

SMLOUVA O DÍLO

Provedení nových vstupů do areálu školy, včetně nového oplocení

Číslo zhotovitele: 841/NCAB/004/077/2016

Objednatel: Vyšší odborná škola ekonomická a zdravotnická a Střední škola Boskovice, příspěvková organizace,
se sídlem: Hybešova 53, 680 01 Boskovice
zastoupené ředitelem Ing. Mgr. Pavlem Vlachem
IČ: 62073516
DIČ: CZ62073516
Telefon: [REDACTED]
Bankovní spojení: KB Boskovice
Číslo účtu: 9737631/0100
ve věcech technických oprávněn k jednání: [REDACTED]

Zhotovitel: STRABAG a. s.
se sídlem: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
zastoupený: Ing. Ladislavem JANČÍKEM-ředitelem Oblasti Střed
Zdeňkem PTAČOVSKÝM-vedoucím OTÚ Oblasti Střed
na základě plné moci ze dne 7. 1. 2016 jednat za zhotovitele
IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744
Telefon: +420 585 206 668
Fax: +420 585 230 535
Bankovní spojení: UniCreditBank Czech Republic, a. s.,
Číslo účtu: 5061885001 / 20700
ID dat.schránky: 8yuchp8
ve věcech technických oprávněn k jednání: Ing. Tomáš Chromčík (ČKAIT 34087)
Ing. Michael Dubský (ČKAIT 19 698)
Michael KONEČNÝ-PJ Prostějov

spolu uzavírají Smlouvu o dílo dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“):

I. Předmět a účel smlouvy

1. Zhotovitel provede dílo dle této smlouvy a objednatel mu za to zaplatí dohodnutou cenu.
2. **Dílem je** zhotovení takto definovaných částí díla:
 - i. vybrané stavební objekty stavby Parkoviště na ulici Hybešova (dále jen stavba),
 - ii. geodetického zaměření stavby,
 - iii. geometrických plánů.

3. Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.
4. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Dílo je provedeno včas, jsou-li všechny jeho části dle této smlouvy jako úplně a bezvadné a ve lhůtách touto smlouvou sjednaných předány objednateli.
5. Místo plnění je určeno projektovou dokumentací.

II. Stavba

1. Předmětem plnění je zhotovení stavebních objektů:
 - SO 01b Opěrné zídky s oplocením
 - SO 02 Hlavní vstup do areálu školy
 - SO 03 Boční vstup do areálu školy
 - SO 04 Oplocení areálu školy
2. Stavba bude provedena tak, aby byla způsobilá k obvyklému užívání. Závaznými podklady pro zhotovení díla jsou:
 - tato smlouva
 - projektová dokumentace zpracovaná Ing. Petrem Kolářem, projektová činnost ve výstavbě, se sídlem 67953 Benešov 23, IČ: 74646311
 - zhotovitelem oceněný výkaz výměr v členění položkového rozpočtu
 - stavební povolení
 - zadávací dokumentace k zakázce „Parkoviště na ulici Hybešova“
2. Objednatel poskytnul zhotoviteli projektovou dokumentaci jako součást zadávacích podmínek při zadávání příslušné veřejné zakázky. Objednatel poskytuje zhotoviteli právo projektovou dokumentaci jako dílo užít, a to výhradně k účelu provádění díla dle této smlouvy.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s technickými normami a technickými podmínkami vztahujícími se k předmětu díla.

III. Geodetické zaměření stavby a Geometrický plán

1. Geodeticky bude zaměřeno skutečné provedení stavby a veškeré dotčené inženýrské sítě včetně stavbou odkrytých, ale nepřekládaných inženýrských sítí. Poloha a výškové uložení sítí bude zdokumentováno v samostatné příloze. Výsledek geodetického zaměření bude ověřen osobou oprávněnou k ověřování výsledků zeměměřických činností dle zákona č. 200/1994 Sb.
2. Výsledek geodetického zaměření stavby bude předán při předání stavby, a to 3 x v listinné podobě a 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD.
3. Zhotovitel je povinen vyhotovit geometrický plán na stavbu, který bude určen jak pro účely rozdělení pozemků, tak i pro vymezení rozsahu věcných břemen nebo služebností včetně sítí uvedených v bodu 1. tohoto článku.
4. Geometrický plán bude předán v listinné podobě v počtu vyhotovení potřebném k tomu, aby do katastru nemovitostí mohly být zapsány veškeré nové skutečnosti na plánu uvedené plus 5 plánů. Geometrický plán bude zároveň předán 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD. Předávaný geometrický plán bude v souladu s příslušnými předpisy potvrzen katastrálním úřadem.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci ke hmotně zachycenému výsledku geodetického zaměření stavby a ke geometrickým plánům. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

IV. Lhůty plnění

1. Smluvní strany se dohodly na následujících lhůtách plnění této smlouvy:

1.1 Předání a převzetí prostoru staveniště **do 5-ti pracovních dnů dne podpisu smlouvy**

1.2 Dokončení a předání stavby **do 72 pracovních dnů od předání a převzetí prostoru staveniště**

1.3 Předání a převzetí díla do 5-ti dnů od dokončení stavby

Dřívější plnění je možné.

2. V případě nevhodných klimatických podmínek lze provádění stavebních prací přerušit. O tomto bude sepsán protokol.

3. Objednatel předá a zhotovitel převezme prostor staveniště.

Předané dokumenty budou zhotoveny dle příslušných právních předpisů.

4. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu po předání a převzetí prostoru staveniště zahájit stavební práce. Stavební práce budou prováděny v souladu s harmonogramem prací, který je součástí této smlouvy.

5. Pro účely této smlouvy je stavba dokončena tehdy, je-li stavba bez vad, nebo vykazuje-li stavba zjevné drobné vady, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými nebrání jejímu obvyklému užívání. Do dokončení stavby je zhotovitel povinen provést veškerá plnění na základě této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.

6. Při předání a převzetí díla budou předány výhradně:

- i. práce a dodávky, které mohou případně vykazovat pouze zjevné drobné vady stavby nebránící užívání stavby k jejímu účelu,
- ii. vyčištěné prostory staveniště,
- iii. geometrické plány.

Předání a převzetí díla nemůže být ukončeno, dokud nebude zjištěno, že je celé dílo dle této smlouvy řádně předáno.

7. Předání a převzetí prostoru staveniště, dokončení stavby a předání a převzetí díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného stavu v prostoru staveniště, dokončené stavby či předání a převzetí díla.

8. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí dokončené stavby a předání a převzetí díla písemně, alespoň 5 pracovních dní předem.

9. Alespoň 5 pracovních dní předem předá zhotovitel objednateli veškeré pro dokončení stavby potřebné podklady s výjimkou těch podkladů, u kterých zhotovitel prokáže, že je nebylo možné nejpozději 5 pracovních dní před dokončením a předáním stavby obstarat. Podklady, které nebylo možné obstarat před dokončením a předáním stavby, předá zhotovitel objednateli bezodkladně po té, co je obstará.

10. O předání a převzetí prostoru staveniště, dokončené stavby a předání a převzetí díla je zhotovitel povinen sepsat protokol, který bude datován a podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy. Soupis zjevných drobných vad stavby bude uveden v protokolu o předání v převzetí dokončené stavby.

11. Doby a lhůty podle odst. 1 tohoto článku mohou být prodlouženy formou dodatku k této smlouvě v případě vzniku nepředvídatelných a neodvratitelných okolností. Nepředvídatelnou okolností je okolnost, o které zhotovitel nevěděl a nemohl vědět.

12. V případě posunu zahájení stavby o méně jak 5 pracovních dnů, nebude mít tento posun vliv na termín dokončení uvedený v odst. 1 tohoto článku.

V. Cena díla

1. Cena díla:

Cena bez DPH

1.087.627,68 Kč

2. Cena díla je sjednána na základě jednotkových cen, jako součet oceněných položek soupisu prací (dále jen rozpočet), který je přílohou této smlouvy.
3. Objednatelem budou hrazeny pouze skutečně a řádně provedené práce a dodávky.
4. Cena díla je sjednána jako nejvyšší přípustná, zahrnující veškeré náklady zhotovitele na zhotovení díla v souladu s projektovou dokumentací a soupisem prací dle přílohy č. 1 smlouvy a cenové vlivy v průběhu plnění této smlouvy.

VI. Platební podmínky

1. Cena díla bude hrazena průběžně na základě dílčích faktur s náležitostmi daňového dokladu.
2. Zhotovitel je oprávněn vystavit dílčí faktury až do výše 80% z celkové ceny díla vč. DPH, jejichž součástí bude vzájemně odsouhlasený soupis provedených dodávek a prací.
3. Zhotovitel vystaví závěrečnou fakturu (daňový doklad) do 7 dnů od protokolárního předání dokončeného díla. Přílohou faktury bude soupis provedených dodávek a prací odsouhlasených objednatelem a samotný protokol o předání a převzetí díla.
4. Lhůta splatnosti všech faktur je 30 dní od doručení objednateli.
5. Zhotovitel je povinen doručit faktury na adresu **sídla objednatele**.
6. Objednatel je do data splatnosti oprávněn vrátit fakturu vykazující vady. Zhotovitel je povinen na adresu sídla objednatele předložit fakturu novou či opravenou.
7. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
8. Zálohové platby se nesjednávají.

VII. Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo s odbornou a potřebnou péčí, šetřit práv objednatele a třetích osob a při provádění díla šetřit veřejné zdroje.
2. Zhotovitel je povinen provádět dílo prostřednictvím náležitě kvalifikovaných a odborně způsobilých osob.
3. Zhotovitel je povinen objednatele bezodkladně informovat o veškerých významných skutečnostech souvisejících s prováděním díla.
4. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl nebo měl nevhodnost těchto zjistit při vynaložení odborné a potřebné péče. Zhotovitel není oprávněn dovolávat se nevhodné povahy pokynů vyplývajících z projektové dokumentace a soupisu prací, které byly součástí zadávacích podmínek dané veřejné zakázky.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně. Zhotovitel je povinen ke kontrole poskytnout potřebnou součinnost.

VIII. Provádění stavby

1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění prací ke zhotovení stavby dle této smlouvy trvalou přítomnost stavbyvedoucího nebo jiného oprávněného zástupce na staveništi. Zhotovitel je povinen zajistit, aby v celém průběhu provádění díla odpovídala osoba stavbyvedoucího požadavkům objednatele vyjádřeným v zadávacích podmínkách pro zadání této zakázky.

2. Zjistí-li zhotovitel při provádění stavby skryté překážky týkající se věci, na níž má být provedena rekonstrukce nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení stavby způsobem určeným v této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu objednateli oznámit a navrhnout změnu zadání stavby. Do dosažení dohody o změně zadání stavby je zhotovitel oprávněn provádění díla v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu přerušit.
3. **Kontrola**
- 3.1 Zhotovitel je povinen prokazatelně informovat objednatele a další dotčené subjekty o prováděných zkouškách, a to u plánovaných zkoušek alespoň 3 pracovní dny předem, u zkoušek, jejichž potřeba vznikla v průběhu provádění stavby bezodkladně.
- 3.2 Zhotovitel je povinen prokazatelně a dostatečně včas (zpravidla alespoň 3 pracovní dny předem) vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou dalším postupem prací zakryty či zneprístupněny. Zhotovitel je povinen stejným způsobem vyzvat případné další dotčené subjekty. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele či další dotčené subjekty k provedení kontroly, je zhotovitel povinen umožnit objednateli či dalším dotčeným subjektům kontrolu provést. Náklady na takovou kontrolu nese zhotovitel.
- 3.3 K prověření plnění finančního a věcného plánu provádění díla bude objednatel pravidelně svolávat kontrolní dny. Zhotovitel je povinen se kontrolního dne účastnit. O výsledku kontrolního dne bude sepsán záznam do stavebního deníku a případně i samostatný protokol, záznam podepíše všichni zúčastnění.
4. Zhotovitel je povinen pořizovat a průběžně objednateli předávat dokumentaci stavby. Dokumentaci stavby tvoří originály následujících dokumentů:
- stavební deník,
 - protokoly o průběhu a výsledku veškerých zkoušek a revizí,
 - certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků,
 - doklady o likvidaci odpadu,
 - fotodokumentace provádění stavby, vč. fotodokumentace stavu blízkých nemovitostí před zahájením a po dokončení stavby- elektronicky na nosiči dat CD či DVD.

Dokumentace bude odpovídat požadavkům stanoveným právním řádem a požadavkům, které jsou dány účelem pořizování dokumentace daného druhu.

5. Stavební deník je základní dokumentací průběhu provádění díla. Zapisují se do něj veškeré skutečnosti, úkony a pokyny týkající se této smlouvy. Zhotovitel má povinnost zajistit, aby byl stavební deník na staveništi přístupný každý pracovní den v době od 07.00 hodin do 16.00 hodin, v případě provádění stavebních prací v sobotu, neděli či státním svátku i v době, kdy jsou stavební práce prováděny.
6. **Subdodavatelé**
- 6.1 Subdodavatel je osoba, pomocí které dodavatel plní určitou část díla nebo která má k plnění díla poskytnout určité věci či práva. Náplň činnosti stavbyvedoucího nelze plnit pomocí subdodavatele.
- 6.2 Zhotovitel ve své nabídce prokazoval kvalifikaci pomocí následujících subdodavatelů.

| Název | IČO | Rozsah prací |
|-------------------|-----|---|
| NETÝKÁ SE. | *** | Zhotovitel neprokazoval kvalifikaci pomocí subdodavatelů. |

Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných subdodavatelů pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele.

- 6.3 Zhotovitel je oprávněn provádět části díla s pomocí jiných subdodavatelů pohybujících se na staveništi poté, co objednateli prokazatelně písemně oznámí identifikaci subdodavatele a práce, které má subdodavatel provést.
- 6.4 Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by jí prováděl sám.
7. Bezpečnost a ochrana zdraví (BOZ)
- 7.1 Zhotovitel je odpovědný za BOZ. Zhotovitel je zejména povinen dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy a dbát na bezpečnost všech osob, které mají právo být na staveništi.
- 7.2 Objednatel není určen koordinátor BOZP na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“).
- 7.3 Vznikne-li v průběhu provádění díla zákonná nutnost určit koordinátora BOZP, zhotovitel to bezodkladně písemně oznámí objednateli.
8. Zhotovitel se zavazuje udělit objednateli souhlas s předčasným užíváním stavby, nebo jejích jednotlivých úseků a uzavřít příslušnou dohodu v případě, že jej o to objednatel požádá.

IX. Prostor staveniště

1. Zhotovitel se seznámil se stavem prostoru staveniště a poměry na něm. Zhotovitel je oprávněn prostor staveniště užívat výhradně k naplnění účelu této smlouvy. Prostor staveniště je společný s částí stavby, jejímž objednatel je město Boskovice.
2. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Bude-li zhotovitel pro zhotovení stavby potřebovat prostor větší, zajistí jej na vlastní náklady.
3. Zhotovitel je v souladu s projektovou dokumentací povinen:
- i. vytyčit obvod prostoru staveniště,
 - ii. vytyčit veškeré inženýrské sítě v prostoru staveniště,
 - iii. zajistit zařízení staveniště.
4. Zhotovitel je povinen zajistit organizaci dopravy v průběhu provádění díla.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, a není-li to možné, tak bezodkladně po té, co se o takové skutečnosti dozví, o výskytu osob na staveništi, s výjimkou zaměstnanců objednatele a zhotovitele, projektanta, osob při výkonu veřejné správy, případně dalších osob, o kterých to objednatel určí.
6. Zhotovitel je povinen udržovat v prostoru staveniště pořádek a čistotu. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré technické i právní předpisy zejména na úseku životního prostředí, nakládání s odpady, bezpečnosti práce, provozu pozemních komunikací, památkové péče apod.

X. Změny zadání stavby

1. Zhotovitel je povinen bezodkladně objednatele informovat o zjištění nutnosti změny zadání stavby.
2. Je-li zjištěno, že některé z prací, které jsou součástí zadání stavby, není účelné provádět, sepíše se o tom záznam do stavebního deníku.
3. Je-li zjištěna potřeba dodatečných prací, změn, či nových prací bude postupováno v souladu se zákonem o veřejných zakázkách a dalšími pravidly pro zadávání veřejných zakázek pro objednatele závaznými.
4. Bude-li zhotovitel vyzván k podání nabídky související s touto smlouvou, je povinen nabídku předložit. Součástí nabídky bude oceněný soupis prací, zpracovaný ve formátu *.xls.
5. K dodatečným pracím bude uzavřen dodatek k této smlouvě. Dodatečné práce lze provádět pouze na základě uzavřeného dodatku. Provádí-li zhotovitel práce, které nejsou v této smlouvě sjednány, platí, že je provádí na svůj náklad.

XI. Závazky z vad a zajištění závazků

1. Zhotovitel je povinen k náhradě případné škody na majetku nebo na zdraví vzniklé při realizaci díla objednateli nebo třetí osobě.
2. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností na majetku a na zdraví třetích osob. Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn do výše odpovídající možné výši škod. Pro účely tohoto ustanovení se činnost subdodavatelů považuje za činnost zhotovitele. Zhotovitel na výzvu předloží doklady o pojištění.
3. Práva objednatele z vady díla
 - 3.1 Vady díla jsou odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k naplnění účelu této smlouvy.
 - 3.2 Objednateli vznikají práva z vad, které má dílo v době předání a převzetí.
 - 3.3 Smluvní strany se dohodly, že délka promlčecí doby pro uplatnění nároků objednatele z práv z vad, které má dílo v době předání a převzetí se prodlužuje na 10 let.
 - 3.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele odstranění vad písemně bez zbytečného odkladu po té, co tyto zjistí. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je odstranění vady uplatňováno, nedohodnou-li se strany jinak.
4. Záruka za jakost
 - 4.1 Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku za veškerá plnění v délce 60 měsíců
 - 4.2 Záruční doba začne běžet dnem podpisu protokolu o předání stavby nebo v případě, že byly zjištěny vady dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
 - 4.3 Zhotovitel je povinen odstranit vady díla, tj. odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k řádnému užívání, které se projeví v průběhu trvání záruční lhůty. Zhotovitel není povinen odstranit vady díla způsobené po předání a převzetí díla objednatelem, třetí osobou, nebo vyšší mocí.
 - 4.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele práva z poskytnuté záruky písemně, nejpozději do 30 dnů po zjištění vad, na něž se záruka vztahuje. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je záruka uplatňována, nedohodnou-li se strany jinak.
5. Smluvní pokuta
 - 5.1 Objednatel může na zhotoviteli uplatnit následující smluvní pokuty až do uvedené výše a zhotovitel se zavazuje tyto smluvní pokuty uplatněné objednatelem zaplatit.

| | |
|--|--|
| V případě prodlení zhotovitele s plněním této smlouvy oproti lhůtám dle čl. IV. Lhůty plnění, odst. 1 | 5.000,- Kč denně |
| V případě prodlení zhotovitele s převzetím prostoru staveniště | 3.000,- Kč denně |
| V případě že zhotovitel řádně neplní povinnosti vyplývající z této smlouvy | 3.000,- Kč denně za každou porušovanou povinnost |
| V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad, na něž se vztahuje záruka a vad, které má dílo v době předání a převzetí | 5.000,- Kč denně |
| V případě provádění díla subdodavatelem, pro kterého objednatel neudělil souhlas, je-li souhlas v této smlouvě vyžadován, nebo subdodavatelem, který nebyl objednateli oznámen, je-li oznámení v této smlouvě vyžadováno | 3.000,- Kč za subdodavatele |

- 5.2 Smluvní pokuty jsou započitatelné vůči peněžitém závazkům souvisejícím s touto smlouvou.
- 5.3 Ke smluvní pokutě bude vystavena samostatná faktura se lhůtou splatnosti 21 dnů.
- 5.4 Vedle smluvní pokuty se lze domáhat i náhrady škody v celém rozsahu.
- 5.5 Zhotovitel může uplatnit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky denně v případě prodlení s úhradou faktur.
6. Vlastnické právo k dílu nabývá objednatel pro svého zřizovatele postupně tak, jak dílo v důsledku provádění prací narůstá. Nebezpečí škody na věci na objednatele přechází okamžikem předání a převzetí stavby.

XII. Ukončení smlouvy

1. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.
2. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení zhotovitelem. Za podstatné porušení smlouvy se mj. považuje
 - i. vada díla zjevná v průběhu provádění, pokud ji zhotovitel po písemné výzvě objednatele neodstraní,
 - ii. zhotovování stavby v rozporu se zadáním stavby,
 - iii. provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé,
 - iv. neúčast zhotovitele na kontrolním dnu,
 - v. zastavení prací na více než 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak,
 - vi. provádění díla s pomocí subdodavatele, který nebyl uveden v seznamu subdodavatelů, ačkoliv na něm uveden být měl, anebo pomocí subdodavatele, jehož identifikace a rozsah prací nebyla objednateli písemně oznámena, ačkoliv písemně oznámena být měla,
 - vii. skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou,
 - viii. porušování předpisů bezpečnosti práce, bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření,
 - ix. zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka,
 - x. zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje.
3. Zhotovitel může od smlouvy odstoupit v následujících případech:
 - i. zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je objednatel v postavení dlužníka,
 - ii. prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 90 dnů,
 - iii. prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 90 dní.
4. Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně s účinky ex nunc.
5. Odstoupením od smlouvy nezanikají již vzniklé sankční povinnosti stran.

XIII. Společná a závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se řídí českým právním řádem. Veškerá jednání o díle a jeho provádění, jednání vyplývající s uplatňování záruk a práv z bankovní záruky probíhají v jazyce českém.
2. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
4. Písemně či písemný znamená: trvalý záznam psaný ručně, strojem, tištěný či elektronicky zhotovený.
5. Pro případ, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena. Za doručení se rovněž považuje i

- 5.1 v případě záznamu činěného objednatelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku a
- 5.2 v případě záznamu činěného zhotovitelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku zhotovitelem, který je datován a podepsán správcem stavby.
6. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, formou oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě, nestanoví-li tato smlouva jinak.
7. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu druhou smluvní stranou.
8. Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neužijí ustanovení § 1921, § 1963 odst. 1, § 1976, § 1978, § 2112, § 2364 odst. 2, § 2595, § 2604, § 2605 odst. 1 věty první, § 2605 odst. 2, § 2606, § 2609, § 2611 § 2618, § 2620, § 2621, § 2622, § 2628 a § 2629 odst. 1 občanského zákoníku.
9. Případné obchodní zvyklosti, týkající se sjednaného či navazujícího plnění, nemají přednost před smluvními ujednáními, ani před ustanoveními zákona, byť by tato ustanovení neměla donucující účinky.
10. Součástí této smlouvy je projektová dokumentace. Nedílné součástí této smlouvy jsou přílohy:
i. Položkový rozpočet (oceněný soupis prací),
11. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, přičemž každá ze smluvních stran obdrží 2.

Smlouvu o dílo za zhotovitele prověřil: Ing. Zdeněk Krejza

Smlouvu o dílo za zhotovitele odsouhlasil: Ing. Tomáš Chromčík

V Olomouci, dne 06-06-2016

V Boskovicích dne 06/06

.....
Ing. Ladislav JANČÍK

ředitel Oblasti Střed

STRABAG a. s.

STRABAG

120 00 Praha 6

.....
Zdeněk PTAČOVSKÝ

vedoucí OTÚ Oblasti Střed

STRABAG a. s.

.....
Ing. Mgr. Pavel Vlach, ředitel

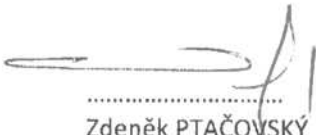
ROZPOČET STAVBY - SUMARIZACE STAVENÍCH OBJEKTŮ
Parkoviště na ulici Hybešova, Boskovice

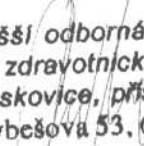
| Rekapitulace ceny | | Cena bez DPH |
|---------------------------------|-------------------|------------------------|
| SO1B | Gabiony, oplocení | 551 992,74 Kč |
| SO2 | Hlavní vstup | 252 846,57 Kč |
| SO3 | Nový vstup | 82 140,24 Kč |
| SO4 | Nové oplocení | 200 648,13 Kč |
| Cena akce celkem bez DPH | | 1 087 627,68 Kč |
| Cena celkem vč. DPH 21% | | 1 316 029,49 Kč |

V Olomouci dne 23. 5. 2016


.....
Ing. Ladislav JANČÍK
ředitel Oblasti Střed


STRABAG a.s.
Na Bělidle 188/21, 180 00 Praha 6
(46)


.....
Zdeněk PTAČOVSKÝ
vedoucí OTÚ Oblasti Střed


Vyšší odborná škola ekonomická
a zdravotnická a Střední škola
Boskovice, příspěvková organizace
Hybešova 53, 680 01 BOSKOVICE

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet

Zakázka: **Parkoviště ul.Hybešova SO1B gabiony, plot**

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: **STRABAG a.s.**
Na Bělidle 198/21
150 00 Praha 5

IČ: **60838744**

DIČ: **CZ60838744**

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|-------------------|
| HSV | 473 572,59 |
| PSV | 63 420,15 |
| MON | 0,00 |
| Vedlejší náklady | 15 000,00 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkem | 551 992,74 |

Rekapitulace dani

| | | |
|-------------------------|------|----------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 551 992,74 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 115 918,48 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem s DPH **667 911,22 CZK**

v

Clamavci

dne

23.5.2016

STRABAG

STRABAG a.s.
 Na Bělidle 198/21 150 00 Praha 5
 (46)

Z

*Vyšší odborná škola ekonomické
 a zdravotnická a Střední škola
 Boskovice, příspěvková organizace
 Hybešova 53, 680 01 BOSKOVICE*

Za objednatele

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem |
|-------------|--------------------------------|----------|--|--|------------|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 21 079,11 |
| 2 | Základy, zvláštní zakládání | HSV | | | 137 680,73 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 283 773,20 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | 30 368,38 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 671,17 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 63 420,15 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 15 000,00 |
| Cena celkem | | | | | 551 992,74 |

Položkový rozpočet

| | |
|----|---|
| S: | Parkoviště ul.Hybešova SO1B gabiony, plot |
|----|---|

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|------|-----------|-----------|-------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 21 079,11 |
| 1 | 132201111R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ | m3 | 51,86250 | 91,80 | 4 760,98 |
| 2 | 120001101R00 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení | m3 | 11,10000 | 224,00 | 2 486,40 |
| 3 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor 1-4 do 10000 m, předběžně-upravit dle skutečně odtěžené zeminy | m3 | 51,86250 | 84,90 | 4 403,13 |
| 4 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km, předběžně-upravit dle skutečně odtěžené zeminy | m3 | 777,93750 | 0,60 | 466,76 |
| 5 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4, předběžně-upravit dle skutečně uložené zeminy | m3 | 51,86250 | 172,80 | 8 961,84 |
| Díl: 2 | | Základy,zvláštní zakládání | | | | 137 680,73 |
| 6 | 289970111R00 | Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2 | m2 | 79,42500 | 47,20 | 3 748,86 |
| 7 | 274313611R00 | Beton základových pasů prostý C 16/20 (B 20) | m3 | 51,86250 | 2 177,40 | 112 562,37 |
| 8 | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů - zřízení | m2 | 46,10000 | 301,90 | 14 779,66 |
| 9 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů - odstranění | m2 | 46,10000 | 67,66 | 2 793,66 |
| 10 | 274361721R00 | Výztuž základových pasů z oceli 10 425 (BSt 500 S) | t | 0,14350 | 26 484,00 | 3 796,18 |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 283 773,20 |
| 11 | 318216115RT2 | Oplocení gabiony š.500 mm, oko 100x50 mm, včetně dodávky lomového kamene | m2 | 79,42500 | 2 293,50 | 260 458,40 |
| 12 | 338171112R00 | Osazení sloupků plot.ocelových do 2 m,zabet.C25/30 | kus | 31,00000 | 281,70 | 8 732,70 |
| 13 | 338171122R00 | Osazení sloupků plot.ocel. do 2,6 m, zabet.C 25/30 | kus | 19,00000 | 291,90 | 5 546,10 |
| 14 | 3-001 | Osazení PVC trubek DN110 pro sloupky plotu, přes gabion koše | ks | 50,00000 | 59,70 | 2 985,00 |
| 15 | 28611106 | Trubka PVC odpadová nehrdlovaná d 110x2,2x4000 mm | m | 62,00000 | 52,50 | 3 267,00 |
| 16 | 28611120.1 | Trubka PVC kanalizační hrdlovaná d 110x3,0x5000 mm | kus | 10,00000 | 242,40 | 2 424,00 |
| Díl: 91 | | Doplňující práce na komunikaci | | | | 30 368,38 |
| 17 | 916561111RT4 | Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrrou, včetně obrubníku ABO 4 - 5 50/5/25 | m | 115,25000 | 269,50 | 30 368,38 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 671,17 |
| 18 | 998223011R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný | t | 239,70380 | 2,80 | 671,17 |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 63 420,15 |
| 19 | 767914110R00 | Montáž oplocení rámového H do 1,0 m | m | 115,25000 | 95,50 | 11 040,95 |
| 20 | 767-001 | Plotový panel prům.pletivo 3D žár zink 1030*2500mm | ks | 47,50000 | 511,40 | 24 624,00 |
| 21 | 767-002 | Sloupek pro prům.pletivo 3D žár zink 2000*60*60 | ks | 31,00000 | 430,50 | 13 624,50 |
| 22 | 767-003 | Sloupek pro prům.pletivo 3D žár zink 2400*60*60 | ks | 19,00000 | 567,90 | 10 777,10 |
| 23 | 767-003 | Plastová přichytka, šroub pro panel 3D | ks | 150,00000 | 23,70 | 3 555,00 |
| 24 | 998767201R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | % | 1,00000 | 298,60 | 298,60 |
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | | | | 15 000,00 |
| 25 | VRN2 | Geodetické zaměření, geometrický plán | soub | 1,00000 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| 26 | VRN1 | Zařízení staveniště | | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 |

26

551 992,74

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet

Zakázka: **Parkoviště ul.Hybešova SO2 hlavní vstup**

Objednatel: **Jihomoravský kraj**

IČ: **70888337**

DIČ: **CZ70888337**

Zhotovitel: **STRABAG a.s.**
Na Bělidle 198/21
150 00 Praha 5

IČ: **60838744**

DIČ: **CZ60838744**

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|-------------------|
| HSV | 121 661,13 |
| PSV | 128 185,44 |
| MON | 0,00 |
| Vedlejší náklady | 3 000,00 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkem | 252 846,57 |

| Rekapitulace daní | | |
|-------------------------|------|----------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 252 846,57 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 53 097,78 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem s DPH **305 944,35 CZK**

v

Clomarov

dne

23.5.2016

STRABAG

STRABAG a.s.
 Na Bělidle 198/21
 150 00 Praha 5
 IČ: 60838744
 DIČ: CZ60838744

[Signature]
 Za zhotovitele

[Signature]
 Vyšší odborná škola ekonomické
 a zdravotnické a Střední škola
 Boskovice, příspěvková organizace
 Hybešova 53, 680 01 BOSKOVICE
 Za objednatele

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem |
|-------------|--------------------------------|----------|--|--|------------|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 10 274,31 |
| 2 | Základy, zvláštní zakládání | HSV | | | 19 323,00 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 39 090,88 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 26 011,80 |
| 5 | Komunikace | HSV | | | 3 434,04 |
| 60 | Úpravy povrchů, omítky | HSV | | | 12 282,92 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | HSV | | | 4 986,48 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | 3 425,50 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 2 723,56 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 108,64 |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 1 000,04 |
| 764 | Konstrukce klempířské | PSV | | | 4 058,45 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 123 126,95 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 3 000,00 |
| Cena celkem | | | | | 252 846,57 |

Položkový rozpočet

| | |
|----|--|
| S: | Parkoviště ul. Hybešova SO2 hlavní vstup |
|----|--|

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|---------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 10 274,31 |
| 1 | 121101101R00 | Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m | m3 | 3,11250 | 28,20 | 87,77 |
| 2 | 182300010RAA | Rozprostření ornice ve svahu tloušťka 15 cm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí trávou | m2 | 34,37500 | 40,30 | 1 385,31 |
| 3 | 132201110R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ | m3 | 6,16500 | 91,80 | 565,95 |
| 4 | 131201110R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ, předběžně upravit dle skutečně odtěžené zeminy | m3 | 19,13250 | 83,50 | 1 597,56 |
| 5 | 174101102R00 | Zásyp ruční se zhuťněním | m3 | 0,93750 | 150,30 | 140,91 |
| 6 | 162701105R00 | Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m, předběžně-upravit dle skutečně odtěžené zeminy | m3 | 24,36000 | 84,90 | 2 068,16 |
| 7 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km, předběžně-upravit dle skutečně odtěžené zeminy | m3 | 365,40000 | 0,60 | 219,24 |
| 8 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4, předběžně-upravit dle skutečně uložené zeminy | m3 | 24,36000 | 172,80 | 4 209,41 |
| Díl: 2 | | Základy,zvláštní zakládání | | | | 19 323,00 |
| 9 | 289970111R00 | Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2 | m2 | 7,00000 | 47,20 | 330,40 |
| 10 | 274313611R00 | Beton základových pasů prostý C 16/20 (B 20) | m3 | 6,16500 | 2 170,40 | 13 380,52 |
| 11 | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů - zřízení | m2 | 5,13000 | 320,60 | 1 644,68 |
| 12 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů - odstranění | m2 | 5,13000 | 60,60 | 310,88 |
| 13 | 274361721R00 | Výztuž základových pasů z oceli 10 425 (BSt 500 S) | t | 0,01650 | 26 454,20 | 436,49 |
| 14 | 273313611R00 | Beton základových desek prostý C 16/20 (B 20) | m3 | 0,94500 | 2 170,40 | 2 051,03 |
| 15 | 273361921RT8 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, svařovanou sítí - drát 8,0 oka 100/100 | t | 0,04740 | 24 862,40 | 1 169,00 |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 39 090,88 |
| 16 | 318216115RT2 | Oplocení gabiony š.500 mm, oko 100x50 mm, včetně dodávky lomového kamene | m2 | 6,00000 | 279,30 | 19 675,80 |
| 17 | 311237443R00 | Zdivo brouš.P10, tl. 30 cm,lep.celopl | m2 | 14,60000 | 329,80 | 19 415,08 |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 26 011,80 |
| 18 | 434121425R00 | Osazení žebet. stupňů na desku, broušených | m | 18,00000 | 492,50 | 8 865,00 |
| 19 | 4-001 | Stupeň přímý 1500*150*350mm | ks | 12,00000 | 428,80 | 17 146,80 |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | 3 434,04 |
| 20 | 564871111R00 | Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 25 cm | m2 | 8,11500 | 124,00 | 1 006,26 |
| 21 | 596215021R00 | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm | m2 | 8,11500 | 181,00 | 1 468,82 |
| 22 | 59245308R | Dlažba přírodní 20x10x6 | m2 | 8,19620 | 117,00 | 958,96 |
| Díl: 60 | | Úpravy povrchů, omítky | | | | 12 282,92 |
| 23 | 602016101R00 | Postřik stěn cementový ručně | m2 | 31,60000 | 50,70 | 1 602,12 |
| 24 | 602016112RT5 | Omítka stěn jádrová, ručně, tloušťka vrstvy 20 mm | m2 | 31,60000 | 202,80 | 6 408,48 |
| 25 | 602016174RT1 | Omítka stěn štuková, venkovní ručně, tloušťka vrstvy 3 mm | m2 | 31,60000 | 139,20 | 4 272,32 |
| Díl: 62 | | Úpravy povrchů vnější | | | | 4 986,48 |
| 26 | 622471317RV6 | Nátěr nebo nátřik stěn vnějších, složitost 1 - 2, barva silikátová | m2 | 31,60000 | 157,80 | 4 986,48 |
| Díl: 91 | | Doplňující práce na komunikaci | | | | 3 425,50 |
| 27 | 916561111RT4 | Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou, včetně obrubniku ABO 4 - 5 50/5/25 | m | 13,00000 | 263,50 | 3 425,50 |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 2 723,56 |
| 28 | 113106121R00 | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho | m2 | 5,40000 | 42,40 | 228,96 |
| 29 | 113202111R00 | Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých | m | 8,20000 | 79,80 | 654,36 |
| 30 | 963042819R00 | Bourání schodišťových stupňů betonových | m | 8,00000 | 170,20 | 1 361,60 |
| 31 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 2,49420 | 43,10 | 107,50 |
| 32 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 9,97680 | 3,40 | 33,92 |
| 33 | 979990103R00 | Poplatek za skládku suti - beton | t | 2,49420 | 135,20 | 337,22 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 108,64 |

| | | | | | | |
|------|--------------|--|-----|-----------|-----------|------------|
| 34 | 998223011R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dížděný | t | 38,79970 | 2,80 | 108,64 |
| Díl: | 711 | Izolace proti vodě | | | | 1 000,04 |
| 35 | 711140014RAA | Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x, 1x penetrační nátěr, 1x izol.pás | m2 | 3,55000 | 281,70 | 1 000,04 |
| Díl: | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 4 058,45 |
| 36 | 764531640RT3 | Oplechování zdi z TiZn, rš. 500, lepením, plech břidlicové šedý | m | 7,50000 | 540,90 | 4 056,75 |
| 37 | 998764201R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m | % | 1,00000 | 1,70 | 1,70 |
| Díl: | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 123 126,95 |
| 38 | 767995104R00 | Montáž kovových atypických konstrukcí do 50 kg | kg | 332,41400 | 24,80 | 8 243,87 |
| 39 | 14587292 | Profil čtvercový uzavř.svařovaný 80x80 x 4 mm | T | 0,05260 | 24 792,00 | 1 304,06 |
| 40 | 13611218 | Plech hladký jakost 11375.1 5x1000x2000 mm | T | 0,27980 | 38 172,70 | 7 882,72 |
| 41 | 767995105R00 | Montáž kovových atypických konstrukcí do 100 kg | kg | 200,48000 | 24,80 | 4 971,90 |
| 42 | 13380630 | Tyč průřezu I 160, střední, jakost oceli 11375 | T | 0,20050 | 22 538,20 | 4 518,91 |
| 43 | 767-001 | Žárové zinkování ocelových konstrukci nad vstupem | kg | 532,89400 | 16,90 | 9 005,91 |
| 44 | 767-002 | Kalené sklo tl.25 mm včetně úprav hran, otvorů , předběžně | m2 | 11,31000 | 5 859,90 | 66 275,47 |
| 45 | 767-003 | Montáž kaleného skla | m2 | 11,31000 | 845,20 | 9 559,21 |
| 46 | 767920230R00 | Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 6 m2 | kus | 1,00000 | 653,60 | 653,60 |
| 47 | 767-003 | Zhotovení brány včetně materiálu žárovězinkované, předběžně | ks | 1,00000 | 9 804,10 | 9 804,10 |
| 48 | 338171122R00 | Osazení sloupků plot.ocel. do 2,6 m, zabet.C 25/30 | kus | 2,00000 | 304,30 | 608,60 |
| 49 | 998767201R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | % | 1,00000 | 298,60 | 298,60 |
| Díl: | VN | Vedlejší náklady | | | | 3 000,00 |
| 50 | VRN1 | Zařízení staveniště | | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 |

26

252 846,57



Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet

Zakázka: **Parkoviště ul.Hybešova SO3 nový vstup**

Objednatel: **Jihomoravský kraj**

IČ: **70888337**

DIČ: **CZ70888337**

Zhotovitel: **STRABAG a.s.**
Na Bělidle 198/21
150 00 Praha 5

IČ: **60838744**

DIČ: **CZ60838744**

Rozpis ceny

Celkem

| | | | |
|------------------|--|--|------------------|
| HSV | | | 67 820,54 |
| PSV | | | 11 319,70 |
| MON | | | 0,00 |
| Vedlejší náklady | | | 3 000,00 |
| Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkem | | | 82 140,24 |

Rekapitulace daní

| | | | |
|-------------------------|------|--|---------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | | 82 140,24 CZK |
| Základní DPH | 21 % | | 17 249,45 CZK |

Zaokrouhlení

0,00 CZK

DIČ: **CZ70888337**

99 389,69 CZK

v

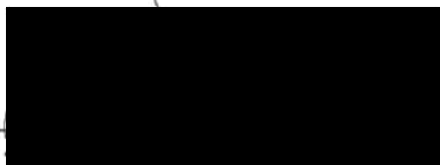
[Handwritten signature]

dne

23.5.2016

STRABAG

STRABAG a.s.
 Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
 1463



[Handwritten signature]
 Vyšší odborná škola ekonomická
 a zdravotnická a Střední škola
 Boskovice, příspěvková organizace
 Hybešova 53, 680 01 BOSKOVICE

Za objednatele

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem |
|-------------|--------------------------------|----------|--|--|-----------|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 4 553,91 |
| 2 | Základy,zvláštní zakládání | HSV | | | 11 158,92 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 19 675,80 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 21 676,50 |
| 5 | Komunikace | HSV | | | 6 013,25 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | 1 133,05 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 3 529,03 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 80,08 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 11 319,70 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 3 000,00 |
| Cena celkem | | | | | 82 140,24 |

Položkový rozpočet

| | |
|----|---------------------------------------|
| S: | Parkoviště ul.Hybešova SO3 nový vstup |
|----|---------------------------------------|

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|
| Díl: 1 | | | | | | 4 553,91 |
| | | Zemní práce | | | | |
| 1 | 121101101R00 | Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m | m3 | 2,25000 | 28,20 | 63,45 |
| 2 | 182300010RAA | Rozprostření ornice ve svahu tloušťka 15 cm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí trávou | m2 | 3,00000 | 40,00 | 120,90 |
| 3 | 132201110R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ | m3 | 2,97000 | 81,00 | 272,65 |
| 4 | 131201110R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ | m3 | 9,81500 | 84,50 | 819,55 |
| 5 | 174101102R00 | Zásyp ruční se zhutněním | m3 | 1,13750 | 150,20 | 170,97 |
| 6 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m, předběžně-upravit dle skutečně odtěžené zeminy | m3 | 11,64750 | 84,90 | 988,87 |
| 7 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km, předběžně-upravit dle skutečně odtěžené zeminy | m3 | 174,71250 | 0,60 | 104,83 |
| 8 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4, předběžně-upravit dle skutečně uložené zeminy | m3 | 11,64750 | 174,90 | 2 012,69 |
| Díl: 2 | | | | | | 11 158,92 |
| | | Základy,zvláštní zakládání | | | | |
| 9 | 289970111R00 | Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2 | m2 | 7,00000 | 47,00 | 330,40 |
| 10 | 274313611R00 | Beton základových pasů prostý C 16/20 (B 20) | m3 | 2,97000 | 2 170,40 | 6 446,09 |
| 11 | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů - zřízení | m2 | 4,02000 | 320,60 | 1 288,81 |
| 12 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů - odstranění | m2 | 4,02000 | 60,00 | 243,61 |
| 13 | 274361721R00 | Výztuž základových pasů z oceli 10 425 (BST 500 S) | t | 0,00740 | 26 450,20 | 195,76 |
| 14 | 273313611R00 | Beton základových desek prostý C 16/20 (B 20) | m3 | 0,76500 | 2 170,40 | 1 660,36 |
| 15 | 273361921RT8 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, svařovanou sítí - drát 8,0 oka 100/100 | t | 0,04030 | 24 662,40 | 993,89 |
| Díl: 3 | | | | | | 19 675,80 |
| 16 | 182161115RT2 | Oplocení gabiony š.500 mm, oko 100x50 mm, včetně dodávky lomového kamene | m2 | 6,00000 | 3 279,93 | 19 675,80 |
| Díl: 4 | | | | | | 21 676,50 |
| | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 17 | 434121425R00 | Osazení žebet. stupňů na desku, broušených | m | 15,00000 | 49,15 | 7 387,50 |
| 18 | 4-001 | Stupeň přímý 1500*150*350mm | ks | 10,00000 | 1 428,00 | 14 289,00 |
| Díl: 5 | | | | | | 6 013,25 |
| | | Komunikace | | | | |
| 19 | 564871111R00 | Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm | m2 | 14,21000 | 124,00 | 1 762,04 |
| 20 | 596215021R00 | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm | m2 | 14,21000 | 136,00 | 2 572,01 |
| 21 | 59245308R | Dlažba přírodní 20x10x6 | m2 | 14,35210 | 127,00 | 1 679,20 |
| Díl: 91 | | | | | | 1 133,05 |
| 22 | 916561111RT4 | Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou, včetně obrubníku ABO 4 - 5 50/5/25 | m | 4,30000 | 263,50 | 1 133,05 |
| Díl: 96 | | | | | | 3 529,03 |
| | | Bourání konstrukcí | | | | |
| 23 | 113106121R00 | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho | m2 | 7,68000 | 42,40 | 325,63 |
| 24 | 113202111R00 | Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých | m | 7,40000 | 79,70 | 590,52 |
| 25 | 963042819R00 | Bourání schodišťových stupňů betonových | m | 12,00000 | 170,20 | 2 042,40 |
| 26 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 2,97280 | 43,40 | 128,13 |
| 27 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 11,89140 | 3,40 | 40,43 |
| 28 | 979990103R00 | Poplatek za skládku suti - beton | t | 2,97280 | 135,20 | 401,92 |
| Díl: 99 | | | | | | 80,08 |
| 29 | 998223011R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný | t | 28,59890 | 2,80 | 80,08 |
| Díl: 767 | | | | | | 11 319,70 |
| | | Konstrukce zámečnické | | | | |
| 30 | 338171112R00 | Osazení sloupků plot ocelových do 2 m,zabet.C25/30 | kus | 2,00000 | 281,70 | 563,40 |
| 31 | 767920230R00 | Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 6 m2 | kus | 1,00000 | 653,60 | 653,60 |
| 32 | 767-003 | Dodávka dvoukřídle brány žár zink 153*300cm, včetně 2 ks sloupků | ks | 1,00000 | 9 804,10 | 9 804,10 |
| 33 | 998767201R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | % | 1,00000 | 298,60 | 298,60 |
| Díl: VN | | | | | | 3 000,00 |
| | | Vedlejší náklady | | | | |
| 34 | VRN1 | Zařízení staveniště | | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 |

| | |
|-----------|------------------|
| 26 | 82 140,24 |
|-----------|------------------|

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet

Zakázka: **Parkoviště ul.Hybešova SO4 nový plot**

Objednatel: **Jihomoravský kraj**

IČ: 70888337

DIČ: CZ70888337

Zhotovitel: **STRABAG a.s.**
1997
Na Bělidle 198/21
150 00 Praha 5 . k.

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

| Rozpis ceny | | | Celkem |
|------------------|--|--|-------------------|
| HSV | | | 159 933,29 |
| PSV | | | 37 714,84 |
| MON | | | 0,00 |
| Vedlejší náklady | | | 3 000,00 |
| Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkem | | | 200 648,13 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|------|----------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 200 648,13 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 42 136,11 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem s DPH **242 784,24 CZK**

v

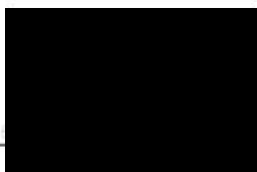
[Handwritten signature]

dne

23.5.2016

STRABAG

STRABAG a.s.
 Na Bělidle 198/21 150 00 Praha
 146



[Handwritten signature]
 Vyšší odborná škola ekonomická
 a zdravotnická a Střední škola
 Boskovice, příspěvková organizace
 Hybešova 53, 680 01 BOSKOVICE
 Za objednatele

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem |
|-------------|-------------------------------|----------|--|--|------------|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 4 996,13 |
| 2 | Základy,zvláštní zakládání | HSV | | | 49 829,04 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 68 945,07 |
| 5 | Komunikace | HSV | | | 3 454,89 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 30 997,26 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 1 710,90 |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 6 541,15 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 31 173,69 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 3 000,00 |
| Cena celkem | | | | | 200 648,13 |

Položkový rozpočet

| | |
|----|--------------------------------------|
| S: | Parkoviště ul.Hybešova SO4 nový plot |
|----|--------------------------------------|

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 4 996,13 |
| 1 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 | m3 | 6,18600 | 238,90 | 1 477,84 |
| 2 | 120001101R00 | Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti vedení | m3 | 6,18600 | 149,30 | 923,57 |
| 3 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 6,18600 | 84,90 | 525,19 |
| 4 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km | m3 | 30,93000 | 0,60 | 18,56 |
| 5 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4 | m3 | 6,18600 | 172,80 | 1 068,94 |
| 6 | 181300010RAA | Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí trávou | m2 | 25,77500 | 38,10 | 982,03 |
| Díl: 2 | | Základy,zvláštní zakládání | | | | 49 829,04 |
| 7 | 274313611R00 | Beton základových pasů prostý C 16/20 (B 20) | m3 | 18,55800 | 2 170,40 | 40 278,28 |
| 8 | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů - zřízení | m2 | 20,62000 | 320,60 | 6 610,77 |
| 9 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů - odstranění | m2 | 20,62000 | 60,60 | 1 249,57 |
| 10 | 274361721R00 | Výztuž základových pasů z oceli 10 425 (BSt 500 S) | t | 0,06390 | 26 454,20 | 1 690,42 |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 68 945,07 |
| 11 | 345231111RT1 | Zdivo plotové z tvárnice,betonová zálivka, tl.20 cm, tvárnice škrábaná 20*20*40 přírodní | m2 | 30,93000 | 1 374,80 | 42 522,56 |
| 12 | 348929111R00 | Příplatek na řezání 1ks betonové tvarovky | kus | 5,00000 | 66,30 | 281,50 |
| 13 | 345232121RT1 | Stříška na plot ze zakrytých desek, šířka 30 cm, včetně dodávky desek ZD 1 - 20 a ZD 2 - 20 | m | 51,55000 | 507,10 | 26 141,01 |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | 3 454,89 |
| 14 | 113106121R00 | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho | m2 | 15,46500 | 42,40 | 655,72 |
| 15 | 596811111R00 | Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. | m2 | 15,46500 | 181,00 | 2 799,17 |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 30 997,26 |
| 16 | 961044111R00 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 12,37200 | 1 182,90 | 14 634,84 |
| 17 | 962042321R00 | Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého | m3 | 7,73250 | 1 079,80 | 8 349,55 |
| 18 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 41,75550 | 43,10 | 1 799,66 |
| 19 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 167,02200 | 3,40 | 567,87 |
| 20 | 979990103R00 | Poplatek za skládku sutí - beton | t | 41,75550 | 135,20 | 5 645,34 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 1 710,90 |
| 21 | 998151111R00 | Přesun hmot, oplocení a zvláštní obj. zděné do 10m | t | 60,67020 | 28,20 | 1 710,90 |
| Díl: 711 | | Izolace proti vodě | | | | 6 541,15 |
| 22 | 711111132RZ2 | Izolace proti vlhkosti vodor. 2x MOAL, za studena, 2x lak MOAL, včetně dodávky | m2 | 20,62000 | 281,75 | 5 808,65 |
| 23 | 998711201R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m | % | 1,00000 | 732,50 | 732,50 |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 31 173,69 |
| 24 | 767914830R00 | Demontáž oplocení rámového H do 2 m | m | 51,55000 | 90,20 | 4 649,81 |
| 25 | 767999801R00 | Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 50 kg | kg | 18,12720 | 36,10 | 654,39 |
| 26 | 767914110R00 | Montáž oplocení rámového H do 1,0 m | m | 51,55000 | 95,80 | 4 938,49 |
| 27 | 767-001 | Plotový panel 3D žár zink prům.plot, 1030*2500mm | ks | 21,00000 | 518,40 | 10 886,40 |
| 28 | 767-002 | Sloupek pro prům.plot 3D žár zink 1500*60*60 | ks | 22,00000 | 371,90 | 8 181,80 |
| 29 | 767-003 | Plastová přichytka, šroub pro sloupek 3D | ks | 66,00000 | 23,70 | 1 564,20 |
| 30 | 998767201R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | % | 1,00000 | 298,60 | 298,60 |
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | | | | 3 000,00 |
| 31 | VRN1 | Zařízení staveniště | | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 |

NÁZEV STAVBY

ZMĚNOVÝ LIST

číslo: 001/2016 ze dne 8. 7. 2016

| | | | |
|--|--|-----------|----------|
| Objednatel: | VOŠ ekonomická a zdravotnická a SŠ Boskovice, Hybešova 53, 680 01 Boskovice | | |
| Zhotovitel: | Strabag a. s., Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5 | | |
| Projektant: | Ing. Petr Kolář, Benešov 23, 679 53 Benešov | | |
| TDI: | Ing. Marie Zezulová, Město Boskovice, Masarykovo nám. 4/2, 680 18 Boskovice | | |
| Předmět změny: | Neprovedené práce : - Dodatečně požadované práce : Rekonstrukce kanalizace | | |
| Důvod změny: | Při výkopových pracích během výměny kanalizace na ulici Hybešova bylo zjištěno, že kanalizační přípojka před budovou internátu je v havarijním stavu a je nutná její výměna. | | |
| Změna vyvolá změnu projektu: | Ne | | |
| Termín předání: | | | |
| Cena za projektové práce: | 0,- bez DPH | 0,- | s DPH |
| Cena za stavební práce (viz oceněný výkaz výměr): | 51 401,- Kč bez DPH | 62 195,21 | Kč s DPH |
| Termín realizace: | Shodný s realizací stavby dle SoD | | |
| Vyjádření GP: | Souhlasí | | |
| Vyjádření TDI: | Souhlasí | | |

Tímto potvrzujeme změnový list pro práce/dodávky související se smlouvou o dílo ze dne 6. 6. 2016

STRABAG

STRABAG a.s.
odštěpný závod Morava, oblast Střed
Holická 29, 771 49 Olomouc
(15)

zhotovitel

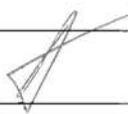


Vyšší odborná škola ekonomická
a zdravotnická a Střední škola
Boskovice, příspěvková organizace
Hybešova 53, 680 01 BOSKOVICE

objednatel

NÁZEV STAVBY

ZMĚNOVÝ LIST

číslo: 002/2016 ze dne 14. 7. 2016

| | | | |
|--|---|---|---------------------|
| Objednatel: | VOŠ ekonomická a zdravotnická a SŠ Boskovice, Hybešova 53, 680 01 Boskovice | | |
| Zhotovitel: | Strabag a. s., Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5 | | |
| Projektant: | Ing. Petr Kolář, Benešov 23, 679 53 Benešov, IČO 74646311 | | |
| TDI: | Ing. Marie Zezulová, Město Boskovice, Masarykovo nám. 4/2, 680 18 Boskovice | | |
| Předmět změny: | Neprovedené práce : - Dodatečně požadované práce: SO4 Nové oplocení západní strana | | |
| Důvod změny: | Původní projektová dokumentace neřešila uzavření areálu školy ze západní strany. Realizace oplocení s brankou a vraty uzavření areálu umožní. | | |
| Změna vyvolá změnu projektu: | Ne | | |
| Termín předání: | | | |
| Cena za projektové práce: | 0,- | bez DPH | 0,- s DPH |
| Cena za stavební práce (viz oceněný výkaz výměr): | 122 997,61 | Kč bez DPH | 148 827,11 Kč s DPH |
| Termín realizace: | Shodný s realizací stavby dle SoD | | |
| Vyjádření GP: | Souhlasí  | | |
| Vyjádření TDI: | Souhlasí  | | |
| Tímto potvrzujeme změnový list pro práce/dodávky související se smlouvou o dílo ze dne 6. 6. 2016 | | | |
|  STRABAG STRABAG a.s. odšlepný závod Morava, oblast Střed Holická 29, 771 49 Olomouc(15)..... | | Vyšší odborná škola ekonomická a zdravotnická a Střední škola Boskovice, příspěvková organizace Hybešova 53, 680 01 BOSKOVICE1..... | |
| zhotovitel | | objednatel | |

NÁZEV STAVBY

ZMĚNOVÝ LIST

číslo: 003/2016 ze dne 12. 9. 2016

| | | | |
|--|--|------------|---------------------|
| Objednatel: | VOŠ ekonomická a zdravotnická a SŠ Boskovice, Hybešova 53, 680 01 Boskovice | | |
| Zhotovitel: | Strabag a. s., Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5 | | |
| Projektant: | Ing. Petr Kolář, Benešov 23, 679 53 Benešov, IČO 74646311 | | |
| TDI: | Ing. Marie Zezulová, Město Boskovice, Masarykovo nám. 4/2, 680 18 Boskovice | | |
| Předmět změny: | Neprovedené práce : SO1B - díl 91 - , pol. 17 SO2 - díl 91, pol. č. 27 SO03 - díl 91, pol. č. 16 Dodatečně požadované práce: pro objekty SO1B, SO2, SO03, SO4 | | |
| Důvod změny: | <p>SO1B: Bednění nadzemní části výkopů bylo v původní PD řešeno záhonovými obrubníky, což se prokázalo jako technicky těžko proveditelné. Základy byly betonovány do bednění, položky zřízení a odstranění nebyly ve vysoutěženém rozpočtu zahrnuty. Osazení obrubníků je zařazeno mezi méněpráce.</p> <p>SO2: Původní projektová dokumentace neřešila spojovací chodník mezi vstupy uvnitř areálu.</p> <p>SO03: V původní projektové dokumentaci bylo schodiště vedlejšího vstupu o 2 stupně kratší, než ve skutečnosti vyžadoval terén. Vícepráce zahrnují náklady na doplnění schodiště o 2 stupně a napojení schodiště na stávající podestu vedlejšího vstupu budovy školy.</p> <p>SO04: V PD nebyly zahrnuty náklady na dilataci základů. Vícepráce představují náklady na dilatační vložky a tmelení spár dilatačním tmelem.</p> | | |
| Změna vyvolá změnu projektu: | Ne | | |
| Termín předání: | | | |
| Cena za projektové práce: | 0,- | bez DPH | 0,- s DPH |
| Cena za stavební práce (viz oceněný výkaz výměr): | 99 861,58 | Kč bez DPH | 120 832,51 Kč s DPH |
| Termín realizace: | Shodný s realizací stavby dle SoD | | |
| Vyjádření GP: | Souhlasí | | |
| Vyjádření TDI: | Souhlasí | | |

DODATEK č. 1 SMLOUVY O DÍLO

Číslo zhotovitele: 841/NCAB/004/077/2016

Předmět Dodatku č. 1:

„Provedení nových vstupů do areálu školy, včetně nového oplocení“

Objednatel: Vyšší odborná škola ekonomická a zdravotnická a Střední škola Boskovice, příspěvková organizace,

se sídlem: Hybešova 53, 680 01 Boskovice

zastoupené ředitelem **Ing. Mgr. Pavlem Vlachem**

IČ: 62073516

DIČ: CZ62073516

Telefon: 511 123 111

Bankovní spojení: KB Boskovice

Číslo účtu: [REDACTED]

ve věcech technických oprávněn k jednání [REDACTED]

Zhotovitel: STRABAG a. s.

se sídlem: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

zastoupený: **Ing. Ladislavem JANČÍKEM**-ředitelem Oblasti Střed

Zdeňkem PTAČOVSKÝM-vedoucím OTÚ Oblasti Střed

na základě plné moci ze dne 7. 1. 2016 jednat za zhotovitele

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Telefon: +420 585 206 668

Fax: +420 585 230 535

Bankovní spojení: UniCreditBank Czech Republic, a. s.,

Číslo účtu: 5061885001 / 20700

ID dat.schránky: 8yuchp8

ve věcech technických oprávněn k jednání: **Ing. Tomáš Chromčík (ČKAIT 34087)**

Ing. Michael Dubský (ČKAIT 19 698)

Michael KONEČNÝ-PJ Prostějov

spolu uzavírají Dodatek č. 1 smlouvy o dílo dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“):

I. Předmět a účel smlouvy

1. Zhotovitel provede dílo dle této smlouvy a objednatel mu za to zaplatí dohodnutou cenu.
2. **Dílem je** zhotovení takto definovaných částí díla:
 - i. vybrané stavební objekty stavby Parkoviště na ulici Hybešova (dále jen stavba),
 - ii. geodetického zaměření stavby,
 - iii. geometrických plánů.
3. Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.
4. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Dílo je provedeno včas, jsou-li všechny jeho části dle této smlouvy jako úplné a bezvadné a ve lhůtách touto smlouvou sjednaných předány objednateli.
5. Místo plnění je určeno projektovou dokumentací.

Článek IV. Lhůty plnění se mění následovně:

1. Smluvní strany se dohodly na následujících lhůtách plnění této smlouvy:
 - 1.1 Předání a převzetí prostoru staveniště **do 5-ti pracovních dnů dne podpisu smlouvy**
 - 1.2 Dokončení a předání stavby **do 100 pracovních dnů od předání a převzetí prostoru staveniště**
 - 1.3 Předání a převzetí díla **do 5-ti dnů od dokončení stavby**

Článek V. Cena díla se mění následovně:

1. Cena díla:

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Cena dle Smlouvy bez DPH | 1.087.627,68 Kč |
| Dodatek č. 1 bez DPH | 274 260,19 Kč |
| <u>Cena celkem bez DPH</u> | <u>1.361.887,87 Kč</u> |
| DPH 21% | 285.996,45 Kč |
| Cena celkem včetně DPH | 1.647.884,32 Kč |

Cena díla se po dohodě obou smluvních stran zvyšuje o částku 274.260,19 Kč bez DPH, viz položkově rozpočty víceprací, které tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku č. 1 smlouvy. Zdůvodnění těchto víceprací je obsaženo ve Změnových listech ZL č. 1, ZL č. 2, ZL č. 3, které tvoří přílohu č. 2 tohoto Dodatku č. 1 smlouvy.

Společná a závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek č. 1 smlouvy je uzavřen dnem podpisu druhou smluvní stranou.
2. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 smlouvy jsou přílohy:
 - i. Položkový rozpočet (oceněný soupis víceprací)
3. Tento Dodatek č. 1 smlouvy je vyhotoven ve 4 vyhotoveních, přičemž každá ze smluvních stran obdrží 2 vyhotovení.
4. Ostatní smluvní ujednání smlouvy o dílo č. zhotovitele 841/NCAB/004/077/2016, tímto dodatkem nedotčená, zůstávají nadále v platnosti.

Dodatek č. 1 smlouvy o dílo za zhotovitele prověřil:

Ing. Zdeněk Krejza

Dodatek č. 1 smlouvy o dílo za zhotovitele odsouhlasil:

Ing. Tomáš Chromčík

V Olomouci dne 18. 9. 2016

V Boskovicích dne 18. 9. 2016

.....
Ing. Ladislav JANČÍK

ředitel Oblasti Střed
STRABAG a. s.

STRABAG
STRABAG a.s.
Na Hrádku 102/21, 160 00 Praha 5
(16)

.....
Zdeněk PTAČOVSKÝ

vedoucí OTÚ Oblasti Střed
STRABAG a. s.

.....
Ing. Mgr. Pavel Vlach, ředitel

Vyšší odborná škola ekonomická
a zdravotnická a Střední škola
Boskovice, příspěvková organizace
Hybešova 53, 680 01 BOSKOVICE

5

AP. 9. 2016

Položkový rozpočet

Zakázka: Parkoviště ul.Hybešova SO4 Nové oplocení západní strana

Objednatel: **Vyšší odborná škola ekonomická a zdravotnická a
Střední škola Boskovice, příspěvková organizace** IČ: 62073516
Hybešova 53 DIČ: CZ62073516
680 01 Boskovice

Zhotovitel: **STRABAG a.s.** IČ: 60838744
Na Bělidle 198/21 DIČ: CZ60838744
150 00 Praha 5

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|-------------------|
| HSV | 80 848,85 |
| PSV | 42 148,76 |
| MON | 0,00 |
| Vedlejší náklady | 0,00 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkem | 122 997,61 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|------|----------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 122 997,61 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 25 829,50 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem s DPH 148 827,11 CZK

v Boskovicích

dne

18.9.2016

Ing. Krejza

Za zhotovitele

Vyšší odborná škola ekonomická
a zdravotnická a Střední škola
Boskovice, příspěvková organizace
Hybešova 53, 680 01 BOSKOVICE

Za objednatele

STRABAG

STRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
(40)

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem |
|-------------|-------------------------------|----------|--|--|------------|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 7 093,25 |
| 2 | Základy,zvláštní zakládání | HSV | | | 27 592,61 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 36 563,73 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 8 677,45 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 921,81 |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 3 078,71 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 39 070,05 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 0,00 |
| Cena celkem | | | | | 122 997,61 |

Položkový rozpočet

| | |
|----|---|
| S: | Parkoviště ul.Hybešova SO4 Nové oplocení západní strana |
|----|---|

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 7 093,25 |
| 1 | 132201111R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 pro oplocení: : (0,25+7,85+1+19,35)*0,4*0,9 | m3 | 10,24200 | 91,80 | 940,22 |
| 2 | 120001101R00 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení | m3 | 10,24200 | 224,00 | 2 294,21 |
| 3 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m, předběžně-upravit dle skutečně odtěžené zeminy odvoz přebytečné zeminy: : 10,242 | m3 | 10,24200 | 84,90 | 869,55 |
| 4 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km, předběžně-upravit dle skutečně odtěžené zeminy 10,242*5 | m3 | 51,21000 | 0,60 | 30,73 |
| 5 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4, předběžně-upravit dle skutečně uložené zeminy | m3 | 10,24200 | 172,80 | 1 769,82 |
| 6 | 181300010RAA | Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí trávou úprava plochy po opravě oplocení na každé straně 0,5m šíře: : (3+7,85+1+19,35)*(0,5*2) | m2 | 31,20000 | 38,10 | 1 188,72 |
| Díl: 2 | | Základy,zvláštní zakládání | | | | 27 592,61 |
| 7 | 274313611R00 | Beton základových pasů prostý C 16/20 (B 20) pro oplocení: : (0,25+7,85+1+19,35)*0,4*0,9 | m3 | 10,24200 | 2 170,40 | 22 229,24 |
| 8 | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů - zařízení pro oplocení: : (0,25+0,4+0,25+7,85+0,4+7,85+1+1+19,35+0,4+19,35)*0,2 | m2 | 11,62000 | 320,60 | 3 725,37 |
| 9 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů - odstranění | m2 | 11,62000 | 60,60 | 704,17 |
| 10 | 274361721R00 | Výztuž základových pasů z oceli 10 425 (BSt 500 S) prut prům.10mm výška 50cm montáž po 25cm: : pro oplocení: : (0,25+7,85+1+19,35)*0,5*0,62*4*0,001 | t | 0,03530 | 26 454,20 | 933,83 |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 36 563,73 |
| 11 | 345231111RT1 | Zdivo plotové z tvárníc, betonová záhlívka, tl.20cm, tvárnice Playblok škrábaný 20*20*40 barva přírodní (0,20+7,85+19,35)*0,6 | m2 | 16,44000 | 1 374,80 | 22 601,71 |
| 12 | 348929111R00 | Příplatek na řezání 1ks betonové tvarovky KB Blok | kus | 3,00000 | 56,30 | 168,90 |
| 13 | 345232121RT1 | Stříška plotu ze zákrytových desek, šířka 300 mm, včetně dodávky desek ZD 1 - 20 a ZD 2 - 20 7,85+19,35 | m | 27,20000 | 507,10 | 13 793,12 |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 8 677,45 |
| 14 | 961044111R00 | Bourání základů z betonu prostého stáv.bet.základ: : (3+7,85+1+19,35)*0,3*0,4 | m3 | 3,74400 | 1 182,90 | 4 428,78 |
| 15 | 962042321R00 | Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého stávající podezdívka: : (3+7,85+1+19,35)*((0,3+0,1)/2)*0,3 | m3 | 1,87200 | 1 079,80 | 2 021,39 |
| 16 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 11,60640 | 43,10 | 500,24 |
| 17 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km 11,6064*4 | t | 46,42560 | 3,40 | 157,85 |
| 18 | 979990103R00 | Poplatek za skládku sutí - beton | t | 11,60640 | 135,20 | 1 569,19 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 921,81 |
| 19 | 998151111R00 | Přesun hmot, oplocení a zvláštní obj. zděné do 10m 0,00094+25,24529+7,43938+0,00275 | t | 32,68840 | 28,20 | 921,81 |
| Díl: 711 | | Izolace proti vodě | | | | 3 078,71 |
| 20 | 711111002RZ1 | Izolace proti vlhk.vodor. nátěr asf.lak za studena, 1x nátěr včetně dodávky asfaltového laku ALN | m2 | 10,88000 | 281,70 | 3 064,90 |

| | | | | | | |
|------|--------------|---|-----|---------------------------------|-----------|-----------|
| 21 | 998711201R00 | izolace základupod bloky: : (7,85+19,35)*0,4 Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m | % | 10,88000 3,73180 | 3,70 | 13,81 |
| Díl: | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 39 070,05 |
| 22 | 767914110R00 | Montáž oplocení rámového H do 1,0 m 7,85+19,35 | m | 27,20000 27,20000 | 95,80 | 2 605,76 |
| 23 | 767-001 | Plotový panel Nylofor 3D pozink 1030*2500mm (7,85+19,35)/2,5 zaokrouhlení celé ks: : 0,12 | ks | 11,00000 10,88000 0,12000 | 518,40 | 5 702,40 |
| 24 | 767-002 | Sloupek Nylofor 3D pozink 1500*60*60 plot: : (7,85+19,35)/2,5 zaokrouhlení +koncové: : 0,12+2 | ks | 13,00000 10,88000 2,12000 | 371,90 | 4 834,70 |
| 25 | 767-003 | Plastová příchytka, šroub pro Nyflor 3D 3ks na sloupek v.pletiva1030mm: : 13*3 | ks | 39,00000 39,00000 | 23,70 | 924,30 |
| 26 | 767-004 | Sloupek Nylofor 3D 2400*60*60 brána: : 2 | ks | 2,00000 2,00000 | 540,90 | 1 081,80 |
| 27 | 767-005 | Sloupek Nylofor 3D 2000*60*60 branka: : 2 | kus | 2,00000 2,00000 | 439,50 | 879,00 |
| 28 | 767-006 | D+M Branka š 1m zinkovaná 1000/1530mm | kus | 1,00000 | 8 870,50 | 8 870,50 |
| 29 | 767-007 | D+M Brána š 3m dvoukřídlá zinkovaná 3000/1530mm | kus | 1,00000 | 13 548,70 | 13 548,70 |
| 30 | 998767201R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | % | 355,93880 | 1,75 | 622,89 |
| Díl: | VN | Vedlejší náklady | | | | 0,00 |
| 31 | VRN1 | Zařízení staveniště | | 1,00000 | 0,00 | 0,00 |

Položkový rozpočet

Zakázka: Parkoviště ul.Hybešova SO01b, SO2, SO3, SO4

Objednatel: **Vyšší odborná škola ekonomická a zdravotnická a Střední škola Boskovice, příspěvková organizace** IČ: 62073516
 Hybešova 53 DIČ: CZ62073516
 680 01 Boskovice

Zhotovitel: **STRABAG a.s.** IČ: 60838744
 Na Bělidle 198/21 DIČ: CZ60838744
 150 00 Praha 5

| Rozpis ceny | | | Celkem |
|------------------|--|--|------------------|
| HSV | | | 99 861,58 |
| PSV | | | 0,00 |
| MON | | | 0,00 |
| Vedlejší náklady | | | 0,00 |
| Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkem | | | 99 861,58 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|------|---------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 99 861,58 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 20 970,93 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem s DPH 120 832,51 CZK

v Boskovicích

dne 18.9.2016

Ing. Krejza

Za zhotovitele

Vyšší odborná škola ekonomická
 a zdravotnická a Střední škola
 Boskovice, příspěvková organizace
 Hybešova 53, 680 01 Boskovice

Za objednatele

STRABAG

STRABAG a.s.
 Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
 (4B)

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem |
|-------------|--------------------------------|----------|--|--|------------|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 6 808,01 |
| 2 | Základy,zvláštní zakládání | HSV | | | 59 779,47 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 4 975,70 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 5 812,80 |
| 5 | Komunikace | HSV | | | 11 822,07 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | -11 030,27 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 1 142,52 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 99,68 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | HSV | | | 20 451,60 |
| Cena celkem | | | | | 99 861,58 |

Položkový rozpočet

| | |
|----|--|
| S: | Parkoviště ul.Hybešova SO1B gabiony, plot |
| O: | |
| R: | |
| C: | VP SO 1b |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|--|----|------------|-----------|-------------------|
| Díl: 2 | | Základy,zvláštní zakládání | | | | 36 854,39 |
| 1 | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů - zřízení (115,25*0,6*2)-46,1 | m2 | 92,20000 | 320,89 | 29 559,32 |
| 2 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů - odstranění | m2 | 92,20000 | 62,83 | 5 587,32 |
| 3 | 783424740R00 | Nátěr syntetický potrubí kulatin do DN 50 mm, základní ochranný ochr.nátěr výztuže pr.10mm á 50cm 345ks : 0,5*345 | m | 172,50000 | 9,52 | 1 707,75 |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 3 445,65 |
| 4 | 931961115RR1 | Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 20 mm 6*(0,5*0,9) | m2 | 2,70000 | 432,90 | 1 168,83 |
| 5 | 624602113R00 | Tmelení dilat. spár š. 2 cm, hl. 1,4 cm, tmelem 6*(0,5+0,5+0,5) | m | 9,00000 | 250,96 | 2 276,82 |
| Díl: 91 | | Doplnující práce na komunikaci | | | | -20 490,88 |
| 6 | 916561111RT4 | Osazení záhon obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku ABO 4-5 50/5/25 | m | -115,25000 | 269,92 | -30 368,38 |
| 7 | 338920022R00 | Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 90 cm, včetně dodávky palisád 20*20*75 cm 5,0 | m | 5,00000 | 1 976,50 | 9 877,50 |

| | |
|------------------------|------------------|
| Celkem VP SO 1b | 19 809,16 |
|------------------------|------------------|

Položkový rozpočet

| | |
|----|--|
| S: | Parkoviště ul.Hybešova SO2 hlavní vstup |
| O: | |
| R: | |
| C: | VP SO 2 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 5 012,32 |
| 1 | 121101101R00 | Sejmutí omíčky s přemístěním do 50 m 4,81304 | m3 | 4,81300 | 28,00 | 135,73 |
| 2 | 182300010RAA | Rozproštění omíčky ve svahu tloušťka 15 cm, dovoz omíčky ze vzdálenosti 500 m, osetí trávou 14,34783 | m2 | 14,34780 | 42,30 | 578,22 |
| 3 | 131201110R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ 9,62609 | m3 | 9,62610 | 83,58 | 803,78 |
| 4 | 120001101R00 | Příplatek za ztlížení výkopky v blízkosti vedení 2,40652 | m3 | 2,40650 | 234,60 | 539,06 |
| 5 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 9,62609 | m3 | 9,62610 | 84,90 | 817,26 |
| 6 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 9,62609*15 | m3 | 144,39140 | 5,98 | 86,63 |
| 7 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 32,08696 | m2 | 32,08700 | 12,10 | 388,25 |
| 8 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1-4 9,62609 | m3 | 9,62610 | 172,80 | 1 663,39 |
| Díl: 2 | | Základy,zvláštní zakládání | | | | 4 407,30 |
| 9 | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů - zřízení (17,6+9,7)*0,6-5,13 | m2 | 11,25000 | 320,89 | 3 606,75 |
| 10 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů - odstranění | m2 | 11,25000 | 60,66 | 681,75 |
| 11 | 783424740R00 | Nátěr syntetický potrubí kulatin do DN 50 mm, základní ochranný ochr.nátěr výztuže pr.10mm á 50cm 24ks : 0,5*24 | m | 12,00000 | 9,50 | 118,80 |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | 7 033,57 |
| 12 | 564871111R00 | Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm 23,06087 | m2 | 23,06090 | 124,09 | 2 859,55 |
| 13 | 596215021R00 | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm 23,06087 | m2 | 23,06090 | 161,95 | 4 174,02 |
| Díl: 91 | | Doplnující práce na komunikaci | | | | 5 758,24 |
| 14 | 916561111RT4 | Osazení záhon obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku ABO 4-5 50/5/25 | m | -13,00000 | 269,92 | -3 425,50 |
| 15 | 917862111R00 | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 32,17391 | m | 32,17390 | 217,60 | 6 910,95 |
| 16 | 59217476R | Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý | kus | 3,47830 | 65,55 | 238,26 |

| | | | | | | |
|-----------------|--------------|--|-----|---------------------------------|----------|-----------------|
| 17 | 59217410R | 3,47826 Obrubník chodníkový ABO 100/10/25 II nat 28,69565 | kus | 3,47830 28,69570 28,69570 | 70,95 | 2 034,53 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 58,10 |
| 18 | 998223011R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný 0,00043+0,44091+14,41652+5,89139 | t | 20,74930 20,74930 | 2,80 | 58,10 |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 9 439,20 |
| 19 | 767-001 | D+M ocelové zábradlí trubkové na schodiště - nerez | m | 1,80000 | 5 244,00 | 9 439,20 |

Celkem VP SO 2

31 708,73

Položkový rozpočet

| | |
|----|--|
| S: | Parkoviště ul.Hybešova SO3 nový vstup |
| O: | |
| R: | |
| C: | VP SO 3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|-----|----------------------|-----------|------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 1 795,69 |
| 1 | 131201110R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ 4,505 | m3 | 4,50500 4,50500 | 83,50 | 376,17 |
| 2 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 4,505 | m3 | 4,50500 4,50500 | 64,90 | 382,47 |
| 3 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 4,505*15 | m3 | 67,57500 67,57500 | 6,00 | 40,55 |
| 4 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním 18,02 | m2 | 18,02000 18,02000 | 12,18 | 218,04 |
| 5 | 199000002R00 | Poplatek za skládku hominy 1- 4 4,505 | m3 | 4,50500 4,50500 | 172,86 | 778,46 |
| Díl: 2 | | Základy,zvláštní zakládání | | | | 2 819,96 |
| 6 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů - zřízení (7*0,6*2)-4,02 | m2 | 4,38000 4,38000 | 320,50 | 1 404,23 |
| 7 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů - odstranění | m2 | 4,38000 | 60,60 | 265,43 |
| 8 | 783424740R00 | Nátěr syntetický potrubí,kulatin do DN 50 mm, základní ochranný ochr.nátěr vyztuže pr.10mm á 50cm 18ks: 0,5*18 | m | 9,00000 9,00000 | 9,90 | 89,10 |
| 9 | 273313611R00 | Beton základových desek prostý C 16/20 | m3 | 0,30600 | 2 171,30 | 664,14 |
| 10 | 273361921RT8 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81 0,01612 | t | 0,01610 0,01610 | 24 031,50 | 397,06 |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 5 812,80 |
| 11 | 434121425R00 | Osazení žebet. stupňů na desku, broušených | m | 6,00000 | 492,50 | 2 955,00 |
| 12 | 4-001 | Stupeň přímý 1500*150*350mm | kus | 2,00000 | 1 428,90 | 2 857,80 |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | 4 788,50 |
| 13 | 584871111R00 | Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 25 cm 15,7 | m2 | 15,70000 15,70000 | 124,00 | 1 948,80 |
| 14 | 596215021R00 | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm 15,7 | m2 | 15,70000 15,70000 | 141,00 | 2 841,70 |
| Díl: 91 | | Doplňující práce na komunikaci | | | | 3 702,37 |
| 15 | 916561111RT4 | Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku ABO 4-5 50/5/25 | m | -4,30000 | 263,59 | -1 133,05 |
| 16 | 917862111R00 | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 16,9 | m | 16,90000 16,90000 | 214,80 | 3 630,12 |
| 17 | 59217410R | Obrubník chodníkový ABO 100/10/25 II nat 17 | kus | 17,00000 17,00000 | 70,90 | 1 205,30 |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 1 142,52 |
| 18 | 113108121R00 | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho | m2 | 7,90000 | 42,80 | 334,96 |
| 19 | 113202111R00 | Vytřhání obrub obrubníků, krajníků | m | 9,00000 | 79,20 | 718,20 |
| 20 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 0,46570 | 43,10 | 20,07 |
| 21 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km 0,4657*4 | t | 1,86280 1,86280 | 3,40 | 6,33 |
| 22 | 979990103R00 | Poplatek za skládku suti - beton | t | 0,46570 | 135,20 | 62,96 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 41,58 |
| 23 | 998223011R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný 0,98142+0,56772+9,81485+3,50509 | t | 14,84910 14,84910 | 2,78 | 41,58 |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 11 012,40 |
| 24 | 767-001 | D+M ocelové zábradlí trubkové na schodiště - nerez | m | 2,10000 | 5 244,00 | 11 012,40 |

Celkem VP SO 3

31 115,82

Položkový rozpočet

| | |
|----|---|
| S: | Parkoviště ul.Hybešova SO4 nový plot |
| O: | |
| R: | |
| C: | VP SO 4 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 2 | | Základy,zvláštní zakládání | | | | 15 697,82 |
| 1 | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů - zřízení (51,5*0,6*2)-20,62 | m2 | 41,18000 | 329,69 | 13 202,31 |
| 2 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů - odstranění | m2 | 41,18000 | 50,69 | 2 495,51 |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 1 530,05 |
| 3 | 931961115RR1 | Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 20 mm 3*(0,4*0,9) | m2 | 1,08000 | 432,98 | 467,53 |
| 4 | 624602113R00 | Tmelení dilat. spár š. 2 cm, hl. 1,4 cm, tmelem 3*(0,5+0,4+0,5) | m | 4,20000 | 252,98 | 1 062,52 |

| | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|------------------|
| Celkem VP SO 4 | | | | | | 17 227,87 |
|-----------------------|--|--|--|--|--|------------------|

Položkový rozpočet

Zakázka: 226 Boskovice, ul. Hybešova Oprava kanalizace

Objednatel: **Vyšší odborná škola ekonomická a zdravotnická a střední škola Boskovice, příspěvková organizace** IČ: 62073516
Hybešova 53 DIČ: CZ62073516
68001 Boskovice

Zhotovitel: **STRABAG a.s.** IČ: 60838744
Na Bělidle 198/21 DIČ: CZ60838744
150 00 Praha 5

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|------------------|
| HSV | 51 401,00 |
| PSV | 0,00 |
| MON | 0,00 |
| Vedlejší náklady | 0,00 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkem | 51 401,00 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|------|---------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 51 401,00 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 10 794,21 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem s DPH 62 195,21 CZK

v Boskovicích

dne

18.9.2016

Ing. Krejza

Za zhotovitele

Vyšší odborná škola ekonomická
a zdravotnická a střední škola
Boskovice, příspěvková organizace
Hybešova 53, 680 01 BOSKOVICE

Za objednatele

STRABAG

STRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
(40)

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem |
|-------------|-------------------------|----------|--|--|-----------|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 32 558,71 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 1 539,20 |
| 8 | Trubní vedení | HSV | | | 15 438,29 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 1 864,80 |
| Cena celkem | | | | | 51 401,00 |

Položkový rozpočet

| | |
|----|---|
| S: | 226 Boskovice, ul. Hybešova Oprava kanalizace |
|----|---|

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|---------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 32 558,71 |
| 1 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ 2,5*1,1*14 | m3 | 38,50000 | 137,00 | 5 274,50 |
| 2 | 132201219R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 | m3 | 38,50000 | 24,40 | 939,40 |
| 3 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 | m3 | 3,20000 | 238,90 | 764,48 |
| 4 | 1001 | Vybourání, odvoz a likvidace stáv.kanalizač.potrubí, 14m DN300 betonové | kpl | 1,00000 | 3 807,09 | 3 807,09 |
| 5 | 115101201R00 | Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min | h | 16,00000 | 74,20 | 1 187,20 |
| 6 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 1,1*0,83*14 | m3 | 12,78200 | 94,80 | 1 211,73 |
| 7 | 151101101R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - příložně - hl.do 2 m 14*2*2 | m2 | 56,00000 | 91,70 | 5 135,20 |
| 8 | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 2 m | m2 | 56,00000 | 20,00 | 1 120,00 |
| 9 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | 38,50000 | 80,10 | 3 083,85 |
| 10 | 162301101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m na meziskládku a zpět: : 25,7+25,7 | m3 | 51,40000 | 90,90 | 4 672,26 |
| 11 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 6,20000 | 865,00 | 5 363,00 |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 1 539,20 |
| 12 | 451541111R00 | Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 63 mm 8-22mm | m3 | 1,60000 | 962,00 | 1 539,20 |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | 15 438,29 |
| 13 | 871373121RT2 | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 250, včetně dodávky trub PVC hrdlových 250 | m | 14,00000 | 615,00 | 8 610,00 |
| 14 | 877393121R00 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 400, vč.dodávky odbočky DN 400/250 | kus | 1,00000 | 3 054,40 | 3 054,40 |
| 15 | 877373121R00 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300, včetně dodávky odbočky DN250/200 | kus | 1,00000 | 741,09 | 741,09 |
| 16 | 877393121R00 | Montáž tvarovek plast. gum. kroužek koleno DN250, včetně dodávky kolena DN250/45° | kus | 2,00000 | 516,40 | 1 032,80 |
| 17 | 9701 | Dopojení nové kanalizace do stávajících šachet , utěsnění | kpl | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 1 864,80 |
| 18 | 998276201R00 | Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem | t | 16,80000 | 111,00 | 1 864,80 |