

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

Stavba:	1506	Lávka Olešná
---------	-------------	---------------------

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

Za objednatele

Stavba:	1506	Lávka Olešná	List č. 2
---------	------	--------------	-----------

Rekapitulace objektů a rozpočtů

Číslo	Název
-------	-------

Stavba

Stavební objekt

101	Chodník, autobusová zastávka
01	Rozpočet
201	Most
01	Rozpočet
401	Veřejné osvětlení, datová síť
01	Rozpočet
99	Ostatní a vedlejší náklady
1	Rozpočet

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
1	Zemní práce	HSV		0,00384
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV		21,74757
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		22,54484
4	Vodorovné konstrukce	HSV		35,77260
5	Komunikace	HSV		94,47401
8	Trubní vedení	HSV		3,02769
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV		23,63117
94	Lešení a stavební výtahy	HSV		0,50800
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV		0,00000
99	Staveništní přesun hmot	HSV		0,00000
783	Nátěry	PSV		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
				201,70972

Stavba:	1506	Lávka Olešná	List č.4
---------	------	--------------	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: 101
Chodník, autobusová zastávka

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
01	Rozpočet	58
		58

Položkový soupis

Stavba:	1506	Lávka Olešná	List č. 5
Objekt:	101	Chodník, autobusová zastávka	
Soupis:	01	Rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	Zemní práce				
1	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 100 do 300 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	17,00	800-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	vrba křehká: 8 jasan ztepilý: 3+2 bříza bělokorá: 3 javor horský: 1		8,00 5,00 3,00 1,00		
2	112101121R00	Kácení stromů jehličnatých bez odkornění o průměru přes 100 do 300 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	14,00	800-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	smrk ztepilý: 9+5		14,00		
3	112101122R00	Kácení stromů jehličnatých bez odkornění o průměru přes 300 do 500 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 21/ I
4	112201112R00	Odstranění pařezu průměr přes 200 do 300 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s odklizením získaného dřeva na skládku na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, se zasypáním jámy, doplněním zeminy, zhutněním a úpravou terénu,	kus	31,00	823-1	RTS 21/ I
5	112201114R00	Odstranění pařezu průměr přes 400 do 500 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	2,00	823-1	RTS 21/ I
6	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	9,00	822-1	RTS 21/ I
7	113108410R00	Odstranění podkladů nebo krytů živichých, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	182,00	822-1	RTS 21/ I
8	113152112R00	Odstranění podkladů zpevněných ploch kamenivo drcené s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	1,80	800-2	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	chodník: 9*0,2		1,80		
9	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	27,00	822-1	RTS 21/ I
10	121101101R00	Sejmutí omice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením	m3	11,60	800-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	(92+24)*0,1		11,60		
11	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.	m3	2,40	800-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	24*0,1		2,40		
12	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	2,40	800-1	RTS 21/ I
13	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,	m2	16,00	823-1	RTS 21/ I
14	180402113R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	79,00	823-1	RTS 21/ I
15	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	83,82	800-1	RTS 21/ I

Položkový soupis

Stavba:	1506	Lávka Olešná	List č. 6			
Objekt:	101	Chodník, autobusová zastávka				
Soupis:	01	Rozpočet				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	(71+2,2+3)*1,1		83,82		
16	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	794,50	800-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	471+227+65+210*0,15		794,50		
17	181301103R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	17,00	800-1	RTS 21/ I
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,				
18	182301121R00	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	79,00	800-1	RTS 21/ I
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5,				
19	01	Nakládání, odvoz a kompletní likvidace pokácených stromů včetně pařezů	soubor	1,00		Vlastní
20	00572472R	směs travní luční, dlouhodobá	kg	3,84	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	96*0,04		3,84		

Díl:	5	Komunikace				
21	564851112RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 160 mm	m2	76,20	822-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	71+2,2+3		76,20		
22	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	32,00	822-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	pod chodníky v místě násypu: 16*2		32,00		
23	573211112R00	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,2 kg/m2	m2	132,00	822-1	RTS 21/ I
24	577141112R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	132,00	822-1	RTS 21/ I
25	577141122R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	132,00	822-1	RTS 21/ I
26	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm	m2	76,20	822-1	RTS 21/ I
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitém hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.				
	Výkaz výměr:	71+2,2+3		76,20		
27	02	Asfaltová zálivka svislých styků mezi novými povrchy vozovky a ostatními konstrukcemi a prvky	soubor	1,00		Vlastní
28	03	Dlažba betonová šedá bez sražené hry v souladu s TN TZÚS 12.03.04 rozměry min. 200x200x60 mm	m2	1,50		Vlastní
29	59245264R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	2,42	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	2,2*1,1		2,42		
30	59245268R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; písková, červená, hnědá, karamel, antracit; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	3,30	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	3*1,1		3,30		
31	59245308R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	77,00	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	70*1,1		77,00		

Díl:	8	Trubní vedení				
32	899231111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením mříže	kus	2,00	822-1	RTS 21/ I
		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,				
	Výkaz výměr:	UV2 a UV3: 2		2,00		
33	04	Demontáž stávající uliční vpustí včetně zemních prací, zaslepení potrubí, odvozu a likvidace	soubor	2,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	UV4 a UV5: 2		2,00		

Položkový soupis

Stavba:	1506	Lávka Olešná	List č. 7
Objekt:	101	Chodník, autobusová zastávka	
Soupis:	01	Rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
34	831350012RAA	Kanalizace z trub plastových D 160 mm, hloubka 2,0 m hloubení rýh zapažených, šířky do 200 cm, hloubky 2 m, v hornině 3 (včetně příplatku za lepidlost), pažení a rozeprání rýh příložené (pro jakoukoliv mezerovitost) včetně přepažování rozeprání a odstranění, s uložením materiálu do 3 m od okraje výkopu, svislé přemístění výkopku, s naložením přebytku po zásypu (0,08 - 2,22 m ³ /m rýhy) na dopravní prostředek, s odvozem do 6 km a uložením na skládku, lože pod potrubí z písku a štěrkopísku do 63 mm, dodávka a montáž potrubí z trub PVC hrdlových, obsyp potrubí kamenivem fr. 4-8 mm, zhutnění, zásyp rýhy vytěženou zeminou, s uložením ve vrstvách, se zhutněním.	m	1,50	AP-HSV	RTS 21/I
35	894411010RAG	Šachty z betonových dílců vpust' uliční z dílců DN 450 s odkalištěm, hloubka 1,67 m, napojení DN 150, litinová mříž 500 x 500 mm 40 t kanalizační, obložení 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.	kus	1,00	AP-HSV	RTS 21/I

Výkaz výměr: UV1: 1 1,00

Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				
36	915711111RT1	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, dělicích čar šířky 120 mm V4: 1+12,5+14+12,5+4	m	44,00 44,00	822-1	RTS 21/I
37	915721112RT1	Vodorovné značení krytů silnovrstvou barvou, bílou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. V2b: 0,5 V11a: 6	m2	6,50 0,50 6,00	822-1	RTS 20/ II
38	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	63,00	822-1	RTS 21/I
	Výkaz výměr:	přechodové: 1 nájezdové: 3 chodníkový: 23+24 zastávkový: 2+10		1,00 3,00 47,00 12,00		
39	917762111RT8	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku ležatého, rozměru 1000/150/300 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	26,50	822-1	RTS 21/I
40	05	D+M pochoziho poklopu z tahokovu 1200x650 mm v ocelovém rámu, žárový pozink., vč. dobetonování podkladního rámu do úrovně nové dlažby	soubor	2,00		Vlastní
41	06	Demontáž, odvoz a likvidace pletivového oplocení v. cca 1,6 m, včetně betonových sloupků	m	27,00		Vlastní
42	07	D+M pletivového oplocení v. 1,8 m dle PD, barva černá	m	29,00		Vlastní
43	08	Kompletní dodávka a výsadba stromu dle PD a podmínek ve stavebním povolení - náhradní výsadba, obvod kmene min. 10 cm ve výšce 100 cm nad zemí	soubor	5,00		Vlastní
44	09	Kompletní přesun objektu čekárny	soubor	1,00		Vlastní
45	10	Provedení zkoušky zhutnění obou asfaltových vrstev, nutnost dodržet požadavky PD	soubor	1,00		Vlastní
46	11	Kompletní přesun svislé dopravní značky	kus	1,00		Vlastní
47	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá (23+24)*1,1	kus	51,70 51,70	SPCM	RTS 21/I
48	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	1,00	SPCM	RTS 21/I
49	59217490R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	3,00	SPCM	RTS 21/I
50	592174982R	obrubník silniční přechodový levý, pro zastávkový záliv; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 435,0 mm; výškový rozsah h = 270 až 330 mm; barva šedá	kus	1,00	SPCM	RTS 21/I
51	592174983R	obrubník silniční přechodový pravý, pro zastávkový záliv; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 435,0 mm; výškový rozsah h = 270 až 330 mm; barva šedá	kus	1,00	SPCM	RTS 21/I
52	592174984R	obrubník silniční přímý, pro zastávkový záliv; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 435,0 mm; h = 350,0 mm; barva šedá	kus	10,00	SPCM	RTS 21/I

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
53	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	118,94	822-1	RTS 21/I

Položkový soupis

Stavba:	1506	Lávka Olešná	List č. 8
Objekt:	101	Chodník, autobusová zastávka	
Soupis:	01	Rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
54	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	827,12	822-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	51,695*16		827,12		
55	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	51,70	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	2,025+40,04+2,34+7,29		51,70		
56	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	2,34	801-3	RTS 15/ II
	Výkaz výměr:	podkladní kamenivo: 2,34		2,34		
57	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	9,34	801-3	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	obrubníky včetně lože: 7,29		7,29		
		betonová dlažba: 2,05		2,05		
58	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	40,04	801-3	RTS 21/ I

Stavba:	1506	Lávka Olešná	List č.9
---------	------	--------------	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **201**
Most

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
01	Rozpočet	43
		43

Položkový soupis

Stavba:	1506	Lávka Olešná	List č. 10
Objekt:	201	Most	
Soupis:	01	Rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 1		Zemní práce				
1	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímcě po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.	h	100,00	800-1	RTS 21/ I
2	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	22,71	800-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	podpěry: 1,4*1,5*2,4*1,2*2*0,9 opěry: 1,9*1,2*2,4*1,2*2*0,9		10,89 11,82		
3	131301110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně podpěry: 1,4*1,5*2,4*1,2*2*0,1 opěry: 1,9*1,2*2,4*1,2*2*0,1	m3	2,52 1,21 1,31	800-1	RTS 21/ I
4	171102103R00	Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů dálnic a let z hornin soudržných ztuhnutých na 100 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu,	m3	6,00	800-1	RTS 21/ I
5	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	8,50	800-1	RTS 21/ I
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	17,71	800-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	2,4*1,2*1,2*2+2,4*1,5*1,5*2		17,71		
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	10,73	800-1	RTS 21/ I
8	01	Nakládání a vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku - vzdálenost dle nabídky dodavatele 22,70592+2,52288-6-8,5	m3	10,73 10,73		Vlastní
	Výkaz výměr:			10,73		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
9	275321118R00	Základové patky a bloky z ŽB beton C 30/37, ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem z betonu železového, z cementů portlandských a struskoportlandských, z cementů síranovzdušných,	m3	8,55	821-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	podpěry: 1,2*2,4*0,6*1,1*2 opěry: 1,5*2,4*0,6*1,1*2		3,80 4,75		
10	275361411R00	Výztuž základových patek a bloků , svařované sítě (47,4+94,8)/1000	t	0,14 0,14	821-1	RTS 21/ I
11	02	D+M mikropilot dle PD 4*5+4*3+4*4*2	m	64,00 64,00		Vlastní
	Výkaz výměr:					
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
12	334323118R00	Mostní opěry, pilíře, stěny ze železobetonu opěry, cement portlandský, beton C 30/37, tloušťka přes 450 mm opěry: 1,8*0,8*(1,35+1,1)+1,8*0,25*0,47*2 podpěry: 1,2*0,6*(3,2+2,4)	m3	7,98 3,95 4,03	821-1	RTS 21/ I
13	334351111R00	Bednění konstrukcí bednění opěr, pilířů a úložných prahů, , zřízení mostních svislých, šikmých, přímých, zakřivených i skloněných výšky do 20 m, opěr, pilířů a úložných prahů, stěn a křídel žebrových i deskových tl. do 45 cm, sloupů čtvercových, obdélníkových a mnohoúhelníkových průřezové plochy do 0,9 m2, sloupů kruhových a oválných,	m2	44,24 16,59 27,65	821-1	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	opěry: (1,8*2+0,25*2)*0,47*2+(1,8*2+0,8*2)*(1,35+1,1) podpěry: (1,2*2+0,6*2)*(3,2*2,4)				

Položkový soupis

Stavba:	1506	Lávka Olešná	List č. 11
Objekt:	201	Most	
Soupis:	01	Rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
14	334351211R00	Bednění konstrukcí bednění opěr, pilířů a úložných prahů, , odstranění	m2	44,24	821-1	RTS 21/I
15	334361114R00	Výztuž opěr průměr do 12 mm, ocel 10 505 - mostních podpěr, pilířů, křídel, stěn, úložných prahů a sloupů ze železového nebo předpjatého betonu průměr do 12 mm i průměr přes 12 mm, Výkaz výměr: (58,5+180,3+21,2+130,2)/1000	t	0,39	821-1	RTS 21/I
16	334361314R00	Výztuž opěr průměr přes 12 mm, ocel 10 505 Výkaz výměr: (49,3+204,2)/1000	t	0,25 0,25	821-1	RTS 21/I
17	348171111R00	Osazení zábradlí ocelového osazení zábradlí ocelového na mostě přímém nebo v oblouku včetně spojení dílců, hmotnosti do 100 kg/m na mostě přímém nebo v oblouku včetně spojení dílců, Výkaz výměr: 28,6+27,5	m	56,10 56,10	821-1	RTS 21/I
18	03	Příplatek za použití betonu C35/45, XC4, XD3, XF4, S2 v pohledové kvalitě, u nadzemních částí opěr a podpěr	m3	5,00		Vlastní
19	04	Ocelové žárově zinkované zábradlí dle PD Výkaz výměr: tyčová výplň: 0,62*(24*16+24*15)/1000 nosná konstrukce: ((1,19*10,11*2+2*1,25*8,53)*24+(1,15*10,11*2+2*1,25*8,53)*24)/1000 kotvení: 2*25*8/1000 krycí plech: (28,6+27,5)*0,2*0,00393	t	3,06 0,46 2,16 0,40 0,04		Vlastní
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						
20	411354171R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, - zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.	m2	26,77	801-1	RTS 21/I
21	411354172R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, - odstranění	m2	26,77	801-1	RTS 21/I
22	413351107R00	Bednění nosníků zřízení stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčl, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. Výkaz výměr: podélný trám: (6,46+13,72+6,46)*(0,364*2+0,5) příčný trám nad opěrou: (0,364*0,4*2+1,3*0,35*2-0,5*0,35)*2 příčný trám nad podpěrou: (0,364*0,3*2+1,3*0,35*2-0,5*0,35*2)*2	m2 m2	36,32 36,32 32,71 2,05 1,56	801-1 801-1	RTS 21/I RTS 21/I
23	413351108R00	Bednění nosníků odstranění	m2	36,32	801-1	RTS 21/I
24	413351215R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 10 do 20 kPa, - zřízení a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu	m2	13,56	801-1	RTS 21/I
25	413351216R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 10 do 20 kPa, odstranění	m2	13,56	801-1	RTS 21/I
26	421321118R00	Mostní nosné desky nebo klenby z ŽB beton C 30/37 Výkaz výměr: mostovka: 28,1*0,155*1,5 podélný trám: (6,46+13,72+6,46)*0,5*0,35 příčný trám nad opěrou: 1,3*0,4*0,35*2 příčný trám nad podpěrou: 1,3*0,3*0,35*2	m3	11,83 6,53 4,66 0,36 0,27	821-1	RTS 21/I
27	421351111R00	Bednění konstrukcí deskových zřízení bednění, mostů z betonu železového nebo předpjatého plného průřezu, Výkaz výměr: plocha: 26,77 boky: (28,55+27,52)*0,15*2 čela: 1,5*0,155*2	m2	44,06 26,77 16,82 0,47	821-1	RTS 21/I
28	421351211R00	Bednění konstrukcí deskových odstranění bednění,	m2	44,06	821-1	RTS 21/I
29	421361115R00	Výztuž desek průměr do 12 mm, ocel BSt 500 S	t	1,02	821-1	RTS 21/I
30	421361315R00	Výztuž desek průměr přes 12 mm, ocel BSt 500 S	t	1,58	821-1	RTS 21/I
31	421361411R00	Výztuž desek , svařované sítě	t	0,43	821-1	RTS 21/I
32	428941111R00	Osazení ložisek hmotnost do 10 kg mostních s případným zakotvením, pevných i pohyblivých z jakéhokoliv materiálu,	kus	8,00	821-1	RTS 21/I

Položkový soupis

Stavba:	1506	Lávka Olešná	List č. 12
Objekt:	201	Most	
Soupis:	01	Rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
33	05	Příplatek za použití betonu C35/45, XC4, XD3, XF4, S2 v pohledové kvalitě, u nosníků a mostovky	m3	11,83		Vlastní
34	06	Příplatek za ztlížené provádění podpěrné konstrukce bednění a lešení přes vodní tok, při zachování průtoku	soubor	1,00		Vlastní
35	07	D+M Dilatační povrchový mostní elastický závěr dle PD, u nosníků a mostovky	m	3,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	2*1,5		3,00		
36	08	Elastomerové vrstvené ložisko - ref. výrobek HELMOS Typ 2, 100x150x49 mm	ks	4,00		Vlastní
37	09	Elastomerové vrstvené ložisko - ref. výrobek HELMOS Typ 2, 150x200x49 mm	ks	4,00		Vlastní

Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
38	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	80,00	800-3	RTS 21/ I

Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
39	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou kotvu	kus	150,00	801-4	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	25*3*2		150,00		
40	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu	kus	100,00	801-4	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	25*2*2		100,00		

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
41	998212111R00	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické, kovové výška do 20 m, betonové nepředpjaté i předpjaté a mosty spřažené ocelobetonové nebo kovové na novostavbách, včetně příplatku za zvětšený přesun přes vymezenou vzdálenost,	t	80,57	821-1	RTS 21/ I

Díl:	783	Nátěry				
42	10	Polyuretanový protiskluzový nátěr mostovky v barvě betonu, komplet vč. penetrace apod.	m2	43,00		Vlastní
43	11	Barevný nátěr ocelového zábradlí komplexním systémem vhodným na pozinkovaný podklad	m2	95,37		Vlastní
	Výkaz výměr:	(28,6+27,5)*1,7		95,37		

Stavba:	1506	Lávka Olešná	List č.13
---------	------	--------------	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **401**
Veřejné osvětlení, datová síť

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
01	Rozpočet	7
		7

Položkový soupis

Stavba:	1506	Lávka Olešná	List č. 14
Objekt:	401	Veřejné osvětlení, datová síť	
Soupis:	01	Rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: M21		Elektromontáže				
1	01	Napojení v místě stávajícího sloupu veřejného osvětlení	soubor	1,00		Vlastní
2	02	D+M kabelu pro podzemní vedení VO, včetně zemních prací, zemního pásu, obsypu, výstražné fólie, chráničky...	m	40,00		Vlastní
3	03	D+M kabelu pro zavěšené vedení VO pod mostní konstrukcí, včetně ocelové chráničky, kotevního materiálu...	m	29,00		Vlastní
4	04	D+M kompletního sloupu VO výšky 6 m včetně zemních prací, základů, napojení a svítidla, dle předpisů k osvětlení přechodu a požadavků správce VO	soubor	2,00		Vlastní
5	05	D+M HDPE chrániček pro optickou síť 2x 40/33, včetně zemních prací, obsypu, výstražné fólie, systémového zaslepení konců...	m	48,00		Vlastní
6	06	D+M HDPE chrániček pro optickou síť 2x 33/40 v ocelové chráničce zavěšené pod mostní konstrukcí, vč. kotevního materiálu	m	29,00		Vlastní
7	07	Zajištění potřebných dokladů (revize...) pro uvedení díla do provozu	soubor	1,00		Vlastní

Stavba:	1506	Lávka Olešná	List č.15
---------	------	--------------	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: 99
Ostatní a vedlejší náklady

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
1	Rozpočet	20
		20

Položkový soupis

Stavba:	1506	Lávka Olešná	List č. 16
Objekt:	99	Ostatní a vedlejší náklady	
Soupis:	1	Rozpočet	

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

Díl:	VN	Vedlejší náklady				
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00		Vlastní
2	005121010R	Výbudování zařízení staveniště	Soubor	1,00		Vlastní
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00		Vlastní
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00		Vlastní
5	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00		Vlastní
6	1	Koordinační činnost dodavatele v rámci stavby, včetně koordinační činnosti se subdodavateli	soub.	1,00		Vlastní
7	2	Inženýrská činnost pro uvedení celého díla do užívání, zajištění dokladů pro uvedení díla do provozu, vč. vypracování Mostního listu	soub.	1,00		Vlastní
8	3	Předání a převzetí staveniště, stavby, účast na kontrolních dnech, na kolaudačních řízeních	soub.	1,00		Vlastní
9	4	Splnění podmínek a dodání ostatních součástí díla dle SOD	soub.	1,00		Vlastní

Díl:	ON	Ostatní náklady				
10	5	Kompletní zajištění DIO - přechodné dopravní značení a zařízení, dočasná BUS zastávka..., vč. návrhu a vyřízení příslušných povolení	kpl	1,00		Vlastní
11	6	Vypracování geometického plánu, včetně jeho ověření na KN	soub.	1,00		Vlastní
12	7	Výhotovení a předání zaměření skutečného provedení stavby do digitální mapy města NMNM, dle platné vyhlášky města	soub.	1,00		Vlastní
13	8	Vyřízení zvláštního užívání komunikací	kpl	1,00		Vlastní
14	9	Foto či video pasportizace dle SOD	soubor	1,00		Vlastní
15	10	Náklady spojené s pronájmem pozemků 81/1 a 1217 pro potřeby stavby, - uzavření smlouvy s ŘSD, nájemné...	soubor	1,00		Vlastní
16	11	Fotodokumentace z průběhu stavby	soubor	1,00		Vlastní
17	12	Zajištění publicity po dokončení stavby dle SOD - trvalá pamětní deska vč. kompletního uchycení, (např. sloupku, patky...)	kompl	2,00		Vlastní
18	13	Zajištění havarijního plánu dle vodoprávního souhlasu MUNNM/24411/2019/7	soubor	1,00		Vlastní
19	14	Zajištění a předání geodetického zaměření dle předpisu ŘSD BC/21	Soubor	1,00		Vlastní
20	15	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00		Vlastní