

# **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

## **Oprava MK Jiříkovice**

Zadavatel:

IČO:

DIČ:

V

dne

11.4.2016

Stavba:	1507	Oprava MK Jiřikovice	List č.2
---------	------	----------------------	----------

## Rekapitulace soupisu stavebních prací, dodávek a služeb

Objekt/Soupis	Název	JKSO	Počet položek
<b>Stavba</b>			<b>93</b>
<b>1</b>	<b>SO.1 Dešťová kanalizace</b>		
1	Rozpočet		27
<b>2</b>	<b>SO.2 Rekonstrukce místní komunikace - VĚTEV A</b>		
1	Rozpočet		26
<b>3</b>	<b>SO.3 Rekonstrukce místní komunikace - VĚTEV B</b>		
1	Rozpočet		22
<b>4</b>	<b>SO.4 Rekonstrukce místní komunikace - VĚTEV C</b>		
1	Rozpočet		11
<b>5</b>	<b>Ostatní náklady</b>		
1	Ostatní a vedlejší náklady		7

Stavba:	1507	Oprava MK Jiříkovice	List č.3
---------	------	----------------------	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: 1

SO.1 Dešťová kanalizace

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
1	Rozpočet	27
		27

# Položkový soupis

Stavba:	1507	Oprava MK Jiříkovice	List č.4
Objekt:	1	SO.1 Dešťová kanalizace	
Soupis:	1	Rozpočet	

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

Díl: 1 Zemní práce

113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů

s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek

113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár

1	113106241R00	v jakékoliv ploše, ze silničních panelů jakýchkoliv rozměrů, kladených do jakéhokoliv lože a se spárami zalitými živicí nebo cementovou maltou	m2	12,50000	822-1	RTS
---	--------------	--	----	----------	-------	-----

132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

2	132201211R00	do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	92,42500	800-1	RTS
---	--------------	--	----	----------	-------	-----

151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh

pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,

3	151101101R00	příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	450,00000	800-1	RTS
---	--------------	---	----	-----------	-------	-----

151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh

pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,

4	151101111R00	příložené , hloubky do 2 m	m2	450,00000	800-1	RTS
---	--------------	----------------------------	----	-----------	-------	-----

167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku

167 10-1 nakládání výkopku

5	167101101R00	do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	20,20000	800-1	RTS
---	--------------	-----------------------------	----	----------	-------	-----

174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,

6	174101101R00	jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	72,25000	800-1	RTS
---	--------------	--	----	----------	-------	-----

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

175 10-11 Obsyp potrubí

sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,

7	175101101RT2	bez prohození sypaniny	m3	44,30000	800-1	RTS
---	--------------	------------------------	----	----------	-------	-----

8	01	Odvoz a uložení sypaniny na skládku, vč. skládkovného	m3	20,20000		Vlastní
---	----	---	----	----------	--	---------

9	02	Odvoz a likvidace silničních panelů	soubor	1,00000		Vlastní
---	----	-------------------------------------	--------	---------	--	---------

10	03	Vybourání, odvoz a likvidace propustku 1 dle PD	soubor	1,00000		Vlastní
----	----	---	--------	---------	--	---------

11	04	Vybourání, odvoz a likvidace propustku 2 dle PD	soubor	1,00000		Vlastní
----	----	---	--------	---------	--	---------

12	05	Naložení, dvoz a likvidace betonové roury DN400	m	23,50000		Vlastní
----	----	---	---	----------	--	---------

121 10 Sejmutí ornice

popř. lesní půdy s naložením, vodorovným přemístěním a složením na hromady nebo se zpětným přemístěním a rozprostřením.

121 10-2 uložení na deponii, zpětný přesun

13	121100002RA0	rozprostření v tloušťce 200 mm	m3	31,87500	AP-HSV	RTS
----	--------------	--------------------------------	----	----------	--------	-----

Včetně nakládání, vodorovného přemístění do 1 km, uložení na skládku a rozprostření.

181 30 Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou

vč. urovnání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene.

14	181300010RAA	při tloušťce 150 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m	m2	212,50000	AP-HSV	RTS
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----

Včetně přesunu hmot.

Díl: 4 Vodorovné konstrukce

## Položkový soupis

Stavba:	1507	Oprava MK Jiřikovice	List č.5
Objekt:	1	SO.1 Dešťová kanalizace	
Soupis:	1	Rozpočet	

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

451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty

v otevřeném výkopu,

15	451573111R00	z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	9,96000	827-1	RTS
----	--------------	--------------------------------	----	---------	-------	-----

Díl: 8 Trubní vedení

871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem

v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,

16	871393121R00	DN 400 mm	m	124,30000	827-1	RTS
----	--------------	-----------	---	-----------	-------	-----

877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem

v otevřeném výkopu,

877 35-31 odbočných

17	877393121R00	DN 400 mm	kus	8,00000	827-1	RTS
----	--------------	-----------	-----	---------	-------	-----

18	06	Uliční vpust' dle PD včetně napojení na kanalizaci potrubím DN 150, včetně zemních prací	soubor	8,00000		Vlastní
19	07	D+M kompletního odvodňovacího betonové žlabu dle PD délky 3,0 m vč. napojení na kanalizaci	soubor	1,00000		Vlastní
20	08	D+M kompletního odvodňovacího betonové žlabu dle PD délky 4,5 m vč. napojení na kanalizaci	soubor	1,00000		Vlastní
21	09	Rozšíření horské vpusti vč. chrániček dle PD	soubor	1,00000		Vlastní
22	10	Napojení potrubí DN400 do stávající horské vpusti vč. obetonování	soubor	2,00000		Vlastní
23	11	Napojení potrubí DN150 do stávající horské vpusti vč. těsnění	soubor	1,00000		Vlastní
24	12	Napojení potrubí DN100 do stávající uliční vpusti vč. těsnění	soubor	1,00000		Vlastní

894 41 Šachty z betonových dílců

kanalizační, obložením dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, podkladní prstenec z prostého betonu C -/7,5 pod poklop do výšky 10 cm, dodávka a osazení poklopu litinového kruhového včetně rámu.

894 41-2 betonové šachty prefabrikované

25	894412311RA0	DN 1000, stěna 120 mm, dno přímé V max. 40, hloubka dna 2,26 m, poklop litina 12,5 t	kus	2,00000	AP-HSV	RTS
----	--------------	--	-----	---------	--------	-----

26	13	Odbočka kanalizační PVC D 400/150 mm 45°	kus	8,00000		Vlastní
27	28611123R	trubka plastová kanalizační PVC-U; hladká, s hrdlem; D = 400,0 mm; s = 9,80 mm; l = 5000,0 mm	kus	26,00000	SPCM	RTS

Stavba:	1507	Oprava MK Jiříkovice	List č.6
---------	------	----------------------	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: 2  
SO.2 Rekonstrukce místní komunikace - VĚTEV A

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
1	Rozpočet	26
		26

## Položkový soupis

Stavba:	1507	Oprava MK Jiřkovice	List č.7
Objekt:	2	SO.2 Rekonstrukce místní komunikace - VĚTEV A	
Soupis:	1	Rozpočet	

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

### Díl: 1 Zemní práce

113 15 Odstranění podkladu, krytu frézováním

s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,

1	113151219R00	povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 100 mm	m2	788,00000	822-1	RTS
---	--------------	---	----	-----------	-------	-----

132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm

zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

2	132201111R00	do 100 m3, v horně 3, hloubení strojně	m3	3,68700	800-1	RTS
---	--------------	--	----	---------	-------	-----

167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku

167 10-1 nakládání výkopku

3	167101101R00	do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	3,68700	800-1	RTS
---	--------------	-----------------------------	----	---------	-------	-----

4	01	Odvoz a uložení sypaniny na skládku, vč. skládkovného	m3	3,68700		Vlastní
5	02	Odvoz a likvidace vybouraných obrub a lože	soubor	1,00000		Vlastní

113 10-7 Odstranění krytů a podkladů vozovek

6	113107220RAC	odstranění vozovek s asfaltobetonovým krytem, do plochy 50 m2, tloušťka krytu do 5 cm, bez odvozu na skládku  Řezání asfaltobetonového krytu tl. 4 cm, odstranění asfaltobetonového krytu tl. 4 cm, řezání podkladního asfaltobetonu tl. 7 cm, odstranění podkladního asfaltobetonu tl. 7 cm, odstranění kameniva zpevněného cementem tl. 12 cm, odstranění šterkodrti tl. 15 cm.	m2	19,10000	AP-HSV	RTS
---	--------------	---	----	----------	--------	-----

121 10 Sejmутí ornice

popř. lesní půdy s naložením, vodorovným přemístěním a složením na hromady nebo se zpětným přemístěním a rozprostřením.

121 10-2 uložení na deponii, zpětný přesun

7	121100002RA0	rozprostření v tloušťce 200 mm  Včetně nakládání, vodorovného přemístění do 1 km, uložení na skládku a rozprostření.	m3	3,68700	AP-HSV	RTS
---	--------------	--	----	---------	--------	-----

181 30 Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou

vč. urovnání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene.

8	181300012RAA	při tloušťce 200 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m  Včetně přesunu hmot.	m2	19,10000	AP-HSV	RTS
---	--------------	--	----	----------	--------	-----

### Díl: 5 Komunikace

564 8 Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním

9	564811111R00	tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	30,72500	822-1	RTS
10	564861111R00	tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	27,50000	822-1	RTS

565 31 Podklad z asfaltového recyklátu

s rozprostřením a zhutněním

11	565310016R00	tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	24,05000	822-1	RTS
----	--------------	-----------------------------	----	----------	-------	-----

566 20 Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného

jako podklad pro nový kryt, s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním

12	566201111R00	v množství do 0,04 m3/m2	m2	788,00000	822-1	RTS
----	--------------	--------------------------	----	-----------	-------	-----

573 2 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem

13	573211111R00	z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	1 576,00000	822-1	RTS
----	--------------	--	----	-------------	-------	-----

577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním

## Položkový soupis

Stavba:	1507	Oprava MK Jiřikovice	List č.8
Objekt:	2	SO.2 Rekonstrukce místní komunikace - VĚTEV A	
Soupis:	1	Rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
14	577141122R00	v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	788,00000	822-1	RTS
15	577142112R00	v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	788,00000	822-1	RTS
16	03	Asfaltová zálivka svislých styků mezi novými povrchy vozovky a ostatními konstrukcemi a prvky	soubor	1,00000		Vlastní

### Díl: 8 Trubní vedení

899 Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm

odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,

17	899331111R00	zvýšením poklopu	kus	2,00000	822-1	RTS
18	899431111R00	zvýšením krytu šoupěte	kus	3,00000	822-1	RTS

### Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci

917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku

se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.

19	917862111R00	stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	122,90000	822-1	RTS
----	--------------	--	---	-----------	-------	-----

918 10 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby

z dlažebních kostek z betonu prostého

20	918101111R00	z betonu prostého C 12/15	m3	7,37400	822-1	RTS
----	--------------	---------------------------	----	---------	-------	-----

919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů

včetně spotřeby vody

21	919735112R00	živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	20,50000	822-1	RTS
----	--------------	--------------------------------------	---	----------	-------	-----

22	04	Úprava terénu a konstrukcí kolem nových obrubníků do původního stavu, doplnění prosívkou	soubor	1,00000		Vlastní
----	----	--	--------	---------	--	---------

23	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	83,00000	SPCM	RTS
----	-----------	---	-----	----------	------	-----

24	59217490R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	32,00000	SPCM	RTS
----	-----------	--	-----	----------	------	-----

25	59217491R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	9,00000	SPCM	RTS
----	-----------	---	-----	---------	------	-----

### Díl: 99 Staveništní přesun hmot

998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný

vodorovně do 200 m

26	998225111R00	jakékoliv délky objektu	t	326,02930	822-1	RTS
----	--------------	-------------------------	---	-----------	-------	-----



Stavba:	1507	Oprava MK Jiříkovice	List č.9
---------	------	----------------------	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: 3

SO.3 Rekonstrukce místní komunikace - VĚTEV B

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
1	Rozpočet	22
		22

## Položkový soupis

Stavba:	1507	Oprava MK Jiřkovice	List č.10
Objekt:	3	SO.3 Rekonstrukce místní komunikace - VĚTEV B	
Soupis:	1	Rozpočet	

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

### Díl: 1 Zemní práce

122 12-22 Odkopávky a prokopávky pro silnice

s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.

122 12-223 v hornině 3

1	122202202R00	přes 100 do 1 000 m3	m3	173,13000	800-1	RTS
---	--------------	----------------------	----	-----------	-------	-----

167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku

167 10-1 nakládání výkopku

2	167101102R00	přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	173,13000	800-1	RTS
---	--------------	-------------------------------	----	-----------	-------	-----

3	01	Odvoz a uložení sypaniny na skládku, vč. skládkovného	m3	173,13000		Vlastní
---	----	---	----	-----------	--	---------

4	02	Odvoz a likvidace vybouraných obrub a lože	soubor	1,00000		Vlastní
---	----	--	--------	---------	--	---------

113 10-7 Odstranění krytů a podkladů vozovek

5	113107220RAC	odstranění vozovek s asfaltbetonovým krytem, do plochy 50 m2, tloušťka krytu do 5 cm, bez odvozu na skládku	m2	35,00000	AP-HSV	RTS
---	--------------	---	----	----------	--------	-----

Řezání asfaltbetonového krytu tl. 4 cm, odstranění asfaltbetonového krytu tl. 4 cm, řezání podkladního asfaltbetonu tl. 7 cm, odstranění podkladního asfaltbetonu tl. 7 cm, odstranění kameniva zpevněného cementem tl. 12 cm, odstranění štěrkodrti tl. 15 cm.

### Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání

215 90 Zhutnění podloží

z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8

6	215901101R00	z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	394,00000	800-1	RTS
---	--------------	---	----	-----------	-------	-----

### Díl: 5 Komunikace

564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním

7	564811111R00	tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	23,40000	822-1	RTS
---	--------------	----------------------------	----	----------	-------	-----

8	564861111R00	tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	394,00000	822-1	RTS
---	--------------	-----------------------------	----	-----------	-------	-----

565 31 Podklad z asfaltového recyklátu

s rozprostřením a zhutněním

9	565310016R00	tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	21,12500	822-1	RTS
---	--------------	-----------------------------	----	----------	-------	-----

573 2 Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem

10	573211111R00	z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	394,00000	822-1	RTS
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----

577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním

11	577141122R00	v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	394,00000	822-1	RTS
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----

12	577142112R00	v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	394,00000	822-1	RTS
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----

13	03	Asfaltová závlivka svislých styků mezi novými povrchy vozovky a ostatními konstrukcemi a prvky	soubor	1,00000		Vlastní
----	----	--	--------	---------	--	---------

14	04	Směs stmelená cementem tl. 18 cm, SC 0/32, C5/6	m2	394,00000		Vlastní
----	----	---	----	-----------	--	---------

15	05	Uložení NN el. vedení do chráničky (vč. dodávky chráničky)	m	13,00000		Vlastní
----	----	--	---	----------	--	---------

### Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci

917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku

se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.

## Položkový soupis

Stavba:	1507	Oprava MK Jiřikovice	List č.11
Objekt:	3	SO.3 Rekonstrukce místní komunikace - VĚTEV B	
Soupis:	1	Rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
16	917862111R00	stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	93,60000	822-1	RTS
918 10 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby						
z dlažebních kostek z betonu prostého						
17	918101111R00	z betonu prostého C 12/15	m3	5,61600	822-1	RTS
18	06	Úprava terénu a konstrukcí kolem nových obrubníků do původního stavu, doplnění prosívkou	soubor	1,00000		Vlastní
19	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	84,00000	SPCM	RTS
20	59217490R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	9,00000	SPCM	RTS
21	59217491R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	2,00000	SPCM	RTS

Díl: **99 Staveništní přesun hmot**

998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný

vodorovně do 200 m

22	998225111R00	jakékoliv délky objektu	t	323,30712	822-1	RTS
----	--------------	-------------------------	---	-----------	-------	-----

Stavba:	1507	Oprava MK Jiříkovice	List č.12
---------	------	----------------------	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: 4  
SO.4 Rekonstrukce místní komunikace - VĚTEV C

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
1	Rozpočet	11
		11

## Položkový soupis

Stavba:	1507	Oprava MK Jiřikovice	List č.13
Objekt:	4	SO.4 Rekonstrukce místní komunikace - VĚTEV C	
Soupis:	1	Rozpočet	

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

### Díl: 1 Zemní práce

122 12-22 Odkopávky a prokopávky pro silnice

s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.

122 12-223 v hornině 3

1	122202202R00	přes 100 do 1 000 m3	m3	108,94750	800-1	RTS
---	--------------	----------------------	----	-----------	-------	-----

167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku

167 10-1 nakládání výkopku

2	167101102R00	přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	108,94750	800-1	RTS
---	--------------	-------------------------------	----	-----------	-------	-----

3	01	Odvoz a uložení sypaniny na skládku, vč. skládkovného	m3	108,94750		Vlastní
---	----	---	----	-----------	--	---------

### Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání

215 90 Zhutnění podloží

z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8

4	215901101R00	z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	203,00000	800-1	RTS
---	--------------	---	----	-----------	-------	-----

### Díl: 5 Komunikace

564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním

5	564861111R00	tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	214,25000	822-1	RTS
---	--------------	-----------------------------	----	-----------	-------	-----

565 31 Podklad z asfaltového recyklátu

s rozprostřením a zhutněním

6	565310016R00	tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	22,40000	822-1	RTS
---	--------------	-----------------------------	----	----------	-------	-----

573 2 Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem

7	573211111R00	z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	203,00000	822-1	RTS
---	--------------	--	----	-----------	-------	-----

577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním

8	577141122R00	v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	203,00000	822-1	RTS
---	--------------	--	----	-----------	-------	-----

9	577142112R00	v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	203,00000	822-1	RTS
---	--------------	---	----	-----------	-------	-----

10	04	Směs stmelená cementem tl. 18 cm, SC 0/32, C5/6	m2	203,00000		Vlastní
----	----	---	----	-----------	--	---------

### Díl: 99 Staveništní přesun hmot

998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živичný

vodorovně do 200 m

11	998225111R00	jakékoliv délky objektu	t	152,85004	822-1	RTS
----	--------------	-------------------------	---	-----------	-------	-----

Stavba:	1507	Oprava MK Jiříkovice	List č.14
---------	------	----------------------	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: 5

Ostatní náklady

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
1	Ostatní a vedlejší náklady	7
		7

## Položkový soupis

Stavba:	1507	Oprava MK Jiřikovice	List č.15
Objekt:	5	Ostatní náklady	
Soupis:	1	Ostatní a vedlejší náklady	

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

Díl: **VN** **Vedlejší náklady**

00511 Geodetické práce

1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	800-0	RTS
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.						

00511 Geodetické práce

2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	800-0	RTS
Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.						

005121 Zařízení staveniště

3	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	800-0	RTS
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						

00521 Staveniště

Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.

4	00521 R	Staveniště	Soubor	1,00000	800-0	RTS
Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.						

Díl: **ON** **Ostatní náklady**

00523 Zkoušky a revize

Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.

5	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	800-0	RTS
náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací. - zejména se jedná o provedení zkoušky zhutnitelnosti u spodní i horní asfaltové vrstvy - blíže viz popis v PD						

00524 Předání a převzetí díla

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

6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	800-0	RTS
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						

7	1	Zaměření skutečného provedení do DTM dle vyjádření města NMNM	soubor	1,00000		Vlastní
---	---	---	--------	---------	--	---------