

# **Soupis stavebních prací, dodávek a služeb**

zpracovaný podle zákona č. 137/2006Sb., o veřejných zakázkách  
a ve znění vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 230/2012Sb.,  
pro veřejnou zakázku na stavební práce

## **Stavební úpravy opěrné zdi rybníka v Petrovicích II. etapa**

Zadavatel:

IČO:

DIČ:

V

dne

14.11.2016

Stavba:	1609	Stavební úpravy opěrné zdi rybníka v Petrovicích II. etapa	List č. 2
---------	------	--	-----------

Rekapitulace soupisu stavebních prací, dodávek a služeb

Objekt/Soupis	Název	JKSO	Počet položek
Stavba			46
Stavební objekt			
01	Stavební úpravy opěrné zdi		
01	Rozpočet		46

Stavba:	1609	Stavební úpravy opěrné zdi rybníka v Petrovicích II. etapa	List č.3
---------	------	--	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje:       **01**  
**Stavební úpravy opěrné zdi**

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
01	Rozpočet	46
		46

## Položkový soupis

Stavba:	<b>1609</b>	<b>Stavební úpravy opěrné zdi rybníka v Petrovích II. etapa</b>	List č. 4
Objekt:	<b>01</b>	<b>Stavební úpravy opěrné zdi</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>Rozpočet</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

### Díl: 1 Zemní práce

115 10-12 Čerpání vody

na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m,

115 10-121 na dopravní výšku do 10 m

1	<b>115101201R00</b>	s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	10,00000	800-1	RTS 16/ I
---	---------------------	--	---	----------	-------	-----------

121 10-11 Sejmутí ornice

nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením

2	<b>121101101R00</b>	s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	8,28000	800-1	RTS 16/ I
---	---------------------	-------------------------------------	----	---------	-------	-----------

122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené

s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,

122 10-3 v hornině 3

3	<b>122201101R00</b>	do 100 m3	m3	67,06800	800-1	RTS 16/ I
---	---------------------	-----------	----	----------	-------	-----------

122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené

s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,

122 10-4 v hornině 4

4	<b>122301101R00</b>	do 100 m3	m3	7,45200	800-1	RTS 16/ I
---	---------------------	-----------	----	---------	-------	-----------

162 10 Vodorovné přemístění výkopku

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

5	<b>162301101R00</b>	z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	165,60000	800-1	RTS 16/ I
---	---------------------	--	----	-----------	-------	-----------

167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku

167 10-1 nakládání výkopku

6	<b>167101101R00</b>	do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	82,80000	800-1	RTS 16/ I
---	---------------------	-----------------------------	----	----------	-------	-----------

174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,

7	<b>174101101R00</b>	jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	74,52000	800-1	RTS 16/ I
---	---------------------	--	----	----------	-------	-----------

včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu

180 40-11 Založení trávníku

Založení trávníku na půdě předem připravené, s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením

8	<b>180402111R00</b>	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	82,80000	823-1	RTS 16/ I
---	---------------------	--	----	----------	-------	-----------

181 30 Rozprostření a urovnání ornice v rovině

s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,

9	<b>181301101R00</b>	v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	82,80000	800-1	RTS 16/ I
---	---------------------	---	----	----------	-------	-----------

184 80-21 Chemické odplevelení půdy před založením kultury

Chemické odplevelení půdy před založením kultury nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2

10	<b>184802111R00</b>	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	82,80000	823-1	RTS 16/ I
----	---------------------	---	----	----------	-------	-----------

Včetně dovozu vody do 10 km.

11	<b>00572400R</b>	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	2,07000	SPCM	RTS 16/ I
----	------------------	---------------------------------------	----	---------	------	-----------

### Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání

211 5 Výplň odvodňovacích žeber

do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně

12	<b>211531111R00</b>	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 63 mm	m3	22,67500	800-2	RTS 16/ I
----	---------------------	---	----	----------	-------	-----------

211 97-1 Zřízení opláštění odvod. žeber z geotextilie

## Položkový soupis

Stavba:	<b>1609</b>	<b>Stavební úpravy opěrné zdi rybníka v Petrovicích II. etapa</b>	List č. 5
Objekt:	<b>01</b>	<b>Stavební úpravy opěrné zdi</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>Rozpočet</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

v rýze nebo v zářezu se stěnami

13	211971110R00	Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5	m2	136,05000	800-2	RTS 16/ I
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

212 75-5 Trativody z drenážních trubek bez lože

14	212755114RX1	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože, PVC	m	102,70000	800-2	RTS 16/ I
----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------

212 97-1 Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie

v rýze nebo v zářezu se stěnami

15	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	82,16000	800-2	RTS 16/ I
----	--------------	---	----	----------	-------	-----------

16	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	218,21000	SPCM	RTS 16/ I
----	-----------	---	----	-----------	------	-----------

### Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce

317 32 Římsy zdí a valů z betonu železového

17	317321020R00	z betonu C 30/37	m3	11,15610	801-5	RTS 16/ I
----	--------------	------------------	----	----------	-------	-----------

317 35 Bednění říms zdí a valů jakéhokoliv tvaru

přímých, zalomených nebo jinak zakřivených

18	317353111R00	zřízení	m2	49,88500	801-5	RTS 16/ I
----	--------------	---------	----	----------	-------	-----------

19	317353112R00	odbednění	m2	49,88500	801-5	RTS 16/ I
----	--------------	-----------	----	----------	-------	-----------

317 36 Výztuž říms zdí a valů

20	317361016R00	z oceli 10 505	t	0,72200	801-5	RTS 16/ I
----	--------------	----------------	---	---------	-------	-----------

21	01	Zdivo nadzákladové obkladní z lomového kamene vč. vyspárování, z vybouraného očištěného kamene	m3	38,81960		Vlastní
----	----	--	----	----------	--	---------

22	02	Přeskládání stávajícího kamenného schodiště včetně přespárování	soubor	1,00000		Vlastní
----	----	---	--------	---------	--	---------

23	03	Úpravy u přepadu - bourací práce, dobetonávky, demontáž a zpětná montáž ocelových prvků...	soubor	1,00000		Vlastní
----	----	--	--------	---------	--	---------

### Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb

24	04	Zatmělení dilatační spáry	m	14,00000		Vlastní
----	----	---------------------------	---	----------	--	---------

25	05	Vložky do dilatační spár, Heraklith tl. 20 mm	m2	14,00000		Vlastní
----	----	---	----	----------	--	---------

26	06	Těsnění dilatační spáry Sika spárovacím páskem	m	14,00000		Vlastní
----	----	--	---	----------	--	---------

27	07	Zpětná montáž zábradlí včetně geometrického srovnání, nátěru a lokálních oprav	m	90,70000		Vlastní
----	----	--	---	----------	--	---------

28	08	Očištění a přespárování kamenného zdiva MC do min. hloubky 5 cm	m2	64,40000		Vlastní
----	----	---	----	----------	--	---------

### Díl: 96 Bourání konstrukcí

962 02 Bourání zdiva nadzákladového kamenného

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

962 02-1 kamenného

29	962022491R00	na maltu cementovou	m3	46,25700	801-3	RTS 16/ I
----	--------------	---------------------	----	----------	-------	-----------

962 05-2 Bourání zdiva železobetonového

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

30	962052211R00	nadzákladového	m3	8,16300	801-3	RTS 16/ I
----	--------------	----------------	----	---------	-------	-----------

31	09	Demontáž, odvoz, uskladnění a zpětný dovoz stávajícího zábradlí	m	90,70000		Vlastní
----	----	---	---	----------	--	---------

Položkový soupis

Stavba:	1609	Stavební úpravy opěrné zdi rybníka v Petrovicích II. etapa	List č. 6
Objekt:	01	Stavební úpravy opěrné zdi	
Soupis:	01	Rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
32	10	Naložení a odvoz vybourané ŽB římsy na skládku vč. skládkovného	t	20,90000		Vlastní

Díl: VN Vedlejší náklady

00511 Geodetické práce

33	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	800-0	RTS 16/ I
----	------------	---	--------	---------	-------	-----------

00511 Geodetické práce

34	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	800-0	RTS 16/ I
----	------------	--	--------	---------	-------	-----------

005121 Zařízení staveniště

35	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	800-0	RTS 16/ I
----	------------	---	--------	---------	-------	-----------

005121 Zařízení staveniště

36	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	800-0	RTS 16/ I
----	------------	---	--------	---------	-------	-----------

005121 Zařízení staveniště

37	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	800-0	RTS 16/ I
----	------------	---	--------	---------	-------	-----------

38	11	Koordinační činnost dodavatele v rámci stavby, včetně koordinační činnosti se subdodavatelem	soub.	1,00000		Vlastní
39	12	Inženýrská činnost pro uvedení celého díla do užívání, zajištění dokladů pro uvedení díla do provozu	soub.	1,00000		Vlastní
40	13	Předání a převzetí staveniště, stavby, účast na kontrolních dnech, na kolaudačních řízeních	soub.	1,00000		Vlastní
41	14	Splnění podmínek a dodání ostatních součástí díla dle SOD	soub.	1,00000		Vlastní

Díl: ON Ostatní náklady

00524 Předání a převzetí díla

Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.

42	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	800-0	RTS 16/ I
----	------------	--	--------	---------	-------	-----------

43	15	Zajištění bezpečného a nepřerušovaného provozu v prostoru dotčeném stavbou, průchod pěších i průjezd vozidel	soub.	1,00000		Vlastní
44	16	Vyhotovení a předání zaměření skutečného provedení stavby do digitální mapy města NMNM, dle platné vyhlášky města	soub.	1,00000		Vlastní
45	17	Koordinační činnost dodavatele v rámci stavby, včetně koordinační činnosti se subdodavatelem	soub.	1,00000		Vlastní
46	18	Inženýrská činnost pro uvedení celého díla do užívání, zajištění dokladů pro uvedení díla do provozu	soub.	1,00000		Vlastní