

SMLOUVA O DÍLO

uzavřené podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
číslo smlouvy: 2018001009.

I. Smluvní strany

- 1.1 Objednatel : Obec Zádveřice - Raková**
Se sídlem : Zádveřice 460, 76312 Zádveřice - Raková
Jednající osoba : Ing. Lubomír Kokeš, starosta
Ban. spojení : Komerční banka, a.s., pobočka Zlín, č.ú.: 6124661/0100
IČ : 00284718
DIČ : CZ00284718
Telefon, fax : 577 452 055
Zástupce při jednání ve věcech
a) smluvních : Ing. Lubomír Kokeš, starosta
b) technických : Ing. Lubomír Kokeš, starosta
- 1.2 Zhotovitel : SMO a.s.**
Se sídlem : Zlínská 172, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice
Jednající osoba: Ing. Michal Dlabač, člen představenstva
Bank. spojení : Komerční banka a.s., č.ú: 102946921/0100
IČ : 42339839
DIČ : CZ42339839
Zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 3624
Telefon, fax : 577 591 111
Zástupce při jednání ve věcech :
a) smluvních : Ing. Michal Dlabač, člen představenstva
b) technických : Ing. Marián Selecký, ředitel divize stavební

Výkonem stavbyvedoucího zhotovitele je pověřen pan Pavel Šlágř popř. jím pověřená osoba.

Výkon stavbyvedoucího může být dále upraven zápisem do stavebního deníku.

II. Výchozí údaje a podklady

- 2.1 Výchozí údaje:
- 2.2 Název stavby : Zádveřice – Raková Revitalizace obecního parku, SO 04 Lávka – dílčí část
- 2.3 Místo stavby : k. ú. Zádveřice - Raková
- 2.4 Projektová dokumentace : Ateliér KOSA, tř. T. Bati 5213, 760 01 Zlín

VI. Platební podmínky

- 6.1 Cenu za zhotovení díla zaplatí objednatel postupně na základě daňových dokladů (faktur), které budou vystaveny měsíčně na základě soupisu provedených prací a dodávek a zjišťovacího protokolu o provedených, stavebních pracích potvrzených objednatelem. Za datum uskutečnění zdanitelného plnění u předání díla nebo u dílčího zdanitelného plnění pro účely DPH je považován den předání a převzetí díla nebo den předání a převzetí dílčího zdanitelného plnění dle zjišťovacího protokolu o provedených stavebních pracích, přičemž lhůta splatnosti daňových dokladů (faktur) se vztahuje k termínu uskutečnění zdanitelného plnění. Zjišťovací protokol je objednatel povinen potvrdit podpisem do 2 dnů od jeho předložení zhotovitelem.
- 6.2 Daňový doklad (faktura) musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění.
Přílohy, které tvoří nedílnou součást daňového dokladu (faktury), nesmí být od tohoto dokladu odpojeny.
- 6.3 Přílohou daňového dokladu (faktury) bude vzájemně potvrzený soupis provedených prací a dodávek a zjišťovací protokol o provedených, stavebních pracích. Přílohou posledního daňového dokladu (konečné faktury), bude kromě soupisu provedených prací a dodávek a zjišťovacího protokolu o provedených stavebních pracích za poslední fakturované období i protokol o předání a převzetí díla a finanční protokol.
- 6.4 Lhůta splatnosti daňového dokladu (faktury) je do 30 dnů.
- 6.5 Smluvní strany se dohodly, že potvrzením zjišťovacího protokolu o provedených stavebních pracích zástupcem objednatele (pro účely určení dne zdanitelného plnění ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty) zhotovitel předává a objednatel přejímá rozsah prací provedených v daném období. Toto ujednání nemá vliv na povinnost zhotovitele předat dílo jako celek ani vliv na smluvně dohodnuté záruky a smluvní pokuty.
- 6.6 Objednatel nepožizuje zdanitelné plnění k ekonomické činnosti, a proto ve smyslu informace GFR a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

VII. Záruční doba

- 7.1 Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy a v záruční době bude mít vlastnosti v této smlouvě dohodnuté.
- 7.2 Zhotovitel zodpovídá za vady, které má předmět v době jeho předání objednateli. Za vady, které se projeví po předání díla, odpovídá zhotovitel jen tehdy, když byly způsobeny porušením jeho povinností.
- 7.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které vznikly použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel nemohl ani při vynaložení veškeré péče zjistit jejich nevhodnost, nebo na ně upozornil objednatele a ten na jejich použití trval.
- 7.4 Záruční doba na stavební práce je stanovena na 60 měsíců a začíná dnem předání díla objednateli.

- 7.5 Smluvní strany se dohodly, že v případě vady díla v záruční době, má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost odstranit zdarma vady.
- 7.6 Zhotovitel se zavazuje zahájit odstraňování případných vad předmětu plnění ve smyslu bodu 7.4 a 7.5 bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 10 dnů od uplatnění oprávněné písemné reklamace objednatelem a vady, za které zodpovídá, odstranit ve lhůtě přiměřené povaze vady, nebude-li dohodnuto jinak.

VIII. Podmínky provedení díla

Zhotovitel :

- 8.1 Zhotovitel provede dílo na své náklady a na vlastní nebezpečí.
- 8.2 Zhotovitel neodpovídá za poškození podzemních vedení a inženýrských sítí, které nebudou vytyčeny při odevzdání staveniště.
- 8.3 Zhotovitel zajistí a uhradí umístování a udržování dopravních značek v souvislosti s realizací díla.
- 8.4 Provozní, sociální, případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečí zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, provoz, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou součástí smluvní ceny podle čl. V. této smlouvy.
- 8.5 Stroje, zařízení a materiál, který zbyl po likvidaci staveniště je majetkem zhotovitele.
- 8.6 Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady dopravu a skladování strojů, zařízení nebo konstrukcí, montážního materiálu, veškerých stavebních hmot a dílů materiálů a výrobků a jejich přesun ze skladu na staveniště.
- 8.7 Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklad odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- 8.8 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví svých pracovníků.
- 8.9 Zhotovitel se zavazuje vyzvat zápisem ve stavebním deníku objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné, nejméně 3 pracovní dny předem. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací bude zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebylo zjištěno, že práce nebyly řádně provedeny.
- 8.10 Zhotovitel je povinen vést stavební deník.
- 8.11 Zhotovitel se zavazuje vyzvat zápisem ve stavebním deníku nejméně 3 pracovní dny předem objednatele k účasti na zkouškách.
- 8.12 Zhotovitel se zavazuje při předání díla předat objednateli také jedno vyhotovení projektové dokumentace se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací.
- 8.13 Dílo bude zhotovitelem odevzdáno a objednatelem převzato i tehdy, když v protokolu o předání a převzetí díla budou uvedeny vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání plynulému a bezpečnému provozu (užívání). Tyto zjevné vady a nedodělky musí být uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla a stanoven termín jejich odstranění.

Převzetím takového díla není dotčeno právo zhotovitele na vyúčtování ceny díla zhotovitelem a její zaplacení objednatelem.

Objednatel :

- 8.14 Objednatel odevzdá zhotoviteli realizační projektovou dokumentaci ve dvou tištěných vyhotoveních v termínu do 10.6.2018.
- 8.15 Objednatel se zavazuje odevzdat zhotoviteli k provedení díla staveniště, zbavené práv třetích osob, v souladu s podmínkami projektové dokumentace v termínu do 10.6.2018.
- 8.16 Objednatel je povinen odevzdat staveniště vyklizené tak, aby zhotovitel na něm mohl začít s pracemi v souladu s projektem a s podmínkami smlouvy.
- 8.17 Při odevzdání staveniště vytyčí objednatel veškerá podzemní i nadzemní vedení a inženýrské sítě na staveništi a odevzdá zhotoviteli souhlas a podmínky jejich správců, za kterých je možno dílo provést.
- 8.18 Objednatel předá zhotoviteli při odevzdání staveniště vytyčené základní směrové a výškové body.
- 8.19 Objednatel je odpovědný za to, že řádný průběh prací zhotovitele nebude rušen zásahy třetích osob.
- 8.20 Objednatel zabezpečí pro zhotovitele možnost napojení odběru el. energie a užitkové vody. Náklady za spotřebovanou elektrickou energii a vodu hradí zhotovitel a jsou součástí smluvní ceny podle bodu V. této smlouvy.
- 8.21 Objednatel včas zabezpečí všechna rozhodnutí orgánů státní správy, která jsou potřebná k provedení díla.

IX. Smluvní pokuty

- 9.1 Pokud zhotovitel nikoli pro překážku na straně objednatele odevzdá dílo uvedené v bodu III po termínu uvedeném v bodu 4.1.2., zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny uvedené v bodu 5.2 za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním díla. Toto ujednání však neplatí pro případ uvedený v bodu 8.13. této smlouvy, předá-li zhotovitel takové dílo objednateli v termínu pro něho vyplývajícím podle této smlouvy.
- 9.2 Pokud zhotovitel neodstraní vady nebo nedodělky v dohodnutých termínech podle bodů 7.6. nebo 8.13. (poslední věta 1. odstavce), zaplatí smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení.
- 9.3 Objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury předloženou po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměnu likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob ve znění pozdějších předpisů, a to od 31. dne prodlení s úhradou splatné faktury.
- 9.4 Obě smluvní strany mají povinnost neprodleně, nejpozději však do tří pracovních dnů, oznámit písemně druhé smluvní straně každou změnu údajů uvedených v bodu I. Pro případ prodlení se splněním této povinnosti se sjednává smluvní pokuta ve výši 1 000,-Kč za každý den prodlení.

X. Ostatní ustanovení

- 10.1 Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy.
- 10.2 Pokud dohody uzavřené podle bodu 10.1 mají vliv na předmět nebo termín splnění závazku, musí být součástí této dohody i způsob úpravy ceny. Taková dohoda je podkladem pro vypracování dodatku k této smlouvě.
- 10.3 Při prodlení objednatele s plněním jeho peněžitého závazku o více než 10 dnů je zhotovitel oprávněn plnění podle této smlouvy přerušit až do dne splnění takového závazku objednatelem. O přerušení plnění je zhotovitel povinen objednatele neprodleně písemně vyrozumět.
- 10.4 Podstatným porušením smlouvy je:
- 10.4.1 Neoprávněné překročení termínů zhotovení díla uvedených v bodu IV. o více než 30 dnů.
- 10.4.2 Prodlení s plněním peněžitého závazku objednatele podle této smlouvy o více než 30 dnů.

XI. Nebezpečí škody na zhotovené věci

- 11.1 Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovované věci až do jejího předání a převzetí objednatelem.
- 11.2. Objednatel nese odpovědnost za škody na zhotoveném díle způsobené od jeho převzetí od zhotovitele.
- 11.3 Zhotovitel prohlašuje, že odpovídá za vady jím zhotoveného díla a jím způsobené škody. V dané souvislosti zhotovitel prohlašuje, že tyto skutečnosti jsou kryté příslušnými pojistnými smlouvami.

XII. Závěrečná ustanovení

- 12.1 Smlouva je uzavřena okamžikem, kdy je poslední souhlas s obsahem návrhů smlouvy doručen druhé smluvní straně. Smlouva vzniká projevem souhlasu s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněným zástupcem smluvní strany, která jej projevila.
- 12.2 Měnit, nebo doplňovat text uzavřené smlouvy lze jen formou písemných dodatků, které budou platné, jen budou-li řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 12.3 Pro účely této smlouvy se písemnosti doručují na poslední známou adresu účastníků. Pokud písemnost nelze tímto způsobem doručit pro překážku na straně adresáta, má se zato, že zásilka byla doručena dnem následujícím po dni odeslání zásilky a účinky spojené s jejím doručením nastanou, i když se adresát o jejím obsahu nedozvěděl.

12.4 Tato smlouva je vypracována ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno si ponechá objednatel a jedno zhotovitel.

Příloha: - položkový rozpočet

Doložka dle §41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů:
Rozhodnuto orgánem obce: Zastupitelstvo obce Zádveřice-Raková,
datum jednání 25.4.2018, číslo usnesení: **466/Z38/18**

V Zádveřicích - Rakové dne *31.5.2018*

V Otrokovicích dne *6.6.2018*


OBEC
ZÁDVEŘICE-RAKOVA
763 12 VIZOVICE
okr. ZLÍN

Objednatel:
Ing. Lubomír Kokeš, starosta


SMO SMO a.s. (15)
Zlínská 172, Kvítkovice
765 02 Otrokovice
IČ: 42339839
DIČ: CZ42339839
Otrokovice
www.smo.cz

Zhotovitel:
Ing. Michal Dlabač, člen představenstva

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 17162 Zádveřice Raková, revitalizace obecního parku, Lávka přes potok Raková

Zadavatel Obec Zádveřice-Raková IČO: 00284718
460 DIČ:
76312 Zádveřice-Raková-Zádveřice

Zhotovitel: SMO, a.s., IČO: 42339839
Zlínská 172, Kvítkovice DIČ: CZ42339839
765 02 Otrokovice

Rozpis ceny	Celkem
HSV	294 875,58
PSV	4 865,20
MON	0,00
Vedlejší náklady	20 000,00
Ostatní náklady	14 500,00
Celkem	334 240,78

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	334 240,78 CZK
Základní DPH	21 %	70 191,00 CZK

Zaokrouhlení 0,22 CZK

Cena celkem s DPH 404 432,00 CZK

v Otrokovici dne 6.6.2018



31.5.2018

OBEC
ZÁDVEŘICE-RAKOVÁ
763 12 VIZOVICE
okr ZLÍN

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
000	Vedlejší a ostatní náklady	0	34 500	7 245	41 745	10
01	VRN	0	34 500	7 245	41 745	10
SO 200	Lávka	0	299 741	62 946	362 686	90
01	Stavební rozpočet	0	299 741	62 946	362 686	90
Celkem za stavbu		0	334 241	70 191	404 431	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	17162	Závěšice Raková, revitalizace obecního parku, Lávka přes potok Raková
O:	000	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				20 000,00
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00
2	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000		0,00
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000		0,00
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000		0,00
5	005123010R	Extrémní místo provádění	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00
6	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady				14 500,00
7	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
8	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť	Soubor	1,00000		0,00
9	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000		0,00
10	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
11	005231010R	Revize	Soubor	1,00000		0,00
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
13	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00
Celkem						34 500,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17162	Závěšice Raková, revitalizace obecního parku, Lávka přes potok Raková
O:	SO 200	Lávka
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				18 389,75
1	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m ² s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5,	m2	50,00000	51,00	2 550,00
2	121101101R00	Sejmutí omice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením 50,00*0,10	m3	5,00000	66,00	330,00
3	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 4,61+4,67	m3	9,28000	180,00	1 670,40
4	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 9,28	m3	9,28000	1,00	9,28
5	131201191R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za hloubení v tekoucí vodě, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 95,00	m3	9,28000	95,00	881,60
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 98,00	m3	9,28000	98,00	909,44
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla, 9,28-3,636-1,10	m3	4,54400	245,00	1 113,28
8	162301501R00	Vodorovné přemístění křovin nma vzdálenost do 5 000 m o průměru kmene do 10 cm na vzdálenost, složení z dopravního prostředku, 4,544	m2	50,00000	60,00	3 000,00
9	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m ² plochy připadá přes 2 m ³ výkopku nebo omice, 10,00	m3	4,54400	10,00	45,44
10	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, zásyp za opěrou : 2,00*1,01*1,80 šd : 0,60*1,80*1,10*2 3,636	m3	6,01200	320,00	1 923,84
11	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, obsyp z přední a boční strany : 1,65*1,00*1/3*2 2,376	m3	1,10000	720,00	792,00
12	175101209R00	Obsyp objektů příplatek k ceně za prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, 1,1	m3	1,10000	220,00	242,00
13	181301112R00	Rozprostření a urovnání omice v rovině v souvislé ploše přes 500 m ² , tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	30,00000	21,00	630,00
14	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině 30,00*3 90	m2	90,00000	3,00	270,00
15	183403151R00	Obdělání půdy smykováním, v rovině	m2	90,00000	3,00	270,00
16	183403152R00	Obdělání půdy vláčením, v rovině	m2	90,00000	3,00	270,00
17	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	90,00000	3,00	270,00
18	183405211R00	Výsev trávníku hydroosevem výsev na omici,	m2	30,00000	25,00	750,00
19	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	4,54400	130,00	590,72
20	00572470R	směs travní luční, krátkodobá 30,00*0,03 0,9	kg	0,90000	105,00	94,50
21	58344169R	šterkodrť frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A 2,376*2,00 4,752	t	4,75200	374,00	1 777,25
Díl: 21		Úprava podloží a základ.spáry				1 480,32
22	212312111R00	Lože pro travivody z betonu prostého 4,00*0,20*0,20 0,16	m3	0,16000	2 350,00	376,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17162	Zádvěřice Raková, revitalizace obecního parku, Lávka přes potok Raková
O:	SO 200	Lávka
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
23	212755116R00	Trativody z drenážních trubek bez lože vnitřního průměru 16 cm 2,00*2	m	4,00000	185,00	740,00
24	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m 1,80*1,00*2	m2	3,60000	22,00	79,20
25	69310231R	geokompozit funkce drenážní, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 520 g/m2; pevnost podélná 10,00 kN/m; pevnost příčná 9,00 kN/m min. tl. stažení 6 mm 3,60*1,20	m2	4,32000	66,00	285,12
Díl: 22 Píloty						194 459,15
26	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	1,50720	245,00	369,26
27	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z hominy 1 až 4 3,14*0,20*0,20*3,00*4	m3	1,50720	196,00	295,41
28	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice	m3	1,50720	10,00	15,07
29	199000002R00	Poplatky za skládku hominy 1- 4	m3	1,50720	130,00	195,94
30	224311212R00	Výplň pilot z BP 30 portlandského, se suspenzí C 25/30 XC2 3,14*0,20*0,20*3,00*4*1,10	m3	1,65792	8 746,00	14 500,17
31	224361114R00	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10505 3,14*0,20*0,20*3,00*4*1,10*80,00*0,001	t	0,13263	84 767,00	11 245,30
32	224383110R00	Zřízení výplně pilot ze ŽB s vytažením pažnic hloubka do 10 m, průměr přes 245 do 450 mm svislých, zapažených, 3,00*4	m	12,00000	1 748,00	20 976,00
33	264321211R00	Vrty pro piloty zapažené, svislé průměr přes 380 do 450 mm, hloubka od 0 do 5 m, homina třídy 3 3,00*4*0,50	m	6,00000	8 931,00	53 586,00
34	264421211R00	Vrty pro piloty zapažené, svislé průměr přes 380 do 450 mm, hloubka od 0 do 5 m, homina třídy 4 3,00*4*0,50	m	6,00000	15 546,00	93 276,00
Díl: 27 Základy						1 554,00
35	273313511R00	Beton základových desek prostý třídy C 12/15 dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, pod opěry : 2,00*0,80*0,10*2	m3	0,32000	3 900,00	1 248,00
36	273313711R00	Beton základových desek prostý třídy C 25/30 dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, pod drenáž : 2,00*0,15*0,12*2	m3	0,07200	4 250,00	306,00
Díl: 33 Sloupy a pilíře, stožáry, stoiky						54 565,84
37	334323118R00	Mostní opěry, pilíře, stěny ze železobetonu opěry, cement portlandský, beton C 30/37, tloušťka přes 450 mm C30/37 XF4+XD3 včetně: opěry, křídla včetně lešení, úpravy, výplně a těsnění pracovních a směřovacích spár odvodnění uložení prahu a nátěrů zasypávaných ploch 0,80*1,80*2 0,41*0,25*4	m3	2,57000	4 615,00	11 860,55
38	334351111R00	Bednění konstrukcí bednění opěr, pilířů a úložných prahů, , zřízení mostních svislých, šikmých, přímých, zakřivených i skloněných výšky do 20 m, opěr, pilířů a úložných prahů, stěn a křídel žebrových i deskových tl. do 45 cm, sloupů čtvercových, obdélníkových a mnohoúhelníkových průřezové plochy do 0,9 m2, sloupů kruhových a oválných, 1,80*0,90*2*2 0,40*4*2	m2	9,68000	1 350,00	13 068,00
39	334351211R00	Bednění konstrukcí bednění opěr, pilířů a úložných prahů, , odstranění mostních svislých, šikmých, přímých, zakřivených i skloněných výšky do 20 m, opěr, pilířů a úložných prahů, stěn a křídel žebrových i deskových tl. do 45 cm, sloupů čtvercových, obdélníkových a mnohoúhelníkových průřezové plochy do 0,9 m2, sloupů kruhových a oválných,	m2	9,68000	355,00	3 436,40
40	334361114R00	Výztuž opěr průměr do 12 mm, ocel 10 505	t	0,38550	67 966,00	26 200,89

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17162	Zádveřice Raková, revitalizace obecního parku, Lávka přes potok Raková
O:	SO 200	Lávka
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

- mostních podpěr, pilířů, křídel, stěn, úložných prahů a sloupů ze železobetonu nebo předpjatého betonu průměr do 12 mm i průměr přes 12 mm,
2,57*150,00*0,001

0,3855

Díl: 46		Zpevněné plochy				11 520,00
----------------	--	------------------------	--	--	--	------------------

41	46451111R00	Pohoz z lom.kamene neupraveného tříděného z terénu 8,00*0,30	m3	2,40000	4 800,00	11 520,00
----	-------------	---	----	---------	----------	-----------

2,4

Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací				1 884,45
----------------	--	--------------------------------------	--	--	--	-----------------

42	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. 1,04*2	m2	2,08000	211,00	438,88
----	--------------	---	----	---------	--------	--------

2,08

43	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	4,00000	190,00	760,00
----	--------------	--------------------------------------	---	---------	--------	--------

44	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	2,14240	320,00	685,57
----	-----------	--	----	---------	--------	--------

2,08*1,03

2,1424

Díl: 96		Bourání konstrukcí				2 960,00
----------------	--	---------------------------	--	--	--	-----------------

45	961054111R00	Odbourání vrchní znehodnocené části výplně pilot průměr přes 245 do 450 mm betonových, 0,50*4	m	2,00000	1 480,00	2 960,00
----	--------------	---	---	---------	----------	----------

2

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				7 495,95
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	-----------------

46	998212111R00	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické, kovové výška do 20 m, betonové nepředpjaté i předpjaté a mosty spřažené ocelobetonové nebo kovové na novostavbách, včetně příplatku za zvětšený přesun přes vymezenou vzdálenost,	t	21,41701	350,00	7 495,95
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

18,20,21,22,23,24,25,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44, .

Součet : 21,41701

21,41701

Díl: 711		Izolace proti vodě				4 865,20
-----------------	--	---------------------------	--	--	--	-----------------

47	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svíslé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP 0,40*4+1,80*1,10*2	m2	5,56000	290,00	1 612,40
----	--------------	--	----	---------	--------	----------

5,56

48	711112002RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svíslé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem asfaltovým lakem, 1x nátěr, včetně dodávky laku ALN 5,58*2	m2	11,12000	290,00	3 224,80
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

11,12

49	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíslé do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Ceny z položek s pořadovými čísly : 47,48, . Součet : 7,05010	%	7,00000	4,00	28,00
----	--------------	--	---	---------	------	-------

7,0501

Díl: 766		Konstrukce truhlářské				0,00
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	-------------

50	766001	Pochozí rošt z WPC 4.7x1.5 m prkna dl. 1.5m, vč. Wpc Nosníků, dodávka a montáž	m2	7,05000	0,00	0,00
----	--------	--	----	---------	------	------

51	766002	Zábradelní výplň - barevné HPL/HDPE desky, dodávka a montáž 1,145*0,85*8 (0,89+0,30)*0,87/2*4	m2	9,85660	0,00	0,00
----	--------	---	----	---------	------	------

1,145*0,85*8

7,786

(0,89+0,30)*0,87/2*4

2,0706

52	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 50,51, . Součet : 614,38480	%	0,00000	0,00	0,00
----	--------------	---	---	---------	------	------

614,3848

Díl: 767		Konstrukce zámečnické				0,00
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	-------------

53	767995106R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg vč.povrchové úpravy žárový pozink 4,70*2*29,40 1,67*5*14,40 1,15*24*5,94 2,03*8*1,18 21,00*9,70	kg	783,40720	0,00	0,00
----	--------------	---	----	-----------	------	------

276,36

120,24

163,944

19,1632

203,7

54	767001	Ocelová kotevní deska s trny 300/300/10, trny M12, dodávka a montáž	kus	4,00000	0,00	0,00
----	--------	---	-----	---------	------	------

55	767002	Pružná podložka 20 mm nebo prosté ložisko, dodávka a montáž	kus	4,00000	0,00	0,00
----	--------	---	-----	---------	------	------

56	767003	Regulovatelná svěrka pro pružné uchycení kolejnic, dodávka a montáž	kus	4,00000	0,00	0,00
----	--------	---	-----	---------	------	------

57	767004	Kotevní šroub M16, dodávka a montáž	kus	4,00000	0,00	0,00
----	--------	-------------------------------------	-----	---------	------	------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17162	Zádvěřice Raková, revitalizace obecního parku, Lávka přes potok Raková
O:	SO 200	Lávka
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
58	132202020000T1	Tyč ocelová plochá jakost S235 30x5 mm <i>vč.povrchové úpravy žárový zinek</i> <i>2,03*8*1,18</i>	kg	19,16320	0,00	0,00
				19,1632		
59	13383410T1	Tyč průřezu IPN 80, střední, jakost oceli S235 <i>vč.povrchové úpravy žárový zinek</i> <i>1,15*24*5,94*0,001</i>	t	0,16394	0,00	0,00
				0,16394		
60	13383425T1	Tyč průřezu IPN 140, střední, jakost oceli S235 <i>vč.povrchové úpravy žárový zinek</i> <i>1,67*5*14,40*0,001</i>	t	0,12024	0,00	0,00
				0,12024		
61	13485320T1	Tyč průřezu UPN 220 hrubé, jakost oceli S235 <i>vč.povrchové úpravy žárový zinek</i> <i>4,70*2*29,40*0,001</i>	t	0,27636	0,00	0,00
				0,27636		
62	14587281T1	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 70 x 5 mm <i>vč.povrchové úpravy žárový zinek</i> <i>21,00*9,70*0,001</i>	t	0,20370	0,00	0,00
				0,2037		
63	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně <i>Ceny z položek s pořadovými čísly: :</i> <i>53,54,55,56,57,58,59,60,61,62, :</i> <i>Součet: : 773,70360</i>	%	0,00	0,00	0,00
				773,7036		
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				566,12
64	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</i> <i>45, :</i> <i>Součet: : 0,76400</i>	t	0,76400	211,00	161,20
				0,764		
65	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</i> <i>45, :</i> <i>Součet: : 6,87600</i>	t	6,87600	20,00	137,52
				6,876		
66	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</i> <i>45, :</i> <i>Součet: : 0,76400</i>	t	0,76400	350,00	267,40
				0,764		
Celkem						299 740,78