

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

Stavba:	<b>24P14</b>	<b>Cyklosezka ul. Nečasova - ul. Žďárská, NMNM, úsek "A"</b>
---------	--------------	--

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

Stavba:	24P14	Cyklostezka ul. Nečasova - ul. Žďárská, NMNM, úsek "A"	List č. 2
---------	-------	--	-----------

Rekapitulace objektů a rozpočtů

Číslo	Název
-------	-------

Stavba

Stavební objekt

1	Stezka pro chodce a cyklisty
01	Rozpočet
2	Ostatní a vedlejší náklady
01	Rozpočet

Stavba:	24P14	Cyklosezka ul. Nečasova - ul. Žďárská, NMNM, úsek "A"	List č. 3
---------	-------	---	-----------

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
1	Zemní práce	HSV		0,01722
5	Komunikace	HSV		844,24028
62	Úpravy povrchů vnější	HSV		0,04777
8	Trubní vedení	HSV		1,72376
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV		31,77338
94	Lešení a stavební výtahy	HSV		0,45648
99	Staveništní přesun hmot	HSV		0,00000
767	Konstrukce zámečnické	PSV		0,02309
783	Nátěry	PSV		0,00959
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
				<b>878,29157</b>

Stavba:	24P14	Cyklostezka ul. Nečasova - ul. Žďárská, NMNM, úsek "A"	List č.4
---------	-------	--	----------

## Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **1**

### Stežka pro chodce a cyklisty

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

### Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
01	Rozpočet	63
		63

# Položkový soupis

Stavba:	24P14	Cyklosezka ul. Nečasova - ul. Žďárská, NMNM, úsek "A"	List č. 5
Objekt:	1	Stezka pro chodce a cyklisty	
Soupis:	01	Rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	<b>Zemní práce</b>				
1	112101104R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 700 do 900 mm s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	1,00	800-1	RTS 24/ II
2	112201104R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 700 do 900 mm s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	1,00	800-1	RTS 24/ II
3	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm Výkaz výměr: 3*0,6	m2	1,80	822-1	RTS 24/ II
4	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	3,00	822-1	RTS 24/ II
5	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením Výkaz výměr: 365*0,1+(232-18)*2*1*0,1	m3	79,30	800-1	RTS 24/ II
6	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Výkaz výměr: v místě pěšiny: 545*0,35 v místě skrývky ornice: 311*0,25 pod parkovištěm: 46*0,6 v zesíleném úseku: 320*0,25	m3	376,10	800-1	RTS 24/ II
7	171102103R00	Uložení sypaniny do zhutněných násypů dálnic a let z hornin soudržných zhutněných na 100 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu,	m3	34,20	800-1	RTS 24/ II
8	180402113R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, na svahu přes 1:2 do 1:1 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,	m2	428,00	823-1	RTS 24/ II
9	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	856,00	800-1	RTS 24/ II
10	182301123R00	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5, Výkaz výměr: (232-18)*2*1	m2	428,00	800-1	RTS 24/ II
11	184102311R00	Výsadba keře bez balu výška do 2 m, v rovině nebo na svahu do 1:5, do předem vyhloubené jamky se zalitím,	kus	2,00	823-1	RTS 24/ II
12	199000002R00	Poplatky za skládku hominy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	341,90	800-1	RTS 24/ II
13	01	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku ve vzdálenosti dle možností dodavatele Výkaz výměr: 376,1-34,2	m3	341,90		Vlastní
14	02	Odvoz a likvidace pařezu	soubor	1,00		Vlastní
15	03	Odvoz a likvidace kompletního stromu mimo pařezu	soubor	1,00		Vlastní
16	04	Dodávka keře pro náhradní výstavbu dle Souhrnné technické zprávy	kus	2,00		Vlastní
17	00572472R	směs travní luční, dlouhodobá Výkaz výměr: 428*0,04	kg	17,12	SPCM	RTS 24/ II

## Položkový soupis

Stavba:	<b>24P14</b>	<b>Cyklosezka ul. Nečasova - ul. Žďárská, NMNM, úsek "A"</b>	List č. 6
Objekt:	<b>1</b>	<b>Stezka pro chodce a cyklisty</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>Rozpočet</b>	

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

<b>Díl:</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				
<b>18</b>	<b>564861114RT2</b>	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 230 mm	m2	43,60	822-1	RTS 24/ II
	Výkaz výměr:	parkoviště pro kola: 43,6		43,60		
<b>19</b>	<b>564871111RT2</b>	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	781,48	822-1	RTS 24/ II
	Výkaz výměr:	0.000-0.062: (62-0,4)*3,5 0.080-0.242: (241,55-79,87)*3,5		215,60 565,88		
<b>20</b>	<b>564871111RT4</b>	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	323,60	822-1	RTS 24/ II
	Výkaz výměr:	0.090-0.017: (170-90)*3,5 parkoviště pro kola: 43,6		280,00 43,60		
<b>21</b>	<b>573231122R00</b>	Postřik spojovací kationaktivní emulzí KAE , množství zbytkového asfaltu 0,20 kg/m2 bez posypu kamenivem	m2	669,84	822-1	RTS 24/ II
<b>22</b>	<b>577142112RT2</b>	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	669,84	822-1	RTS 24/ II
	Výkaz výměr:	0.000-0.062: (62-0,4)*3 0.080-0.232: (241,55-79,87)*3		184,80 485,04		
<b>23</b>	<b>577142122RT2</b>	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16+, tloušťky 50 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	669,84	822-1	RTS 24/ II
<b>24</b>	<b>596215040R00</b>	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	44,80	822-1	RTS 24/ II
		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.				
	Výkaz výměr:	parkoviště pro kola: 43,6 varovný pás: 3*0,4		43,60 1,20		
<b>25</b>	<b>05</b>	Asfaltová zálivka mezi novým asfaltem a asfaltem mostu	m	6,00		Vlastní
<b>26</b>	<b>592452620R</b>	Dlažba betonová	m2	47,96	SPCM	RTS 24/ II
	Výkaz výměr:	hladká bez fazet: 43,6*1,1		47,96		
<b>27</b>	<b>592490022R</b>	dlažba polymerbetonová s hmatovou úpravou pro osoby se zrakovým postižením; pro exteriér, na pojížděné plochy; 200 x 200 mm; tl. 60 mm; povrch reliéfní; černá	m2	1,32	SPCM	RTS 24/ II
	Výkaz výměr:	0,4*3*1,1		1,32		

<b>Díl:</b>	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
<b>28</b>	<b>06</b>	Lokální opravy (do 10 %) betonového povrchu po kotvení dřevěného obkladu a v místě poruch	m2	74,64		Vlastní
	Výkaz výměr:	(15+18+18*0,24)*2		74,64		
<b>29</b>	<b>07</b>	Nátěr betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný S2 (OS-B)	m2	74,64		Vlastní

<b>Díl:</b>	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>				
<b>30</b>	<b>08</b>	Snížení šachty s nahrazením šachtového dílu výšky 250 mm betonovými prstenci, dle B.TZ	kus	3,00		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>24P14</b>	<b>Cyklosezka ul. Nečasova - ul. Žďárská, NMNM, úsek "A"</b>	List č. 7
Objekt:	<b>1</b>	<b>Stezka pro chodce a cyklisty</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>Rozpočet</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: Š226, Š1472, Š1471: 3		3,00		
31	09	Snížení šachty s nahrazením šachtového dílu výšky 1000 mm šachtovými díly výšky 500+250 mm a, betonovými prstenci dle B.TZ	kus	1,00		Vlastní
		Výkaz výměr: Š1470: 1		1,00		

Díl:	<b>91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
32	914001121R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky,	kus	4,00	822-1	RTS 24/ II
33	915711121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehlučné, dělicích čar šířky 120 mm	m	214,00	822-1	RTS 24/ II
34	915721121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehlučné, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	5,60	822-1	RTS 24/ II
		Výkaz výměr: V5: 0,4*1,5		0,60		
		symbol chodce a cyklisty a šipky: 5*1		5,00		
35	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	22,40	822-1	RTS 24/ II
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.				
		Výkaz výměr: parkoviště pro kola: 10,2+4,5		14,70		
		konec úseku: 4,6+3,1		7,70		
36	919411111R00	Čelo propustku z prostého betonu z trub DN 300 až 500 mm	kus	4,00	822-1	RTS 24/ II
		zdvo základu, zdvo nadzákladové z betonu prostého C -8/10, římsa z betonu železového C 12/15, zřízení bednění a jeho odstranění				
37	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živiničných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	3,00	822-1	RTS 24/ II
		včetně spotřeby vody				
38	938902206R00	Čištění příkopů zpevněných, při šířce dna přes 400 mm, objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m	m	72,00	800-1	RTS 24/ II
		komunikací v suchu nebo ve vodě, s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu, s odklizením na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek,				
39	10	Svislá dopravní značka C9a	ks	2,00		Vlastní
40	11	Svislá dopravní značka C9b	ks	2,00		Vlastní
41	12	Odstranění stávajícího dřevěného obložení mostu včetně kotvení a rastru	soubor	2,19		Vlastní
		Výkaz výměr: dřevěné obložení: (18,6+15,6+16,5*0,38)*2*0,025		2,02		
		rastr obložení: 2*14*2,5*0,06*0,04		0,17		
42	13	Příplatek za ztížené pracovní podmínky v toku při rekonstrukci mostu (převedení toku, ochrana sítí, složitější lešení...)	soubor	1,00		Vlastní
43	14	D+M dřevěného obložení z modřinových hoblovaných prken 30x100 mm, vč. pozinkovaného kotevního materiálu	m	342,40		Vlastní
		Výkaz výměr: prkna 30x100 mm, sibiřský modřín: 1,6*107*2		342,40		
44	15	Odstranění lavičky (pro další použití) vč. základu	soubor	2,00		Vlastní
45	16	Odstranění odpadkového koše (pro další použití) vč. základu	soubor	2,00		Vlastní
46	59217001R	obrubník parkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	23,00	SPCM	RTS 24/ II

Díl:	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
47	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	72,00	800-3	RTS 24/ II

Položkový soupis

Stavba:	24P14	Cyklosezka ul. Nečasova - ul. Žďárská, NMNM, úsek "A"	List č. 8			
Objekt:	1	Stezka pro chodce a cyklisty				
Soupis:	01	Rozpočet				

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

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
48	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živичný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	878,26	822-1	RTS 24/ II

Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
49	953981101R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 80 mm, M 8, ampule pro chemickou kotvu	kus	216,00	801-4	RTS 24/ II
50	767951115R00	Pozinkování ocelových výrobků objem zakázky od 300 do 500 kg	kg	384,90	800-767	RTS 24/ II
51	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	384,90	800-767	RTS 24/ II
	Výkaz výměr:	kotevní plech P4: (0,09*2+0,1)*0,2*0,004*8000*(53*4)		379,90		
		kotevní materiál: 5		5,00		

Díl:	783	Nátěry				
52	783616000R00	Nátěry truhlářských výrobků olejové napuštěním, Hmota nátěrová	m2	95,87	800-783	RTS 24/ II
	Výkaz výměr:	bezbarvý olejový nátěr pro venkovní použití: 1,7*107*2*(2*0,03+0,1*2)+107*2*(2*0,03*0,1)		95,87		

Díl:	M21	Elektromontáže				
53	17	D+M kompletního stožáru veřejného osvětlení, typ STB 5 B, vč. zemních prací, základů, svítidla, ochranné manžety na stožáry, dle PD a požadavků správce VO	ks	9,00		Vlastní
54	18	D+M podzemního kabelu pro VO AYKY 4x16 v chrániče Kopoflex 60, vč. zemních prací, napojení stožárů, vč. zemních pásků, atd.	m	302,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	ruční výkop v ochranném pásmu IS 257+9*5		302,00		
55	19	Kompletní zemní práce pro chráničky pro optické sítě	m	248,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	ruční výkop v ochranném pásmu IS svazek 7x 12/8: 14 svazek 7x 12/8 + 4x 10/8: 154 svazek 4x 10/8: 80 proměnnou šířku výkopů zohlední dodavatel v jednotkové ceně:		14,00 154,00 80,00		
56	20	Napojení na stávající VO	soubor	1,00		Vlastní
57	21	D+M svazek mikrotrubiček 7x HDPE 12/8 mm, včetně pokládky, zaslepení či napojení na koncích, označení tras, popisu "HejkalNet" po cca 1 m	m	168,00		Vlastní
58	22	D+M svazek mikrotrubiček 4x HDPE 10/8 mm, včetně pokládky, zaslepení či napojení na koncích, označení tras, popisu "HejkalNet" po cca 1 m	m	234,00		Vlastní
59	23	D+M Chránička na mostě pro kabelové vedení, šedá, UV stabilní, vnitřní průměr min. 33 mm, včetně šedého kotevního materiálu	m	84,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	14*6		84,00		

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
60	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,66	801-3	RTS 24/ II
	Výkaz výměr:	obrubníky: 0,66		0,66		



## Položkový soupis

Stavba:	<b>24P14</b>	<b>Cyklostezka ul. Nečasova - ul. Žďárská, NMNM, úsek "A"</b>	List č. 9
Objekt:	<b>1</b>	<b>Stežka pro chodce a cyklisty</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>Rozpočet</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>61</b>	<b>979990161R00</b>	Poplatek za uložení, dřevo, , skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	1,10	801-3	RTS 24/ II
	Výkaz výměr:	dřevěné obložení: (18,6+15,6+16,5*0,38)*2*0,025*0,5		1,01		
		rastr obložení: 2*14*2,5*0,06*0,04*0,5		0,08		
<b>62</b>	<b>24</b>	Nakládání a odvoz suti po suchu na místo skládky dle možnosti dodavatele	t	2,15		Vlastní
	Výkaz výměr:	asfalt: 0,396		0,40		
		obrubníky: 0,66		0,66		
		dřevěný obklad + rastr: (2,0235+0,168)*0,5		1,10		
<b>63</b>	<b>25</b>	Poplatek za uložení suti - asfalt	t	0,40		Vlastní

Stavba:	24P14	Cyklosezka ul. Nečasova - ul. Žďárská, NMNM, úsek "A"	List č.10
---------	-------	---	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: 2

Ostatní a vedlejší náklady

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
01	Rozpočet	17
		17

## Položkový soupis

Stavba:	<b>24P14</b>	<b>Cyklosezka ul. Nečasova - ul. Žďárská, NMNM, úsek "A"</b>	List č. 11
Objekt:	<b>2</b>	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>Rozpočet</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl:</b>	<b>VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>				
<b>1</b>	<b>005111020R</b>	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	1,00		RTS 24/ II
<b>2</b>	<b>005111021R</b>	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00		RTS 24/ II
<b>3</b>	<b>005121010R</b>	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	1,00		RTS 24/ II
<b>4</b>	<b>005121020R</b>	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	1,00		RTS 24/ II
<b>5</b>	<b>005121030R</b>	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 24/ II
<b>6</b>	01	Koordinační činnost dodavatele v rámci stavby, včetně koordinační činnosti se subdodavateli	soub.	1,00		Vlastní
<b>7</b>	02	Inženýrská činnost pro uvedení celého díla do užívání, zajištění dokladů pro uvedení díla do provozu, vč. revizí apod.	soub.	1,00		Vlastní
<b>8</b>	03	Předání a převzetí staveniště, stavby, účast na kontrolních dnech, na kolaudačních řízeních	soub.	1,00		Vlastní

<b>Díl:</b>	<b>ON</b>	<b>Ostatní náklady</b>				
<b>9</b>	<b>07T</b>	Geometrický plán Zahrnuje vyhotovení geometrického plánu včetně potvrzení příslušným Katastrálním úřadem.	Soubor	1,00		Vlastní
<b>10</b>	<b>005241010R</b>	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00		RTS 24/ II
<b>11</b>	04	Zajištění povolení, vyznačení a údržba značení obchodních tras pro pěší, vč. odstranění po stavbě	soub.	1,00		Vlastní
<b>12</b>	05	Geodetické zaměření skutečného stavu	soub.	1,00		Vlastní
<b>13</b>	06	Zpracování a předání zaměření skutečného provedení stavby do DTM kraje a do digitální mapy města NMN, dle platných vyhlášek a SOD	soub.	1,00		Vlastní
<b>14</b>	08	Fotodokumentace postupu prací v průběhu stavby (min. 2x týdně)	soub.	1,00		Vlastní
<b>15</b>	09	Provedení zkoušky zhutnění obou asfaltových vrstev, nutnost dodržet požadavky PD	soubor	2,00		Vlastní
<b>16</b>	10	Havarijní a povodňový plán dle vyjádření Povodí Moravy	soubor	1,00		Vlastní
<b>17</b>	11	Zajištění publicit po dobu realizace stavby dle SOD	soubor	1,00		Vlastní