

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14-2017_Z_14_20

Stavba: Změny Střední průmyslová škola strojnická

KSO: Olomouc
Místo: 27. 5. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj

Uchazeč:

Projektant: ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 27. 5. 2019
IČ: 60609460
DIČ:
IČ: 25970092
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

28 158,37

DPH základní 21,00%
snižena 15,00%
nulová 0,00%

Základ daně 74 568,37
0,00
-46 410,00

Výše daně 15 659,36
0,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

43 817,73

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 14-2017_Z_14_20

Stavba: Změny_Střední průmyslová škola strojnická

Místo: Olomouc

Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: ATELIER POLÁCH & BRAVENEC s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

ZL_14_05	aktualizace elektroinstalace - interier 2018 -	28 158,37	43 817,73
_měníprá	odpočty	-221 643,31	-268 188,41
ce			
01	D.1.4.3 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	-156 730,29	-189 643,65
02	D.1.4.3 - dodávky rozvaděčů, UPS	-19 162,50	-23 186,63
03	D.1.4.3 - stavební pomocné práce	-1 508,66	-1 825,48
04	D.1.4.3 - srovnávka podlah pro instalační krabice	-44 241,86	-53 532,65
ZL_14_06	aktualizace elektroinstalace - interier 2018	974 815,44	1 179 526,68
_víceprá			
e			
01	D.1.4.3 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	728 733,70	881 767,78
02	D.1.4.3 - dodávky rozvaděčů, UPS	147 273,20	178 200,57
03	D.1.4.3 - stavební pomocné práce	3 219,74	3 895,89
04	D.1.4.3 - uizemnění, bleskosvod	6 417,17	7 764,78
05	D.1.4.3 - srovnávka podlah pro instalační krabice	89 171,63	107 897,67
ZL_15_02	elektronická komunikace - interier 2018 - odpočty	-103 574,00	-125 324,54
a_měníprá			
áče			
1.7	Poplachový zabezpečovací a tíšňový systém	0,00	0,00
1.8	Strukturovaná kabeláž	-28 796,30	-34 843,52
1.9	Kamerový systém	-57 634,20	-69 737,38

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1.10	Místní rozhlas	-898,50	-1 087,19
1.11	Jednotný čas	-16 245,00	-19 656,45
ZL_15_02	aktualizace elektronické komunikace - Interier 2018		
b_víceprá	(bez aktivních prvků)	606 803,61	734 232,37
1.7	Poplachový zabezpečovací a tiskový systém	6 582,26	7 964,53
1.8	Strukturovaná kabeláž	264 924,25	320 558,34
1.9	Kamerový systém	58 801,40	71 149,69
1.10	Místní rozhlas	143 189,10	173 258,81
1.11	Jednotný čas	124 622,70	150 793,47
1.12	Příprava pro přístupový systém ACS	8 683,90	10 507,52
ZL_15_03	odpočet aktivních prvků - aktualizace elektronické		
_méněprá	komunikace - Interier 2018	-355 507,85	-430 164,50
ZL_16_mé	Změnový list č.16_MP	-1 771 481,78	-2 143 492,95
něpráce			
ZL_16_víc	Změnový list č.16_VCP	987 313,38	1 206 749,19
epráce			
ZL_17_mé	Změnový list č.17_MP	-52 000,00	-62 920,00
něpráce			
ZL_17_víc	Změnový list č.17_VCP	40 000,00	48 400,00
epráce			
ZL_18_mé	Změnový list č.18_MP	-62 376,26	-75 475,27
něpráce			
ZL_18_víc	Změnový list č.18_VCP	32 219,14	38 985,16
epráce			
ZL_19_mé	Změnový list č.19_MP	-10 000,00	-12 100,00
něpráce			
ZL_20_mé	Změnový list č.20_MP	-46 410,00	-46 410,00
něpráce			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny...Střední průmyslová škola strojnická
 Objekt: ZL_14_05_měnípráce - aktualizace elektroinstalace - interier 2018 - odpoczy
 Soupis: 01 - D.1.4.3 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Místo: Olomouc
 Datum: 27. 5. 2019
 Zadavatel: Olomoucký kraj
 Projektant: ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.
 Uchazeč: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	------------------

Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D	741		Elektroinstalace - silnoprúd					
1	K	741112081	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová "ždán" 44-5	kus	49,000	59,80	-2 800,20	dle SOD
			Soudět		-49,000		-82 573,61	
2	M	R345715130	Krabice univerzální plastová, bezhohgenová, pod vypínače a zásuvky, pod omítku, 673mm x 42mm, minimálně 6 vstřípných otvorů Ø20	kus	49,000	14,08	-689,92	dle SOD
3	K	741310031	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopólový protažený ventkovní/mokré "004"-2	kus	2,000	96,29	-192,58	dle SOD
			"výměny dle výkresu D.1.4.3-02		-2,000		-173,90	dle SOD
4	M	I1_IP54_NO	Spínač 7.1, na povrch, barva bílá, IP54, kompletní	ks	2,000	86,95	-173,90	dle SOD
5	K	741310041	Montáž přístřinač nástěnný 5-sáňový prostředí venkovní/mokré "004"-1	kus	1,000	102,90	-102,90	dle SOD
			"výměny dle výkresu D.1.4.3-02		-1,000		-102,90	dle SOD
6	M	I1_IP54_NO	Spínač 6.5, na povrch, barva bílá, IP54, kompletní	ks	1,000	86,94	-86,94	dle SOD
7	K	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná sroubová připojení 2P+PE dvoji zapojení - průběžná	kus	121,000	102,90	-12 450,90	dle SOD
			"výměny dle výkresu D.1.4.3-03		-8,000		-8,000	
			"výměny dle výkresu D.1.4.3-04		-9,000		-9,000	
			"výměny dle výkresu D.1.4.3-05		-32,000		-32,000	
			"303"-8		-47,000		-47,000	
			"308"-32		-3,000		-3,000	
			"305"-47		-1,000		-1,000	
			"výměny dle výkresu D.1.4.3-06		-10,000		-10,000	
			Mezisoučet		-116,000		-116,000	
			SPD3					
			"výměny dle výkresu D.1.4.3-05		-5,000		-5,000	
			Mezisoučet		-5,000		-5,000	
			Soudět		-121,000		-121,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
8	M	R34551030	zábruska 16A, pod omítku, IP40 - bezpečnostní clonky, kompletní, barva bílá/bílá	kus	-4,000	107,42	-4 298,48	dle SOD
9	M	R34551032	zábruska 16A, pod omítku, IP40 - bezpečnostní clonky, kompletní, pro instalaci do lodňových podkladů	kus	-72,000	107,42	-7 734,24	dle SOD
	VV		*výměry dle výkresu D.1.4.3-95					
	VV		*308*32		-32,000			
	VV		*305*40		-10,000			
	VV		Soubal		-72,000			
10	M	R34551030SPD	zábruska 16A, pod omítku, IP40 - bezpečnostní clonky, kompletní, barva bílá/bílá, přepravní typ SPD3	kus	-5,000	684,96	-3 424,80	dle SOD
11	K	741910412	Montáž žláb kovový šířky do 100 mm bez vaku	m	-18,500	155,51	-2 876,84	dle SOD
	VV		Zláb 100x60					
	VV		výměry dle výkresu D.1.4.3-02					
	VV		*004*-9-3,5		-18,500			
12	M	06100660	hrasa kabelovým ořezáním žlabem s víkem, zinkovaný, šířka 100 x výška 60 mm, včetně závitových vrtů Ø8 (l=1,5m) ze stroju pro 1,5m a dálejšího nůžného přisluštění, kompletní dle předpisu výrobce	m	-20,350	142,14	-2 892,55	dle SOD
	VV		-18,511,1 "Přepočtené koeficientem množství"		-20,350			
21	M	podlIVA	Cherovaná vestavní jednotka pro použití v podhledích z mazaniny. Vestavně pouzdro s předisolovanými přichodními otvory pro trubky (M25). Včetně díl nastavitelný pomocí 4 nivelačních podper na horním okraji podlahové krytiny. Zapsuší pro podlahovou krytinu.	Ks	-10,000	2 377,32	-23 773,20	dle SOD
22	M	podlIRO	Cherovaná vestavní jednotka pro použití v podhledích z mazaniny. Vestavně pouzdro s předisolovanými přichodními otvory pro trubky (M25). Včetně díl nastavitelný pomocí 4 nivelačních podper na horním okraji podlahové krytiny. Zapsuší pro podlahovou krytinu.	Ks	-8,000	2 377,32	-19 018,56	dle SOD
13	K	998741203	Přesun tlmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12.00-24 m	kč	-1 500,000	1,00	-1 500,00	dle SOD
D	744							
14	K	741120301	Elektromontážně - rozvody vodičů měděných					
	VV		Montáž vodič Cu izolovaný plný s lamány s PVC pláštěm žláa 0.95-1.6 mm2 pevně (CY, CHAH+R(V))	m	-240,000	28,51	-6 842,40	dle SOD
	VV		H07Z-U 4 2ž					
	VV		"m.č.104 podlahová krabice "31		31,000			
	VV		"m.č.204 podlahová krabice "31		21,000			
	VV		"m.č.205 podlahová krabice "21		31,000			
	VV		"m.č.304 podlahová krabice "31		31,000			
	VV		"m.č.306 podlahová krabice "16		18,000			
	VV		"m.č.308 podlahová krabice "16		31,000			
	VV		"m.č.405 podlahové krabice smýčkové "4,5		45,000			
	VV		"m.č.406 podlahové krabice smýčkové "32		32,000			
	VV		Soubal		240,000			
	VV		2400-1 "Přepočtené koeficientem množství"		-240,000			
15	M	341R408511	vodič izolovaný bezinertový s Cu jádrem H07Z-U 4 mm2	m	-264,000	14,13	-3 729,32	dle SOD
	VV		2400-1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		-264,000			
16	K	741122611	Montáž kabelů Cu plný kulatý žláa 3x1,5 až 6 mm2, uloženy pevně (CVKY)	m	-1 108,600	28,51	-31 806,19	dle SOD
	VV		CXKE-R-J 3x1,5					
	VV		*výměry dle výkresu D.1.4.3-02					
	VV		*úpravy instalaci I, PP		151,900			
	VV		*004* 25,7*22,6*18,8*3,6*3*15*15*18*6*9*12*4*5,3*11,8		151,900			
	VV		Mezisoubat					
	VV		CXKE-R-J 3x2,5					
	VV		WL3.19		58,000			
	VV		68,000					
	VV		WL3.20		32,000			
	VV		32,000					
	VV		WL3.21		22,000			
	VV		22,000					
	VV		WL3.22		48,000			
	VV		48,000					
	VV		WL3.23		48,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		19,00			19,000			
VV		WL3.24						
VV		23,00			23,000			
VV		WL3.25						
VV		26,50			26,500			
VV		WL3.26						
VV		26,20			26,200			
VV		WL3.27						
VV		28,00			28,000			
VV		WL3.28						
VV		28,00			28,000			
VV		WL3.29						
VV		22,00			22,000			
VV		WL3.30						
VV		19,00			19,000			
VV		WL3.31						
VV		23,00			23,000			
VV		WL3.32						
VV		29,00			29,000			
VV		WL3.33						
VV		29,00			29,000			
VV		WL3.34						
VV		22,00			22,000			
VV		WL3.35						
VV		27,00			27,000			
VV		WL3.36						
VV		25,00			25,000			
VV		WL3.27						
VV		26,00			26,000			
VV		WL3.38						
VV		24,00			24,000			
VV		WL3.39						
VV		25,00			25,000			
VV		WL3.40						
VV		23,00			23,000			
VV		WL3.41						
VV		24,00			24,000			
VV		WL3.42						
VV		22,00			22,000			
VV		WL3.43						
VV		21,00			21,000			
VV		WL3.44						
VV		20,00			20,000			
VV		WL4.22						
VV		21,00			21,000			
VV		WL4.28						
VV		18,00			18,000			
VV		WL4.28						
VV		27,00			27,000			
VV		WL4.25						
VV		25,00			25,000			
VV		WL4.26						
VV		28,00			28,000			
VV		WL4.27						
VV		23,00			23,000			
VV		WL4.28						
VV		25,00			25,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			WL4,2B		22,000			
VV			WL4,30					
VV			WL4,31		27,000			
VV			WL4,31					
VV			WL4,31		21,000			
VV			WL4,32					
VV			WL4,32		28,000			
VV			Mezisoučet		659,000			
VV			Součet		1 108,600			
VV			1108,6*-1 "Přepočtené koeficientem množství		-1 108,600			
17	M	KCUs_1,5_ZH	kabel bezhalogenový CXKE-R 3x1,5 BZCA, s160	m	-17,090	17,19	-2 872,28	dle SOD
VV			151,9*-1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-187,080			
18	M	KCUs_2,5_ZH	kabel bezhalogenový CXKE-R 3x2,5 BZCA, s190	m	-1 052,370	23,01	-24 215,03	dle SOD
VV			956,7*-1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-1 052,370			
D	748		Elektromontáže – osvětlovací zařízení a svítidla				-2 922,20	
19	K	741371123	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní závěšené 2 zbroje s krabicí a háčkem	kus	-10,000	292,22	-2 922,20	dle SOD
VV			"dle výkresu D.1.4.3-02					
VV			"004" – 9-1		-10,000			
D	OST		Ostatní				-1 968,26	
20	M	podr_mt	podružný materiál na zakázku	ks	-1 968,260	1,00	-1 968,26	dle SOD
VV			(08547,020(2546591,65-95447,92)) *100=3,864%					
VV			510645,86*0,03864		-1 968,260			
VV			Součet		-1 968,260			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny_Sředičí průmyslová škola strojnická

Objekt

ZL_14_05_měněpráce - aktualizace elektroinstalace - interier 2018 - odpochy

Soupis:

02 - D.1.4.3 - dodávky rozvaděčů, UPS

Místo:

Olomouc

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

Datum: 27. 5. 2019

Projektant: ATELIER POLÁCH &
BRAVENEČ s.r.o.

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	05		rozvaděč RP6.4 dle výkresu D.1.4.3-13				-19 162,50	
1	K	RP6.4_39	Rozvaděč skříní pro záměru 3x3, 3-fázový, 4-veře, nepřítlačná dveře, vnější V. a. Š. 1360x710, počet řad 3, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 35, krytí IP54, materiál: ocelploch, požární odolnost EI60S	Ks	-1,000	19 162,50	-19 162,50	dle SOD
							-19 162,50	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny_Sředi ní průmyslová škola strojínická

Objekt: ZL_14_05_měněpráce - aktualizace elektroinstalace - interier 2016 - odpobý

Soupis: 03 - D.1.4.3 - stavební pomocné práce

Místo: Olomouc

Zadavatel: Olomoucký kraj

Uchazeč: Zpracovatel

Datum: 27. 5. 2019

Projektant: ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-1 508,66

D HSV Práce a dodávky HSV

-1 508,66

D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1	K	873026141	Vysedání kapes ve zděvu z kamene pro špaliky do 50x50x50 mm	kus	-49,000	30,10	-1 474,90	dle SOD
D	997		Přesun suť					
2	K	897013114	Vnitřní suť	t	-0,014	610,00	-8,54	dle SOD
3	K	897013501	Ovoz suť a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-0,014	210,00	-2,94	dle SOD
4	K	897013509	Příplatek k odvozu suť a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-0,140	9,12	-1,28	dle SOD
VI			-0,014*10 Přepočtené koeficientem množství		-0,140			
5	K	897013831	Příplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládku (skládkovné)	t	-0,014	1 500,00	-21,00	dle SOD

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny_Sítědní průmyslová škola strojnická

Objekt: ZL_14_06_vícepráce - aktualizace elektroinstalace - interier 2018

Soupis:

01 - D.1.4.3 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Místo: Olomouc

Zadávatel: Olomoucký kraj

Uchazeč:

Datum: 27. 5. 2019

Projektant: ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

728 733,70

D PSV Práce a dodávky PSV

711 508,08

D Elektroinstalace - silnoprúd

1	K	741110301	Montáž trubka ochranná do krabice plastová (uhá D do 40 mm uložena pevná	m	44,000	31,54	396 782,05	85% CS ÚRS 2018 01
			dle výkresu D.1.4.3-201					
			m.č. 004					
			d25		28,000			
			4*(3+2+1+1)		16,000			
			d32		44,000			
			4*(2+2)					
			Soubět					

2	M	34571108	Trubka elektroinstalací pancéřová pevná z PH D 20, ø25 mm, délka 3m	m	30,800	55,00	1 694,00	85% CS ÚRS 2018 01
			28*1,1 "Přepočtená koeficientem množství"					

3	M	34571109	Trubka elektroinstalací pancéřová pevná z PH D 27/32 mm, délka 3m	m	17,600	78,03	1 373,33	85% CS ÚRS 2018 01
			18*1,1 "Přepočtená koeficientem množství"					

4	K	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	10,000	49,90	499,00	85% CS ÚRS 2017 01
			dle výkresu D.1.4.3-201					
			m.č. 004		10,000			
			3+5+2					

5	M	401	Krabice bezhalogenová na povrch, 500V, IP54	ks	10,000	67,10	671,00	R-polozka
---	---	-----	---	----	--------	-------	--------	-----------

6	K	741112081	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	34,000	59,80	2 033,20	dle SOD
			dle výkresu D.1.4.3-201					
			"SIL" 1		1,000			
			"SLP" 6		6,000			
			dle výkresu D.1.4.3-202					
			"SIL" 1		1,000			
			"SLP" 6		6,000			
			dle výkresu D.1.4.3-203					
			"SIL" 1		1,000			
			"SLP" 6		6,000			
			dle výkresu D.1.4.3-204					
			"SIL" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
VV			"SLP" 6		6,000			
VV			dle výkresu D.1.4.3-205		1,000			
VV			"SL" 1		5,000			
VV			"SLP" 5		34,000			
VV			Scoubět					
7	M	R346715130	Irabice univerzální píšťalová, bezhalogenová, pod vypínače a zásuvky, pod omítku, tl3mm x 42mm, minimálně 6 vstupních otvorů d20	kus	34,000	14,08	478,72	dle SOD
8	K	741231014R01	Montáž svorkovnice pro ochranné pospojování	kus	1,000	806,25	806,25	R-polozka
VV			dle výkresu D.1.4.3-201					
VV			m.č. 004					
VV			svorkovnice pro napojení lisu na OP		1,000			
9	K	741310032	Montáž vypínače následný 2-dvoupólový prostřední venkovnímotoké	kus	7,000	125,80	880,80	CS ÚRS 2017 01
VV			Montáž spínače jerno nebo dvoupólových následných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínači.					
VV			řazení 2-zrpnopólových					
VV			dle výkresu D.1.4.3-201		7,000			
VV			m.č. 004		7,000			
VV			Scoubět					
10	M	zan07_IP54	ovnáčec záložový jednopólový 10A/10 s blokováním, na povrch, barva bílá, IP54, kompletní	ks	7,000	435,60	3 049,20	R-polozka
VV			"ovnáčec záložový jednopólový 10A/10 s blokováním, na povrch, barva bílá, IP54, kompletní"					
VV			7		7,000			
VV			Scoubět					
11	K	998741203	tlisun llnet procentní pro silnopluch v objektech v dt 24 m	%	3,000	610,29	1 830,87	dle SOD
12	K	OP01	ekvipocentální svorkovnice pro ochranné vodiče následná s krysem	ks	1,000	782,27	782,27	R-polozka
13	K	741310041	Montáž přepínače následný 5-sériový prostřední venkovnímotoké	kus	1,000	102,90	102,90	dle SOD
VV			dle výkresu D.1.4.3-201					
VV			m.č. 004					
VV			1		1,000			
14	M	IS...IP54_NO	spineč 1S, na povrch, barva bílá, IP54, kompletní	ks	1,000	86,95	86,95	dle SOD
15	K	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapnutelná šroubovým připojením 2P+PE dvoji zapojení - průběžná	kus	20,000	102,90	2 058,00	dle SOD
VV			obývejná					
VV			dle výkresu D.1.4.3-201		9,000			
VV			"004" 6+3		9,000			
VV			Mezisoubět					
VV			SPD3					
VV			dle výkresu D.1.4.3-201		7,000			
VV			"004" 7					
VV			dle výkresu D.1.4.3-202		2,000			
VV			"103" 2					
VV			dle výkresu D.1.4.3-203		1,000			
VV			"203" 1					
VV			dle výkresu D.1.4.3-203		1,000			
VV			"303" 1					
VV			Mezisoubět		11,000			
VV			Scoubět		20,000			
16	M	R346551030	zásuvka tříosobná 16A, pod omítku, IP40 - bezpečnostní clonky, kompletní, barva bílá	kus	9,000	107,42	966,78	dle SOD
17	M	1ram	doposč rámečku pro datové zásuvky (rozšíření vícenásobných)	kus	23,000	61,60	1 416,80	R-polozka
VV			5+6+6+5		23,000			
18	M	R346551030SPD	zásuvka tříosobná 16A, pod omítku, IP40 - bezpečnostní clonky, kompletní, barva bílá/bílá, přepěťová byt SPD3	kus	11,000	664,86	7 333,46	dle SOD
19	K	741313082	Montáž zásuvka ochránná v trubic šroubovým připojením 2P+PE prostřední venkovní, mokré	kus	5,000	115,60	578,00	85% CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
VV			dle výkresu D.1.4.3-201					
VV			m.č. 004					
VV			5		5,000			
20	M	R24551034	zásuška třísnobná T6A, na povrch, IP54, kompletní, barva bílá	kus	5,000	216,60	1 078,00	R-poloha
							125,80	85% CS ÚRS 2017 01
21	K	74131051	Montáž zárovek nastěrných šroubové připojení 3P+PE se zapojením vodičů	kus	1,000	125,80		
VV			dle výkresu D.1.4.3-201					
VV			m.č. 004					
VV			1		1,000			
22	M	Z600V_32A_NO	zásuška 400V/32A, instalace na povrch, 5pol, IP44	ks	1,000	562,10	562,10	R-poloha
23	K	74191042	Montáž žlab korový šířky do 100 mm bez víka	m	26,000	155,51	4 045,26	dle SOD
VV			dle výkresu D.1.4.3-201					
VV			m.č. 004					
VV			26		26,000			
24	K	741910414	Montáž žlab korový šířky do 250 mm bez víka	m	12,000	136,00	1 632,00	85% CS ÚRS 2017 01
VV			dle výkresu D.1.4.3-201					
VV			m.č. 004					
VV			12		12,000			
25	M	az150x100	trasa kabelovým drátovým žlabem s víkem, zinkovaný, šířka 180 x výška 100 mm, včetně podpěr na stěnu po 1,5m a dalšího nutného příslušenství, kompletní dle předpisu výrobce	m	12,000	396,00	4 752,00	R-poloha
VV			10,90909090909091,1 "Přepočtené koeficientem množství"		12,000			
26	M	az60x60(z)	trasa kabelovým drátovým žlabem, zinkovaný, šířka 60 x výška 60 mm, zavěšeni ze stropu po 1,5m a dalšího nutného příslušenství, kompletní dle předpisu výrobce	m	26,600	92,70	2 651,22	dle SOD
VV			26 1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		26,600			
27	M	7708-20	řezá uzovany 2,0mm Zn	m	156,000	30,80	4 804,80	R-poloha
VV			26 273		156,000			
28	K	742110202	Montáž podlahových krabic pro silnoproud/šlabinoproud do mazaniny	kus	38,000	225,91	8 584,58	dle SOD
VV			bez označení (205x205mm)					
VV			"výměry dle výkresu D.1.4.3-204		1,000			
VV			"305"1		1,000			
VV			Mezísoučet					
VV			typ A (250x250mm)					
VV			"výměry dle výkresu D.1.4.3-204		15,000			
VV			"305"5		8,000			
VV			"305"8		10,000			
VV			"výměry dle výkresu D.1.4.3-205		4,000			
VV			"405" +10		37,000			
VV			"405" +4		36,000			
VV			Mezísoučet					
VV			Součet		9,000	6 680,00	60 120,00	R-poloha
29	M	podluc_01	podlahová krabice (260x260mm) ušlechtilá ocel (nerost), pro instalaci 4ks tábových zárovek+2ks FDMH+3ks cínch+3ks	ks	9,000	6 680,00		
VV			"4, NP"					
VV			"m.č.404 - vyubujlca"		1,000			
VV			1		1,000			
VV			"m.č.405 - vyubujlca"		1,000			
VV			1		1,000			
VV			"m.č.406 - vyubujlca"		1,000			
VV			1		1,000			
VV			"3, NP"					
VV			"m.č.304 - vyubujlca"		1,000			
VV			1		1,000			
VV			"m.č.305 - vyubujlca"		1,000			
VV			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	WV		"m.č.308 - vybojící"		1,000			
1	WV		"2.NP"		1,000			
1	WV		"m.č.204"		1,000			
1	WV		"m.č.205"		1,000			
1	WV		"1.NP"		1,000			
1	WV		"m.č.:104"		1,000			
1	WV		Součet		9,000			
30	M	podtlak_02	podlahová krabice (260x260mm) ušlechtilá ocel (neroz), pro instalaci: 4ks datových zásuvek+7ks 230V+1ks 230V SPD3	ks	46,000	5 675,00	261 050,00	R-položka
	WV		"4.NP"		15,000			
	WV		"m.č.405 - žáci"		8,000			
	WV		"m.č.406 - žáci"		15,000			
	WV		"3.NP"		8,000			
	WV		"m.č.305 - žáci"		15,000			
	WV		"m.č.306 - žáci"		8,000			
	WV		Součet		46,000			
31	M	podtlak_03	podlahová krabice (260x260mm) ušlechtilá ocel (neroz), pro instalaci: 7ks 230V+1ks 230V SPD3	ks	1,000	4 625,00	4 625,00	R-položka
	WV		"4.NP"		1,000			
	WV		"m.č.405 - rezerva"		1,000			
	WV		Součet		1,000			
32	K	741110513	Montáž listů a kanálků elektromatematických se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 120 do 180 mm	m	12,000	71,83	861,98	85% CS URS 2017 01
	WV		dle výkresu D.1.4.3-201					
	WV		m.č. 004					
	WV		6-4-2					
33	M	8595568910622kp	paralelní kanál dřívy dvoukomorový bezhalogenový 710x70mm, barva bílá, včetně silnicí příčky, propojovacího lánka příčky, žvýky a ohyby spojů	kus	12,000	767,80	10 134,96	R-položka
	WV		12.1.1. Připevnění kořticími čmrděmi		13,200			
34	M	R_pj_kk	přístrojová podložka instalačních komponent pro zakrytí montážního prostoru parapeřních kanálů	ks	23,000	36,30	834,90	R-položka
35	K	741112071	Montáž krabice přístrojová, litovaná plast jednoduší	kus	23,000	44,46	1 022,58	85% CS URS 2017 01
	WV		dle výkresu D.1.4.3-201					
	WV		m.č. 004					
	WV		"SLP-16		16,000			
	WV		"SLP-7		7,000			
	WV		Součet		23,000			
36	M	8595607629011	přístrojová krabice pro parapeřní kanál	ks	23,000	72,60	1 669,80	R-položka
	D	7413	Elektronmontáže - hrubá montáž				797,48	
37	K	741210004	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 150 kg	kus	1,000	797,48	797,48	dle SOD
	WV		m.č. 004					
	WV		"RP6.0"1		1,000			
	D	744	Elektronmontáže - rozvody vodičů měděných				200 701,43	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
38	K	741120301	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	m	293,000	28,51	8 353,43	dle SOD
	VV		H07Z-K 4 Zž					
	VV		"OP podlahových krabic 305*305"		106,000			
	VV		"305" 106		64,000			
	VV		"306" 64		170,000			
	VV		Mezisočet					
	VV		H07Z-K 16 Zž		38,000			
	VV		"op listu" 38		12,000			
	VV		"m.c.407 dalový rozvaděč 2" 12		73,000			
	VV		"sifecha, klimatizační jednotka 2*3"		123,000			
	VV		41+32		293,000			
	VV		Mezisočet					
	VV		Soubel		18,000	28,51	513,18	dle SOD
39	K	741120303	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	m	18,000	28,51	513,18	dle SOD
	VV		dle výkresu D.1.4.3-201					
	VV		H07Y-K 25 Zž		18,000			
	VV		"op RP8,0" 18		18,000			
	VV		Soubel					
40	M	341R408511	vodič izolovaný bezhalogenový s Cu jádrem H07Z-U 4 mm2	m	187,000	14,13	2 642,31	dle SOD
	VV		1701.1.1 "Přepočtené koeficientem množství"		187,000			
41	M	341R408514	vodič izolovaný bezhalogenový s Cu jádrem H07Z-K 16 mm2	m	135,300	41,16	5 569,95	dle SOD
	VV		1231.1.1 "Přepočtené koeficientem množství"		135,300			
42	M	341R408515	vodič izolovaný bezhalogenový s Cu jádrem H07Z-K 25 mm2	m	19,800	61,81	1 223,84	dle SOD
	VV		181.1 "Přepočtené koeficientem množství"		19,800			
43	K	741122811	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uloženy pevně (CY(X))	m	2 371,000	28,51	84 708,21	dle SOD
	VV		CXKE-R-J 3x1,5					
	VV		WL01.16		15,000			
	VV		15		151,000			
	VV		WL01.18		158,000			
	VV		32*15*21*20*31+32		25,000			
	VV		WL01.19		25,000			
	VV		15*35*27*20*31+30		25,000			
	VV		WL01.20		76,000			
	VV		25		18,000			
	VV		WL1.21		76,000			
	VV		33*28*15		18,000			
	VV		WL1.25		76,000			
	VV		18		67,000			
	VV		WL2.40		18,000			
	VV		33*28*15		76,000			
	VV		WL2.41		67,000			
	VV		30*25*12		18,000			
	VV		WL2.42		18,000			
	VV		16		18,000			
	VV		WL3.9		18,000			
	VV		18		18,000			
	VV		WL3.43		76,000			
	VV		33*28*15		67,000			
	VV		WL3.44		67,000			
	VV		30*25*12		46,000			
	VV		WL3.45		76,000			
	VV		21*25		46,000			
	VV		WL4.62		76,000			
	VV		33*28*15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
VV		WL4.63						
VV		30*25*12			67,000			
VV		WL4.84						
VV		21*25			46,000			
VV		WL4.87						
VV		18			18,000			
VV		Meziouřet			1 018,000			
VV		CXKE-R-J 3x2,5						
VV		WL01.4						
VV		14			14,000			
VV		WL01.5						
VV		14			14,000			
VV		WL01.6						
VV		13			13,000			
VV		WL01.7						
VV		13			13,000			
VV		WL01.8						
VV		22			22,000			
VV		WL01.9						
VV		22			22,000			
VV		WL01.10						
VV		24			24,000			
VV		WL01.11						
VV		24			24,000			
VV		WL01.12						
VV		26			26,000			
VV		WL01.13						
VV		26			26,000			
VV		WL01.14						
VV		31			31,000			
VV		WL1.15						
VV		9			9,000			
VV		WL1.16						
VV		16			16,000			
VV		WL1.17						
VV		11			11,000			
VV		WL2.26						
VV		9			9,000			
VV		WL3.19						
VV		6			8,000			
VV		WL3.20						
VV		21			21,000			
VV		WL3.21						
VV		31			31,000			
VV		WL3.22						
VV		48			48,000			
VV		WL3.23						
VV		28			28,000			
VV		WL3.24						
VV		36			36,000			
VV		WL3.25						
VV		46			46,000			
VV		WL3.26						
VV		19			19,000			
VV		WL3.27						
VV		23						
VV		WL3.28			23,000			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
VV	27	WL3.29		27,000			
VV	18	WL3.30		18,000			
VV	22	WL3.31		22,000			
VV	28	WL3.32		28,000			
VV	17	WL3.33		17,000			
VV	21	WL3.34		21,000			
VV	25	WL3.35		25,000			
VV	16	WL3.36		16,000			
VV	20	WL3.37		20,000			
VV	24	WL3.38		24,000			
VV	21	WL3.39		21,000			
VV	24	WL3.40		24,000			
VV	27	WL3.41		27,000			
VV	43	WL3.42		43,000			
VV	22	WL3.57		22,000			
VV	45	WL3.58		45,000			
VV	43	WL3.59		43,000			
VV	45	WL3.60		45,000			
VV	48	WL3.61		48,000			
VV	45	WL3.82		45,000			
VV	48	WL3.83		48,000			
VV	52	WL4.14		52,000			
VV	9	WL4.22		9,000			
VV	36	WL4.23		36,000			
VV	36	WL4.24		36,000			
VV	33	WL4.25		33,000			
VV	33	WL4.26		33,000			
VV	28	WL4.27		28,000			
VV	34			34,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		WL4.28			33,000			
VV		33						
VV		WL4.29			32,000			
VV		32						
VV		WL4.30			33,000			
VV		33						
VV		WL4.31			32,000			
VV		32						
VV		WL4.32			31,000			
VV		31						
VV		WL4.33			32,000			
VV		32						
VV		WL4.34			31,000			
VV		31						
VV		WL4.35			30,000			
VV		30						
VV		WL4.73			26,000			
VV		26						
VV		WL4.74			25,000			
VV		25						
VV		WL4.75			24,000			
VV		24						
VV		WL4.76			26,000			
VV		26						
VV		WL4.77			26,000			
VV		26						
VV		WL4.78			23,000			
VV		23						
VV		WL4.79			24,000			
VV		24						
VV		WL4.80			21,000			
VV		21						
VV		WL4.81			18,000			
VV		18						
VV		WL4.82			23,000			
VV		23						
VV		WL4.83			20,000			
VV		20						
VV		WL4.84			19,000			
VV		19						
VV		Mezisouběr			1 955,000			
VV		Souběr			2 871,000			
44	M	KCU3_1.5_ZH	kabel bezhalogenový CXKE-R 5x1.5 B2CA, s140	m	1 119,800	17,19	19 249,36	dle SOD
VV			1015.1.1 Přepočtené koeficientem množství		1 119,800			
45	M	KCU3_2.5_ZH	kabel bezhalogenový CXKE-R 5x2.5 B2CA, s140	m	2 148,300	23,01	49 432,36	dle SOD
VV			1953.1.1 Přepočtené koeficientem množství		2 148,300			
46	K	741122841	Montáž kabelu Cu plný kuleť žil 5x1.5 až 2.5 mm ² uloženy pevně (CYKY)	m	83,000	26,51	2 196,33	dle SOD
VV			CXKE-R-1 5x1.5					
VV			WLO1.17.1					
VV		45			45,000			
VV		WLO1.17.2			38,000			
VV		38			83,000			
VV		Souběr						
47	M	KCU5_1.5_ZH	kabel bezhalogenový CXKE-R 5x1.5 B2CA, s140	m	91,300	26,61	2 428,49	dle SOD
VV			83.1.1 Přepočtené koeficientem množství		91,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	74112842	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	73,000	33,18	2 422,14	dle SOD
	VV	WL4.85	41		41,000			
	VV	WL4.86	WL4.86		32,000			
	VV	32	32		73,000			
	VV	Součet						
49	M	KCJUS_4_ZH	kabel bezhalogenový CXKE-R 5x4 B2CA, s140	m	80,300	57,10	4 585,13	dle SOD
	VV	79*1	*Přepočtená koeficientem množství		80,300			
50	K	74112843	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	14,000	39,85	557,90	dle SOD
	VV	WL01.3	14		14,000			
51	M	341R111009	Kabel síťový s Cu jádrem CYKY 5x10 mm2	m	15,400	96,82	1 521,83	dle SOD
	VV	14*1	*Přepočtená koeficientem množství		15,400			
52	K	74112844	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	18,000	51,92	934,56	dle SOD
	VV	WL0.52	18		18,000			
53	M	KCJUS_16_ZH	kabel bezhalogenový CXKE-R 5x16 B2CA, s160	m	19,800	212,48	4 207,10	dle SOD
	VV	19*1	*Přepočtená koeficientem množství		19,800			
54	K	741124731	Montáž kabel Cu sříňový ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený pevně (JVTV)	m	187,000	39,85	7 451,95	dle SOD
	VV	J-H(ST)H 2x2x0.8						
	VV	KNX						
	VV	1.PP - m.č.004						
	VV	48+21+42			111,000			
	VV	Mezisoučet			111,000			
	VV	DALI stropní osvětlení						
	VV	1.NP - m.č.004			76,000			
	VV	25+51			76,000			
	VV	Mezisoučet			187,000			
	VV	Součet			187,000			
55	M	341R21050	Kabel sdělovací s Cu jádrem J-H(ST)H 2x2x0,8 mm	m	205,700	12,34	2 538,34	dle SOD
	VV	187*1,1	*Přepočtená koeficientem množství		205,700			
D	746		Elektromontáže - soubory pro vodiče				10 933,12	
56	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný 4x0,4 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	556,000	17,90	9 952,40	dle SOD
	VV	2*(15+8)			46,000			
	VV	2*(3/95)			510,000			
	VV	Součet			556,000			
57	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	6,000	17,60	143,20	dle SOD
	VV	2*2			4,000			
	VV	2*2			4,000			
	VV	Součet			8,000			
58	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	10,000	25,86	258,60	dle SOD
	VV	2*5			10,000			
59	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	18,000	25,88	465,84	dle SOD
	VV	2*5+2*2			10,000			
	VV	2*2+2*2			8,000			
	VV	Součet			18,000			
60	K	741130007	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	2,000	56,44	112,88	dle SOD
	VV							
D	747		Elektromontáže - kompletní rozvodů				10 805,00	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K R7471313K3	Montáž a zapojení rozhraní KNX do krabice dle výkresu D.1.4.3-201 m.c. 004	kus	2,000	282,50	525,00	R-polozka
		Soubět		2,000			
62	M R_KNX_rozH	Rozhraní KNX univerzální dvojnásobné vč. sběrnicové spojky	ks	1,000	3 390,00	3 390,00	R-polozka
63	M R_KNX_rozH2	Rozhraní KNX univerzální 12násobné vč. sběrnicové spojky	ks	1,000	6 900,00	6 900,00	R-polozka
D 748 Elektronika - osvětlovací zařízení a svítidla							
64	M S_01	910500456247 - W7120C LED60S840 PSD L1500	ks	11,000	3 950,00	43 450,00	R-polozka
65	M S_02	910500453339 - W7120C LED60S840 PSD L1500	ks	2,000	1 950,00	3 900,00	R-polozka
66	M S_03	910925864379 - LL6121X LED61S840 PSD NB 7MH	ks	2,000	9 850,00	19 700,00	R-polozka
67	K 741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	1,000	4 042,50	4 042,50	dle SOD
68	K KNX1	Naprogramování kompletního systému inteligentní instalace EIB/KNX.	systém	1,000	4 083,00	4 083,00	dle SOD
69	K KNX2	Oživení inteligentní instalace EIB/KNX	systém	1,000	4 083,00	4 083,00	dle SOD
70	K KNX3	Nastavení a kalibrace automatické regulace osvětlení učeben	kus	1,000	4 725,00	4 725,00	dle SOD
71	K 946111116	Montáž pojízdných věží trubkovýchčidelových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 6,6 m	kus	1,000	1 988,00	1 988,00	85% SOD CS URS 2019 01
72	K 946111216	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 6,6 m za první a ZKD den použití	kus	10,000	403,75	4 037,50	85% SOD CS URS 2019 01
73	K 946111816	Demontáž pojízdných věží trubkovýchčidelových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 6,6 m	kus	1,000	1 478,00	1 478,00	85% SOD CS URS 2019 01
D OST							
74	M pod_mt	Ostatní	kč	17 225 619	1,00	17 225,62	dle SOD
		podružný materiál na zakázku		17 225 619			
		(65447,52/(2546591,65-95447,92))*100=3,894%		17 225 619			
		Soubět		17 225 619			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny_Sítěrní průmyslová škola strojířská

Objekt: ZL_14_06_výcprařce - aktualizace elektroinstalace - interier 2018

Soupis: 02 - D.1.4.3 - dodávky rozvaděčů, UPS

Místo: Olomouc

Zadavatel: Olomoucký kraj

Uchazeč:

Datum: 27. 5. 2019

Projektant: ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

147 273,20

147 273,20

15 376,35

D

M

M

D 01 doplnění rozvaděče RH dle výkresu D.1.4.3-301

1	K	RH_02	Pr6	ks	1,000	8,98	8,98	dle SOD
2	K	RH_04	P29	ks	3,000	23,51	70,53	dle SOD
3	K	RH_14	RSA 16 A Radová svornice	ks	3,000	38,03	114,09	dle SOD
4	K	RH_29	Jistič, In 63 A, Úe AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pol, Icn 10 kA	Ks	1,000	935,55	935,55	dle SOD
5	K	RH_57	propojovací vodiče	kpl	1,000	3 052,50	3 052,50	R-položka
6	K	RH_58	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	1,000	1 017,50	1 017,50	R-položka
7	K	RH_59	DMTŽ rozvaděče, odvoz ze stavby do výroby, kompletace rozvaděče, zpětná MTŽ rozvaděče vč. dopravy na stavbu	ks	1,000	10 177,20	10 177,20	R-položka

D 02 doplnění rozvaděče RP6.1 dle výkresu D.1.4.3-303

8	K	RP6_1_03	Jistič, In 6 A, Úe AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pol, Icn 10 kA	Ks	1,000	121,28	121,28	dle SOD
9	K	RP6_1_06	Jistič, In 10 A, Úe AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pol, Icn 10 kA	Ks	1,000	127,50	127,50	dle SOD
10	K	RP6_1_25	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	1,000	506,20	506,20	R-položka
11	K	RP6_1_26	DMTŽ rozvaděče, odvoz ze stavby do výroby, kompletace rozvaděče, zpětná MTŽ rozvaděče vč. dopravy na stavbu	ks	1,000	7 124,70	7 124,70	R-položka
12	K	RP6_1_27	propojovací vodiče	kpl	1,000	1 017,50	1 017,50	R-položka

D 03 doplnění rozvaděče RP6.2 dle výkresu D.1.4.3-304

13	K	RP6_2_02	Jistič, In 6 A, Úe AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pol, Icn 10 kA	Ks	1,000	121,28	121,28	dle SOD
14	K	RP6_2_06	Jistič, In 10 A, Úe AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pol, Icn 10 kA	Ks	2,000	127,50	255,00	dle SOD
15	K	RP6_2_28	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	1,000	506,20	506,20	R-položka
16	K	RP6_2_29	DMTŽ rozvaděče, odvoz ze stavby do výroby, kompletace rozvaděče, zpětná MTŽ rozvaděče vč. dopravy na stavbu	ks	1,000	7 124,70	7 124,70	R-položka
17	K	RP6_2_30	propojovací vodiče	kpl	1,000	609,40	609,40	R-položka

D 04 doplnění rozvaděče RP6.3 dle výkresu D.1.4.3-305

18	K	RP6_3_01	Jistič, In 6 A, Úe AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pol, Icn 10 kA	Ks	1,000	121,07	121,07	dle SOD
19	K	RP6_3_04	Jistič, In 10 A, Úe AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pol, Icn 10 kA	Ks	3,000	127,05	381,15	dle SOD

13 039,80

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K RP6_3_05	Jistič, In 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	8,000	106,26	850,34	dle SOD
21	K RP6_3_07	Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, Iln 30 mA, 4pól, Icn 10 kA, typ AC-G	Ks	3,000	1 519,98	4 559,94	dle SOD
22	K RP6_3_21	Populý jednotlivých obvodů na krycí desce rozváděče	kpl	1,000	405,90	405,90	R-položka
23	K RP6_3_22	DMTŽ rozváděče, odvoz ze stavby do výroby, kompletní rozváděče, zplněná MTŽ rozváděče vč. dopravy na stavbu	ks	1,000	6 107,20	6 107,20	R-položka
24	K RP6_3_23	propojovací vodiče	kpl	1,000	508,28	508,28	R-položka
D R05							43 540,95
25	K RP6_4_02	doplnění rozváděče RP6.4 dle výkresu D.1.4.3-306	Ks	2,000	121,28	242,56	dle SOD
26	K RP6_4_06	Jistič, In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	3,000	127,05	381,15	dle SOD
27	K RP6_4_07	Jistič, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	12,000	106,26	1 275,12	dle SOD
28	K RP6_4_09	Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA, typ AC-G	Ks	4,000	1 849,98	7 399,92	dle SOD
29	K RP6_4_43	populý jednotlivých obvodů na krycí desce rozváděče	kpl	1,000	304,70	304,70	R-položka
30	K RP6_4_44	DMTŽ rozváděče, odvoz ze stavby do výroby, kompletní rozváděče, zplněná MTŽ rozváděče vč. dopravy na stavbu	ks	1,000	8 140,00	8 140,00	R-položka
31	K RP6_4_45	propojovací vodiče	kpl	1,000	1 017,50	1 017,50	R-položka
32	K RP6_4_46	Jistič, In 20 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, Icn 10 kA	Ks	2,000	890,00	1 780,00	R-položka
33	K RP6_4_47	Rozvodnicová skříň, pro zapojovací monáž, jednofázové dveře, nepříhledné dveře, vnější V x Š 1550x710, počet řad 19, roztěs 150 mm, počet modulů v řadě 35, krytí IP54, materiál : ocel-plech, požární odolnost EI90S	ks	1,000	24 200,00	24 200,00	R-položka
D R06							57 798,34
34	K RP6_0_01	rozváděč RP6.0 dle výkresu D.1.4.3-302	ks	21,000	8,55	179,55	dle SOD
35	K RP6_0_02	RSA 2.5A Radová svornice	ks	4,000	17,90	71,60	dle SOD
36	K RP6_0_03	PI3.5	ks	24,000	8,12	194,88	dle SOD
37	K RP6_0_04	P29	ks	1,000	23,51	23,51	dle SOD
38	K RP6_0_05	Vypínač, In 63 A, Ue AC 250/440 V, 3+N-pól	Ks	1,000	404,25	404,25	dle SOD
39	K RP6_0_06	svodící přepěť, vlnocín pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (I/20)	Ks	1,000	4 311,62	4 311,62	dle SOD
40	K RP6_0_07	Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, Iln 30 mA, 4pól, Icn 10 kA, typ AC	Ks	2,000	888,96	1 777,92	dle SOD
41	K RP6_0_08	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Iln 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	Ks	2,000	1 519,98	3 039,96	dle SOD
42	K RP6_0_09	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Iln 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	Ks	2,000	847,77	1 695,54	dle SOD
43	K RP6_0_10	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Iln 300 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	Ks	2,000	847,77	1 695,54	dle SOD
44	K RP6_0_11	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Iln 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	Ks	1,000	787,71	787,71	dle SOD
45	K RP6_0_121	KNX Radový řadičový akční člen Zřetěsování	ks	1,000	6 821,10	6 821,10	R-položka
46	K RP6_0_122	Rozhraní KNX/DALI, skupinové, řadová monáž	ks	1,000	11 088,00	11 088,00	dle SOD
47	K RP6_0_13	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	2,000	94,71	189,42	dle SOD
48	K RP6_0_131	Jistič, In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	121,28	121,28	dle SOD
49	K RP6_0_14	Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	4,000	92,40	369,60	dle SOD
50	K RP6_0_15	Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	6,000	106,26	637,56	dle SOD
51	K RP6_0_16	Jistič, In 32 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	421,58	421,58	dle SOD
52	K RP6_0_17	odborné svorkovnice pro ochranné vodiče na DIN lištu, třmýny 4x6mm ² + 8x16mm ² + 4x95mm ²	ks	1,000	179,03	179,03	dle SOD
53	K RP6_0_18	Rozvodnicová skříň, pro nastěnovanou monáž, jednofázové dveře, nepříhledné dveře, vnější V x Š 1157 x 710, počet řad 7, roztěs 150 mm, počet modulů v řadě 35, krytí IP43, materiál : ocel-plech	ks	1,000	13 989,76	13 989,76	dle SOD
54	K RP6_0_19	řetězevovací řídky jističů	kpl	1,000	550,00	550,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
55	K	RF6_0_20	propojovací vodiče	kpl	1,000	495,00	495,00	495,00	R-polozka
56	K	RF6_0_21	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozváděče	kpl	1,000	330,00	330,00	330,00	R-polozka
57	K	RF6_0_22	ověření návrtihu a kusová zkontrola elektrického rozváděče dle souboru IEC 61439	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	1 575,00	dle SOD
58	K	RF6_0_23	komplektace rozváděče	ks	1,000	7 727,50	7 727,50	7 727,50	R-polozka

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny_Střední průmyslová škola strojícká
 Objekt: ZL_14_06_vícepráce - aktualizace elektroinstalace - interier 2018
 Soupis: 03 - D.1.4.3 - stavební pomocné práce
 Místo: Olomouc
 Zadávatel: Olomoucký kraj
 Uchazeč:

Datum: 27. 5. 2019
 Projektant: ATELIER POLÁCH & BRAVENEC s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 219,74	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 219,74	
1	K	997026141	Vysekání lapas ve zdvu z kameňa pro špaliky do 50x50x50 mm	kus	34,000	30,10	1 023,40	dle SOD
2	K	997003151	Vysekání vyklenků ve zdvu chládném na MV nebo MVC pl. pŕesa 0,25 m2	m3	0,294	3 050,00	896,70	dle SOD
W			"Dla výřezu D.1.4.3-306		0,294			
W			"RP5,4"1,673*0,678*0,2		0,294			
W			Součet					
D	997		Přesun sutě				1 299,64	
3	K	997013114	Vnitřnastavení doprava sutí a vyburaných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	0,539	610,00	326,79	dle SOD
4	K	997013501	Odvoz sutí a vyburaných hmot na skládku nebo maziškládku do 1 km se složením	t	0,539	210,00	113,19	dle SOD
5	K	997013509	Připalek k odvozu sutí a vyburaných hmot na skládku ZKO 1 km pŕes 1 km	t	5,390	9,12	49,16	dle SOD
W			0,539*10 "Přepočtené koeficientem množství		5,390			
6	K	997013931	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,539	1 500,00	805,50	dle SOD

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny_Sítědní průmyslová škola strojnická
 Objekt: ZL_14_06_vícepráce - aktualizace elektroinstalace - interier 2018
 Soutpis: 04 - D.1.4.3 - uzemnění, bleskosvod

Místo: Olomouc
 Zadavatel: Olomoucký kraj
 Uchazeč:
 Datum: 27. 5. 2019
 Projektant: ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.
 Zpracovatel:
 Cena celkem (CZK) 6 417,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem 6 417,17								
D PSV Práce a dodávky PSV 6 417,17								
D	741		Elektroinstalace - silňoproud				6 417,17	
1	K	741420001	Montáž drátu nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	16,500	173,25	2 858,83	dle SOD
VV			výměry dle výkresu D.1.4.3-501					
VV			sítědné 16,5		16,500			
2	M	354410920	lano průřez 50 mm2 FeZn	kg	6,600	79,41	477,91	dle SOD
VV			16,5*0,4 "Připočtené koeficientem množství srovná spojovací SS pro lano D8-10 mm		6,600			
3	M	354418650	3*2	kus	6,000	7,35	44,10	dle SOD
VV			podpěra vedení PIV21, vedení na plechové střešy		17,000	13,76	234,26	dle SOD
5	K	741430005	Montáž tyčů jímecí délky do 3 m na stojan	kus	3,000	530,67	1 592,01	dle SOD
VV			výměry dle výkresu D.1.4.3-501		3,000			
6	M	354410550	tyč jímecí s kovovým hrotem JK 1,5 1500 mm FeZn	kus	3,000	162,72	488,16	dle SOD
7	M	354416600	svorka SJ 1 k jímecí tyči-4 šrouby	kus	3,000	25,68	77,04	dle SOD
8	M	354410251	betonový podstavec na plechové střešy k uchycení izolační nebo jímecí tyče do 2m (hmotnost 9kg)	kus	3,000	137,80	413,40	dle SOD
9	K	9598741203	Přesun hmoty propracení pro silňoproud v objektech v do 24 m	%	1,000	231,66	231,66	dle SOD

SOUPIS PRACÍ

Stavbat: Změny_Střední průmyslové škola strojnická
Objekt: ZL_14_06_vícepráce - aktualizace elektroninstalace - interier 2018
Soupis: 05 - D.1.4.3 - srovnávka podlah pro instalační krabice
Místo: Olomouc
Zadavatel: Olomoucký kraj
Uchazeč:

Datum: 27. 5. 2019
Projektant: ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.
Zpracovatel:

PCř Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	----------------

Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D 776 Podlahy povlakové

1	K	776141124		m2	171,980	518,50	89 171,63	85% CS ÚRS	2017_01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	------------	---------

VV Vyrovnávací sáňka podlahy
VW výpočet díle vs 03.04.05.06.07
VV skládka CZ, mč 3005.308.405.406
VV (51.43+34.56)
VV (51.43+34.56)
VV Soubat

85 980
85 980
171,980

89 171,63

89 171,63

89 171,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny_Střední průmyslová škola strojnická
Objekt: ZL_15_02a_měněpráce - elektronická komunikace - interier 2018 - odpady
Soupis: 1.7 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Místo: Olomouc
Zadavatel: Olomoucký kraj
Uchazeč:
Datum: 27. 5. 2019
Projektant: ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.
Zpracovatel:

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							
D	M					0,00	
D	01	PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém				0,00	
						0,00	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny_Sřední_přemyslová_škola_strojická
 Objekt: ZL_15_02a_měničárna - elektronická komunikace - interier 2018 - odpochy
 Soupis: 1.8 - Strukturovaná kabeláž

Místo: Olomouc
 Zadavatel: Olomoucký kraj
 Uchazeč:

Datum: 27. 5. 2019
 Projektant: ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.
 Zpracovatel:

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-28 796,30

-28 796,30

-28 796,30

D	M	M					
D	01	SK - Strukturovaná kabeláž					
1	K	16		-20,000	167,00	-3 740,00	dle SOD
2	M	17	m	-20,000	111,79	-2 235,80	dle SOD
3	K	18	m	-65,000	176,00	-11 440,00	dle SOD
4	M	19	m	-65,000	127,70	-8 309,50	dle SOD
5	K	P0138	hod	-8,000	365,00	-3 080,00	dle SOD

oděsat z výkresu číslo D.1.4.4.2

-8,000
 Součet
 -8,000

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Změny_Sřední průmyslová škola strojínická
Objekt: ZL_15_02a_měničpřace - elektronická komunikace - interier 2018 - odpoczy
Soupis: 1.9 - Kamerový systém

Místo: Olomouc
Zadávatel: Olomoucký kraj
Uchazeč:
Datum: 27. 5. 2019
Projektant: ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	M	M						
D	01		CCTV - Kamerový systém				-57 634,20	
1	M	Pol151	Dodávka - Vnitřní IP dome kamera, TDN, HD 1080p, 2MP, F=2,8-12mm, WDR, IR 30m	ks	-9,000	5 623,80	-50 614,20	dle SOD
2	K	Pol152	Montáž - Vnitřní IP dome kamera, TDN, HD 1080p, 2MP, F=2,8-12mm, WDR, IR 30m	ks	-9,000	760,00	-7 020,00	dle SOD

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny_Sřediční průmyslová škola strojnická
Objekt: ZL_15_02a_měněpráce - elektronická komunikace - interier 2018 - odpoby
Soupis: 1.10 - Místní rozhlas

Místo: Olomouc
Zadavatel: Olomoucký kraj
Uchazeč:
Datum: 27. 5. 2018
Projektant: ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.
Zpracovatel:

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava
Náklady soupisu celkem							
D	M	M				-898,50	
D	01	MR - Místní rozhlas				-898,50	
1	K 01	Montáž - Reprodukční kulatý, stropní podhledový, výkon 63/1,5W ; 100V, bílý	Ka	-1,000	216,00	-216,00	dle SOD
2	M 02	Dodávka - Reprodukční kulatý, stropní podhledový, výkon 63/1,5W ; 100V, bílý	Ks	-1,000	682,50	-682,50	dle SOD

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny_Sítědní průmyslová škola strojícká
 Objekt: ZL_15_02a_měněpřáce - elektronická komunikace - interier 2018 - odpocchy
 Soupis: 1.11 - Jednotný čas
 Místo: Olomouc
 Zadavatel: Olomoucký kraj
 Uchazeč:

Datum: 27. 5. 2019
 Projektant: ATELIER POLÁCH & BRAVENEC s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	M	M					-16 245,00	
D	01		JČ - jednotná čas				-16 245,00	
1	K	01	Montáž - Dvoustranné interierové hodiny, vypoukklé akrylátové krycí sklo, o číselniku 28cm, podružný strojek pro polarizované minutové impulsy 24 - 60 V- / 6mA, číselník C2	ks	-5,000	300,00	-1 500,00	dle SOD
2	M	02	Dodávka - Dvoustranné interierové hodiny, vypoukklé akrylátové krycí sklo, o číselniku 28cm, podružný strojek pro polarizované minutové impulsy 24 - 60 V- / 6mA, číselník C2	ks	-5,000	2 167,50	-10 837,50	dle SOD
3	K	03	Montáž - Stropní závěs pro dvoustanné hodiny	ks	-5,000	144,00	-720,00	dle SOD
4	M	04	Dodávka - Stropní závěs pro dvoustanné hodiny	ks	-5,000	637,50	-3 187,50	dle SOD

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny_Šitědlní průmyslová škola strojícká

Objekt: ZL_15_02b_viepráve - aktualizace elektronické komunikace - interier 2018 (bez aktivních prvků)

Soupis:

1.8 - Strukturovaná kabeláž

Místo: Olomouc

Zadavatel: Olomoucký kraj

Uchazeč:

Datum: 27. 5. 2019

Projektant: ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	M	M					264 924,25	
D	01	SK	Strukturovaná kabeláž				264 924,25	
1	K	01	Montáž - 19" rozvaděč jednotný 42U/600x800mm, dv. sítu 80%-4mm	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	dle SOD
2	M	02	Dodávka - 19" rozvaděč jednotný 42U/600x800mm, dv. sítu 80%-6mm	ks	1,000	14 795,00	14 795,00	dle SOD
3	K	03	Montáž - 19" ventilační jednotka (4 ventilačny)	ks	1,000	132,00	132,00	dle SOD
4	M	04	Dodávka - 19" ventilační jednotka (4 ventilačny)	ks	1,000	3 779,00	3 779,00	dle SOD
5	K	05	Montáž - 19" patch panel 24 port RJ 45, Cat.6, 1U	ks	5,000	1 210,00	6 050,00	dle SOD
6	M	06	Dodávka - 19" patch panel 24 port RJ 45, Cat.6, 1U	ks	5,000	1 562,00	7 810,00	dle SOD
7	K	07	Montáž - 19" vyvazovací panel jednotstranná lišta, 1U	ks	7,000	33,00	231,00	dle SOD
8	M	08	Dodávka - 19" vyvazovací panel jednotstranná lišta, 1U	ks	7,000	207,60	1 455,30	dle SOD
9	K	09	Montáž - 19" zemnicí lišta	ks	1,000	132,00	132,00	dle SOD
10	M	10	Dodávka - 19" zemnicí lišta	ks	1,000	343,20	343,20	dle SOD
11	K	11	Montáž - 19" polička s perforací 1U/650mm	ks	1,000	33,00	33,00	dle SOD
12	M	12	Dodávka - 19" polička s perforací 1U/650mm	ks	1,000	535,70	535,70	dle SOD
13	K	13	19" rozvaděcí panel 6x230V - příp. ochrana	ks	1,000	99,00	99,00	dle SOD
14	M	14	19" rozvaděcí panel 6x230V - příp. ochrana	ks	1,000	697,40	697,40	dle SOD
15	K	15	Montáž - Propojovací kabel UTP, cat.6, 1m	ks	96,000	1,10	105,60	dle SOD
16	M	16	Dodávka - Propojovací kabel UTP, cat.6, 1m	ks	96,000	39,60	3 801,60	dle SOD
17	K	17	Montáž - Propojovací kabel UTP, cat.6, 2m	ks	23,000	1,10	25,30	dle SOD
18	M	18	Dodávka - Propojovací kabel UTP, cat.6, 2m	ks	23,000	46,20	1 062,60	dle SOD
19	K	19	Montáž - Zálohovaný zdroj UPS, RM 750VA / 480W, 1U, hlučbna 66cm	ks	1,000	385,00	385,00	dle SOD
20	M	20	Dodávka - Zálohovaný zdroj UPS, RM 750VA / 480W, 1U, hlučbna 66cm	ks	1,000	11 790,63	11 790,63	dle SOD
21	K	21	Montáž - Switch 48x 1000Base-T, 2xSFP, L2, 3 roky podporou	ks	2,000	0,00	0,00	
22	M	22	Dodávka - Switch 48x 1000Base-T, 2xSFP, L2, 3 roky podporou - viz. Technická zpráva	ks	2,000	0,60	0,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			odečet z výkresu číslo D.1.4.4.12		2,000			
VV		2	Součet		2,000			
VV			odečet z výkresu číslo D.1.4.4.12		2,000			
VV			Součet		2,000			
23	K	23	Montáž - SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW, multirate, SM 10km, 1310nm, LC Duplex	ks	4,000	0,00	0,00	R-položka
24	M	24	Dodávka - SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW, multirate, SM 10km, 1310nm, LC Duplex	ks	4,000	0,00	0,00	R-položka
VV			Dodávka - SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW, multirate, SM 10km, 1310nm, LC Duplex					
VV			odečet z výkresu číslo D.1.4.4.12		4,000			
VV		4	Součet		4,000			
25	K	25	Montáž - Práce s Aktivními prvky	hod	6,000	0,00	0,00	R-položka
26	K	26	Montáž - Stolni telefon	kpl	0,000	230,00	0,00	R-položka
27	M	27	Dodávka - Stolní dřevotý analogový telefon	kpl	0,000	552,00	0,00	R-položka
VV			Dodávka - stolní dřevotý analogový telefon					
VV			"Prozámka k položce:					
VV			stolní drátový analogový telefon, alphanumeric display, klávesnice, klávesy přímé volby, funkce Recall, černý					
VV			odečet z výkresu číslo D.1.4.4.2; D.1.4.4.3; D.1.4.4.4; D.1.4.4.5; D.1.4.4.6		0,000			
VV			Součet		0,000			
28	M	28	propojovací kabel RJ12/RJ12, 6-pol., 2m	ks	4,000	20,70	82,80	R-položka
29	K	29	Montáž - Datová zásuvka 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, podlahová krabice	ks	4,000	154,00	616,00	dle SOD
30	M	30	Dodávka - Datová zásuvka 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, podlahová krabice	ks	4,000	207,90	831,60	dle SOD
31	K	31	Montáž - Datová zásuvka 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, pod omítku, vč. krabice	ks	24,000	198,00	4 752,00	dle SOD
32	M	32	Dodávka - Datová zásuvka 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, pod omítku, vč. krabice	ks	24,000	257,40	6 177,60	dle SOD
33	K	33	Montáž - Datová zásuvka 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, pracovní stůl	ks	23,000	178,00	4 098,00	dle SOD
34	M	34	Dodávka - Datová zásuvka 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, pracovní stůl	ks	23,000	257,40	5 920,20	dle SOD
35	K	35	Montáž - Datová zásuvka 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, na povrch	ks	1,000	187,00	187,00	dle SOD
36	M	36	Dodávka - Datová zásuvka 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, na povrch	ks	1,000	257,40	257,40	dle SOD
37	K	37	Montáž - Konektor RJ45 Cat. UTP 8p8c nastříhány na drát	ks	1,000	11,00	11,00	dle SOD
38	M	38	Dodávka - Konektor RJ45 Cat. UTP 8p8c nastříhány na drát	ks	1,000	8,80	8,80	dle SOD
39	K	39	Montáž - Zásuvka komunikační HDMI	ks	1,000	172,50	172,50	R-položka
40	M	40	Dodávka - Zásuvka komunikační HDMI	ks	1,000	1 083,30	1 083,30	R-položka
41	K	41	Montáž - Kabel datový UTP, Cat. 6, bezhalogenový	m	4 182,000	8,80	36 801,60	dle SOD
42	M	42	Dodávka - Kabel datový UTP, Cat. 6, bezhalogenový	m	4 182,000	8,25	34 501,60	dle SOD
43	K	43	Montáž - Kabel optický 4 vl., 9/125um, SM, bezhalogenový	m	49,000	14,30	700,70	dle SOD
44	M	44	Dodávka - Kabel optický 4 vl., 9/125um, SM, bezhalogenový	m	49,000	13,20	646,80	dle SOD
45	K	45	Montáž - Kabel HDMI - 20metrů - bezhalogenový	ks	5,000	110,00	550,00	dle SOD
46	M	46	Dodávka - Kabel HDMI - 20metrů - bezhalogenový	ks	5,000	2 046,00	10 230,00	dle SOD
47	K	47	Montáž - Stropní držák dataprojektoru (vnitřní vedení kabeláže)	ks	10,000	1 058,00	10 580,00	R-položka
48	M	48	Dodávka - Stropní držák dataprojektoru (vnitřní vedení kabeláže)	ks	10,000	2 477,10	24 771,00	R-položka
VV			Dodávka - Stropní držák dataprojektoru (vnitřní vedení kabeláže), náhon v-25", nosnost 15kg					
VV			odečet z výkresu číslo D.1.4.4.7; D.1.4.4.8; D.1.4.4.9; D.1.4.4.10; D.1.4.4.11		10,000			
VV		10	Součet		10,000			
VV			odečet z výkresu číslo D.1.4.4.7; D.1.4.4.8; D.1.4.4.9; D.1.4.4.10; D.1.4.4.11		10,000			
VV			Součet		13,000	172,50	2 242,50	R-položka
49	K	49	Montáž - předkonektovaná zásuvka HDMI (příloha 45x45) - doplnění do podlahových krabic	ks	13,000	172,50	2 242,50	R-položka
VV			Montáž - předkonektovaná zásuvka HDMI (příloha 45x45) - doplnění do podlahových krabic					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		D.1.4.4-03		1,000			
WV	1			1,000			
WV	2	D.1.4.4-04		2,000			
WV	3			2,000			
WV	4	D.1.4.4-05		5,000			
WV	5			5,000			
WV	6	D.1.4.4-06		5,000			
WV	7			5,000			
WV	8	Součást		13,000			
50	M 50	Dodávka - přetokemkování zásluška HDMI (přisřinř 45x45)	ks	13,000	1 093,30	14 092,90	R-polozřka
51	K 51	Montáž - Kabelovř žlab drřtřný 1007/100, vřsnř uchytcenř, kompletnř	m	17,000	176,00	2 992,00	dře SOD
52	M 52	Dodřvřka - Kabelovř žlab drřtřný 1007/100, vřsnř uchytcenř, kompletnř	m	17,000	105,36	1 791,12	dře SOD
53	K 53	Montáž - Kabelovř žlab drřtřný 2507/100, vřsnř uchytcenř, stoupacř vednř, kompletnř	m	4,000	187,00	748,00	dře SOD
54	M 54	Dodřvřka - Kabelovř žlab drřtřný 2507/100, vřsnř uchytcenř, stoupacř vednř, kompletnř	m	4,000	111,79	447,16	dře SOD
55	K 55	Montáž - Kabelovř žlab drřtřný 5007/100, vřsnř uchytcenř, kompletnř	m	6,000	287,50	1 725,00	dře SOD
56	M 56	Dodřvřka - Kabelovř žlab drřtřný 5007/100, vřsnř uchytcenř, kompletnř	m	6,000	477,25	2 863,50	dře SOD
57	K 57	Montáž - Trubka ohebnř, o 25mm, bezhalogenovř, přřky, drřřka	m	38,000	19,80	752,40	dře SOD
58	M 58	Dodřvřka - Trubka ohebnř, o 25mm, bezhalogenovř	m	38,000	24,09	915,04	dře SOD
59	K 59	Montáž - Trubka ohebnř, o 50mm, bezhalogenovř, podřaha	m	185,000	27,50	5 082,50	dře SOD
60	M 60	Dodřvřka - Trubka ohebnř, o 50mm, bezhalogenovř	m	185,000	52,56	9 680,00	R-polozřka
61	K 61	Montáž - Spojka optickř pro 24 vlřken, kompletnř	ks	1,000	1 738,80	1 738,80	R-polozřka
62	M 62	Dodřvřka - Spojka optickř pro 24 vlřken, kompletnř	ks	1,000	86,00	86,00	
63	K 63	Montáž - Vysokřnř drřřky v cihlř, zdř do hl. 50mm, ř. do 50mm, vř zapravenř	m	8,000	121,00	968,00	dře SOD
64	K 64	Montáž - Vysokřnř drřřky v cihlř, zdř do hl. 100mm, ř. do 100mm, vř zapravenř	m	119,000	66,00	7 854,00	dře SOD
65	K 65	Mřřnř metalickřho kabelu vř protokolu	ks	7,000	143,00	1 001,00	dře SOD
66	K 66	Montáž - Přřrazy střnou do 50cm (beton, cihla)	ks	7,000	143,00	1 001,00	dře SOD

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny_Sřediční průmyslová škola stropičká

Objekt:

ZL_15_02b_vícepráce - aktualizace elektronické komunikace - Interier 2018 (bez aktivních prvků)

Soupis:

1.9 - Komerový systém

Místo:

Olomouc

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

Datum: 27. 5. 2019

Projektant:

ATELIER POLÁCH &
BRAVENEČ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

58 801,40

58 801,40

58 801,40

D M

M

D 01 CCTV - Komerový systém

1	K 01	Montáž - Vnitřní IP dome kamera, TD/N, HD 1080p, 2MP, F=2,8-12mm, WDR, IR 30m	ks	7,000	780,00	5 460,00	dle SOD
2	M 02	Dodávka - Vnitřní IP dome kamera, TD/N, HD 1080p, 2MP, F=2,8-12mm, WDR, IR 30m	ks	7,000	5 623,80	39 366,60	dle SOD
3	K 03	Montáž - Venkovní anténová IP dome kamera, TD/N HD 1080p, 4MP, F=2,8-12mm, WDR 120dB IR do 30m	ks	1,000	877,50	877,50	R-polozka
4	M 04	Dodávka - Venkovní anténová IP dome kamera, TD/N HD 1080p, 4MP, F=2,8-12mm, WDR 120dB IR do 30m	ks	1,000	7 417,75	7 417,75	R-polozka
5	K 05	Montáž - Instalační krabice pro montáž dome kamer	ks	1,000	138,00	138,00	R-polozka
6	M 06	Dodávka - Instalační krabice pro montáž dome kamer	ks	1,000	445,05	445,05	R-polozka
7	K 07	Montáž - Přídavný HDD s kapacitou 3TB k DVR/NVR	ks	1,000	120,00	120,00	dle SOD
8	M 08	Dodávka - Přídavný HDD s kapacitou 3TB k DVR/NVR	ks	1,000	4 882,50	4 882,50	dle SOD

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny_ Sítědění průmyslová škola strojínická

Objekt: ZL_15_02b_výsprařce - aktualizace elektronické komunikace - interier 2018 (bez aktivních prvků)

Soupis:

1.10 - Místní rozhlas

Místo: Olomouc

Zadavatel: Olomoucký kraj

Uchazeč:

Datum: 27. 5. 2019

Projektant: ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	M	M					143 189,10	
D	01		MR - Místní rozhlas				143 189,10	
1	K	01	Montáž - Protipežální kryt pro stropní reproduktor	ks	16,000	253,00	4 048,00	R-polozka
2	M	02	Dodávka - Protipežální kryt pro stropní reproduktor	ks	16,000	295,00	4 720,00	R-polozka
3	K	03	Montáž - Koncový stereo WiFi zesilovač, 2x 30 W / 8 Ω, 2x 50 W / 4 Ω, 1 vstup stereo Line In, 1 výstup stereo Line Out, D třída, řízený procesorem, Bluetooth, WiFi, Lan, internetová radio, podčasy, přehrávání z lokální sítě, z internetu, smartphonu, táb	ks	10,000	1 035,00	10 350,00	R-polozka
4	M	04	Dodávka - Koncový stereo WiFi zesilovač, 2x 30 W / 8 Ω, 2x 50 W / 4 Ω, 1 vstup stereo Line In, 1 výstup stereo Line Out, D třída, řízený procesorem, Bluetooth, WiFi, Lan, internetová radio, podčasy, přehrávání z lokální sítě, z internetu, smartphonu, táb	ks	10,000	8 066,69	80 666,90	R-polozka
5	K	05	Montáž - Reproduktor nástěnný, výkon min. 10W, bílý, ozvučení úběhny	ks	16,000	172,50	2 760,00	R-polozka
6	M	06	Dodávka - Reproduktor nástěnný, výkon min. 10W, bílý, ozvučení úběhny	ks	16,000	996,00	15 936,00	R-polozka
7	K	07	Montáž - Reproduktor stropní, výkon min. 10W, bílý, ozvučení úběhny	ks	4,000	207,00	828,00	R-polozka
8	M	08	Dodávka - Reproduktor stropní, výkon min. 10W, bílý, ozvučení úběhny	ks	4,000	655,50	2 622,00	R-polozka
9	K	09	Montáž - Kabel 2x2,5, bezhalogenový	m	297,000	16,80	4 989,60	dle SOD
10	M	10	Dodávka - Kabel 2x2,5, bezhalogenový	m	297,000	21,60	6 415,20	dle SOD
11	K	11	Montáž - Trubka ohebná, o 32mm, bezhalogenová, přičky, pod omítku	m	104,000	24,00	2 496,00	dle SOD
12	M	12	Dodávka - Trubka ohebná, o 32mm, bezhalogenová	m	104,000	21,60	2 246,40	dle SOD
13	K	13	Montáž - Spojka pro trubku o 32mm	ks	5,000	12,00	60,00	dle SOD
14	M	14	Dodávka - Spojka pro trubku o 32mm	ks	5,000	7,60	39,00	dle SOD
15	K	15	Montáž - Vyskákání drážky v cihl, zdi do hl. 50mm, š. do 50mm, vč. zapravení	m	52,000	96,00	4 992,00	dle SOD

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny_Střední průmyslová škola strojícká

Objekt:

ZL_15_02b_vícepráce - aktualizace elektronické komunikace - Interier 2018 (bez aktivních prvků)

Soupis:

1.11 - Jednotný čas

Místo:

Olomouc

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

Datum: 27. 5. 2019

Projektant: ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	M	M					124 622,70	
D	O1	JC - jednotná čas					124 622,70	
1	K	01	Montáž - Dvoustranná interierová hodiny, vypouště akrylátové krycí sklo, o číselniku 28cm, podružný strojek pro polarizované minulé impulsy 24 - 60 V _z / 6mA, číselník C2	ks	14,000	300,00	4 200,00	dle SOD
2	M	02	Dodávka - Dvoustranná interierová hodiny, vypouště akrylátové krycí sklo, o číselniku 28cm, podružný strojek pro polarizované minulé impulsy 24 - 60 V _z / 6mA, číselník C2	ks	14,000	2 167,50	30 345,00	dle SOD
3	K	03	Montáž - Dvoustranné byminutné interierové digitální hodiny barva číslík červená, výška číslík 100mm, rám hodin z hliníkových elektrovaných profilů, černošedý rám, napájení 100-240VAC	ks	5,000	483,00	2 415,00	R-polozka
4	M	04	Dodávka - Typ DC. 100-4FRDXSTD, Dvoustranné byminutné interierové digitální hodiny barva číslík červená, výška číslík 100mm, rám hodin z hliníkových elektrovaných profilů, černošedý rám, napájení 100-240VAC	ks	5,000	14 260,00	71 300,00	R-polozka
5	K	05	Montáž - Stropní závěs k digitálním hodinám	ks	5,000	287,50	1 437,50	R-polozka
6	M	06	Dodávka - Stropní závěs k digitálním hodinám	ks	5,000	760,00	3 800,00	R-polozka
7	K	07	Montáž - Kabel 2x1,5, bezhalogenový	m	136,000	16,80	2 284,80	dle SOD
8	M	08	Dodávka - Kabel 2x1,5, bezhalogenový	m	136,000	20,40	2 774,40	dle SOD
9	K	09	Montáž - Trubka ohebná, o 25mm, bezhalogenová, pod omítku	m	115,000	16,00	1 840,00	dle SOD
10	M	10	Dodávka - Trubka ohebná, o 25mm, bezhalogenová	m	115,000	14,40	1 656,00	dle SOD
11	K	11	Montáž - Průrazy stěnou do 50cm (betón)	ks	15,000	156,00	2 340,00	dle SOD

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny_ Sítěvní průmyslová škola strojnická

Objekt: ZL_15_02b_vícepráce - aktualizace elektronické komunikace - interier 2018 (bez aktivních prvků)

Soupis:

1.12 - Příprava pro přístupový systém ACS

Místo: Olomouc

Zadavatel: Olomoucký kraj

Uchazeč:

Datum: 27. 5. 2019

Projektant: ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	M	M					8 683,90	
D	01		Příprava pro přístupový systém ACS				8 683,90	
1	M	01	Dodávka - Kabel datový, síťový FTP cat 6	m	100,000	7,80	780,00	R-polozka
2	K	02	Montáž - Kabel síťovací	m	100,000	12,00	1 200,00	R-polozka
3	M	03	Dodávka - Kabel - dvojitinka 2x0,5	m	30,000	7,80	234,00	R-polozka
4	K	04	Montáž - Kabel síťovací	m	30,000	12,00	360,00	R-polozka
5	M	05	Dodávka - Trubka ohebná, o 25mm, bezhalogenová	m	5,000	21,98	109,90	R-polozka
6	K	06	Montáž - Trubka ohebná, o 25mm, bezhalogenová, příčky, držáky	m	5,000	18,00	90,00	R-polozka
7	M	07	Dodávka - Pomocny elektronizační materiál (vruby, hmoždinky, stahovací pásky ...)	kpl	1,000	150,00	150,00	R-polozka
8	K	08	Montáž v hodinové sazbě - dva pracovníci	H2S	16,000	285,00	4 560,00	R-polozka
9	K	09	Provozni zajištění montáže	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	R-polozka

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny...Střední průmyslová škola strojnická

Objekt:

ZL_15_03_měněpráce - odpočet aktivních prvků - aktualizace elektronické komunikace - interier 2018

Místo:

Olimouc

Olimouc

Olimoucký kraj

Uchazeč:

ATELIER POLÁČH & BRAVENEČ s.r.o.

Datum: 27. 5. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-355 507,85

-355 507,85

-355 507,85

D	M	M						
D	01		SK - Strukturovaná kabeláž					
1	M	Pol54	Dodávka - Switch 10Gb - 24 portů - L3 - řízení,Provedení,Rack-mountable - 1U,Porty:22 x 10G SFP+ + 2 x kombinace 10G/SFP+ a 1 x GE OOB management, 3 roky podporou - viz. Technická zpráva	Ks	-1,000	33 165,00	-33 165,00	dle SOD
2	K	Pol55	Montáž - Switch 10Gb - 24 portů - L3 - řízení,Provedení,Rack-mountable - 1U,Porty:22 x 10G SFP+ + 2 x kombinace 10G/SFP+ a 1 x GE OOB management, vč. Supportu	Ks	-1,000	385,00	-385,00	dle SOD
			odpočet z výkresu číslo D.1.4.12					
			-1		-1,000			
			Souběž		-1,000			
3	M	Pol55	Dodávka - Switch 24x 1000Base-T, PoE + 4xSFP, L2, 3 roky podporou - viz. Technická zpráva	Ks	-1,000	19 728,50	-19 728,50	dle SOD
4	K	Pol57	Montáž - Switch 24x 1000Base-T, PoE + 4xSFP, L2, 3 roky podporou	Ks	-1,000	385,00	-385,00	dle SOD
			odpočet z výkresu číslo D.1.4.12					
			-1		-1,000			
			Souběž		-1,000			
5	M	Pol58	Dodávka - Switch 48x 1000Base-T, 2xSFP, L2, 3 roky podporou - viz. Technická zpráva	Ks	-4,000	18 312,63	-73 254,52	dle SOD
6	K	Pol59	Montáž - Switch 48x 1000Base-T, 2xSFP, L2, 3 roky podporou	Ks	-4,000	385,00	-1 540,00	dle SOD
7	M	Pol60	Dodávka - SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW, multirate, SM 10km, 1310nm, LC Duplex	Ks	-16,000	1 485,00	-23 760,00	dle SOD
8	K	Pol61	Montáž - SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW, multirate, SM 10km, 1310nm, LC Duplex	Ks	-16,000	22,00	-352,00	dle SOD
			odpočet z výkresu číslo D.1.4.12					
			-16		-16,000			
			Souběž		-16,000			
9	M	Pol62	Dodávka - Kontroler bezdrátové sítě + 25 licencí - viz. Technická zpráva	Ks	-2,000	24 193,13	-48 386,26	dle SOD
10	K	Pol63	Montáž - Kontroler bezdrátové sítě + 25 licencí	Ks	-2,000	1 320,00	-2 640,00	dle SOD
			odpočet z výkresu číslo D.1.4.12					
			-2		-2,000			
			Souběž		-2,000			
11	M	Pol64	Dodávka - AP řízené kontrolerem, 802.11 a c, dual radio - viz. Technická zpráva	Ks	-39,000	3 188,63	-124 356,57	dle SOD
12	K	Pol65	Montáž - AP řízené kontrolerem, 802.11 a c, dual radio	Ks	-39,000	440,00	-171 160,00	dle SOD
			odpočet z výkresu číslo D.1.4.12					
			-39		-39,000			
			Souběž		-39,000			
13	K	Pol66	Montáž - Práce s Aktivními prvky	hod	-27,000	385,00	-10 395,00	dle SOD

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny_Sředi ní pr ůmyslová škola strojícká
 Objekt: ZL_16_měněpráce - Změnov ý list č.16_JMP

Místo: Olomouc Datum: 27. 5. 2019
 Zadavatel: Olomouck ý kraj Projektant: ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.
 Uchazeč: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	PSV	PSV					-1 771 481,78	
D	714	714	Akustická a protiořesová opatření				-1 771 481,78	
1	K	71411201	Montáž akustických obkladů potřísných z dřevěných panelů bez podkladového roštu se zdůrazněnými spárami vložkou lístiv	m2	-272,258	300,00	-81 677,70	dle SOD
VV			Akustický obklad stěn					
VV			vypocet dle vč 03.04.05.06.07					
VV			1 PP					
VV			mž 004				-136,779	
VV			-0,385*9,385*7,21)*5,35				-136,779	
VV			Mezisoučet					
VV			mž NP					
VV			mž 104					
VV			-5,656*0,9				-5,080	
VV			-9,115*0,63				-5,742	
VV			Mezisoučet				-10,832	
VV			2 NP					
VV			mž 204					
VV			-5,656*1,35				-7,636	
VV			-9,115*1,35				-12,305	
VV			mž 205					
VV			-7,611*1,35				-10,274	
VV			-5,571*1,35				-7,521	
VV			-5,656*0,9				-5,090	
VV			Mezisoučet				-42,826	
VV			3 NP					
VV			mž 304					
VV			-5,656*1				-5,656	
VV			-9,115*1				-9,115	
VV			mž 305					
VV			-0,389*7,61)*1				-14,000	
VV			mž 306					
VV			-0,7*6,44)*1				-11,140	
VV			Mezisoučet				-39,911	
VV			mž NP					
VV			mž 404					
VV			-5,656*1				-5,656	
VV			-9,115*1				-9,115	
VV			mž 405					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		-6,39*7,61)*1		-14,000			
WV		mě.408					
WV		-(4,77+6,44)*1					
WV		Mezisolubet					
WV		Součet					
2	M	590362051	panel akustický 550x550x60mm	m2	750,00	-214 404,00 dle SOD	
WV		materiál + 5% profez					
WV		-272,25*1,05					
WV		Mezisolubet					
WV		Součet					
3	K	714121032	Montáž akustických minerálních panelů podstropních omývaných zavažených na rožl s anikorozi úpravou	m2	400,00	-274 016,00 dle SOD	
WV		Montáž kazetového podhledu					
WV		výpočet dle vč.03,04,05,06,07					
WV		poběžný s klipy proti vyražení panelů					
WV		skladba F3					
WV		1 PP					
WV		-88,6					
WV		1 NP					
WV		-27,63*-70,22					
WV		2 NP					
WV		-27,63*-70,22-53,46					
WV		3 NP					
WV		-27,63*-70,22-51,43-34,56					
WV		4 NP					
WV		-23,1*-70,22-51,43-34,56-4,13					
WV		Mezisolubet					
WV		Součet					
4	M	590360240	panel akustický minerální bílý 600x600x10mm	m2	1 065,00	-786 045,98 dle SOD	
WV		materiál + 5% profez					
WV		-695,04*1,05					
WV		Mezisolubet					
WV		Součet					
5	K	988714103	Prisun hmoti pro akustická a protiořezová opatření střešiny z hmotnosti přeusnaného materiálu vodotěrná dopravní	t	960,56	-3 669,36 dle SOD	
		vzdálenosti do 50 m v objemtech výšky přes 12,60-24 m					
D	763	Konstrukce suché výstěby					
6	K	783121541	Složba přezábr s 3 sadami akustických desek s nosnou konstrukcí z oselových profilů CD a UD, s kolenním CD po 1 500 mm jednoduše opláštěná deskou akustickou tl. 12,5 mm, šířka tl. 55 mm, Tl tl. 40 mm 30 kg/m3, EI 30	m2	575,03	-79 802,09 dle SOD	
WV		Akustický obklad stěn					
WV		Výpočet dle vč.03,04,05,06,07					
WV		1 PP					
WV		mě.004					
WV		-(9,365+9,365*7,21)*5,35					
WV		Mezisolubet					
WV		Součet					
7	K	783132111	Podhled ze sádkartonových desek – samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z oselových profilů CD, UD CD profily vyplněny TI z minerálních vláken objemové hmotnosti 40 kg/m3 jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, Tl tl. 40 mm	m2	758,14	-52 008,40 dle SOD	
WV		Montáž podhledu					
WV		výpočet dle vč.03,04,05,06,07					
WV		skladba F3					
WV		1 PP					
WV		-88,6					
WV		Mezisolubet					
WV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	763135102	Montáž sádkartonového pochtliedu, kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	-366,460	317,35	-122 843,08	dle SOD
	W		Montáž kazetového pochtliedu					
	W		Výpočet dle vč 03.04.05.06.07					
	W		skladba F1					
	W		1 PP			-83,880		
	W		-14,24+8,41+5,97+18,94+8,38+7,94			-23,550		
	W		1 NP					
	W		-12,84+10,91					
	W		2 NP			-30,840		
	W		1,98+4,34+14,52			-118,270		
	W		Mezisoučet					
	W		skladba F2					
	W		1 PP			-65,280		
	W		-7,47+7,78+7,91,11					
	W		1 NP			-43,440		
	W		-28,14+15,3					
	W		2 NP			-43,310		
	W		-25,37+17,94					
	W		3 NP			-43,080		
	W		-25,2+17,88					
	W		4 NP			-43,080		
	W		-25,2+17,88			-286,190		
	W		Mezisoučet			-389,460		
	W		Soubčet					
9	M	590305651	pochtlied kazetový, hrana E, tl. 9,5 mm, 600 x 600 mm	m2	-124,184	700,00	-86 928,80	dle SOD
	W		materiál + 5% profaz					
	W		skladba F1					
	W		1 PP			-67,074		
	W		-(14,24+8,41+5,97+18,94+8,38+7,94)*1,05					
	W		1 NP			-24,728		
	W		-(12,84+10,91)*1,05					
	W		2 NP			-32,382		
	W		-(11,98+4,34+14,52)*1,05			-124,184		
	W		Mezisoučet			-124,184		
	W		Soubčet					
10	M	590305650	pochtlied kazetový hrana A, tl. 8 mm, 600 x 600 mm	m2	-281,600	300,00	-84 480,00	dle SOD
	W		materiál + 5% profaz					
	W		skladba F2					
	W		1 PP			-100,044		
	W		-7,47+7,78+7,9+11)*1,05					
	W		1 NP			-45,612		
	W		-(28,14+15,3)*1,05					
	W		2 NP			-46,476		
	W		-(25,37+17,94)*1,05					
	W		3 NP			-45,234		
	W		-(25,2+17,88)*1,05					
	W		4 NP			-46,234		
	W		-(25,2+17,88)*1,05			-281,600		
	W		Mezisoučet			-281,600		
	W		Soubčet					
11	K	998763303	Práson hrnod pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádkovláknitých, cementovláknitých nebo cementových sístvenoty z tlmosti plesunovatelno materiálu vodorovná doprnutí vzdálenost do 50 m v objektech výšky ptes 12 do 24 m	t	-6,654	872,76	-5 807,35	dle SOD

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Změny_Sředití průmyslová škola strojnická

Objekt: ZL_16_vícepráce - Změnový list č.16_VCP

Místo: Olomouc

Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: ATELIER POLÁCH & BRAVENEC s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

997 313,38

1. PP - Podhledy

207 881,06

D	01	1. PP - Podhledy	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
1	K	763131432	SDK podhled deska 1x0F 15 bez TI dvovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	141,540	609,45	86 261,55	85% CS URS 2019 01
	W		"SO.02 - plátovys 1.PP - dlíny, č.v.03"					
	W		"SDK tl.15mm"					
	W		"m.č.001 - zářeví"		7,470			
	W		"m.č.002 - komunikace"		76,700			
	W		"m.č.002.1 - náhradní zdroj"		9,110			
	W		"m.č.003 - schodiště"		13,080			
	W		13,06					
	W		"m.č.005 - šatna dívky"		14,240			
	W		14,22					
	W		"m.č.008 - šatna chlapci"		18,640			
	W		18,84					
	W		Součet		141,540			
2	K	763131443	SDK podhled desky 2x0F 15 bez TI dvovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	5,000	787,95	3 938,75	85% CS URS 2019 01
	W		"SO.02 - plátovys 1.PP - dlíny, č.v.03"					
	W		2 X SDK tl.15mm (opláštění vzduchotechniky)					
	W		"m.č.008 - šatna dívky"		2,500			
	W		2,25*(0,5+0,5)+(0,5*0,5)					
	W		"m.č.008 - šatna chlapci"		2,500			
	W		2,25*(0,5+0,5)+(0,5*0,5)		5,000			
	W		Součet		5,000			
3	K	763131471	SDK podhled deska 1xH2DF 15 bez TI dvovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	33,130	613,70	20 331,86	85% CS URS 2019 01
	W		"SO.02 - plátovys 1.PP - dlíny, č.v.03"					
	W		"SDK tl.15mm - ČERNÝ+ ZELENÝ"					
	W		"m.č.008 - umývací dívky"		6,410			
	W		"m.č.007 - WC dívky"		5,970			
	W		5,97					
	W		"m.č.009 - umývacína chlapci"		8,380			
	W		8,38					
	W		"m.č.010 - WC chlapci"		7,940			
	W		7,94					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cernová soustava
VV			"m.č.011 - úřední místnost"		2,430			
VV			2,43		33,130			
VV			Souběh					
4	K	763135011	Montáž SDK podhledu z desek dřevovaných se spárami tmelnými na dvovrstvé spodní kci z profilů CD+UD	m2	48,000	604,35	29 008,60	85% CS ÚRS 2019 01
VV			"SO.02 - půdorys 1.PP - dĺiny, č.v.03"					
VV			"KOMBI 1 - Rigolon RL 6-15-20 Activ/Al® tl. 12,5mm - rozměr desky š.1200mm X dl.2000mm"					
VV			"m.č.004 - dlina"		48,000			
VV			(1,2+1,2+1,2+1,2)*1,2*(2+2+2+2)		48,000			
VV			Souběh					
5	M	SDK_01	Rigolon RL 6-15-20 Activ/Al® tl. 12,5mm - rozměr desky š.1200mm X dl.2000mm	m2	55,200	516,95	28 646,04	R-položka
VV			"SO.02 - půdorys 1.PP - dĺiny, č.v.03"					
VV			"KOMBI 1 - Rigolon RL 6-15-20 Activ/Al® tl. 12,5mm - rozměr desky š.1200mm X dl.2000mm"					
VV			"m.č.004 - dlina"		55,200			
VV			"protez, zitravné 15%"		55,200			
VV			(1,2+1,2+1,2+1,2)*1,2*(2+2+2+2)*1,15		55,200			
VV			Souběh					
6	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF-12,5 bez TI dvovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	20,600	572,05	11 784,23	85% CS ÚRS 2019 01
VV			"SO.02 - půdorys 1.PP - dĺiny, č.v.03"					
VV			"SDK tl.12,5mm - ČERNÝ - BORDURA pro KOMBI 1"					
VV			"m.č.004 - dlina"		20,600			
VV			68,6-48		20,600			
VV			Souběh					
7	K	71311121	Montáž izolace tepelné spodní stropu s uchyacením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	66,600	76,29	5 370,69	85% CS ÚRS 2019 01
VV			"SO.02 - půdorys 1.PP - dĺiny, č.v.03"					
VV			"MINERÁLNÍ VATA tl.160mm"					
VV			"m.č.004 - dlina"		66,600			
VV			68,6		66,600			
VV			Souběh					
8	M	RKW127445	deska izolace ROCKMIN PLUS 610x1000x160 mm	m2	78,890	202,30	15 966,45	85% CS ÚRS 2019 01
VV			"SO.02 - půdorys 1.PP - dĺiny, č.v.03"					
VV			MINERÁLNÍ VATA tl.160mm					
VV			"protez, zitravné 15%"		78,890			
VV			68,6*1,15		78,890			
VV			Souběh					
9	K	SDK_02	D-MJ, Kestliku pro vnitřní roletky, zabudovaný do SDK podhledu, ppi,plech, RAL bílá	m	4,500	610,50	2 747,25	R-položka
VV			"SO.02 - půdorys 1.PP - dĺiny, č.v.03"					
VV			"m.č.004 - dlina"		4,500			
VV			4,5		4,500			
VV			Souběh					
10	K	988763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádkovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stíněných z hmotosti přesunovaného materiálu vodovorná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,390	872,76	3 831,42	dle SOD
D		02	1.NP - Podhledy				145 234,51	
11	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF-15 bez TI dvovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	71,070	609,45	43 313,61	85% CS ÚRS 2019 01
VV			"SO.02 - půdorys 1.NP, č.v.04"					
VV			SDK tl.15mm					
VV			"m.č.101 - komunikace"					
VV			26,14					
VV			"m.č.102 - schodiště"					
					26,140			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
WV	15.3			15,300			
WV		"m.č.103 - kabinet pedagogů"		27,630			
WV		27,63		71,070			
WV		Součet					
12	K 763135011	Montáž SDK podhledu z desek dřevotřískových se sparacím imenými na dvovrstvé spodní keci z profilu CD+UD	m2	48,000	604,35	29 008,80	85% CS ÚRS 2019 01
WV		"SO.02 - підвіска 1.NP. č.v.04"					
WV		KOMBI 1 - Riglón RL 8-15-20 ActivAlu® II, 12,5mm - rozměr desky 3,1200mm X dl.2000mm		48,000			
WV		"m.č.104 - kmenová učebna - 30 studentů"		48,000			
WV		(1,2*1,2*1,2*1,2*1,2)/(2*2+2*2)					
WV		Součet		55,200	518,95	28 646,04	R-položka
13	M SDK_01	Riglón RL 8-15-20 ActivAlu® II, 12,5mm - rozměr desky 3,1200mm X dl.2000mm	m2	55,200			
WV		"SO.02 - підвіска 1.NP. č.v.04"					
WV		"KOMBI 1 - Riglón RL 8-15-20 ActivAlu® II, 12,5mm - rozměr desky 3,1200mm X dl.2000mm"		55,200			
WV		"m.č.104 - kmenová učebna - 30 studentů"		55,200			
WV		"profaz, ztrátas 15%"		55,200			
WV		(1,2*1,2*1,2*1,2*1,2)/(2*2+2*2)*1,15					
WV		Součet		22,220	572,05	12 710,95	85% CS ÚRS 2019 01
14	K 763131431	SDK podhled deska 1XDF 12,5 bez TI dvovrstvá spodní keci profilu CD+UD	m2	22,220			
WV		"SO.02 - підвіска 1.NP. č.v.04"					
WV		SDK II,12,5mm - CERNT - BORDURA pro KOMBI 1"		22,220			
WV		"m.č.104 - kmenová učebna - 30 studentů"		22,220			
WV		70,446					
WV		Součet		23,550	317,35	7 473,59	dle SOD
15	K 763135102	Montáž sádkarotaciového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně závěšené nosné konstrukce podopatěná	m2	23,550			
WV		"SO.02 - підвіска 1.NP. č.v.04"					
WV		"KAZETA"		12,640			
WV		"m.č.105 - WC dívky"		10,910			
WV		12,64		23,550			
WV		"m.č.106 - WC chlápci"					
WV		10,91					
WV		Součet		24,728	700,00	17 309,60	dle SOD
16	M 590305851	podhled kazetový, hrana E, II, 9,5 mm, 600 x 600 mm	m2	24,728			
WV		"SO.02 - підвіска 1.NP. č.v.04"					
WV		"KAZETA"		13,272			
WV		"materiál+5% profaz"		11,456			
WV		"m.č.105 - WC dívky"		24,728			
WV		12,64*1,05					
WV		"m.č.106 - WC chlápci"		619,50			
WV		10,91*1,05		7,680			
WV		Součet		7,680	619,50	4 688,64	R-položka
17	K SDK_02	D+M, Kasitku pro vnější kolečky, zabudovaný do SDK, podhledu, ppl.plech, RL Bala	m	7,680			
WV		"SO.02 - підвіска 1.NP. č.v.04"					
WV		"m.č.104 - kmenová učebna - 30 studentů"		7,680			
WV		2,33*5,35		7,680			
WV		Součet		2,397	872,76	2 083,28	dle SOD
18	K 998763303	Přesun limot pro konstrukce montované z desek sádkarotaciových, sádkovánicových, cementovklápných nebo cementových stanovený z tloušťkou přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,397			
D	03	2.NP - Podhledy				210 728,02	
19	K 763131432	SDK podhled deska 1XDF 15 bez TI dvovrstvá spodní keci profilu CD+UD	m2	70,940	609,45	43 234,38	85% CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Čenová soustava
W			"SO.02 - půdnýs z.NP. č.v.05"					
W			SDK tl.15mm					
W			"m.č.201 - komunikace"		25,370			
W			25,37					
W			"m.č.202 - schodišg"		17,940			
W			17,94					
W			"m.č.203 - kabinet pedagogů"		27,630			
W			27,63					
W			Součet		70,940			
20	K	765135011	Montáž SDK podhledu z desek dřevovaných se spárami tmeleými na dvovrstvé spodní kol z profilu CD+UD	m2	48,000	604,35	29 008,80	85% CS ÚRS 2019 01
W			"SO.02 - půdnýs z.NP. č.v.05"					
W			KOMBI 1 - Rigliron RL 8-15-20 Activ/Alu® tl.12,5mm - rozměr desky š.1200mm X dl.2000mm		48,000			
W			"m.č.204 - kmenová učebna - 30 studentů"		48,000			
W			(1,2*1,2+1,2*1,2+1,2)*2*(2+2+2)+2					
W			Součet		48,000			
21	M	SDK_01	Rigliron RL 8-15-20 Activ/Alu® tl.12,5mm - rozměr desky š.1200mm X dl.2000mm	m2	55,200	518,95	28 646,04	R-položka
W			"SO.02 - půdnýs z.NP. č.v.05"					
W			"KOMBI 1 - Rigliron RL 8-15-20 Activ/Alu® tl.12,5mm - rozměr desky š.1200mm X dl.2000mm"					
W			"m.č.204 - kmenová učebna - 30 studentů"		55,200			
W			(1,2*1,2+1,2*1,2+1,2)*2*(2+2+2)+1,15		55,200			
W			Součet		55,200			
22	K	765131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvovrstvé spodní koe profil CD+UD	m2	22,220	572,05	12 710,85	85% CS ÚRS 2019 01
W			"SO.02 - půdnýs z.NP. č.v.05"					
W			"SDK tl.12,5mm - ČERNÝ - BORDURA pro KOMBI 1"		22,220			
W			"m.č.204 - kmenová učebna - 30 studentů"		22,220			
W			70,22-48		22,220			
W			Součet		22,220			
23	K	765131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvovrstvé spodní koe profil CD+UD	m2	53,460	609,45	32 581,20	85% CS ÚRS 2019 01
W			"SO.02 - půdnýs z.NP. č.v.05"					
W			SDK tl.15mm - CELOPLOŠNÉ PRO KOMBI 2		53,460			
W			"m.č.201 - komunikace"		25,37			
W			25,37					
W			"m.č.202 - schodišg"		17,940			
W			17,94					
W			"m.č.203 - kabinet pedagogů"		27,630			
W			27,63					
W			Součet		53,460			
W			"m.č.205 - speciální učebna 15 studentů"		53,460			
W			53,46					
W			Součet		53,460			
24	K	71411201	Akustický panel 1200/1200/50mm - díle výběru MELAMIN	m2	13,680	300,00	4 104,00	dle SOD
W			"SO.02 - půdnýs z.NP. č.v.05"					
W			KOMBI 2 - Akustický panel 1200/1200/50mm - díle výběru MELAMIN		10,080			
W			"m.č.205 - speciální učebna - 15 studentů"		10,080			
W			1,2*1,2*7					
W			KOMBI 2 - Akustický panel 600/1200/50mm - díle výběru MELAMIN		3,600			
W			"m.č.205 - speciální učebna - 15 studentů"		3,600			
W			0,6*1,2*5					
W			Součet		13,680			
25	K	SDK_03	KOMBI 2 - Akustický panel 1200/1200/50mm - díle výběru MELAMIN	kus	7,000	1 716,00	12 012,00	R-položka
W			"SO.02 - půdnýs z.NP. č.v.05"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
VV			KOMBI 2 - Akustický panel 1200/1200/50mm, - dle výběru MELAMIN					
VV			"m.č.205 - speciální učebna - 15 studentů"					
VV			7		7 000			
VV			Součet		7 000			
26	K	SDK_04	KOMBI 2 - Akustický panel 600/1200/50mm, - dle výběru MELAMIN			858,00	4 280,00	R-polozka
VV			"SO.02 - půdorys 2.NP. č.v.05"		5,000			
VV			KOMBI 2 - Akustický panel 600/1200/50mm, - dle výběru MELAMIN					
VV			"m.č.205 - speciální učebna - 15 studentů"					
VV			5		5 000			
VV			Součet		5 000			
27	K	761315102	Montáž sádkarotonového podhledu, kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce položpuštěné	m2	30,840	317,35	9 787,07	dle SOD
VV			"SO.02 - půdorys 2.NP. č.v.05"					
VV			"KAZETA"					
VV			"m.č.208 - WC dívky"		11,980			
VV			11,98					
VV			"m.č.207 - WC imobilní"		4,340			
VV			4,34					
VV			"m.č.208 - WC chlapci"		14,520			
VV			14,52		30,840			
VV			Součet		30,840			
28	M	590305851	Podhled kazetový, hrana E. II. 9,5 mm, 600 x 600 mm	m2	32,382	700,00	22 687,40	dle SOD
VV			"SO.02 - půdorys 2.NP. č.v.05"					
VV			"KAZETA"					
VV			"materiál+5% profaz"					
VV			"m.č.208 - WC dívky"		12,579			
VV			11,981,05					
VV			"m.č.207 - WC imobilní"		4,557			
VV			4,34*1,05					
VV			"m.č.208 - WC chlapci"		15,246			
VV			14,921,05		32,382			
VV			Součet		14,330			
29	K	SDK_02	Dřm, Kasilku pro vnitřní rolety, zabudovaný do SDK podhledu, ppl.blech, RAL bílá	m	14,330	610,50	8 748,47	R-polozka
VV			"SO.02 - půdorys 2.NP. č.v.05"					
VV			"m.č.204 - kmenová učebna - 30 studentů"		7,680			
VV			2,33*5,35					
VV			"m.č.205 - speciální učebna - 15 studentů"		6,650			
VV			1,3*5,35		14,330			
VV			Součet					
30	K	988763303	Přisuní tmot pro konstrukce montované z desek sádkarotonových, sádrovláknitých, cementvláknitých nebo cementových stěnových 2-třmiostmi přesurovaného materiálu vodotěrná vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 tm	t	3,366	872,76	2 937,71	dle SOD
D							215 917,97	
31	K	76131432	SDK podhled deska 1x0F 15 bez, Tl dvourstváá spodiin kee profilu CD+UD	m2	70,710	609,45	43 064,21	85% CS URS 2019.01
VV			"SO.02 - půdorys 3.NP. č.v.06"					
VV			SDK tl.16mm					
VV			"m.č.301 - komunikace"		25,200			
VV			25,200					
VV			"m.č.302 - schodiště"		17,880			
VV			17,880					
VV			"m.č.303 - kabinet pedagogič"		27,630			
VV			27,63		70,710			
VV			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna CZK	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	763135011	Montáž SDK podhledu z desek dřevovaných se spárkami tmeľenými na dvovrstevné spodní kce z profilu CD+UD	m2	48,000	604,35	28 008,80	85% CS ÚRS 2019 01
	W		"SO.02 - půdnýs 3.NP. š.v.08"					
	W		KOMBI 1 - Rigibon RL 8-15-20 Activ/Al® tl.12,5mm - rozměr desky š. 1200mm X dl.2000mm					
	W		"m.č.304 - kmenová učebna - 30 studentů"					
	W		(1,2*1,2*1,2*1,2*1,2) (2*2*2*2)					
	W		Soubět					
33	M	SDK_01	Rigibon RL 8-15-20 Activ/Al® tl.12,5mm - rozměr desky š. 1200mm X dl. 2000mm	m2	55,200	518,95	28 646,04	R-položka
	W		"SO.02 - půdnýs 3.NP. š.v.08"					
	W		KOMBI 1 - Rigibon RL 8-15-20 Activ/Al® tl.12,5mm - rozměr desky š. 1200mm X dl.2000mm"					
	W		"m.č.304 - kmenová učebna - 30 studentů"					
	W		"profes. zraně 15%"					
	W		(1,2*1,2*1,2*1,2*1,2) (2*2*2*2*2) 1,15					
	W		Soubět					
34	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvovrstevná spodní kce profil CD+UD	m2	22,220	572,05	12 710,95	85% CS ÚRS 2019 01
	W		"SO.02 - půdnýs 3.NP. š.v.08"					
	W		"SDK tl.12,5mm - ČERNÝ - BOROJURA pro KOMBI 1"					
	W		"m.č.304 - kmenová učebna - 30 studentů"					
	W		70,22*48					
	W		Soubět					
35	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvovrstevná spodní kce profil CD+UD	m2	85,990	605,45	52 406,61	85% CS ÚRS 2019 01
	W		"SO.02 - půdnýs 3.NP. š.v.08"					
	W		SDK tl.15mm - CELOPLOŠNĚ PRO KOMBI 2					
	W		"m.č.305 - speciální učebna 29 studentů"					
	W		51,43					
	W		"m.č.306 - speciální učebna 15 studentů"					
	W		34,56					
	W		Soubět					
36	K	71411201	Montáž akustických obkládků pohltivých z dřevěných panelů bez podkladového roštu se zdřizozněnými spárkami vložanou lištou	m2	23,760	300,00	7 128,00	dle SOD
	W		"SO.02 - půdnýs 3.NP. š.v.08"					
	W		KOMBI 2 - Akustický panel 1200/1200/50mm, - dle výběru MELAMIN					
	W		"m.č.305 - speciální učebna 29 studentů"					
	W		1,2*1,2*7					
	W		"m.č.306 - speciální učebna 15 studentů"					
	W		1,2*1,2*5					
	W		KOMBI 2 - Akustický panel 600/1200/50mm, - dle výběru MELAMIN					
	W		"m.č.305 - speciální učebna 29 studentů"					
	W		0,6*1,2*5					
	W		"m.č.306 - speciální učebna 15 studentů"					
	W		0,6*1,2*4					
	W		Soubět					
37	K	SDK_03	KOMBI 2 - Akustický panel 1200/1200/50mm, - dle výběru MELAMIN	kus	12,000	1 716,00	20 592,00	R-položka
	W		"SO.02 - půdnýs 3.NP. š.v.08"					
	W		KOMBI 2 - Akustický panel 1200/1200/50mm, - dle výběru MELAMIN					
	W		"m.č.305 - speciální učebna 29 studentů"					
	W		7					
	W		"m.č.306 - speciální učebna 15 studentů"					
	W		8					
	W		Soubět					
38	K	SDK_04	KOMBI 2 - Akustický panel 600/1200/50mm, - dle výběru MELAMIN	kus	9,000	856,00	7 722,00	R-položka
	W		"SO.02 - půdnýs 3.NP. š.v.08"					
	W		KOMBI 2 - Akustický panel 600/1200/50mm, - dle výběru MELAMIN					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI okoušková spodní keč profil CD+UD	m2	43,410	572,05	24 832,68	85% CS URS 2019 01
	W		"SO.02 - půdnýs 4,NP, č.v.07"					
	W		"SDK II 12 5mm - CERNY - BORDURA pro KOMBI 1"					
	W		"n.c.404 - křmenová učebna - 30 studentů"					
	W		70,22x48		22,220			
	W		"n.c.405 - speciální učebna - 29 studentů"					
	W		51,40x38,6		11,830			
	W		"n.c.406 - speciální učebna - 15 studentů"					
	W		34,55x25,2		9,360			
	W		Součet		43,410			
45	K	SDK_02	D=MM, Kaslíku pro vnitřní roletky, zabudovaný do SDK podhledu, ppl.blech, RAL bílá	m	18,655	610,50	11 388,88	R-polozka
	W		"SO.02 - půdnýs 4,NP, č.v.07"					
	W		"n.c.404 - křmenová učebna - 30 studentů"					
	W		2,33x5,35		7,660			
	W		"n.c.405 - speciální učebna - 29 studentů"					
	W		5,33x7,13		6,650			
	W		"n.c.406 - speciální učebna - 15 studentů"					
	W		3,33x1,025		4,325			
	W		Součet		18,655			
46	K	998763303	Přísuní hmoty pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotností převaňovaného materiálu vedoronná do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,427	872,76	2 980,95	dle SOD

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny_Stejně průmyslová škola strojnická

Objekt: ZL_17_měněpráce - Změnový list č.17_MP

Místo: Olomouc

Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	------------------

Náklady soupisu celkem

-52 000,00

-52 000,00

-52 000,00

-52 000,00 dle SOD

D PSV PSV

D 767 Konstrukce zámečnické

1 K R-767-103 Keramická tabule 4000/1200/3000 mm fix. ozn. O19b

W keramická tabule
W výrobek dle vs PSV ostatní
W přívek O19b
W -2
W Mezisoučet
W Součet

kus

-2,000

26 000,00

-2,000

-2,000

-2,000

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny_Sítědlní průmyslová škola strojínická

Objekt: ZL_17_vícepráce - Změnový list č.17_VCP

Místo: Olomouc

Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: ATELLER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	PSV	PSV	Konstrukce zámečnické				40 000,00	
D	767		Keramická tabule 4000/1200/2000 mm na pylonovém posuvu, ozn. O19a				40 000,00	
	W	1	Keramická tabule	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	dle SOD
	W		výpočet dle vč PSV ostatní					
	W		prvek O19a					
	W	1	Mezisoukat				1,000	
	W		Součet				1,000	
	W						1,000	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny_Střední průmyslová škola strojnická

Objekt: ZL_18_měněpráce - Změnový list č.18_MP

Místo: Olomouc

Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D 4 - IO.01 Zpevněné plochy, JTÚ, SÚ, oplocení

-62 376,26

D HSV HSV

0,00

-27 376,26

D 3 Světlis a kompletní konstrukce

-24 336,00

1	K	348171130	Oplocení oplocení z tříci: keramických námových, na ocelové sloupky do 15 st. sklonu světlis, výšky přes 1,5 do 2,0 m	m	-3,000	112,00	-336,00	dle SOD
---	---	-----------	---	---	--------	--------	---------	---------

Zpětné osazení plochových dílců

výpočet dle vč 02.03

(-11,8+2,2)

-14,000

-14,000

Změna osazení plochových dílců, dle změny stavby před dokončením

výpočet dle vč 02.03

(-2,8+3,2)+2,6

11,000

-3,000

Součet

-14,000

-14,000

-12,400

1,040

1,120

3,360

-6,880

Součet

-11,200

-1,200

-12,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			vypočet dle vč 02.03					
VV		-1*10	Mezisoučet		-10,000			
VV			Zpětná vyzdívka plotových stoupek zdiva z FaceBlocků, dle změny stavby před dokončením		5,600			
VV		0,2*7*4			1,600			
VV		0,2*6*1			2,800			
VV			Průhy z hliníku betonových sloupových hlavic a lepaná vzrazuzdomným lepidlem, včetně spárování z tvarovek hladkých nebo žlábnutých s rozměry 400 x 400 mm barevná		-5,000	450,00		-2 250,00 dle SOD
VV	K	348273512	Nové složení - sloupky - zářky	kus				
VV			vypočet dle vč 02.03					
VV		-1*10	Mezisoučet		-10,000			
VV			Zpětná vyzdívka zářkových desek plotových stoupek zdiva z FaceBlocků, dle změny stavby před dokončením		-10,000			
VV		1*5			5,000			
VV			Součet		-5,000			
VV	K	348361216	Výztuž zbrzděných zděvk a podlažívek z oceli 10 505 (R) nebo BSI 500	t		64 800,00		-4 536,00 dle SOD
VV			Nové složení - výztuž					
VV			vypočet dle vč 02					
VV		-1*1 8*2,21*2*5*0,617/1000			-0,086			
VV		-2*4*0,617/1000*10			-0,148			
VV			Mezisoučet		-0,195			
VV			Zpětná vyzdívka FaceBlocků, dle změny stavby před dokončením		0,016			
VV		6,5*0,4*2*5*0,617/1000			0,014			
VV		7*0,4*0,4*2*5*0,617/1000			0,010			
VV		7*0,4*0,6*2*5*0,617/1000			0,025			
VV		2*4*0,617/1000*5			-0,070			
VV			Součet					
D		998	Přesun hmot				-3 040,26	
7	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užítí mechanizace vodorovná dopravní vyzdívka do 100 m pro budovy s jakoukoliv nošenou konstrukcí výšky do 6 m	t	-3,352	907,00		-3 040,26 dle SOD
D		PSV					-35 000,00	
D		767	Konstrukce zámečnické				-35 000,00	
8	K	R-767-220	Dvovrstevná brána 2100/1500 mm oza, Z17	kus	-1,000	35 000,00		-35 000,00 dle SOD
VV			dvouvrstevná brána					
VV		Z17	vypočet dle vč zámečnické					
VV		-1	Mezisoučet		-1,000			
VV			Součet		-1,000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny_Střední průmyslová škola strojnická
 Objekt: ZL_18_vícepráce - Změnový list č.18_VCP

Místo: Olomouc
 Zadavatel: Olomoucký kraj
 Uchazeč:

Datum: 27. 5. 2019
 Projektant: ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

32 219,14

31 030,08

7 098,04

D	1		Zemní práce					
1	K	112211214	Odstranění patníků ručně D do 0,5 m v rovíně a ve svahu do 1:5 - odklízení a zasypání "po kácení lipě"	kus	1,000	4 760,00	4 760,00	85% CS URS 2019 01
					1,000			
			Souběh		1,000			
2	K	R_01	Nalození a odvoz biologického odpadu na skládku (přetěž a náběhové kořeny), vč. uhrazení poplatku za skládku	soub	1,000	720,00	720,00	R-polozka
3	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím v souběžných horninách tř. 3 "pro základ plotového zdiva FaceBlock"	m3	1,020	642,60	655,45	85% CS URS 2019 01
			3,4*0,3*1		1,020			
			Souběh		1,020			
4	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím v hornině tř. 3	m3	1,020	175,10	176,60	85% CS URS 2019 01
5	K	162201211	Vodorovné přemíslení výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	1,020	89,47	95,14	85% CS URS 2019 01
6	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemíslení výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ŽKD 10 m	m3	1,020	75,99	77,51	85% CS URS 2019 01
7	K	162701105	Vodorovné přemíslení výkopku nebo sypáního psu suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, svátek se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,020	252,20	257,24	dle SOD
8	K	171201211	Uložení sypáního poplatek za uložení sypáního na skládce (skládkovné) 1,02*1,6	t	1,632	223,10	394,10	dle SOD
			Souběh		1,632			
D	2		Zakládání				6 294,76	
9	K	274321411	Zakladové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 "základ plotového zdiva FaceBlock"	m3	1,122	2 363,00	2 851,26	85% CS URS 2019 01
			"zrnatá 10%"		1,122			
			3,4*0,3*1*1,1		1,122			
			Souběh		1,122			
10	K	274351121	Zřízení betonů zakladových pasů rovného "pro betonáž (pásež) zakladového pasu nového plotového zdiva FaceBlock" 0,4*0,4*0,2*0,2 "pro nabežetonování stávajícího zakladového pasu po zbourání FaceBlockového plotu - vytvoření betonové obruby"	m2	6,900	249,95	1 683,26	85% CS URS 2019 01
					1,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
W			(15,65-2,1)*2*0,2		5,420			
W			0,4*0,2		0,080			
W			Soubět		6,900			
11	K	274351122	Odstranění bežnéhí základových pásů rovnhého	m ²	6,900	49,39	340,79	85% CS ÚRS 2019 01
12	K	274361321	Výztuž základových pásů betónářskou ocelí 11 373 (EZ)	t	0,044	38 805,00	1 619,42	85% CS ÚRS 2019 01
W			"výztuž pro nadbetónávkú síťavajícího základového pásu po zbouráném FaceBlockovém plotu - vytvoření betonové obruby"					
W			"2pospy - žabíková výztuž DN 12 - 0,888kg/m ³ "		0,028			
W			"zucané ptesáky - 15%"		0,016			
W			(15,65-2,1)*2*0,688*0,001*1,15		0,044			
W			"lmy po 0,8m - délky 0,4m"					
W			((15,65-2,1)*0,8)*2*0,4*0,001*1,15					
W			Soubět					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 617,26	
13	K	346101110	Ouzazení vrst a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové plochy do 2 m ²	kus	1,000	228,65	228,65	85% CS ÚRS 2019 01
14	K	346171146	Montáž panelového svarovného oplocení výšky přes 1,5 do 2,0 m	m	1,500	167,85	251,78	85% CS ÚRS 2019 01
15	M	55342412	Plošný panel svarovný v 1,5-2,0m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ kmaxist	kus	1,000	1 207,00	1 207,00	85% CS ÚRS 2019 01
W			2,8*0,4 Přepracované koeficientem množství		1,000			
16	M	59231514	drák plotového pole pro koncepy sloupek Pz	kus	16,000	70,98	1 135,68	85% CS ÚRS 2019 01
W			40*0,4 Přepracované koeficientem množství		16,000			
17	K	346273912	Panel na vrátka vkládaný do božných spár plotového sloupky	kus	2,000	287,75	575,50	85% CS ÚRS 2019 01
18	K	346273915	Doraz zámkú vkládaný do božných spár plotového sloupky	kus	1,000	228,65	228,65	85% CS ÚRS 2019 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 145,52	
19	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nazákladového objemu přes 1 m ³	m ³	1 280	1 930,00	2 470,40	85% CS ÚRS 2019 01
W			"nad rámeč PD pro SOO - od rohu nové přístavby směrem ke staré (podlé budovy)"					
W			"zdivo"		0,580			
W			2,8*0,2*0,5*2		0,720			
W			"sloupky"		1,280			
W			0,4*0,4*1,5*3					
W			Soubět					
20	K	977131110	Vrty pilkolepovými vrátky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	8,500	108,80	924,80	85% CS ÚRS 2019 01
W			"pro lmy z žabíkové výztuže do síťavajícího základového pásu po zbouráném FaceBlockovém plotu pro vytvoření betonové obruby"					
W			"lmy po 0,8m - délky 0,4m - délka otvoru pro tm 0,25m"		8,500			
W			((15,65-2,1)*0,8)*2*34 otvorů , délky 0,25m					
W			34*0,25					
W			Soubět					
21	M	54679002	patrona chemické M10x50mm	kus	34,000	48,20	1 638,80	85% CS ÚRS 2019 01
W			"pro lmy z žabíkové výztuže do síťavajícího základového pásu po zbouráném FaceBlockovém plotu pro vytvoření betonové obruby"					
W			"lmy po 0,8m - délky 0,4m - délka otvoru pro tm 0,25m"		34,000			
W			((15,65-2,1)*0,8)*2=34 otvorů					
W			34					
W			Soubět					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
22	K 997011114	Řezání stávkových betonových mazarin nevytuzených tl. do 200 mm	m	0,400	278,80	111,52	85% CS ÚRS 2019.01
W		0,2*2		0,400			
W		Soubat		0,400			
D	997	Přesun sutě				6 027,43	
23	K 997013112	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly	t	2,825	468,00	1 324,89	dle SOD
W		výšky přes 6 do 9 m					
24	K 997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,850	130,00	370,50	dle SOD
W		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i					
25	K 997013509	započítá 1 km přes 1 km	t	2,850	20,00	57,00	dle SOD
W							
26	K 997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smášenho	t	2,850	1 500,00	4 275,00	dle SOD
D	998	Přesun hmot				2 847,07	
27	K 998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, budíni, výrobu a služby ruční - bez účtí mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	3,139	907,00	2 847,07	dle SOD
D	PSV					1 189,06	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				523,50	
28	K 71111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradý a tlíněly za studena na ploše vodorovně V nátlérem tlakem asfaltovým	m2	1,940	9,85	19,11	dle SOD
W		"pod nové vyzděny plot z FaceBlocku "					
W		"pod zdivo"		1,120			
W		2,8*0,2*2		0,340			
W		1,7*0,2					
W		"pod sloupky"		0,480			
W		0,4*0,4*3		1,940			
W		Soubat					
29	M 111631500	Výrobky asfaltové izolací a zděvkové hmoty asfaltové oxidované sítěvare-izolací k penetraci suchých a oxidovaných povrchů pod asfaltové izolací krytina a izolace ALP/9 bal 2 kg	t	0,001	48 700,00	48,70	dle SOD
W		1,94*0,35*0,00111,15		0,001			
W		Soubat		0,001			
30	K 711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NMP na ploše vodorovně V	m2	1,940	81,05	157,24	dle SOD
W		"pod nové vyzděny plot z FaceBlocku "					
W		"pod zdivo"		1,120			
W		2,8*0,2*2		0,340			
W		1,7*0,2					
W		"pod sloupky"		0,480			
W		0,4*0,4*3		1,940			
W		Soubat					
31	M 628526740	pás modifikovaný SBS	m2	2,231	730,00	290,03	dle SOD
W		1,94*1,15		2,231			
W		Soubat		2,231			
32	K 998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stávený z hmotnosti přeuroměného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektů výšky do 6 m	t	0,010	842,10	8,42	dle SOD
D	783	Dokontovací práce				665,56	
33	K 783901203	Oklarátování omítek před provedením posítkou	m2	5,500	48,16	253,88	85% CS ÚRS 2019.01
W		"pro nebetonávku stávajícího základového pásu po zbourání FaceBlockového plánu - vytvoření betonové obruby"					
W		(15,65*2,1)*2*0,2		5,420			
W		0,4*0,2		0,080			
W		Soubat		5,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	622131101	Cementový posilěk vnějších stěn namázaný celoplošně ručně	m2	8,250	49,90	411,66	85% CS URS 2019 01
	W		pro nadbetonávku stávajícího základového pasu po zbourání FaceBlockovém plotu - vytvoření betonové obruby		8,130			
	W		(15,652,1)*2*0,3		0,120			
	W		0,4*0,3		0,120			
	W		Soudet		8,250			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny_Sřetechí průmyslová škola strojírnícka

Objekt: ZL_19_měněpráce - Změnový list č. 19_MP

Místo: Olomouc

Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VN		Vedlejší náklady					
1	K	VN-01	Informační deska 1 x 1,5 m a paměťní deska 0,4 x 0,3 m	kus	-1,000	10 000,00	-10 000,00	-10 000,00 dle SDD
							-10 000,00	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny_Sředití průmyslová škola strojícká
 Objekt: ZL_20_měněpráce - Změnový list č.20_MP

Místo: Olomouc

Zadavatel: Olomoucký kraj

Uchazeč: ATELLER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

Datum: 27. 5. 2019

Projektant: ATELLER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-46 410,00

-46 410,00

D Z_20 Změna záborů veřejného prostranství z důvodu prodloužení termínu dokončení díla

Doposet poplatku KOMUNIKACE (dle tab.MMOL. 10.-Kč/den), 31.3.2019 - 9.7.2019, Zařízení slaviště - poplatek za zábor pro využití plochy v ulici u Realty 119m2 (Chodník - 20m2, vozovka - 60m2, zeleň - 39m2) - PZN.: - záborů budou ukončeny k 31.5.2019

1	K	035103001_01	Zábor veřejného prostranství budou ukončeny k 31.5.2019	den	-39,000	1 190,00	-46 410,00	R-položka
---	---	--------------	---	-----	---------	----------	------------	-----------

W Zábor veřejného prostranství budou ukončeny k 31.5.2019

W Zábor 2019

-39,000

-8,000

-39,000