

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 Pohledec - 2. etapa

Zadavatel:

IČO:

DIČ:

V

dne

13.12.2015

Stavba:	201410-2	Oprava MK Pohledec - 2. etapa	List č.2
---------	----------	-------------------------------	----------

Rekapitulace soupisu stavebních prací, dodávek a služeb

Objekt/Soupis	Název	JKSO	Počet položek
Stavba			46
1	Oprava MK		
1	Rozpočet		39
2	Vedlejší a ostatní náklady		7

Stavba:	201410-2	Oprava MK Pohledec - 2. etapa	List č.3
---------	----------	-------------------------------	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **1**

Oprava MK

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
1	Rozpočet	39
2	Vedlejší a ostatní náklady	7
		46

Položkový soupis

Stavba:	201410-2	Oprava MK Pohledec - 2. etapa	List č.4
Objekt:	1	Oprava MK	
Soupis:	1	Rozpočet	

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

Díl: 1 Zemní práce

113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů

1	113108405R00	v ploše jednotlivě nad 50 m2, živičných, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	209,000	822-1	RTS
---	--------------	--	----	---------	-------	-----

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,

2	113151112R00	povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 30 mm	m2	209,000	822-1	RTS
---	--------------	---	----	---------	-------	-----

Výkaz výměr: 164+45 209,00

113 20 Vytrhání obrub

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

3	113202111R00	z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	149,000	822-1	RTS
---	--------------	-------------------------------------	---	---------	-------	-----

Výkaz výměr: 112+4+33 149,00

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

4	122202201R00	do 100 m3	m3	59,750	800-1	RTS
---	--------------	-----------	----	--------	-------	-----

Výkaz výměr: 597,5*0,10 59,75

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.

5	132201111R00	do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	7,080	800-1	RTS
---	--------------	--	----	-------	-------	-----

Výkaz výměr: pod obrubníky: (6+8)*0,06 0,84
v místě chybějící podkladu: 24*0,26 6,24

162 10 Vodorovné přemístění výkopku

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

6	162201102R00	z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	65,390	800-1	RTS
---	--------------	---	----	--------	-------	-----

Výkaz výměr: 5,64+59,75 65,39

167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku

167 10-1 nakládání výkopku

7	167101101R00	do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	65,390	800-1	RTS
---	--------------	-----------------------------	----	--------	-------	-----

180 40-11 Založení trávníku

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

8	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	6,000	823-1	RTS
---	--------------	--	----	-------	-------	-----

938 90-9 Odstranění bláta a nánosů

9	938909311R00	z povrchu podkladu nebo krytu živičného nebo betonového	m2	335,900	822-1	RTS
---	--------------	---	----	---------	-------	-----

10 01 Odvoz a uložení sypaniny na skládku, vč. skládkovného

m3 65,390 Vlastní

11 02 Odvoz a likvidace vybouraných obrub a lože

soubor 1,000 Vlastní

113 10-7 Odstranění krytů a podkladů vozovek

Položkový soupis

Stavba:	201410-2	Oprava MK Pohledec - 2. etapa	List č.5
Objekt:	1	Oprava MK	
Soupis:	1	Rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
12	113107221RAB	odstranění vozovek s asfaltbetonovým krytem, tl. 10 cm, do plochy 200 m2, naložení a odvoz na skládku do 1 km	m2	6,000	AP-HSV	RTS
Řezání živичného krytu, odstranění asfaltbetonového krytu tl. 10 cm, odstranění kameniva obalovaného asfaltem tl. 20 cm, odstranění hrubého šterku tl. 20 cm, odstranění šterkopisku tl. 10 cm, nakládání suti, vodorovná doprava suti do 1 km.						
13	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	0,150	SPCM	RTS

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

14	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	300,000	800-1	RTS
přehutnění na parcele 177/3 podél parcely 176 po plánované opravě vodovodu						

Díl: 5 Komunikace

564 8 Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním

15	564831111R00	tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	97,500	822-1	RTS
----	--------------	-----------------------------	----	--------	-------	-----

565 31 Podklad z asfaltového recyklátu

s rozprostřením a zhutněním

16	565310016R00	tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	131,500	822-1	RTS
Výkaz výměr:				131,50		

566 20 Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného

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

17	566201111R00	v množství do 0,04 m3/m2	m2	209,000	822-1	RTS
----	--------------	--------------------------	----	---------	-------	-----

573 2 Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem

18	573211111R00	z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	1 142,400	822-1	RTS
Výkaz výměr:				1 142,40		

577 11 Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu

19	577112124RT2	v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11 S , tloušťky 50 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	544,900	822-1	RTS
----	--------------	---	----	---------	-------	-----

577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním

20	577141112RT2	v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	597,500	822-1	RTS
21	577141122RT2	v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 50 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	806,500	822-1	RTS
Výkaz výměr:				806,50		

22	03	Asfaltová zálivka svislých styků mezi novými povrchy vozovky a ostatními konstrukcemi a prvky	soubor	1,000		Vlastní
23	564811111R00-VP	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm	m2	32,500		Vlastní
bude použit materiál investora, nutný dovoz do 1 km						
Výkaz výměr:				32,50		
24	564831111R00-VP	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	500,000		Vlastní
bude použit materiál investora, nutný dovoz do 1 km						
25	564861111R00-VP	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	24,000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	201410-2	Oprava MK Pohledec - 2. etapa	List č.6
Objekt:	1	Oprava MK	
Soupis:	1	Rozpočet	

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

bude použit materiál investora, nutný dovoz do 1 km

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 podezděnění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,

26	899331111R00	zvýšením poklopu	kus	7,000	822-1	RTS
27	899431111R00	zvýšením krytu šoupěte	kus	2,000	822-1	RTS

28	04	Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu hydrantu	ks	1,000		Vlastní
29	05	Uliční vpust' dle PD včetně napojení na kanalizaci potrubím DN 150, včetně zemních prací	soubor	3,000		Vlastní
30	06	Přesun stávající uliční vpusti dle PD včetně nového napojení potrubím DN 150, včetně zemních prací	soubor	1,000		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.

31	917862111R00	stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	130,000	822-1	RTS
----	--------------	--	---	---------	-------	-----

918 10 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby

z dlažebních kostek z betonu prostého

32	918101111R00	z betonu prostého C 12/15	m3	7,800	822-1	RTS
	Výkaz výměr:	130*0,06		7,80		

919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů

včetně spotřeby vody

33	919735112R00	živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	27,000	822-1	RTS
	Výkaz výměr:	6,4+5,6+15		27,00		

34	07	Úprava terénu a konstrukcí kolem nových obrubníků do původního stavu, doplnění prosívkou	soubor	1,000		Vlastní
35	08	Úprava nájezdu na stadion asfaltem min. do původního stavu	soubor	1,000		Vlastní
36	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	116,000	SPCM	RTS
37	59217490R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	10,000	SPCM	RTS
38	59217491R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	4,000	SPCM	RTS

Díl: 99 Staveništní přesun hmot

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

vodorovně do 200 m

39	998225111R00	jakékoliv délky objektu	t	476,432	822-1	RTS
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:		0,00		
		13,15,16,17,18,19,20,21,23,24,25,26,27,31,32,36,37,38,:		0,00		
		Součet:: 476,43180		476,43		

Položkový soupis

Stavba:	201410-2	Oprava MK Pohledec - 2. etapa	List č.7			
Objekt:	1	Oprava MK				
Soupis:	1	Rozpočet				
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.

Položkový soupis

Stavba:	201410-2	Oprava MK Pohledec - 2. etapa	List č.8
Objekt:	1	Oprava MK	
Soupis:	2	Vedlejší a ostatní náklady	

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

Díl: **VN** **Vedlejší náklady**

00511 Geodetické práce

1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	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	1,000	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	1,000	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	1,000	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 objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.

5	005231010R	Revize	Soubor	1,000	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	1,000	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	1,000		Vlastní
---	---	---	--------	-------	--	---------