

KUOLX00Z1606

Smlouva / objednávka číslo :

2016/04007/OVZI/DSM

Průvodní list příloh



SMLOUVA O NÁSLEDNÉ PÉČI O VEGETACI

pro akci

„ZUŠ "Žerotín" Olomouc, oprava silnice ul. Kavaleristů“

uzavřená dle ustanovení §1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I. SMLUVNÍ STRANY

1. **Objednatel: Olomoucký kraj**

Se sídlem: Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

Zastoupený: Ing. Jiřím Rozbořilem, hejtmanem Olomouckého kraje

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických: Ing. Petr Dlabal, vedoucí oddělení přípravy a realizace investic Krajského úřadu Olomouckého kraje

Bankovní spojení:

(dále jen „Objednatel“)

2. **Poskytovatel: STRABAG a.s.**

Spisová značka: Městský soud v Praze, B 7634

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

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Zastoupený: Ing. Janem Hýzlem a Ing. Tomášem Hozou - prokura

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- smluvních: Ing. Ladislav Jančík – ředitel oblasti Střed

Zdeněk Ptačovský – vedoucí OTÚ oblasti Střed

- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Poskytovatel“)

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Na základě této smlouvy se Poskytovatel zavazuje provést následnou péči o vegetaci (dále jen „péče o vegetaci“) v rámci veřejné zakázky

„ZUŠ „Žerotín“ Olomouc, oprava silnice ul. Kavaleristů“

Objednatel se zavazuje za řádně provedenou péči o vegetaci zaplatit Poskytovateli cenu dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy.

2. Péče o vegetaci bude prováděna v souladu se zadávacími podmínkami Objednatele č.j.: KUOK 78662/2016 ze dne 1. 8. 2016.
3. Místem provádění péče o vegetaci je místní komunikace v části ulice Kavaleristů v blízkosti Základní umělecké školy „Žerotín“ Olomouc, Kavaleristů 6.
4. Předmětem činností Poskytovatele dle této smlouvy je péče o vegetaci po předání komunikace (v části ulice Kavaleristů v blízkosti Základní umělecké školy „Žerotín“ Olomouc, Kavaleristů 6) Objednateli do trvalého užívání.
5. Provedením péče o vegetaci se rozumí úplné a bezvadné provedení veškerých činností souvisejících s péčí o vegetaci definovaných v projektové dokumentaci zpracované v Ing. Ludkem Vrbou, se sídlem podnikatele tř. Spojenců 1117/25, 779 00, Olomouc, IČ: 46617442, v 04/2016.

III. TERMÍNY PLNĚNÍ

1. Péče o vegetaci bude prováděna po dobu 5 let ode dne písemného předání komunikace Objednateli do trvalého užívání, a to v souladu s příloženým výkazem výměr a souhrnným rozpočtem na následnou péči o vegetaci a projektovou dokumentací uvedenou v čl. II odst. 5. této smlouvy.
2. Doba provádění péče o vegetaci dle čl. III. odst. 1. je pro Poskytovatele závazná, pokud se strany dodatkem ke smlouvě nedohodnou jinak.
3. Pokud by stav vegetace mohl způsobit nebezpečí ohrožení zdraví či života osob nebo nebezpečí způsobení škody, je Poskytovatel povinen zahájit práce na odvrácení tohoto nebezpečí ihned a samostatně.
4. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění péče o vegetaci a zjistí-li, že Poskytovatel provádí péči o vegetaci v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn požadovat po Poskytovateli odstranění vad a nedodělků vzniklých vadným prováděním a provádění péče o vegetaci řádným způsobem ve shodě s touto smlouvou. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o lhůtě odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne oznámení vad a nedodělků Objednatelem Poskytovateli.

Tím není dotčen odst. 3 a není dotčeno ani oprávnění Objednatele požadovat po Poskytovateli zaplacení smluvní pokuty dle čl. VIII. této smlouvy a případnou náhradu škody.

IV. CENA

1. Smluvní strany sjednávají cenu za provedení péče o vegetaci za dobu 5 let:
Cena bez DPH.....132 090,92 Kč
21% DPH.....27 739,09 Kč
Cena včetně DPH159 830,01 Kč
(Cena slovy celkem: stopadesátdevětisícosemsetřicet korun českých)
2. Tato cena je cena nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady a zisk Poskytovatele nezbytné k řádnému provádění péče o vegetaci, která může být zvýšena jen za podmínek uvedených ve smlouvě.
3. Cenu je možno překročit či změnit pouze v případě, že v průběhu péče o vegetaci vymezené v čl. II. této smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu péče o vegetaci.
4. Vznikne-li při provádění péče o vegetaci potřeba provedení jakýchkoli změn, doplňků nebo rozšíření předmětu této smlouvy vyplývající z podmínek při provádění péče o vegetaci, odborných znalostí Poskytovatele nebo na základě požadavků Objednatele, je Poskytovatel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých v položkových rozpočtech cenové nabídky a pokud nebyly tyto položky v nabídce obsaženy, tak je musí ocenit cenami, které nesmí přesáhnout 80 % částky uvedené v aktuálním ceníku URS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví: ÚRS PRAHA, a. s., IČ 47115645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací (ceny neobsažené v uvedených cenících budou naceněny R – položkou) a předložit tento soupis oceněných prací Objednateli k odsouhlasení formou návrhu dodatku k této smlouvě. Teprve po odsouhlasení těchto změn a doplňků formou uzavřeného dodatku k této smlouvě může Poskytovatel provést jejich realizaci a má nárok na jejich úhradu. Pokud tak Poskytovatel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu této smlouvy obsaženy a v jeho ceně zahrnuty.
5. Pokud Poskytovatel provede některé z těchto prací (čl. IV. odst. 4. této smlouvy) bez uzavřeného dodatku k této smlouvě, má Objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
6. Poskytovateli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné ohlášení však nezakládá právo Poskytovatele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Veškeré provedené práce budou fakturovány vždy 1x ročně dle rozpočtu. Faktury budou vystaveny nejpozději do 7. pracovního dne následujícího kalendářního měsíce po protokolárním předání příslušné roční části péče o vegetaci. Poskytovatel doloží ke každé faktuře příslušný předávací protokol a soupis provedených prací.
2. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a musí navíc obsahovat název akce, číslo smlouvy Objednatele a den jejího uzavření.
3. Splatnost faktur je **30 dnů** od jejich doručení Objednateli. Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu Objednatele.
4. Platební podmínky uvedené v čl. V. této smlouvy platí i pro případnou úhradu písemně sjednaných víceprací.
5. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, bude obsahovat nesprávné údaje, nebo nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je Objednatel oprávněn vrátit ji Poskytovateli. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne běžet dnem doručení opravené nebo oprávněně vystavené faktury Objednateli.
6. Poskytovatel se zavazuje použít na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle §96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „ZDPH“).
7. Poskytovatel si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a ZDPH pokud poskytovatel bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je poskytovatel oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující poskytovateli uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a ZDPH bude příkazce o této skutečnosti poskytovatele informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet poskytovatele vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že poskytovatel institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném příkazníkem na účet poskytovatele vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku poskytovatele odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.

VI. PROVÁDĚNÍ PÉČE O VEGETACI

1. Poskytovatel je povinen na místě provádění péče o vegetaci zachovávat čistotu a pořádek, neprodleně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací.
2. Poskytovatel je povinen provádět péči o vegetaci na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době dle čl. III. odst. 1.
3. Při provádění péče o vegetaci postupuje Poskytovatel samostatně. Poskytovatel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele.
4. Věci, které jsou potřebné k provádění péče o vegetaci, je povinen opatřit na své náklady Poskytovatel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.
5. Péče o vegetaci bude prováděna bez vad, v souladu s touto smlouvou a projektovou dokumentací.
6. Poskytovatel zodpovídá plně za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v souvislosti s prováděním péče o vegetaci. Zavazuje se také dodržovat hygienické předpisy, předpisy a návody na používání strojů, nářadí a zařízení.
7. Poskytovatel je povinen při provádění prací dodržovat veškeré platné ČSN, bezpečnostní a požární předpisy, zákony a prováděcí vyhlášky týkající se provádění péče o vegetaci. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady Poskytovatel.

VII. ZÁRUKA

1. Poskytovatel poskytuje na provedenou péči o vegetaci a dodané materiály záruku v délce **60 měsíců**. Záruční doba začne běžet od provedení péče o vegetaci.
2. Pokud během provádění péče o vegetaci dojde k úhynu nebo poškození vegetace, je Poskytovatel povinen ji neprodleně nahradit novou vegetací, tzn. uvést vegetaci do původního stavu včetně jejího množství.
3. Poskytovatel neodpovídá za škody způsobené např. živelnými pohromami, vandalismem.
4. Poskytovatel je povinen odstranit záruční vadu ve lhůtě stanovené Objednatelem.

VIII. SMLUVNÍ POKUTY

1. V případě neplnění smluvních závazků se smluvní strany dohodly na následujících sankcích:
 - a) Neprovedení péče o vegetaci:

V případě prodlení Poskytovatele s prováděním péče o vegetaci je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,5 % z celkové ceny včetně DPH dle čl. IV. odst. 1** za každý den prodlení.
 - b) Neodstranění vad a nedodělků:

Pokud Poskytovatel neodstraní vady či nedodělky ve lhůtě stanovené dle čl. III. odst. 4. této smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **200,00 Kč** za každou vadu či nedodělek a den prodlení s odstraněním každé vady nebo každého nedodělku.
 - c) Neodstranění záručních vad:

V případě prodlení Poskytovatele s odstraněním záruční vady je Poskytovatel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **200,00 Kč** za každý den prodlení s odstraněním každé této záruční vady.
 - d) Prodlení s úhradou ceny:

V případě prodlení Objednatele se zaplacením ceny je Poskytovatel oprávněn požadovat po Objednateli zaplacení úroku z prodlení v souladu s platnými a účinnými právními předpisy.
 - e) V případě, že Poskytovatel neuvede na faktuře definované touto smlouvou bankovní účet zveřejněný v registru plátců, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3 000,00 Kč.
 - f) V případě nedodržení některé jiné povinnosti zhotovitele, která vyplývá z této smlouvy, sjednává se smluvní pokuta ve výši **200,00 Kč** za každé takové porušení. Je-li stanovena doba plnění takové povinnosti, jedná se o smluvní pokutu za každý den prodlení s jejím splněním
2. Případným uplatněním smluvních pokut není dotčen nárok smluvních stran na úhradu vzniklých škod v plném rozsahu.

IX. ZMĚNA SMLOUVY

1. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat jen formou písemných a oboustranně odsouhlasených číslovaných dodatků.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je tato smluvní strana povinna takovou skutečnost bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy s cílem uzavřít dodatek ke smlouvě nebo smlouvu novou. Do okamžiku nabytí platnosti dodatku ke smlouvě nebo nové smlouvy, ve kterých bude ustanovení o vypořádání závazků plynoucích z původní smlouvy o následnou péči o vegetaci, uznávají obě smluvní strany plně všechny závazky

z této původní smlouvy plynoucí.

X. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Práce Poskytovatele, které vykazují již v průběhu provádění péče nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je Poskytovatel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud Poskytovatel ve lhůtě stanovené v čl. III. odst. 4. takto zjištěné nedostatky neodstraní, je Objednatel oprávněn, mimo uplatnění nároků dle čl. VIII. této smlouvy, od této smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů Objednateli škoda, je Poskytovatel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit. Objednateli vzniká nárok na náhradu vícenákladů jím vynaložených na dokončení prací spojených s péčí o vegetaci a na náhradu škody.
2. Jestliže Objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním péče o vegetaci z důvodů na straně Poskytovatele, je Objednatel oprávněn, mimo uplatnění nároků dle čl. VIII. této smlouvy, od této smlouvy odstoupit. Škodu, která Objednateli z těchto důvodů vznikne, je Poskytovatel povinen uhradit. Objednateli vzniká nárok na náhradu vícenákladů jím vynaložených na dokončení prací spojených s péčí o vegetaci a na náhradu škody vzniklé prodlením termínu dokončení prací spojených s péčí o vegetaci ve sjednaném rozsahu.
3. Bude-li Poskytovatel nucen z důvodů na straně Objednatele přerušit práce na dobu delší jak pět měsíců, může od smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak.
4. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončených prací, který popíše stav nedokončené péče o vegetaci a vzájemné nároky smluvních stran.
5. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy, jestliže bylo příslušným soudem rozhodnuto o úpadku Poskytovatele, a to i v době 15 dnů od prohlášení konkursu, nebo jestliže Poskytovatel ztratil oprávnění k podnikatelské činnosti. Objednateli vzniká nárok na náhradu vícenákladů jím vynaložených na dokončení prací spojených s péčí o vegetaci.
6. Poskytovatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je Objednatel v prodlení s úhradou faktury déle než 30 dní.

XI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.

Objednatel oznámí Poskytovateli do 7 pracovních dnů od nabytí pravomocného stavebního povolení tuto skutečnost, z důvodu zahájení stavebních prací.

2. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s případným zveřejněním textu této smlouvy v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
3. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá strana obdrží 2 vyhotovení.
4. Přílohy smlouvy:
„Položkový rozpočet – výkaz výměr“
„Seznam subdodavatelů“
5. O uzavření této smlouvy rozhodl hejtman Olomouckého kraje dne 1. 9. 2016 v souladu s příslušným ustanovením směrnice č. 2/2016 , Postup pro zadávání veřejných zakázek Olomouckého kraje, dle § 59 odst. 4 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

Smlouvu přezkoumal: Ing. Jan Stündl

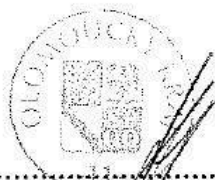
Smlouvu odsouhlasil: Ing. Viktor Super

V Olomouci dne: 16 -09- 2016

V Olomouci dne: 15 -09- 2016

Za Objednatele:

Za Poskytovatele:



Olomoucký kraj
Ing. Jiří Rozbořil
hejtman

.....
STRABAG a.s.
Ing. Ladislav Jančík Zdeněk Ptačovský
ředitel oblasti Střed OTÚ oblasti Střed

STRABAG

STRABAG a.s.
Rybního náhonu 1222/01, 102 00 Praha 6
ČS

ROZPOČET INVESTIČNÍCH NÁKLADŮ
 Cenová úroveň dle ÚRS 2015/

Příloha č.: Rozpočet str.1

Vypracoval : Ing. Luděk Vrba, Tř. Spojenců 25, Olomouc
 IČO : 46617442
 Datum : červenec 2016

Akce: **OLOMOUČ - ZUŠ ŽEROTÍN**

	cena bez DPH	DPH	cena s DPH
SO 101 – Oprava místní komunikace ul. Kavaleristů Celkem - SO 101	664 870,59 Kč	139 622,82 Kč	804 493,42 Kč
SO 102 – Parkovací stání a zpevněné plochy u ZUŠ Celkem - SO 102	932 889,53 Kč	195 906,80 Kč	1 128 796,34 Kč
SO 901 - VRN + ON Celkem - SO 901	428 984,04 Kč	90 086,65 Kč	519 070,69 Kč

Celkem - SO 101 + SO 102 + SO 901

2 026 744,17 Kč 425 616,28 Kč 2 452 360,44 Kč

	cena bez DPH	DPH	cena s DPH
SO 801 - Následná péče o zeleň Celkem - SO 801	132 090,92 Kč	27 739,09 Kč	159 830,01 Kč

Rekapitulace CELKEM :
OLOMOUČ - ZUŠ ŽEROTÍN
 Celkem - SO 101 + SO 102 + SO 801 + SO 901

2 158 835,09 Kč 453 355,37 Kč 2 612 190,45 Kč

poř.č. číslo popis položky m.j. množství jedn.cena cena jedn.hmot. hmotnost
 Strana č.: 2 Strana č.: 2

Vypracoval : Ing. Luděk Vřba, Tř. Spojenců 25, Olomouc
 IČO : 46617442
 Datum : červenec 2016

str.2 REKAPITULACE :

|| Jednotkové ceny prací dle Seznamu směrných cen a sazeb
 přímých nákladů stavebních prací zpracovaných ÚRS Praha
 cenová úroveň - 2015/

☉ Jednotkové ceny materiálů podle cen výrobců resp. cen obvyklých

str.3 -	Specifikace materiálů celkem	Kč	36 275,61	7,32382
str.4 C 800-1	Zemní práce - celkem	Kč	37 081,54	0,00000
str.5 C 822-1	Podkladní kce, kryty a doplňující kce celkem	Kč	431 139,54	884,63996
str.6 C 822-1	Bourací práce a doplňující kce celkem	Kč	155 253,04	12,58197
str.7	Práce oceněné odborným odhadem + Povrchové úpravy	Kč	5 120,86	1,90322

OLOMOUC - ZUŠ ŽEROTÍN
SO 101 - Oprava místní komunikace ul. Kavaleristů

Rekapitulace CELKEM :
 poř.č. číslo popis položky m.j. množství jedn.cena cena jedn.hmot. hmotnost
 Strana č.: 3 Strana č.: 3

Specifikace materiálů :

1 Sliční obrubník betonový BO 15/25 - 1000/250/150 - C35/45
 50,9*1,02

m 51,9 4 856,41 0,08100 4,20536

93,54

Rozpočty

ks	4,0	85,96	343,84	0,05000	0,20000
ks	2,0	282,30	564,60	0,06900	0,13800
ks	1,0	301,12	301,12	0,08000	0,08000
m'	45,5	50,56	2 300,08	0,05600	2,54755
ks	2,0	5 912,93	11 825,86	0,03000	0,06000
m'	15,7	183,56	2 881,89	0,00200	0,03140
ks	2,0	5 285,07	10 570,14	0,03000	0,06000
kg	1,5	105,62	159,75	0,00100	0,00151
m ³	5,5	449,44	2 471,92	0,00000	0,00000

poř. číslo: 4
 Kč m.j. množství jedn.cena cena
 36 275,61
 7,32382
 Strana č.: 4

2	Silniční obrubník betonový najezdový - 1000/150/150	ks	4,0	85,96	343,84	0,05000	0,20000
3	Silniční obrubník betonový přechodový - 1000/150/150-250	ks	2,0	282,30	564,60	0,06900	0,13800
4	Silniční obrubník betonový R0,25m vnější - 1000/150/250	ks	1,0	301,12	301,12	0,08000	0,08000
5	Betonová příložka BP 25/10 - 500/250/100 - C50/60 - šedá 44,6*1,02	m'	45,5	50,56	2 300,08	0,05600	2,54755
6	Napojení uličních vpustí - komplet včetně napojení na stáv.kan.	ks	2,0	5 912,93	11 825,86	0,03000	0,06000
7	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC KG, SN8 DN 150, UV1 - 9,9m, UV5 - 5,8m 9,9*5,8	m'	15,7	183,56	2 881,89	0,00200	0,03140
8	Betonové prefabrikáty uliční vpustí - komplet viz. TZ + koš na splaškoviny velký + litinová mříž a rám tř.C	ks	2,0	5 285,07	10 570,14	0,03000	0,06000
9	Travní směs - 2500g/100m ² (55)*2,5/100*1,1	kg	1,5	105,62	159,75	0,00100	0,00151
10	Nákup a doprava ornice na ozeleněné plochy - pro 55m ² , položka bude uplatněna ve skutečném množství 55*0,1 výpočty pro položky č.1-10 - viz. TZ a situace SO 101	m ³	5,5	449,44	2 471,92	0,00000	0,00000

Specifikace materiálů celkem
 popis položky
 Kč m.j. množství jedn.cena cena
 36 275,61
 7,32382
 Strana č.: 4

C 800-1 Zemní práce

11	120001101 Příplatek k cenám výkopávek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení ve všech hor., =(10m-VN + 11m-CI (10*11)*0,6*1	m ³	12,6	297,75	3 751,65	0,00000	0,00000
12	120901121 Bourání konstrukcí v hloubených výkopkách z betonu prostého neprokládaného - předběžný odhad, beton podél obj 3*(0,8*0,1*+0,4*0,1*0,5*2)+1*(1,1*0,1*+0,4*0,1*0,5*2)+(3*1,5+6*2+1,5*1)*0,25+(15*0,2*0,2*2+3,5*0,2+1,2*1,8*0,2+0,5)	m ³	10,6	1 612,36	17 158,74	0,00000	0,00000
13	122201101 Odkopávky a prokopávky nezapažené s naložením v hornině 3, do 100 m3 - zemní materiál - 40%, sjezd (11*0,5*0,5)*0,4	m ³	1,1	59,83	65,81	0,00000	0,00000
14	122301101 Odkopávky a prokopávky nezapažené s naložením v hornině 4, do 100 m3 - kamenitý materiál - 60%, sjezd (11*0,5*0,5)*0,6	m ³	1,7	59,83	98,72	0,00000	0,00000
15	131301101 Hloubení nezapažených jam a zářezů, s urovnáním dna v profilu v hornině 4, do 100 m3 - výkopy pro UV 1,2*1,2*1*2	m ³	2,9	110,67	318,73	0,00000	0,00000
16	132301101 Hloubení rýh š. do 600mm, s urovnáním dna v profilu a spádu v hornině 4, do 100 m3 - rýha pro napojení, UV1 - 9,9m (9,9+5,8)*0,6*1	m ³	9,4	110,67	1 042,51	0,00000	0,00000
17	162301101 Vodotorné přemístění výkopku, se složením do 500m - zpětný zásyp - zemní a kamenitý materiál 3,3*2*55*0,1*2	m ³	1,0	29,29	29,29	0,00000	0,00000
18	162701105 Vodotorné přemístění výkopku, se složením do 10000m - přebytečný zemní a kamenitý materiál 1,1*1,1*2,9+9,4*55*0,1	m ³	9,6	98,05	941,28	0,00000	0,00000
19	162701109 Příplatek k ceně za každých dalších 1000m - dle skutečnosti, na řízenou skládku - 17km celkem - tj.+7x 9,6*7	m ³	67,2	8,09	543,65	0,00000	0,00000
20	167101101 Naláďání sypaniny ze skládky - dočasné uložení	m ³	3,3	22,47	74,15	0,00000	0,00000
21	171201201 Uložení sypaniny na skládku	m ³	9,6	1,12	10,75	0,00000	0,00000
22	172201211 Poplatek za uložení sypaniny na skládky - trvalé uložení 9,6*1,6	t	15,4	133,31	2 052,97	0,00000	0,00000
23	174101103 Zásyp sypaninou se zhutněním, podél obrubníku (11,0)*0,3	m ³	3,3	108,43	357,82	0,00000	0,00000
24	181951101 Úprava pláně v hornině 1až 4 bez zhutnění, plocha pro ozelenění	m ²	55,0	7,27	399,85	0,00000	0,00000

Rozpočty

25	181951102 Úprava pláňe v hornině 1 až 4 se zhutněním, pod plochami a obrubníky základní výměra pro zpevněnou plochu = $(74,96 \cdot 6,38 + 33,08 \cdot 7,28 + 9,85) = 729 \text{ m}^2$, délka obrubníků = 576m 729+0,8*57	m ²	774,6	12,58	9 744,47	0,00000	0,00000
26	181301106 Rozproštění a urovňování ornice ve sklonu do 1:5, do 500 m ² do tl. vrstvy 400 mm výpočty pro oddíl zemní práce - viz. TZ, situace SO 101 a vzorový řez SO 101	m ²	55,0	8,93	491,15	0,00000	0,00000

Kč	m.j.	množství	jedn.cena	cena	jedn.hmot.	hmotnost
C 800-1	Zemní práce - celkem			37 081,54		0,00000
poř.č. číslo	popis položky					
						Strana č.: 5

C 822-1	Podkladní konstrukce	m ²	751,8	132,55	99 651,09	0,48574	365,17933
27	564762111 Podklad z vibrovaného štrčku s rozproštěním, vřícením a zhutněním, tl. 200 mm - HDK + asfaltový recykliát 729+0,4*57	m ²	751,8	132,55	99 651,09	0,48574	365,17933
28	564831111 Podklad ze štrčokodří s rozproštěním, vřícením a zhutněním, min.tl. 100 mm - alternativa při využití stáv. kameniva	m ²	1,0	31,75	31,75	0,18907	0,18907
29	564861111 Podklad ze štrčokodří s rozproštěním, vřícením a zhutněním, min.tl. 200 mm - komleční nová kce vozovky 729+0,66*57	m ²	766,6	86,68	66 450,62	0,37800	289,78236
30	565155121 Asfaltový beton podkladní ACP 16 (OKS), š. přes 3m, po zhutnění tl. 70 mm	m ²	729,0	202,42	147 564,18	0,18453	134,52237

C 822-1	Kryty	m ²	729,0	10,05	7 326,45	0,00061	0,44469
31	573211111 Posítk živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního v množství do 0,70 kg/m ²	m ²	729,0	10,05	7 326,45	0,00061	0,44469
32	577144221 Asfaltový beton vrstva obrusná, ř. II, š. přes 3m ř. II, po zhutnění tl. 50 mm výpočty pro oddíl podkladní kce a kryty - viz. TZ, situace SO 101 a vzorový řez SO 101	m ²	729,0	151,05	110 115,45	0,12966	94,52214

C 822-1	Podkladní kce, kryty a doplňující kce celkem	Kč	m.j.	množství	jedn.cena	cena	jedn.hmot.	hmotnost
						431 139,54		884,63996
poř.č. číslo	popis položky							
								Strana č.: 6

C 822-1	Doplňující konstrukce a bourací práce	m	44,6	152,36	6 795,26	0,08088	3,60725
33	915491211 Osazení vodícího proužku z betonových prefa desek 500/250/100mm, do lože z cementové malty tl. 20mm s podklade	m	44,6	152,36	6 795,26	0,08088	3,60725
34	916131213 Osazení silničního obrubníku betonového, se zřízením lože z betonu prostého tl. 100 mm, stojatého s boční opěrou 50,9+4*2	m	56,9	188,39	10 719,39	0,15540	8,84226
35	919112111 Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 60mm 5,9+10,7+7,3+47,6+0,4	m	71,9	42,23	3 086,34	0,00000	0,00000
36	919112212 Vytvoření komůrky pro těsnící závluku š. 10mm hloubky 20mm	m	71,9	74,41	5 350,08	0,00000	0,00000
37	919121212 Utěsnění dilatačních spar závlukou za studena bez těsnícího profilu š. 10mm, hloubky 20mm	m	71,9	74,41	5 350,08	0,00022	0,01582
38	998225111 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem živičným	t	906,4	1,12	1 015,22	0,00000	0,00000
39	113107222 Odstranění podkladů do 200mm s naložením na dopr. prostř. v ploše jednotlivé přes 200m ² , z kameniva drceného	m ²	729,0	39,89	29 079,81	0,00000	0,00000
40	113154264 Odstranění živičného krytu frézováním ploch přes 500m ² s překážkami v trase tl. 100mm	m ²	729,0	60,89	44 388,81	0,00016	0,11664
41	113202111 Vytřasný obnub, s vybouráním lože s naložením, z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	20,0	74,72	1 494,40	0,00000	0,00000
42	919735112 Řezání stávajícího živičného krytu hloubky přes 50 do 100mm	m	71,9	75,42	5 422,70	0,00000	0,00000
43	997221551 Vodovorná doprava sutí ze sypkých materiálů bez naložení a se siožením do 1km	t	171,3	26,59	4 555,27	0,00000	0,00000

44	997221559	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů příplatek za každých dalších i započatých 1km - 16x = 17km 357,9*16	t	2741,0	4,49	12 307,27	0,00000	0,00000
45	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení a se složením do 1km	t	4,1	235,58	965,88	0,00000	0,00000
46	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot příplatek za každých dalších i započatých 1km - 16x = 17km 4,1*16	t	65,6	4,49	294,54	0,00000	0,00000
47	997221612	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot	t	4,1	208,99	856,86	0,00000	0,00000
48	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	4,1	191,01	783,14	0,00000	0,00000
49	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva 0,235*729	t	171,3	133,31	22 838,00	0,00000	0,00000

vypočty pro oddíl doplňující kce a bourací práce - viz. TZ, situace SO 101

C 822-1	Bourací práce a doplňující kce celkem	Kč	155 253,04	12,58197
poř.č. číslo	popis položky	m.j.	množství	jedn.hmot. hmotnost
	Strana č.: 7			7

Strana č.: 7

C 822-1 Ostatní konstrukce

50	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200mm zvýšením poklopu	kus	3,0	1 191,01	3 573,03	0,42080	1,26240
51	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200mm snížením poklopu	kus	1,0	1 191,01	1 191,01	0,32974	0,32974
52	899431111	Výšková úprava zvýšením krycího hrnce šoupátka nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	1,0	893,26	893,26	0,31108	0,31108
53	R	Předpokládané práce upřesněné v rámci realizace :						
54	R	Chráničkový podzemního vedení CETIN	m	1,0	2 808,99	2 808,99	0,00000	0,00000
55	R	Odkup R-materiálu, za cenu mín. 50,-Kč/t s odběrem v místě frézování, s odvozem celkové vyfrézováno = -1*(729 x 0,256) = -186,6 celkem použito pro podklad z vibrovanného štrku =(751,8*0,128) = 96,23	t	-90,4	50,00	-4 519,68	0,00000	0,00000

C 823-1 Povrchové úpravy terénu

56	180401212	Založení trávníku lučního výševem na svahu do 1 : 2	m ²	55,0	10,11	556,05	0,00000	0,00000
57	185803112	Ošetření trávníku na svahu do 1 : 2 - 2x vypočty pro oddíl ostatní kce a povrchové úpravy terénu - viz. TZ, situace SO 101	m ²	110,0	5,62	618,20	0,00000	0,00000

Ostatní konstrukce + Práce oceněné odborným odhadem + Povrchové úpravy	Kč	5 120,86	1,90322
---	-----------	-----------------	----------------

poř.č. číslo popis položky m.j. množství jedn.cena cena jedn.hmot. hmotnost
 Strana č.: 2 Strana č.: 2

Vypracoval : Ing. Luděk Vrba, Tř. Spojenců 25, Olomouc
 IČO : 46617442
 Datum : červenec 2016

str.2 **REKAPITULACE :**

Jednotkové ceny prací dle Seznamu směrných cen a sazeb
 přímých nákladů stavebních prací zpracovaných ÚRS Praha
 cenová úroveň - 2015/I

☺ Jednotkové ceny materiálů podle cen výrobců resp. cen obvyklých

str.3	-	Specifikace materiálů celkem	Kč	346 874,26	94,93804
str.4	C 800-1	Zemní práce - celkem	Kč	70 678,17	0,00000
str.5	C 822-1	Podkladní koe, kryty a doplňující koe celkem	Kč	273 598,87	606,55946
str.6	C 822-1	Bourací práce a doplňující koe celkem	Kč	225 726,64	47,29688
str.7		Ostatní konstrukce + Práce oceněné odborným odhadem + Povrchové úpravy	Kč	16 011,60	1,72110

OLOMOUC - ZUŠ ŽEROTÍN
SO 102 - Parkovací stání a zpevněné plochy u ZUŠ

Rekapitulace CELKEM : 932 889,53 Kč 750,51548tun
 poř.č. číslo popis položky m.j. množství jedn.cena cena jedn.hmot. hmotnost
 Strana č.: 3 Strana č.: 3

Specifikace materiálů :

1 Silniční obrubník betonový BO 15/25 - 1000/250/150 - C35/45 m' 129,8 93,54 12 145,79 0,08100 10,51753

Rozpočty

2	127,3*1,02	Silniční obrubník betonový nájezdový - 1000/150/150	ks	14,0	85,96	1 203,44	0,05000	0,70000
3		Silniční obrubník betonový přechodový - 1000/150/150-250	ks	4,0	282,30	1 129,20	0,06900	0,27600
4		Silniční obrubník betonový R2,0m vnější - 1000/150/250	ks	15,0	301,12	4 516,80	0,08000	1,20000
5		Silniční obrubník betonový R1,0m vnější - 1000/150/250	ks	10,0	301,12	3 011,20	0,08000	0,80000
6		Silniční obrubník betonový R0,5m vnější - 1000/150/250	ks	2,0	301,12	602,24	0,08000	0,16000
7		Silniční obrubník betonový rohový vnitřní - 1000/150/250	ks	6,0	446,07	2 676,42	0,08000	0,48000
8		Chodníkový obrubník beton. BO 10/25 - 1000/250/100 - C35/45	m'	27,9	80,90	2 260,99	0,05600	1,56509
9		Záhonový obrubník beton. BO 5/25 - 1000/200/50 - C35/45	m'	84,3	48,88	4 118,24	0,02500	2,10630
10		Betonová přílažba BP 25/10 - 500/250/100 - C50/60 - šedá	m'	64,3	50,56	3 248,99	0,05600	3,59856
11		Bet. zámková dlažba tl. 80mm - parkovací stání, barva šedá, typ "kost"	m ²	241,5	206,74	49 935,15	0,17900	43,23494
12		Bet. zámková dlažba tl. 80mm - vyznačení stání, barva červená, typ "kost"	m ²	12,2	263,37	3 223,65	0,17900	2,19096
13		Bet. zámková dlažba tl. 80mm - boční vjezd, barva písková, typ "kost"	m ²	54,0	263,37	14 210,92	0,22400	12,08659
14		Bet. zámková dlažba tl. 80mm - plocha pro odpad, barva písková, typ "kost"	m ²	26,7	263,37	7 038,30	0,22400	5,98618
15		Bet. plošná dlažba 400/400 tl. 50mm - chodníky, barva šedá	m ²	57,4	307,42	17 635,09	0,12000	6,88378
16		Bet. zámková dlažba tl. 60mm - reliéfní pro nevidomé, barva šedá, typ 200/100mm	m ²	8,9	367,84	3 284,94	0,14500	1,29560
17		0,4*(1+1,4*(4,6+1,4)*2+3,1+4,4)*1,02	ks	3,0	5 912,93	17 738,79	0,03000	0,09000
18		Napojení uličních vpustí - komplet včetně napojení na stáv.kan.	m'	13,8	182,90	2 524,02	0,00200	0,02760
19		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC KG, SN8 DN 150, UV2 - 2,7m, UV3 - 10,6m, UV4 - 0,5m	ks	3,0	5 285,07	15 855,21	0,03000	0,09000
20		2,7*10,6+0,5	ks	1,0	1 479,78	1 479,78	0,00500	0,00500
21		Betonové prefabrikáty uliční vpustí - komplet viz. TZ + koš na splaveniny velký + litinová mříž a rám tř.C	ks	5,0	2 680,90	13 404,50	0,00500	0,02500
22		Svislé dopravní značení - 1 značka IP12 + O1	ks	6,0	471,91	2 831,46	0,01500	0,09000
23		Svislé dopravní značení - 5x značka IP12 s E1 + E13	ks	2,0	370,79	741,58	0,00500	0,01000
24		Sloupky pro svislé dopravní značení	ks	1,0	1 348,32	1 348,32	0,00500	0,00500
25		Červené sloupky dopravního značení - Z11g	kg	7,3	105,82	772,61	0,00100	0,00732
26		Vodorovní dopravní značení - V10f	m ³	106,4	449,44	47 820,42	0,00000	0,00000
27		Travní směr - 2500g/100m ²	m ³	5,7	508,94	2 900,96	0,00000	0,00000
28		(266)*2,5/100*1,1	m ²	115,5	26,97	3 116,22	0,00000	0,00000
29		Nákup a doprava ornice na ozeleněné plochy - pro 266m ² , položka bude uplatněna ve skutečném množství	m ³					
30		266*0,4						
31		Těžké kermenivo -valouny pro zásyp za zahradní obr. k objektu, položka bude uplatněna ve skutečném množství	m ³	5,7	508,94	2 900,96	0,00000	0,00000
32		76*0,5*0,15						
33		Geotextilie pod valouny	m ²	115,5	26,97	3 116,22	0,00000	0,00000
34		131,3*0,8*1,1	m ²	131,3	170,79	22 424,73	0,00200	0,26260
29		Nopová izolace proti zemní vlhkosti + ukončovací lišta a kotvení	ks	2,0	3 370,79	6 741,58	0,00200	0,00400
30		Třáseň pláči Plena - Prunus avium Plena - vysokokmen, obvod kmene 12-14 cm	ks	1,0	20 224,76	20 224,76	0,01000	0,01000
31		Čistící zóna před hlavníím vstupem - 1500/500/125mm základní vana (box) - polypropylen (PPH) + pozink. rámeček - žáro.	ks	2,0	14 606,77	29 213,54	0,01000	0,02000
32		Čistící zóna před hlavníím vstupem - 750/500/125mm základní vana (box) - polypropylen (PPH) + pozink. rámeček - žáro	ks	1,0	10 865,19	10 865,19	0,00500	0,00500
33		Stojany na kola - kovové pro 10 kol	ks	4,0	4 157,31	16 629,24	0,29000	1,16000
34		Beton. prefa pro arg. dvorek před sklepními okny						
		betonová lavička 2000/400/400mm						

výpočty pro položky č. 1-34 - viz. TZ a situace SO 102

poř.č. číslo účtu KČ množství jedn.cena cena KČ jedn.hmot. hmotnost
 Strana č.: 4 m.j. množství jedn.cena cena 94,93804
 Strana č.: 4

C 800-1	Zemní práce	m ³	297,75	5 895,45	0,00000	0,00000
35	120001101 Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení ve všech hor. (18m-VN + 15m-CETIN) (18*15)*0,6*1	19,8				
36	120901121 Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu prostého neprokládaného - předběžný odhad anglické dvočky - 3x(0,8*0,1*1,0+0,4*0,1*0,5*2)+1x(1,1*0,1*1,0+0,4*0,1*0,5*2) betonová plocha - u sjezdu - (3,0*1,5+6,0*2,0+1,5*1,0)*0,25 beton podél objektu, před vstupy a na nádvohi ZUS - (3,5*5,0*0,2+1,2*1,8*0,2+0,5) 3*(0,8*0,1*1+0,4*0,1*0,5*2)+1*(1,1*0,1+0,4*0,1*0,5*2)+(3*1,5*6*2+1,5*1)*0,25+(3,5*5*0,2+1,2*1,8*0,2+0,5)	9,4	1 612,36	15 223,90	0,00000	0,00000
37	122201101 Odkopávky a prokopávky nezapažené s naložením v hornině 3, do 100 m ³ - zemní materiál - 40% sjezd - (19,0*4,5*0,3)*0,4 nádvoří - zeleň - (22,6+20,4)*0,4 (19*4,5*0,3)*0,4+(22,6+20,4)*0,4	27,5	59,83	1 642,93	0,00000	0,00000
38	122301101 Odkopávky a prokopávky nezapažené s naložením v hornině 4, do 100 m ³ - kamenitý materiál - 60% (19*4,5*0,3)*0,6+(22,6+20,4)*0,6	41,2	59,83	2 464,40	0,00000	0,00000
39	131301101 Hloubení nezapážených jam a zářezů, s urovnáním dna v profilu v hornině 4, do 100 m ³ - UV + strojy 1,2*1,2*1*3+1*1*0,5*2	5,3	110,67	588,76	0,00000	0,00000
40	132301101 Hloubení rýh š. do 600mm, s urovnáním dna v profilu a spádu v hornině 4, do 100 m ³ - rýha pro napojení UV2 - 2,7m, UA 13,8*0,6*1	8,3	110,67	916,35	0,00000	0,00000
41	132301101 Dito, rýha podél objektu k osazení novové izolace (82,6+15+15)*0,5*0,9	50,7	110,67	5 607,65	0,00000	0,00000
42	162301101 Vodovodné přemístění výkopku, se složením do 500m - zpětný zášyp - zemní a kamenitý materiál 15*2*266*0,1*2	83,2	29,29	2 436,93	0,00000	0,00000
43	162701105 Vodovodné přemístění výkopku, se složením do 10000m - přebytečný zemní a kamenitý materiál 27,5+41,2+5,3+8,3-15-266*0,1	40,7	98,05	3 990,64	0,00000	0,00000
44	162701109 Příplatek k ceně za každých dalších 1000m- dle skutečnosti, na řízenou skládku - 17km celkem - tj.+7x 40,7*7	284,9	8,09	2 304,84	0,00000	0,00000
45	167101101 Nakládání sypaniny ze skládky - dočasné uložení	54,8	22,47	1 231,36	0,00000	0,00000
46	171201201 Uložení sypaniny na skládky	40,7	1,12	45,58	0,00000	0,00000
47	172201211 Poplatek za uložení sypaniny na skládky - trvalé uložení 40,7*1,6	65,1	133,31	8 681,15	0,00000	0,00000
48	174101103 Zášyp sypaninou se zhutněním podél objektu po osazení novové izolace =(82,6+15+15)*0,5*0,9 rýha pro napojení UV=13,8*0,6*0,5 (82,6+15+15)*0,5*0,9+13,8*0,6*0,5	54,8	108,43	5 943,05	0,00000	0,00000
49	175101201 Obsyp objektů sypaninou z vřodných hornin, bez prohození, okolo sjezdu 30*0,5	15,0	108,43	1 626,45	0,00000	0,00000
50	181951101 Úprava pláně v hornině 1až 4 bez zhutnění - plocha pro ozelenění	266,0	7,27	1 933,82	0,00000	0,00000
51	181951102 Úprava pláně v hornině 1až 4 se zhutněním - pod plochami, sjezdem a obnubniky základní výměra pro zpevněnou plochu = asfaltové sjezdy (138,6)+parkovací stání (248,5) + plocha pro odpad (26,2) + boční sjezd (52,9) + betonová přídlažba (63brn) + silniční obrubník (169,2brn) = 617,6m ²	617,6	12,58	7 769,53	0,00000	0,00000

Rozpočty

138,6+248,8+26,2+52,9+0,25*63+0,8*169,2
 52 181301106 Rozproštění a urovnání ornice ve sklonu do 1:5, do 500 m2 do tl. vrstvy 400 mm
 výpočty pro oddíl zemní práce - viz. TZ, situace SO 102 a vzorový řez SO 102

m ²	266,0	8,93	2 375,38	0,00000	0,00000
Kč	m.j.	množství /	jedn.cena	cena	jedn.hmot. /
			70 678,17	0,00000	0,00000

Strana č.: 5

C 800-1 Zemní práce - celkem

popis položky

Strana č.: 5

C 822-1 Podkladní konstrukce

53	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku s rozprostřením, vřechením a zhutněním, tl. 200 mm - HDK + asfaltový recykliát	549,9	132,55	72 893,22	0,48574	267,12300
54	564831111	Podklad ze štěrku s rozprostřením, vřechením a zhutněním, min.tl. 100 mm - alternativa při využití stáv. kameniva	1,0	31,75	31,75	0,18907	0,18907
55	564861111	Podklad ze štěrku s rozprostřením, vřechením a zhutněním, min.tl. 200 mm - kompletní nová kce vozovky	593,9	86,68	51 481,16	0,37800	224,50252
56	564871111	Podklad ze štěrku s rozprostřením, vřechením a zhutněním, min.tl. 250 mm - kce chodníku	65,0	104,37	6 784,05	0,47260	30,71900
57	565155121	Asfaltový beton podkladní ACP 16 (OKS), š. přes 3m, po zhutnění tl. 70 mm	138,6	202,42	28 055,41	0,18453	25,57586

C 822-1 Kryty

58	573211111	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního v množství do 0,70 kg/m ²	138,6	10,05	1 392,93	0,00061	0,08455
59	577144221	Asfaltový beton vrstva obrusná, tř. II, š. přes 3m tř. II, po zhutnění tl. 50 mm	138,6	151,05	20 935,53	0,12966	17,97088
60	596212211	Kladení betonové dlažby ze ZD pozemních komunikací s provedením lože po zhutnění tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s výpočty pro oddíl podkladní kce a kryty - viz. TZ, situace SO 102 a vzorový řez SO 102	327,9	196,51	64 435,63	0,10362	33,97700
61	596212211	Příplatek k ceně za dlažbu z prvků dvou barev	248,8	59,55	14 816,04	0,00000	0,00000
62	596211110	Kladení betonové dlažby ze ZD komunikací pro pěší s provedením lože po zhutnění tl. do 40 mm, s vyplněním spár, s dvc	8,8	196,51	1 729,29	0,08425	0,74140
63	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší s provedením lože po zhutnění tl. do 30 mm, s vyplněním spár, dlaždic do C	56,2	196,51	11 043,86	0,10100	5,67620

C 822-1 Podkladní kce, kryty a doplňující kce celkem

popis položky

Strana č.: 6

Kč	m.j.	množství /	jedn.cena	cena	jedn.hmot. /
			273 598,87	606,55946	606,55946

Strana č.: 6

C 822-1 Doplňující konstrukce a bourací práce

64	912211111	Montáž směrového sloupku silničního, z plastu s odrazkou s prostým uložením bez betonu	2,0	202,25	404,50	0,00000	0,00000
65	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1m ² objímkami na sloupky	11,0	202,25	2 224,75	0,00070	0,00770
66	914111112	Montáž sloupku dopravní značky děly do 3,5m do hlínkové patky	6,0	730,34	4 382,04	0,11241	0,67446
67	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou symboly základní - V10f	1,0	314,61	314,61	0,00060	0,00060
68	915621111	Předznačení pro vodorovné dopravní značení stříkané barvou, symboly základní - V10f	1,0	2,25	2,25	0,00001	0,00001
69	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových prefa desek 600/250/100mm, do lože z cementové malty tl. 20mm s podkladem ;	63,0	152,36	9 598,68	0,08088	5,09544

Rozpočty

38

70	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového, se zřízením lože z betonu prostého tl. 100 mm, stojatého s boční opěrrou	m	169,2	188,39	31 875,59	0,15540	26,29368
71	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového, se zřízením lože z betonu prostého tl. 100 mm, stojatého s boční opěrrou, s	m	27,4	173,98	4 767,05	0,12950	3,54830
72	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového, se zřízením lože z betonu prostého tl. 100 mm, stojatého s boční opěrrou, s	m	82,6	173,98	14 370,75	0,12950	10,69670
73	919112111	Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 60mm	m	6,3	42,23	266,05	0,00000	0,00000
		0,8*4,5*1						
74	919112212	Vytvoření komůrky pro těsnící závluku š. 10mm, hloubky 20mm	m	6,3	42,23	266,05	0,00000	0,00000
75	919121212	Utěsnění dilatačních spar závlukou za studena bez těsnícího profilu, š. 10mm, hloubky 20mm	m	6,3	74,41	468,78	0,00022	0,00139
76	91928121	Geotextilie pod valouny, netkaná 200g/m ²	m ²	105,0	3,72	390,75	0,00036	0,03781
		131,3*0,8						
77	xxxxxxx	Osazení čtíací zóny se základem a obetonováním, před vstupy do objektu ZUŠ	ks	3,0	1 786,52	5 359,56	0,27093	0,81279
78	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným	t	750,5	1,12	840,58	0,00000	0,00000
79	113106121	Rozebrání dlažeb chodníků s naložením na dopr. prostř. z betonových dlaždic, desek, tvarovek	m ²	18,0	74,72	1 344,96	0,00000	0,00000
80	113106123	Rozebrání dlažeb chodníků s naložením na dopr. prostř. ze zámkové dlažby	m ²	15,0	74,72	1 120,80	0,00000	0,00000
81	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek kostek drobných, skládka do 3m	m ²	2,0	112,08	224,16	0,00000	0,00000
82	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch ze silničních dlců	m ²	21,0	174,16	3 657,36	0,00000	0,00000
83	113107222	Odstátnění podkladů do 200mm s naložením na dopr. prostř. v ploše jednotlivě přes 200m ² , z kamenná dreného	m ²	800,0	39,89	31 912,00	0,00000	0,00000
84	113154264	Odstátnění živičného krytu frézováním ploch přes 500m ² s překážkami v trase tl. 100mm	m ²	800,0	60,89	48 712,00	0,00016	0,12600
85	113202111	Vyrhání obrub, s vybouráním lože s naložením, z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	20,0	74,72	1 494,40	0,00000	0,00000
86	113204111	Vyrhání obrub, s vybouráním lože s naložením, záhonových	m	22,0	74,72	1 643,84	0,00000	0,00000
87	919735112	Rezáni stávajícího živičného krytu hloubky přes 50 do 100mm	m	6,3	75,42	475,15	0,00000	0,00000
		0,8*4,5*1						
88	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů bez naložení a se složením do 1km	t	188,0	26,59	4 998,92	0,00000	0,00000
		0,235*800+0,256*800						
89	997221559	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů příplatek za každých dalších i započatých 1km - 16x = 17km	t	3 008,0	4,49	13 505,92	0,00000	0,00000
		392,8*16						
90	997221571	Vodorovná doprava vyburaných hmot bez naložení a se složením do 1km	t	22,7	235,58	5 342,48	0,00000	0,00000
		0,255*18+0,26*15+0,32*2+0,408*21+0,205*20+0,04*22						
91	997221579	Vodorovná doprava vyburaných hmot příplatek za každých dalších i započatých 1km - 16x = 17km	t	362,8	4,49	1 629,19	0,00000	0,00000
		22,678*16						
92	997221612	Nakládání na dopravní prostředky vyburaných hmot	t	22,7	208,99	4 739,48	0,00000	0,00000
93	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	22,7	191,01	4 331,72	0,00000	0,00000
94	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kamenná	t	188,0	133,31	25 062,28	0,00000	0,00000
		0,235*800						
		vypočty pro oddíl doplňující ke a bourací práce - viz. TZ, situace SO 102						

poř.č. C 822-1 BOURACÍ PRÁCE A DOPĽNŤUJÍCÍ KE CELKEM KČ 225 726 64 jedn.hmot. 47,29688
 číslo popis položky m.j. množství jedn.cena cena Strana č.: 7
 Strana č.: 7

C 822-1 Ostatní konstrukce

95	898331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200mm zvýšením poklopu	kus	1,0	1 191,01	1 191,01	0,42080	0,42080
96	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200mm snížením poklopu	kus	3,0	1 191,01	3 573,03	0,32974	0,98922
97	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200mm zvýšením krycího hmce, šoupátka nebo hydrantu bez úpravy armat	kus	1,0	893,26	893,26	0,31108	0,31108
		Předpokládané práce upřesněné v rámci realizace:						
98	R	Chráničky podzemního vedení CETIN	m	1,0	2 808,99	2 808,99	0,00000	0,00000

Rozpočty

99	R	Napojení dešťových střešních svodů na kanalizační přípojky střešní svod - pozink. plech (1bm) + gaigr	kus	1,0	674,16	0,00000	0,00000
100	R	přípojka střešního svodu do kanalizace (1bm) - DN 150	m	1,0	561,80	0,00000	0,00000
101	R	Odborné utěsnění dřívější přípojky UV na kanalizaci	kus	1,0	1 910,12	0,00000	0,00000
102	R	Odkup R-materiálu, za cenu min. 50,- Kč/š s odběrem v místě frézování, s odvozem	t	-134,5	-6 726,40	0,00000	0,00000

celkové vyřezáváno = -1*(800 x 0,256) = -204,8
 celkem použito pro podklad z vibrovatého stěrku =(549*0,128) = 70,272

C 823-I Povrchové úpravy terénu

103	180401212	Založení trávníku lučního výševem na svahu do 1 : 2	m ²	286,0	10,11	0,00000	0,00000
104	185803112	Ošelfení trávníku na svahu do 1 : 2	m ²	532,0	5,62	0,00000	0,00000
105	184102116	výsadba stromu s baletm do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu od 600	kus	2,0	688,54	0,00000	0,00000
106	184921093	mulčování vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením i mulčovací kůra (1m ² , výška vrstvy 10cm)	m ²	10,0	40,45	0,00000	0,00000
107	M		m ²	10,0	100,00	0,00000	0,00000
108	T	mulčovací textile	m ²	10,0	17,75	0,00000	0,00000
109	184202123	osazení kůlů k dřevinně s uvázáním (bez kotvících kůlů) délkou kůlů přes 2 m do 3 m, včetně nákladů na ochranu proti pošk	ks	2,0	278,65	0,00000	0,00000
110	M	kotvící kůly (3 ks/ 1 strom) délkou 2,5 m	ks	2,0	323,60	0,00000	0,00000
111	184501111	zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	ks	2,0	50,56	0,00000	0,00000
112	M	Juta	bm	6,0	15,51	0,00000	0,00000
113	185851111	dovoz vody pro zálitku rostlin na vzdálenost do 6 000 m	m ³	2,2	323,60	0,00000	0,00000
114	185804312	zalití rostlin vodou, plochy jednotlivé přes 20 m ²	m ³	2,0	201,12	0,00000	0,00000
115	M	zálitková voda (50 l/ 1 ks-strom)	m ³	0,2	73,03	0,00000	0,00000

výpočty pro oddíl ostatní kce a povrchové úpravy terénu - viz. TZ, situace SO 102

Ostatní konstrukce + Práce oceněné odborným odhadem + Povrchové úpravy

Kč 16 011,60 1,72110

poř.č. číslo popis položky m.j. množství jedn.cena cena jedn.hmot. hmotnost
 Strana č.: 2 Strana č.: 2

Vypracoval: Ing. Luděk Vrba, Tr. Spojenců 25, Olomouc
 IČO : 46617442
 Datum : červenec 2016

str.2 REKAPITULACE :

Jednotkové ceny prací dle Seznamu směrných cen a sazeb
 přímých nákladů stavebních prací zpracovaných ÚRS Praha
 cenová úroveň - 2015/

☉ Jednotkové ceny materiálů podle cen výrobců resp. cen obvyklých

Vedlejší rozpočtové náklady :

str.3 -	Rok č.1 - Následná péče o zeleň	Kč	31 479,39	0,00000
str.4 -	Rok č.2 - Následná péče o zeleň	Kč	27 864,24	0,00000
str.5 -	Rok č.3 - Následná péče o zeleň	Kč	24 249,09	0,00000
str.6 -	Rok č.4 - Následná péče o zeleň	Kč	24 249,09	0,00000
str.7 -	Rok č.5 - Následná péče o zeleň	Kč	24 249,09	0,00000

OLOMOUC - ZUŠ ŽEROTÍN
 SO 801 - Následná péče o zeleň

Rekapitulace CELKEM :

poř.č. číslo popis položky m.j. množství jedn.cena cena jedn.hmot. hmotnost
 Strana č.: 3 Strana č.: 3

132 090,92 Kč

0,00000tun

Rok č.1 - Následná péče o zeleň

1	18391111 Ochrana dřevín chemickým postřikem ručně 2*10	m ²	20,0	314,61	0,00000	0,00000
2	mat. postřik proti houbovým chorobám a škůdcům Dithane DG - 2gr/300m2 2*10/300*2	gr	0,133	1,53	0,00000	0,00000
3	184806111 Rez stromů nejnižších průklestem D koruny do 2 m údržba koruny stromů - 1x za rok/strom údržba stromů - odstranění kmenových obrostů - 2x za rok/strom 2+4	kpl	6,0	323,60	0,00000	0,00000
4	18491111 Znovuvazání dřeviny ke kůlům - 1x za rok/strom 2*1	ks	2,0	101,12	0,00000	0,00000

Rozpočty

5	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 2*7,5	m ²	15,0	573,03	8 595,45	0,00000	0,00000
6	103911000	kůra mulčovací VL 2*7,5*0,1	m ³	1,5	1 500,00	2 250,00	0,00000	0,00000
7	185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 2*10	m ²	20,0	269,66	5 393,20	0,00000	0,00000
8	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2 10*100*2/1000	m ³	2,0	402,25	804,50	0,00000	0,00000
9	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m údržba stromů a soliterních keřů 10x100/ks 10*100*2/1000	m ³	2,0	853,93	1 707,86	0,00000	0,00000
10	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele 10*100*2/1000	m ³	2,0	146,07	292,14	0,00000	0,00000
11	998231311	Přesun hmot pro sádkovnické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m	t	2,0	2 000,00	4 000,00	0,00000	0,00000

Rok č.1 - Následná péče o zeleň

př.č. číslo popis položky Kč m.j. množství jedn.cena cena jedn.hmot. hmotnost
31 479,39 0,00000
Strana č.: 4

Strana č.: 4

Strana č.: 4

Rok č.2 - Následná péče o zeleň

12	183911111	Ochrana dřevin chemickým postřikem ručně 2*10	m ²	20,0	314,61	6 292,20	0,00000	0,00000
13	mal.	postřik proti houbovým chorobám a škůdcům Dithane DG - 2gr/300m2 2*10/300*2	gr	0,133	1,53	0,20	0,00000	0,00000
14	184806111	Rez stromů nejrůzných průklesem D koruny do 2 m údržba stromů - 1x za rok/strom údržba stromů - odstranění kmenových obrostů - 2x za rok/strom 2+4	kpl	6,0	323,60	1 941,60	0,00000	0,00000
15	184911111	Znovuvázání dřeviny ke kůlům - 1x za rok/strom 2*1	ks	2,0	101,12	202,24	0,00000	0,00000
16	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 2*5	m ²	10,0	573,03	5 730,30	0,00000	0,00000
17	103911000	kůra mulčovací VL 2*5*0,1	m ³	1,0	1 500,00	1 500,00	0,00000	0,00000
18	185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 2*10	m ²	20,0	269,66	5 393,20	0,00000	0,00000
19	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2 10*100*2/1000	m ³	2,0	402,25	804,50	0,00000	0,00000
20	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m údržba stromů a soliterních keřů 10x100/ks 10*100*2/1000	m ³	2,0	853,93	1 707,86	0,00000	0,00000
21	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele 10*100*2/1000	m ³	2,0	146,07	292,14	0,00000	0,00000
22	998231311	Přesun hmot pro sádkovnické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m	t	2,0	2 000,00	4 000,00	0,00000	0,00000

Rozpočty

SO801 - Následná péče

Rok č.2 - Následná péče o zeleň
 popis položky
 Kč 27 864,24
 m.j. množství jedn.cena cena jedn.hmot. hmotnost 0,00000
 Strana č.: 5 Strana č.: 3

Rok č.3 - Následná péče o zeleň

poř.č. číslo	popis položky	Kč	m.j.	množství	jedn.cena	cena	jedn.hmot.	hmotnost
23	183911111 Ochrana dřevinn chemickým postřikem ručně 2*10	314,61	m ²	20,0	314,61	6 292,20	0,00000	0,00000
24	mal. postřik proti houbovým chorobám a škůdcům Dithane DG - 2gr/300m2 2*10/300*2	1,53	gr	0,133	1,53	0,20	0,00000	0,00000
25	184806111 Rez stromů netmíých průklestem D koruny do 2 m údržba koruny stromů - 1x za rok/strom údržba stromů - odstranění kmenových obrostů - 2x za rok/strom 2*4	323,60	kpl	6,0	323,60	1 941,60	0,00000	0,00000
26	184911111 Znovuvužívání dřeviny ke kůlům - 1x za rok/strom 2*1	101,12	ks	2,0	101,12	202,24	0,00000	0,00000
27	184911421 Muřčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 2*2,5	573,03	m ²	5,0	573,03	2 865,15	0,00000	0,00000
28	103911000 kúra muřčovací VL 2*2,5*0,1	1 500,00	m ³	0,5	1 500,00	750,00	0,00000	0,00000
29	185604513 Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 2*10	269,66	m ²	20,0	269,66	5 393,20	0,00000	0,00000
30	185604311 Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2 10*100*2/1000	402,25	m ³	2,0	402,25	804,50	0,00000	0,00000
31	185651121 Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m údržba stromů a soliterních keřů 10x100/ks 10*100*2/1000	853,93	m ³	2,0	853,93	1 707,86	0,00000	0,00000
32	082113210 voda plíná pro ostatní odběratele 10*100*2/1000	146,07	m ³	2,0	146,07	292,14	0,00000	0,00000
33	996231311 Přesun hmot pro sadovnícké a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	2 000,00	t	2,0	2 000,00	4 000,00	0,00000	0,00000

Rok č.3 - Následná péče o zeleň
 popis položky
 Kč 24 249,09
 m.j. množství jedn.cena cena jedn.hmot. hmotnost 0,00000
 Strana č.: 6 Strana č.: 4

Rok č.4 - Následná péče o zeleň

poř.č. číslo	popis položky	Kč	m.j.	množství	jedn.cena	cena	jedn.hmot.	hmotnost
34	183911111 Ochrana dřevinn chemickým postřikem ručně 2*10	314,61	m ²	20,0	314,61	6 292,20	0,00000	0,00000
35	mal. postřik proti houbovým chorobám a škůdcům Dithane DG - 2gr/300m2 2*10/300*2	1,53	gr	0,133	1,53	0,20	0,00000	0,00000
36	184806111 Rez stromů netmíých průklestem D koruny do 2 m	323,60	kpl	6,0	323,60	1 941,60	0,00000	0,00000

Rozpočty

37	184911111	Znovuuvázání dřeviny ke kůlům - 1x za rok/strom 2+4	ks	2,0	101,12	202,24	0,00000	0,00000
38	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 2+5	m ²	5,0	573,03	2 865,15	0,00000	0,00000
39	103911000	kůra mulčovací VL 2*2,5*0,1	m ³	0,5	1 500,00	750,00	0,00000	0,00000
40	185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 2*10	m ²	20,0	269,66	5 393,20	0,00000	0,00000
41	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2 10*100*2/1000	m ³	2,0	402,25	804,50	0,00000	0,00000
42	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m údržba stromů a soliterních keřů 10x100/ks 10*100*2/1000	m ³	2,0	853,93	1 707,86	0,00000	0,00000
43	082113210	voda plíná pro ostatní odběratele 10*100*2/1000	m ³	2,0	146,07	292,14	0,00000	0,00000
44	998231311	Přesun hmot pro sádkovnické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m	t	2,0	2 000,00	4 000,00	0,00000	0,00000

Kč m.j. množství jedn.cena cena 24 249,09 0,00000
 popis položky jedn.hmot. hmetnost 4

Rok č.4 - Následná péče o zeleň

Strana č.: 4

Rok č.5 - Následná péče o zeleň

45	183911111	Ochrana dřevin chemickým postřikem ručně 2*10	m ²	20,0	314,61	6 292,20	0,00000	0,00000
46	mat.	postřik proti houbovým chorobám a škůdcům Dithane DG - 2gr/300m2 2*10/300*2	gr	0,133	1,53	0,20	0,00000	0,00000
47	184806111	Řez stromů nehmítých průklestem D koruny do 2 m údržba stromů - 1x za rok/strom údržba stromů - odstranění kmenových obrostů - 2x za rok/strom 2+4	kpl	6,0	323,60	1 941,60	0,00000	0,00000
48	184911111	Znovuuvázání dřeviny ke kůlům - 1x za rok/strom 2*1	ks	2,0	101,12	202,24	0,00000	0,00000
49	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 2+5	m ²	5,0	573,03	2 865,15	0,00000	0,00000
50	103911000	kůra mulčovací VL 2*2,5*0,1	m ³	0,5	1 500,00	750,00	0,00000	0,00000
51	185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 2*10	m ²	20,0	269,66	5 393,20	0,00000	0,00000
52	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2 10*100*2/1000	m ³	2,0	402,25	804,50	0,00000	0,00000
53	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m údržba stromů a soliterních keřů 10x100/ks	m ³	2,0	853,93	1 707,86	0,00000	0,00000

Rozpočty

SC801-Následná péče

poř. číslo	10*100*2/1000	082113210 voda pitná pro ostatní odběratele 10*100*2/1000	082113210	10*100*2/1000	146,07	292,14	0,00000	0,00000
54					2,0			
55		998231311 Přesun hmot pro sádkovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m			2,0	4 000,00	0,00000	0,00000
-		Rok 5.5 - Následná péče o zeleně				24 249,09		0,09000
		popis položky						jedn.hmot. hmotnost

Kč množství jedn.cena cena

potř. číslo popis položky m.j. množství jedn.cena cena jedh.hmot. hmotnost
 Strana č.: 2 Strana č.: 2

Vypracoval : Ing. Luděk Vrba, Tř. Spojenců 25, Olomouc
 IČO : 46617442
 Datum : červenec 2016

str.2 REKAPITULACE :

☒ Jednotkové ceny prací dle Seznamu směrných cen a sazeb
 přímých nákladů stavebních prací zpracovaných ÚRS Praha
 cenová úroveň - 2015/

☉ Jednotkové ceny materiálů podle cen výrobců resp. cen obvyklých

Vedlejší rozpočtové náklady :

str.3 -	VRN 1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce + VRN 2 - Příprava staveniště	Kč	322 871,46	0,00000
str.4 -	VRN 3 - Zařízení staveniště + VRN 4 - Inženýrská činnost + VRN 5 - Finanční náklady + VRN 6 - Provozní vlivy	Kč	106 112,58	0,00000

OLOMOUC - ZUŠ ŽEROTÍN

SO 901 - Vedlejší a ostatní náklady

Rekapitulace CELKEM :

potř. číslo popis položky m.j. množství jedn.cena cena jedh.hmot. hmotnost
 Strana č.: 3 Strana č.: 3

VRN 1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení hranic pozemků dotčených stavbou před zahájením stavby	bod	5,0	561,80	0,00000
2	vytyčení hranic pozemků u vlastníků, kteří nedali souhlas s realizací stavby a nesmí být tyto pozemky dočleny vytyčení hlavních bodů stavby před stavbou autorizovaným geodelem, vypracování TZ (vč. souřadnic) a situace + ověření kulatým razítkem a dodatkem dle právních předpisů - grafický tisk 4x + digitálně 3xCD	bod	2,0	561,80	0,00000
3	Geodetické práce při provádění stavby - vytyčení v průběhu stavby	kpl	1,0	11 235,98	0,00000
4	Zeměměřičské a vytyčovací práce pro provedení stavby včetně fixace a obnovení zhotovitelem	ks	6,0	11 235,98	0,00000
5	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	ks	10,0	1 123,60	0,00000
6	Zaměření skutečného provedení stavby - dokumentace - grafický tisk 6x + digitálně 3xCD	ks	1,0	1 685,40	0,00000
7	Ověření GP na katastrálním úřadě	ks	10,0	20 224,76	0,00000
	Vypracování GP věcných břemen včetně ověření na KÚ + ověření kulatým razítkem - grafický tisk 10x				
	Fotodokumentace stavby				

Rozpočty

8	Fotodokumentace stavby před zahájením stavby a po dokončení stavby - ve stejných pozicích Fotodokumentace stavby v průběhu výstavby zafotografování v časové posloupnosti s datem a hodinou pořízení, popisem činnosti a číslem objektu dokumentace - grafický tisk 2x + digitální 3xCD	kpl	2,0	5 617,99	11 235,98	0,00000	0,00000
9	Dokumentace skutečného provedení stavby - DSPS Dokumentace skutečného provedení stavby - DSPS - v rozsahu dle vyhlášky - grafický tisk 4x + digitální 2xCD	kpl	3,0	3 370,79	10 112,37	0,00000	0,00000
VRN 2 - Příprava staveniště							
10	Vývěšení stávajících podzemních inženýrských sítí v zájmovém území před zahájením zemních prací	kpl	1,0	1 685,40	1 685,40	0,00000	0,00000
11	Ruční kopané sondy pro ověření polohy sítí dle TZ - rozměry sondy - volný prostor min. 1,0x0,6x hl.1,2m fotodokumentace - síť, místo, hloubka, datum - grafický tisk 1x + digitální 2xCD	ks	7,0	297,75	2 084,25	0,00000	0,00000
VRN 1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce + VRN 2 - Příprava staveniště							
popis položky		m.j.	množství	jedn.cena	cena	jedn.hmot.	hmotnost
					322 871,46		0,00000

Strana č.: 4

Strana č.: 4

VRN 3 - Zařízení staveniště

12	Výbudování zařízení staveniště	ks	1,0	11 235,98	11 235,98	0,00000	0,00000
13	Zařízení staveniště - informační tabule rozměru 100x150cm	kpl	1,0	24 269,71	24 269,71	0,00000	0,00000
14	Sociální zázemí pracovníků - mobilní Provoz zařízení staveniště	kpl	1,0	3 370,79	3 370,79	0,00000	0,00000
15	Sociální zázemí pracovníků - mobilní Odstranění zařízení staveniště	ks	1,0	561,80	561,80	0,00000	0,00000
16	Zařízení staveniště - informační tabule rozměru 100x150cm	kpl	1,0	1 685,40	1 685,40	0,00000	0,00000
17	Sociální zázemí pracovníků - mobilní Uklid po stavbě	kpl	1,0	2 247,20	2 247,20	0,00000	0,00000

VRN 4 - Inženýrská činnost

18	Zkoušení štiřkových konstrukcí, vrstev a prací nezávislou zkoušebnou, dle TZ - statické zatěžovací zkoušky	ks	6,0	4 044,95	24 269,70	0,00000	0,00000
----	--	----	-----	----------	-----------	---------	---------

VRN 5 - Finanční náklady

19	Náklady spojené se zajištěním bankovní záruky po dobu záruční lhůty v rozsahu obchodních podmínek	Kč	1,0	2 247,20	2 247,20	0,00000	0,00000
----	---	----	-----	----------	----------	---------	---------

VRN 6 - Provozní vývy

20	Projednáni přechodného dopravního značení s Policií ČR, dle předběžného návrhu a zajištění stanovení DZ (P10a, E3a, 2x(Z2+B1+E13+SV1) + ohrazení zábrany a páskou	kpl	1,0	8 988,78	8 988,78	0,00000	0,00000
21	Přechodné dopravní značení dle odsouhlasené situace Policie ČR - zřízení	kpl	1,0	1 685,40	1 685,40	0,00000	0,00000
22	Přechodné dopravní značení dle odsouhlasené situace Policie ČR - provoz	kpl	1,0	1 123,60	1 123,60	0,00000	0,00000

Rožpočty

23	Přechodné dopravní značení dle odsouhlasené situace Policií ČR - odstranění	kpl	1,0	1 685,40	1 685,40	0,00000	0,00000
24	Zabezpečení výkopů páskem Z2	kpl	1,0	6 741,59	6 741,59	0,00000	0,00000
25	Zajištění trvalého přístupu vozidlům záchranné služby a požární techniky	kpl	1,0	5 617,99	5 617,99	0,00000	0,00000
26	Zajištění čištění přístupových komunikací na stavbu	kpl	1,0	5 617,99	5 617,99	0,00000	0,00000
27	Zajištění sběru popelnic ZUS Žerotín	kpl	1,0	4 764,05	4 764,05	0,00000	0,00000

pot. č. číslo - VRN 3 - Zařízení staveniště + VRN 4 - Inženýrská činnost + VRN 5 - Finanční náklady + VRN 6 - Pr

m.j. popis položky KČ m.j. množství jednot. cena m.j. jednot. množství

Strana č.: 5 Strana č.: 5

106 112,58

Seznam předpokládaných subdodavatelů pro realizaci akce :

„ZUŠ "Žerotín“ Olomouc, oprava silnice ul. Kavaleristů“

Název subdodavatele (včetně adresy a IČ)	plněné rozpočtové položky (číslo a popis položky)	finanční objem (v Kč bez DPH)
---	--	------------------------------------

Beatrice Mádrová	zeleně, včetně následné péče	132 090,92Kč
------------------	------------------------------	--------------

Svat.Čecha 788
751 31 Lipník nad Bečvou
IČ 487 30 441

V Olomouci, dne: 31.8.2016


Ing. Ladislav Jancík Zdeněk Ptáčovský

Razítko a podpis

STRABAG
STRABAG a.s.
Svat.Čecha 189, 751 01 Olomouc
IČ 1051

