



# SMLOUVA O DÍLO

uzavřena podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,  
ve znění pozdějších předpisů

## I. SMLUVNÍ STRANY

### 1. Město Třinec

adresa: Jablunkovská 160, 739 61 Třinec  
zastoupeno RNDr. Věrou Palkovskou, starostkou města  
jednání ve věcech:  
a) smluvních: RNDr. Věra Palkovská, starostka města  
b) technických: Ing. Daniel Fojcik, vedoucí odboru investic  
Andrea Kuřová, referent odboru investic  
c) reklamací: Ing. Daniel Fojcik, vedoucí odboru investic  
Zdeňka Nováková, referentka odboru investic  
telefon: 558 306 111  
fax: 558 306 143  
e-mail: sekretariat@trinecko.cz  
IČ: 002 97 313  
DIČ: CZ00297313  
bankovní spojení: Komerční banka Frýdek-Místek, expozitura Třinec  
číslo účtu: 1621-781/0100  
**(dále jen objednatel)**

a

### 2. Beskydská stavební, a. s.

zapsána v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 4287  
zastoupena: Ing. Jiří Dohnal, MBA, předseda představenstva a ředitel  
společnosti nebo Ing. Soňa Mazúrová, místopředseda  
představenstva

jednání ve věcech:  
technických – stavbyvedoucí: |  
reklamací:  
se sídlem: Frýdecká 225, 739 61 Třinec  
IČ: 286 18 891  
DIČ: CZ28618891  
telefon:  
fax: 558 325 149  
e-mail:  
bankovní spojení: Komerční banka, a. s., Frýdek-Místek  
č. účtu:  
**(dále jen zhotovitel)**





Zástupci objednatele i zhotovitele ve věcech technických jsou mj. oprávněni k odsouhlasení změnových listů, které jsou podkladem pro realizaci prací, resp. vytvoření dodatku k této smlouvě.

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je provedení díla - stavby „**Chodník Nebory podél silnice I/68**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“) dle projektové dokumentace zpracované společností DELTA Třinec, s. r. o., Autobusové nádraží 534, 739 61 Třinec, IČ 607 78 288, dne 31.03.2014, pod č. 40/2013 (dále jen „projektová dokumentace“) a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
2. Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen:
  - a) zajistit vytyčení inženýrských sítí a zajistit nezbytná opatření nutná pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
  - b) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
  - c) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - d) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
  - e) provést opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány,
  - f) zpracovat dílenskou a výrobní dokumentaci potřebnou pro provedení stavby,
  - g) zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi,
  - h) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí,
  - i) projednat a zajistit případné zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajistit povolení k uzavírkám,
  - j) zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemísťování a následné odstranění,
  - k) zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
  - l) zřídit a odstranit zařízení staveniště včetně zajištění napojení na inženýrské sítě,
  - m) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,
  - n) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
  - o) zajistit vlastní podružné měření pro odběr vody, elektřiny
  - p) oznámit zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,



- q) dodržet podmínky stanovené (ve smlouvách či v jiných dokumentech) správcí inženýrských sítí, stanovené dotčenými orgány a vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury,
  - r) dodržet podmínky uvedené ve smlouvách s jednotlivými vlastníky nemovitostí,
  - s) splnit podmínky vyplývající z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů, vyjádření, stanovisek či smluv týkajících se díla,
  - t) zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby,
  - u) provádět denní úklid staveniště, průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich,
  - v) oplotit staveniště nebo jinak jej vhodně zabezpečit,
  - w) označit staveniště v souladu s právními předpisy,
  - x) zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, technického dozoru investora, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí.
3. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
- a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla,
  - b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
  - c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
  - d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci bude umístěn odkaz na změnový list.
4. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelům ve třech vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě.
5. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě.
6. Smluvní strany se dohodly, že v pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci.
7. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. V případě výskytu víceprací má zhotovitel právo na jejich realizaci pouze v případě, že realizace víceprací je v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o veřejných zakázkách“), zejména v souladu s § 23 odst. 7 citovaného zákona.
8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v dokumentaci. Práce a dodávky, které v dokumentaci obsaženy jsou, a objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají méněpráce.



9. Dojde-li při realizaci stavby k nutnosti jakýchkoliv změn (v množství nebo kvalitě), doplňků nebo rozšíření předmětu smlouvy odsouhlasených ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne, je zhotovitel povinen ihned provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření včetně odůvodnění, ocenit je podle způsobu sjednaného v této smlouvě a předložit ocenění (změnový list) v listinné i digitální formě objednateli k odsouhlasení. Po odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických bude uzavřen mezi smluvními stranami písemný dodatek k této smlouvě, teprve po jeho uzavření má zhotovitel právo na jejich úhradu.
10. Objednatel je oprávněn, i v průběhu provádění díla, požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality. Zhotovitel je povinen na tyto požadavky objednatele přistoupit. Pokud v průběhu provádění díla bude zhotovitel požadovat záměnu materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality, může je realizovat pouze po předchozím odsouhlasení ze strany objednatele (pokud tyto změny nemají vliv na cenu díla, pak postačí odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických formou změnového listu, pokud však tyto změny mají vliv na cenu díla, mohou být realizovány po jejich odsouhlasení formou dodatku k této smlouvě).
11. Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně překontroloval projektovou dokumentaci, kterou převzal, tj. tzn. textovou část, popis prací, výkresovou část, vyjádření a stanoviska orgánů, organizací, vlastníků a správců inženýrských sítí, výkaz výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky nezbytné k řádné realizaci díla.
12. Objednatel se uzavřenou smlouvou zavazuje předmět díla bez vad a nedodělků převzít ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou za podmínek dále stanovených. Smluvní strany se tedy dohodly, že objednatel má právo odmítnout převzetí stavby i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
13. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
14. Zhotovitel je povinen dodržet subdodavatelské schéma předložené v nabídce v rámci zadávacího řízení, které je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (Příloha č. 2). Bude-li chtít zhotovitel použít pro provedení díla jiného subdodavatele než je uvedeno v Příloze č. 2 k této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto změnu sdělit objednateli. O této skutečnosti musí být proveden záznam zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasen objednatelem, v opačném případě není zhotovitel oprávněn subdodavateli umožnit práci na stavbě. Dochází-li ke změně subdodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal kvalifikaci, je zhotovitel povinen nahradit takového subdodavatele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace. Nedodrží-li zhotovitel subdodavatelské schéma uvedené v Příloze č. 2 této smlouvy nebo nenahradí-li zhotovitel subdodavatele odpovídajícím subjektem dle předchozí věty, je toto považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.



### III. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

1. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
3. Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
4. Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese od počátku zhotovitel až do jejího převzetí objednatelem, a to i v případě že by ke škodě došlo i jinak.
5. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

### IV. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání staveniště bude zhotovitelem vyhotoven zápis.
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle nejpozději do 3 dnů ode dne předání staveniště. Pokud zhotovitel nepřevzme ve stanovené lhůtě staveniště nebo práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 3 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
3. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu **do 150 dnů od předání staveniště**. Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho řádné ukončení a převzetí díla objednatelem. Smluvní strany se dohodly, že řádným ukončením díla se rozumí, že dílo nebude vykazovat žádné vady ani nedodělky.
4. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. Zhotoviteli z takového přerušení za žádných okolností nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě přerušení prací na straně objednatele se o dobu přerušení prodlužuje termín pro dokončení díla.
5. K posunutí termínu provedení prací na díle může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle a brání dodržení technologických postupů. O existenci nepříznivých klimatických podmínek musí zhotovitel učinit zápis ve stavebním deníku, objednatel zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě souhlasu objednatele s neprováděním díla, se termín provedení prací na díle dle odst. 3 této smlouvy posouvá o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět. Dojde-li k posunutí termínu provedení prací na díle, smluvní strany toto posunutí zohlední v dodatku k této smlouvě, který jsou povinny uzavřít bez zbytečného odkladu po ukončení přerušení prací.
6. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho



- řádným ukončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
7. Přílohou této smlouvy je Časový harmonogram obsahující termíny prováděných prací v členění na stavební objekty.
  8. Místem plnění je Třinec, k. ú. Nebory, parc. č. 1356/1, 1356/2, 1356/3, 255/1, 233/1, 235/1.

## V. CENA DÍLA

1. Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl. II této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

**Cena díla bez DPH 3.518.769,88 Kč**

K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty dle platných právních předpisů.

Předmět plnění této smlouvy nebude využíván ani částečně pro ekonomickou činnost, objednatel jej pořizuje výlučně pro výkon veřejné správy. Pokud jsou poskytnuté stavební a montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41- 43 klasifikace produkce CZ-CPA, režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, nebude použit.

2. Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu, který je pro obě smluvní strany závazný po celou dobu plnění dle této smlouvy. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby.
3. Cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná až do termínu kompletního ukončení a převzetí díla objednatel. Případné změny cen v souvislosti s vývojem cen nemají vliv na celkovou sjednanou cenu díla.
4. Zhotovitel je odpovědný za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
5. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla, zejména náklady na provedení prací a dodávek, náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na oplocení a označení staveniště, mimostaveništní dopravu, přesun hmot, provedení veškerých zkoušek a revizí nutných k ukončení díla, náklady na energii, vodu, topení spotřebované v době realizace díla, případně další služby nutné k provádění díla, náklady na třídění druhotných surovin, rozebrání a roztřídění demontovaných výrobků a to tak, aby bylo možné odprodat druhotné suroviny samostatně dle jednotlivých druhů, náklady na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění stavby a osob, organizační a koordinační činnost a zajištění nezbytných dopravních opatření. Sjednaná cena obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění.
6. Položkový rozpočet slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací.



7. Změna ceny:
  - a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkového rozpočtu,
  - b) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby,
  - c) pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny maximálně do výše odpovídající cenám v ceníku RTS nebo ÚRS s tím, že ceníkové ceny budou poníženy o 20 % své hodnoty.
  - d) v případech, kdy se dané položky v ceníku RTS nebo ÚRS nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu; tato kalkulace podléhá odsouhlasení objednatelem,
  - e) u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle právních předpisů.
8. Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
9. V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek k této smlouvě. Teprve po oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel v případě víceprací právo na jejich úhradu; v případě méněprací se sníží cena díla.
10. V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto bez zbytečného odkladu zpracovat do změnového listu při jejím vzniku.

## VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Smluvní strany se dohodly, že zálohy nejsou sjednány.
2. Práce budou hrazeny na základě měsíčních dílčích daňových dokladů (dále jen „faktury“).
3. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 5. pracovního dne následujícího měsíce oceněný soupis provedených prací. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelem je zhotovitel povinen vystavit fakturu na dílčí plnění, vždy nejpozději do 10. pracovního dne příslušného kalendářního měsíce, v němž objednatel odsouhlasil soupis provedených prací. Fakturu je povinen zhotovitel doručit objednateli do 3 dnů od jejího vystavení. Za den dílčího zdanitelného plnění se považuje poslední den toho kalendářního měsíce, v němž bylo uskutečněno dílčí zdanitelné plnění na díle. Součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek s uvedením data a podpisů oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele vzájemně potvrzující uskutečněná dílčí zdanitelná plnění na díle, a to ve dvou vyhotoveních.
4. Smluvní strany se dohodly, že měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové ceny díla. Zbývající část, tj. 10% z celkové ceny díla, představuje tzv. „zádržné“ (dále též „zádržné“), které bude zajišťovat řádné plnění závazků zhotovitele z této smlouvy. Převezme-li objednatel dílo s vadami či nedodělky,





uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů po odstranění vad či nedodělků reklamovaných při převzetí díla objednatelem. Nebude-li mít dílo v době převzetí objednatelem vady, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů od převzetí díla objednatelem.

5. Lhůta splatnosti jednotlivé faktury za dílo činí **30 dnů** od jejího doručení objednateli.
6. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního deníku, soupisu provedených prací a přímo na staveništi.
7. Faktury zhotovitele budou mít náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů. Dále musí faktura obsahovat číslo smlouvy objednatele a číslo soupisu provedených prací. Součástí faktury bude příloha – soupis provedených prací oceněný podle položkového rozpočtu odsouhlasený objednatelem ve dvou vyhotoveních.
8. Smluvní strany se dohodly, že v případě vyúčtuje-li zhotovitel práce nebo dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu, faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.
9. Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
10. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude ve smlouvě a v dokladech při platebním styku s objednatelem užívat číslo účtu uveřejněné dle § 98 zák. č. 235/2004 Sb. v registru plátců a identifikovaných osob.

## VII. JAKOST DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací stavby, v souladu se schválenými technologickými postupy stanovenými platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel kvalitu díla.
2. Dílo se nesmí odchýlit od EN, ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem, technickým dozorem, vykonavatelem autorského dozoru a poskytovatelem dotace.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.



## VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zástupci objednatele a zhotovitele zastupují zejména při technickém řešení činnosti, při potvrzování soupisu provedených prací a odsouhlasení faktury, při potvrzování protokolu o předání a převzetí díla, při kontrole zakrývaných částí a provádění předepsaných zkoušek.
2. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, pokud to charakter stavby vyžaduje.
3. Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich vlastníkům.
4. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
5. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel odpovídá za škodu, kterou způsobí objednateli či třetím osobám během provádění díla.
6. Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vystane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen zúčastnit se mimořádného kontrolního dne. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen TDI, a nebude-li ho, pak zhotovitel.
7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jeho zástupce (resp. technický dozor, je-li sjednán) nejméně 3 dny předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
8. O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele nebo jeho zástupce (technického dozoru) se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
9. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
10. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel.
11. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
12. Zhotovitel tímto prohlašuje, že bere na sebe nebezpečí zcela mimořádných nepředvídatelných okolností, které podstatně ztěžují dokončení díla.
13. Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu této smlouvy předložit objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu, kterou může svou činností či nečinností způsobit v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy objednateli či jakékoliv třetí osobě a odpovědnosti za škodu z podnikatelské činnosti (dále jen „pojistná smlouva“). Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu, příp. pojištění udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Trvání pojistné smlouvy je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat. Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy, jestliže zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost uvedenou v tomto odstavci.

*Handwritten signature*



## **IX. STAVEBNÍ DENÍK**

1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do převzetí celé stavby objednatelem. Tato povinnost se týká i staveb podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.
2. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
3. Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci originál denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti nebo jej odevzdá při převzetí celého díla objednatelem.

## **X. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

1. Smluvní strany se výslovně dohodly, že dílo nebude předáváno po částech.
2. Dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí díla, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy, datum vydání a čísla stavebních povolení, zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přejímá / nepřijímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po ukončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky na dílo.
3. Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
4. Zhotovitel je povinen do 5 dnů po převzetí díla objednatelem odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.

## **XI. ZÁRUKA ZA JAKOST A VADY DÍLA**

1. Smluvní strany se dohodly, že dílo má vady, zejména jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám, jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, příkazům objednatele nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel se nemůže zprostit povinností z vady stavby i přesto, že by prokázal, že vadu způsobila jen chyba ve stavební dokumentaci dodané osobou, kterou si objednatel zvolil nebo jen selhání dozoru nad stavbou vykonávaného osobou, kterou si objednatel zvolil.



4. Záruční doba na stavbu se sjednává v délce **60 měsíců**. Veškeré dodávky strojů, zařízení, technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje záruku nejméně 24 měsíců. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
5. Smluvní strany se dohodly, že záruční lhůta začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
6. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
7. Objednatel písemně na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví smlouvy a zároveň elektronicky na e-mail uvedený v záhlaví smlouvy oznámí zhotoviteli výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak. Za den obdržení oznámení o reklamaci se považuje den odeslání elektronické zprávy na e-mailovou adresu zhotovitele.
8. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 3 dnů od obdržení oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě havárie je povinen zhotovitel nastoupit k odstranění vady, a to i v případě, že reklamaci neuznává, do 24 hodin od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
9. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
10. Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
11. Neodstraní-li zhotovitel v objednatel stanoveném termínu vadu, na niž se vztahuje záruka, nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
12. Oznámení o provedení opravy vady zhotovitel objednateli předá písemně.
13. Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.

## XII. SANKCE

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla v termínu sjednaném dle čl. IV odst. 3 této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že stavbu budou realizovat subdodavatelé v rozporu se subdodavatelským schématem uvedeným v Příloze č. 2 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení subdodavatelského schématu.
3. V případě nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur objednatelem, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,2 % z fakturované



částky za každý i započatý den prodlení.

4. V případě nedodržení termínu vystavení jednotlivých faktur zhotovitelem a doručení jednotlivých faktur objednateli, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené dle § 252 odst. 2 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád z částky přenesené DPH dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH za každý den prodlení.
5. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3.000 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP. Nárok na uplatnění smluvní pokuty vzniká až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní.
6. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu k odstranění vady v záruční době je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každou vadu nebo nedodělek a každý den prodlení s nástupem k jejich odstranění.
7. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý den prodlení s odstraněním a každou jednotlivou vadu nebo nedodělek.
8. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době a byla objednatelem označena jako havárie, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
9. V případě nedodržení termínu odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení s odstraněním zařízení staveniště a vyklizením staveniště.
10. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
11. Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

### XIII. ZÁNİK SMLOUVY

1. Tato smlouva zaniká:
  - a) písemnou dohodou smluvních stran nebo
  - b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména a smluvní strany mohou odstoupit od smlouvy v těchto případech:
    - nenastoupení zhotovitele k realizaci plnění předmětu díla do 6 dnů od protokolárního předání staveniště,
    - prodlení s plněním jednotlivých částí harmonogramu prací delší 5 dnů,
    - neuhrazení ceny díla objednatelem ani po třetí výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné



- částky, přičemž druhá a třetí výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení předchozí výzvy.
2. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
    - a) byl-li na zhotovitele podán návrh na zahájení insolvenčního řízení ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
  3. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.

#### XIV. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení provedeného dle zákona o veřejných zakázkách uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
3. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ rozumí „nejpozději do 3 dnů“.
4. Tato Smlouva nabývá platnosti i účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
5. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění.
6. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebude porušen zákon o veřejných zakázkách, a to formou písemných dodatků (vyjma změny subdodavatelského schématu, které se změni zápisem zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasením objednatel rovněž zápisem ve stavebním deníku).
7. Objednatel si ve smyslu zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, vyhrazuje právo zveřejnit v zákonem stanovených lhůtách úplné znění uzavřené smlouvy, včetně jejich případných změn a dodatků, dále skutečnou výši úplaty za plnění veřejné zakázky a seznam subdodavatelů, jimž zhotovitel za plnění subdodávky k předmětné veřejné zakázce uhradil více než 10 % z ceny díla. Zhotovitel je povinen nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy předložit seznam subdodavatelů, jimž zhotovitel za plnění subdodávky k předmětné veřejné zakázce uhradil více než 10% z ceny díla objednateli.
8. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech stanovených v občanském zákoníku a v případech uvedených v této smlouvě.
9. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy. Smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, přičemž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
10. O přidělení veřejné zakázky a o uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Třince, usnesením č. 2015/130/1 ze dne 30. 11. 2015



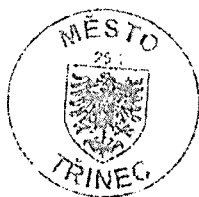
11. Přílohu smlouvy a její nedílnou součástí tvoří: 1. Položkový rozpočet,  
2. Subdodavatelské schéma, 3. Harmonogram výstavby

V Třinci dne 30. 11. 2015

10. 12. 2015  
V Třinci dne.....

za objednatele

za zhotovitele



.....  
RNDr. Věra Palkovská  
starostka města

.....  
Ing. Jiří Dohnal, MBA  
předseda představenstva  
a ředitel společnosti

## Chodník Nebory podél silnice I/68

## Rekapitulace nabídkové ceny

	Název rozpočtu	Cena bez DPH	DPH	Cena z DPH
1.	SO 101 - Chodník	2 920 535,25	613 312,40	3 533 847,65
2.	SO 301 - Dešťová kanalizace	421 731,44	88 563,60	510 295,04
3.	Veřejné osvětlení	176 503,19	37 065,67	213 568,86
	<b>CENA CELKEM</b>	<b>3 518 769,88</b>	<b>738 941,67</b>	<b>4 257 711,55</b>

V Třinci.....  
10. 12. 2015

Ing. Jiří Dohnal, MBA  
předseda představenstva  
a ředitel společnosti

BESKYDSKÁ STAVEBNÍ, a.s.  
Frýdecká 225 06  
739 61 T Ř I N Ě C





Položkový rozpočet

Zakázka : SK140001 Chodník Nebory podél silnice I/68

Slavební úpravy

Objekt	Odřez	Druh	R	Cislo(SKP)	Popis řádku	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přísady	Hm[09M]	% Dph
001	B				SO 101 - Chodník			2 920 535,25 Kč	200 276,09	2 720 259,15	0,00	0,00	2 221,268	613 312,40
001	O				zemní práce			867 409,77 Kč	62 907,60	794 202,17	0,00	0,00	2 871	179 893,05
Seznam položek pro odřez :														
P 1	1460010025				Výhlední trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	1,000	kpl	12 000,00 Kč		12 000,00			0,010	21 %
P 2	112101137				Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmenů D do 800 mm ve svahu do 1:2	1,000	kus	4 100,00 Kč		4 100,00				21 %
Viz technické zpráva, tabulka odst. b)1														
P 3	112201127				Odstaranění porostů s odklizením do 20 m se zasypáním jámy D v místě řezu do 0,8 m ve svahu 1:2	1,000	kus	3 000,00 Kč		3 000,00				21 %
Viz technické zpráva, tabulka odst. b)1														
P 4	112101139				Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmenů D do 1000 mm ve svahu do 1:2	18,000	kus	4 200,00 Kč		75 600,00				21 %
Viz technické zpráva, tabulka odst. e)18														
P 5	112201129				Odstaranění porostů s odklizením do 20 m se zasypáním jámy D v místě řezu do 1,2 m ve svahu 1:2	18,000	kus	3 000,00 Kč		54 000,00				21 %
P 6	111201101				Odstaranění křovin a stromů průměru kmenů do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	100,000	m2	167,00 Kč		16 700,00				21 %
Viz technické zpráva, odst. b)100														
P 7	121101103				Sepnutí ornice s přemíslením na vzdálenost tl.200mm	418,000	m3	174,00 Kč		72 732,00				21 %
Úsek č. 1 - cca 322m2-322*0,25														
Úsek č. 2 - cca 1350m2-1350*0,25														
P 8	171201101				Uložení ornice v místě stavby	50,000	m3	30,00 Kč		1 500,00				21 %
P 9	97908700R				Odvoz na mezodrobní přebytečné ornice do 5km na mezodrobní	388,000	m3	180,00 Kč		69 640,00				21 %
P 10	GN				Zpětný dovoz ornice z mezodrobní	124,500	m3	180,00 Kč		22 410,00				21 %
: mezodrobní														
P 11	182301122				Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	124,500	m2	64,80 Kč		7 982,40				21 %
P 12	122202202				Odkopávky a prokopávky nezapažené pro sílnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	171,680	m3	138,00 Kč		23 691,84				21 %
Úsek č. 1 - viz. tabulka kubatur zemních prací 23,45														
Úsek č. 2 - viz. tabulka kubatur zemních prací 146,23														
P 13	122202209				Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro sílnice v hornině tř. 3 za lepvosti	171,680	m3	30,00 Kč		5 150,40				21 %
P 14	130001101				Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti pozemního vedení - 50%	85,840	m3	466,80 Kč		40 070,11				21 %
171,68*0,5														
P 15	131201101				Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	85,840	m3	260,00 Kč		22 318,40				21 %
Propustek č.1*5*1*0,5*1*2*0,5*1,4														
*Propustek č.2*0,42*1*0,5*1,4*0,5*1,4														
P 16	131201109				Příplatek za lepvosti u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	8,120	m3	30,00 Kč		243,60				21 %
P 17	131201101				Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	0,833	m3	250,00 Kč		208,25				21 %
pro zřizování														
zřizování 0,049m3*17*0,049*17														
P 18	131201109				Příplatek za lepvosti u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 pro zřizování	0,833	m3	30,00 Kč		24,99				21 %
P 19	130001101				Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti pozemního vedení - 50%	4,060	m3	466,80 Kč		1 895,21				21 %
8,12*0,5														
P 20	460620006				Oseř povrchu travou	1 163,000	m2	42,00 Kč		48 846,00				21 %
1163,000														
S 21	100572190				DODÁVKA OSIVA	232,600	kg	126,00 Kč		29 307,60			0,001	21 %
1163,5														
P 22	GN				Oszazení přemísťované DZ - stávající IS 12b - Konec obce Nebory ve kř. úmořní a nového úmořní	1,000	kus	4 800,00 Kč		4 800,00			2,502	21 %
P 23	91512111R				Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm bílou barvou vodící táhy 3x6	346,000	m	120,00 Kč		41 520,00			0,000	21 %
P 24	GN				Posyp vodorovného značení balotina (dávkováni cca 400g/m2) provedení ve 2 řádky	346,000	KG	300,00 Kč		103 800,00			0,002	21 %
P 25	GN				Nalepení vodorovného dopravního značení dočasného - fólie žluté barvy ve 2 řádky	5,000	H	420,00 Kč		2 100,00			0,000	21 %

**Položkový rozpočet**

Stavební úpravy

Chodník Nabory podél silnice I/68

Zakázka : SK140001

Objekt	Číslo	Číslo SKP	Popis práce	Mj	Stupeň	Cena odhadem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm[1000]	% Dph
P	26	CN	Dodávka nlepopecí předformovaná fólie žluté barvy šířky 12 cm 1 roš = 4řmb	10,000	rol	380,00	3 600,00 Kč	3 600,00	0,00	50 000,00	2 277,74	701 876,10
P	27	914111121	Montáž svíselé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	8,000	kus	1 800,00	14 400,00 Kč	14 400,00			0,001	21 %
S	28	CN	DODAVKA DOPRAVNÍ ZNAČKY ASB	1,000	KUS	4 200,00	4 200,00 Kč	4 200,00			0,001	21 %
S	29	CN	DODAVKA DOPRAVNÍ ZNAČKY A15	1,000	KUS	4 200,00	4 200,00 Kč	4 200,00			0,001	21 %
S	30	CN	DODAVKA DOPRAVNÍ ZNAČKY B20a	3,000	KUS	4 200,00	12 600,00 Kč	12 600,00			0,001	21 %
S	31	CN	DODAVKA DOPRAVNÍ ZNAČKY B21a	1,000	KUS	4 200,00	4 200,00 Kč	4 200,00			0,001	21 %
S	32	CN	DODAVKA DOPRAVNÍ ZNAČKY B26	1,000	KUS	4 200,00	4 200,00 Kč	4 200,00			0,001	21 %
S	33	CN	DODAVKA DOPRAVNÍ ZNAČKY Z5a	1,000	KUS	4 200,00	4 200,00 Kč	4 200,00			0,001	21 %
P	34	162701105	Vodorovné přemístění zeminy vnitrostaveništní 171,68+8,12+0,833	180,633	m3	180,00	32 513,94 Kč	32 513,94			0,001	21 %
P	35	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 - vnitrostaveništní	180,633	m3	57,60	10 404,46 Kč	10 404,46				21 %
P	36	197908700R	Odvoz na mezidopovni zeminy do 5km na mezidopovni	180,633	m3	180,00	32 613,94 Kč	32 613,94				21 %
P	37	CN	Zořádný dovoz zeminy z mezidopovni 171,68+8,12+0,833	63,600	m3	180,00	11 448,00 Kč	11 448,00				21 %
P	38	460600001	Odvoz zeminy do vzdálenosti 1 km z mezidopovni	117,033	m3	90,00	10 532,97 Kč	10 532,97				21 %
P	39	460600002	Odvoz zeminy za každý další km 179,8+63,8+0,833	117,033	m3	42,00	48 153,86 Kč	48 153,86				21 %
P	40	117120120R	Poplácání za skládku - ostatní zemina 116,2+9	187,253	1	240,00	44 940,67 Kč	44 940,67				21 %
002	0	H5V	<b>Zakládání objímků</b> 117,033*1,6	187,253			9 774,30 Kč	0,00	0,00	0,00	7,653	2 053,23
<b>Seznam položek pro oddíl :</b>												
P	1	4113121R	Podkladní beton propustiků včetně základu žel. vš výtlče	2,260	m3	3 000,00	6 778,50 Kč	6 778,50			2,482	21 %
			Propusník 6 1' 1,33*0,8+2*(0,25+0,45*1)	1,289								
			Propusník 6 2' 0,96*0,8+0,25*0,45*1+0,25*0,45*0,8	0,971								
P	2	275313711	Základové pačky z betonu tř. C 20/25 pro sboráci	0,633	m3	3 600,00	2 988,80 Kč	2 988,80			2,453	21 %
			Základ 0,04*0,9*0,17 0,049*17	0,833								
050	0	H5V	<b>Komunikace</b>				1 585 946,62 Kč	1 585 946,62	0,00	0,00	2 209,284	313 045,79
P	1	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II 40 mm 348,5+0,04+91,06	27,015	m2	255,60	6 905,03 Kč	6 905,03			0,104	21 %
P	2	57773111R	Asfaltový bockláš II,50 mm Viz. legenda výkresu A-40-13-2-10	10,000	m2	338,40	3 384,00 Kč	3 384,00				21 %
P	3	57311111R	Positiv živičný infiltranční s posypem z asfaltu množství 1,2 kg/m2	27,000	m2	146,40	3 952,80 Kč	3 952,80			0,007	21 %
P	4	59812111	Zálivka živičná spár dlažby z drobných kositků hl 50 mm 348,5+91,2	360,300	m2	382,80	137 922,84 Kč	137 922,84			0,015	21 %
P	5	59621421R	Kladení dlažby zámkové Viz. legenda výkresu A-40-13-2-dřba tl.60mm* 559,6	572,600	m2	228,00	130 552,80 Kč	130 552,80			0,080	21 %
			Viz. legenda výkresu A-40-13-2-dřba tl. 100mm* 7	6,000								
			Viz. legenda výkresu A-40-13-2-dřba tl. 160mm* 7	6,000								
P	6	CN	Dodávka zámkové dlažba tl.60mm šedá Viz. legenda výkresu A-40-13-2-10	587,580	m2	191,00	112 227,78 Kč	112 227,78			0,080	21 %
P	7	CN	Dodávka zámkové dlažba tl.100mm šedá Viz. legenda výkresu A-40-13-2-dřba tl. 100mm* 71,1	7,700	m2	258,00	1 986,60 Kč	1 986,60			0,080	21 %
P	8	CN	Dodávka zámkové dlažba tl.60mm červená šlepačká reliéfní Viz. legenda výkresu A-40-13-2-11,15	6,900	m2	538,80	3 717,72 Kč	3 717,72			0,080	21 %
P	9	56421111R	Podklad nebo podsyp z písku tl 30 mm - pod dlažbu 559,6+7,6	572,600	m2	205,00	117 383,00 Kč	117 383,00			0,101	21 %
S	10	588153310	DODÁVKA PÍSEK TECHNICKÝ 572,6*0,03*1,6	27,485	1	336,00	9 234,89 Kč	9 234,89			1,000	21 %
P	11	916563111	Oszazení silničního obrubníku betonového ležátného s boční operou do lože z betonu prostého	355,000	m	300,00	106 500,00 Kč	106 500,00			0,202	21 %

**Položkový rozpočet**

Stavební úpravy

Chodník Nabory podél silnice I/68

Zakázka : SK140001

Objekt	Oddíl	Druh ř	Číslo(SKCP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Specie	Cena celkem	Dodávka	Montáž	KCS	Přirážky	hm[typM]	% Dph	
S	12	ICN		<i>Viz výkres A-40-13-2*53,5*120,5*1*120,5*1*2*2</i> DODÁVKA OBRUBNÍKU SILNIČNÍHO 150X2500X1000 BETONOVÉHO	355,000 379,850	M	126,00	47 861,10	47 861,10			0,00	50 000,00	2 277,74	701 876,10
P	13	916131212		Osazení chodníkového obrubníku 10/25 do betonového do lože z betonu prosířého	764,500	m	264,00	201 828,00		201 828,00				0,115	21 %
				<i>Viz výkres A-40-13-2* 61,5*62*321*330</i>	764,500										
P	14	ICN		Dodávka chodníkového obrubníku 10/25	818,015	m	96,00	78 529,44		78 529,44				0,115	21 %
P	15	59124111R		Kladení dlažby z kostek drobných z kamene 100x100x100mm do bet.lože	69,500	m2	960,00	66 720,00		66 720,00				0,201	21 %
				<i>Viz výkres A-40-13-2*53,5*119,4*118,52*2*0,2</i>	69,500										
S	16	59245130		DLAZBA ŽULOVÉ KOSTKY 100/100/100	76,450	m2	1 050,00	80 272,50		80 272,50				0,168	21 %
P	17	29111111R		Struska 0-8 pod propustěk a dlažbu z lomového kamene -M a D	2,896	m3	420,00	1 258,11		1 258,11				1,931	21 %
				<i>Viz příloha</i>	1,005										
				<i>Propustěk 6 1*1*0,05*6,9*0,5*1,4*0,2*4*0,25*0,5*0,2*4</i>	0,515										
				<i>Propustěk pod dlažbu 10,29*0,05</i>	0,910										
				<i>Propustěk 6,2*1*0,05*5*0,5*1,4*0,2*4*0,25*0,5*0,2*4</i>	0,566										
				<i>Posyp pod dlažbu 11,32*0,05</i>											
P	18	59441111R		Výdlažba z lomového kamene II. do 20cm (pískovec) včetně spárování cementovou maltou	21,610	m2	4 800,00	103 728,00		103 728,00				0,631	21 %
				<i>Propustěk 6 1*1*0,29</i>	10,290										
				<i>Propustěk 6 2*1*1,32</i>	11,320										
P	19	91699112R		Betonové lože pro dlažbu z bet. C20/25n XF3 II. 10cm	2,161	m3	3 600,00	7 779,60		7 779,60				2,256	21 %
				<i>Propustěk 6 1*1*10,29*0,1</i>	1,029										
				<i>Propustěk 6 2*1*1,32*0,1</i>	1,132										
P	20	91810111R		Betonové lože propustěk bet. C20/25 II. 10cm	3,180	m3	3 600,00	11 448,00		11 448,00				2,256	21 %
				<i>Propustěk 6 1 0,2m*0,7 4m*1,2m*0,25m*0,5m*2 = 1,7m3 ; 1,78</i>	1,780										
				<i>Propustěk 6 2 - 0,2m*0,5 5m*1,2m*0,25m*0,5m*2 = 1,4m3 ; 1,4</i>	1,400										
P	21	291111111		Podklad pro zpevněné plochy - struska frakce 0 až 124 mm- struska M a D	565,810	m3	420,00	246 040,20		246 040,20				1,931	21 %
				<i>Viz tabulka kubatur zemních prací 144,28*441,53</i>	565,810										
P	22	291111112		Podklad pro zpevněné struska frakce 32 až 64 mm- M a D	201,930	m3	420,00	84 810,60		84 810,60				2,479	21 %
				<i>0,53*381</i>	201,930										
P	23	215901101		Zhutnění podloží z homin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (f) do 0,8	2 080,400	m2	9,00	18 723,60		18 723,60					21 %
P	24	ICN		Pulena chránička pro kabel O2 DN 110	11,000	m	180,00	1 980,00		1 980,00					21 %
				<i>2*5,5</i>	11,000										
P	25	ICN		Hutnicí zkoušky vč. protokolů	1,000	KUS	1 200,00	1 200,00		1 200,00					21 %
O	087	HSV		posádky z tržeb vlastních				38 220,00		38 220,00		0,00	0,00	1,630	8 026,20
				<b>Seznam položek pro oddíl :</b>											
P	1	189481223R		Korupovaná roura PP DN 400 SN8	13,000	M	2 940,00	38 220,00		38 220,00				0,110	21 %
				<i>manžil, a obcovka</i>	7,5*5,5										
				<i>7,5*5,5</i>	13,000										
O	096	HSV		Bourání konstrukcí				74 407,39		74 407,39		0,00	0,00	0,003	16 026,55
				<b>Seznam položek pro oddíl :</b>											
P	1	197601611R		Vybourání žláby z bet. tváří	20,000	m	74,40	1 488,00		1 488,00					21 %
P	2	11315131R		Odstranění živého křtu frézováním II. 100mm	88,900	m2	150,00	13 335,00		13 335,00				0,000	21 %
				<i>odstraněno elektronicky z grafického programu - 21,9*23,4*27,0*14,6</i>	88,900										
P	3	91935112		Rezáni slávejícího živého křtu hl do 100 mm	253,900	m	90,00	22 851,00		22 851,00					21 %
				<i>9*3,1*53,5*120,5*52</i>	253,900										
P	4	CNI		Dmž slávejícího svíslých DZ	1,000	KUS	120,00	120,00		120,00					21 %
U	5	979082213		Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	34,282	t	90,00	3 085,40		3 085,40				0,000	21 %
U	6	979082319		Příplatek ZKD 1000 m vodorovné dopravy suti a vyloučených hmot po suchu do dalších 5km	308,540	t	42,00	12 958,67		12 958,67					21 %
U	7	979098191		Příplatek za skládku neřetěněné suti	34,282	t	600,00	20 569,32		20 569,32					21 %
O	099	HSV		Přesun hmot				319 861,22		319 861,22		0,00	0,00	0,000	67 179,86
				<b>Seznam položek pro oddíl :</b>											
U	1	999225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace	2 221,258	t	144,00	319 861,22		319 861,22					21 %

**Položkový rozpočet**

Zakázka : SK140001 Chodník Nebory podél silnice II/68

Stavební úpravy

Objekt	Oddíl	Druh	R	Cikl(SKP)	Popis řádku	Množství(M)	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	H2S	Průběhy	hm(100M)	% Dph
787	O	PSV			<b>Kovové stávkové konstrukce</b>				31 873,14 Kč	0,00	31 873,14	0,00	0,00	0,014	6 693,36
<b>Seznam položek pro oddíl :</b>															
P	1	78716215R			Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi hmotnosti přes 60 kg	300,690	KG	106,00	31 873,14 Kč		31 873,14			0,000	21 %
Kč dovozy materiálu a výUBY 6 693,36															
783	O	PSV			<b>hrábky</b>				3 339,81 Kč	0,00	3 339,81	0,00	0,00	0,004	701,36
<b>Seznam položek pro oddíl :</b>															
P	1	783226100			Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní	13,643	m2	122,40	1 669,90 Kč		1 669,90			0,000	21 %
1,754*1,432*2,22*1,91*1,242*0,955*2,22*1,81															
P	2	783123110			Nátěry syntetické OK železničních mostů barva standardní dvojnásobné	13,643	m2	122,40	1 669,90 Kč		1 669,90			0,000	21 %
<b>Seznam položek pro oddíl :</b>															
V	1	Prf			Zařízení staveníště										
002	B	O	H5V		<b>SO 301 - Dešťová kanalizace zemní práce</b>				421 731,44 Kč	129 120,00	242 611,44	0,00	50 000,00	56,483	88 663,60
<b>Seznam položek pro oddíl :</b>															
P	1	460010026			Výhlední trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	1,000	kg	6 000,00	6 000,00 Kč		6 000,00			0,010	21 %
P	2	122202202			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	25,420	m3	138,00	3 507,86 Kč		3 507,86			0,010	21 %
počítání a výUBY															
P	3	122202209			Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepitosti	25,420	m3	30,00	762,60 Kč		762,60				21 %
P	4	130001101			Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti pozemního vedení - 50%	12,710	m3	466,80	5 933,03 Kč		5 933,03				21 %
P	5	131201101			Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	27,740	m3	260,00	7 212,40 Kč		7 212,40				21 %
H4V, H02, VS															
H01-HVZ 2,6*1,5*1,9*2															
Vstřední stěby - VS 12,92															
P	6	131201109			Příplatek za lepitost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	27,740	m3	30,00	832,20 Kč		832,20				21 %
P	7	130001101			Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti pozemního vedení - 50%	13,870	m3	466,80	6 474,52 Kč		6 474,52				21 %
P	8	174201101			Zásyp výkopovou zeminou - obsyp kolem horských vpusů	12,120	m3	188,00	2 398,76 Kč		2 398,76				21 %
H01 a H02 7,41*1,5*0,9*2															
P	9	162701105			Vodorovné přemístění zeminy vnitrostaveništní	53,160	m3	180,00	9 568,80 Kč		9 568,80				21 %
25,42*2*27,74															
P	10	460600001			Odvoz zeminy do vzdálenosti 1 km	41,040	m3	90,00	3 693,60 Kč		3 693,60				21 %
53,16*12,12															
P	11	460600002			Odvoz zeminy za každý další km	410,400	m3	42,00	17 236,80 Kč		17 236,80				21 %
P	12	17120120R			Poplatek za skládku - ostatní zemina	656,000	l	30,00	19 680,00 Kč		19 680,00				21 %
410*1,6 856,000															
050	O	H5V			<b>Komunikace</b>				47 829,30 Kč	0,00	47 829,30	0,00	0,00	13,445	10 044,15
<b>Seznam položek pro oddíl :</b>															
P	1	29111111R			Struka 0-8 pod propuslek a dlažbu z lomového kamene -M a D	0,390	m3	420,00	163,80 Kč		163,80			1,931	21 %
7,8*0,05 1,5*žlutěná, pod bci,300*732															
P	2	59441111R			Výdlažba z lomového kamene II. do 15cm včetně spárování cementovou maltou	7,800	m2	4 800,00	37 440,00 Kč		37 440,00			0,631	21 %
7,8*0,05 pro výUBY vpusů															
P	3	91699112R			Betonové ležce pro dlažbu z bet. C20/25n XF3 II. 5cm	0,780	m3	3 600,00	2 808,00 Kč		2 808,00			2,256	21 %
7,8*0,1 pro výUBY vpusů															
P	4	123311121			Poisťáře zhotužené kolem vpusů - struka frakce 16-32	0,780	m3	420,00	1 417,50 Kč		1 417,50			1,782	21 %
7,8*0,1 konstrukční vrstva vozovky vs.zhotužení															
P	5	ICN			Hutnicí zkoušky vč. protokolů	1,000	KUS	6 000,00	6 000,00 Kč		6 000,00				21 %
080	O	H5V			<b>Tržební vedení</b>				27 552,60 Kč	0,00	27 552,60	0,00	0,00	15,543	5 649,05
<b>Seznam položek pro oddíl :</b>															

**Položkový rozpočet**

Zakázka : SK140001 Chodník Nebory podél silnice I/68

Stavební úpravy

Objekt	Oddíl	Druh	R	Číslo(SKUP)	Popis stavby	Množství/Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Horstř	HZS	Přírůby	Hm[DMj]	% Dph	
P	1	12125721R			Zásyp potrubí pískem vč. dodávky písku	7,470	m3	336,00	2 509,92 Kč		2 509,92		60 000,00	2 277,74	701 876,10	21 %
P	2	56440222R			Zásyp netříděnou střískou nad potrubí - frakce 0-124 vč. přírůbky	7,470	m3	420,00	199,08 Kč		199,08					21 %
P	3	87131521R			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG DN150 vč. dodávky a montáže	43,000	m	397,20	17 079,60 Kč		17 079,60			0,003		21 %
P	4	871395221			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tloušť úřady SN8 DN400	4,000	m	2 016,00	8 064,00 Kč		8 064,00			0,019		21 %
O	081	HSV			šachty kanalizační, uliční opnutí a horstř vpusť				195 502,38 Kč	129 120,00	66 482,38	0,00	0,00	27,485	41 118,60	21 %
P	1	56440222R			Zásyp netříděnou střískou - zásyp vpusť - frakce 0-124 vč. přírůbky	8,820	m3	420,00	3 704,40 Kč		3 704,40					21 %
P	2	29111111R			Lože-stříška frakce 0-8 pod vpusť a horstř vpusť-M a D vč. přírůbky	8,820	m3	420,00	698,46 Kč		698,46				1,931	21 %
P	3	8959413R			Osazení uliční vpusť s dílků pod vpusť 0,675	0,675										21 %
S	4	CN1			Dodávka dno 315	9,000	kus	1 800,00	16 200,00 Kč		16 200,00			0,145		21 %
S	5	CN2			Dodávka konopované roufy l=990,935, 880,1155,1320, 1210	9,000	kus	4 200,00	37 800,00 Kč	37 800,00				0,018		21 %
P	6	8994011R			Osazení mříží litinových a adaptérů teleskopických UV	9,000	kus	600,00	5 400,00 Kč	21 000,00				0,018		21 %
S	7	CN3			LITINOVÁ MŘÍŽ D 400	9,000	kus	2 640,00	23 760,00 Kč	23 760,00				0,060		21 %
S	8	CN4			TELESKOPICKÝ ADAPTÉR	9,000	kus	960,00	8 640,00 Kč	8 640,00				0,025		21 %
P	9	89594			Osazení kanalizační šachet z dílků - veskovic šachty	12,000	kus	3 000,00	36 000,00 Kč					0,025		21 %
S	10	CN5			DODÁVKA ŠACHTOVÝ POKLOP A15 VC-RAMU	2,000	kus	2 160,00	4 320,00 Kč	36 000,00				0,145		21 %
S	11	CN6			DODÁVKA ZAKRYTOVÉ DESKY 1000/625X200	2,000	kus	1 680,00	3 360,00 Kč	4 320,00				0,025		21 %
S	12	CN7			DODÁVKA ŠACHTOVÁ SKRUŽ 1000X1000	8,000	kus	1 800,00	14 400,00 Kč	3 360,00				0,025		21 %
P	13	89594			Osazení kanalizační šachet horstřých 1,5x0,9x1,5 HV1 a HV2	2,000	kus	1 800,00	3 600,00 Kč	14 400,00				0,025		21 %
S	14	CN8			DODÁVKA TBV-Q HV 1500/900/350 - HV1 A HV2	2,000	kus	2 760,00	5 520,00 Kč	5 520,00				0,145		21 %
S	15	CN9			DODÁVKA RAM S MŘÍŽÍ B 125 - 600x1200 - HV1 A HV2	2,000	kus	2 160,00	4 320,00 Kč	4 320,00				0,145		21 %
P	16	8948122R			Provedení redukce z D250 na D150 - HV2	1,000	kus	480,00	480,00 Kč		480,00			0,020		21 %
P	17	8948122R			Průhledný nového otvoru pro DN150 vč. zakrytí otvoru DN250-HV1	1,000	kus	600,00	600,00 Kč		600,00			0,020		21 %
O	099	O	HSV		Průhledný přeluzovací				18 945,02 Kč	0,00	18 945,02	0,00	0,00	0,000	3 558,45	21 %
U	1	998225111			Průhledný Přeluzovací	55,463	l	300,00	16 945,02 Kč		16 945,02					21 %
O	999	O	VRN		Přírůby				60 000,00 Kč	0,00	0,00	0,00	60 000,00	0,000	10 300,00	21 %
V	1	005121010R			Výbudování zařízení staveniště Náklady spojené s přípravou výpracování projektové dokumentace zařízení staveniště přízemní přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování přípojek energií obdobných míst a zařízení, příprava území pro objekty zařízení staveniště a hlavní výbudování objektu zařízení staveniště.	1,000	soubor	17 500,00	17 500,00 Kč				17 500,00			21 %
V	2	005121020R			Průvoz zařízení staveniště Náklady na vybudování objektu zařízení staveniště, ochr. staveniště, náklady na energie spotřebované dodávatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potrubní údržbu v prostředí zařízení staveniště, náklady na rouno údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	1,000	soubor	2 000,00	2 000,00 Kč				2 000,00			21 %
V	3	005121030R			Odstřídění zařízení staveniště Odstřídění objektu zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchu po odstřídění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno	1,000	soubor	2 000,00	2 000,00 Kč				2 000,00			21 %
V	4	005211010R			Přecání B převážení staveniště Náklady spojené s úkladem zbytků na předání a převzetí staveniště	1,000	soubor	200,00	200,00 Kč				200,00			21 %
V	5	005211020R			Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	1,000	soubor	800,00	800,00 Kč				800,00			21 %



**Položkový rozpočet**

Zakázka: SK140001 Chodník Nebory podél silnice I/68

Stavební úpravy

Objekt	Oddíl	Druh	R	Číslo(SKP)	Popis Města	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Množství	HZS	Přirážky	Hm(100M)	% Dph
								3 342 266,89 Kč	329 396,09	2 962 870,60	0,00	50 000,00	2 277,74	701 876,10
V	6	005211030R			Dobrána dopravní opatření náklady na vytvoření sítě dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, oddání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozložení a přeměření a její udrzá v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací	1 000	soubor	1 500,00				1 500,00		21 %
V	7	005211080R			Bezpečnostní a hygienická opatření na stavěništi náklady na ochranu stavěniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení stavěniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz stavěniště z hlediska požární ochrany (počítání lidí a poplachová směrnice) a z hlediska provozu stavěniště (průvozní dopravní řád)	1 000	soubor	8 000,00				8 000,00		21 %
V	8	005111020R			Vytváření síťevy Geodetické zaměření rohu stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček Vyhodnocení protokolů o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich pokohování (S-JTSK) a výškoplymi (BpV) hodnotami	1 000	soubor	1 500,00				1 500,00		21 %
V	9	005241010R			Dokumentace skutečného provedení náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu	1 000	soubor	15 000,00				15 000,00		21 %
V	10	005241020R			Geodetické zaměření skutečného provedení náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí	1 000	soubor	15 000,00				15 000,00		21 %

*Handwritten signature*

## REKAPITULACE VO

1.	Dodávka	100 833,50
2.	Doprava ( 3,6% z dodávky)	3 630,01
3.	Přesun ( 1% z dodávky)	1 008,34
4.	Montáž	63 237,13
5.	PPV ( 6% z montáže)	3 794,23
6.	mezisoučet	172 503,19
7.	Zemní práce	
8.	HZS	4 000,00
9.	celkem ( bez DPH)	<b>176 503,19</b>

m. stavby: k.ú. Nebory

investor: Město Třinec

akce: Chodník Nebory podél silnice I/ 68

st. objekt: **VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

datum:		vypracoval:
--------	--	-------------



## SPECIFIKACE MATERIÁLU

p.č.	materiál - název	m.j.	množství	d o d á v k a		m o n t á ž	
				j.cena	celkem	j.cena	celkem
1	sv. výbojk.venk. Schreder MC 2 s pojistkou	ks	10	5 921,25	59212,50	1000,00	10000,00
2	výbojka SHC 70 W	ks	10	238,75	2387,50		
3	výložník USD 300, d= 60 mm, žárový Zn	ks	10	328,75	3287,50	750,00	7500,00
4	nosná svorka typ SO130, 2-4x 25-120mm <sup>2</sup>	ks	10	342,50	3425,00	100,00	1000,00
5	háček pro nosné svorky, typ SOT.29	ks	10	186,25	1862,50	125,00	1250,00
6	svorka kotevní SO 157.1, 2x 16-35 mm <sup>2</sup>	ks	2	128,75	257,50	125,00	250,00
7	svorka připojovací typ SLIP 12.05, 10-50mm <sup>2</sup> Al/Cu - 1,5-50mm <sup>2</sup> Al/Cu	ks	20	186,25	3725,00	125,00	2500,00
8	svorka spojovací typ SL 37.2, 6-95mm <sup>2</sup> Al/ 6-95mm <sup>2</sup> Al	ks	4	98,38	393,50	125,00	500,00
9	vodič 1-AES 2x25mm	m	380	43,25	16435,00	60,00	22800,00
10	kabel CYKY 3C x 1,5	m	25	14,75	368,75	19,63	490,63
11	páska upevňovací COT37, 19 x 0,75mm BANDIMEX	m	50	89,38	4468,75	12,50	625,00
12	upevňovací spona - COT36	ks	80	25,13	2010,00	75,00	6000,00
13	ukončení kabelu do 1,5 mm <sup>2</sup>	ks	20			58,50	1170,00
14	ukončení vodičů AES	ks	2			138,25	276,50
15	demontáž stávajícího vedení AlFe včetně konzol s izolátory (8 ks)	hod	8			875,00	7000,00
16	kotvení vodičů AlFe (kotevní úvaz)	hod	2			937,50	1875,00
17	spojovací a podružný materiál	kg	60	50,00	3000,00		
18	mezisoučet				<b>100 833,50</b>		<b>63 237,13</b>
19							
20							
21							
22	<b>HZS</b>						
23	inženýrská činnost	hod	4			250,00	1000,00
24	výchozí revize	hod	8			375,00	3000,00
25							<b>4000,00</b>



**BESKYDSKÁ STAVEBNÍ**  
**akciová společnost Třinec**

držitel certifikátů SMJ dle ČSN EN ISO 9001, EMS dle ČSN EN ISO 14001 a SM BOZP dle ČSN OHSAS 18001

### Seznam subdodavatelů

**Ing. Radomír Šeda**  
Kolofikovo nábřeží 1114/26  
747 05 Opava 5  
fyzická osoba

IČ: 12124753  
DIČ: CZ471214466

**AK plus Novostav, s.r.o.**  
Jablunkovská 410  
739 61 Třinec  
společnost s ručením omezeným

IČ: 25368052  
DIČ: CZ25368052

10. 12. 2015

V Třinci .....

Ing. Jiří Dohnal, MBA  
předseda představenstva  
a ředitel společnosti

BESKYDSKÁ STAVEBNÍ, a.s.  
Frýdecká 225 06  
739 61 T Ř I N E C



