



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: Bc. Petr Piprek, Ing. Jiří Votoček
reklamací: Bc. Petr Piprek
se sídlem: Frýdecká 225, 739 61 Třinec
IČ: 286 18 891
DIČ: CZ28618891
telefon: 558 325 160
fax: 558 325 149
e-mail: info@bstav.cz
bankovní spojení: Komerční banka, a. s., Frýdek-Místek
č. účtu: 8903781/0100
(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) správci 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 objednatelem 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 stačí 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 subdodavatelé 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

Handwritten signature



- 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:
- zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkového rozpočtu,
 - v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby,
 - 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.
 - 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,
 - 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

- Smluvní strany se dohodly, že zálohy nejsou sjednány.
- Práce budou hrazeny na základě měsíčních dílčích daňových dokladů (dále jen „faktury“).
- 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.
- 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.



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 sepiše 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 / nepřejímá, 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 povinnosti z vady stavby i přesto, že by prokázal, že vadu způsobila jen chyba ve stavební dokumentaci dodané osobou, kterou si objednateli 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 změní 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. 2015/7391 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

za objednatele



.....
RNDr. Věra Palkovská
starostka města

10. 12. 2015
V Třinci dne.....

za zhotovitele

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

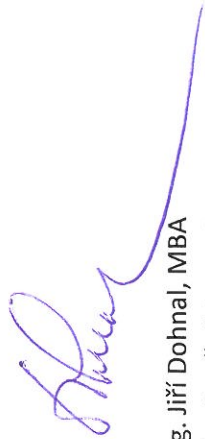
ČESKÝDĚLSKÁ STAVEBNÍ, a.s.
Frýdecká 225 06
739 61 TŘINEC

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
	CENA CELKEM	3 518 769,88	738 941,67	4 257 711,55

V Třinci.....
10. 12. 2015



Ing. Jiří Dohnal, MBA
předseda představenstva
a ředitel společnosti

BĚSKYDSKÁ STAVEBNÍ, a.s.
Frýdecká 225 06
739 61 TŘINEC



Krycí list SO 101, SO 301

Zakázka :		Chodník Nebory podél silnice I/68		Část :		Stavební úpravy	
Faktura :							
Zakázka číslo :		SK140001		Umístění :		k.ú.Nebory	
Stavební objekt číslo :				Investor :		město Třinec, Jablunkovská 160, Třinec	
Rozpočet číslo :				Objednal :			
Dodatek číslo :				Projektant :			
Archivní číslo :				Zpracoval :		Beskydská stavební, a.s.	
Datum :				Soubor :			
Rozpočtové náklady [Kč]							
Typ oddílu	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Název nákladu	Ostatní náklady	Částka
HSV							Sazba DPH
PSV							
MON							
VRN				50 000,00			
OST							
Celkem	329 396,09	2 962 870,60		50 000,00			
Základní rozpočtové náklady				3 292 266,69 Kč			
Přirážky				50 000,00 Kč			
Celkové rozpočtové náklady (bezDPH)				3 342 266,69 Kč			
Daň z přidané hodnoty (Rozpočet+Ostatní)							
Sazba[%]	Základ			Daň	Dílčí DPH		
15 %					Základna	Daň	
21 %	3 342 266,69 Kč			701 876,00 Kč			
0 %							
	3 342 266,70 Kč			701 876,10 Kč			
Celkové náklady (Rozpočet +Ostatní) vč. DPH							
				4 044 142,80 Kč			
						Účelové měrné jednotky (bez DPH)	
						Náklady/MJ	
						Počet MJ	
						Náklady/MJ	

Dne:

Odsouhlasil:

Dne:

Razítko:

Položkový rozpočet

Stavební úpravy

Chodník Nebory podél silnice I/68

Zakázka : SK140001

Objekt	Odříd	Dříd	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hnití(Mj)	% Dph
001	B			HSV	SO 101 - Chodník				3 342 266,69 Kč	329 396,09	2 962 870,60	0,00	50 000,00	2 277,74	701 876,10
001	O			HSV	zemní práce				2 920 535,25 Kč	200 276,09	2 720 259,15	0,00	0,00	2 221,258	613 312,40
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	460010025			Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	1,000	Kpl	12 000,00	12 000,00 Kč		12 000,00			0,010	21 %
P	2	112101137			Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 800 mm ve svahu do 1,2	1,000	kus	4 100,00	4 100,00 Kč		4 100,00				21 %
					<i>Viz technické zpráva, tabulka odst. b)1</i>	1,300									
P	3	112201127			Odstaranění pařezů 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	3 000,00 Kč		3 000,00				21 %
					<i>Viz technické zpráva, tabulka odst. b)1</i>	1,000									
P	4	112101139			Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 1000 mm ve svahu do 1,2	18,000	kus	4 200,00	75 600,00 Kč		75 600,00				21 %
					<i>Viz technické zpráva, tabulka odst. e)18</i>	18,000									
P	5	112201129			Odstaranění pařezů 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	54 000,00 Kč		54 000,00				21 %
P	6	112201101			Odstaranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	100,000	m2	167,00	16 700,00 Kč		16 700,00				21 %
					<i>Viz technické zpráva, tabulka odst. b)100</i>	100,000									
P	7	121101103			Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost tl.2000mm	418,000	m3	174,00	72 732,00 Kč		72 732,00				21 %
					<i>Ujeek č. 1 - cca 322m2*322*0,25</i>	80,500									
					<i>Ujeek č. 2 - cca 1350m2*1350*0,25</i>	337,500									
P	8	171201101			Uložení ornice v místě stavby	50,000	m3	30,00	1 500,00 Kč		1 500,00				21 %
P	9	97908700R			Odvoz na mezdeponii přebytečné ornice do 5km	368,000	m3	180,00	66 240,00 Kč		66 240,00				21 %
					<i>na mezipřepočeni</i>										
P	10	CN			Zpětný dovoz ornice z mezideponie	124,500	m3	180,00	22 410,00 Kč		22 410,00				21 %
					<i>124,5</i>	124,500									
P	11	182301122			Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	1 163,000	m2	64,80	75 362,40 Kč		75 362,40				21 %
P	12	122202202			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	171,680	m3	138,00	23 691,84 Kč		23 691,84				21 %
					<i>Ujeek č. 1 viz tabulka kubatur zemních prací 25,45</i>	25,450									
					<i>Ujeek č. 2 viz tabulka kubatur zemních prací 146,23</i>	146,230									
P	13	122202209			Připílatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	171,680	m3	30,00	5 150,40 Kč		5 150,40				21 %
P	14	130001101			Připílatek za ztižení vykopávky v blízkosti pozemního vedení - 50%	85,840	m3	466,80	40 070,11 Kč		40 070,11				21 %
					<i>171,68*0,5</i>	85,840									
P	15	131201101			Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	8,120	m3	260,00	2 111,20 Kč		2 111,20				21 %
					<i>Propustek č.1 5*1*0,5*12*0,5*1,4</i>	6,300									
					<i>Propustek č.2 0,42*1*0,5*1,4*0,5*1,4</i>	1,820									
P	16	131201109			Připílatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	8,120	m3	30,00	243,60 Kč		243,60				21 %
P	17	131201101			Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	0,833	m3	260,00	216,58 Kč		216,58				21 %
					<i>Pro 330,000</i>	0,833									
					<i>Zabradleli 0,049m3*17*0,049*17</i>										
P	18	131201109			Připílatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	0,833	m3	30,00	24,99 Kč		24,99				21 %
					<i>Pro 249,000</i>	0,833									
P	19	130001101			Připílatek za ztižení vykopávky v blízkosti pozemního vedení - 50%	4,060	m3	466,80	1 895,21 Kč		1 895,21				21 %
					<i>8,12*0,5</i>	4,060									
P	20	460620006			Oseřil povrchu travou	1 163,000	m2	42,00	48 846,00 Kč		48 846,00				21 %
					<i>1,163</i>	1,163,000									
S	21	00572190			DODAVKA OSIVA	232,600	kg	126,00	29 307,60 Kč		29 307,60			0,001	21 %
					<i>1163,5</i>	232,600									
P	22	CN			Osazení přemístované DZ - slávací IS 12b - Konec obce Nebory	1,000	kus	4 800,00	4 800,00 Kč		4 800,00			2,502	21 %
					<i>Viz oddíl 10, tabulka B a nově 288,000</i>										
P	23	91512111R			Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm bílou barvou vodící čáry	346,000	m	120,00	41 520,00 Kč		41 520,00			0,000	21 %
					<i>346</i>	346,000									
P	24	CN			Posyp vodorovného značení balotina (dávkování cca 400g/m2)	34,600	KG	300,00	10 380,00 Kč		10 380,00			0,002	21 %
					<i>provozní 40,000</i>										
P	25	CN			Nalepení vodorovného dopravního značení dočasného - fólie žluté barvy	5,000	H	420,00	2 100,00 Kč		2 100,00			0,000	21 %
					<i>už odstavění</i>										

Položkový rozpočet

Stavební úpravy

Zakázka : SK140001 Chodník Nebory podél silnice I/68

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm(10/kl)	% Dph
P	26	CN			Dodávka nalepovací předformovaná fólie žluté barvy šířky 12 cm	10,000	rol	360,00	3 600,00 Kč	3 600,00	3 600,00	0,00	50 000,00	2 277,74	701 876,10
P	27	91411121			Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzoli	8,000	kus	1 800,00	14 400,00 Kč	14 400,00	14 400,00			0,001	21 %
S	28	CN			DODAVKA DOPRAVNÍ ZNAČKY A6b	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	16270105			Vodorovné přemístění zeminy vnitrostaveništní	180,633	m3	180,00	32 513,94 Kč	32 513,94	32 513,94			0,001	21 %
					171,86+8,12+0,833	180,633									
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	10 404,46			0,001	21 %
P	36	97908700R			Odvoz na mezdeponii zeminy do 5km	180,633	m3	180,00	32 513,94 Kč	32 513,94	32 513,94			0,001	21 %
					na přepravě do 5km	180,633									
P	37	CN			Zpětný dovoz zeminy z mezdeponie	63,600	m3	180,00	11 448,00 Kč	11 448,00	11 448,00			0,001	21 %
					171,68+8,12+0,833	180,633									
P	38	460600001			Odvoz zeminy do vzdálenosti 1 km	117,033	m3	90,00	10 532,97 Kč	10 532,97	10 532,97			0,001	21 %
					179,8-63,6+0,833	117,033									
P	39	460600002			Odvoz zeminy za každý další km	1 170,330	m3	42,00	49 153,86 Kč	49 153,86	49 153,86			0,001	21 %
					16,2*9	1 045,800									
P	40	17120120R			Poplatek za skládku - ostatní zemina	187,253	t	240,00	44 940,67 Kč	44 940,67	44 940,67			0,001	21 %
					117,033*1,6	187,253									
002	O	HSV			zakládání objektů				9 777,30 Kč	0,00	9 777,30	0,00	0,00	7,653	2 053,23
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	41131121R			Podkládání beton propustků včetně zákládů čel	2,260	m3	3 000,00	6 778,50 Kč	6 778,50	6 778,50			2,482	21 %
					1,33*0,8+2*(0,25*0,45*1)	1,289									
					0,971	0,971									
					Propustek 6.1 1,33*0,8+2*(0,25*0,45*1)										
					Propustek 6.2 0,96*0,8+0,25*0,45*1+0,25*0,45*0,8										
P	2	275313711			Základové patky z betonu tř. C 20/25	0,833	m3	3 600,00	2 998,80 Kč	2 998,80	2 998,80			2,453	21 %
					6,0*3,6*0,8	0,833									
					Zabíradlo 0,049m3,17 0,049*17										
050	O	HSV			Komunikace				1 585 946,62 Kč	137 368,49	1 448 578,12	0,00	0,00	2 209,284	333 048,79
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	577194131			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm	27,015	m2	255,60	6 905,03 Kč	6 905,03	6 905,03			0,104	21 %
					349,5*0,05+9*1,06	27,015									
					Stožár 1,5*0,05+0,05*0,05*1,06	10,000									
P	2	57773111R			Asfaltový recykliát tl. 50 mm	10,000	m2	338,40	3 384,00 Kč	3 384,00	3 384,00			0,007	21 %
					*Viz. legenda výkresu A-40-13-2-10	10,000									
P	3	57311111R			Posítk živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,2 kg/m2	27,000	m2	146,40	3 952,80 Kč	3 952,80	3 952,80			0,015	21 %
P	4	59812111			Zálivka živičná spár dlažby z drobných kosek hl 50 mm	360,300	m2	382,80	137 922,84 Kč	137 922,84	137 922,84			0,015	21 %
					349,5*1,9*1,2	360,300									
P	5	59821421R			Kladení dlažby zámkové	572,600	m2	228,00	130 552,80 Kč	130 552,80	130 552,80			0,080	21 %
					Viz. legenda výkresu A-40-13-2-dlažba tl.60mm 559,6	559,600									
					Viz. legenda výkresu A-40-13-2-dlažba tl.100mm 7	6,000									
					*Viz. legenda výkresu A-40-13-2-6	6,000									
P	6	CN			Dodávka zámková dlažba tl.60mm šedá	587,580	m2	191,00	112 227,78 Kč	112 227,78	112 227,78			0,080	21 %
					587,580	587,580									
P	7	CN			Dodávka zámková dlažba tl.100mm šedá	7,700	m2	258,00	1 986,60 Kč	1 986,60	1 986,60			0,080	21 %
					Viz. legenda výkresu A-40-13-2-dlažba tl.100mm 7,1	7,700									
P	8	CN			Dodávka zámková dlažba tl.60mm červená slepecká reliéfní	6,900	m2	538,80	3 717,72 Kč	3 717,72	3 717,72			0,080	21 %
					*Viz. legenda výkresu A-40-13-2-6*1,15	6,900									
P	9	56421111R			Podklad nebo podsyp z písku tl 30 mm - pod dlažby	572,600	m2	205,00	117 383,00 Kč	117 383,00	117 383,00			0,101	21 %
					559,6+7+6	572,600									
S	10	58153310			DODÁVKA PÍSEK TECHNICKÝ	27,485	t	336,00	9 234,89 Kč	9 234,89	9 234,89			1,000	21 %
					572,6*0,03*1,6	27,485									
P	11	916563111			Osazení sličního obrubníku betonového ležatého s boční operou do lože z betonu prostého	355,000	m	300,00	106 500,00 Kč	106 500,00	106 500,00			0,202	21 %

Položkový rozpočet

Stavební úpravy

Zakázka : SK140001 Chodník Nebory podél silnice I/68

Objekt	Oddíl	Druh	R	Číslo(SKP)	Popis řádku	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm[1]/[M]	% Dph	
S	12	CN			DODAVKA OBRUBNÍKU SILNIČNÍHO 150X2500X1000 BETONOVÉHO	M	126,00	47 861,10 Kč	47 861,10			0,00	2 277,74	701 876,10	
					*viz výkres A-40-13-2*53,5+120,5+4+120-53-2+2	355,000								21 %	
					355*1,07	379,850									21 %
P	13	916131212			Osazení chodníkového obrubníku 10/25 do betonového do lože z betonu	m	264,00	201 828,00 Kč		201 828,00				0,115	21 %
					prošlého	764,500									21 %
					viz. výkres A-40-13-2 61,5+62-321+320										21 %
P	14	CN			Dodávka chodníkového obrubníku 10/25	m	96,00	78 529,44 Kč		78 529,44				0,115	21 %
					764,5*1,07	818,015									21 %
P	15	59124111R			Kladení dlažby z kostek drobných z kamene 100x100x100mm do bet.lože	m2	960,00	66 720,00 Kč		66 720,00				0,201	21 %
					*viz. výkres A-40-13-2*52,5+119,4+118-52+2*0,2	69,500									21 %
S	16	59245130			DLAZBA ZULOVÉ KOSTIKY 100/100/100	m2	1 050,00	80 272,50 Kč	80 272,50					0,168	21 %
					69,5*1,1	76,450									21 %
P	17	29111111R			Struska 0-8 pod propustek a dlažbu z lomového kamene -M a D	m3	420,00	1 258,11 Kč		1 258,11				1,931	21 %
					*viz. výkres A-40-13-2*53,5+120,5+4+120-53-2+2	1,005									21 %
					Propustek č.1 1,0,05*0,9+0,5*1,4*0,2*4+0,25*0,5*0,2*4	0,515									21 %
					Propustk pod dlažbou 1,0,20*0,05	0,910									21 %
					Propustek č.2 1,0,05*0,5*1,4*0,2*4+0,25*0,5*0,2*4	0,566									21 %
					koryp pod dlažbou 11,32*0,05										21 %
P	18	59441111R			Výdlažba z lomového kamene tl. do 20cm (pískovec) včetně spárování cementovou maltou	m2	4 800,00	103 728,00 Kč		103 728,00				0,631	21 %
					*Propustek č.1*10,29	10,290									21 %
					*Propustek č.2*11,32	11,320									21 %
					*Propustek č.1*10,29*0,1	1,029									21 %
					*Propustek č.2*11,32*0,1	1,132									21 %
P	19	91699112R			Betonové lože pro dlažbu z bet. C20/25n XF3 tl. 10cm	m3	3 600,00	7 779,60 Kč		7 779,60				2,256	21 %
					*Propustek č.1*10,29	10,290									21 %
					*Propustek č.2*11,32	11,320									21 %
P	20	91810111R			Betonové lože propustků bet. C20/25 tl. 10cm	m3	3 600,00	11 448,00 Kč		11 448,00				2,256	21 %
					*Propustek č.1 0,2m*2,7,4m*1,2m*0,25m*0,5m*2 = 1,76m3 *1,78	1,780									21 %
					*Propustek č.2 0,2m*2,5,5m*1,2m*0,25m*0,5m*2 = 1,4m3 *1,4	1,400									21 %
P	21	291111111			Podklad pro zpevněné plochy - struska frakce 0 až 124 mm- struska M a D	m3	420,00	246 040,20 Kč		246 040,20				1,931	21 %
					viz. tabulka kubatur zemních prací 144,28+441,53	585,810									21 %
P	22	291111112			Podklad pro zpevněné struska frakce 32 až 64 mm- M a D	m3	201,930	84 810,60 Kč		84 810,60				2,479	21 %
					0,53*381	201,930									21 %
P	23	215901101			Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8	m2	9,00	18 723,60 Kč		18 723,60					21 %
P	24	CN			Půlena chránička pro kabel O2 DN 110	m	180,00	1 980,00 Kč		1 980,00					21 %
					2*5,5	11,000									21 %
P	25	CN			Hutnici zkoušky vč. protokolů	KUS	1 200,00	1 200,00 Kč		1 200,00					21 %
087	O	HSV			potrubí z trub plastických			38 220,00 Kč	0,00	38 220,00	0,00	0,00	1,430	8 026,20	
					*Seznam položek pro oddíl *										
P	1	89481223R			Korugovaná roura PP DN 400 SN8	M	2 940,00	38 220,00 Kč		38 220,00				0,110	21 %
					13,000	13,000									21 %
096	O	HSV			Bouření konstrukcí			74 407,39 Kč	0,00	74 407,39	0,00	0,00	0,003	15 625,55	
					*Seznam položek pro oddíl *										
P	1	97601611R			Vybourání žlabů z bet.válcnic	m	74,40	1 488,00 Kč		1 488,00					21 %
P	2	11315131R			Odstranění živiničného krytu frézováním tl.100mm	m2	150,00	13 335,00 Kč		13 335,00				0,000	21 %
					*odměřeno elektronicky z grafického programu *21,9+25,4+27,0+14,6	88,900									21 %
P	3	919735112			Řezání stávajícího živiničného krytu hl do 100 mm	m	90,00	22 851,00 Kč		22 851,00					21 %
					*3,1+3,9+120,5+96	239,900									21 %
P	4	CN1			Dmít stávajícího svislých DZ	KUS	120,00	120,00 Kč		120,00				0,000	21 %
U	5	979082213			Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	3,282	3 085,40 Kč		3 085,40					21 %
U	6	979082319			Připlatek ZKD 1000 m vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu do dalších 9km	t	42,00	12 958,67 Kč		12 958,67					21 %
U	7	979098191			Poplatek za skládku netříděné sutí	t	600,00	20 569,32 Kč		20 569,32					21 %
099	O	HSV			presun hmot			319 861,22 Kč	0,00	319 861,22	0,00	0,000	0,000	67 170,86	
					*Seznam položek pro oddíl *										
U	1	998225111			Presun hmot pro pozemní komunikace	t	144,00	319 861,22 Kč		319 861,22					21 %

Položkový rozpočet

Stavební úpravy

Zakázka : SK140001 Chodník Nebory podél silnice I/68

Objekt	Oddíl	Díl	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Celna celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm [tř/M]	% Dph
	767	O	PSV		kovové stavební konstrukce				31 873,14 Kč	0,00	31 873,14	0,00	0,00	0,014	6 693,36
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	76716215R			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 %
						6-8-4-6		26,000							
	783	O	PSV		inženýrské				3 339,81 Kč	0,00	3 339,81	0,00	0,00	0,004	701,36
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	783226100			Nátery syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní	13,643	m2	122,40	1 669,90 Kč		1 669,90			0,000	21 %
						1,784*1,432+2,22*1,91+1,242*0,955+2,22*1,91		13,643							
P	2	783123110			Nátery syntetické OK železničních mostů barva standardní dvojnásobně	13,643	m2	122,40	1 669,90 Kč		1 669,90			0,000	21 %
	898	O	UPA		Přirážky										
Seznam položek pro oddíl :															
V	1				Zařízení slaveniště										
	002	B	HSV		SO 301 - Dešťová kanalizace zemní práce				421 731,44 Kč	129 120,00	242 611,44	0,00	50 000,00	56,483	88 563,60
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	460010025			Výčtyč trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	1,000	kol	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	3 507,96 Kč		3 507,96			0,010	21 %
						25,420		25,420							
						25,420		25,420							
P	3	122202209			Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost		m3	30,00	762,60 Kč		762,60				21 %
P	4	130001101			Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti pozemního vedení - 50%	12,710	m3	466,80	5 933,03 Kč		5 933,03				21 %
						12,710		12,710							
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 %
						27,740		27,740							
						14,820		14,820							
						12,920		12,920							
P	6	131201109			Příplatek za hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	27,740	m3	30,00	832,20 Kč		832,20				21 %
P	7	130001101			Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti pozemního vedení - 50%	13,870	m3	466,80	6 474,52 Kč		6 474,52				21 %
						13,870		13,870							
P	8	174201101			Zásyp vykopovou zeminou - obsyp kolem horských vpustí	12,120	m3	198,00	2 399,76 Kč		2 399,76				21 %
						12,120		12,120							
P	9	162701105			Vodorovné přemístění zeminy vnitrosilaveništní	53,160	m3	180,00	9 568,80 Kč		9 568,80				21 %
						53,160		53,160							
P	10	460600001			Odvoz zeminy do vzdálenosti 1 km	41,040	m3	90,00	3 693,60 Kč		3 693,60				21 %
						41,040		41,040							
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	t	30,00	19 680,00 Kč		19 680,00				21 %
						656,000		656,000							
	050	O	HSV		Komunikace				47 829,30 Kč	0,00	47 829,30	0,00	0,00	13,445	10 044,15
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	29111111R			Struska 0-8 pod propustek a dlažbu z lomového kamene -M a D	0,390	m3	420,00	163,80 Kč		163,80			1,931	21 %
						0,390		0,390							
P	2	5944111R			Výdážba z lomového kamene tl. do 15cm včetně spárování cementovou maltou	7,800	m2	4 800,00	37 440,00 Kč		37 440,00			0,631	21 %
						7,800		7,800							
P	3	91699112R			Betonové lože pro dlažbu z bet. C20/25n XF3 tl. 5cm	0,780	m3	3 600,00	2 808,00 Kč		2 808,00			2,256	21 %
						0,780		0,780							
P	4	213311121			Poisťate zhrutněné kolem vspustí - struska frakce 16-32	3,375	m3	420,00	1 417,50 Kč		1 417,50			1,782	21 %
						3,375		3,375							
P	5	CN			Hutnicí zkoušky vč. proiokolů	1,000	KUS	6 000,00	6 000,00 Kč		6 000,00			0,000	21 %
	080	O	HSV		Trubní vedení				27 852,60 Kč	0,00	27 852,60	0,00	0,00	15,543	5 649,05
Seznam položek pro oddíl :															

Položkový rozpočet

Zakázka : SK140001 Chodník Nebory podél silnice I/68

Stavební úpravy

Objekt	Oddíl	Druh	R	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství MJ	MJ	Sazba	Cena edikem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hmot [t/M]	% Dph
P	1	2125721R			Zásyp potrubí pískem Kč oběžný příluk	7,470	m ³	336,00	2 509,92 Kč	3 342 266,69 Kč	2 962 870,60	0,00	50 000,00	2 277,74	701 876,10
P	2	56440222R			Zásyp neřídnou stírkou nad potrubí - frakce 0-124 Kč oběžný příluk Kč příložka a hrana Zásyp nad potrubí 0,474	7,470 0,474	m ³	420,00	199,08 Kč		199,08			2,121	21%
P	3	87131521R			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG DN150 Kč ústředí a množství	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 tuhost třídy SN8 DN400	4,000	m	2 016,00	8 064,00 Kč	8 064,00				0,019	21%
081	O	HSV			šachty kanalizační, uliční vpusti a horské vpusti				195 802,86 Kč	129 120,00	66 682,86	0,00	0,00	27,485	41 118,60
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	5644022R			Zásyp neřídnou stírkou - Zásyp vpustí - frakce 0-124 Zásyp vpustí vs. hlučnicků Zásyp vpustí 8,82	8,820	m ³	420,00	3 704,40 Kč	3 704,40				2,121	21%
P	2	29111111R			Lože - stírka frakce 0-8 pod vpustí a horské vpustí-M a D Kč střídky Pod HV1 a HV2 - 2,8*1,9*0,1*2	1,663	m ³	420,00	698,46 Kč	698,46				1,931	21%
P	3	8959413R			Osazení uliční vpustí z dílců	9,000	kus	1 800,00	16 200,00 Kč		16 200,00			0,145	21%
S	4	CN1			Dodávka dno 315	9,000	kus	4 200,00	37 800,00 Kč	37 800,00				0,018	21%
S	5	CN2			Dodávka korugované roury I=990,935, 880, 1155, 1320, 1210	9,000	kus	3 000,00	27 000,00 Kč	27 000,00				0,018	21%
P	6	8994011R			Osazení třířízí litinových a adaptérů teleskopických	9,000	kus	600,00	5 400,00 Kč	5 400,00				0,060	21%
S	7	CN3			LITINOVÁ MRŽ D 400	9,000	kus	2 640,00	23 760,00 Kč	23 760,00				0,025	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 dílců - vsakovací šachty	12,000	kus	3 000,00	36 000,00 Kč	36 000,00				0,145	21%
S	10	CN5			DODÁVKA ŠACHTOVÝ POKLOP A15 VČ RAMU	2,000	kus	2 160,00	4 320,00 Kč	4 320,00				0,025	21%
S	11	CN6			DODÁVKA ŠACHTOVÉ DESKY 1000/625X200	2,000	kus	1 680,00	3 360,00 Kč	3 360,00				0,025	21%
S	12	CN7			DODÁVKA ŠACHTOVÁ SKRUŽ 1000X1000	8,000	kus	1 800,00	14 400,00 Kč	14 400,00				0,025	21%
P	13	89594			Osazení kanalizační šachet horských 1,5x0,9x1,5 HV1 a HV2	2,000	kus	1 800,00	3 600,00 Kč	3 600,00				0,145	21%
S	14	CN8			DODÁVKA TBV-Q HV 1500/900/1350 - 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 MRŽÍ B 125 - 600x1200 - HV1 A HV2	2,000	kus	2 160,00	4 320,00 Kč	4 320,00				0,020	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			Provedení nového otvoru pro DN150 vč. zakrytí otvoru DN250-HV1	1,000	kus	600,00	600,00 Kč	600,00				0,020	21%
099	O	HSV			přesun hmot				16 945,02 Kč	0,00	16 945,02	0,00	0,00	0,000	3 558,45
Seznam položek pro oddíl :															
U	1	99825111			Přesun hmot pro pozemní komunikace	58,483	t	300,00	16 945,02 Kč	0,00	16 945,02	0,00	0,00	0,000	10 500,00
999	O	VRN			Přirážky				50 000,00 Kč	0,00	0,00	0,00	50 000,00	0,000	10 500,00
Seznam položek pro oddíl :															
V	1	005121010R			Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené a případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízení projekt energi k objektům zařízení staveniště, vyúčtování případných měřičích odborných měřičích a zřízení, příprava příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vysušení objektu zařízení staveniště	1,000	soubor	17 500,00	17 500,00 Kč				17 500,00		21%
V	2	005121020R			Práce zařízení staveniště Náklady na vybavení objektu zařízení staveniště, ohrada staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energi	1,000	soubor	2 000,00	2 000,00 Kč				2 000,00		21%
V	3	005121030R			Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektu zařízení staveniště včetně přípojek energi a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu porouch po odstranění zařízení staveniště a ukládání, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	1,000	soubor	2 000,00	2 000,00 Kč				2 000,00		21%
V	4	005211010R			Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s úřadní zhotovitele na předání a převzetí staveniště	1,000	soubor	200,00	200,00 Kč				200,00		21%
V	5	005211020R			Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveniště	1,000	soubor	800,00	800,00 Kč				800,00		21%

Položkový rozpočet

Stavební úpravy

Zakázka : SK140001 Chodník Nebory podél silnice I/68

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství MJ	MJ	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HCS	Přirážky	Hm(19)Mj	% Dph	
									3 342 266,69 Kč	329 396,09	2 962 870,60	0,00	50 000,00	2 277,74	701 876,10	
			V	6	005211030R	Náklady na přípravu projektu, objednávky, o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo částmi staveb i mimo území staveniště, kontrola vyřízení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí. Dodavná doprava materiálů. Náklady na vyhotovení nártu dešťového dopravního značení, jeho přičlenění s dotčnými orgány a organizacemi, dotání dopravních značek a svítelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba 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 staveništi. Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolených osob včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vpracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a doplňková směrnice) a z hlediska provozu staveniště (průvozní dopravní řád).	1,000	soubor	8 000,00					8 000,00		21 %
			V	8	005111020R	Měření stavby. Geodetické změření rohu stavby, stabilizace bodů a ustavení lavíček. Vyhodnocení protokolu o vyřízení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich položenými (S-JTSK) a výškopisnými (EIV) hodnotami.	1,000	soubor	1 500,00					1 500,00		21 %
			V	9	005241010R	Dokumentace skutečného provedení. Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její přičlenění objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	1,000	soubor	1 500,00					1 500,00		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 %

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)		176 503,19

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 ²	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 ²	ks	2	128,75	257,50	125,00	250,00
7	svorka připojovací typ SLIP 12.05, 10-50mm ² Al/Cu - 1,5-50mm ² Al/Cu	ks	20	186,25	3725,00	125,00	2500,00
8	svorka spojovací typ SL 37.2, 6-95mm ² Al/ 6-95mm ² 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 ²	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				100 833,50		63 237,13
19							
20							
21							
22	HZS						
23	inženýrská činnost	hod	4			250,00	1000,00
24	výchozí revize	hod	8			375,00	3000,00
25							4000,00



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
Kolofíkovo 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

Časový harmonogram výstavby

1. kalendářní měsíc	2. kalendářní měsíc	3. kalendářní měsíc	4. kalendářní měsíc	5. kalendářní měsíc
1. Zařízení staveniště				
2. Kácení stromů				
3. bourací a výkopové práce				
4. kanalizace				
5. násypy				
6. komunikace				
7. veřejné osvětlení				
8. terénní úpravy				
9. předání díla				

10. 12. 2015

Štefan
 BESKYDSKÁ STAVEBNÍ, a.s.
 Frýdecká 225 06
 739 61 TŘINEC

Štefan

