

Soupis prací, dodávek a služeb dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.

Stavba: **1614-A** **Cyklostezka ul. Nečasova NMNM - Nová Ves, I.etapa - ÚSEK A**

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Základ pro sníženou DPH: **15 %** **CZK**

Základ pro základní DPH: **21 %** **CZK**

CZK

Cena celkem bez DPH: **CZK**

V _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace objektů a rozpočtů

Číslo	Název
-------	-------

Stavba

Stavební objekt

101	Stezka pro společný pohyb chodců a cyklistů – ÚSEK "A"
1	rozpočet
401	Stožáry veřejného osvětlení, kabelové vedení VO, HDPE chránička - ÚSEK A
1	rozpočet
999	Ostatní a vedlejší náklady - ÚSEK A
1	rozpočet

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
1	Zemní práce	HSV		0,00113
5	Komunikace	HSV		706,11102
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV		6,48000
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV		2,80205
99	Staveništní přesun hmot	HSV		0,00000
M21	Elektromontáže	MON		0,00000
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU		0,00000
VN	Vedlejší náklady	VN		0,00000
ON	Ostatní náklady	ON		0,00000
				715,39420

Stavba:	1614-A	Cyklostezka ul. Nečasova NMNM - Nová Ves, I.etapa - ÚSEK A	List č.4
---------	--------	--	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **101**

Stežka pro společný pohyb chodců a cyklistů – ÚSEK "A"

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Díčí soupis číslo	Název	Počet položek
1	rozpočet	24
		24

Položkový soupis

Stavba:	1614-A	Cyklostezka ul. Nečasova NMNM - Nová Ves, I.etapa - ÚSEK A	List č. 5
Objekt:	101	Stežka pro společný pohyb chodců a cyklistů – ÚSEK "A"	
Soupis:	1	rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 1 Zemní práce						
1	113108315R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	37,29	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	11,3*3,3		37,29		
2	122302202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	238,38	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	1-2: 20*0,45*3,5 2-3: 20*0,47*3,5 3-4: 20*0,53*3,5 4-5: 20*0,41*3,5 5-6: 20*0,40*3,5 6-7: 20*0,29*3,5 7-8: 20*0,28*3,5 8-9: 14*0,32*3,5 164*0,5*0,30		31,50 32,90 37,10 28,70 28,00 20,30 19,60 15,68 24,60		
3	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	574,00	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	164*3,5		574,00		
4	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4	t	477,60	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	238,8*2		477,60		
5	162701105R00-01	z hor.1-4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby	m3	238,80		Vlastní
6	181300012RAA-01	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 20 cm, dovoz ornice ze vzdálenosti - počet km dle nabídky zhotovitele stavby, osetí travou Včetně přesunu hmot.	m2	37,50		Vlastní

Díl: 5 Komunikace						
7	561301115R00	Stabilizace podkladu hydraulickými pojivy tloušťky 300 mm Rozrušení pláně dozerem. Pokládka pojiva. Zafrézování pojiva do podkladu. Úprava pláně do požadované nivelety. Zhutnění pláně. Bez dodávky pojiva.	m2	492,00	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	164*3		492,00		
8	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	574,00	822-1	RTS 18/ I
9	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	574,00	822-1	RTS 18/ I
10	569903311R00	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	24,60	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	164*0,25*2*0,3		24,60		
11	573111111R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 0,6 kg/m2 z asfaltu silničního	m2	492,00	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	164*3,0		492,00		
12	573231110R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2	m2	492,00	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	164*3		492,00		
13	577131111RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	492,00	822-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	164*3,0		492,00		
14	577141122RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 50 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	492,00	822-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	164*3,0		492,00		

Položkový soupis

Stavba:	1614-A	Cyklostezka ul. Nečasova NMNM - Nová Ves, I.etapa - ÚSEK A	List č. 6
Objekt:	101	Stežka pro společný pohyb chodců a cyklistů – ÚSEK "A"	
Soupis:	1	rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
15	01	Asfaltová zálivka svislých styků mezi novými povrchy vozovky a ostatními konstrukcemi a prvky, dl.3,5m	soubor	1,00		Vlastní
16	58522150R	cement struskoportlandský třída pevnosti 32,5; počáteční pevnost R - vysoká; VL	t	18,73	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	492*34,6/1000*1,1		18,73		

Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci

17	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	27,00	822-1	RTS 20/ I
----	--------------	---	---	-------	-------	-----------

S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.
Výkaz výměr: 13+7+7 27,00

18	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody	m	3,00	822-1	RTS 20/ I
----	--------------	---	---	------	-------	-----------

19	02	D+M Varovný pás š.400, včetně mat.	soubor	1,00		Vlastní
20	59217490R	obrubník silničního nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	27,00	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	13+7+7		27,00		

Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb

21	03	Výměna kanaliz.poklopů za nové, osazení do nové nivelety, úprava zhlaví, včetně dodávky poklopu dle požadavků správce - viz TZ	kus	5,00		Vlastní
----	----	--	-----	------	--	---------

Úprava zhlaví a výměna poklopů bude provedena dle požadavků správce - viz A. průvodní zpráva, 11. h)

Díl: 99 Staveništní přesun hmot

22	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	715,39	822-1	RTS 20/ I
----	--------------	--	---	--------	-------	-----------

Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot

23	979083116R00	Vodorovné přemístění suti přes 4000 m do 5000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	13,98	800-6	RTS 20/ I
----	--------------	---	---	-------	-------	-----------

Výkaz výměr: 37,29*2,5*0,15 13,98

24	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	13,98	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	37,29*2,5*0,15		13,98		

Stavba:	1614-A	Cyklostezka ul. Nečasova NMNM - Nová Ves, I.etapa - ÚSEK A	List č.7
---------	--------	--	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **401**

Stožáry veřejného osvětlení, kabelové vedení VO, HDPE chránička - ÚSEK A

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
1	rozpočet	6
		6

Položkový soupis

Stavba:	1614-A	Cyklostezka ul. Nečasova NMNM - Nová Ves, I.etapa - ÚSEK A	List č. 8
Objekt:	401	Stožáry veřejného osvětlení, kabelové vedení VO, HDPE chránička - ÚSEK A	
Soupis:	1	rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: M21		Elektromontáže				
1	01	Napojení nového kabelu VO na stávající stožár VO	soubor	1,00		Vlastní
2	02	D+M kabelu VO, včetně zemních prací (výkop,zásyp), zemního pásku, obsypu, výstražné fólie, úsek A	m	144,00		Vlastní
3	03	D+M kompletního sloupu VO výšky 5 m včetně zemních prací, základů, napojení a svítidla, úsek A, dle požadavků správce VO, viz TZ VO	ks	4,00		Vlastní
4	04	D+M HDPE chráničky pro optickou síť 1x40/33, 5*12/8, vč. zemních prací, obsypu, výstražné fólie..., úsek A	m	169,00		Vlastní
5	05	Ocel chránička pro vedení HDPE + VO na stávajícím mostku, D+M	m	9,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	4,5*2		9,00		
6	06	D+M Zemní kabelová komora OKOS 1000x780x420	soubor	1,00		Vlastní

Stavba:	1614-A	Cyklostezka ul. Nečasova NMNM - Nová Ves, I.etapa - ÚSEK A	List č.9
---------	--------	--	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **999**

Ostatní a vedlejší náklady - ÚSEK A

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
1	rozpočet	16
		16

Položkový soupis

Stavba:	1614-A	Cyklostezka ul. Nečasova NMNM - Nová Ves, I.etapa - ÚSEK A	List č. 10
Objekt:	999	Ostatní a vedlejší náklady - ÚSEK A	
Soupis:	1	rozpočet	

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

Díl: VN Vedlejší náklady

1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním pNáklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. Položka zahrnuje i náklady na zabezpečení staveniště, dále -vnitrostaveništní komunikace, mosty do 5 m délky -zábory, vyřízení povolení pro zábory-venkovní osvětlení staveniště, výkopů, manipulačních skladových ploch -revizní zprávy zařízení staveniště -čistící zóny u výjezdů ze staveniště -součástí je i projednání povolení Zhotovitel nacení položku na základě svého POV.	Soubor	1,00		RTS 21/ I
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení 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	1,00		RTS 21/ I
3	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	1,00		RTS 21/ I
4	01	Koordináční činnost dodavatele v rámci stavby, včetně koordináční činnosti se subdodavateli, zejména koordinace souběžně prováděné stavby - CETIN, připojení sděl.kabelu	soub.	1,00		Vlastní
5	02	Inženýrská činnost pro uvedení celého díla do užívání, zajištění dokladů pro uvedení díla do provozu	soub.	1,00		Vlastní
6	03	Předání a převzetí staveniště, stavby, účast na kontrolních dnech, na kolaudačních řízeních	soub.	1,00		Vlastní

Díl: ON Ostatní náklady

7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.Dokumentace skutečného provedení bude minimálně obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Dokumentace skutečného provedení bude zahrnovat kromě výše uvedeného tyto následující části: · projektovou dokumentaci se zakreslením všech změn odsouhlasených správcem stavby · v případě liniových staveb elaborát pro uložení věcných břemen. · dokumentaci od příslušných předepsaných zkoušek Koncept dokumentace skutečného provedení bude předložen objednateli k odsouhlasení. Dokumentace skutečného provedení bude zhotovitelem předána objednateli v dohodnutém počtu paré a bude předána objednateli před vydáním protokolu o evidenci prací nebo před vydáním potvrzení o předání díla. Současně bude objednateli předána v jednom vyhotovení v digitální formě.	Soubor	1,00		RTS 21/ I
8	04	Geodetické vytyčení stavby, geometrický plán a ostatní geodetické práce Zahrnuje vyhotovení geometrického plánu, vytyčení stavby včetně vytyčení podzemních sítí jednotlivými správci včetně zabezpečení těchto podzemních sítí (např. bet. panely zabezpečení GasNet).	Soubor	1,00		Vlastní
9	05	Náklady spojené s podmínkami publicity projektu, Zajištění publicity po dobu realizace, plakát A3 - Dle SOD	soub.	1,00		Vlastní
10	06	Zajištění bezpečného a nepřerušovaného provozu v prostoru dotčeném stavbou, průchod pěších i průjezd vozidel,	soub.	1,00		Vlastní
11	07	Přechodné dopravní značení a zařízení -zahrnuje dopravní opatření (dopravní značky a zařízení, zákazy vjezdu, vstupu), dočasné zábory a dopravní zařízení	kpl	1,00		Vlastní
12	08	Statické zatěžovací zkoušky, ZP 1x, podkladní vrstva 1x -počet zkoušek dle návrhu projektanta	kpl	1,00		Vlastní
13	09	Geologické sondy -za účelem stanovení druhu a dávkování pojiva pro úpravu zemin v podloží, vč. zkoušek laboratorních	soubor	1,00		Vlastní
14	10	Geodetické zaměření dokončeného díla Zahrnuje zaměření dokončeného díla Microstation s vyhotovením polohopisu a výškopisu. -zaměření skutečného provedení -zaměření pro záborové plány -zaměření pro vecná břemena -ostatní zaměření a kartografické práce potřebné pro realizaci stavby	Soubor	1,00		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	1614-A	Cyklostezka ul. Nečasova NMNM - Nová Ves, I.etapa - ÚSEK A	List č. 11		
Objekt:	999	Ostatní a vedlejší náklady - ÚSEK A			
Soupis:	1	rozpočet			

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

15	11	Zpracování havarijního a povodňového plánu, viz vyjádření POVODÍ MORAVY, vč.předání, schválení na dispečink povodí a objednateli	Soubor	1,00		Vlastní
----	----	--	--------	------	--	---------

16	12	Fotodokumentace postupu prací v průběhu stavby (min. 2x týdně), fotodokumentace před zahájením prací, Dle SOD	soub.	1,00		Vlastní
----	----	---	-------	------	--	---------