

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

Stavba: **180901** **OA Svitavy - rekonstrukce podlahy**

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Objednatel:

Pardubický kraj

Komenského náměstí 125

53002

Pardubice-Pardubice-Staré Město

IČO:

70892822

DIČ:

CZ70892822

Vypracoval:

Základ pro sníženou DPH:

15 %

Základ pro základní DPH:

21 %

Cena celkem bez DPH:

V

dne

25.01.2019

Za zhotovitele

Za objednatele

Stavba:	180901	OA Svitavy - rekonstrukce podlahy	List č. 2
---------	--------	-----------------------------------	-----------

Rekapitulace objektů a rozpočtů

Číslo	Název
-------	-------

Stavba

Stavební objekt

01	Ostatní a vedlejší náklady
1	Ostatní a vedlejší náklady
D.1.1	Stavební řešení
01	Stavební
D.1.2	Stavebně konstrukční řešení
01	Statika
D.1.4.4.1	Silnoproudá elektrotechnika
01	Silnoproud

Stavba:	180901	OA Svitavy - rekonstrukce podlahy	List č. 3
---------	--------	-----------------------------------	-----------

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		9,02197
326	Sádkartonové konstrukce	HSV		2,84652
4	Vodorovné konstrukce	HSV		47,70611
42	Vodorovné nosné konstrukce	HSV		10,97226
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV		9,08654
94	Lešení a stavební výtahy	HSV		0,31442
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV		0,00796
96	Bourání konstrukcí	HSV		0,94774
99	Staveništní přesun hmot	HSV		0,00000
713	Izolace tepelné	PSV		0,13306
735	Otopná tělesa	PSV		0,21216
762	Konstrukce tesařské	PSV		0,00000
767	Konstrukce zámečnické	PSV		0,00000
776	Podlahy povlakové	PSV		2,48878
784	Malby	PSV		0,24331
M21	Elektromontáže	MON		0,04290
VN	Vedlejší náklady	VN		0,00000
ON	Ostatní náklady	ON		0,00000
				84,02373

Stavba:	180901	OA Svitavy - rekonstrukce podlahy	List č.4
---------	--------	-----------------------------------	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: 01

Ostatní a vedlejší náklady

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
1	Ostatní a vedlejší náklady	8
		8

Položkový soupis

Stavba:	180901	OA Svitavy - rekonstrukce podlahy	List č. 5
Objekt:	01	Ostatní a vedlejší náklady	
Soupis:	1	Ostatní a vedlejší náklady	

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

Díl: VN Vedlejší náklady

1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000		RTS 19/ I
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000		RTS 19/ I
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000		RTS 19/ I

Díl: ON Ostatní náklady

4	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentace bude předána v tištěné formě ve dvou vyhotoveních a v digitální formě na datovém nosiči CD-Rom v jednom vyhotovení (veškerá dokumentace v PDF, výkresová část i ve formátu DWG).	Soubor	1,00000		RTS 19/ I
5	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho částí, v rozsahu obchodních podmínek.	Soubor	1,00000		RTS 19/ I
6	005261021R	Bankovní záruky za řádné provedení díla Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za řádné provedení díla, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.	Soubor	1,00000		RTS 19/ I
7	00524 R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,00000		RTS 19/ I
8	00524 V0	Přítomnost statika na stavbě v průběhu realizace Zajištění činnosti autorizovaného statika, který bude dohlížet na průběh bouracích prací a postup ukládání "I" nosníků	Soubor	1,00000		Vlastní

Stavba:	180901	OA Svitavy - rekonstrukce podlahy	List č.6
---------	--------	-----------------------------------	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **D.1.1**
Stavební řešení

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
01	Stavební	57
		57

Položkový soupis

Stavba:	180901	OA Svitavy - rekonstrukce podlahy	List č. 7
Objekt:	D.1.1	Stavební řešení	
Soupis:	01	Stavební	

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

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	311238130R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 190 mm, akustický útlum Rw = 52 dB, charakteristická pevnost v tlaku fk = 6,56 MPa,	m2	39,69600	801-1	RTS 18/ II
	Výkaz výměr:	D.1.1.4: m.č. 2.02:: (6,05*2*3,26+0,15+0,1)		39,69600		
2	347013111V00	Odstranění SDK předstěny včetně odvozu, likvidace a skládkovného, bez dodávky izolace	m2	40,82000		Vlastní
	Výkaz výměr:	D1.1.6, Z4: 13*3,14		40,82000		

Díl: 326		Sádrokartonové konstrukce				
3	416022121V00	Podhledy SDK, ocel. dvouúrov. křížový rošt, s požární odolností REI 45 s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,	m2	228,37850		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.1.1.2: m.č. 1.01: 60,62 m.č. 2.01: 61,58 m.č. 2.02: 29,59 m.č. 2.03: 46,8 198,59*0,15		60,62000 61,58000 29,59000 46,80000 29,78850		
4	63153040R01	Akustický stěnový panel tl. 40 mm dodávka a montáž akustický stěnový panel, rozměr 2700/1200/40 mm profily rastru vyrobeny z galvanizované oceli absorpční třída A artikulační třída (ASTME 1110) 230 třída reakce a oheň A2-s1, d0	m2	12,96000		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.1.1.4.: m.č. 1.01:: 2,7*1,2*4		12,96000		

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
5	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,	m2	27,48980	801-1	RTS 18/ II
	Výkaz výměr:	D.1.1.4: 1,09*1,94*13		27,48980		
6	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	84,94200	801-1	RTS 18/ II
	Výkaz výměr:	D.1.1.4.: m.č. 2.02: (6,05*2*(3,26+0,15+0,1))*2		84,94200		
7	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	56,15000	801-1	RTS 18/ II
	Výkaz výměr:	D.1.1.4: m.č. 1.01: 31,14*0,5 m.č. 2.01:: 31,84*0,5 m.č. 2.02:: 21,9*0,5 m.č. 2.03:: 27,42*0,5		15,57000 15,92000 10,95000 13,71000		

Položkový soupis

Stavba:	180901	OA Svitavy - rekonstrukce podlahy	List č. 8
Objekt:	D.1.1	Stavební řešení	
Soupis:	01	Stavební	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
8	612421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	150,00000	801-4	RTS 18/ II
	Výkaz výměr:	D.1.1.4: 150		150,00000		

Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
9	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m Výkaz výměr: D.1.1.4.: m.č. 1.01, 2.01, 2.02, 2.03.: 60,6+61,6+30,0+46,8	m2	199,00000	800-3	RTS 18/ II
				199,00000		

Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
10	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m Výkaz výměr: Položka pořadí 8: 199,00000	m2	199,00000	801-1	RTS 18/ II
				199,00000		

Díl:	96	Bourání konstrukcí				
11	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Výkaz výměr: D.1.1.2: m.č. 2.01: 4,84*(3,41+0,25) m.č. 2.02: 6,29*(3,41+0,25)	m2	40,73580	801-3	RTS 18/ II
				17,71440		
				23,02140		
12	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)	m3	2,36665	801-3	RTS 18/ II
13	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu cementovou Výkaz výměr: D.1.1.2: m.č. 2.01: (0,62+0,59)*0,4*(3,41+0,25)	m3	1,77144	801-3	RTS 18/ II
				1,77144		
14	965082933R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střechách tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2 Výkaz výměr: D.1.1.2: m.č. 1.01: 60,62*0,16 m.č. 2.01: 61,58*0,16 m.č. 2.02: 29,59*0,16 m.č. 2.03: 46,8*0,16	m3	31,77440	801-3	RTS 18/ II
				9,69920		
				9,85280		
				4,73440		
				7,48800		
15	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % Výkaz výměr: Položka pořadí 6: 56,15000	m2	56,15000	801-3	RTS 18/ II
				56,15000		

Položkový soupis

Stavba:	180901	OA Svitavy - rekonstrukce podlahy	List č. 9
Objekt:	D.1.1	Stavební řešení	
Soupis:	01	Stavební	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
16	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, Výkaz výměr: D.1.1.6, Z3: 4	m2	4,00000	801-3	RTS 18/ II
17	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	68,40306	801-3	RTS 18/ II
18	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	68,40306	801-3	RTS 18/ II
19	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	68,40306	801-3	RTS 18/ II
20	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	68,40306	801-3	RTS 18/ II
21	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	68,40306	801-3	RTS 18/ II
22	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	68,40306	800-6	RTS 18/ II

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
23	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	21,16028	801-4	RTS 18/ II

Díl:	713	Izolace tepelné				
24	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu Výkaz výměr: D.1.1.2: m.č. 1.01: 60,62 m.č. 2.01: 61,58 m.č. 2.02: 29,59 m.č. 2.03: 46,8	m2	198,59000 60,62000 61,58000 29,59000 46,80000	800-713	RTS 18/ II
25	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie Výkaz výměr: D.1.1.2: m.č. 1.01: 60,62 m.č. 2.01: 61,58 m.č. 2.02: 29,59 m.č. 2.03: 46,8	m2	198,59000 60,62000 61,58000 29,59000 46,80000	800-713	RTS 18/ II
26	28375327R	páska dilatační extrudovaný PE; š = 80 mm; tl. 5 mm; l = 50 000 mm Výkaz výměr: D.1.1.2: m.č. 1.01: 31,14 m.č. 2.01: 31,84 m.č. 2.02: 21,9 m.č. 2.03: 27,42	m	112,30000 31,14000 31,84000 21,90000 27,42000	SPCM	RTS 18/ II
27	28376072R	deska izolační kročejová; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 30,0 mm; tl. po zatížení 29,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 0,790 m2K/W Výkaz výměr: D.1.1.2:	m2	218,44900	SPCM	RTS 18/ II

Položkový soupis

Stavba:	180901	OA Svitavy - rekonstrukce podlahy	List č. 10
Objekt:	D.1.1	Stavební řešení	
Soupis:	01	Stavební	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		m.č. 1.01: 60,62		60,62000		
		m.č. 2.01: 61,58		61,58000		
		m.č. 2.02: 29,59		29,59000		
		m.č. 2.03: 46,8		46,80000		
		198,59*0,1		19,85900		

Díl:	735	Otopná tělesa				
28	735119140R00	Otopná tělesa litinová článková montáž bez rozlišení, bez dodávky materiálu	m2	13,00000	800-731	RTS 18/ II
	Výkaz výměr:	Položka pořadí 28: 13,00000		13,00000		
29	735111810R00	Demontáž radiátorů litinových článkových	m2	13,00000	800-731	RTS 18/ II
	Výkaz výměr:	D.1.1.6, Z2: 13		13,00000		
30	735191910R00	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků)	soubor	1,00000	800-731	RTS 18/ II
		otopných těles				
31	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	soubor	1,00000	800-731	RTS 18/ II
		(bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží)				

Díl:	762	Konstrukce tesařské				
32	762522811R00	Demontáž podlah s polštářů , z prken, tloušťky do 32 mm	m2	198,59000	800-762	RTS 18/ II
	Výkaz výměr:	D.1.1.2:				
		m.č. 1.01: 60,62		60,62000		
		m.č. 2.01: 61,58		61,58000		
		m.č. 2.02: 29,59		29,59000		
		m.č. 2.03: 46,8		46,80000		
33	762521811V00	Demontáž podlah záklop desky Cetris tl. do 32 mm	m2	198,59000		Vlastní
		Demontáž stávajícího záklopu z Cetris desek tl. do 32 mm				
	Výkaz výměr:	D.1.1.2:				
		m.č. 1.01: 60,62		60,62000		
		m.č. 2.01: 61,58		61,58000		
		m.č. 2.02: 29,59		29,59000		
		m.č. 2.03: 46,8		46,80000		
34	762521811V01	Stěhování vnitřního vybavení včetně zakrytí	kpl	1,00000		Vlastní
		- m.č. 0.01, 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 2.01, 2.02, 2.03				
		- vystěhování stávajícího vnitřního vybavení (stoly, židle, skříně, atd.)				
		- zakrytí včetně dodávky plachty				
		- zpět nastěhování na původní pozice				

Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
35	767581801V00	Demontáž SDK podhledů včetně roštu	m2	154,54160		Vlastní
		demontáž, odvoz, uložení na skládku, skládkovné				
	Výkaz výměr:	D.1.1.2:				
		m.č. 1.01: 60,62		60,62000		
		m.č. 1.02: 27,9		27,90000		
		m.č. 1.03, 1.04: 7,35*6,24		45,86400		
		Mezisoučet:		134,38400		

Položkový soupis

Stavba:	180901	OA Svitavy - rekonstrukce podlahy	List č. 11			
Objekt:	D.1.1	Stavební řešení				
Soupis:	01	Stavební				
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		134,384*0,15		20,15760		
36	767581801V01	Demontáž podhledů kazetových - demontáž kazetového podhledu (rošt včetně SDK desek) - demontáž, odvoz, uložení na skládku, skládkovné	m2	54,72000		Vlastní
	Výkaz výměr:	m.č. 0.01: 6,4*8,55		54,72000		
<hr/>						
Díl:	776	Podlahy povlakové				
37	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou položky neobsahují žádný materiál	m2	198,59000	800-775	RTS 18/ II
	Výkaz výměr:	D.1.1.4: m.č. 1.01: 60,62 m.č. 2.01: 61,58 m.č. 2.02: 29,59 m.č. 2.03: 46,8		60,62000 61,58000 29,59000 46,80000		
38	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	198,59000	800-775	RTS 18/ II
	Výkaz výměr:	Položka pořadí 35: 198,59000		198,59000		
39	776422110R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ukončení krytiny u stěny lepeným soklíkem včetně soklové lišty.	m	112,30000	800-775	RTS 18/ II
	Výkaz výměr:	D.1.1.2: m.č. 1.01: 31,14 m.č. 2.01: 31,84 m.č. 2.02: 21,9 m.č. 2.03: 27,42		31,14000 31,84000 21,90000 27,42000		
40	776511810R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	198,59000	800-775	RTS 18/ II
	Výkaz výměr:	D.1.1.2: m.č. 1.01: 60,62 m.č. 2.01: 61,58 m.č. 2.02: 29,59 m.č. 2.03: 46,8		60,62000 61,58000 29,59000 46,80000		
41	776522100R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	198,59000	800-775	RTS 18/ II
	Výkaz výměr:	D.1.1.2: m.č. 1.01: 60,62 m.č. 2.01: 61,58 m.č. 2.02: 29,59 m.č. 2.03: 46,8		60,62000 61,58000 29,59000 46,80000		
42	24616010R	penetrační hmota vodou ředitelná; disperzní, minerální; zvýšení přilnavosti, úprava savosti podkladu, zpevnění, pod stěrkové hmoty; pro interiér i exteriér; tekutá	kg	39,71800	SPCM	RTS 18/ II
	Výkaz výměr:	198,59*0,2		39,71800		
43	283424021R	lišta fabion; podlahová; materiál PVC; š = 16,0 mm; h = 24,0 mm	m	112,30000	SPCM	RTS 18/ II
	Výkaz výměr:	Položka pořadí 37: 112,30000		112,30000		

Položkový soupis

Stavba:	180901	OA Svitavy - rekonstrukce podlahy	List č. 12			
Objekt:	D.1.1	Stavební řešení				
Soupis:	01	Stavební				
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
44	284123300S	Podlahovina PVC tl. 3 mm š. 2 m Celková tloušťka 3,0-3,3 mm Tloušťka nášlapné vrstvy: min. 1 mm Šíře role: 2,0 m Hořlavost (dle EN 13 501-1): Cfl-s1 Zátěžová třída: 34-42 Kluznost (dle DIN 51 130): R10 Třída otěru: T Rozměrová stálost: <0,4 % Kročejeová neprůzvučnost 16 dB Antibakteriální úprava: ano Výkaz výměr: Položka pořadí 35: 198,59000 198,59*0,1	m2	218,44900		Vlastní
45	58556678776R	vyrovnávací stěrka cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiér; tl. vrstvy 2,0 až 30,0 mm Výkaz výměr: 198,59*1,7*5/1000	t	1,68802	SPCM	RTS 18/ II
46	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	2,48878	800-775	RTS 18/ II
Díl:	784	Malby				
47	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná Výkaz výměr: Položka pořadí 47: 78,65000 Položka pořadí 48: 365,28640	m2	443,93640	800-784	RTS 18/ II
48	784423271R00	Malby vápenné se začištěním v místnostech do 3,8 m, jednobarevné s bílým stropem, dvojnásobné s dvojnásobným pačkováním Výkaz výměr: D.1.1.2: m.č. 1.01: 60,62 m.č. 2.01: 61,58 m.č. 2.02: 29,59 m.č. 2.03: 46,8	m2	198,59000	800-784	RTS 18/ II
49	784125212R00	Malby z malířských směsí oteruvzdorných, , bílé, dvojnásobné Výkaz výměr: D.1.1.4: nové stěny:: 6,05*3,25*4	m2	78,65000	800-784	RTS 18/ II
50	784165111R00	Malby z malířských směsí oteruvzdorných, , bělost 97 %, jednonásobné Výkaz výměr: D.1.1.4.: m.č. 1.01: 31,14*3,26 m.č. 2.01: 31,84*3,25 m.č. 2.02: 21,9*3,25 m.č. 2.03: 27,42*3,25	m2	365,28640	800-784	RTS 18/ II
Díl:	M21	Elektromontáže				
51	210010321R00	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, , , se zapojením	kus	12,00000	M21	RTS 19/ I
52	210201221V00	demontáž stávajícího svítidla - včetně likvidace	kus	12,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	180901	OA Svitavy - rekonstrukce podlahy	List č. 13			
Objekt:	D.1.1	Stavební řešení				
Soupis:	01	Stavební				
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		- demontáž v místnostech 0.01				
53	210201221V01	demontáž a zpětná montáž stávajících svítidel	kpl	1,00000		Vlastní
		- demontáž a zpětná montáž svítidel v místnostech m.č. 1.02, 1.03, 1.04, 0.00 (chodba vstup)				
54	210201521V00	Montáž LED svítidlo stropní přisazené	kus	12,00000		Vlastní
55	341000V00	výpočet osvětlení pro zvolený typ svítidel	soubor	1,00000		Vlastní
56	341000V00	kabel CYKYLo; instalační vícežilový; pevné uložení vnitřní; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; průřez vodiče 1,5 mm ² ; odolný proti šíření plamene; barva pláště černý	m	90,00000	SPCM	RTS 18/ II
	Výkaz výměr:	36*2,5		90,00000		
57	348360111R	LED svítidlo nerezové průmyslové, prachotěsné, vodotěsné; IP 65; 10 W; typ modulu 1 x 1300 lm, spektrum 840; max.teplota okolí 35 °C; min.teplota okolí -20 °C; použití: pro průmyslové vnitřní i venkovní zastřešené prostory, sklady, garáže, dílny; mat.tělesa nerezový plech, nárazuvzdorný, chemicky odolný; difuzor (světelně činný kryt) translucentní tepelně tvrzené bezpečnostní sklo; upevnění pomocí vrutů přímo na strop nebo stěnu, zavěšením na strop pomocí lankových závěsů; délka 705 mm; šířka 135 mm; výška 95 mm	kus	12,00000	SPCM	RTS 18/ II

Stavba:	180901	OA Svitavy - rekonstrukce podlahy	List č.14
---------	--------	-----------------------------------	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: D.1.2

Stavebně konstrukční řešení

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
01	Statika	21
		21

Položkový soupis

Stavba:	180901	OA Svitavy - rekonstrukce podlahy	List č. 15
Objekt:	D.1.2	Stavebně konstrukční řešení	
Soupis:	01	Statika	

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

Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
1	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L Výkaz výměr: D.1.2.2c: Položka pořadí 7: 2,64624 Položka pořadí 8: 6,11436	t	8,76060	801-1	RTS 18/ II
				2,64624		
				6,11436		

Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
2	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30 Výkaz výměr: D.1.1.4: 1.01:: 60,6*(0,06+0,025) 2.01:: 61,6*(0,06+0,025) 2.02:: 30,0*(0,06+0,025) 2.03:: 46,8*(0,06+0,025)	m3	16,91500	801-1	RTS 18/ II
				5,15100		
				5,23600		
				2,55000		
				3,97800		
3	411361921R00	Výztuž stropů ze svařovaných sítí prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. Výkaz výměr: D.12.2.a: KD 36:: 0,00211*3,0*2,0*48	t	0,60768	801-1	RTS 18/ II
				0,60768		
4	413232221RT2	Zazdívká zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm Výkaz výměr: D.1.2.2c: 80	kus	80,00000	801-4	RTS 18/ II
				80,00000		

Díl:	42	Vodorovné nosné konstrukce				
5	13281020R	ocel betonářská kruhová tyč 10216; hladká; d = 6,0 mm Výkaz výměr: D.1.2.2c: pol 2:: 0,00222*0,44*148*1,05	t	0,15179	SPCM	RTS 18/ II
				0,15179		
6	13281045R	ocel betonářská kruhová tyč 10216; hladká; d = 10,0 mm Výkaz výměr: D.1.2.2.c:: pol. 1:: 0,0062*0,3*148*1,05	t	0,28904	SPCM	RTS 18/ II
				0,28904		
7	13480915R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez I; výška 200 mm Výkaz výměr: D.1.2.2c: 0,0262*(6,68*14)*1,08	t	2,64624	SPCM	RTS 18/ II
				2,64624		
8	13480920R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez I; výška 220 mm Výkaz výměr: D.1.2.2c: 0,0311*(7,09*11+7,03*11+6,68*4)*1,08	t	6,11436	SPCM	RTS 18/ II
				6,11436		

Položkový soupis

Stavba:	180901	OA Svitavy - rekonstrukce podlahy	List č. 16
Objekt:	D.1.2	Stavebně konstrukční řešení	
Soupis:	01	Statika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
9	15484110R	profil ocelový trapézový 40/160; tl. 0,63 mm; výška vlny 38,0 mm; žárově poaluzinkováno; délka 2 - 12 m; prosvětlovací provedení, antikondenzační provedení, délka pod 2m, skružování do táhlých oblouků	m2	272,43500	SPCM	RTS 18/ II
	Výkaz výměr:	D.1.2.2b: (36,3+11,5+22,9+16,6+100,9+19,9+16,1+12,7)*1,15		272,43500		

Díl:	96	Bourání konstrukcí				
10	973031336R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,16 m2, hloubky do 450 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	80,00000	801-3	RTS 18/ II
	Výkaz výměr:	D.1.2.2c: 80		80,00000		
11	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	32,00000	801-3	RTS 18/ II
	Výkaz výměr:	D.1.2.2c: 80*0,4		32,00000		
12	975021311R00	Podchycování nadzákladového zdiva pod stropem při tloušťce zdiva přes 450 do 600 mm nad vybouraným otvorem pro jakoukoliv délku podchycení s vybouráním otvorů pro provléknutí vynášecích trámů pro podchycení zdi, oboustranného vynesení podchycené konstrukce,	m	13,20000	801-3	RTS 18/ II
	Výkaz výměr:	D.1.2.2c: 6,6*2		13,20000		
13	979011335R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem pronájem rukávu proti prachu dl.15 m	den	14,00000	801-3	RTS 18/ II
	Výkaz výměr:	14		14,00000		
14	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu	t	9,92000	801-3	RTS 18/ II
15	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	9,92000	801-3	RTS 18/ II
16	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	99,20000	801-3	RTS 18/ II
17	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	9,92000	801-3	RTS 18/ II
18	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	9,92000	801-3	RTS 18/ II
19	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	9,92000	801-3	RTS 18/ II
20	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	9,92000	800-6	RTS 18/ II

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
21	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	59,74324	801-4	RTS 18/ II

Stavba:	180901	OA Svitavy - rekonstrukce podlahy	List č.17
---------	--------	-----------------------------------	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **D.1.4.4.1**
Silnoprúdá elektrotechnika

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
01	Silnoprúd	19
		19

Položkový soupis

Stavba:	180901	OA Svitavy - rekonstrukce podlahy	List č. 18
Objekt:	D.1.4.4.1	Silnoproudá elektrotechnika	
Soupis:	01	Silnoproud	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: M21		Elektromontáže				
1	210010301R00	Montáž krabice plastové přístrojové, kruhové, , , , bez zapojení	kus	3,00000	M21	RTS 18/ II
2	210010321R00	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, , , , se zapojením	kus	2,00000	M21	RTS 18/ II
3	210110041R00	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, jednopólového, , řazení 1	kus	1,00000	M21	RTS 18/ II
4	210110043R00	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, sériového, , řazení 5	kus	2,00000	M21	RTS 18/ II
5	210800101R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 2 x 1,5 mm2, uloženého pod omítkou	m	3,00000	M21	RTS 18/ II
6	210800105R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, uloženého pod omítkou	m	95,00000	M21	RTS 18/ II
7		LED svítidlo přisazené stropní "D" dodávka a montáž	kus	12,00000		Vlastní
	R	Dle výkresové části D.1.4.1.b-01				
8		LED svítidlo přisazené stropní "E" dodávka a montáž	kus	2,00000		Vlastní
	R	Dle výkresové části D.1.4.1.b-01				
9	34111000R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 2x1,5mm2; počet žil 2; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá 3x1,05=3,15m	m	3,15000	SPCM	RTS 18/ II
10	34111030R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x1,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá 95x1,05=99,75m	m	99,75000	SPCM	RTS 18/ II
11		Přístroj spínače jednopólového	kus	1,00000		Vlastní
12	R	Přístroj přepínače sériového	kus	2,00000		Vlastní
13	R	Kryt spínače kolébkového	kus	1,00000		Vlastní
14	R	Kryt spínače kolébkového dělený	kus	2,00000		Vlastní
15	R	Rámeček pro elektroinstalační přístroje	kus	3,00000		Vlastní
16	34571511R	krabice elektroinstalační pod omítku; přístrojová; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka pr.73x30 mm	kus	3,00000	SPCM	RTS 18/ II
17	34571562R	krabice elektroinstalační pod omítku; rozvodná s víčkem a svorkovnicí; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; rozměry-průměr,hloubka pr.103x50 mm	kus	2,00000	SPCM	RTS 17/ I
18		Vysekání drážky ve zdi a uvedení do původního stavu po uložení kabelu	m	6,00000		Vlastní
19	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	hod	6,00000	Prav.M	RTS 18/ II