

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

Stavba: **077\_2018**      **Závorový systém v areálu akademie**

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Objednatel: **Mendelova univerzita v Brně**  
**Zemědělská 1665/1**  
**61300**      **Brno-Černá Pole**

IČO: **62156489**

DIČ: **CZ62156489**

Vypracoval: [www.rozpocet-stavby.cz](http://www.rozpocet-stavby.cz)

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

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

**CZK**

Cena celkem bez DPH:      **CZK**

V      Brno      dne      23. 11. 2018

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele      Za objednatele

Stavba:	077_2018	Závorový systém v areálu akademie	List č. 2
---------	----------	-----------------------------------	-----------

## Rekapitulace objektů a rozpočtů

Číslo	Název
-------	-------

### Stavba

#### Stavební objekt

SO 01	Závorový systém v areálu akademie
1	Stavební část
2	Elektroinstalace
3	Vedlejší a ostatní náklady

Stavba:	077_2018	Závorový systém v areálu akademie	List č. 3
---------	----------	-----------------------------------	-----------

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
1	Zemní práce	HSV		0,05328
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV		16,62167
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		0,01133
5	Komunikace	HSV		366,95762
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV		37,97760
951	Závory	HSV		0,00000
99	Staveništní přesun hmot	HSV		0,00000
783	Nátěry	PSV		0,00331
M21	Elektromontáže	MON		0,00000
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU		0,00000
VN	Vedlejší náklady	VN		0,00000
ON	Ostatní náklady	ON		0,00000
				<b>421,62481</b>

Stavba:	077_2018	Závorový systém v areálu akademie	List č.4
---------	----------	-----------------------------------	----------

## Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO 01**

### Závorový systém v areálu akademie

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

## Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
1	Stavební část	48
2	Elektroinstalace	65
3	Vedlejší a ostatní náklady	6
		<b>119</b>

## Položkový soupis

Stavba:	077_2018	Závorový systém v areálu akademie	List č. 5
Objekt:	SO 01	Závorový systém v areálu akademie	
Soupis:	1	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	<b>Zemní práce</b>				
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	90,56250	822-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	nová parkovací stání: 40,25*2,25		90,56250		
2	113107531R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 310 mm	m2	112,96250	822-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	jz chodník: 22,4		22,40000		
		nová parkovací stání: 40,25*2,25		90,56250		
3	113107546R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 460 mm	m2	121,67500	822-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	sz: 7,75*7,85		60,83750		
		jz: 7,75*7,85		60,83750		
4	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	146,08750	822-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	sz: 7,75*7,85		60,83750		
		jz: 7,75*7,85		60,83750		
		jz chodník (autocad): 22,4		22,40000		
		nová parkovací stání: 40,25*0,05		2,01250		
5	113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	80,25000	822-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	jz: 40		40,00000		
		nová parkovací stání: 40,25		40,25000		
6	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	61,72950	800-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	jz chodník (autocad): 22,4*0,33		7,39200		
		nová parkovací stání: 40,25*2,25*0,6		54,33750		
7	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	30,86475	800-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Položka pořadí 6: 61,72950		61,72950		
		Koeficient: -0,5		-30,86475		
8	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	1,43325	800-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	základ pro závory:				
		sz: 0,45*4,55*0,35		0,71663		
		jz: 0,45*4,55*0,35		0,71663		
9	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	63,16275	800-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Položka pořadí 6: 61,72950		61,72950		

Zpracováno programem BUILDpower S

## Položkový soupis

Stavba:	<b>077_2018</b>	<b>Závorový systém v areálu akademie</b>	List č. 6
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>Závorový systém v areálu akademie</b>	
Soupis:	<b>1</b>	<b>Stavební část</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Položka pořadí 8: 1,43325		1,43325		
10	171206111R00	Uložení zemin do předepsaných tvarů uložení zemin schopných zúrodnění do násypů předepsaných tvarů s urovnáním schopných zúrodnění nebo zemin výsypek do násypů	m3	63,16275	823-2	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	rozprostření vykopané zeminy:				
		Položka pořadí 8: 1,43325		1,43325		
		Položka pořadí 6: 61,72950		61,72950		
11	181201102R00	Úprava pláně v násypech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnaní výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,	m2	114,40000	800-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	jz: 7,75*7,85		60,83750		
		-0,75*4,85		-3,63750		
		sz: 7,75*7,85		60,83750		
		-0,75*4,85		-3,63750		
12	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	90,56250	800-2	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	nová parkovací stání: 40,25*2,25		90,56250		
13	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2	400,00000		RTS 18/ I
<b>Díl: 2      Základy a zvláštní zakládání</b>						
14	279321312R00	Beton základových zdí železový třídy C 20/25 bez výztuže	m3	6,00796	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	základ pro závory:				
		sz: 0,45*4,55*1		2,04750		
		pod obrubník: (1+5,1)*2*0,28*0,28		0,95648		
		jz: 0,45*4,55*1		2,04750		
		pod obrubník: (1+5,1)*2*0,28*0,28		0,95648		
15	279351105R00	Bednění základových zdí oboustranné, zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	21,32000	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	základ pro závory:				
		sz: (0,45+4,55)*2*0,7		7,00000		
		(1+5,1)*2*0,3		3,66000		
		jz: (0,45+4,55)*2*0,7		7,00000		
		(1+5,1)*2*0,3		3,66000		
16	279351106R00	Bednění základových zdí oboustranné, odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	21,32000	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Položka pořadí 15: 21,32000		21,32000		
17	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků	t	0,60080	801-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	závory ostrůvky:				
		jz: 6,00796*50/1000		0,30040		
		sz: 6,00796*50/1000		0,30040		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>077_2018</b>	<b>Závorový systém v areálu akademie</b>	List č. 7
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>Závorový systém v areálu akademie</b>	
Soupis:	<b>1</b>	<b>Stavební část</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
18	380932217R00	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže vlepení betonářské výztuže, D 16 mm, beton, malta 71,6 MPa	m	9,60000	801-4	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	<div> <div> kotvy pro závory:</div> <div> jz: 0,6*4*2</div> <div> sz: 0,6*4*2</div> </div>		<div>4,80000</div> <div>4,80000</div>		
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						
19	564261111R00	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku tloušťka po zhutnění 200 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním	m2	136,80000	822-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	<div> <div> jz: 7,75*7,85</div> <div> -0,75*4,85</div> <div> sz: 7,75*7,85</div> <div> -0,75*4,85</div> <div> nová komunikace místo chodníku: 22,4</div> </div>		<div>60,83750</div> <div>-3,63750</div> <div>60,83750</div> <div>-3,63750</div> <div>22,40000</div>		
20	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	90,56250	822-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	<div> <div> nová parkovací stání: 40,25*2,25</div> </div>		<div>90,56250</div>		
21	564871111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	181,12500	822-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	<div> <div> nová parkovací stání (dvě vrstvy): 40,25*2,25*2</div> </div>		<div>181,12500</div>		
22	564952111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	90,56250	822-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	<div> <div> nová parkovací stání: 40,25*2,25</div> </div>		<div>90,56250</div>		
23	565141111RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	136,80000	822-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	<div> <div> jz: 7,75*7,85</div> <div> -0,75*4,85</div> <div> sz: 7,75*7,85</div> <div> -0,75*4,85</div> <div> nová komunikace místo chodníku: 22,4</div> </div>		<div>60,83750</div> <div>-3,63750</div> <div>60,83750</div> <div>-3,63750</div> <div>22,40000</div>		
24	567132115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 200 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou	m2	136,80000	822-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	<div> <div> jz: 7,75*7,85</div> <div> -0,75*4,85</div> <div> sz: 7,75*7,85</div> <div> -0,75*4,85</div> <div> nová komunikace místo chodníku: 22,4</div> </div>		<div>60,83750</div> <div>-3,63750</div> <div>60,83750</div> <div>-3,63750</div> <div>22,40000</div>		
25	573111115R00	Postřik živичný infiltrační s posypem kamenivem v množství 2,5 kg/m2 z asfaltu silničního	m2	136,80000	822-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	<div> <div> jz: 7,75*7,85</div> </div>		<div>60,83750</div>		

Zpracováno programem BUILDpower S

## Položkový soupis

Stavba:	<b>077_2018</b>	<b>Závorový systém v areálu akademie</b>	List č. 8
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>Závorový systém v areálu akademie</b>	
Soupis:	<b>1</b>	<b>Stavební část</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		-0,75*4,85		-3,63750		
		sz: 7,75*7,85		60,83750		
		-0,75*4,85		-3,63750		
		nová komunikace místo chodníku: 22,4		22,40000		
<b>26</b>	<b>577131111RT3</b>	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy do 200 m2	m2	136,80000	822-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	jz: 7,75*7,85		60,83750		
		-0,75*4,85		-3,63750		
		sz: 7,75*7,85		60,83750		
		-0,75*4,85		-3,63750		
		nová komunikace místo chodníku: 22,4		22,40000		
<b>27</b>	<b>577141112RT3</b>	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy do 200 m2	m2	136,80000	822-1	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	jz: 7,75*7,85		60,83750		
		-0,75*4,85		-3,63750		
		sz: 7,75*7,85		60,83750		
		-0,75*4,85		-3,63750		
		nová komunikace místo chodníku: 22,4		22,40000		
<b>28</b>	<b>596215040R00</b>	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	90,56250	822-1	RTS 18/ I
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitém hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.				
	Výkaz výměr:	nová parkovací stání: 40,25*2,25		90,56250		
<b>29</b>	<b>592452570R</b>	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice zatravnovací; šedá; l = 240 mm; š = 170 mm; tl. 80,0 mm; podíl otevřené plochy 27,5 %	m2	95,09063	SPCM	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Položka pořadí 28: 90,56250		90,56250		
		Koeficient prořez: 0,05		4,52813		
<b>Díl:</b>	<b>91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
<b>30</b>	<b>917862111RU2</b>	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku	m	44,75000	822-1	RTS 18/ I
		rozměru 1000/150/250 mm, stojatého, 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:	nová parkovací stání: 40,25+2,25+2,25		44,75000		
<b>31</b>	<b>917862111RU3</b>	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku	m	58,20000	822-1	RTS 18/ I
		rozměru 1000/150/300 mm, stojatého, 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:	ostrůvek jz: (4,55+0,75)*2		10,60000		
		ostrůvek sz: (4,55+0,75)*2		10,60000		
		chodník jz: 37		37,00000		



## Položkový soupis

Stavba:	<b>077_2018</b>	<b>Závorový systém v areálu akademie</b>	List č. 9
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>Závorový systém v areálu akademie</b>	
Soupis:	<b>1</b>	<b>Stavební část</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
32	917862111RV3	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku nájezdového 1000/150/150 mm, stojatého, 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: nová parkovací stání: 40,25	m	40,25000	822-1	RTS 18/ I
33	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živiničných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody  Výkaz výměr: sz: 7,75*2 jz: 7,75*2 jz chodník: 37 nová parkovací stání: 40,25	m	108,25000  15,50000 15,50000 37,00000 40,25000	822-1	RTS 18/ I

Díl:	<b>951</b>	<b>Závory</b>				
34	951001	Automatická závora ( kotevní sada, rameno závory, klíčový spínač ), délka ramen 3,0 m	ks	4,00000		Vlastní
35		Klíčový spínač	ks	4,00000		Vlastní
36	951001a	Indukční detektor bezpečnostní a zavírací	ks	4,00000		Vlastní
37	951002	Smyčka do vozovky ( 1,8 x 2,5 m )	ks	4,00000		Vlastní
38	951002a	Indukční detektor přítomnosti	ks	2,00000		Vlastní
39	951003	Smyčka do vozovky ( 1,8 x 3,75 m )	ks	2,00000		Vlastní
40	951003a 951004	Kovový sloupek pro instalaci ovládacích prvků výjezdové závory vč. kotevní sady, výška sloupku 1210 mm	ks	2,00000		Vlastní
41	951005	Montáž zařízení, oživení, doprava, zaškolení obsluhy	ks	4,00000		Vlastní

Díl:	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
42	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m  Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 12,13,14,15,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,; Součet:: 421,62149	t	421,62149	822-1	RTS 18/ I

Díl:	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
43	783851223R00	Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidehtové a epoxiesterové epoxidové, betonové podlahy, dvojnásobné  včetně penetrace.  Výkaz výměr: ostrůvek jz: 0,45+4,55 ostrůvek sz: 0,45*4,55	m2	7,04750  5,00000 2,04750	800-783	RTS 18/ I

Díl:	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
44	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt  Výkaz výměr: Dem.hmotnost položky pořadí 4: 32,13925	t	32,13925 32,13925	801-3	RTS 18/ I
45	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	234,34065	801-3	RTS 18/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>077_2018</b>	<b>Závorový systém v areálu akademie</b>	List č. 10			
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>Závorový systém v areálu akademie</b>				
Soupis:	<b>1</b>	<b>Stavební část</b>				
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: suť celkem: 266,4799		266,47990		
		- asfalt: -32,13925		-32,13925		
<b>46</b>	<b>979081111R00</b>	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	266,47990	801-3	RTS 18/ I
		Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		1,2,3,4,5.:				
		Součet:: 266,47990		266,47990		
<b>47</b>	<b>979081121R00</b>	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 332,39950	801-3	RTS 18/ I
		Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		1,2,3,4,5.:				
		Součet:: 1332,39950		1 332,39950		
<b>48</b>	<b>979082111R00</b>	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	266,47990	801-3	RTS 18/ I
		Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		1,2,3,4,5.:				
		Součet:: 266,47990		266,47990		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>077_2018</b>	<b>Závorový systém v areálu akademie</b>	List č. 11
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>Závorový systém v areálu akademie</b>	
Soupis:	<b>2</b>	<b>Elektroinstalace</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
1		Koleno kovové se závitem; 6142 ZN	ks	2,00000		Vlastní
2	0101067	Trubka kovová pancéřová se závitem; 6042 ZN (pu)	m	4,00000		Vlastní
3	0101069	Trubka korugovaná KOPOFLEX ohebná ; 09040/LD	m	15,00000		Vlastní
4	0101076	Trubka korugovaná KOPOFLEX ohebná ; 09090/LD	m	205,00000		Vlastní
5	0101079	Vývodka pro ocelovou trubku, vnější; 4842/P	ks	4,00000		Vlastní
6	0101114	Příprava tras pro vedení kabelů	m	12,00000		Vlastní
7	0101115	Trubka pro optický kabel HDPE 06040	m	220,00000		Vlastní
8	0101123	Trubka ohebná bezhalogenová samozhášivá APACS 42	m	25,00000		Vlastní
9	0101124	Příchytka pro trubku DN40 ; 5240 D	ks	30,00000		Vlastní
10	0101161	osaz.hmožd.do zdi z pál.cihel/stř.tvrd.kamene HM 8	ks	30,00000		Vlastní
11	0105006	HILTI - protipožární otvor zdi, tl.400mm - do 0,1m2 (0,3x0,35m) - S90 - CP671	ks	2,00000		Vlastní
12	0201001	KABEL ; CYKY-J 5x2,5 (TR)	m	102,00000		Vlastní
13	0804017	KABEL ; CYKY-J 5x10 (TR)	m	125,00000		Vlastní
14	0804035	KABEL ; CYKY-J 4x16 (TR)	m	30,00000		Vlastní
15	0804036	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	12,00000		Vlastní
16	1001001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	26,00000		Vlastní
17	1001003	Spojka epoxid. Pro celoplast.kab. Do 4x25 mm2 1kV	ks	2,00000		Vlastní
18	1009001	Jistič C32/3, 10kA (do stáv.rozváděče R1.8)	ks	1,00000		Vlastní
19	1201144	Pojistka nožová, vel.00, 16A gG (do nového rozváděče SS300)	ks	6,00000		Vlastní
20	1202003	Pojistka nožová, vel.00, 32A gG (do nového rozváděče SS300)	ks	3,00000		Vlastní
21	1202003	Skříň přípojková, kompaktní pilíř, ESTA SS300/NKE2P	ks	1,00000		Vlastní
22	1906034	Demontáž stávajícího stožáru VO, rozbourání základu	ks	2,00000		Vlastní
23	2004006	Osazení stávajícího stožáru VO do nového základu	ks	2,00000		Vlastní
24	2004006	OCEL POZINK.; PASOVINA 30/4 uzem. na povrchu bez nátěru	m	110,00000		Vlastní
25	2201002	Svodový vodič FeZn-drát-prům.10mm (0,62kg/m) - bez mont.podpěr	m	8,00000		Vlastní
26	2201010	SVORKA UZEMNOVACI ; SR-02 (SR2b) - pásek-pásek	ks	10,00000		Vlastní
27	2204002	SVORKA UZEMNOVACI ; SR-03 (SR3b) - pásek-drát	ks	6,00000		Vlastní
28	2204003	SVORKA ; SP-1 připojovací	ks	2,00000		Vlastní
29	2204004	nátěr zemnicí svorky asfaltem - v zemi	ks	16,00000		Vlastní
30	2205026	Vyhledání stávajících rozvodů	hod	4,00000		Vlastní
31	2902004	Revize a vystavení výchozí revizní zprávy	ks	1,00000		Vlastní
32	2903001	Spolupráce s revizním technikem	hod	6,00000		Vlastní
33	2903012	Nespecifikované montážní práce	hod	12,00000		Vlastní
34	2906001	Úpravy ve stávajícím rozváděči	hod	4,00000		Vlastní
35	2906007	Zabezpečení pracoviště	hod	6,00000		Vlastní
36	2906014	Práce s autoplošinou s montérem	hod	8,00000		Vlastní
37	2906016	Ukončení datového kabelu UTP	ks	1,00000		Vlastní
38	4013009	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	km	0,17500		Vlastní
39	4601012	sejmutí drnu	m2	102,00000		Vlastní
40	4603005	Položení stávající chodnikové dlažby	m2	23,00000		Vlastní
41	4603013	jáma pro J stožár jedn.9-10m v rovině zem.tř.3	ks	2,00000		Vlastní
42	4605009	Strojní výkop zem.tř. 3-4 (startovací jáma pro protlak)	m3	20,40000		Vlastní
	4605020					

## Položkový soupis

Stavba:	<b>077_2018</b>	<b>Závorový systém v areálu akademie</b>	List č. 12
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>Závorový systém v areálu akademie</b>	
Soupis:	<b>2</b>	<b>Elektroinstalace</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
43		ruční výkop jámy zem.tř.3-4 (pro SS300)	m3	0,80000		Vlastní
44	4605022	betonový základ do rostlé zeminy bez bednění (pro SS300)	m3	0,40000		Vlastní
45	4608001	pouzdrový zákl.pro stožár VO v trase 300x1500mm	ks	2,00000		Vlastní
46	4610008	betonová hlava stožáru do 500x500mm	ks	2,00000		Vlastní
47	4610009	kabel.rýha 35cm šíř. 70cm hl. zem.tř.3	m	160,00000		Vlastní
48	4620023	kabel.rýha 50cm/šíř. 120cm/hl. zem.tř.3	m	15,00000		Vlastní
49	4620073	hutnění zeminy vrstvy 20cm	m2	191,00000		Vlastní
50	4630003	podkladová vrstva - písek tl.10cm,š-35cm	m	175,00000		Vlastní
51	4642010	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	161,00000		Vlastní
52	4649002	Protlak pod vozovkou prům.110mm	m	7,00000		Vlastní
53	4651018	Protlak pod vozovkou prům.250mm	m	7,00000		Vlastní
54	4651019	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.70cm hl.zem.tř.3	m	160,00000		Vlastní
55	4656023	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.120cm hl.zem.tř.3	m	15,00000		Vlastní
56	4656073	osetí povrchu travou	m2	128,00000		Vlastní
57	4662002	provizorní úprava terénu zem.tř.3	m2	175,00000		Vlastní
58	4662005	průraz zdivem cihla tl.15cm	ks	2,00000		Vlastní
59	4668004	průraz zdivem cihla tl.45cm	ks	4,00000		Vlastní
60	4668006	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 100mm	m	16,00000		Vlastní
61	8009004	Omitnutí rýh - stěna S=300mm váp.hladká	m2	2,40000		Vlastní
62	8015004	Štuky - drážka do 50x100mm	m	16,00000		Vlastní
63	8015007	zачištění průrazu s chráničkou	ks	6,00000		Vlastní
64	8015010	Rozebrání stávající chodníkové dlažby	m2	23,00000		Vlastní
65	8201011	Zkreslení skutečného stavu na stavbě	hod	3,00000		Vlastní
	9902002					

## Položkový soupis

Stavba:	077_2018	Závorový systém v areálu akademie	List č. 13
Objekt:	SO 01	Závorový systém v areálu akademie	
Soupis:	3	Vedlejší a ostatní náklady	

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

Díl: VN		Vedlejší náklady				
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000		RTS 18/ II
		Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.				
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000		RTS 18/ II
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.				
3	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000		RTS 18/ II
		Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.				

Díl: ON		Ostatní náklady				
4	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000		RTS 18/ II
		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.				
5	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000		RTS 18/ II
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000		RTS 18/ II