

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

Stavba: **JZ 2019/07** **Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském Újezdu**

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Objednatel:

Obec Ostrolovský Újezd

IČO: **00581828**

16

DIČ:

37401

Ostrolovský Újezd

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:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 2
---------	------------	---	-----------

Rekapitulace objektů a rozpočtů

Číslo	Název
-------	-------

Stavba

Ostatní a vedlejší náklady

01 Ostatní a vedlejší náklady

Stavební objekt

SO 01 Přístavba pergoly

00 Bourací práce a odstraňované konstrukce

01 Autobusová zastávka

02 Přístavba pergoly

03 Kamenné kryté ohniště

04 Elektroinstalace vnitřní

SO 02 Opěrné stěny a oplocení

01 Opěrné stěny a oplocení

02 Natření požární věže

SO 03 Gabionové stěny

01 Gabionové stěny

SO 04 Rozvod NN

01 Rozvod NN

SO 06 Sadové úpravy

01 Kácení

02 Sadové úpravy

SO 07 Drobná architektura

01 Držák na májku

02 Drobná architektura

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 3
---------	------------	---	-----------

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
1	Zemní práce	HSV		54,06090
11	Přípravné a přidružené práce	HSV		0,00035
18	Povrchové úpravy terénu	HSV		0,35933
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV		140,21891
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		99,86128
4	Vodorovné konstrukce	HSV		0,61763
5	Komunikace	HSV		37,03761
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV		0,48376
62	Úpravy povrchů vnější	HSV		1,47837
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV		11,60823
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV		5,71864
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV		2,07615
94	Lešení a stavební výtahy	HSV		0,62890
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV		0,00000
96	Bourání konstrukcí	HSV		0,20000
99	Staveništní přesun hmot	HSV		0,00000
711	Izolace proti vodě	PSV		0,07324
712	Povlakové krytiny	PSV		0,83866
721	Vnitřní kanalizace	PSV		0,16404
762	Konstrukce tesařské	PSV		2,14800
764	Konstrukce klempířské	PSV		0,17861
766	Konstrukce truhlářské	PSV		1,31500
767	Konstrukce zámečnické	PSV		0,32831
783	Nátěry	PSV		0,07241
784	Malby	PSV		0,01168
799	Ostatní	PSV		0,00000
M21	Elektromontáže	MON		0,00000
M65	Elektroinstalace a veřejné osvětlení	MON		0,00000
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU		0,00000
VN	Vedlejší náklady	VN		0,00000
ON	Ostatní náklady	ON		0,00000
				359,48001

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 4
Soupis:	01	Ostatní a vedlejší náklady	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: VN Vedlejší náklady						
1	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhodnocení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,000		RTS 20/ I
2	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,000		RTS 20/ I
<hr/>						
Díl: ON Ostatní náklady						
3	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,000		RTS 20/ I

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č.5
---------	------------	---	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO 01**

Přístavba pergoly

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Díčí soupis číslo	Název	Počet položek
00	Bourací práce a odstraňované konstrukce	12
01	Autobusová zastávka	56
02	Přístavba pergoly	75
03	Kamenné kryté ohniště	18
04	Elektroinstalace vnitřní	1
		162

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 6
Objekt:	SO 01	Přístavba pergoly	
Soupis:	00	Bourací práce a odstraňované konstrukce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 1 Zemní práce						
1	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	10,200	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	výkres č. C.3: zpevněná plocha za autobusovou zastávkou: 3,4*3		10,200		
2	113107525R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm	m2	10,200	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	výkres č. C.3: zpevněná plocha za autobusovou zastávkou: 3,4*3		10,200		
3	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	9,400	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	výkres č. C.3: zpevněná plocha za autobusovou zastávkou: 3,4+2*3		9,400		
<hr/>						
Díl: 96 Bourání konstrukcí						
4	966006211R00	Odstranění svislých dopr. značek včetně demontáže ze sloupů nebo konzolí s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek	kus	1,000	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	dopravní značka u autobusové zastávky - viz TZ: 1		1,000		
5	966006215R00	Odstranění svislých dopr. značek včetně demontáže sloupků z AL patek	kus	1,000	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	dopravní značka u autobusové zastávky - viz TZ: 1		1,000		
6	966-01	Odstranění betonového sloupu	kus	1,000		Vlastní
7	966-02	Demontáž stávajících poštovních schránek, pro zpětné využití	kus	4,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	poštovní schránky u autobusové zastávky - viz TZ: 4		4,000		
8	966-03	Demontáž stávajících vitrín, pro zpětné využití	kus	2,000		Vlastní
<hr/>						
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						
9	979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním	t	9,977	832-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.		9,977		
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1,2,3,4,; Součet:: 9,97700		9,977		
10	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	9,977	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1,2,3,4,;				

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 7
Objekt:	SO 01	Přístavba pergoly	
Soupis:	00	Bourací práce a odstraňované konstrukce	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Součet: 9,97700		9,977		
11	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	199,540	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1,2,3,4.;				
		Součet: 199,54000		199,540		
12	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	9,977	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1,2,3,4.;				
		Součet: 9,97700		9,977		

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 8
Objekt:	SO 01	Přístavba pergoly	
Soupis:	01	Autobusová zastávka	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 5 Komunikace						
1	451577977R00	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) ze šterkodrtí tloušťky do 10 cm v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 Výkaz výměr: pod sudy na dešťovou vodu: 2	m2	2,000	822-1	RTS 20/ I
2	596811111RT5	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 60 mm, do lože z kameniva těženého komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m Výkaz výměr: pod sudy na dešťovou vodu: 2	m2	2,000	822-1	RTS 20/ I
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						
3	612421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Výkaz výměr: vnitřní stěny stávající autobusové zastávky: 2,5*(3,46*2+4,5*2)- (3,32*1,975+3,35*1,965) 0,28*(1,975*2+3,32+1,965*2+3,35)	m2	30,734	801-4	RTS 20/ I
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						
4	622422321R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových štukových, stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy přes 20 do 30 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád bez otlučení vadných míst Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných. Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.3 - pohledy: autobusová zastávka - omítka vnější: 2*4*2,8+1*1*2+0,25*1*2+1*1*2+2,5*4+3,7*0,5*2	m2	40,600	801-4	RTS 20/ I
5	622471317RU2	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu) hmota silikátová, složitost 1 ÷ 2, Penetrace + 2 x krycí nátěr. Penetrace + 2 x krycí nátěr. Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.3 - pohledy: autobusová zastávka - omítka vnější: 2*4*2,8+1*1*2+0,25*1*2+1*1*2+2,5*4+3,7*0,5*2 sloupky ze šamotových cihel: 0,25*4*1,5*2	m2	43,600	801-1	RTS 20/ I
6	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.3 - pohledy: autobusová zastávka - omítka vnější: 2*4*2,8+1*1*2+0,25*1*2+1*1*2+2,5*4+3,7*0,5*2 sloupky ze šamotových cihel: 0,25*4*1,5*2	m2	43,600	801-1	RTS 20/ I
7	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem, Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.3 - pohledy: sloupky ze šamotových cihel: 0,25*4*1,5*2	m2	3,000	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 9
Objekt:	SO 01	Přístavba pergoly	
Soupis:	01	Autobusová zastávka	

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

Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci

8	914001121R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky,	kus	1,000	822-1	RTS 20/ I
----------	---------------------	--	-----	-------	-------	-----------

Výkaz výměr: zpětné osazení demontované dopravní značky na nové místo: 1 1,000

9	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt,	kus	1,000	822-1	RTS 20/ I
----------	---------------------	---	-----	-------	-------	-----------

Výkaz výměr: zpětné osazení demontované dopravní značky na nové místo: 1 1,000

Díl: 94 Lešení a stavební výtahy

10	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce leškové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	47,240	800-3	RTS 20/ I
-----------	---------------------	--	----	--------	-------	-----------

Výkaz výměr: pro opravu autobusové zastávky: 3*6,1*2+5,32*2 47,240

Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách

11	95-01	Obroušení a nový nátěr šedou antikorozií barvou a zpětná montáž vitríny	kus	2,000		Vlastní
-----------	-------	---	-----	-------	--	---------

12	95-02	Osazení demontovaných poštovních schránek	kus	2,000		Vlastní
-----------	-------	---	-----	-------	--	---------

Díl: 96 Bourání konstrukcí

13	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškraábáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 %	m2	30,734	801-3	RTS 20/ I
-----------	---------------------	---	----	--------	-------	-----------

Výkaz výměr: vnitřní stěny stávající autobusové zastávky: 2,5*(3,46*2+4,5*2)-
(3,32*1,975+3,35*1,965) 26,660
0,28*(1,975*2+3,32+1,965*2+3,35) 4,074

14	978015241R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškraábáním spár, s očištěním zdiva	m2	43,600	801-3	RTS 20/ I
-----------	---------------------	--	----	--------	-------	-----------

1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 %
Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.3 - pohledy:
autobusová zastávka - omítka vnější:
2*4*2,8+1*1*2+0,25*1*2+1*1*2+2,5*4+3,7*0,5*2 40,600
sloupky ze šamotových cihel: 0,25*4*1,5*2 3,000

Díl: 99 Staveništní přesun hmot

15	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů	t	2,843	801-4	RTS 20/ I
-----------	---------------------	--	---	-------	-------	-----------

výšky do 6 m,
oborů 801, 803, 811 a 812
Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:
1,2,3,4,5,6,8,10,,:
Součet: 2,84263 2,843

Díl: 712 Povlakové krytiny

16	712221111R00	Provedení krytiny ze živičných šindelů střech jednoduchých, o sklonu do 45°	m2	32,700	800-711	RTS 20/ I
-----------	---------------------	---	----	--------	---------	-----------

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 10
Objekt:	SO 01	Přístavba pergoly	
Soupis:	01	Autobusová zastávka	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: autobusová zastávka: 3*5,45*2		32,700		
17	712229111R00	Provedení krytiny ze živичných šindelů příplatek k ceně za ztlížení práce u hřebene	m	5,450	800-711	RTS 20/ I
		Výkaz výměr: autobusová zastávka: 5,45		5,450		
18	712229112R00	Provedení krytiny ze živичných šindelů příplatek k ceně za ztlížení práce u okapnice	m	10,900	800-711	RTS 20/ I
		Výkaz výměr: autobusová zastávka: 5,45*2		10,900		
19	62865011R	šindel živичný bobrovka; š = 1 000,0 mm; v = 340 mm; keramizované granule; termobody; barva různá; nosná vložka skelné vlákno; oxidovaný asfalt	m2	35,970	SPCM	RTS 20/ I
		Výkaz výměr: autobusová zastávka: 3*5,45*2*1,1		35,970		
20	62865013R	pruh zakládací bobrovka; š = 1 000,0 mm; v = 340 mm; keramizované granule; nosná vložka skelné vlákno; oxidovaný asfalt	m	11,990	SPCM	RTS 20/ I
		Výkaz výměr: autobusová zastávka: 5,45*2*1,1		11,990		
21	62865014R	hřebenáč bobrovka; živice; povrch. úprava křemičitý granulát; l = 1 000 mm; š = 200,0 mm	m	5,995	SPCM	RTS 20/ I
		Výkaz výměr: autobusová zastávka: 5,45*1,1		5,995		
22	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m	t	0,433	800-711	RTS 20/ I
		50 m vodorovně				
		Výkaz výměr: Hmotností z položek s pořadovými čísly: 16,19,20,21,; Součet: 0,43324		0,433		
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
23	762132811R00	Demontáž bednění svislých a nadstřešních stěn z jednostranně hoblovaných prken	m2	7,000	800-762	RTS 20/ I
		Výkaz výměr: demontáž bednění štítů: 5*1+0,2*5*2		7,000		
24	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fiksační prkna, impregnace	m3	0,193	800-762	RTS 20/ I
		Výkaz výměr: štíty: (5*1+0,2*5*2)*0,025*1,1		0,193		
25	762341921R00	Bednění a laťování střech vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tloušťky do 32 mm, plocha otvoru do 1 m2	m2	6,840	800-762	RTS 20/ I
		Výkaz výměr: rezerva pro případou opravu bednění autobusové zastávky- odhad cca 20% z plochy střechy: 0,2*(3*5,7*2)		6,840		
26	762343931RT2	Bednění a laťování střech zabednění jednotlivých otvorů ve střeše včetně dodávky prken tl. 24 mm, plocha otvoru do 1 m2	m2	6,840	800-762	RTS 20/ I
		Výkaz výměr: rezerva pro případou opravu bednění autobusové zastávky- odhad cca 20% z plochy střechy: 0,2*(3*5,7*2)		6,840		
27	762911125R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m3	0,193	800-762	RTS 20/ I
		Výkaz výměr: štíty: (5*1+0,2*5*2)*0,025*1,1		0,193		

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 11
Objekt:	SO 01	Přístavba pergoly	
Soupis:	01	Autobusová zastávka	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
28	76213-01	Montáž bednění stěn, z palubek tl.do 32 mm	m2	7,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	štíty: 5*1+0,2*5*2		7,000		
29	61189997R	palubka podlahová smrk; š = 146 mm; l = 800 až 5 000 mm; tl = 24,0 mm; jakost A/B	m2	7,700	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	štíty: (5*1+0,2*5*2)*1,1		7,700		
30	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	0,195	800-762	RTS 20/ I
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 23,24,25,26,27,28,29,; Součet:: 0,19489		0,195		

Díl: 764 Konstrukce klempířské

31	764351298R00	Žlaby z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků žlabů a příslušenství ochranného plechu Pz	kus	5,450	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	výkres č. D.1.1.7 - výpis klempířských prvků: prvek ozn. K3: 5,45*2/2		5,450		
32	764391291R00	Ostatní střešní prvky z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků závětrné lišty	m	5,700	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	výkres č. D.1.1.7 - výpis klempířských prvků: prvek ozn. K3: 5,7		5,700		
33	764311822R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy přes 25 m, sklonu do 30°	m2	34,200	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	střešní krytina autobusové zastávky: 3*5,7*2		34,200		
34	764391820R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30°	m	12,000	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	střešní krytina autobusové zastávky - závětrná lišta: 3*4		12,000		
35	764421850R00	Demontáž oplechování říms rš od 250 do 330 mm	m	11,400	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	střešní krytina autobusové zastávky - analogicky okapová lišta: 5,7*2		11,400		
36	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm	m	2,500	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	zkrácení svodů: 1,25*2		2,500		
37	764456852R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí kolen výtokových kruhových, o průměru 75 a 100 mm	kus	2,000	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	zkrácení svodů: 2		2,000		
38	764-00	D+M sud na dešťovou vodu (HDPE) zelený objem 200-220 l	kus	2,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz TZ str.3: 2		2,000		
39	55326103R	okapnice plech zároveň pozinkovaný, povrch měkčené PVC; rš = 150 mm; l = 2 000 mm	kus	5,995	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	výkres č. D.1.1.7 - výpis klempířských prvků: prvek ozn. K3: 5,45*2/2*1,1		5,995		
40	55326106R	lišta závětrná pozink; povrch. úprava měkčené PVC; rš = 250 mm; l = 2 000 mm	kus	3,135	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	výkres č. D.1.1.7 - výpis klempířských prvků:				

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 12
Objekt:	SO 01	Přístavba pergoly	
Soupis:	01	Autobusová zastávka	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		prvek ozn. K3: 5,7/2*1,1		3,135		
41	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,124	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 31,32,38,39,40,; Součet:: 0,12395		0,124		

Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
42	T01	D+M dveře dřevěné posuvné atyp 3350/1965 mm, vč.pojezdu, kování a nátěru, přesný popis výkres č.D.1.1.5 - výpis truhlářských výrobků	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	dveře ozn. T1: 1		1,000		
43	T02	D+M nástěnka z dřevěných hoblovaných prken 1600/1000 mm, vč.kotevniých prvků a nátěru, přesný popis výkres č.D.1.1.5 - výpis truhlářských výrobků	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	prvek ozn. T2: 1		1,000		
44	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,095	800-766	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 42,43,; Součet:: 0,09500		0,095		

Díl:	783	Nátěry				
45	783626211R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 2x lakování včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.	m2	28,070	800-783	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	nátěr štítů - barva hnědá - dub: 0,2*5+5*1 nátěr podhledu: 4,5*3,46+1,3*5		6,000 22,070		
46	783782205R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.	m2	34,200	800-783	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	bednění střechy autobusové zastávky: 3*5,7*2		34,200		
47	78360-01	Odstranění nátěrů, stropy truhlářské, obroušením	m2	22,070		Vlastní
	Výkaz výměr:	podhled: 4,5*3,46+1,3*5		22,070		

Díl:	784	Malby				
48	784402801R00	Odstranění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m	m2	30,734	800-784	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	vnitřní stěny stávající autobusové zastávky: 2,5*(3,46*2+4,5*2)- (3,32*1,975+3,35*1,965) 0,28*(1,975*2+3,32+1,965*2+3,35)		26,660 4,074		
49	784121201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu vápená, jednonásobná	m2	30,734	800-784	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	vnitřní stěny stávající autobusové zastávky: 2,5*(3,46*2+4,5*2)- (3,32*1,975+3,35*1,965)		26,660		

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 13
Objekt:	SO 01	Přístavba pergoly	
Soupis:	01	Autobusová zastávka	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		0,28*(1,975*2+3,32+1,965*2+3,35)		4,074		
50	784122112R00	Malby vápenné se začištěním , bílé, dvojnásobné	m2	30,734	800-784	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	vnitřní stěny stávající autobusové zastávky: 2,5*(3,46*2+4,5*2)- (3,32*1,975+3,35*1,965)		26,660		
		0,28*(1,975*2+3,32+1,965*2+3,35)		4,074		

Díl: M65 Elektroinstalace a veřejné osvětlení

51	650801113R00	Demontáž svítidla stropního přisazeného	kus	2,000		RTS 20/ I
52	650801153R00	Demontáž svítidla nástěnného přisazeného	kus	4,000		RTS 20/ I

Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot

53	979086112R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, , bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním	t	1,494	832-1	RTS 20/ I
	Včetně:	- při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.				
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 13,14,23,25,33,34,35,36,37,; Součet:: 1,49359		1,494		
54	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,494	801-3	RTS 20/ I
	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.					
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 13,14,23,25,33,34,35,36,37,; Součet:: 1,49359		1,494		
55	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	29,872	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 13,14,23,25,33,34,35,36,37,; Součet:: 29,87189		29,872		
56	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	1,494	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 13,14,23,25,33,34,35,36,37,; Součet:: 1,49359		1,494		

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 14
Objekt:	SO 01	Přístavba pergoly	
Soupis:	02	Přístavba pergoly	

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

Díl: 1 Zemní práce

1	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m ³ , 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,	m ³	46,298	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	výkopy pro základy pergoly: 1,3*2,2*7,35		21,021		
		1*1,5*6,1		9,150		
		1,3*2,2*4,95		14,157		
		0,6*1*1,75		1,050		
		0,8*0,65*1		0,520		
		0,5*1*0,8		0,400		
2	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m ³	46,298	800-1	RTS 20/ I
3	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m ² plochy připadá přes 2 m ³ výkopku nebo omice	m ³	46,298	800-1	RTS 20/ I
4	174201101R00	Zásyp sypaninou bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m ³	55,470	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	dospání mezi základy: 0,6*4,5*7-0,6*1*0,65-0,6*1*0,8		18,030		
		dospání svahování výkopů: 1*1,5*(7+4,5+4,9)+1*0,6*(7,35+4,95+6,1+3)		37,440		
5	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm 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,	m ³	2,148	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	drenáž: 0,4*0,3*(4,5+7+4,9+1,5)		2,148		

Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání

6	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m,	m	17,900	827-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	drenáž: 4,5+7+4,9+1,5		17,900		
7	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami,	m ²	44,750	800-2	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	drenáž: 2,5*(4,5+7+4,9+1,5)		44,750		
8	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou 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	m ²	38,971	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	zhutnění násypů pod podlahou pergoly: 5,52*7,06		38,971		
9	271571111R00	Polštáře zhutněné pod základy štěrkopísek tříděný,	m ³	9,371	800-2	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	pod základovými pasy: 0,5*(1,4*(1,25+2))+1,1*(2,625+0,5+6,1+3,2))		9,109		
		0,5*0,3*1,75		0,263		

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 15
Objekt:	SO 01	Přístavba pergoly	
Soupis:	02	Přístavba pergoly	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Gen.soust.
10	274323411RT3	Beton základových pasů železový vodostavební třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XF1, odolnost proti střídavému působení mrazu včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže Výkaz výměr: základové pasy: 0,25*1,4*(1,25+2+0,8) 0,25*1,1*(2,65+0,5+6,1+3,2) 0,5*0,3*1,75	m3	5,104	801-1	RTS 20/ I
				1,417		
				3,424		
				0,263		
11	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zařízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Výkaz výměr: základové pasy: 0,25*2*(1,25+2+0,8) 0,25*2*(2,65+0,5+6,1+3,2) 0,5*2*1,75	m2	10,000	801-1	RTS 20/ I
				2,025		
				6,225		
				1,750		
12	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	10,000	801-1	RTS 20/ I
13	274361721R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli BSt 500 S Výkaz výměr: základové pasy: 0,25*1,4*(1,25+2+0,8)*150*1,1/1000 0,25*1,1*(2,65+0,5+6,1+3,2)*150*1,1/1000 0,5*0,3*1,75*150*1,1/1000	t	0,842	801-1	RTS 20/ I
				0,234		
				0,565		
				0,043		
14	275313711R00	Beton základových patek prostý třídy C 25/30 Výkaz výměr: základové patky pod sloupky: 1*1*0,65 1*1*0,8	m3	1,450	801-1	RTS 20/ I
				0,650		
				0,800		
15	275351215R00	Bednění stěn základových patek zařízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Výkaz výměr: základové patky pod sloupky: 1*(1*2+0,65*2) 1*(1*2+0,8*2)	m2	6,900	801-1	RTS 20/ I
				3,300		
				3,600		
16	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	6,900	801-1	RTS 20/ I
17	28611233R	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; korugovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm Výkaz výměr: drenáž: (4,5+7+4,9+1,5)*1,1	m	19,690	SPCM	RTS 20/ I
				19,690		
18	69366055R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 3,90 mm Výkaz výměr: drenáž: 2,5*(4,5+7+4,9+1,5)*1,1	m2	49,225	SPCM	RTS 20/ I
				49,225		
<hr/>						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
19	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 25/30 táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, Výkaz výměr: výplň nosných sloupů: výkres č.D.1.1.1 - půdorys a č.D.1.1.2 - řezy: 4*2,4*0,0121	m3	0,116	801-1	RTS 20/ I
				0,116		
20	331361721R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli BSt 500 S	t	0,019	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 16
Objekt:	SO 01	Přístavba pergoly	
Soupis:	02	Přístavba pergoly	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků.				
	Výkaz výměr:	výplň nosných sloupů: výkres č.D.1.1.1 - půdorys a č.D.1.1.2 - řezy: 4*2,4*0,0121*150*1,1/1000		0,019		
21	338920021R00	Osazení betonových palisád šířka do 20 cm, délka do 60 cm	m	5,900	823-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	výkres č.D.1.1.1 - půdorys a č.D.1.1.2 - řezy: schodiště: 2,4*2+1,1		5,900		
22	341321410R00	Beton stěn nosných a výplňových železový třídy C 25/30	m3	5,350	801-1	RTS 20/ I
		bez výztuže, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa,				
	Výkaz výměr:	výkres č.D.1.1.1 - půdorys a č.D.1.1.2 - řezy: opěrná zeď: 0,2*1,52*7,35 0,2*(1,33*5,52/2+1,52*5,52/2) 0,2*1,14*(4,95+1,2) 0,1*0,8*1,75		2,234 1,573 1,402 0,140		
23	341361721R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli BSt 500 S	t	0,883	801-1	RTS 20/ I
		rovných i oblých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků.				
	Výkaz výměr:	výkres č.D.1.1.1 - půdorys a č.D.1.1.2 - řezy: opěrná zeď: 0,2*1,52*7,35*150*1,1/1000 0,2*(1,33*5,52/2+1,52*5,52/2)*150*1,1/1000 0,2*1,14*(4,95+1,2)*150*1,1/1000 0,1*0,8*1,75*150*1,1/1000		0,369 0,260 0,231 0,023		
24	348922212R00	Zdivo plotové z betonových tvarovek tloušťky 200 mm hladkých, barevných	m2	1,400	801-1	RTS 20/ I
		kladení tvárnic na speciální maltu, spárování současně při zdění, zvýšené nároky na udržení čistoty zdiva Včetně lícování, které se provádí průběžně při zdění.				
	Výkaz výměr:	výkres č.D.1.1.1 - půdorys a č.D.1.1.2 - řezy: opěrná zeď: 0,8*1,75		1,400		
25	348922312R00	Zdivo plotové z betonových tvarovek tloušťky 300 mm hladkých, barevných	m2	26,049	801-1	RTS 20/ I
		kladení tvárnic na speciální maltu, spárování současně při zdění, zvýšené nároky na udržení čistoty zdiva Včetně lícování, které se provádí průběžně při zdění.				
	Výkaz výměr:	výkres č.D.1.1.1 - půdorys a č.D.1.1.2 - řezy: opěrná zeď: 1,52*7,35 1,33*5,52/2+1,52*5,52/2 1,14*(4,95+1,2)		11,172 7,866 7,011		
26	348924132R00	Stříška plotová z betonových tvarovek pro zdivo tloušťky 200 mm, z tvárnic hladkých, barevných	m	1,750	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	stříška opěrné zdi: 1,75		1,750		
27	348924232R00	Stříška plotová z betonových tvarovek pro zdivo tloušťky 300 mm, z tvárnic hladkých, barevných	m	19,200	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	stříška opěrné zdi: 7,35+6,1+4,95+1,4-0,3*2		19,200		
28	33992-01	Sloup plot.300x300mm z tvar.hladkých.barev	m	9,600		Vlastní
	Výkaz výměr:	výkres č.D.1.1.1 - půdorys a č.D.1.1.2 - řezy: 4*2,4		9,600		
29	59228407R	palisáda beton; průřez čtverec zaoblený; l = 110 mm; š = 110 mm; h = 400 mm; barva šedá	kus	58,410	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 17
Objekt:	SO 01	Přístavba pergoly	
Soupis:	02	Přístavba pergoly	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.1 - půdorys a č.D.1.1.2 - řezy: schodiště: (2,4*2+1,1)*9*1,1		58,410		
<hr/>						
Díl:	5	Komunikace				
30	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm 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.	m2	38,971	822-1	RTS 20/ I
		Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.2 řez a č.D.1.1.1 - půdorys: podlaha pergoly: 5,52*7,06		38,971		
31	592451120R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; žlutá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	40,920	SPCM	RTS 20/ I
		Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.2 řez a č.D.1.1.1 - půdorys: podlaha pergoly: 5,52*7,06*1,05		40,920		
<hr/>						
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
32	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,	m3	5,846	801-1	RTS 20/ I
		Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.2 řez a č.D.1.1.1 - půdorys: podlaha pergoly - podkladní vrstvy pod betonovou zámkovou dlažbou: 0,15*(5,52*7,06)		5,846		
33	FABION	Zřízení fabionu- zabránění zlomení nopové folie	m	18,930		Vlastní
		Výkaz výměr: vnitřní strana základů: 7,06+5,52+4,95+1,4		18,930		
34	583415054R	kamenivo přírodní drcené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída B	t	3,507	SPCM	RTS 20/ I
		Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.2 řez a č.D.1.1.1 - půdorys: podlaha pergoly - podkladní vrstvy pod betonovou zámkovou dlažbou: 0,05*(5,52*7,06)*1,8		3,507		
35	583418064R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B	t	7,015	SPCM	RTS 20/ I
		Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.2 řez a č.D.1.1.1 - půdorys: podlaha pergoly - podkladní vrstvy pod betonovou zámkovou dlažbou: 0,1*(5,52*7,06)*1,8		7,015		
<hr/>						
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
36	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	51,800	800-3	RTS 20/ I
		Výkaz výměr: pergola: 3*6,1*2+7,6*2		51,800		
<hr/>						
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
37	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 170 mm, M 20, ampule pro chemickou kotvu	kus	6,000	801-4	RTS 20/ I
		Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.4 - výpis zámečnických výrobků: prvek ozn.Z1 - 120/120 mm: 6		6,000		

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 18
Objekt:	SO 01	Přístavba pergoly	
Soupis:	02	Přístavba pergoly	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
38	953981106R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 210 mm, M 24, ampule pro chemickou kotvu	kus	8,000	801-4	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	výkres č.D.1.1.4 - výpis zámečnických výrobků: prvek ozn.Z2 - 140/120 mm: 2*4		8,000		
<hr/>						
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
39	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	91,718	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 5,6,7,9,10,11,13,14,15,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,34,35,36,; Součet:: 91,71751		91,718		
<hr/>						
Díl:	711	Izolace proti vodě				
40	711482020RZ1	Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi svíslá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm	m2	48,835	800-711	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	včetně dodávky fólie a doplňků, izolace opěrné zdi pod terénem: 1,2*7,35+1*6,1+1,2*4,95+1,2*1,4 1,5*(7,06+5,52+4,95)		22,540 26,295		
41	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíslé do 6 m	t	0,035	800-711	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	50 modorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 40,; Součet:: 0,03467		0,035		
<hr/>						
Díl:	712	Povlakové krytiny				
42	712221111R00	Provedení krytiny ze živých šindelů střež jednoduchých, o sklonu do 45°	m2	30,600	800-711	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	výkres č.D.1.1.1 - půdorys a č.D.1.1.2 - řezy: 3*5,1*2		30,600		
43	712229111R00	Provedení krytiny ze živých šindelů příplatek k ceně za zřízení práce u hřebene	m	5,100	800-711	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	výkres č.D.1.1.1 - půdorys a č.D.1.1.2 - řezy: 5,1		5,100		
44	712229112R00	Provedení krytiny ze živých šindelů příplatek k ceně za zřízení práce u okapnice	m	10,200	800-711	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	výkres č.D.1.1.1 - půdorys a č.D.1.1.2 - řezy: 5,1*2		10,200		
45	62865011R	šindel živý bobrovka; š = 1 000,0 mm; v = 340 mm; keramizované granule; termobody; barva různá; nosná vložka skelné vlákno; oxidovaný asfalt	m2	33,660	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	výkres č.D.1.1.1 - půdorys a č.D.1.1.2 - řezy: 3*5,1*2*1,1		33,660		
46	62865013R	pruh zakládací bobrovka; š = 1 000,0 mm; v = 340 mm; keramizované granule; nosná vložka skelné vlákno; oxidovaný asfalt	m	11,220	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	výkres č.D.1.1.1 - půdorys a č.D.1.1.2 - řezy: 5,1*2*1,1		11,220		

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 19
Objekt:	SO 01	Přístavba pergoly	
Soupis:	02	Přístavba pergoly	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
47	62865014R	hřebenáč bobrovka; živice; povrch. úprava křemičitý granulát; l = 1 000 mm; š = 200,0 mm	m	5,610	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	výkres č.D.1.1.1 - půdorys a č.D.1.1.2 - řezy: 5,1*1,1		5,610		
48	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m	t	0,405	800-711	RTS 20/ I
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotností z položek s pořadovými čísly: 42,45,46,47,; Součet: 0,40542		0,405		
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
49	762311103R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotevních želez	kus	8,000	800-762	RTS 20/ I
		příložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci				
	Výkaz výměr:	kotevní patky pro dřevěné sloupky: výkres č.D.1.1.4 - výpis zámečnických výrobků: prvek ozn.Z1 - 120/120 mm: 6 prvek ozn.Z2 - 140/120 mm: 2		6,000 2,000		
50	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž	m	52,325	800-762	RTS 20/ I
		střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2				
	Výkaz výměr:	výkres č.D.1.1.6 - výpis tesařských prvků: prvek ozn.TS9 - 100/100 mm: 0,925*5 prvek ozn.TS10 - 60/160 mm: 5,3*9		4,625 47,700		
51	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž	m	44,740	800-762	RTS 20/ I
		střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2				
	Výkaz výměr:	výkres č.D.1.1.6 - výpis tesařských prvků: prvek ozn.TS1 - 140/140 mm: 2,19*2 prvek ozn.TS7 - 120/160 mm: 5,03*2 prvek ozn.TS8 - 100/140 mm: 3,03*10		4,380 10,060 30,300		
52	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	2,136	800-762	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	výkres č.D.1.1.6 - výpis tesařských prvků: krov: prvek ozn.TS1 - 140/140 mm: 2,19*2*0,14*0,14*1,1 prvek ozn.TS7 - 120/160 mm: 5,03*2*0,12*0,16*1,1 prvek ozn.TS8 - 100/140 mm: 3,03*10*0,1*0,14*1,1 prvek ozn.TS9 - 100/100 mm: 0,925*5*0,1*0,1*1,1 prvek ozn.TS10 - 60/160 mm: 5,3*9*0,06*0,16*1,1 Mezisoučet: prvek ozn.TS12 - bednění tl.24 mm: 3*5,1*2*0,024*1,1 Mezisoučet:		0,094 0,212 0,467 0,051 0,504 1,328 0,808 0,808		

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 20
Objekt:	SO 01	Přístavba pergoly	
Soupis:	02	Přístavba pergoly	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
53	762712110R00	Prostorové vázané konstrukce z řeziva montáž hraněného , průřezové plochy do 120 cm2 včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků. Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.6 - výpis tesařských prvků: zábradlí: prvek ozn.TS4 - 120/100 mm: 17,36 prvek ozn.TS5 - 120/100 mm: 16,41 prvek ozn.TS6 - 100/100 mm: 34	m	67,770	800-762	RTS 20/ I
				17,360		
				16,410		
				34,000		
54	762712120R00	Prostorové vázané konstrukce z řeziva montáž hraněného , průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků. Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.6 - výpis tesařských prvků: zábradlí: prvek ozn.TS2 - 120/120 mm: 0,7*3 prvek ozn.TS3 - 120/120 mm: 0,8*6	m	6,900	800-762	RTS 20/ I
				2,100		
				4,800		
55	762795000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fiksační prkna, impregnace Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.6 - výpis tesařských prvků: zábradlí: prvek ozn.TS2 - 120/120 mm: 0,7*3*0,12*0,12*1,1 prvek ozn.TS3 - 120/120 mm: 0,8*6*0,12*0,12*1,1 prvek ozn.TS4 - 120/100 mm: 17,36*0,12*0,1*1,1 prvek ozn.TS5 - 120/100 mm: 16,41*0,12*0,1*1,1 prvek ozn.TS6 - 100/100 mm: 34*0,1*0,1*1,1	m3	0,929	800-762	RTS 20/ I
				0,033		
				0,076		
				0,229		
				0,217		
				0,374		
56	762911125R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.6 - výpis tesařských prvků: krov: prvek ozn.TS1 - 140/140 mm: 2,19*2*0,14*0,14*1,1 prvek ozn.TS7 - 120/160 mm: 5,03*2*0,12*0,16*1,1 prvek ozn.TS8 - 100/140 mm: 3,03*10*0,1*0,14*1,1 prvek ozn.TS9 - 100/100 mm: 0,925*5*0,1*0,1*1,1 prvek ozn.TS10 - 60/160 mm: 5,3*9*0,06*0,16*1,1 Mezisoučet: zábradlí: prvek ozn.TS2 - 120/120 mm: 0,7*3*0,12*0,12*1,1 prvek ozn.TS3 - 120/120 mm: 0,8*6*0,12*0,12*1,1 prvek ozn.TS4 - 120/100 mm: 17,36*0,12*0,1*1,1 prvek ozn.TS5 - 120/100 mm: 16,41*0,12*0,1*1,1 prvek ozn.TS6 - 100/100 mm: 34*0,1*0,1*1,1 Mezisoučet: prvek ozn.TS12 - bednění tl.24 mm: 3*5,1*2*0,024*1,1 Mezisoučet:	m3	3,065	800-762	RTS 20/ I
				0,094		
				0,212		
				0,467		
				0,051		
				0,504		
				1,328		
				0,033		
				0,076		
				0,229		
				0,217		
				0,374		
				0,929		
				0,808		
				0,808		
57	76234-01	Montáž bednění střech rovných, z palubek Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.6 - výpis tesařských prvků: prvek ozn.TS12 - bednění tl.24 mm: 3*5,1*2	m2	30,600		Vlastní
				30,600		
58	31175-01	Patka sloupku U 120 x 120 mm Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.4 - výpis zámečnických výrobků: prvek ozn.Z1 - 120/120 mm: 6	kus	6,000		Vlastní
				6,000		

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 21
Objekt:	SO 01	Přístavba pergoly	
Soupis:	02	Přístavba pergoly	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
59	31175-02	Patka sloupku U 140 x 120 mm Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.4 - výpis zámečnických výrobků: prvek ozn.Z2 - 140/120 mm: 2	kus	2,000 2,000		Vlastní
60	605158626R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 60,0 mm; š = 160 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce pohledové; 15 % Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.6 - výpis tesařských prvků: prvek ozn.TS10 - 60/160 mm: 5,3*9*0,06*0,16*1,1	m3	0,504 0,504	SPCM	RTS 20/ I
61	605158641R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 100,0 mm; š = 100 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce pohledové; 15 % Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.6 - výpis tesařských prvků: krov: prvek ozn.TS9 - 100/100 mm: 0,925*5*0,1*0,1*1,1 <i>Mezisoučet:</i> zábradlí: prvek ozn.TS6 - 100/100 mm: 34*0,1*0,1*1,1 <i>Mezisoučet:</i>	m3	0,425 0,051 0,051 0,374 0,374	SPCM	RTS 20/ I
62	605158642R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 100,0 mm; š = 120 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce pohledové; 15 % Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.6 - výpis tesařských prvků: zábradlí: prvek ozn.TS4 - 120/100 mm: 17,36*0,12*0,1*1,1 prvek ozn.TS5 - 120/100 mm: 16,41*0,12*0,1*1,1	m3	0,446 0,229 0,217	SPCM	RTS 20/ I
63	605158643R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 100,0 mm; š = 140 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce pohledové; 15 % Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.6 - výpis tesařských prvků: krov: prvek ozn.TS8 - 100/140 mm: 3,03*10*0,1*0,14*1,1	m3	0,467 0,467	SPCM	RTS 20/ I
64	605158651R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 120,0 mm; š = 120 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce pohledové; 15 % Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.6 - výpis tesařských prvků: zábradlí: prvek ozn.TS2 - 120/120 mm: 0,7*3*0,12*0,12*1,1 prvek ozn.TS3 - 120/120 mm: 0,8*6*0,12*0,12*1,1	m3	0,109 0,033 0,076	SPCM	RTS 20/ I
65	605158652R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 120,0 mm; š = 140 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce pohledové; 15 % Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.6 - výpis tesařských prvků: prvek ozn.TS1 - 140/140 mm: 2,19*2*0,14*0,14*1,1	m3	0,094 0,094	SPCM	RTS 20/ I
66	605158653R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 120,0 mm; š = 160 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce pohledové; 15 % Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.6 - výpis tesařských prvků: prvek ozn.TS7 - 120/160 mm: 5,03*2*0,12*0,16*1,1	m3	0,212 0,212	SPCM	RTS 20/ I
67	61189997R	palubka podlahová smrk; š = 146 mm; l = 800 až 5 000 mm; tl = 24,0 mm; jakost A/B Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.6 - výpis tesařských prvků: prvek ozn.TS12 - bednění tl.24 mm: 3*5,1*2*1,1	m2	33,660 33,660	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 22
Objekt:	SO 01	Přístavba pergoly	
Soupis:	02	Přístavba pergoly	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
68	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,953	800-762	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 49,50,51,52,53,54,55,56,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,; Součet:: 1,95311		1,953		

Díl: 764 Konstrukce klempířské						
69	764352203R00	Žlaby z pozinkovaného plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních půlkulatých, rš 330 mm	m	10,200	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	výkres č. D.1.1.7 - výpis klempířských prvků: prvek ozn. K1 - analogicky RŠ 285: 10,2		10,200		
70	764351298R00	Žlaby z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků žlabů a příslušenství ochranného plechu Pz	kus	5,100	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	výkres č. D.1.1.7 - výpis klempířských prvků: prvek ozn. K3: 5,1*2/2		5,100		
71	764391291R00	Ostatní střešní prvky z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků závětrné lišty	m	5,700	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	výkres č. D.1.1.7 - výpis klempířských prvků: prvek ozn. K2: 5,7		5,700		
72	55326103R	okapnice plech žárově pozinkovaný, povrch měkčené PVC; rš = 150 mm; l = 2 000 mm	kus	5,610	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	výkres č. D.1.1.7 - výpis klempířských prvků: prvek ozn. K3: 5,1*2/2*1,1		5,610		
73	55326106R	lišta závětrná pozink; povrch. úprava měkčené PVC; rš = 250 mm; l = 2 000 mm	kus	3,135	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	výkres č. D.1.1.7 - výpis klempířských prvků: prvek ozn. K2: 5,7/2*1,1		3,135		
74	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,055	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 69,70,71,72,73,; Součet:: 0,05466		0,055		

Díl: 783 Natěry						
75	783626211R00	Natěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 2x lakování včetně montáže, dodávky demontáže lešení.	m2	95,599	800-783	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	výkres č.D.1.1.6 - výpis tesařských prvků: krov: prvek ozn.TS1 - 140/140 mm: 2,19*2*0,14*4 prvek ozn.TS7 - 120/160 mm: 5,03*2*(0,12*2+0,16*2) prvek ozn.TS8 - 100/140 mm: 3,03*10*(0,1*2+0,14*2) prvek ozn.TS9 - 100/100 mm: 0,925*5*0,1*4		2,453 5,634 14,544 1,850		

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 23
Objekt:	SO 01	Přístavba pergoly	
Soupis:	02	Přístavba pergoly	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		prvek ozn.TS10 - 60/160 mm: 5,3*9*(0,06*2+0,16*2)		20,988		
		<i>Mezisoučet:</i>		45,468		
		zábradlí:				
		prvek ozn.TS2 - 120/120 mm: 0,7*3*0,12*4		1,008		
		prvek ozn.TS3 - 120/120 mm: 0,8*6*0,12*4		2,304		
		prvek ozn.TS4 - 120/100 mm: 17,36*(0,12*2+0,1*2)		7,638		
		prvek ozn.TS5 - 120/100 mm: 16,41*(0,12*2+0,1*2)		7,220		
		prvek ozn.TS6 - 100/100 mm: 34*0,1*0,1*4		1,360		
		<i>Mezisoučet:</i>		19,531		
		prvek ozn.TS12 - bednění tl.24 mm: 3*5,1*2		30,600		
		<i>Mezisoučet:</i>		30,600		

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 24
Objekt:	SO 01	Přístavba pergoly	
Soupis:	03	Kamenné kryté ohniště	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 1 Zemní práce						
1	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, Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.2 - řešení ohniště: základ pod ohniště: 0,4*1,3*2,1	m3	1,092	800-1	RTS 20/ I
2	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	1,092	800-1	RTS 20/ I
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						
3	275313711R00	Beton základových patek prostý třídy C 25/30 Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.2 - řešení ohniště: základ pod ohniště: 1,3*1,3*2	m3	3,380	801-1	RTS 20/ I
4	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.2 - řešení ohniště: základ pod ohniště: 1,3*(1,3*2+2*2)	m2	8,580	801-1	RTS 20/ I
5	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění Včetně očištění, vytrídění a uložení bednicího materiálu.	m2	8,060	801-1	RTS 20/ I
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
6	311211123R00	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na MVC 2,5 neopracované pod omítku, Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.2 - ohniště: 0,2*2*2+0,2*0,65*1*2+0,2*0,65*1,6-0,2*0,5 0,1*(1*2+1,8)	m3	1,548	801-1	RTS 20/ I
7	311211129R00	Zdivo nadzákladové z lomového kamene příplatky za oboustranné lícování zdiva	m3	1,548	801-1	RTS 20/ I
8	PV	Zřízení otvoru 70/500/400 mm, přívodu vzduchu do ohniště	kus	1,000		Vlastní
Díl: 4 Vodorné konstrukce						
9	411353101R00	Bednění kleneb poloměru nad 1000 mm tvaru válce nad r 1 m, - zřízení s pomocným lešením Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Výkaz výměr: ohniště: 1,5*1,2	m2	1,800	801-1	RTS 20/ I
10	411353102R00	Bednění kleneb poloměru nad 1000 mm tvaru válce nad r 1 m, - odstranění	m2	1,800	801-1	RTS 20/ I
11	41124-01	Klenby z kamene, MC 15 tl.200 mm Výkaz výměr: ohniště: 1,5*1,2	m2	1,800		Vlastní
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						
12	627452101R00	Spárování maltou cementovou zapuštěné rovné zdi z kamene, cementovou maltou	m2	14,030	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 25
Objekt:	SO 01	Přístavba pergoly	
Soupis:	03	Kamenné kryté ohniště	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.2 - ohniště: 1,2*1,5+0,15*(1*2+1,8)+0,8*(1,2*2+2)-0,5 2*2+0,2*1,2+2+1,2*2		5,390 8,640		

Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
13	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu	kus	2,000	801-4	RTS 20/ I
		Výkaz výměr: připevnění prvku Z4 - výkres č.D.1.1.4: 2		2,000		

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
14	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou	t	13,947	801-1	RTS 20/ I
		Výkaz výměr: Hmotností z položek s pořadovými čísly: 3,4,6,9,11,12,; Součet: 13,94671		13,947		

Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
15	K4	D+M plechové stříšky ohniště (2200/1400/550 mm) s komínkem (400/400/1905 mm) vč. povrch.úpravy, přesný popis viz. výkres č.D.1.1.7 - výpis klempířských výrobků	kus	1,000		Vlastní
16	Z3	D+M - rošt krytého ohniště 500/500 mm, přesný popis viz. výkres č.D.1.1.4 - výpis zámečnických výrobků	kus	1,000		Vlastní
17	Z4	D+M - svařovaný obvodový rám 1400/2200 mm z L profilů vč. povrchové úpravy a doplňků (řetěz), přesný popis viz. výkres č.D.1.1.4 - výpis zámečnických výrobků	kus	1,000		Vlastní
18	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,113	800-767	RTS 20/ I
		Výkaz výměr: Hmotností z položek s pořadovými čísly: 15,16,17,; Součet: 0,11300		0,113		

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 26			
Objekt:	SO 01	Přístavba pergoly				
Soupis:	04	Elektroinstalace vnitřní				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	M21	Elektromontáže				
1	M21	Elektroinstalace dle samostatného rozpisu	výkaz	1,000		Vlastní

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č.27
---------	------------	---	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO 02**

Opěrné stěny a oplocení

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Díčí soupis číslo	Název	Počet položek
01	Opěrné stěny a oplocení	72
02	Natření požární věže	8
		80

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 28
Objekt:	SO 02	Opěrné stěny a oplocení	
Soupis:	01	Opěrné stěny a oplocení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 1 Zemní práce						
1	113107320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	34,670	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	odstranění stávajícího asfaltu včetně podkladních vrstev: 1,7*9+1,2*1,3/2+0,3+3,5+0,6*2 0,5*(18,2+2,42+6,56)		21,080 13,590		
2	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	34,670	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	odstranění stávajícího asfaltu včetně podkladních vrstev: 1,7*9+1,2*1,3/2+0,3+3,5+0,6*2 0,5*(18,2+2,42+6,56)		21,080 13,590		
3	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	71,673	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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, 0,6*1*(0,4+1,2+2,42) 1*1*11 1*(1,2*12,67+2,585) 0,7*1,6*(2,8+1,4*2) 1,2*2*3,4 1,5*2,5*4 1,2*2*4,6		2,412 11,000 17,789 6,272 8,160 15,000 11,040		
4	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepidlo, v hornině 3,	m3	71,670	800-1	RTS 20/ I
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	46,589	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. přebytek výkopku (část výkopku použita na zásyp pod pergolou): 71,673- (9,172+15,912)		46,589		
6	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	46,589	800-1	RTS 20/ I
		Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.				
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice	m3	25,084	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	přebytek výkopku (část výkopku použita na zásyp pod pergolou): 9,172+15,912		25,084		
8	174201101R00	Zásyp sypaninou bez zhuťnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	15,912	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 0,8*0,8*(2,8+1,4*2) 1,1*1,2*3,4 1,4*1,4*4		3,584 4,488 7,840		
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	7,800	800-1	RTS 20/ I
		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 zhuťnění,				

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 29
Objekt:	SO 02	Opěrné stěny a oplocení	
Soupis:	01	Opěrné stěny a oplocení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	výkres č.D.1.1.1: drenáž: 0,4*0,6*(10+3,5+15+4)		7,800		
10	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	74,542	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	46,589*1,6		74,542		

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						
11	212792112R00	Montáž travivodů z flexibilních trubek jakékoliv DN se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m,	m	32,500	827-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	výkres č.D.1.1.1: drenáž: 10+3,5+15+4		32,500		
12	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. travivodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami,	m2	81,250	800-2	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	výkres č.D.1.1.1: drenáž: 2,5*(10+3,5+15+4)		81,250		
13	271571111R00	Polštáře zhutněné pod základy štěrkopísek tříděný,	m3	20,354	800-2	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	OS1: 0,4*0,3*(0,4+1,2+2,42+11) OS2: 0,6*0,6*(1,8*2+3,2) OS3: 0,6*0,8*3+0,6*0,8*4,6 OS4: 0,6*1,1*3,6 OS5: 0,6*1,05*(13+3)		1,802 2,448 3,648 2,376 10,080		
14	274323411RT3	Beton základových pasů železový vodostavební třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XF1, odolnost proti střídavému působení mrazu včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže	m3	8,755	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	OS1: 0,3*0,5*(0,4+1,2+2,42+11)+0,3*0,2*0,2*8 OS2: 0,45*0,2*(2,6+1,5*2) OS3: 0,7*0,2*(3,2+4,6)+0,7*0,2*0,15*2 OS4, 5: 1*0,25*(12,67+2,6+3,5)+1*0,25*0,15*2		2,349 0,504 1,134 4,768		
15	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	30,675	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	OS1: 2*0,5*(0,4+1,2+2,42+11)+2*0,2*0,2*8 OS2: 2*0,2*(2,6+1,5*2) OS3: 2*0,2*(3,2+4,6)+2*0,2*0,15*2 OS4, 5: 2*0,25*(12,67+2,6+3,5)+2*0,25*0,15*2		15,660 2,240 3,240 9,535		
16	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění Včetně očištění, vyfildění a uložení bednicího materiálu.	m2	30,675	801-1	RTS 20/ I
17	274361721R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli BSt 500 S	t	1,444	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	8,7545*150*1,1/1000		1,444		
18	28611233R	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; korugovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	35,750	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 30
Objekt:	SO 02	Opěrné stěny a oplocení	
Soupis:	01	Opěrné stěny a oplocení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.1: drenáž: (10+3,5+15+4)*1,1		35,750		
19	69366055R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m ² ; tl. při 2 kPa 3,90 mm	m ²	89,375	SPCM	RTS 20/ I
		Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.1: drenáž: 2,5*(10+3,5+15+4)*1,1		89,375		
<hr/>						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
20	338920021R00	Osazení betonových palisád šířka do 20 cm, délka do 60 cm	m	4,000	823-1	RTS 20/ I
		Výkaz výměr: schody: 4*1		4,000		
21	339361124R00	Výztuž plotového sloupku z tvarovek betonových výztuž a probetonování plotového sloupku 20x40 cm	m	13,870	801-1	RTS 20/ I
		včetně rozměření a probetonování				
22	339361126R00	Výztuž plotového sloupku z tvarovek betonových výztuž a probetonování plotového sloupku 30x40 cm	m	9,350	801-1	RTS 20/ I
		včetně rozměření a probetonování				
23	339361212R00	Provázání plotového zdiva se sloupkem tloušťka zdiva 200 mm	kus	13,000	801-1	RTS 20/ I
		Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.1: 10+2+1		13,000		
24	339361213R00	Provázání plotového zdiva se sloupkem tloušťka zdiva 300 mm	kus	7,000	801-1	RTS 20/ I
		Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.1: 7		7,000		
25	339921612R00	Sloupky plotové z betonových tvarovek 200 x 400 mm hladkých, barevných	m	13,870	801-1	RTS 20/ I
		bez výztuže a probetonování				
		Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.1 a D.1.1.3: 1,33+1,14*4+0,95*6 1,14*2		11,590 2,280		
26	339921712R00	Sloupky plotové z betonových tvarovek 300 x 400 mm hladkých, barevných	m	9,350	801-1	RTS 20/ I
		bez výztuže a probetonování				
		Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.1 a D.1.1.3: 2,7+0,95*7		9,350		
27	339924262R00	Hlavice ke sloupkům z betonových tvarovek pro sloupek 30 x 30 cm, z pěti prvků, barevná,	soubor	20,000	801-1	RTS 20/ I
28	339941311R00	Držáky plotového pole z betonových tvarovek koncové pozinkované	kus	20,000	801-1	RTS 20/ I
29	339941411R00	Držáky plotového pole z betonových tvarovek průběžné pozinkované, pro sloupek 300x300 mm	kus	12,000	801-1	RTS 20/ I
30	339941413R00	Držáky plotového pole z betonových tvarovek průběžné pozinkované, pro sloupek 400x400 mm	kus	12,000	801-1	RTS 20/ I
31	341321410R00	Beton stěn nosných a výplňových železový třídy C 25/30	m ³	8,876	801-1	RTS 20/ I
		bez výztuže, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa,				
		Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.1 - 3: 0,1*(1,17*1,4+0,4*2,42+0,6*5,8+0,95*8+0,95*1,41+1,2*1,41+1,4*3) 0,1*(1,4*2,15+1,2*2,5) 0,2*(1,7*12,67+1,7*2,585+1,7*2,93)		2,092 0,601 6,183		

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 31
Objekt:	SO 02	Opěrné stěny a oplocení	
Soupis:	01	Opěrné stěny a oplocení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
32	341361721R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli BST 500 S rovných i oblých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků. Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.1 - 3: 8,87565*150*1,1/1000	t	1,464 1,464	801-1	RTS 20/ I
33	348922212R00	Zdivo plotové z betonových tvarovek tloušťky 200 mm hladkých, barevných kladení tvárnice na speciální maltu, spárování současně při zdění, zvýšené nároky na udržení čistoty zdiva Včetně lícování, které se provádí průběžně při zdění. Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.1 - 3: 1,17*1,4+0,4*2,42+0,6*5,8+0,95*8+0,95*1,41+1,2*1,41+1,4*3 1,4*2,15+1,2*2,5	m2	26,927 20,918 6,010	801-1	RTS 20/ I
34	348922312R00	Zdivo plotové z betonových tvarovek tloušťky 300 mm hladkých, barevných kladení tvárnice na speciální maltu, spárování současně při zdění, zvýšené nároky na udržení čistoty zdiva Včetně lícování, které se provádí průběžně při zdění. Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.1 a D.1.1.3: 1,7*12,67+1,7*2,585+1,7*2,93	m2	30,915 30,915	801-1	RTS 20/ I
35	348924132R00	Stříška plotová z betonových tvarovek pro zdivo tloušťky 200 mm, z tvárnice hladkých, barevných Výkaz výměr: 1,17+2,45+2,26+2,25*4+1,02*2+2,53+2,15+2,086	m	23,686 23,686	801-1	RTS 20/ I
36	348924232R00	Stříška plotová z betonových tvarovek pro zdivo tloušťky 300 mm, z tvárnice hladkých, barevných Výkaz výměr: 2,7*3+2,62+2,585+2,15	m	15,455 15,455	801-1	RTS 20/ I
37	TRUBKA 1	D+M odvodnění stěny plastovou trubkou pr.50 mm, dl. 300 mm Výkaz výměr: 7	kus	7,000 7,000		Vlastní
38	TRUBKA 2	D+M odvodnění stěny plastovou trubkou pr.100 mm, dl. 500 mm	kus	2,000		Vlastní
39	59228407R	palisáda beton; průřez čtverec zaoblený; l = 110 mm; š = 110 mm; h = 400 mm; barva šedá Výkaz výměr: schody: 4*1*9*1,1	kus	39,600 39,600	SPCM	RTS 20/ I
<hr/>						
Díl:	5	Komunikace				
40	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm Výkaz výměr: nový asfalt: 1,7*9+1,2*1,3/2+0,3+3,5+0,6*2 0,5*(18,2+2,42+6,56)	m2	34,670 21,080 13,590	822-1	RTS 20/ I
41	565151111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	34,670	822-1	RTS 20/ I
42	573111111R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 0,6 kg/m2 z asfaltu silničního	m2	34,670	822-1	RTS 20/ I
43	573211112R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,2 kg/m2	m2	34,670	822-1	RTS 20/ I
44	577131211R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	34,670	822-1	RTS 20/ I
45	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	6,613	822-1	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 32
Objekt:	SO 02	Opěrné stěny a oplocení	
Soupis:	01	Opěrné stěny a oplocení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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:	schody: 0,3*1*3+0,8*1		1,700		
		plocha u kovové věže na hadice: 1,46*4,05-1*1		4,913		
46	592451120R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; žlutá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	6,944	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	schody: (0,3*1*3+0,8*1)*1,05		1,785		
		plocha u kovové věže na hadice: (1,46*4,05-1*1)*1,05		5,159		
<hr/>						
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
47	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky	m3	0,882	801-1	RTS 20/ I
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,				
	Výkaz výměr:	schody: 0,15*(0,3*1*3+0,8*1)		0,255		
		plocha u kovové věže na hadice: 0,15*1,9*2,2		0,627		
48	FABION	Zřízení fabionu- zabránění zlomení novopové folie	m	31,455		Vlastní
	Výkaz výměr:	2,5+1,5*2+3,2+12,67+2,585+7,5		31,455		
49	583415054R	kamenivo přírodní drcené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída B	t	0,362	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	schody: 0,05*(0,3*1*3+0,8*1)*1,8		0,153		
		plocha u kovové věže na hadice: 0,05*1,9*2,2		0,209		
50	583418064R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B	t	0,724	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	schody: 0,1*(0,3*1*3+0,8*1)*1,8		0,306		
		plocha u kovové věže na hadice: 0,1*1,9*2,2		0,418		
<hr/>						
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				
51	917762111RT7	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku	m	6,970	822-1	RTS 20/ I
		ležátého, rozměru 1000/150/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15				
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.				
	Výkaz výměr:	plocha u kovové věže na hadice: 1,46*2+4,05		6,970		
52	919731123R00	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 100 do 200 mm	m	45,780	822-1	RTS 20/ I
		podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy				
	Výkaz výměr:	pro nové opěrné zdi: 2,5+13,5+1,6+18,2+2,42+6,56+0,5*2		45,780		
53	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm	m	45,780	822-1	RTS 20/ I
		včetně spotřeby vody				
	Výkaz výměr:	pro nové opěrné zdi: 2,5+13,5+1,6+18,2+2,42+6,56+0,5*2		45,780		
<hr/>						
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				
54	935112112R00	Osazení příkopového žlabu se zřízením lože tl. 100 mm z betonu C 8/10, z betonových desek, jakékoliv velikosti	m2	4,581	822-1	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 33
Objekt:	SO 02	Opěrné stěny a oplocení	
Soupis:	01	Opěrné stěny a oplocení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm Včetně dodání hmot pro lože a vyplnění spár.				
	Výkaz výměr:	0,3*(12,67+2,6)		4,581		
55	59227003R	žlab odvodňovací beton; l = 250,0 mm; š = 210 mm; h = 80,0 mm; barva přírodní	kus	79,986	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	(12,67+2,6)/0,21*1,1		79,986		
<hr/>						
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
56	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,	m3	25,922	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	analogicky odstranění stávajících betonových kci: 0,3*1,4*14,83 1,5*1,77*2,94 0,4*1,98*(2,21+0,5) 0,3*0,3*(10,55+2,35) 0,3*1,5*17,34 0,3*1*2,59		6,229 7,806 2,146 1,161 7,803 0,777		
57	96-01	Demontáž stávajícího oplocení vč. likvidace	m	33,640		Vlastní
	Výkaz výměr:	17,37+2,85+13,42		33,640		
58	96-02	Demontáž stávajícího zábradlí vč. likvidace	m	8,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	zábradlí u kontejnerů: 8		8,000		
<hr/>						
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
59	998151111R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSO), objekty pozemní různé (815 9 JKSO)	t	167,720	801-5	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 9,11,12,13,14,15,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37, 44,45,46,49,50,51,54,55,. Součet: 167,72034		167,720		
<hr/>						
Díl:	711	Izolace proti vodě				
60	711482020RZ1	Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi svislá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm včetně dodávky fólie a doplňků,	m2	54,319	800-711	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	(2,5+1,5*2+3,2+12,67+2,585+7,5+12)*1,25		54,319		
61	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,039	800-711	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 60,. Součet: 0,03857		0,039		

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 34
Objekt:	SO 02	Opěrné stěny a oplocení	
Soupis:	01	Opěrné stěny a oplocení	

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

Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
62	721211530RT1	Vpusti dvorní průměr 110 mm, vodorovný odtok, s plastovým rámem 240 x 240 mm, litinovou mříží a odkalovacím košem, suchá klapka proti pronikání zápachu, včetně d... včetně betonového lože	kus	2,000	800-721	RTS 20/ I
63	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,164	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 62,; Součet: 0,16404		0,164		

Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
64	BRANKA	D+M branka z plotovek v.1100 mm, včetně povrchové úpravy a kování Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.6: prvek ozn.T2: 1	kus	1,000		Vlastní
65	MADLO	D+M madlo zábradlí - hoblované prkno v.120 mm, š.24 mm, včetně povrchové úpravy Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.6: prvek ozn.T3: 1,5	m	1,500		Vlastní
66	PLOT	D+M plot z plotovek a roznašecích dílů v.800 mm, včetně povrchové úpravy Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.6: prvek ozn.T1: 74,8	m	74,800		Vlastní
67	VYJÍMATELNÁ ...	D+M vyjímatelná pole v.1100 mm, včetně povrchové úpravy a vyjímatelným sloupkem Výkaz výměr: výkres č.D.1.1.6: prvek ozn.T4: 1	kus	1,000		Vlastní
68	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 64,65,66,67,; Součet: 1,22000	t	1,220	800-766	RTS 20/ I

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
69	979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, , bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.	t	74,725	832-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1,2,56,; Součet: 74,72544		74,725		

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 35
Objekt:	SO 02	Opěrné stěny a oplocení	
Soupis:	01	Opěrné stěny a oplocení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
70	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1,2,56,,: Součet: 74,72544	t	74,725	801-3	RTS 20/ I
71	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1,2,56,,: Součet: 1494,50880	t	1 494,509	801-3	RTS 20/ I
72	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1,2,56,,: Součet: 74,72544	t	74,725	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 36
Objekt:	SO 02	Opěrné stěny a oplocení	
Soupis:	02	Natření požární věže	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						
1	946941102RT3	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 8,2 m	sada	1,000	800-3	RTS 20/ I
2	946941192RT2	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) nájemné sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,2 m	den	10,000	800-3	RTS 20/ I
3	946941802RT2	Demontáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,3 m	sada	1,000	800-3	RTS 20/ I
Díl: 783 Nátěry						
4	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí oškrabáním	m2	18,300	800-783	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	0,2*8*4		6,400		
		0,1*1*4*20		8,000		
		0,1*1,5*26		3,900		
5	783201821R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí opálením nebo oklepáním	m2	18,300	800-783	RTS 20/ I
6	783201831R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí chemickými odstraňovači	m2	18,300	800-783	RTS 20/ I
7	783222110RT1	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, včetně pomocného lešení.	m2	18,300	800-783	RTS 20/ I
8	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	18,300	800-783	RTS 20/ I

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č.37
---------	------------	---	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO 03**

Gabionové stěny

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Díčí soupis číslo	Název	Počet položek
01	Gabionové stěny	11
		11

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 38
Objekt:	SO 03	Gabionové stěny	
Soupis:	01	Gabionové stěny	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 1 Zemní práce						
1	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m ³ , 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, Výkaz výměr: 0,5*1,2*(6,1*2+4,5)	m ³	10,020	800-1	RTS 20/ I
2	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m ³	10,020	800-1	RTS 20/ I
3	174201101R00	Zásyp sypaninou bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Výkaz výměr: zásyp svahování: 0,25*0,3*(6,1*2+4,5)	m ³	1,252	800-1	RTS 20/ I
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						
4	271571111R00	Polštáře zhutněné pod základy šterkopisek tříděný, Výkaz výměr: podsyp pod betonovým základem: 0,15*0,55*(6,1*2+4,5)	m ³	1,378	800-2	RTS 20/ I
5	274313511R00	Beton základových pasů prostý třídy C 12/15 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. Výkaz výměr: betonový základ - podkladní beton: 0,12*0,4*(6,1*2+4,5)	m ³	0,802	801-1	RTS 20/ I
6	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zařízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Výkaz výměr: betonový základ - podkladní beton: 0,12*2*(6,1*2+4,5)	m ²	4,008	801-1	RTS 20/ I
7	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu.	m ²	4,008	801-1	RTS 20/ I
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
8	318216213RT2	Zdivo oplocení - gabiony ze svařovaných sítí šířka 300 mm, oko 100x100 mm, včetně dodávky kameniva Al+Zn oka 100x100 mm, spirál, táhel, vazacího drátu, vrstvení po 0,5 m, vnitřní délkové dělení po 1 m, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Výkaz výměr: oplocení popelnicových boxů: 2*(6*2+1,2*2)	m ²	28,800	801-5	RTS 20/ I
9	338171121R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,60 m, se zalitím jakoukoliv cementovou maltou do vynechaných otvorů trubkových nebo profilovaných Výkaz výměr: analogicky sloupky pro zpevnění gabionových stěn: 6*2	kus	12,000	801-5	RTS 20/ I
10	5534622104R	sloupek plotový ocel; tl. stěny 1,50 mm; válec; pro plot pro drátěné pletivo; l = 2 500,0 mm; d 48 mm; povrch pozink; příslušenství včetně: plastový klobouček v barvě černé a jedna příchytka na napínací drát se samořezným šroubkem Výkaz výměr: analogicky sloupky pro zpevnění gabionových stěn: 6*2	kus	12,000	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 39
Objekt:	SO 03	Gabionové stěny	
Soupis:	01	Gabionové stěny	

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

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
11	998151111R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSo), objekty pozemní různé (815 9 JKSo)	t	25,598	801-5	RTS 20/ I

Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::

4,5,6,8,9,10,:

Součet:: 25,59772

25,598

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č.40
---------	------------	---	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO 04**
Rozvod NN

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Díčí soupis číslo	Název	Počet položek
01	Rozvod NN	1
		1

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 41			
Objekt:	SO 04	Rozvod NN				
Soupis:	01	Rozvod NN				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	M21	Elektromontáže				
1	M21	Elektroinstalace dle samostatného rozpisu v příloze	výkaz	1,000		Vlastní

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č.42
---------	------------	---	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO 06**

Sadové úpravy

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Díčí soupis číslo	Název	Počet položek
01	Kácení	12
02	Sadové úpravy	35
		47

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 43
Objekt:	SO 06	Sadové úpravy	
Soupis:	01	Kácení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce						
1	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 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, Výkaz výměr: jeřáb: 1	kus	1,000	800-1	RTS 20/ I
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, Výkaz výměr: tůje: 4	kus	4,000	800-1	RTS 20/ I
3	112101124R00	Kácení stromů jehličnatých bez odkornění o průměru 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, Výkaz výměr: smrk: 1	kus	1,000	800-1	RTS 20/ I
4	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 100 do 300 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	4,000	800-1	RTS 20/ I
5	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 300 do 500 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	1,000	800-1	RTS 20/ I
6	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	1,000	800-1	RTS 20/ I
7	162201402R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 1 000 m s naložením, složením a dopravou,	kus	20,000	800-1	RTS 20/ I
8	162201405R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 1 000 m	kus	80,000	800-1	RTS 20/ I
9	162201408R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm, na vzdálenost do 1 000 m	kus	20,000	800-1	RTS 20/ I
10	162201421R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 1 000 m	kus	4,000	800-1	RTS 20/ I
11	162201422R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 1 000 m	kus	1,000	800-1	RTS 20/ I
12	162201424R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 700 do 900 mm, na vzdálenost do 1 000 m	kus	1,000	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 44
Objekt:	SO 06	Sadové úpravy	
Soupis:	02	Sadové úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 1 Zemní práce						
1	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, Výkaz výměr: Plocha travníků: 60+16+42+44+60 záhony: 50	m2	272,000	800-1	RTS 20/ I
2	184202111R00	Ukotvení dřevin průměr do 100 mm, délka do 2 m třemi a více kůly, s ochranou proti poškození v místě vzeprění, (příloha č. 8) při průměru kůlů do 10 cm,	kus	6,000	823-1	RTS 20/ I
3	184501111R00	Zhotovení obalu kmene z juty v jedné vrstvě, v rovině nebo na svahu do 1:5 a spodních částí větví stromu	m2	2,500	823-1	RTS 20/ I
4	05217210R	tyč jehličnatá; 60 až 70 mm; jakost 4; tř. 1	kus	6,000	SPCM	RTS 20/ I
5	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy Výkaz výměr: Plocha travníků: (60+16+42+44+60)*0,1	m3	22,200	SPCM	RTS 20/ I
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce						
6	111104211R00	Pokosení travníku travník parkový, v rovině nebo na svahu do 1:5, odvoz do 20 km se složením s případným naložením shrabků na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, Výkaz výměr: 2 seče: 222*2 viz celková situace:	m2	444,000	823-1	RTS 20/ I
Díl: 18 Povrchové úpravy terénu						
7	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením Výkaz výměr: stávající povrch: 0,15*272	m3	40,800	800-1	RTS 20/ I
8	180402111R00	Založení travníku parkový travník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, Výkaz výměr: Plocha travníků: 162+60	m2	222,000	823-1	RTS 20/ I
9	181114711R00	Odstranění kamene odstranění sebráním, hmotnost do 15 kg z pozemku s odklizením na hromady na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Výkaz výměr: předpoklad: 0,5	m3	0,500	823-1	RTS 20/ I
10	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4,	m2	272,000	823-1	RTS 20/ I
11	183101314R00	Hloubení jamek s výměnou půdy na 100 % v rovině objem přes 0,05 do 0,125 m3 pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 100%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením,	kus	23,000	823-1	RTS 20/ I
12	183101321R00	Hloubení jamek s výměnou půdy na 100 % v rovině objem přes 0,4 do 1 m3	kus	2,000	823-1	RTS 20/ I
13	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5 Výkaz výměr: travníky: 222 záhony: 50	m2	272,000	823-1	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 45
Objekt:	SO 06	Sadové úpravy	
Soupis:	02	Sadové úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
14	183403152R00	Obdělávání půdy vláčením, v rovině nebo na svahu 1:5 Výkaz výměr: Plocha travníků: 222	m2	222,000 222,000	823-1	RTS 20/ I
15	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5 Výkaz výměr: Plocha travníků: 222*2 záhony: 50*2	m2	544,000 444,000 100,000	823-1	RTS 20/ I
16	183403161R00	Obdělávání půdy válením, v rovině nebo na svahu 1:5 Výkaz výměr: Plocha travníků: 222	m2	222,000 222,000	823-1	RTS 20/ I
17	184102111R00	Výsadba dřevin s balem průměr přes 100 do 200 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5, do předem vyhloubené jamky se zalitím,	kus	23,000	823-1	RTS 20/ I
18	184102114R00	Výsadba dřevin s balem průměr přes 400 do 500 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5,	kus	2,000	823-1	RTS 20/ I
19	184802111R00	Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 nebo travníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2, Včetně dovozu vody do 10 km. Výkaz výměr: herbicid v dávce 10l/ha: systemický herbicid, účinná látka glyphosate, celkem potřeba 0,388 l herbicidu: nově zakládné travníky: 222*2 záhony: 50*2	m2	544,000 444,000 100,000	823-1	RTS 20/ I
20	184921093R00	Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením,	m2	5,000	823-1	RTS 20/ I
21	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 půdy nebo travníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva, Výkaz výměr: startovací hnojivo 30 g/m2: 222*0,03/1000	t	0,007 0,007	823-1	RTS 20/ I
22	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2, Výkaz výměr: 272*20/1000	m3	5,440 5,440	823-1	RTS 20/ I
23	BOBKVIŠEŇ	Bobkovišeň lékařská	kus	1,000		Vlastní
24	00572420R	směs travní parková, dekorativní Výkaz výměr: Množství seté trávy 1kg-25m2: 222/25	kg	8,880 8,880	SPCM	RTS 20/ I
25	02652262R	dřevina listnatá Břečťan; Hedera helix; v = 10 až 20 cm; kontejner 9x9 cm	kus	20,000	SPCM	RTS 20/ I
26	02656028R	dřevina listnatá Platan; Platanus acerifolia; v = 16 až 18 cm; kontejner	kus	2,000	SPCM	RTS 20/ I
27	10391100R	kúra mulčovací; balení volně loženo Výkaz výměr: 5*0,1	m3	0,500 0,500	SPCM	RTS 20/ I
28	25191158R	hnojivo dusíkaté Výkaz výměr: Travníkové hnojivo: startovací hnojivo 30 g/m2: 222*0,03/1000	Kg	0,007 0,007	SPCM	RTS 20/ I
29	25234009.AR	herbicid totální; účinná látka izopropylaminová sůl glyphosatu; hubení dvouděložných plevelů, jednoděložných plevelů Výkaz výměr: herbicid v dávce 10l/ha: v rovině: 222*2/1000	l	0,444 0,444	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 46
Objekt:	SO 06	Sadové úpravy	
Soupis:	02	Sadové úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Gen.soust.
30	HNOJIVO	Hnojivo granulované pro keře	kg	2,500		Vlastní
31	MUCHOVNÍK	Muchovník velkokvětý	kus	2,000		Vlastní
32	TRVALKOVÝ Z...	Trvalkový záhon	m2	50,000		Vlastní

Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						
33	91653-01	Osazení záhon.obrubníků do lože pískového	m	31,500		Vlastní
	Výkaz výměr:	ohraničení záhonů: 16,5+15		31,500		
34	592173360R	obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	69,300	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	ohraničení záhonů: (16,5+15)*2*1,1		69,300		

Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
35	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu	t	22,223	823-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 24,25,26,27,28,29,30,31,33,34,; Součet:: 22,22341		22,223		

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č.47
---------	------------	---	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO 07**

Drobná architektura

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Díčí soupis číslo	Název	Počet položek
01	Držák na májku	18
02	Drobná architektura	4
		22

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 48
Objekt:	SO 07	Drobná architektura	
Soupis:	01	Držák na májku	

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

Díl:	1	Zemní práce				
	1	131201111R00 Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m ³ , 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, Výkaz výměr: 1,55*1,65*1,65	m ³	4,220	800-1	RTS 20/ I
	2	131201119R00 Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m ³	4,219	800-1	RTS 20/ I
	3	162701105R00 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m ³	4,219	800-1	RTS 20/ I
	4	199000005R00 Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Výkaz výměr: 4,219*1,6	t	6,750	800-1	RTS 20/ I

Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
	5	271571111R00 Polštáře zhutněné pod základy štěrkopísek tříděný, Výkaz výměr: 0,15*1,65*1,65	m ³	0,408	800-2	RTS 20/ I
	6	275313711R00 Beton základových patek prostý třídy C 25/30 Výkaz výměr: 1,2*1,65*1,65+0,2*0,8*0,8	m ³	3,395	801-1	RTS 20/ I
	7	275351215R00 Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Výkaz výměr: 1,2*1,65*4+0,2*0,8*4	m ²	8,560	801-1	RTS 20/ I
	8	275351216R00 Bednění stěn základových patek odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bedněního materiálu.	m ²	8,560	801-1	RTS 20/ I

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
	9	998011001R00 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 5,6,7,; Součet:: 9,76550	t	9,765	801-1	RTS 20/ I

Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
	10	767995101R00 Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg Výkaz výměr: drobné kovové části: 10	kg	10,000	800-767	RTS 20/ I
	11	767995103R00 Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg Výkaz výměr: 46,8*0,3	kg	14,040	800-767	RTS 20/ I
	12	767995105R00 Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	173,760	800-767	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 49
Objekt:	SO 07	Drobná architektura	
Soupis:	01	Držák na májku	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: I č.240: 2,4*36,2*2		173,760		
13	SPOJ.MATERIÁL	Spojovací materiál (pásoviny, plechy, šrouby matice, závitové tyče)	soubor	1,000		Vlastní
14	13480825R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 240 mm	t	0,191	SPCM	RTS 20/ I
		Výkaz výměr: 2,4*36,2*2*1,1/1000		0,191		
15	14226020R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 245,0 mm; tloušťka stěny 8,0 mm	m	0,300	SPCM	RTS 20/ I
16	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,215	800-767	RTS 20/ I
		50 m vodorovně				
		Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 10,11,12,14,15.: Součet:: 0,21531		0,215		

Díl:	783	Nátěry				
17	783222110RT1	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, včetně pomocného lešení.	m2	5,539	800-783	RTS 20/ I
		Výkaz výměr: 2,4*(0,24*2+0,106*4)*2+1,2		5,539		
18	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	5,539	800-783	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	JZ 2019/07	Revitalizace prostoru před OÚ v Ostrolovském újezdu	List č. 50
Objekt:	SO 07	Drobná architektura	
Soupis:	02	Drobná architektura	

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

Díl:	5	Komunikace				
1	596911111R00	Kladení šlapáků v rovině nebo na svahu do 1:5 z jednotlivých kusů do lože ze štěrkopísku nebo z prohozené zeminy s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, Výkaz výměr: 13,5*0,6/2+13,5*1,2/2	m2	12,150	823-1	RTS 20/ I
2	592-01	Nášlapný kámen tl.70 mm rozměr 450x400 mm, betonový imitující kámen Výkaz výměr: 34+16	kus	50,000		Vlastní

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
3	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 2.: Součet: 1,30500	t	1,305	822-1	RTS 20/ I
				1,305		

Díl:	799	Ostatní				
4	LAVÍČKA	D+M lavička parková s opěradlem délka 1900 mm, nosná kce žár.zinkovaná ocel, sedák a opěrák dřevěné fošny, vče včetně povrchové úpravy Výkaz výměr: zastávka: 2 venkovní prostor: 3	kus	5,000		Vlastní
				2,000		
				3,000		