

# SMLOUVA O DÍLO

č. 5/2014

Uzavřená ve smyslu ustanovení občanského zákoníku v platném znění  
č. 89/2012 Sb.

## 1

### Smluvní strany

Objednatel: **Obec Hošťálkovy**

sídlo: Hošťálkovy 77, 794 01 Hošťálkovy  
IČ: 00296031  
zastoupený: Ing. Tomáš Gronkowiec, starosta obce  
telefon: +420 554 649 014  
e-mail: starosta@hostalkovy.cz  
bank. spojení: KB a.s., pobočka Krnov, č.ú. 8121771/0100  
(dále jen objednatel)

Zhotovitel: **JHF Heřmanovice, spol. s r.o.**

sídlo: Heřmanovice č. 523  
IČ: 47972912  
DIČ: CZ47972912  
zastoupený: Ing. Marek Rybář – jednatel, Jiří Holomucký - jednatel  
zapsaný: v obchodním rejstříku, vedeným Krajským soudem v Ostravě,  
oddíl C, vložka 5521  
telefon: 777 585 003  
e-mail: rybar@jhf.cz  
bank. spojení: KB Krnov, č.ú. 19 – 4466570257/0100  
(dále jen zhotovitel)

## Předmět plnění

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele za podmínek dále v této smlouvě uvedených ujednané dílo a objednatel se zavazuje dohodnutým způsobem spolupůsobit v potřebném rozsahu k provedení díla a zaplatit za dílo ujednanou cenu dle platebních podmínek.
- 2.2 Předmětem plnění této smlouvy jsou stavební práce projektu **Chodník podél silnice III/4521 v okolí ZŠ v obci Hošťálkovy** vedeného pod označením **ISPROFOND 5817510093**, v rozsahu nabídkového odbytového rozpočtu podle platné projektové dokumentace vypracované oprávněnou osobou Ing. Zbyňkem Novákem pod číslem zakázky 11-17-DSP.
- 2.3 Rozsah díla podle této smlouvy vymezují a předmětem plnění podle této smlouvy jsou práce specifikované v odbytovém rozpočtu stavebního objektu, který je nedílnou součástí této smlouvy, jako její příloha č. 1. Obsah položek v plném rozsahu odpovídá výzvě k podání nabídky a zadávací dokumentaci (textová část, projektové dokumentace, soupis stavebních prací s výkazem výměr), které zhotovitel převzal jako podklad pro zpracování nabídkové ceny.
- 2.4 V případě, že se v průběhu provádění díla ukáže potřeba provedení prací, které nejsou obsaženy v uvedeném odbytovém rozpočtu stavebního objektu, je zhotovitel povinen tyto práce provést a to na základě uzavřeného písemného dodatku k této smlouvě, jímž bude o tyto práce doplněn sjednaný předmět plnění a rozsah prováděného díla. Odmítne-li zhotovitel tyto práce provést je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 2.5 V případě, že v průběhu provádění díla nebude objednatel některé práce požadovat a takovýto požadavek nebude v rozporu s předepsanými technologickými postupy nebo s předpisy o bezpečnosti práce, zhotovitel takové práce provádět nebude. Zúžení rozsahu prováděného díla bude specifikováno v písemném dodatku k této smlouvě.
- 2.6 Dílo bude provedeno v obvyklé kvalitě tak, aby odpovídalo předané projektové dokumentaci, platným normám a technologickým předpisům platným pro použité materiály a prováděné práce. Veškeré použité materiály při provádění díla budou v jakosti A.
- 2.7 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech:  
Zahájení prací : 15.7. 2014  
Dokončení prací: 31.10.2014
- 2.8 Postup prací je stanoven na základě harmonogramu, zpracovaného zhotovitelem, který je nedílnou součástí této smlouvy a je uveden v příloze č. 2.

### 3

## Cena díla a platební podmínky

- 3.1 Dohodnutá cena za provedení díla činí:
- |                                        |               |
|----------------------------------------|---------------|
| Chodník podél silnice III/4521 bez DPH | 3 957 736,-Kč |
|----------------------------------------|---------------|
- (tři miliony devětsetpadesátšed tisíc sedmsetřicetšest korun)
- 3.2 Cena je stanovena jako nejvýše přípustná při nezměněném rozsahu prováděných prací, které jsou specifikovány v zadávací dokumentaci.
- 3.3 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s podmínkami staveniště a projektovou dokumentací. Požadavek na úhradu víceprací pokud nutnost jejich provedení vyplývá z předané dokumentace nebo technologických postupů, nebude objednatel akceptován.
- 3.4 Ujednaná cena byla stanovena dle odbytového rozpočtu uvedeného v části 2 této smlouvy, s tím, že takto stanovená cena díla odpovídá rozsahu díla vymezenému pracemi specifikovanými v tomto odbytovém rozpočtu.
- 3.5 Práce na případných změnách, zúžení nebo rozšíření předmětu plnění dle části II (vícepráce nebo méněpráce nad nebo pod rámec sjednaného rozsahu díla a předmětu plnění podle této smlouvy), které nejsou specifikovány v uvedeném odbytovém rozpočtu stavebního objektu, budou zhotovitelem účtovány dle URS 2014/I. Tyto změny musí být předem odsouhlaseny objednatel a písemně zakotveny v příslušném dodatku k této smlouvě. Do doby uzavření takového dodatku není zhotovitel oprávněn vícepráce provádět, s výjimkou zabránění případného vzniku škody.
- 3.6 Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli cenu díla následujícím způsobem:
- Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy
  - Úhrada ceny bude prováděna na základě vystavených daňových dokladů za každý kalendářní měsíc.
  - Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 10. dne následujícího měsíce fakturu za provedené práce oceněné v souladu s odsouhlaseným rozpočtem.
  - Nedílnou součástí každé faktury bude vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
  - Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat veškeré předepsané údaje. V případě, že nebude faktura formou nebo obsahem úplná vyzve objednatel zhotovitele k doplnění faktury z důvodu neúplnosti nejpozději do 14 dnů ode dne, kdy fakturu obdržel. Objednatel má v této lhůtě právo vrátit fakturu doporučeným dopisem. V takovém případě zhotovitel fakturu opraví a zašle objednateli znovu s novou lhůtou splatnosti.

- f. Za konečnou fakturu označí zhotovitel poslední fakturu za práce provedené v měsíci dokončení stavby. Konečný daňový doklad bude vystaven na základě oboustranně odsouhlaseného předávacího protokolu.
- g. Splatnost faktur (daňových dokladů) je 30 kalendářních dnů od jejich obdržení. Okamžikem úhrady se rozumí připsání příslušné částky na účet zhotovitele. V případě pochybností se má za to, že daňové doklady byly doručeny do 3 dnů od jejich odeslání.

## 4

### Součinnost objednatele

- 4.1 Objednatel je povinen poskytovat zhotoviteli po celou dobu provádění díla potřebnou a řádnou součinnost k včasnému a řádnému provedení díla podle této smlouvy a příslušných právních předpisů.
- 4.2 Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k řádnému provádění díla a plnit podmínky stanovené v zápise o předání staveniště po celou dobu provádění díla.
- 4.3 O předání staveniště bude sepsán zápis, ve kterém bude stanoven rozsah staveniště a vzájemně určeny podmínky používání staveniště včetně určení pracovní doby.
- 4.4 Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci s vyznačením předpokládaných podzemních vedení v prostoru staveniště a to ve 3 vyhotoveních. Vytýčení a ochranu těchto vedení zajistí na své náklady zhotovitel.
- 4.5 Objednatel určil jako svého zástupce pro jednání ve věcech technických Ing. Tomáše Gronkowiece s tím, že k jednání může přizvat dalšího odborníka.
- 4.6 Technický dozor investora a ani zástupci objednatele nejsou oprávněni zasahovat do organizace prací a činnosti zhotovitele. Příkaz k přerušení prací může vydat v případě oprávněného podnětu technického dozoru investora pouze odpovědný stavbyvedoucí. V případě, že technický dozor investora bude oprávněně požadovat přerušení prací a odpovědný stavbyvedoucí tak neučiní, veškeré náklady s tím spojené, případné vícepráce a škody nese zhotovitel. V případě, že technický dozor investora bude oprávněně požadovat přerušení prací a odpovědný stavbyvedoucí nebude na stavbě přítomen nebo nebude možno o této skutečnosti učinit zápis ve stavebním deníku má technický dozor investora právo práci přerušit až doby, kdy se dostaví odpovědný stavbyvedoucí a bude možno provést zápis do stavebního deníku. V takovém případě není objednatel povinen hradit zhotoviteli žádné náklady s tím spojené.

## 5

### Povinnosti zhotovitele

- 5.1 Zhotovitel určil jako stavbyvedoucího, který bude stavbu provádět a je odpovědný za veškerou činnost při provádění sjednaných prací Ing. Stanislava Juchelku, autorizovaného technika pro pozemní stavby, č. autorizace 25267 .
- 5.2 Zhotovitel nese odpovědnost za to, že veškeré práce, které jsou předmětem této smlouvy budou provedeny v souladu s dokumenty, které jsou přílohou k protokolu o předání staveniště. Jedná se zejména o podmínky stavebního povolení, ochrany životního prostředí a další.
- 5.3 Zhotovitel ručí za to, že provádění veškerých prací, které souvisejí s předmětem díla a které budou prováděny na staveništi, budou prováděny pouze za podmínek stanovených v protokolu o předání staveniště.
- 5.4 Zhotovitel ručí za bezpečnost práce a je odpovědný za škody na zdraví a majetku způsobené jeho zaviněním v souvislosti s realizací stavby.
- 5.5 Zhotovitel ručí ve smyslu a rozsahu tohoto článku za práce prováděné jeho podzhotoviteli.
- 5.6 Součástí závazku zhotovitele k provedení díla je vyklizení staveniště nejpozději do 14 dnů po podpisu zápisu o předání díla.
- 5.7 Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů, vyjadřovat se k zápisům a tyto zápisy podepisovat. Jestliže se zhotovitel nezúčastní kontrolního dne nebo nebude zastoupen, bude zhotovitel penalizován 1 000 Kč.
- 5.8 Zhotovitel je povinen současně s předáním předmětu díla předložit příslušné doklady na použité materiály, výrobky a zařízení.
- 5.9 Podle ujednání stran bude na stavbě veden vhodným a průkazným způsobem stavební deník, který bude obsahovat přesné a podrobné záznamy o provedených pracích a průběhu provádění díla takto:
  - a/ stavební deník musí být na stavbě po celou dobu trvání stavby, je-li tam přítomen jakýkoliv zaměstnanec zhotovitele, kdykoliv přístupný pověřené osobě, která bude vykonávat technický dozor investora.
  - b/ zhotovitelem pověřený stavbyvedoucí uvedený v bodu 5.1 uvede v každé části stavebního deníku na úvodní stránce své jméno a připojí k němu podpis a otisk autorizačního razítka
  - c/ ve stavebním deníku budou zapsány veškeré práce, a to včetně případných méněprací které jsou předmětem plnění této smlouvy o dílo, ve stavebním deníku budou také zapsány veškeré vícepráce, které nejsou předmětem plnění podle této smlouvy o dílo.
  - d/ zhotovitel je povinen stavební deník předložit pověřenému pracovníkovi TDI, objednateli nebo jím písemně ustanovenému oprávněnému zástupci, kdykoli na požádání, nejméně vždy při kontrolních dnech, které budou určeny při předání

stavenišť. Jednou týdně je pověřený pracovník TDI povinen prostudovat obsah stavebního deníku, o tomto prostudování učinit do stavebního deníku zápis a v něm se též případně vyjádřit k obsahu předchozích zápisů učiněných v tomto stavebním deníku. Stejná práva má i oprávněný zástupce objednatele. V případě, že oprávněná osoba zhotovitele provede do stavebního deníku jiný než běžný denní zápis, je zhotovitel povinen předložit stavební deník pověřenému pracovníkovi TDI následující pracovní den po provedení takového zápisu.

e/ předložení stavebního deníku je pověřený pracovník TDI nebo objednatel povinen stvrdit svým podpisem. V případě že pověřený pracovník TDI nebo objednatel bude mít výhrady ke správnosti zápisů ve stavebním deníku, je povinen tyto výhrady do stavebního deníku zapsat nejpozději do 7 dnů ode dne učinění zápisu, ke kterému má výhrady, a je povinen podrobně uvést, v čem tyto výhrady spočívají. Po zapsání uvedených výhrad je objednatel povinen stvrdit svým podpisem úplnost zápisů ve stavebním deníku.

f/ objednatel má právo v případě, že mu zhotovitel ve sjednaném pravidelném termínu stavební deník nepředloží, neprodleně písemně zhotovitele vyzvat k jeho předložení, a to doporučeným dopisem nebo osobním předáním výzvy oprávněnému zástupci zhotovitele.

g/ jakékoliv schválení zápisu ve stavebním deníku nezabavuje zhotovitele jeho odpovědnosti za provedené dílo.

- 5.10 Zhotovitel určil jako svého zástupce pro jednání ve věcech technických Ing. Marka Rybáře
- 5.11 Zhotovitel je povinen v případě prodlení dokončení díla, které je způsobeno okolnostmi na straně zhotovitele, uhradit objednateli poměrnou část nákladů na technický dozor investora.
- 5.12 Zhotovitel je povinen postupovat při realizaci díla tak, aby nemohlo dojít ke škodám objednateli způsobeným nepříznivými klimatickými a povětrnostními podmínkami, případně živelnou pohromou.
- 5.13 Zhotovitel vyzve minimálně 3 dny předem objednatele k prohlídce zakrývaných prací. V případě, že tak neučiní, je povinen na žádost objednatele zakryté konstrukce na vlastní náklady odkrýt. U předávání zakrývaných prací bude ze strany zhotovitele přítomen pan Ing. Marek Rybář.
- 5.14 Zhotovitel byl upozorněn a bere na vědomí, že je povinen dodržovat bezpečnostní, požární, hygienické a ekologické předpisy na pracovištích objednatele.
- 5.15 Zhotovitel je povinen dodržovat podmínky ochrany životního prostředí, zejména pak provést taková opatření aby nemohlo dojít ke znečištění půdy, ovzduší nebo podzemních vod vlivem nebezpečných chemických látek a přípravků, které jsou při realizaci díla používány.

- 5.16 Zhotovitel je povinen v případě zjištění nedostatků BOZP nebo PO neprodleně zajistit jejich odstranění. V případě, kdy závažnost těchto nedostatků posoudí investor jako stav ohrožující zdraví nebo život osob a z tohoto důvodu stavbu písemně nebo i ústně okamžitě zastaví je zhotovitel povinen takové nařízení bezodkladně splnit.
- 5.17 Zhotovitel je povinen dodržet požadavek objednatele stanovený v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, kterým jsou vymezeny části veřejné zakázky, které nesmějí být plněny prostřednictvím subdodavatele. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli prokázání jeho právního vztahu s jednotlivými pracovníky na stavbě a zhotovitel je povinen tento vztah prokázat.
- 5.18 Objednatel si vyhrazuje právo uveřejnit tuto smlouvu uzavřenou se zhotovitelem na profilu zadavatele.
- 5.19 Zhotovitel je povinen podrobit se kontrole ze strany poskytovatele dotace předmětného projektu, Státního fondu dopravní infrastruktury (dále jen SFDI), prováděné zaměstnanci SFDI. Zhotovitel je povinen při provádění veřejnosprávní kontrole poskytnout součinnost a spolupracovat a na požádání osob provádějících kontrolu předložit v požadovaném rozsahu podkladové materiály potřebné k objektivnímu posouzení kontrolovaných skutečností a umožnit pořízení kopií nebo výpisů těchto podkladů.

## 6

### Odovědnost za vady, záruka za jakost

- 6.1 Zhotovitel odpovídá za vady díla (předmětu plnění), podle příslušných ustanovení občanského zákoníku, zejména § 2615 - 2619.
- 6.2 Objednatel je povinen oznámit písemně zhotoviteli zjevné vady díla v protokolu o předání a převzetí díla, ostatní vady pak nejpozději do 10 dnů, poté kdy je zjistil. V době trvání záruky je objednatel povinen oznámit písemně nebo faxem zhotoviteli reklamované vady díla, a to nejpozději do 14 dnů poté, kdy je zjistil. V písemném oznámení reklamovaných vad uvede objednatel konkrétně, jaké vady konkrétně zjistil, kde a jak se projevují apod.
- 6.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím věcí a podkladů poskytnutých objednatelem, pokud zhotovitel nemohl zjistit s vynaložením odborné péče jejich nevhodnost nebo na nevhodnost upozornil objednatele a ten na jejich použití trval. Rovněž tak neodpovídá zhotovitel za vady díla, které vznikly na základě nevhodných pokynů objednatele, na jejichž nevhodnost objednatele zhotovitel upozornil a přes toto upozornění objednatel na svých pokynech trval.
- 6.4 Podle výslovného ujednání obou stran je zhotovitel povinen všechny oznámené vady bezplatně odstranit opravou v přiměřené lhůtě, pokud účastníci smlouvy neujednají písemně jinak. Za přiměřenou lhůtu jsou pro účely této smlouvy považovány následující postupy zhotovitele:

- a/ provedení prohlídky reklamované vady do 3 pracovních dnů od jejího oznámení,
- b/ vyjádření k reklamaci do 7 pracovních dnů od oznámení,
- c/ nastoupení na odstranění reklamační závady do 10 pracovních dnů od jejího oznámení,
- d/ provedení opravy do 10 dnů od nástupu na odstranění reklamační závady, pokud se účastníci smlouvy nedohodnou jinak, o takové změně se provede písemný zápis,
- e/ pokud se jedná o havárii (např. uvolněné zábradlí, propad vozovky apod.), je povinností zhotovitele nastoupit ihned.

V případě, kdy z důvodů povětrnostních a klimatických podmínek nebude možno provést opravu v této lhůtě, bude termín opravy stanoven oboustranně potvrzeným samostatným zápisem.

- 6.5 V případě prodlení s plněním bodu 6.4c až 6.4e při odstraňování vad v záruce nebo na základě předávacího protokolu zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou vadu a den.
- 6.6 Jestliže zhotovitel vady neodstraní ani po opakované výzvě nebo po uplynutí náhradního termínu, má objednatel právo zajistit opravu vad jinou odbornou firmou a to na náklady zhotovitele. Ostatní povinnosti zhotovitele a práva objednatele tím nejsou dotčena.
- 6.7 Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla po dobu 60 měsíců ode dne převzetí díla (záruka se vztahuje na veškeré prováděné práce a použité materiály a výrobky).

## 7

### **Předání a převzetí díla**

- 7.1 Zhotovitel vyzve TDI nebo zástupce objednatele ke kontrole zakrývaných a dílčích konstrukcí. O kontrole bude sepsán zápis, na základě tohoto zápisu je zhotovitel oprávněn pokračovat v práci na navazujících konstrukcích.
- 7.2 Zhotovitel je povinen objednatele písemně vyzvat k převzetí dokončeného předávaného díla bez vad a nedodělků (případně s drobnými vadami a nedodělky, které samy o sobě ani ve svém spojení nebrání běžnému užívání díla) minimálně 10 dnů před termínem přejímky. V pochybnostech se bude mít za to, že oznámení o termínu předání díla bylo doručeno objednateli třetího dne po jeho prokazatelném odeslání zhotovitelem na adresu sídla objednatele.
- 7.3 Objednatel je povinen řádně provedené dílo ve stanoveném termínu převzít. Objednavatel je povinen předávané dílo převzít i před stanoveným termínem, pokud je dílo bez vad a nedodělků.



- 7.4 O přijímacím řízení na předání díla bude pořízen zápis, ve kterém budou sepsány zjevné vady díla a nedodělky, ale i ty vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve svém spojení nebrání běžnému užívání díla. Tyto vady a nedodělky budou uvedeny v zápise i s termínem pro jejich odstranění dohodnutým mezi stranami. Pokud po skončení přijímacího řízení bude shledáno dílo jako bezvadné anebo na něm budou pouze takové vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve svém spojení nebrání běžnému užívání díla, podepíší strany předávací protokol.
- 7.5 Po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů nebo v termínu určeném v zápise o předání a převzetí díla vyklidit staveniště a uvést používané plochy a prostory do původního stavu.

## 8

### Zajištění závazků

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,-Kč za každý den prodlení se splněním povinnosti předat dílo řádně a včas objednateli ve smyslu ustanovení části II a části VII této smlouvy. Závazek splnit povinnost, jejíž plnění je zajištěno smluvní pokutou trvá i po zaplacení této smluvní pokuty.
- 8.2 Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení se splněním povinnosti vyklizení staveniště dle článku 7.5 části 7 této smlouvy.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje zaplatit v případě zjištění porušování právních a ostatních předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany pokutu ve výši 1.000,- Kč za každé takové porušení. V případě, že se jedná o vážné nebo opakované porušování zavazuje se zhotovitel zaplatit pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé takové porušení. V případě, že se jedná o zvláště závažné porušení přímo ohrožující zdraví nebo život osob, zavazuje se zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.
- 8.4 Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení s úhradou dílčích zálohových faktur na cenu díla nebo doplatku na cenu díla (konečné faktury) podle části III této smlouvy.
- 8.5 Závazek platit smluvní pokutu platí v tom případě, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Povinnost platit smluvní pokutu nevzniká, jestliže porušení povinnosti bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost nebo zavinění zhotovitele. Jedná se zejména o okolnosti způsobené třetími stranami.

## 9

### Odstoupení od smlouvy

- 9.1 Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit při prodlení zhotovitele s včasným předáním díla podle části II a části VII této smlouvy o více než 30 dnů.

- 9.2 V případě odstoupení od smlouvy se vypořádání mezi smluvními stranami provede podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
- 9.3 Odstoupit od této smlouvy nelze v tom případě, pokud porušení povinnosti bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost nebo zavinění zhotovitele nebo objednatele.
- 9.4 Odstoupit od smlouvy lze dále dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
- 9.5 Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude na projekt poskytnuta dotace.

## 10 Závěrečná ujednání

- 10.1 Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat nebo rušit pouze písemnou dohodou obou stran ve formě číslovaného dodatku k této smlouvě, nestanovuje-li tato smlouva jinak. Tato smlouva je provedena ve 4 vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

## 11 Přílohy

Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

- odbytový rozpočet stavebního objektu, přílohou č. 1
- harmonogram prací, přílohou č. 2

Součástí této smlouvy jsou přílohy

- zadávací dokumentace veřejné zakázky
- nabídka zhotovitele

V Hošťálkovech dne 15.7.2014

Zhotovitel:



PSČ 793 74  
tel./fax: 554 612 626  
DIČ CZ47972912

.....  
Jiří Holomucký, jednatel

V HOŠŤÁLKOVĚCH dne 15.7.2014

Objednatel:

.....  
Ing. Tomáš Gronkowiec, starosta

OBEC HOŠŤÁLKOVY  
793 81 HOŠŤÁLKOVY  
okres Bruntál  
Tel. 554 649 014  
IČO 00 29 60 31

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba :	Název stavby : <b>Chodník podél silnice III/4521 v okolí ZŠ v obci Hošťálkovy</b>		
Objekt :	Název objektu :		
Objednatel :	Obec Hošťálkovy - obecní úřad 793 81 Hošťálkovy 77	Počet měrných jednotek (MJ) :	
Projektant :	Ing. Zbyněk Novák 746 01 Opava, Čajkovského 49	Náklady na MJ v Kč :	
Zpracovatel rozpočtu :	Ing. Vojtěch Novák 746 01 Opava, Čajkovského 49	Zakázkové číslo :	
Zhotovitel stavby :		Archivní číslo :	
		Datum vyhotovení :	06 / 2014
		Počet listů :	10
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Rozpočtové náklady - souhrn</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	
	Dodávka celkem	0 Kč	Zařízení staveniště
Z	Montáž celkem	0 Kč	Provozní vlivy
R	HSV celkem	3 957 736 Kč	Území se ztíženými výrobními podmínkami
N	PSV celkem		Vliv extrémních klimatických podmínek
	HZS celkem	0 Kč	Mimořádně ztížené dopravní podmínky
	ZRN celkem	3 957 736 Kč	Doprava zaměstnanců dodavatele na pracoviště
	VRN	0 Kč	Individualizace mimostaveništní dopravy
			Kulturní památky
	Finanční rezerva		Náklady na výkony inženýrsko-projektových činností
			Kompletační činnost dodavatele
	ZRN + VRN + rezerva	<b>3 957 736 Kč</b>	VRN - celkem
			0 Kč
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Ing. Vojtěch Novák	Jméno :	Jméno : <i>Tomáš Bronkovič</i>
Datum :	06 / 2014	Datum :	Datum : <i>15.7.2014</i>
Podpis :		Podpis :	Podpis : <i>[Podpis]</i>
Razítko :		Razítko :	Razítko :
			<b>OBEC HOŠŤÁLKOVY</b> 793 81 HOŠŤÁLKOVY okres Bruntál Tel. 554 649 014 IČO 00 29 60 31
	Základ pro DPH 21%		3 957 736 Kč
	DPH 21%		831 125 Kč
	Základ pro DPH %		0 Kč
	DPH %		0 Kč
	<b>CENA ZA OBJEKT - celkem</b>		<b>4 788 860 Kč</b>

Poznámka :

## Soupis prací

Stavba:	<b>Chodník podél silnice III/4521 v okolí ZŠ v obci Hošťálkovy</b>
Objekt:	

Poř. číslo	Číslo položky	Popis položky	Měrná jedn.	Množství	Jednotková cena	Cena celkem (Kč)
		<b>0 - Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1		<b>Požadavky objednatele - označení stavby</b> - dodávka a osazení informačních tabulí s uvedením názvu stavby, investora stavby a zhotovitele stavby, s uvedením termínu realizace stavby a s uvedením kontaktu na odpovědného stavbyvedoucího	ks	1,00	3 500,00	3 500,00
2		<b>Regulace dopravy</b> - projednání dočasné úpravy dopravního značení po dobu výstavby s územně příslušným odborem dopravy a s DI Policie ČR; zřízení, údržba a odstranění dopravního značení	soubor	1,00	2 500,00	2 500,00
3		<b>Vytýčení podzemních vedení technického vybavení</b> - náklady na vytýčení inženýrských sítí na staveništi jejich správcí, s případným provedením průzkumných sond	soubor	1,00	8 500,00	8 500,00
4		<b>Ostatní požadavky objednatele - opravy, úpravy</b> - výškové úpravy povrchových znaků podzemních sítí a zařízení technického vybavení, pokud tyto úpravy nejsou zahrnuty v samostatných položkách soupisu staveb. prací	soubor	1,00	2 500,00	2 500,00
5		<b>Náklady zhotovitele na práce zajišťující:</b> - čištění veřejných komunikací znečištěných zhotovitelem stavby při její realizaci; - čištění vozidel při výjezdu ze staveniště; - ochranu chodců u výkopů zábrany a přechodovými lávkami se zábradlím; - vjezd na staveniště pro obslužný provoz, tj. pro vozidla zásobování, vozidla odvozu komunálního odpadu, policejní vozidla, vozidla požární ochrany a záchranné služby; - potřebné skládky a meziskládky stavebních materiálů, vybourané sutě a vybouraných hmot; - zpětné předání staveništních ploch po ukončení stavby jejich majitelům a správcům;	soubor	1,00	2 500,00	2 500,00
6		<b>Náklady zhotovitele na zkoušky konstrukcí a prací</b> - zkoušky míry zhutnění pláně vozovek a chodníků, násypů, zásypů, obsypů a konstrukčních vrstev vozovky a chodníků dle požadavků projektu stavby a správců podzem. sítí, pokud tyto zkoušky nejsou přímo předepsány příslušnými TKP nebo ČSN a pokud nejsou zahrnuty do jednotkových cen soupisu stavebních prací	soubor	1,00	6 500,00	6 500,00
7		<b>Dokumentace skutečného provedení stavby</b> - geodetické zaměření skutečného provedení stavby vyhotovené oprávněnou osobou v grafické podobě (3 ks) a v digitální podobě na elektronickém záznamovém nosiči (jedno vyhotovení), vč. dodání technické zprávy o provedeném měření; - doklady ke kolaudaci, revizní zprávy, tlakové zkoušky	soubor	1,00	12 100,00	12 100,00
<b>Celkem za 0 - Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>38 100,00</b>

<b>1 - Zemní práce a odstraňování konstrukcí</b>						
8		<b>Odstranění křovin a stromů</b> o průměru kmene do 100 mm, s odstraněním kořenů, s naložením na dopravní prostředek a odvozem na vzdálenost do 5000 m, se složením - v trase chodníku	m2	140,00	29,33	4 106,20
9		<b>Drcení odstraněných křovin a větví stromů</b> , s naložením drtě na dopravní prostředek - viz kácení	m3	18,00	2 388,75	42 997,50
10		<b>Kácení stromů listnatých / jehličnatých</b> průměru kmene do 300 mm s odvětvením, s naložením kmenů a větví na dopravní prostředek, s dopravou na vzdálenost do 1 km, se složením - v trase chodníku	ks	2,00	662,24	1 324,48

## Soupis prací

Stavba:	<b>Chodník podél silnice III/4521 v okolí ZŠ v obci Hošťálkovy</b>
Objekt:	

Poř. číslo	Číslo položky	Popis položky	Měrná jedn.	Množství	Jednotková cena	Cena celkem (Kč)
11		<b>Kácení stromů listnatých / jehličnatých průměru kmene do 500 mm</b> s odvětvením, s naložením kmenů a větví na dopravní prostředek, s dopravou na vzdálenost <b>do 1 km</b> , se složením <i>- v trase chodníku</i>	ks	6,00	2 557,49	15 344,94
12		<b>Kácení stromů listnatých / jehličnatých průměru kmene do 700 mm</b> s odvětvením, s naložením kmenů a větví na dopravní prostředek, s dopravou na vzdálenost <b>do 1 km</b> , se složením <i>- v trase chodníku</i>	ks	2,00	4 777,49	9 554,98
13		<b>Odstranění pařezů stromů průměru kmene do 300 mm</b> vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů, s naložením na dopravní prostředek, s dopravou <b>do 5 km</b> , se složením <i>- viz kácení</i>	ks	2,00	713,25	1 426,50
14		<b>Odstranění pařezů stromů průměru kmene do 500 mm</b> vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů, s naložením na dopravní prostředek, s dopravou <b>do 5 km</b> , se složením <i>viz kácení + pařezy ponechané v trase po dřívějším kácení stromů ... 6ks + 3ks</i>	ks	9,00	2 568,74	23 118,66
15		<b>Odstranění pařezů stromů průměru kmene do 700 mm</b> vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů, s naložením na dopravní prostředek, s dopravou <b>do 5 km</b> , se složením <i>viz kácení + pařezy ponechané v trase po dřívějším kácení stromů ... 2ks + 2ks</i>	ks	4,00	3 225,00	12 900,00
16		<b>Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho</b> s naložením na dopravní prostředek <i>- rozebrání současného opevnění svahu vodního koryta v místech výstavby opěrných zídek a zdí - odhad</i>	m2	180,00	195,75	35 235,00
17		<b>Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených do cementové malty</b> , se spárami zalitými maltou, s naložením na dopravní prostředek <i>- současné opevnění stupňů vodního koryta potoka Kobylí v místech styku s opěrnou zdí tvaru L - odhad</i>	m2	12,00	228,75	2 745,00
18		<b>Odstranění krytů / podkladů s asfalt. pojivem tl. do 200 mm</b> s naložením na dopravní prostředek <i>- živичné vrstvy krytu a podkladu vozovky autobusové zastávky, vozovky silnice v místech instalace uličních vpustí a živичné krajnice ... 55m x 0,15m + 6ks x 0,12m2 + 12m x 1,0m</i>	m2	21,00	60,82	1 277,22
19		<b>Odstranění krytů / podkladů z prost. betonu tl. do 250 mm</b> s naložením na dopravní prostředek <i>- nástupiště autobusové zastávky</i>	m2	36,00	147,38	5 305,68
20		<b>Vodorovná doprava sutí na vzdálenost do 1 km</b> bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním <i>- lomový kámen ... 180m2 x 0,480t/m2 + 12m2 x 0,580t/m2</i>	t	93,48	68,40	6 394,03
21		<b>Vodorovná doprava sutí na vzdálenost do 8 km</b> bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním <i>- suť z asfaltu a kameniva obaleného asfaltem a suť z betonu na trvalou skládku ... 18m2 x 0,480t/m2 + 36m2 x 0,600t/m2</i>	t	30,30	97,13	2 943,04
22		<b>Uložení sutě na skládku vč. poplatku za skládku</b> <i>- trvalá skládka s poplatkem</i>	t	30,30	300,00	9 090,00
23		<b>Dočasné zajištění potrubí DN do 200 mm</b> jakéhokoliv druhu ve výkopišti, se zřízením a odstraněním podepření, vzepření nebo vyvěšení a případného ochranného bednění <i>- kanalizační potrubí v trase chodníku</i>	m	4,00	350,00	1 400,00
24		<b>Dočasné zajištění potrubí DN přes 200 do 500 mm</b> jakéhokoliv druhu ve výkopišti, se zřízením a odstraněním podepření, vzepření nebo vyvěšení a případného ochranného bednění <i>- kanalizační potrubí v trase chodníku</i>	m	12,00	380,00	4 560,00

## Soupis prací

<b>Stavba:</b>	<b>Chodník podél silnice III/4521 v okolí ZŠ v obci Hošťálkovy</b>
<b>Objekt:</b>	

Poř. číslo	Číslo položky	Popis položky	Měrná jedn.	Množství	Jednotková cena	Cena celkem (Kč)
25		<b>Odkopávky a prokopávky nezapažené v horn. 3 do 100 m<sup>3</sup></b> s naložením na dopravní prostředek <i>- pro chodník a chodníkovou zídku od ZÚ do km 0,157 a od km 0,393 do km 0,446 ... 79,4m<sup>3</sup> x 50%</i>	m <sup>3</sup>	39,70	22,73	902,38
26		<b>Odkopávky a prokopávky nezapažené v horn. 4 do 100 m<sup>3</sup></b> nebo s naložením na dopravní prostředek <i>- pro chodník a chodníkovou zídku od ZÚ do km 0,157 a od km 0,393 do km 0,446 ... 79,4m<sup>3</sup> x 50%</i>	m <sup>3</sup>	39,70	222,75	8 843,18
27		<b>Hloubení nezapažených jam a zářezů v horn. 3 do 100 m<sup>3</sup></b> kromě zářezů pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s naložením výkopku na dopravní prostředek <i>- pro chodník a opěrnou zeď tvaru L od km 0,157 do km 0,393 ... 620m<sup>3</sup> x 50%</i>	m <sup>3</sup>	310,00	137,99	42 776,90
28		<b>Hloubení nezapažených jam a zářezů v horn. 4 do 100 m<sup>3</sup></b> kromě zářezů pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s naložením výkopku na dopravní prostředek <i>- pro chodník a opěrnou zeď tvaru L od km 0,157 do km 0,393 ... 620m<sup>3</sup> x 50%</i>	m <sup>3</sup>	310,00	164,62	51 032,20
29		<b>Hloubení rýh šířky do 0,60 m v hornině 3 do 100 m<sup>3</sup></b> zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s naložením výkopku na dopravní prostředek <i>- pro základ zídky chodníku a zářezku základu opěrné zdi L ... (173m x 0,55m x 0,60m + 228m x 0,30m x 0,15m) x 50%</i>	m <sup>3</sup>	33,70	200,99	6 773,36
30		<b>Hloubení rýh šířky do 0,60 m v hornině 4 do 100 m<sup>3</sup></b> zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s naložením výkopku na dopravní prostředek <i>- pro základ zídky chodníku a zářezku základu opěrné zdi L ... (173m x 0,55m x 0,60m + 228m x 0,30m x 0,15m) x 50%</i>	m <sup>3</sup>	33,70	340,50	11 474,85
31		<b>Hloubení rýh v hornině 4 šířky do 2,00 m do 100 m<sup>3</sup></b> zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přemístěním výkopku do 5 m od osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek <i>- pro odpadní potrubí dešťových uličních vpustí UV1 a UV2 ... 10m x 0,80m x 1,00m</i>	m <sup>3</sup>	8,00	276,01	2 208,08
32		<b>Zásyp rýh štěrkodrtí frakce 0-32 mm se zhuštěním</b> , s mírou zhuštění I(d)=0,90, s dodáním a uložení sypaniny ve vrstvách <i>- odpadní potrubí vpustí UV1 až UV6 ... 25m x 0,80m x 0,50m</i>	m <sup>3</sup>	10,00	69,68	696,80
33		<b>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhuštěním do 100% PS</b> nebo do I(d) 0,9 <b>jam, šachet, rýh nebo kolem objektů</b> , s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje zasypávaného prostoru, s uložení sypaniny ve vrstvách <i>- oboustranný zásyp opěrné zdi tvaru L ... 67m x 1,62m<sup>3</sup>/m + 92m x 1,52m<sup>3</sup>/m + 69m x 1,44m<sup>3</sup>/m</i>	m <sup>3</sup>	347,80	95,25	33 127,95
34		<b>Obsyp potrubí štěrkodrtí frakce 0-22 mm se zhuštěním</b> pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění, s dodáním kameniva <i>- min. do výšky 20 cm nad vrchol odpadního potrubí vpustí UV1 až UV6 ... 25m x 0,80m x 0,40m</i>	m <sup>3</sup>	8,00	643,50	5 148,00
35		<b>Nakládání neulehlého výkopku z hornin 1 až 4 přes 100m<sup>3</sup></b> na jakýkoliv dopravní prostředek kromě lodi <i>- hornina na meziskládce pro zásyp</i>	m <sup>3</sup>	347,80	43,88	15 261,46
36		<b>Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4 do 1 km</b> se složením, bez rozhrnutí <i>- výkopek z odkopávek, hloubení jam a rýh na meziskládku a zpět do zásypů ... (39,7 + 39,7 + 310,0 + 310,0 + 33,7 + 33,7 + 8,0)m<sup>3</sup> na meziskládku + 347,8m<sup>3</sup> z meziskládky</i>	m <sup>3</sup>	1 122,60	62,11	69 724,69

## Soupis prací

Stavba:	<b>Chodník podél silnice III/4521 v okolí ZŠ v obci Hošťálkovy</b>
Objekt:	

Poř. číslo	Číslo položky	Popis položky	Měrná jedn.	Množství	Jednotková cena	Cena celkem (Kč)
37		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4 do 5 km se složením, bez rozhrnutí - přebytečný výkopek na trvalou skládku ... 774,8m <sup>3</sup> - 347,8m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	427,00	123,38	52 683,26
38		Uložení výkopku na skládku vč. poplatku za skládku - trvalá skládka s poplatkem	m <sup>3</sup>	427,00	300,00	128 100,00
<b>Celkem za 1 - Zemní práce a odstraňování konstrukcí</b>						<b>608 476,34</b>

<b>2 - Zvláštní zakládání</b>						
39		Polštáře pod základy ze štěrkodrti frakce 0-32 mm, zhutněné, s urovnáním povrchu polštáře - pod základ zidky ... 173m x 0,55m x 0,10m	m <sup>3</sup>	9,50	954,00	9 063,00
40		Lože pro travivod ze štěrkodrti frakce 0 - 32 mm rozprostřením a urovnáním povrchu lože - travivod podél opěrné zidky ... 173m x 0,30m x 0,10m	m <sup>3</sup>	5,19	724,50	3 760,16
41		Lože pro travivody z betonu prostého s vyčištěním dna rýhy a urovnáním povrchu lože - travivod podél opěrné zidky tvaru L ... 228m x 0,30m x 0,10m	m <sup>3</sup>	6,84	1 822,50	12 465,90
42		Trativod z drenáž. potrubí PVC flexibilního DN 100 mm, dodávka a montáž - podélné travivody ... 173,0m + 228,0m	m	401,00	46,66	18 710,66
43		Výplň rýhy travivodu štěrkodrti frakce 0 - 32 mm se zhutněním a urovnáním povrchu výplně - podélné travivody ... 173m x 0,06 m <sup>3</sup> /m + 228m x 0,14 m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	42,30	298,13	12 610,90
<b>Celkem za 2 - Zvláštní zakládání</b>						<b>56 610,61</b>

<b>3 - Svislé konstrukce</b>						
44		Zdi a valy ze železového betonu tř. B 30 z cementů portlandských nebo struskoportlandských - opěrná zídka od ZÚ do km 0,157 a od km 0,393 do km 0,446 + opěrná zeď tvaru L od km 0,153 do km 0,322 a od km 0,324 do km 0,393 ... 173m x (0,55m x 0,50m + 0,30m x 0,70m) + 159m x 1,08m <sup>3</sup> /m + 69m x 0,98m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	323,25	1 850,00	598 012,50
45		Bednění zdí a valů oboustranné, svislé nebo šikmé, půdorysně přímé nebo zalomené, ve volném prostranství, vč. případných vzpěr - zřízení (za každou stranu) - 173m x 1,4m <sup>2</sup> /m + 159m x 3,4m <sup>2</sup> /m + 69m x 2,8m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>	976,00	558,01	544 617,76
46		Bednění zdí a valů oboustranné, svislé nebo šikmé, půdorysně přímé nebo zalomené, ve volném prostranství, vč. případných vzpěr - odstranění (za každou stranu) - dtto zřízení	m <sup>2</sup>	976,00	156,38	152 626,88
47		Výztuž zdí a valů ze železového betonu, z betonářské oceli zn. 10 335 - kotevní trny DN 20 mm ... 2406m x 2,5kg/m	t	6,02	29 062,49	174 956,19
48		Výztuž zdí a valů ze železového betonu ze svařovaných sítí, z drátů ocelových tažených - svařovaná síť 100 x 100 x 8 mm	t	21,50	22 252,50	478 428,75
49		Osazení a montáž silničního zábradlí ocelového s roztečí sloupků 2,00 m s jedním nebo dvěma madly, s ukotvením hmoždinkami do horní plochy římsy nebo jiné konstrukce - zábradlí na vnější straně chodníku kotvené hmoždinkami do temene ŽB zidek a zdí ... 70m + 40m + 76m + 92m + 122m	m	400,00	375,74	150 296,00
50		Zábradlí silniční z ocelových válcovaných profilů, rozteč ocel. sloupků do 2,0 m, povrchová úprava žárovým zinkováním a nátěrem nebo žárovým stříkáním kovem a nátěrem - dodávka zábradlí podél chodníku (25kg/m)	m	400,00	346,83	138 732,00
<b>Celkem za 3 - Svislé konstrukce</b>						<b>2 237 670,08</b>

## Soupis prací

Stavba:	<b>Chodník podél silnice III/4521 v okolí ZŠ v obci Hošťálkovy</b>
Objekt:	

Poř. číslo	Číslo položky	Popis položky	Měrná jedn.	Množství	Jednotková cena	Cena celkem (Kč)
		<b>4 - Vodorovné, podkladní a vedlejší konstr.</b>				
51		Rovnanina z lomového kamene neopracovaného tříděného s vyklínováním spár a dutin úlomky z kamene, pro všechny tl. rovnaniny, bez vypracování líce, s dodáním kamene <i>- opevnění břehového svahu potoka Kobyli podél vybudovaných betonových zdí</i>	m3	115,00	1 897,50	218 212,50
52		Příplatek za vypracování líce rovnaniny z lomového kamene <i>- povrch opevnění břehového svahu potoka Kobyli</i>	m2	385,00	99,37	38 257,45
53		Dlažba z lomového kamene rigolového tl. 250 mm do lože z betonu B 15 tl. 100 mm, pro jakýkoliv sklon dlažby, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, s dodáním hmot pro lože a výplň spár <i>- oprava stupňů v korytě potoka dotčených výstavbou chodníku</i>	m2	12,00	534,75	6 417,00
<b>Celkem za 4 - Vodorovné, podkladní a vedlejší konstr.</b>						<b>262 886,95</b>

		<b>5 - Komunikace, podkladní vrstvy a kryty</b>				
54		Podklad ze štěrkodrti ŠD tl. 285 mm, s rozprostřením a zhutněním <i>- podkladní vrstva dlažby chodníku (proměnná tloušťka 250mm až 320mm)</i>	m2	546,00	163,88	89 478,48
55		Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné z kamene do lože z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s dodáním hmot pro lože a výplň spár, s dvojnásobným beraněním <i>- kolem objektu kapličky</i>	m2	10,00	214,88	2 148,80
56	Materiál	Kostka dlažební - mozaika 4/6 cm, tř. I - šedá <i>10,0m2 x 0,120t/m2 x 1,02 (ztratné)</i>	t	1,23	2 411,25	2 965,84
57		Kladení dlažby pozemních komunikací z betonových vibrolisovaných dlaždic tl. 60 mm do lože z drobného kameniva tl. do 40 mm, s dodáním kameniva, provedením lože a s vyplněním spár drobným kamenivem <i>- dlažba chodníků vč. signalizačních a varovných pruhů pro nevidomé (slepecká dlažba)</i>	m2	550,00	170,00	93 500,00
58	Materiál	Dlaždice betonová vibrolisovaná 200/100 mm tl. 60 mm - barva přírodní (např. BEST-KLASIKO, povrch Standard) <i>- dodávka ... (550m2 - 13,6m2 - 3,6m2) x 1,02 (ztratné)</i>	m2	543,46	125,00	67 932,50
59	Materiál	Dlaždice betonová vibrolisovaná 200/100 mm tl. 60 mm pro nevidomé - barva červená (např. BEST-KLASIKO, povrch Standard) <i>- dodávka pro zřízení varovných nebo signálních pásů pro nevidomé ... 13,6m2 x 1,02</i>	m3	13,87	310,00	4 299,70
60	Materiál	Dlaždice betonová vibrolisovaná 200/100 mm tl. 60 mm - barva červená (např. BEST-KLASIKO, povrch Standard) <i>- dodávka pro zřízení varovného pásu na nástupišti BUS ... 3,6m2 x 1,02</i>	m2	3,68	310,00	1 140,80
61		Kladení dlažby pozemních komunikací z betonových vibrolisovaných dlaždic tl. 80 mm do lože z drobného kameniva tl. do 40 mm, s dodáním kameniva, provedením lože a s vyplněním spár drobným kamenivem <i>- vjezd ... 6,0m x 1,35m</i>	m2	8,10	185,00	1 498,50
62	Materiál	Dlaždice betonová vibrolisovaná 200/100 mm tl. 80 mm - barva přírodní (např. BEST-KLASIKO, povrch Standard) <i>- dodávka pro vjezd ... 5,7m2 x 1,02 (ztratné)</i>	m2	5,82	201,01	1 169,88
63	Materiál	Dlaždice betonová vibrolisovaná 200/100 mm tl. 80 mm pro nevidomé - barva červená (např. BEST-KLASIKO, povrch Standard) <i>- dodávka pro zřízení varovných nebo signálních pásů pro nevidomé, vjezd ... 2,4m2 x 1,02</i>	m2	2,45	248,26	608,24



## Soupis prací

Stavba:	<b>Chodník podél silnice III/4521 v okolí ZŠ v obci Hošťálkovy</b>
Objekt:	

Poř. číslo	Číslo položky	Popis položky	Měrná jedn.	Množství	Jednotková cena	Cena celkem (Kč)
64		<b>Vyrovnaní povrchu krytu asfaltovým betonem ACO 11 včetně dodání asfaltové směsi, s rozprostřením a zhutněním</b> - doplnění krytu vozovky podél nových chodnikových a nástupištních obrubníků od km 0,393 do KÚ v km 0,446 ... 55m x 0,15m x 0,120t/m <sup>2</sup>	t	1,00	1 597,51	1 597,51
<b>Celkem za 5 - Komunikace, podkladní vrstvy a kryty</b>						<b>266 340,24</b>

<b>7 - Práce PSV, izolace proti vodě a vlhkosti</b>						
65		<b>Izolace podzemních objektů proti zemní vlhkosti asfaltovými nátěry, 1 x Np + 1 x Na</b> - plochy zasypávaných betonových konstrukcí propustků opěrných zídek a zdí ... 240m <sup>2</sup> + 735m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	975,00	10,51	10 247,25
66		<b>Izolace běžných konstrukcí proti zemní vlhkosti bentonitovými izolačními pásy, jednovrstvá</b> - vnější obvod základového zdíva kapličky ... 5,5m x 1,00m	m <sup>2</sup>	5,50	96,75	532,13
67	Materiál	<b>Bentonitová těsnicí rohož Juta Jutamát 30 (bentonit 3kg/m<sup>2</sup>) šířky 5,00m spojovaná přesahem s posypáním bentonitovým práškem (např. výrobek JUTA a.s.)</b> dodávka ... 5,5m <sup>2</sup> x 1,10 (přesahy)	m <sup>2</sup>	6,05	1 250,00	7 562,50
<b>Celkem za 7 - Práce PSV, izolace proti vodě a vlhkosti</b>						<b>18 341,88</b>

<b>8 - Trubní vedení, uliční vpustě</b>						
68		<b>Lože pro potrubí ze štěrkodrtě 0 - 22 mm, s dodáním kameniva pro lože</b> - odpadní potrubí uličních vpustí ... 25m x 0,80m x 0,10m	m <sup>3</sup>	2,00	744,74	1 489,48
69		<b>Montáž potrubí z hladkých kanalizačních trub s hrdlem PVC-U DN 160 v otevřeném výkopu</b> - odpadní potrubí uličních vpustí	m	25,00	479,25	11 981,25
70	Materiál	<b>Kanalizační trouba PVC s hrdlem DN 160x4,0 / 1000 mm, hladká KGEM - SN4 ML</b> - dodávka ... 25,0m x 1,05 (ztratné)	ks	26,25	243,10	6 381,38
71		<b>Montáž vpustí uliční DN 315 mm z plastů houbky do 1,20 m s litinovou vtokovou mříží pro tř. zatížení D 400, s vložkami in-situ DN 160 pro odpadní potrubí a DN 110 pro napojení trativodu</b> - nové vpustě... 3ks (Chodník I) + 2ks (Chodník II)	ks	6,00	1 050,01	6 300,06
72	Materiál	<b>WAVIN 315 - dno uliční vpustě vč. těsnění</b> - dodávka	ks	6,00	356,25	2 137,50
73	Materiál	<b>WAVIN 315 - šachtová korug. roura DN 315/1250 - bez hrdla</b> - dodávka	ks	6,00	433,50	2 601,00
74	Materiál	<b>WAVIN 315 - teleskopická roura DN 315/375 mm vč. těsnění</b> - dodávka	ks	6,00	300,00	1 800,00
75	Materiál	<b>WAVIN 315 - spojka "in situ" DN 160 pro přípojku potrubí</b> - dodávka pro napojení odpadního potrubí	ks	6,00	267,75	1 606,50
76	Materiál	<b>WAVIN 315 - spojka "in situ" DN 110 pro přípojku potrubí</b> - dodávka pro připojení podélného trativodu	ks	3,00	165,00	495,00
77	Materiál	<b>WAVIN 315 - vtoková mříž z tvárné litiny pro DN 315 do teleskopu, pro tř. zatížení D 400, rozměr 420x340 mm</b> - dodávka pro uliční vpust'	ks	6,00	2 598,75	15 592,50
78	Materiál	<b>WAVIN 315 - kalový koš pro vpust'</b> - dodávka pro uliční vpustě	ks	6,00	354,75	2 128,50
<b>Celkem za 8 - Trubní vedení, uliční vpustě</b>						<b>52 513,17</b>

## Soupis prací

Stavba:	<b>Chodník podél silnice III/4521 v okolí ZŠ v obci Hošťálkovy</b>
Objekt:	

Poř. číslo	Číslo položky	Popis položky	Měrná jedn.	Množství	Jednotková cena	Cena celkem (Kč)
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>						
79		<b>Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého do lože z prostého betonu s boční opěrou</b> , s dodáním betonové směsi B15, se zřízením lože tl. 80 mm až 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou <i>- nástupištní betonový obrubník 25/30 cm</i>	m	12,00	155,25	1 863,00
80	Materiál	<b>Obrubník beton. bezbariérový k zastávkám a nástupištím MHD</b> (např. typu BEST- KERBO 250/300/500 mm, výrobce BEST BETA a.s.) včetně náběhových obrubníků <i>- dodávka ... 12m/0,5m/ks x 1,02 (ztratné)</i>	ks	24,48	243,03	5 949,37
81		<b>Obrubník betonový 8/25 cm do lože z prostého betonu s boční opěrou</b> , s dodáním obrubníků a betonové směsi B15, se zřízením lože tl. 80 mm až 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou <i>- před vjezdem a za vjezdem (od km 0,119) ... 7,0m + 5,0m</i>	m	12,00	70,67	848,04
82		<b>Obrubník betonový 15/25 cm do lože z prostého betonu s boční opěrou</b> , s dodáním obrubníků a betonové směsi B15, se zřízením lože tl. 80 mm až 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou <i>- lemování vozovky silnice č. 4521 + ležatý obrubník ve vjezdu ... 430m + 6m</i>	m	436,00	570,92	248 921,12
83		<b>Obruba ze dvou řad drobných dlažebních kostek do lože z prostého betonu bez bočních opěr</b> , s dodáním kostek a betonové směsi B15, se zřízením lože tl. 80 mm až 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou <i>- lemování vozovky silnice č. 4521 do km 0,393</i>	m	388,00	135,00	52 380,00
84		<b>Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby s dlažebních kostek z prostého betonu B15</b> , s dodáním betonové směsi <i>- zvětšená tloušťka lože pod obrubami ze dvou řad kostek ... 388m x 0,25m x 0,05m</i>	m <sup>3</sup>	4,85	1 650,00	8 002,50
85		<b>Dopravní značky svislé základní velikosti z hliníkového plechu a reflexní fólie tř. 1</b> , kompletní dodávka a montáž vč. zřízení základové patky z prostého betonu B 20 <i>- dopravní zn. výstražná A 12 "Děti" + označnick linkové autobusové zastávky IJ 4b "Zastávka"</i>	ks	2,00	2 600,00	5 200,00
86		<b>Osazení a montáž dopravního zrcadla</b> na sloupek nebo nosnou konstrukci vč. výkopu jámy pro sloupek nebo nosnou konstrukci, zřízení základové betonové patky z prostého betonu B20, osazení sloupku a montáže zrcadlové části <i>- znovuosazení odstraněného zrcadla po vybudování chodníku</i>	ks	1,00	2 392,50	2 392,50
87		<b>Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky a betonovými patkami</b> , s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a jeho zhutněním <i>- současné ocelové zábradlí podél silnice č. 4521</i>	m	350,00	131,63	46 070,50
88		<b>Odstranění dopravního zrcadla vč. sloupku nebo konzoly</b> , s přemístěním demontovaného zrcadla do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek <i>- stávající dopravní zrcadlo u silnice č. 4521</i>	ks	1,00	648,75	648,75
89		<b>Odstranění dopravních značek se sloupky s betonovými patkami</b> , s přemístěním na skládku do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a jeho zhutněním <i>- současná dopravní zn. výstražná A 12 "Děti" + označnick linkové autobusové zastávky IJ 4b "Zastávka"</i>	ks	2,00	170,25	340,50
90		<b>Demontáž ocelové konstrukce čekárny</b> na autobusovém nástupišti <i>- stávající čekárna</i>	ks	1,00	2 100,00	2 100,00

## Soupis prací

Stavba:	<b>Chodník podél silnice III/4521 v okolí ZS v obci Hošťálkovy</b>
Objekt:	

Pof. číslo	Číslo položky	Popis položky	Měrná jedn.	Množství	Jednotková cena	Cena celkem (Kč)
91		<b>Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km bez naložení, ale se složením</b> - zábradlí, zrcadlo, dopr. značky a čekárna na obecní kládku ... 350m x 0,035t/m + 1ks x 0,187t + 2ks x 0,082t + 4,0t	t	14,60	436,50	6 372,90
92		<b>Řezání stávajícího živičného krytu / podkladu do hloubky 100 mm</b> - styková spára podél současného okraje vozovky siln. č. 4521	m	430,00	54,61	23 482,30
93		<b>Zarovnání styčné plochy krytu nebo podkladu živičného tl. do 100 mm</b> podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy - styková spára podél současného okraje vozovky siln. č. 4521	m	430,00	28,43	12 224,90
<b>Celkem za 9 - Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>416 796,38</b>



# Harmonogram

Název stavby **Chodník podél silnice III/4521 v okolí ZŠ v obci Hošťálkovy** Objednatel: **Obec Hošťálkovy**  
Druh stavby **Chodník** Doba výstavby: **109 dní** Začátek výstavby: **15.7.2014** Projektant:  
Lokalita: **Hošťálkovy** Konec výstavby: **31.10.2014** Zhotovitel: **JHF Heřmanovice, spol. s r. o.**  
JKSO: Datum zpracování **26.6.2014** Zpracoval: **ing. Rybař Marek**

Kód	Název skupiny prací	Nh	Zdroje	Dni	Dni celkem	Náklady (Kč)
11	Přípravné a příružené práce	485,6	12	6	6	155 336,16
12	Odkopávky a prokopávky	28,1	1	4	9	9 745,56
13	Hlubené výkopávky	167,2	10	3	11	114 265,39
16	Premístění výkopku	35,5	1	5	15	137 669,41
17	Konstrukce ze zemin	110,7	5	3	17	38 972,75
21	Úprava podloží a základové spáry	41,2	1	6	22	34 936,71
27	Základy	10,3	1	2	23	9 063,00
32	Zdi přehradní a opěrné	2 268,2	9	32	54	1 948 642,08
34	Stěny a příčky	12,7	1	2	55	12 610,90
45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	3,4	1	1	55	1 489,48
46	Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)	461,3	10	6	60	256 469,95
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	14,7	1	2	61	89 478,48
57	Kryty šterkových a živých pozemních komunikací a zpevněných ploch	0,2	1	1	61	1 597,51
59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	228,7	1	29	89	103 564,30
711	Izolace proti vodě	43,2	1	6	94	10 247,25
733	Rozvod potrubí	35,3	1	5	98	11 981,25
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	30,1	1	4	101	6 300,06
91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	425,8	20	3	103	196 398,20
93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	0,3	1	1	103	532,13
96	Bourání konstrukcí	130,4	10	2	104	47 059,75
S	Présuny sutí	10,0	1	2	105	15 709,97



# Harmonogram

Název stavby **Chodník podél silnice III/4521 v okolí ZŠ v obci Hošťálkovy**

Doba výstavby: 109 dní      Objednatel: Obec Hošťálkovy

Druh stavby:

Začátek výstavby: 15.7.2014      Projektant:

Lokalita: Hošťálkovy

Konec výstavby: 31.10.2014      Zhotovitel: JHF Heřmanovice, spol. s r. o.

JKSO:

Datum zpracování 26.6.2014      Zpracoval: ing. Rybář Marek

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Přípravné a přídružené práce (12) - 155 336,16 Kč																	
Odkopávky a prokopávky (1) - 9 745,56 Kč																	
Hloubené vykopávky (10) - 114 265,39 Kč																	
Přemístění výkopku (1) - 137 669,41 Kč																	
Konstrukce ze zemin (5) - 38 972,75 Kč																	
Úprava podloží a základové spáry (1) - 34 936,71 Kč																	
Základy (1) - 9 063,00 Kč																	
Zdi přehradní a opěrné (9) - 1 948 642,08 Kč																	
Stěny a příčky (1) - 12 610,90 Kč																	
Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) (1) - 1 489,48 Kč																	
Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku) (10) - 256 469,95 Kč																	
Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch (1) - 89 478,48 Kč																	
Kryty štěrkových a živiničných pozemních komunikací a zpevněných ploch (1) - 1 597,51 Kč																	
Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch (1) - 103 564,30 Kč																	
Izolace proti vodě (1) - 10 247,25 Kč																	

OBEV HOŠTÁL  
793 81 HOŠTÁL  
okres Bruntc  
Tel. 554 649 01  
IČO 0029603

2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18

Rozvod potrubí (1) - 11 981,25 Kč

Ostatní konstrukce a práce na trubním vede

Doplnující konstrukce a práce na poze

Různé dokončovací konstrukce a f

Bourání konstrukcí (1) - 47 059,71

Přesuny suti (1) - 15 709,97 Kč