00	472,00
9	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého C 30/37	m	6,000	175,00	1 050,00
10	M	592174110	obrubníky betonové a železobetonové chodníkové 100 x 8 x 20	kus	6,000	99,90	599,40

#### 99 - Přesun hmot

1 231,13

11	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	7,376	160,00	1 180,16
12	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	7,376	6,91	50,97

