

Závazné obchodní podmínky

SMLOUVA O DÍLO

Číslo smlouvy objednatele

Číslo smlouvy dodavatele

I. SMLUVNÍ STRANY

Svazek obcí pro komunální služby Třebíč

Sídlo: Hrotovická 232, Třebíč

IČ: 47438541 DIČ: CZ 47438541

Bankovní spojení: ČSOB, a.s. Třebíč, č.ú. 106139414/0300

Jednající ve věcech smluvních: Vladimír Měrka, předseda představenstva

Jednající ve věcech technických: Pavel Gregor, ředitel

p.gregor@esko-t.cz

(dále jen jako „Objednatel“)

a

SOBOS CZ spol. s r.o.

se sídlem v Na Klinkách 414, 674 01 Třebíč

IČO: 277 25 928

DIČ: CZ27725928

zapsaná v obchodním rejstříku u KS v Brně oddíl C vložka 54 869

jednající: Vítězslav Sochor, jednatel

bankovní spojení: WSPK a.s., č. účtu: 0500008148/7940

e-mail: info@soboscz.cz

(dále jen jako „Dodavatel“)

(Objednatel a Dodavatel jednotlivě jako „Smluvní strana“ a společně jako „Smluvní strany“)

uzavřely tuto smlouvu základě výsledku výběrového řízení a v souladu se zákonem podle § 6 a § 27 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek malého rozsahu, dle ustanovení § 1714 a násl. zákona č.89/2012 Sb. Občanského zákoníku

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

II.1 Dodavatel se zavazuje provést svým jménem a na vlastní odpovědnost stavební dílo:

„OC Petrůvky – rozšíření kompostárny,,

II.2 Rozsah a kvalita předmětu smlouvy je díla:

a) příslušnými ČSN a předpisy platnými v době provádění díla

b) přiloženým položkovým rozpočtem, který slouží pro stanovení druhu a kvality použitých materiálů

c) projektovou dokumentací „OC Petrůvky – rozšíření kompostárny“ zpracovanou ENVIprojekt CZECH s.r.o., Na Požáře 144, 760 01 Zlín, vypracoval Vít Toman, datum 05/2017, čísl. zakázky 140P2016.

II.3 Kontrola veškerých podkladů pro plnění stavebních prací poskytnutých objednatelem, včetně projektové dokumentace, provedení veškerých zkoušek jednotlivých částí plnění a plnění jako celku

II.4 Při realizaci díla nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti přijaté nabídce zhotovitele. Současně se dodavatel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý. Pokud tak

dodavatel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

- II.5 Změny stavby požadované dodavatelem (změna materiálů apod.), odsouhlasí zhotovitel písemně se zástupcem projektanta, investora a technickým dozorem.
- II.6 Zajištění a předání veškerých dokladů k plnění a jeho částem objednateli, zejména návodů k obsluze a údržbě, prohlášení o shodě, certifikátů, atestů, dokumentace skutečného provedení plnění v tištěné a digitální podobě apod.,

III. TERMÍN PLNĚNÍ

- III.1 Práce budou zahájeny 20.8. 2017
- III.2 Práce budou ukončeny do 11.10. 2017
- III.3 V případě nedodržení termínu stanoveného v čl. III.2 smlouvy je dodavatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý den prodlení.

IV. STAVENIŠTĚ

- IV.1 Objednatel staveniště odevzdá dodavateli tak, aby dodavatel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném v projektové dokumentaci.
- IV.2 Objednatel umožní dodavateli příjezd a vjezd na staveniště.
- IV.3 Pořádek a čistotu po celou dobu výstavby zajistí dodavatel.
- IV.4 Zdroje energie a možnost odběru vody zajistí objednatel. Napojení s měřenou spotřebou zajistí dodavatel, včetně revizí. Součástí předávacího protokolu bude vyúčtování stavu energií a vody, které budou dodavateli vyfakturovány v cenách v místě spotřeby obvyklých.
- IV.5 Dodavatel je zodpovědný za škody jím způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště.
- IV.6 Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- IV.7 Dodavatel se zavazuje dodržovat hygienické podmínky na staveništi.
- IV.8 Dodavatel v plné míře zodpovídá za ochranu životního prostředí, v případě vzniklých škod na životním prostředí, nese veškeré vzniklé náklady.
- IV.9 Dodavatel je povinen při provádění díla dodržovat technické normy, hygienické a požární předpisy, zákony a prováděcí vyhlášky. Vznikne-li porušením těchto předpisů škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
- IV.10 Objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit za stavební práce provedené v souladu s touto smlouvou sjednanou cenu.

V. CENA ZA DÍLO

- V.1 Cena je sjednaná na rozsah daný zadávací dokumentací a položkovým rozpočtem jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu výstavby, s výjimkou případů stanovených v této smlouvě o dílo. Cena je vyjádřena oceněným soupisem prací s výkazem výměr jednotkovými cenami v členění položkového rozpočtu (příloha smlouvy o dílo).

Smluvní strany se dohodly na této výši ceny za dílo:

Cena díla bez DPH	3 982 050,-- Kč
Výše DPH (sazba 21%)	836 230,-- Kč
Celková cena díla včetně DPH	4 818 280,-- Kč

Daňová povinnost bude uskutečněna v souladu se zákonem č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Cenová nabídka je platná po celou dobu plnění veřejné zakázky. **Svazek obcí pro komunální služby Třebíč, jako objednatel prohlašuje, že je plátcem DPH a v případě realizace akce: „OC Petrůvky – rozšíření kompostárny“ se považuje za osobu povinnou k dani s povinností přiznat a zaplatit daň ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.**

- V.2. Cena za dílo je překročitelná pouze v případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané touto smlouvou a dále v případech kdy:

- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
- b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, a pod).

Cena díla je stanovena na základě projektové dokumentace pro provedení díla předané objednatelem zhotoviteli. Cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena díla obsahuje veškeré práce, dodávky, služby a výkony ve smyslu této smlouvy. Cena díla je platná po celou dobu provádění a zahrnuje veškeré přímé a nepřímé náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace.

Dodavatel zaručuje úplnost rozpočtu a přebírá nebezpečí změny okolností. Pro vyloučení pochybností smluvní strany konstatují, že cena za provedení díla ani žádná z jejich částí není cenou podle rozpočtu ve smyslu ust. § 2620 a násl. Občanského zákoníku.

- V.3 Veškeré změny předmětu plnění, které nebyly uvedeny v zadávací dokumentaci a jež bude objednatel požadovat budou oceněny s použitím jednotkových cen obsažených v položkovém rozpočtu. Položky v něm neobsažené, budou oceněny cenami dle ceníku ÚRS Praha v současné cenové úrovni. V případě subdodávek budou specifikace předloženy objednateli včetně pořizovacích přírůžek ve výši Cenových zpráv platných v době provádění prací.
- V.4 Práce, které nebudou oproti oceněnému rozpočtu prováděny, budou oceněny položkově s použitím stejných jednotkových cen jako rozpočet předmětu smlouvy a odečteny z ceny dodávky, včetně dodávky specifikací a přírůžek.

VI. FINANCOVÁNÍ

- VI.1 Provedené práce budou hrazeny měsíčně na základě daňového dokladu - faktury, kterou vystaví dodavatel na základě objednatelem (nebo jeho zástupcem) potvrzených soupisů provedených prací. Výše faktury bude odpovídat skutečně provedeným pracím odsouhlasených technickým dozorem objednatele (TDI).
- VI.2 Faktura bude splňovat veškeré náležitosti daňového dokladu.
- VI.3 Veškeré provedené změny požadované objednatelem, případně neprovedené práce, budou při fakturaci podloženy soupisem prací, který bude odsouhlasen TDI objednatele. Ocenění bude provedeno dle čl. V.2 a V.3 smlouvy. Za vícepráce pro účely této smlouvy jsou považovány práce, jejichž provedení je zahrnuto v zadávací dokumentaci a které nejsou z důvodů na straně objednatele zakalkulovány v položkových rozpočtech. Cena za tyto změny, popřípadě neprovedené práce bude vyčíslována a odsouhlasována průběžně a vyúčtování proběhne nejpozději samostatnými položkami.
- VI.4 Nedojde-li mezi stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je dodavatel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, bude uhrazena pouze část faktury obsahující odsouhlasené položky.
- VI.5 Dílo bude proplaceno do výše 90% ceny prací. Právo na zaplacení pozastávky platby ve výši 10% ceny díla vznikne po odstranění všech vad a nedodělků ve smyslu této smlouvy a to nejpozději do 15 dnů po sepsání zápisu o jejich odstranění.
- VI.6 Konečná (poslední) faktura bude vystavena nejpozději do 15 dnů po předání a převzetí bezvadného díla po sepsání zápisu o odstranění všech vad a nedodělků díla.
- VI.7 Lhůta splatnosti faktur se sjednává na 30 dnů po jejich doručení. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
- VI.8 Při prodlení objednatele se zaplacením faktury činí 0,05% z fakturované částky za každý den prodlení.
- VI.9 Objednatel je oprávněn odečíst smluvní pokutu, na kterou mu vznikne nárok z faktury dodavatele.

VII. PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY

- VII.1 Převzetí předmětu smlouvy bude provedeno v rozsahu a způsobem stanoveným § 1724 a násl. zákona č.89/2012 Sb. Občanského zákoníku a touto smlouvou.
- VII.2 a) dodavatel je povinen vyzvat nejméně 5 dnů předem objednatele k převzetí kompletně dokončených dohodnutých částí této smlouvy.
b) objednatel převezme předmět smlouvy, bude-li provedení, objemy a jakost dodávky v souladu s touto smlouvou a předá-li mu dodavatel veškerou dokumentaci s doklady podle podmínek smlouvy.
c) o průběhu a výsledku přejímky bude sepsán oběma smluvními stranami zápis, kde se uvedou objemy a termíny k odstranění vad a nedodělků.
d) dnem podpisu zápisu o převzetí, přechází nebezpečí škody k předmětu smlouvy na objednatele a začíná běžet záruční lhůta.
- VII.3 Pokud dodavatel nedodrží jednotlivé lhůty vzájemně dohodnuté v zápisu o předání a převzetí stanovené pro odstranění vad a nedodělků, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,-Kč za každý den prodlení do doby jejich odstranění.
- VII.4 Předmět smlouvy bude dokončen včetně konečného úklidu.

VIII. OSTATNÍ PODMÍNKY SMLOUVY

- VIII.1 Objednatel se zavazuje, že zhotoviteli dodá do termínu zahájení prací podklady k zahájení a realizaci díla.
- VIII.2 Objednatel nebo jeho zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla:
- kontrolovat zda jsou práce prováděny v souladu se smluvními podmínkami projektovou dokumentací, technickými normami, rozhodnutím veřejnoprávních orgánů
- upozorňovat zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky a kontrolovat termíny a způsob odstranění
- kontrolovat zakrývání konstrukcí, přejímat dokončené práce a sepsat zápis, kde se uvedou objemy a termíny k odstranění vad a nedodělků
- nerespektování požadavků TDI, opravňuje objednatele k zastavení stavby až do sjednání nápravy
- zastavení stavby musí být učiněno písemně, zápisem do stavebního deníku s uvedením důvodů, jež vedly k zastavení (případně zašle objednatel dodavateli doporučený dopis s uvedením důvodů)
- v případě opakovaného nerespektování požadavků TDI – (tj. min. 2x), je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit
- VIII.3 Dodavatel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí TDI a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbavuje dodavatele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.
- VIII.4 Dodavatel bude informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných poradách (kontrolních dnech), které budou 1x týdně.
- VIII.5 Objednatel je oprávněn odsouhlasit s dostatečným předstihem materiály, které mají být použity při realizaci díla.
- VIII.6 - dodavatel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník, deník bude uložen u stavbyvedoucího na přístupném místě
- zápisy do stavebního deníku budou oběma stranami reflektovány do 3 dnů
- za objednatele může zápisy do stavebního deníku provádět jednatel objednatel, TDI, projektant
- VIII.7 Dodavatel je povinen při zakrývání prací prokazatelně vyzvat TDI ke kontrole min. 3 prac. dny předem, jestliže se TDI i přes tuto výzvu nedostaví a neprovede kontrolu, bude dodavatel pokračovat v pracích. Jestliže bude požadovat objednatel dodatečné odkrytí, rozhoduje o tom, která strana tyto práce uhradí, kvalita a objem zakrytých prací. Vše musí být zapsáno do stavebního deníku.
- VIII.8 Dodavatel nese do předání dokončeného předmětu smlouvy objednateli veškerou odpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jeho výstavbě zajišťovaných dodavatelem, jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám.

- VIII.9 Pokud činností dodavatele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům, je dodavatel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu napravit uvedením do řádného stavu a není-li to možné, tak finančně uhradit veškeré náklady s tím spojené.
- VIII.10 Dodavatel je povinen být pojištěn proti škodám způsobených jeho činnostmi, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky a to po celou dobu výstavby. Stejně podmínky je povinen zajistit u svých subdodavatelů. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.
- VIII.11 Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
- VIII.12 Záruky
Dodavatel zodpovídá za to, že předmět smlouvy je provedený podle podmínek smlouvy a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
- Záruční doba je stanovena na 60 měsíců a počíná běžet dnem předání a převzetí díla
 - V případě vady díla po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat po dodavateli bezplatné odstranění vady
 - Reklamací vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel u dodavatele písemně, dodavatel je povinen nastoupit k odstranění vady do 10 kalendářních dnů, pokud nedoručí k jiné dohodě. Termín odstranění vad bude dohodnut písemnou formou. Pokud dodavatel nezačne odstraňování nebo nesplní dohodnutý termín odstraňování vad, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč,- za každý den, co nastoupí později nebo nedodrží dohodnutý termín odstranění vad. Smluvní pokuta se vztahuje samostatně na každou samostatnou vadu s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.
 - Pokud dodavatel neodstraní vadu do 1 měsíce od doručení reklamace nebo pokud nedoručí k jiné dohodě o termínu odstranění vad nebo pokud v těchto termínech nesdělí objednateli, že neuznává nárok objednatele vyplývající ze záruky za jakost z důvodu jeho neoprávněnosti, je objednatel oprávněn kromě uplatnění smluvní pokuty podle vlastního uvážení tyto práce provést sám, pověřit jejich provedením jinou firmu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou, či neúplnou či neúplně funkční části předmětu smlouvy. Takto vzniklé řádně doložené náklady je dodavatel povinen zaplatit objednateli do 10 dnů od doručení faktury.
 - Záruční doby na reklamované části dodávky se prodlužují o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končící dnem odstranění vady.
- VIII.13 Objednatel je povinen dodavateli umožnit přístup do prostoru, pokud je to potřebné pro možnost řádného odstranění vad a nedodělků
- VIII.14 Dodavatel provede všechny práce stanovené ve smlouvě kompletně, kvalitně a včas podle technických norem a předpisů a v souladu s požadavky objednatele.
- VIII.15 Dodavatel prohlašuje, že se seznámil s projektovou dokumentací dle této smlouvy a že je schopen předmět díla provést dle této dokumentace a v plném rozsahu a předat je objednateli.
- VIII.16 Dodavatel a objednatel si vzájemně touto smlouvou potvrzují, že drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění celkové řešení díla, ani nezvyšují cenu díla, nejsou vadami, jestliže jsou dohodnuty souhlasným zápisem do stavebního deníku. Tyto odchylky dodavatel vyznačí v paré skutečného provedení díla podle bodu VII.1. této smlouvy.
- VIII.17 Dodavatel je povinen upozornit objednatele na jím zjištěné vady projektové dokumentace předané objednatelem, které zjistil před zahájením prací a v jejich průběhu.

IX. ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

- IX.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu osobami oprávněnými tuto smlouvu uzavřít.
- IX.2 Smlouvu lze změnit, upřesnit nebo zrušit jen formou písemného dodatku, který bude opatřen podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran. Ostatní ujednání zmocněnců stran pro vlastní provádění stavebních prací, přesahující jejich zmocnění se považují jen za

přípravná jednání, která nabývají platnosti smlouvy jen tehdy, budou-li smluvními stranami potvrzeny jako dodatek k této smlouvě nebo jako nová smlouva.

- IX.3 Smlouva je uzavřena podle příslušných ustanovení občanského zákoníku. Právní vztahy dodavatele a objednatele, které nejsou touto smlouvou výslovně dohodnuty, se řídí uvedenou zákonnou úpravou.
- IX.4 Smlouva o dílo je vyhotovena ve třech vyhotoveních, z nichž dvě obdrží objednatel a jedno dodavatel.
- IX.5 Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako přílohy této smlouvy:
Příloha č. 1: Položkový rozpočet (oceněný Soupis prací s výkazem výměr)
- IX.6. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakýchkoliv omezení zveřejněna na profilu zadavatele a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

v Třebíči, dne 2.8.2017

v Třebíči, dne 13.07.2017

Objednatel

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	OC PETRŮVKY-ROZSÍŘENÍ KOMPOSTÁRNÝ	Objednatel:	Svazek obcí pro komunální služby	IČ/DIČ:	47438541/CZ47438541
Druh stavby:	DPS	Projektant:	Enviprojekt CZECH s.r.o.	IČ/DIČ:	03581853/CZ03581853
Lokalita:	Petrůvky	Zhotovitel:	SOBOS CZ spol. s r.o.	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	72
JKSO:		Zpracoval:	Ing. Helena Tomšíčková	Datum:	13.7.2017

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00
	Montáž			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky			Ostatní	0,00
	Montáž			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál					
Přesun hmot a sutí					
ZRN celkem	3 982 049,60	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
		DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
				ORN celkem	0,00
				ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	3 982 049,60
Základ 15%	0,00	DPH 21%	836 230,42	Celkem včetně DPH	4 818 280,02
Základ 21%	3 982 049,60				

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis		

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby: **OC PETRŮVKY-ROZŠÍŘENÍ KOMPOSTÁRNÝ**

Objednatel: **Svazek obcí pro komunální služby**

Druh stavby: **DPS**

Projektant: **Enviroprojekt CZECH s.r.o.**

Lokalita: **Petrůvky**

Zhotovitel: **SOBOS CZ spol. s r.o.**

Zpracoval: **Ing. Helena Tomšicková**

Zpracováno dne: **13.7.2017**

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
101	12	SO 101 Příprava území a HTU	21 637,11	318 613,31	340 250,43	7,56
101	16	Odkopávky a prokopávky	13 449,51	151 151,49	164 601,00	4,07
101	17	Přemístění výkopku	0,00	16 250,40	16 250,40	0,00
101	18	Konstrukce ze zemín	0,00	20 111,00	20 111,00	0,00
101	96	Povrchové úpravy terénu	0,00	94 604,00	94 604,00	0,00
101	H99	Bourání konstrukcí	8 187,60	31 314,40	39 502,00	3,49
102	13	Ostatní přesuny hmot	0,00	5 182,03	5 182,03	0,00
102	16	SO 102 Zpevněné plochy	2 264 585,95	689 861,70	2 954 447,65	1 731,99
102	17	Hlubené výkopávky	0,00	946,40	946,40	0,00
102	17	Přemístění výkopku	0,00	601,98	601,98	0,00
102	21	Konstrukce ze zemín	0,00	2 985,70	2 985,70	0,00
102	27	Úprava podloží a základové spáry	29,91	226,34	256,25	0,00
102	45	Základy	527,35	984,65	1 512,00	2,17
102	46	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního sv	7 514,79	88 686,21	96 201,00	0,67
102	56	Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního sv	18 614,48	31 706,02	50 320,50	8,94
102	57	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	1 272 315,38	217 267,62	1 489 583,00	1 410,79
102	59	Krytí šterkových a živitých pozemních komunikac	391 993,44	35 566,56	427 560,00	158,40
102	63	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevn	13 223,19	1 350,94	14 574,13	8,94
102	83	Podlahy a podlahové konstrukce	1 287,21	1 288,79	2 576,00	2,44
102	91	Potrubi z trub kameninových	10 908,56	13 691,44	24 600,00	12,84
102	93	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komur	59 687,99	150 387,01	210 075,00	62,07
102	783	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrskýc	74,30	5 385,70	5 460,00	0,05
102	H22	Nátěry	110,60	227,40	338,00	0,00
103	13	Komunikace pozemní a letiště	0,00	138 558,92	138 558,92	0,00
103	16	Ostatní materiál	488 298,77	0,00	488 298,77	64,67
103	17	SO 103 Přikop	136 011,64	49 091,81	185 103,45	70,38
103	18	Hlubené výkopávky	0,00	11 760,00	11 760,00	0,00
103	18	Přemístění výkopku	0,00	2 433,90	2 433,90	0,00
103	45	Konstrukce ze zemín	0,00	1 008,00	1 008,00	0,00
103	45	Povrchové úpravy terénu	0,00	1 111,59	1 111,59	0,00
103	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a ž	0,00	1 520,00	1 520,00	0,00

103	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevn.	95 252,09	9 731,41	104 983,50	54,48
103	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	8 955,72	6 044,28	15 000,00	1,14
103	H31	Hydromeliorace	0,00	15 482,63	15 482,63	0,00
103		Ostatní materiál	31 803,83	0,00	31 803,83	14,76
104		SO 104 Konečné terénní úpravy	43 932,82	458 315,26	502 248,08	0,99
104	16	Přemístění výkopku	0,00	52 764,48	52 764,48	0,00
104	18	Povrchové úpravy terénu	11 207,23	404 071,25	415 278,48	0,82
104	H23	Plochy a úpravy území	0,00	1 479,54	1 479,54	0,00
104		Ostatní materiál	32 725,58	0,00	32 725,58	0,17
Celkem:					3 982 049,60	

Slepý stavební rozpočet

Název stavby: **OC PETRŮVKY-ROZŠÍŘENÍ KOMPOSTÁRNY**

Doba výstavby:

Objednatel:

Svazek obcí pro komunální služby

Druh stavby:

DPS

Začátek výstavby:

Projektant:

Enviprojekt CZECH s.r.o.

Lokalita:

Petrůvky

Konec výstavby:

Zhotovitel:

SOBOS CZ spol s r.o.

JKSO:

Zpracováno dne: 13.7.2017

Zpracoval:

Ing. Helena Tomšíčková

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka		Náklady (Kč)		Celkem	Hmotnost (t)		Celkem	Cenová soustava
									Montáž			Jednot.	Celkem		
101	101	12	SO 101 Příprava území a HTU				21 637,11	161 161,49	182 798,60	182 798,60	182 798,60			182 798,60	
101	101	12	SO 101 Příprava území a HTU				13 449,81	161 161,49	174 611,30	174 611,30	174 611,30			174 611,30	
1	101	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3-4 do 1000 m3		m3	170,00	0,00	26 775,00	26 775,00	26 775,00	26 775,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
2	101	122401102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 5 do 1000 m3		m3	171,00	4 116,83	50 774,18	54 891,00	54 891,00	54 891,00	0,01	1,41	1,41	RTS II / 2016
3	101	122501102R00	Odkopávky nezapažené v hor.6 do 1000 m3		m3	171,00	9 332,69	73 602,31	82 935,00	82 935,00	82 935,00	0,02	2,66	2,66	RTS II / 2016
101	101	16	Přemístění vykopku				0,00	16 250,40	16 250,40	16 250,40	16 250,40	0,00	0,00	0,00	
4	101	162301101R00	Vodorovné přemístění vykopku z hor.1-4 do 500 m		m3	135,42	0,00	16 250,40	16 250,40	16 250,40	16 250,40	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
101	101	17	Konstruktce ze zemini				0,00	20 111,00	20 111,00	20 111,00	20 111,00	0,00	0,00	0,00	
5	101	171201201R00	Uložení sypání na skl.-sypánína na výšku přes 2m		m3	111,00	0,00	1 665,00	1 665,00	1 665,00	1 665,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
6	101	171101102R00	Uložení sypání do násypů zhutněných na 96% PS		m3	401,00	0,00	18 446,00	18 446,00	18 446,00	18 446,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
101	101	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	84 604,00	84 604,00	84 604,00	84 604,00	0,00	0,00	0,00	
7	101	181202305R00	Úprava pláně dálnic na násypch se zhutněním		m2	1 730,00	0,00	38 060,00	38 060,00	38 060,00	38 060,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
8	101	182201101R00	Svahování násypů		m2	1 488,00	0,00	56 544,00	56 544,00	56 544,00	56 544,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
101	101	96	Bourání konstrukcí				0,00	31 314,40	31 314,40	31 314,40	31 314,40	0,00	0,00	0,00	
9	101	631317215R00	Rezáni betonových obrubníků		m	52,00	0,00	7 000,02	3 451,98	10 452,00	10 452,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
10	101	966005311R00	Rozebrání silničního svodidla		m	83,00	1 187,69	27 662,41	29 050,00	29 050,00	29 050,00	0,04	3,49	3,49	RTS II / 2016
101	101	H99	Ostatní přisady hmot				0,00	5 182,03	5 182,03	5 182,03	5 182,03	0,00	0,00	0,00	
11	101	998981123R00	Přesun hmot demolicce postup. rozebráním		t	7,57	0,00	5 182,03	5 182,03	5 182,03	5 182,03	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
102	102	13	SO 102 Zpevněné plochy				2 264 585,95	689 961,70	2 954 547,65	2 954 547,65	2 954 547,65	1 731,99	1 731,99	1 731,99	
12	102	131301111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 100 m3. STROJNĚ		m3	5,50	0,00	946,40	946,40	946,40	946,40	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
102	102	16	Přemístění vykopku				0,00	601,96	601,96	601,96	601,96	0,00	0,00	0,00	
13	102	100003100R00	Naložení sypání		m3	2,69	0,00	241,65	241,65	241,65	241,65	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
14	102	162301101R00	Vodorovné přemístění vykopku z hor.1-4 do 500 m		m3	3,28	0,00	360,33	360,33	360,33	360,33	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
102	102	17	Konstruktce ze zemini				0,00	2 985,70	2 985,70	2 985,70	2 985,70	0,00	0,00	0,00	
15	102	175200010RA0	Obsyp podči obrubníku		m3	2,69	0,00	2 201,70	2 201,70	2 201,70	2 201,70	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
16	102	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypáním		m3	5,50	0,00	784,00	784,00	784,00	784,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
102	102	21	Úprava podvoz. a základov. sypání				0,00	226,34	226,34	226,34	226,34	0,00	0,00	0,00	
17	102	211971110R00	Obalení PE trubky geotextilií 300g/m2		m2	10,25	23,91	226,34	250,25	250,25	250,25	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
102	102	27	Zalozky				527,35	984,65	1 512,00	1 512,00	1 512,00	2,17	2,17	2,17	
18	102	271570010RAC	Počišť hnutný pod základy ze šteřkopisku tloušťky 20 cm		m2	5,50	7 514,79	88 686,21	96 201,00	96 201,00	96 201,00	0,39	0,67	0,67	RTS II / 2016
102	102	45	Počišť hnutný pod základy ze šteřkopisku (kromě vozovek a železničního svraku)		m2	5,50	7 514,79	88 686,21	96 201,00	96 201,00	96 201,00	0,39	0,67	0,67	RTS II / 2016
19	102	457971112R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1.5.5 do 7,5 m		m2	3 206,70	0,00	30,00	30,00	30,00	30,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
102	102	46	Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svraku)				16 614,48	31 706,02	50 320,50	50 320,50	50 320,50	0,13	0,94	0,94	
20	102	772502180R00	Dvojitádek ze žulových kostek		m2	67,09	18 614,48	31 706,02	50 320,50	50 320,50	50 320,50	0,13	0,94	0,94	RTS II / 2016
102	102	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				1 272 316,58	217 267,62	1 489 584,20	1 489 584,20	1 489 584,20	1 410,79	1 410,79	1 410,79	
21	102	10010111V/D	Dodávka a montáž hl. fólie tl.1mm		m2	1 527,00	85,00	99 842,31	129 795,00	129 795,00	129 795,00	0,00	0,38	0,38	RTS I / 2013
22	102	565141211R00	Podklad karmen. obal. astatlern tl.1 nad 3 m,tl.6 cm		m2	1 527,00	370,00	493 342,72	564 990,00	564 990,00	564 990,00	0,16	241,66	241,66	RTS II / 2016
23	102	567123811R00	Podklad z kam. zpev.cememntem dálnice KZC I tl.12 cm		m2	1 527,00	275,00	353 200,71	419 925,00	419 925,00	419 925,00	0,33	500,15	500,15	RTS II / 2016
24	102	564861111R00	Podklad ze šteřkopitri po zhutnění tloušťky 20 cm		m2	1 679,70	210,00	307 024,17	352 737,00	352 737,00	352 737,00	0,37	622,83	622,83	RTS II / 2016

25	102	56485111R00	Vysivky - vstava štikru 16-32 tl. 15 cm	m2	138,35	160,00	18 905,47	3 230,53	22 136,00	0,33	45,76	RTS II / 2016
26	102	577112123R00	Kryje stěnových a žlábkových pozemních komunikací a zpevněných ploch	m2	1 527,00	280,00	391 993,44	35 566,56	427 560,00	0,10	158,40	RTS II / 2016
27	102	59796111R00	Dižby a předdižby pozemních komunikací a zpevněných ploch	m	20,27	719,00	13 223,19	1 350,94	14 574,13	8,94	8,94	RTS II / 2016
28	102	631310002RA0	Předlahové konstrukce	m2	5,60	480,00	1 287,21	1 288,79	2 576,00	0,44	2,44	RTS II / 2016
29	102	831230010RA0	Mazanina podkladní z betonu C 8/10, tl. 10 cm	m2	5,60	480,00	1 287,21	1 288,79	2 576,00	0,44	2,44	RTS II / 2016
30	102	911332212R00	Podružbi z trub PE 1/2 perforované D 90 x 5 mm, kompl.dod.	m	20,50	1 200,00	10 908,56	13 691,44	24 600,00	0,63	12,84	RTS II / 2016
31	102	911461111R00	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	m	112,00	1 500,00	59 587,99	150 387,01	210 975,00	0,30	62,97	RTS II / 2016
32	102	911231111R00	Montáž svodidla oceli s výkopem jamek, vzd. 3 m	m	179,00	225,00	37 510,88	130 489,12	168 000,00	0,16	33,63	RTS II / 2016
33	102	93	Osazení stoj.obrubníku, s operou, lože z BP 12,5	m	3,00	600,00	21 871,04	18 403,96	40 275,00	0,13	28,06	RTS II / 2016
34	102	936121111R00	Osazení a montáž silnic.zábradlí ocelového,2 media	m	74,30	74,30	308,07	1 493,93	1 800,00	0,05	0,38	RTS II / 2016
35	102	H22	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	kus	7,00	780,00	74,30	5 385,70	5 460,00	0,01	0,05	RTS II / 2016
36	102	783	Nátery	m2	1,53	221,04	110,60	227,40	338,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
37	102	H22	Náter kovových konstr. 1+ 2x email	m2	1,53	221,04	110,60	227,40	338,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
38	102	998225111R00	Komunikace pozemní a letecké	t	1 731,99	80,00	0,00	138 558,92	138 558,92	0,00	0,00	RTS II / 2016
39	102	102	Ostatní materiál	kus	37,33	250,00	488 298,77	0,00	488 298,77	0,00	84,67	RTS II / 2016
40	102	56286860	Svodidlový sloupek s držákem	kus	2,00	2 800,00	9 333,33	0,00	9 333,33	0,00	0,09	RTS II / 2016
41	102	59216302	SVODIDLO korcové, úroveň zadržení H1	kus	56,28	2 800,00	5 600,00	0,00	5 600,00	0,44	0,89	RTS II / 2016
42	102	59216300	SVODIDLO základní, úroveň zadržení H1	kus	184,37	114,00	157 587,95	0,00	157 587,95	0,53	29,55	RTS II / 2016
43	102	58380129	Obrubník 1000/100/250	T	16,94	3 215,00	21 018,18	0,00	21 018,18	0,06	1,06	RTS II / 2016
44	102	59227516	Kosika dlažební drobná 10/12 štipaná tl. 1±4,0m2	kus	41,76	125,00	5 219,53	0,00	5 219,53	0,06	16,94	RTS II / 2016
45	102	69366199	Žlab odvodňovací 50/50/13	m2	3 145,62	65,00	204 465,30	0,00	204 465,30	0,00	2,42	RTS II / 2016
46	102	69366198	Geotextilie 500 g/m2 100% PP	m2	10,56	40,00	422,30	0,00	422,30	0,00	1,57	RTS II / 2016
47	102	59384404	PLANEX TZX 99/50/80	kus	7,07	1 478,00	10 449,46	0,00	10 449,46	0,30	0,00	RTS II / 2016
48	102	55395101 A	Zábradlí ocelové	kg	35,88	550,00	19 736,64	0,00	19 736,64	0,00	0,04	RTS II / 2016
49	103	13	SO 103 Příkop	m3	21,00	560,00	0,00	11 760,00	11 760,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
50	103	16	Hlubení výkopů	m3	25,62	95,00	0,00	2 433,90	2 433,90	0,00	0,00	RTS II / 2016
51	103	17	Přemístění výkopku	m3	21,00	48,00	0,00	1 008,00	1 008,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
52	103	18	Konstrukce ze zemín	m3	74,11	15,00	0,00	1 111,59	1 111,59	0,00	0,00	RTS II / 2016
53	103	45	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 96% PS	m2	4,00	380,00	0,00	1 520,00	1 520,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
54	103	59	Úprava pláně v zářezech bez zhutnění	m	123,51	850,00	95 252,09	9 731,41	104 983,50	0,44	54,48	RTS II / 2016
55	103	59	Dižby a předdižby pozemních komunikací a zpevněných ploch	m	8 955,72	6 044,28	6 044,28	15 000,00	15 000,00	1,14	1,14	RTS II / 2016
56	103	69	Prábníkování betonový žlab š. 0,5 m, lože z betonu, zařetí spár CM	kus	1,00	15 000,00	8 955,72	6 044,28	15 000,00	1,14	1,14	RTS II / 2016
57	103	H31	Osazení konstrukce a práce na trubním vedení	l	70,38	220,00	0,00	15 482,63	15 482,63	0,00	0,00	RTS II / 2016
58	103	998312011R00	Hydroizolace	l	70,38	220,00	0,00	15 482,63	15 482,63	0,00	0,00	RTS II / 2016
59	103	59227516	Presun hmot pro hrzení a úpravu dystřín	kus	254,43	125,00	31 803,83	0,00	31 803,83	0,06	14,76	RTS II / 2016
60	104	16	Žlab odvodňovací 50/50/13	kus	31 803,83	0,00	458 315,23	52 784,48	502 248,06	0,99	0,99	RTS II / 2016
61	104	100003100R00	Prémístění výkopku	m3	223,20	90,00	0,00	20 088,00	20 088,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
62	104	162301101R00	Naložení sypaniny	m3	272,30	120,00	0,00	32 676,48	32 676,48	0,00	0,00	RTS II / 2016
63	104	18	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	1 488,00	65,00	11 207,23	404 071,26	415 278,48	0,82	0,82	RTS II / 2016
64	104	0000222VD	Povrchové úpravy terénu	m2	1 488,00	65,00	0,00	96 720,00	96 720,00	0,00	0,74	RTS II / 2016
65	104	0000222VD	Plošný sběr rozstroušeného odpadu vč. uložení na skládku	m2	1 488,00	65,00	0,00	96 720,00	96 720,00	0,00	0,74	RTS II / 2016

58	104	18580312R00	Ošetření travniku na svahu 1:2	m2	1 488,00	6,00	0,00	8 928,00	8 928,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016			
59	104	183403213R00	Obdělání půdy frezováním na svahu 1:2	m2	2 976,00	3,00	0,00	8 928,00	8 928,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016			
60	104	183403252R00	Obdělání půdy vážením, na svahu 1:2	m2	2 976,00	2,00	0,00	5 952,00	5 952,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016			
61	104	183403253R00	Obdělání půdy hrabáním, na svahu 1:2	m2	2 976,00	4,00	0,00	11 904,00	11 904,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016			
62	104	183403261R00	Obdělání půdy válením, na svahu 1:2	m2	2 976,00	1,00	0,00	2 976,00	2 976,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016			
63	104	184802211R00	Chem. doplnění před založ. postřikem, svah 1:2	m2	4 464,00	3,00	218,64	13 173,36	13 392,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016			
64	104	183403251R00	Obdělání půdy smykováním, na svahu 1:2	m2	1 488,00	1,00	0,00	1 488,00	1 488,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016			
65	104	183402112R00	Rozrušení půdy do 10 cm na svahu 1:2	m2	1 488,00	37,00	0,00	55 056,00	55 056,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016			
66	104	460620006R00	Osetí povrchu travou	m2	1 488,00	16,00	3 419,16	20 388,84	23 808,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016			
67	104	183652121R00	Hnojení prům. hnojiv 0,5 t/ha, do 5 ha, nad 5 st.	hař	0,15	850,00	0,00	126,48	126,48	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016			
68	104	182300010RA0	Rozproštění omice ve svahu tloušťka 15 cm	m2	1 488,00	125,00	7 569,43	178 430,57	186 000,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016			
69	104	998231111R00	Přesun hmot na objektech rekultivaci všech druhů	t	0,99	1 501,00	0,00	1 479,54	1 479,54	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016			
70	104	00672404	Ostatní materiální Směs travní dálniční univerzální balení 25kg PROFI	Kg	45,98	120,00	52 728,58	0,00	52 728,58	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016			
71	104	25191158	Trávníkové průmyslové hnojivo	Kg	76,63	30,00	5 517,50	0,00	5 517,50	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016			
72	104	25234005.A	ROUNDUP FORTE herbicid totální po 10 kg	Kg	44,64	558,00	2 298,96	0,00	2 298,96	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016			
										Celkem:	24 909,12	24 909,12	3 982 049,60	0,00	0,04	RTS I / 2013

Poznámka: