

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

Stavba: **25P13** **Ulice Brněnská parkoviště**

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Základ pro sníženou DPH: **15 %**

CZK

Základ pro základní DPH: **21 %**

CZK

CZK

Cena celkem bez DPH:

CZK

V _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Stavba:	25P13	Ulice Brněnská parkoviště	List č. 2
---------	-------	---------------------------	-----------

Rekapitulace objektů a rozpočtů

Číslo	Název
-------	-------

Stavba

Stavební objekt

01	Přípravné a zemní práce
01	Rozpočet
02	Chodník
01	Rozpočet
03	Parkoviště
01	Rozpočet
04	Opěrná zeď
01	Rozpočet
05	Veřejné osvětlení a datová síť
01	Rozpočet
999	Ostatní a vedlejší náklady
01	Rozpočet

Stavba:	25P13	Ulice Brněnská parkoviště	List č. 3
---------	-------	---------------------------	-----------

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
1	Zemní práce	HSV		0,00325
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV		63,77696
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		15,49412
4	Vodorovné konstrukce	HSV		0,00000
5	Komunikace	HSV	1 346,84450	
8	Trubní vedení	HSV		13,01648
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV		98,48230
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV		0,00185
94	Lešení a stavební výtahy	HSV		0,29600
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV		0,00000
99	Staveništní přesun hmot	HSV		0,00000
M21	Elektromontáže	MON		0,00000
VN	Vedlejší náklady	VN		0,00000
ON	Ostatní náklady	ON		0,00000
				1 537,91546

Stavba:	25P13	Ulice Brněnská parkoviště	List č.4
---------	-------	---------------------------	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **01**
Přípravné a zemní práce

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
01	Rozpočet	13
		13

Položkový soupis

Stavba:	25P13	Ulice Brněnská parkoviště	List č. 5
Objekt:	01	Přípravné a zemní práce	
Soupis:	01	Rozpočet	

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	38,00	822-1	RTS 25/ II
2	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	51,00	822-1	RTS 25/ II
3	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	m3	24,55	800-1	RTS 25/ II
	Výkaz výměr:	491*0,05		24,55		
4	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	782,14	800-1	RTS 25/ II
	Výkaz výměr:	618,14 zlepšení únosnosti pláně: 820*0,2		618,14 164,00		
5	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 95 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,	m3	74,35	800-1	RTS 25/ II
6	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	130,00		RTS 25/ II
7	182301123R00	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5,	m2	130,00	800-1	RTS 25/ II
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	707,79	800-1	RTS 25/ II
9	01	D+M Jutová geotextilie 500 g/m2 na zpevnění svahu	m2	100,00		Vlastní
10	02	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku ve vzdálenosti dle možností dodavatele	m3	707,79		Vlastní
	Výkaz výměr:	618,14-74,35 zlepšení únosnosti pláně: 164		543,79 164,00		
11	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	3,25	SPCM	RTS 25/ II
	Výkaz výměr:	130/40		3,25		

Díl:	5	Komunikace				
12	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm, Kamenivo přírodní drcené; bez stanovené kvality; frakce 0,0 až 63,0 mm	m2	820,00	822-1	RTS 25/ II
	Výkaz výměr:	zlepšení únosnosti pláně: 820		820,00		

Díl:	97	Přesuny suti a vybouraných hmot				
13	03	Odvoz a likvidace vybouraných betonových prvků, do vzdálenosti dle možností dodavatele, včetně všech poplatků	t	19,77		Vlastní
	Výkaz výměr:	zámková dlažba: 8,55		8,55		

Položkový soupis

Stavba:	25P13	Ulice Brněnská parkoviště	List č. 6			
Objekt:	01	Přípravné a zemní práce				
Soupis:	01	Rozpočet				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		obrubníky: 11,22		11,22		

Stavba:	25P13	Ulice Brněnská parkoviště	List č.7
---------	-------	---------------------------	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **02**
Chodník

Třídění stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
01	Rozpočet	14
		14

Položkový soupis

Stavba:	25P13	Ulice Brněnská parkoviště	List č. 8
Objekt:	02	Chodník	
Soupis:	01	Rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
1	215901101R00	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 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	m2	176,00	800-1	RTS 25/ II
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
2	01	D+M Lože z betonu C12/15 pod schodiště	m3	2,40		Vlastní
3	02	D+M PREFA betonový schodišťový stupěn 1500x350x150, natural, s protiskluzovým páskem	ks	24,00		Vlastní
Díl: 5		Komunikace				
4	564861111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm Výkaz výměr: 154+5,5	m2	159,50 159,50	822-1	RTS 25/ II
5	591111111R00	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici	m2	154,00	822-1	RTS 25/ II
6	596811111R00	Kladení dlažby do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší, z dlaždic betonových a teracových, 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	m2	5,50	822-1	RTS 25/ II
7	58380120.AR	kostka dlažební; žula; 8/10 cm; třída I; štipaná Výkaz výměr: 154*1,01	m2	155,54 155,54	SPCM	RTS 25/ II
8	592490022R	dlažba polymerbetonová s hmatovou úpravou pro osoby se zrakovým postižením; pro exteriér, na pojížděné plochy; 200 x 200 mm; tl. 60 mm; povrch reliéfní; černá Výkaz výměr: 5,5*1,05	m2	5,78 5,78	SPCM	RTS 25/ II
Díl: 8		Trubní vedení				
9	03	Kompletní odstranění, odvoz a likvidace stávající betonové uliční vpusti, vč. zemních prací	soubor	1,00		Vlastní
10	831350113RAB	Kanalizační přípojka D 160 mm, rýha 800x1200 mm, Koleno plastové pro venkovní kanalizaci typ: jednoznačné; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; úhel = 45,0 °; DN =...	m	2,00	AP-HSV	RTS 25/ II
11	894411010RAF	Šachty z betonových dílců vpust' uliční z dílců DN 450 s odkalištěm, hloubka 1,67 m, napojení DN 150, litinová mříž 500 x 500 mm 40 t, Mříž vtoková materiál: litina; pro uliční vpust'; zatížení: D 400; I = 500 mm; b = 500 mm kanalizační, obložením dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, podkladní prstenec z prostého betonu C -17,5 pod poklop do výšky 10 cm, dodávka a osazení poklopu litinového kruhového včetně rámu.	kus	1,00	AP-HSV	RTS 25/ II
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
12	917461111R00	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 se zřízením lože tl. 80-100 mm Výkaz výměr: převýšený 1000/250/100: 29 zapuštěný 1000/200/100: 40	m	69,00 29,00 40,00	822-1	RTS 25/ II
13	58380211R	krajník silniční materiálůvá skupina I/2 (žula); š = 130 mm; h = 200 mm; l = 300 až 800 mm	m	72,45	SPCM	RTS 25/ II

Položkový soupis

Stavba:	25P13	Ulice Brněnská parkoviště	List č. 9			
Objekt:	02	Chodník				
Soupis:	01	Rozpočet				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr:				
		převýšený: 29*1,05		30,45		
		zapuštěný: 40*1,05		42,00		

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
14	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	135,28	822-1	RTS 25/ II

Stavba:	25P13	Ulice Brněnská parkoviště	List č.10
---------	-------	---------------------------	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **03**
Parkoviště

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
01	Rozpočet	19
		19

Položkový soupis

Stavba:	25P13	Ulice Brněnská parkoviště	List č. 11
Objekt:	03	Parkoviště	
Soupis:	01	Rozpočet	

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

Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
1	215901101R00	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 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	m2	820,00	800-1	RTS 25/ II

Díl:	5	Komunikace				
2	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm, Kamenivo přírodní drcené; bez stanovené kvality; frakce 0,0 až 32,0 mm Výkaz výměr: 361+33+386	m2	780,00	822-1	RTS 25/ II
3	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm, Kamenivo přírodní drcené; bez stanovené kvality; frakce 0,0 až 63,0 mm Výkaz výměr: 820	m2	820,00	822-1	RTS 25/ II
4	591111111R00	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene, do lože z kameniva těžného tloušťky 50 mm, Kamenivo přírodní těžné; štěrkopísek; frakce 0,0 až 4,0 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici	m2	372,00	822-1	RTS 25/ II
5	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm, Kamenivo přírodní drcené; frakce 4,0 až 8,0 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. Výkaz výměr: parkovací místa: 361 parkovací místa pro invalidy: 24	m2	385,00	822-1	RTS 25/ II
6	58380120.AR	Dlažba kamenná typ: kostka; žulová; štípaná; rozměr: 80 až 100 mm Výkaz výměr: 372*1,01	m2	375,72	SPCM	RTS 25/ II
7	592452561R	Dlažba betonová typ: vegetační, čtvercový; dl = 170 mm; š = 170 mm; tl = 80,0 mm; vsakovací s distančníky; povrchová úprava: impregnace; provedení: přírodní Výkaz výměr: distanční betonová dlažba 200x200x80: 361*1,05	m2	379,05	SPCM	RTS 25/ II
8	592452620R	Dlažba betonová typ: čtvercový; dl = 200 mm; š = 200 mm; tl = 80,0 mm; povrchová úprava: impregnace; provedení: přírodní Výkaz výměr: 24*1,05	m2	25,20	SPCM	RTS 25/ II

Díl:	8	Trubní vedení				
9	01	Napojení na stávající stoku DN300	soubor	1,00		Vlastní
10	831350113RAB	Kanalizační přípojka D 160 mm, rýha 800x1200 mm, Trubka plastová kanalizační materiál: PVC-U; skladba: pěnová střední vrstva; povrch: hladký; DN = 150; de = 160,0 mm; tl. stěny = 4,0 mm; SN 4	m	17,00	AP-HSV	RTS 25/ II
11	894411010RAF	Šachty z betonových dílců vpust' uliční z dílců DN 450 s odkalištěm, hloubka 1,67 m, napojení DN 150, litinová mříž 500 x 500 mm 40 t, Mříž vtoková materiál: litina; pro uliční vpust'; zatížení: D 400; dl = 500 mm; š = 500 mm kanalizační, obložením dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, podkladní prstenec z prostého betonu C -/7,5 pod poklop do výšky 10 cm, dodávka a osazení poklopu litinového kruhového včetně rámu.	kus	2,00	AP-HSV	RTS 25/ II

Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				
------	-----------	---------------------------------------	--	--	--	--

Položkový soupis

Stavba:	25P13	Ulice Brněnská parkoviště	List č. 12
Objekt:	03	Parkoviště	
Soupis:	01	Rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
12	914001121R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky,	kus	1,00	822-1	RTS 25/ II
13	917461111R00	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 se zřízením lože tl. 80-100 mm	m	316,00	822-1	RTS 25/ II
	Výkaz výměr:	nájezdový: 139		139,00		
		přechodové: 3		3,00		
		převýšený: 37		37,00		
		mezi parkovacími místy: 137		137,00		
14	02	D+M Vodorovná dopravní značka invalidy na vyhrazeném parkovacím místě	ks	1,00		Vlastní
15	03	D+M Svislá dopravní značka	ks	1,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	Parkování pro invalidy č. IP 12 se symbolem č. 01: 1		1,00		
16	04	Příplatek za obloukový tvar obrubníků	m	9,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	R500: 1,5		1,50		
		R4000: 7,5		7,50		
17	58380351R	obrubník kamenný přímý; materiálová skupina I/2 (žula); š = 200 mm; h = 200 mm; l = 800 až 2 000 mm	m	136,35	SPCM	RTS 25/ II
	Výkaz výměr:	mezi parkovacími místy: 135*1,01		136,35		
18	58380373R	obrubník kamenný přímý; materiálová skupina I/2 (žula); š = 150 mm; h = 250 mm; l = 500 až 1 500 mm	m	181,80	SPCM	RTS 25/ II
	Výkaz výměr:	zapuštěný: 139*1,01		140,39		
		převýšený 10 cm: 37*1,01		37,37		
		přechodový: 4*1,01		4,04		

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
19	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	118,94	822-1	RTS 25/ II

Stavba:	25P13	Ulice Brněnská parkoviště	List č.13
---------	-------	---------------------------	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **04**
Opěrná zeď

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
01	Rozpočet	15
		15

Položkový soupis

Stavba:	25P13	Ulice Brněnská parkoviště	List č. 14
Objekt:	04	Opěrná zeď	
Soupis:	01	Rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
1	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže Výkaz výměr: betonáž do výkopu: 38,27*0,6*1,1	m3	25,26	801-1	RTS 25/ II
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
2	311351805R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Výkaz výměr: OZ-1: 2*86,19+14,05*0,3 OZ-2: 2*21,62+5,64*0,3	m2	221,53	801-1	RTS 25/ II
3	311351806R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	221,53	801-1	RTS 25/ II
4	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků	t	2,02	801-1	RTS 25/ II
5	317321017R00	Římsy zdí a valů z betonu železového třídy C 25/30 Výkaz výměr: OZ-1: 86,2*0,3 OZ-2: 21,62*0,3	m3	32,35	801-5	RTS 25/ II
6	348171111R00	Osazení zábradlí ocelového osazení zábradlí ocelového na mostě přímém nebo v oblouku včetně spojení dílců, hmotnosti do 100 kg/m na mostě přímém nebo v oblouku včetně spojení dílců,	m	8,60	821-1	RTS 25/ II
7	01	Příplatek ze bednění a odbednění oblouku Výkaz výměr: OZ-1: 2*2,415*1,81 OZ-2: 2*1,62*1,81	m2	14,61		Vlastní
8	02	D+M Zábradlí dle PD, vč. povrchových úprav a spojovacího a kotevního materiálu	kg	360,00		Vlastní
9	03	D+M Schodišťové madlo dle PD, vč. povrchových úprav a spojovacího a kotevního materiálu	m	3,00		Vlastní
10	04	D+M Dilatační trn T1 dle PD	soubor	18,00		Vlastní
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				
11	931961115RR1	Vložky do dilatačních spár z polystyrenu, tloušťky 30 mm, Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tl = 30 mm; lambda = 0,033 W/(m.K); pevnost v tlaku = 200 kPa; povrchová... včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči). Výkaz výměr: tl. 20 mm: 8,8*0,3	m2	2,64	801-1	RTS 25/ II
12	05	Těsnění dilatační spáry vodouobtnajícím těsnícím systémem Výkaz výměr: 1,5*4	m	6,00		Vlastní
13	06	Zatmělení dilatační spáry těsnícím tmelem na bázi polyuretanu	m	19,10		Vlastní

Díl: 94 Lešení a stavební výtahy

Položkový soupis

Stavba:	25P13	Ulice Brněnská parkoviště	List č. 15			
Objekt:	04	Opěrná zeď				
Soupis:	01	Rozpočet				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
14	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	50,00	800-3	RTS 25/ II

Díl: 99 Staveništní přesun hmot

15	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	79,57	822-1	RTS 25/ II
----	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	-------	------------

Stavba:	25P13	Ulice Brněnská parkoviště	List č.16
---------	-------	---------------------------	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **05**
Veřejné osvětlení a datová síť

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
01	Rozpočet	11
		11

Položkový soupis

Stavba:	25P13	Ulice Brněnská parkoviště	List č. 17
Objekt:	05	Veřejné osvětlení a datová síť	
Soupis:	01	Rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	M21	Elektromontáže				
1	01	D+M Podzemní kabel pro VO AYKY 4x16 v chrániče Kopoflex 60, vč. zemních prací, napojení stožárů ruční výkop v ochranném pásmu IS	m	52,00		Vlastní
2	02	D+M Podzemní kabel pro napájení osvětlení opěrné zdi CYKY 3x5 v chrániče, vč. zemních prací, obsypů, výstražných fólií, ukotvení v opěrné zdi atd. ruční výkop v ochranném pásmu IS	m	56,00		Vlastní
3	03	D+M Kompletní stožár veřejného osvětlení výšky 6 m nad zemí, vč. zemních prací, základů, svítidla, manžety, dle PD a požadavků správce VO Výkaz výměr: VO1: 1	ks	1,00	1,00	Vlastní
4	04	D+M Volně stojící venkovní rozvaděčová skříň, vč. napojení, kompletního vystrojení, zemních prací, základu, dle PD a požadavků správce VO Výkaz výměr: R1: 1	ks	1,00	1,00	Vlastní
5	05	D+M Venkovní nástěnné svítidlo VO2 dle PD a požadavků správce	ks	13,00		Vlastní
6	06	D+M Venkovní nástěnné svítidlo VO3 dle PD a požadavků správce	ks	2,00		Vlastní
7	07	D+M Podzemní chránička Kopoflex průměr 110 mm, vč. zemních prací, obsypů, výstražné fólie... ruční výkop v ochranném pásmu IS	m	48,00		Vlastní
8	08	Napojení na stávající rozvody VO	soubor	1,00		Vlastní
9	09	Zajištění potřebných dokladů (revize...) pro uvedení díla do provozu	soubor	1,00		Vlastní
10	10	D+M Trubička 1x HDPE 12/10 mm, včetně zemních prací, pokládky, zaslepení či napojení na koncích, označení tras, popisu "HejkalNet" po cca 1 m	m	62,00		Vlastní
11	11	D+M Připojení trubičky 1x HDPE 12/10 mm v, včetně zaslepení či napojení na koncích, označení tras, popisu "HejkalNet" po cca 1 m Výkaz výměr: 60+30	m	90,00	90,00	Vlastní

Stavba:	25P13	Ulice Brněnská parkoviště	List č.18
---------	-------	---------------------------	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: 999

Ostatní a vedlejší náklady

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
01	Rozpočet	16
		16

Položkový soupis

Stavba:	25P13	Ulice Brněnská parkoviště	List č. 19
Objekt:	999	Ostatní a vedlejší náklady	
Soupis:	01	Rozpočet	

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. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00		RTS 25/ II
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00		RTS 25/ II
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00		RTS 25/ II
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00		RTS 25/ II
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00		RTS 25/ II
6	01	Koordinační činnost dodavatele v rámci stavby, včetně koordinační činnosti se subdodavatelem	soub.	1,00		Vlastní
7	02	Inženýrská činnost pro uvedení celého díla do užívání, zajištění dokladů pro uvedení díla do provozu	soub.	1,00		Vlastní
8	03	Předání a převzetí staveniště, stavby, účast na kontrolních dnech, na kolaudačních řízeních	soub.	1,00		Vlastní
9	04	Splnění podmínek a dodání ostatních součástí díla dle SOD	soub.	1,00		Vlastní

Díl:	ON	Ostatní náklady				
10	07T	Geometrický plán Zahrnuje vyhotovení geometrického plánu včetně potvrzení příslušným Katastrálním úřadem.	Soubor	1,00		Vlastní
11	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00		RTS 25/ II
12	05	Kompletní zajištění DIO - přechodné dopravní značení a zařízení, vč. návrhu a vyřízení příslušných povolení	soubor	1,00		Vlastní
13	06	Vyhotovení a předání zaměření skutečného provedení stavby do DTM kraje a do DTM NMNM, dle platných předpisů a SOD	soub.	1,00		Vlastní
14	07	Publicita po dobu výstavby, dle SOD	soub.	1,00		Vlastní
15	08	Fotodokumentace postupu prací v průběhu stavby (min. 2x týdně)	soub.	1,00		Vlastní
16	09	Statická zkouška únosnosti pláně	soubor	2,00		Vlastní