

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

Stavba: **191101** **Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA**

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Základ pro sníženou DPH: **15 %**

Základ pro základní DPH: **21 %**

Cena celkem bez DPH:

V

dne

17.03.2020

Za zhotovitele

Za objednatele

Stavba:	191101	Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA	List č. 2
---------	--------	------------------------------------------	-----------

Rekapitulace objektů a rozpočtů

Číslo	Název
-------	-------

Stavba

Stavební objekt

01	SO-001 Ostatní a vedlejší náklady
1	Ostatní a vedlejší náklady
D 1.1	Stavební řešení
1	Stavební řešení
D 1.2	Statické řešení
1	Statické řešení
D 1.4.1	Zdravotechnika
1	Zdravotechnika
D 1.4.2	Vytápění
1	Vytápění
D 1.4.3	Vzduchotechnika
1	Vzduchotechnika
D 1.4.4	Elektroinstalace
2	Elektroinstalace

Stavba:	191101	Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA	List č. 3
---------	--------	------------------------------------------	-----------

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV		9,68030
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		75,21977
342	Sádkartonové konstrukce	HSV		5,51629
4	Vodorovné konstrukce	HSV		1,41057
591	Dlažby	HSV		7,34880
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV		11,42944
62	Úpravy povrchů vnější	HSV		1,53148
64	Výplně otvorů	HSV		0,52640
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV		0,00520
94	Lešení a stavební výtahy	HSV		2,22116
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV		0,15765
96	Bourání konstrukcí	HSV		0,09740
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	HSV		3,80606
99	Staveništní přesun hmot	HSV		0,00000
997	Přesun sutě	HSV		0,00000
998	Přesun hmot	HSV		0,00000
711	Izolace proti vodě	PSV		0,05398
712.1	Povlakové krytiny	PSV		0,01196
713	Izolace tepelné	PSV		0,17660
721	Vnitřní kanalizace	PSV		0,26279
722	Vnitřní vodovod	PSV		0,44405
725	Zařizovací předměty	PSV		1,24028
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	PSV		0,14427
734	Ústřední vytápění - armatury	PSV		0,02641
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	PSV		0,71498
751-1	Vzduchotechnika - Zařízení "1"	PSV		0,38922
751-2	Vzduchotechnika-Zařízení "2"	PSV		0,00120
764	Konstrukce klempířské	PSV		0,16865
766	Konstrukce truhlářské	PSV		0,61400
767	Konstrukce zámečnické	PSV		0,46620
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV		1,80290
776	Podlahy povlakové	PSV		1,34753
781	Obklady keramické	PSV		5,40847
783	Dokončovací práce - nátěry	PSV		0,02284
784	Malby	PSV		2,05071
786	Zastiňující technika	PSV		0,00000
M21	Elektromontáže	MON		0,03621
M212	Bleskosvod	MON		5,98860
M331	Zvedací a asistenční zařízení	MON		0,00000
VN	Vedlejší náklady	VN		0,00000
ON	Ostatní náklady	ON		0,00000

140,32237

Stavba:	191101	Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA	List č.4
---------	--------	------------------------------------------	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: 01
SO-001 Ostatní a vedlejší náklady

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
1	Ostatní a vedlejší náklady	12
		12

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 5
Objekt:	01	SO-001 Ostatní a vedlejší náklady	
Soupis:	1	Ostatní a vedlejší náklady	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: VN		Vedlejší náklady				
1	005121011R	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000		RTS 20/ I
Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby. Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště. Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru. Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles). Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje (mimo jeřábové dráhy) Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické energie.						
2	005121021R	Provoz zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000		RTS 20/ I
Opatření nebo pronájem skladovacích kontejnerů. Opatření a údržba nebo pronájem sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Opatření nebo pronájem dočasného oplocení staveniště. Opatření nebo pronájem kanceláří stavby a technického dozoru. Spotřeba vody a elektrické energie pro potřebu sociálních zařízení a kanceláří stavby. Pronájem, opotřebení a spotřeba pohonných hmot náhradního zdroje elektrické energie. Úklid v prostorách sociálního zařízení a kanceláří stavby.						
3	005121031R	Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000		RTS 20/ I
Odvoz kontejnerů pro skladování a uvedení zpevněných ploch pro skladování do původního stavu. Uvedení zpevněných ploch pro objekty sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby do původního stavu. Případné ohumusování. Odvoz mobilních buněk sociálního zařízení, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých. Odvoz dočasného oplocení staveniště. Odvoz mobilních kanceláří stavby a technického dozoru, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých. Zrušení vnitrostaveništního rozvodu energie včetně rozvaděčů a osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles). Odstranění základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje. Zrušení přípojky elektrické energie a vody.						

Díl: ON		Ostatní náklady				
4	00533T	D+M informační celobarevný plakát (formát A3) v místě realizace	Soubor	1,00000		Vlastní
z materiálu odolného proti povětrnostním podmínkám, instalace po celou dobu realizace projektu na viditelném místě.						
5	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000		RTS 20/ I
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).						
6	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000		RTS 20/ I
Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.						
7	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000		RTS 20/ I
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla.						
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000		RTS 20/ I
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v počtu třech paré. Dokumentace bude předána v tištěné formě a na CD ve dvou formátech (veškerá dokumentace v PDF, výkresová část v DWG a PDF)*						
9	005261021R	Bankovní záruky za řádné provedení díla	Soubor	1,00000		RTS 20/ I
Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za řádné provedení díla, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.						
10	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000		RTS 20/ I
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby (stavebních objektů i dopravní a technické infrastruktury) v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí a dle návrhu SOD						
11	005261012T	Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	Soubor	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA	List č. 6			
Objekt:	01	SO-001 Ostatní a vedlejší náklady				
Soupis:	1	Ostatní a vedlejší náklady				
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
12	005261024T	Nákl.spojené se zřiz.bank.záruky po dobu záruč.dob jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	Soubor	1,00000		Vlastní

Stavba:	191101	Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA	List č.7
---------	--------	------------------------------------------	----------

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
1	Stavební řešení	210
		210

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 8
Objekt:	D 1.1	Stavební řešení	
Soupis:	1	Stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
1	310271537R00	Zazdívka otvorů z pórobetonových tvárnic plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 375 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení Výkaz výměr: 1,16*0,8*0,375	m3	0,34800 0,35000	801-4	RTS 20/ I
2	317147322R00	Překlady pórobetonové nenosné délky 1500 mm, šířky 150 mm, výšky 250 mm Výkaz výměr: I.NP P4: 2 II.NP P7: 10 III.NP P7: 8	kus	20,00000 2,00000 10,00000 8,00000	801-1	RTS 20/ I
3	317238122T00	Nadezdívka překladů š. 140 mm na MVC 5 výšky 300mm Výkaz výměr: II.NP P3: 1,46*1 III.NP P3: 1,46*1 IV.NP P3: 1,46*1 Provozní mezisoučet: 4,38	m	4,38000 1,46000 1,46000 1,46000 0,00000 4,38000		Vlastní
4	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, Výkaz výměr: II.NP P1: 1,7*0,65 P2: 1,43*0,65 IV.NP P9: 1,5*0,516 Provozní mezisoučet: 2,8085*0,12 I.NP P4: 2,5*0,35 P4: 2,5*0,5 P5: 1,5*0,25 P6: 2,85*0,25 Provozní mezisoučet: 3,2125*0,14	m3	0,78677 1,10000 0,93000 0,77000 0,00000 0,34000 0,88000 1,25000 0,38000 0,71000 0,00000 0,45000	801-4	RTS 20/ I
5	317944311RT3	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 120 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, Výkaz výměr: II.NP P1: 1,7*3 P2: 1,43*3 IV.NP P9: 1,5*3 Provozní mezisoučet: 13,89*0,0111	t	0,15418 5,10000 4,29000 4,50000 0,00000 0,15000	801-4	RTS 20/ I
6	317944313RT2	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 140 Výkaz výměr: I.NP P7: 2,5*2 II.NP P3: 1,46*1 P4: 2,5*2 P5: 1,5*2 P6: 2,85*2 III.NP P3: 1,46*1 IV.NP P3: 1,46*1 Provozní mezisoučet: 23.08*0,0143	t	0,33004 5,00000 1,46000 5,00000 3,00000 5,70000 1,46000 1,46000 0,00000 0,33000	801-4	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 9
Objekt:	D 1.1	Stavební řešení	
Soupis:	1	Stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
7	342255028R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčekovek pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení	m2	382,45088	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 1.03: (1,74+1,35)*3,78-0,7*1,97*2		8,92000		
		m.č. 1.04: 0,65*1,5+1,0*2,02		3,00000		
		m.č. 2.01: 5,15*3,84		19,78000		
		m.č. 2.02: 1,74*3,84-0,7*1,97		5,30000		
		m.č. 2.03:				
		(8,93+2,15+1,55+0,85+3,45+1,35+6,4+3,29+2,72+0,65+2,15+0,8+1,0)*3,94-0,7*1,97*5-0,9*1,97*1		130,37000		
		m.č. 2.13: (5,76+2,85)*3,84-0,9*1,97*2		29,52000		
		m.č. 2.15: (5,76)*3,84-0,9*1,97*1		20,35000		
		m.č. 2.17: (2,69+3,26+2,44+1,49)*3,84-0,8*1,97		36,36000		
		m.č. 3.02 až 3.06:				
		(6,4+5,26+2,08+1,35+1,55+0,83+3,5+1,35+3,217+1,0+1,0*2+0,65)*3,24-0,7*1,97*6		86,29000		
		m.č. 3.09: (3,52+3,15)*3,24-0,9*1,97		19,84000		
		m.č. 3.01c: 3,47*3,84-1,7*2,02		9,89000		
		m.č. 4.02: (3,55+0,7)*3,02		12,84000		

Díl:	342	Sádrokartonové konstrukce				
8	416022121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, , bez izolace	m2	395,86520	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 1.01: 2,75*2,43+1,9*0,3		7,25000		
		m.č. 1.02: 5,2*2,7+2,25*0,2+1,7*9,95		31,41000		
		m.č. 1.04: 1,78*2,65+0,35*1,97+2,45*1,7+0,8*0,7+1,35*3,57		14,95000		
		m.č. 2.01: 2,69*5,05+1,64*2,69+5,15*1,45+0,65*1,2		26,24000		
		m.č. 2.09: 2,81*6,35		17,84000		
		m.č. 2.10: 2,81*5,85		16,44000		
		m.č. 2.13: 2,525*5,76		14,54000		
		m.č. 2.14: 3,225*5,76		18,58000		
		m.č. 2.15: 3,25*5,76		18,72000		
		m.č. 2.17: 12,91		12,91000		
		m.č. 2.18: 63,3		63,30000		
		m.č. 3.01a: 1,64*3,15+2,26*5,16+4,5*1,75		24,70000		
		m.č. 3.07: 5,25*2,75		14,44000		
		m.č. 3.08: 9,3*5,97		55,52000		
		m.č. 3.09: 3,37*3,0		10,11000		
		m.č. 4.01: 36,9		36,90000		
		m.č. 4.02: 12,01		12,01000		
9	416026124R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, požární odolnost REI 45, bez izolace	m2	43,32250	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 1.10: 2,33*0,95+0,4*0,9		2,57000		
		m.č. 1.10: 2,33*1,05		2,45000		
		m.č. 2.03: 1,0*2,15		2,15000		
		m.č. 2.04: 1,55*1,0		1,55000		
		m.č. 2.05: 1,45*1,0		1,45000		
		m.č. 2.06: 3,29*2,2+1,19*0,2		7,48000		
		m.č. 2.07: 2,15*2,88		6,19000		
		m.č. 2.08: 2,72*1,6		4,35000		

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 10
Objekt:	D 1.1	Stavební řešení	
Soupis:	1	Stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		m.č. 3.02: 2,077*1,0		2,08000		
		m.č. 3.03: 1,55*0,93		1,44000		
		m.č. 3.04: 1,0*1,45		1,45000		
		m.č. 3.05: 3,22*2,2+1,15*0,2		7,31000		
		m.č. 3.06: 2,85*1,0		2,85000		

Díl:	591	Dlažby				
10	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	10,94675	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D1.1.11-14 S5: 3,05*4,72		14,40000		
		-1,89*1,825		-3,45000		
11	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	10,94675	822-1	RTS 20/ I
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.				
12	916561111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	7,77000	822-1	RTS 20/ I
		se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm				
	Výkaz výměr:	D1.1.11-14 S5: 3,05+4,72		7,77000		
13	592173360R	obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	15,69540	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D1.1.11-14 S5: (3,05+4,72)/0,5*1,01		15,70000		
14	59245020R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm	m2	11,05622	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D1.1.11-14 S5: 3,05*4,72		14,40000		
		-1,89*1,825		-3,45000		
		Provozní mezisoučet:		0,00000		
		10,94675*1,01		11,06000		

Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				
15	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm	m2	4,95560	801-1	RTS 20/ I
		jakýmikoliv cihlami,				
	Výkaz výměr:	II.NP P1: 1,7		1,70000		
		P2: 1,43		1,43000		
		IV.NP P9: 1,5		1,50000		
		Provozní mezisoučet:		0,00000		
		4,63*0,12*2		1,11000		
		I.NP P7: 2,5		2,50000		
		II.NP P3: 1,46		1,46000		
		P4: 2,5		2,50000		
		P5: 1,5		1,50000		
		P6: 2,85		2,85000		
		III.NP P3: 1,46		1,46000		
		IV.NP P3: 1,46		1,46000		
		Provozní mezisoučet:		0,00000		
		13,73*0,14*2		3,84000		

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA	List č. 11
Objekt:	D 1.1	Stavební řešení	
Soupis:	1	Stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
16	601016261RU1	Omitka stropů a podhledů z hotových směsí jednovrstvá, vápenosádrová, gletovaná ocelovým hladítkem, tloušťka vrstvy 10 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	2,27150	801-1	RTS 20/ I
17	601016191R00	Omitka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí penetrační nátěr stropů akrylátový Výkaz výměr: S4: 1,54*1,475	m2	2,27150 2,27000	801-1	RTS 20/ I
18	602016261RU1	Omitka stěn z hotových směsí jednovrstvá, vápenosádrová, gletovaná ocelovým hladítkem, tloušťka vrstvy 10 mm, po jednotlivých vrstvách Výkaz výměr: m.č. 1.03: (1,74+1,35)*3,78-0,7*1,97*2 m.č. 1.04: 0,65*1,5+1,0*2,02 m.č. 2.01: 5,15*3,84 m.č. 2.02: 1,74*3,84-0,7*1,97 m.č. 2.03: (8,93+2,15+1,55+0,85+3,45+1,35+6,4+3,29+2,72+0,65+2,15+0,8+1,0)*3,94-0,7*1,97*5-0,9*1,97*1 m.č. 2.13: (5,76+2,85)*3,84-0,9*1,97*2 m.č. 2.15: (5,76)*3,84-0,9*1,97*1 m.č. 2.17: (2,69+3,26+2,44+1,49)*3,84-0,8*1,97 m.č. 3.02 až 3.06: (6,4+5,26+2,08+1,35+1,55+0,83+3,5+1,35+3,217+1,0+1,0*2+0,65)*3,24-0,7*1,97*6 m.č. 3.09: (3,52+3,15)*3,24-0,9*1,97 m.č. 3.01c: 3,47*3,84-1,7*2,02 m.č. 4.02: (3,55+0,7)*3,02 Provozní mezisoučet: 382,45088*2 výťahová šachta: (1,54+1,48)*2*14,77	m2	854,11256 8,92000 3,00000 19,78000 5,30000 130,37000 29,52000 20,35000 36,36000 86,29000 19,84000 9,89000 12,84000 0,00000 764,90000 89,21000	801-1	RTS 20/ I
19	602016191R00	Omitka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový	m2	854,11256	801-1	RTS 20/ I
20	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, Výkaz výměr: D 1.1.16 01/L: 1,9*2,7 02: 1,25*2,25 18/P: 2,95*3 19/P: 2,6*2,7	m2	23,81250 5,13000 2,81000 8,85000 7,02000	801-1	RTS 20/ I
21	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi Výkaz výměr: D 1.1.16 01/L: 1,9+2,7*2 02: 1,25+2,25*2 18/P: 2,95+3*2 19/P: 2,6+2,7*2 03/L: (1,9+2,3*2)*2 04/P: (1,7+2,06*2)*2 05/P: (1,9+3,15*2)*2 06/L: (1,8+2,02*2)*2 07/P: (1,8+2,04*2)*2 08/P: (1,7+2,77*2)*2 24: (1,9+2,89*2)*2	m	124,32000 7,30000 5,75000 8,95000 8,00000 13,00000 11,64000 16,40000 11,68000 11,76000 14,48000 15,36000	801-4	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 12
Objekt:	D 1.1	Stavební řešení	
Soupis:	1	Stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
22	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Výkaz výměr: II.NP P3: 1,46*1 III.NP P3: 1,46*1 IV.NP P3: 1,46*1 Provozní mezisoučet: 4,38*1,15	m2	5,03700 1,46000 1,46000 1,46000 0,00000 5,04000	801-4	RTS 20/ I
23	622473187RT2	Příplatek za okenní začíšťovací lištu včetně dodávky Výkaz výměr: D 1.1.16 01/L: 1,9+2,7*2 02: 1,25+2,25*2 18/P: 2,95+3*2 19/P: 2,6+2,7*2	m	30,00000 7,30000 5,75000 8,95000 8,00000	801-1	RTS 20/ I
24	622481211RU1	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	5,03700	801-1	RTS 20/ I
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
25	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách Výkaz výměr: D1.1.11-14 S6,7: (1,87+1,705)*1,02 D1.1.11-14 S2,S3: (1,89+1,725)*14,32	m2	55,41330 3,65000 51,77000	801-1	RTS 20/ I
26	622311125T00	Zateplovací systém, sokl,XPS tl.80 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou Výkaz výměr: D1.1.11-14 S6,7: (1,87+1,705)*1,02	m2	3,64650 3,65000		Vlastní
Díl:	725	Zařizovací předměty				
27	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků mýdelníků, držáků apod. Výkaz výměr: mýdelník:: 7 ubrousky:: 7 wc štěrka:: 10 toaletní papír:: 10 koš:: 7	soubor	41,00000 7,00000 7,00000 10,00000 10,00000 7,00000	800-721	RTS 20/ I
28	55149001R	zásobník na toaletní papír; nerez technická specifikace D.1.1.16, položka Z18 Výkaz výměr: m.č. 2.04: 1 m.č. 2.06: 2 m.č. 2.07: 2 m.č. 2.08: 1 m.č. 3.04: 1 m.č. 3.05: 2 m.č. 3.06: 1	kus	10,00000 1,00000 2,00000 2,00000 1,00000 1,00000 2,00000 1,00000	SPCM	RTS 20/ I
29	55149010R	zásobník na papírové ručníky; nerez technická specifikace D.1.1.16, položka Z19 Výkaz výměr: m.č. 2.04: 1 m.č. 2.06: 1	kus	7,00000 1,00000 1,00000	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA	List č. 13
Objekt:	D 1.1	Stavební řešení	
Soupis:	1	Stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		m.č. 2.07: 1		1,00000		
		m.č. 2.08: 1		1,00000		
		m.č. 3.04: 1		1,00000		
		m.č. 3.05: 1		1,00000		
		m.č. 3.06: 1		1,00000		
30	55149020R	dávkovač tekutého mýdla nerez; dvojdielný; obsah 1,00 l	kus	7,00000	SPCM	RTS 20/ I
		technická specifikace D.1.1.16, položka Z20				
	Výkaz výměr:	m.č. 2.04: 1		1,00000		
		m.č. 2.06: 1		1,00000		
		m.č. 2.07: 1		1,00000		
		m.č. 2.08: 1		1,00000		
		m.č. 3.04: 1		1,00000		
		m.č. 3.05: 1		1,00000		
		m.č. 3.06: 1		1,00000		
31	55149034RV01	Koš odpadkový nerez SLZN 23 nástěnný 26,5 l	kus	7,00000		Vlastní
		technická specifikace D.1.1.16, položka Z21				
	Výkaz výměr:	m.č. 2.04: 1		1,00000		
		m.č. 2.06: 1		1,00000		
		m.č. 2.07: 1		1,00000		
		m.č. 2.08: 1		1,00000		
		m.č. 3.04: 1		1,00000		
		m.č. 3.05: 1		1,00000		
		m.č. 3.06: 1		1,00000		
32	55149050R	WC kartáč nerez; držák univerzální	kus	10,00000	SPCM	RTS 20/ I
		technická specifikace D.1.1.16, položka Z22				
	Výkaz výměr:	m.č. 2.04: 1		1,00000		
		m.č. 2.06: 2		2,00000		
		m.č. 2.07: 2		2,00000		
		m.č. 2.08: 1		1,00000		
		m.č. 3.04: 1		1,00000		
		m.č. 3.05: 2		2,00000		
		m.č. 3.06: 1		1,00000		
33	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, lepidlem, plochy do 2 m2	m2	3,36000	800-787	RTS 20/ I
		včetně dodávky lepidla.				
	Výkaz výměr:	7*0,6*0,8		3,36000		
34	63465124R	sklo plavené zrcadlo; čiré; š = 1 600 mm; l = 2000,0 mm; tl = 4,0 mm	m2	3,36000	SPCM	RTS 20/ I
		technická specifikace D.1.1.16, položka Z23				
	Výkaz výměr:	7*0,6*0,8		3,36000		
35	63465124V001	Příprava pro napojení dřezu	soubor	1,00000		Vlastní
		technická specifikace D.1.1.16, položka Z24				
		příprava napojení dřezu, voda a kanalizace, zakončeno roháčkem				
		včetně zednických připomocí				
	Výkaz výměr:	1		1,00000		

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 14
Objekt:	D 1.1	Stavební řešení	
Soupis:	1	Stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
36	622311732RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění taliřovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.	m2	51,76680	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D1.1.11-14 S2,S3: (1,89+1,725)*14,32		51,77000		
37	622391161RT2	Příplatek za kotvení ETICS s izolatem z polystyrénu, tloušťky do 100 mm, pomocí injektážních kotev 6 ks/m2	m2	51,76680	801-1	RTS 20/ I
38	622311041R00	Profily zakládací plastové, pro jakoukoliv tloušťku izolantu	m	3,61500	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D1.1.11-14 S2,S3: (1,89+1,725)		3,62000		
39	622319031R00	Těsnící prvky expanzní páska mezi soklovým profilem a soklovou deskou, rozměr 15x4 mm, pro spáru šířky 3-7 mm	m	3,61500	801-1	RTS 20/ I
40	622300157R00	Příslušenství pro zateplovací systém montáž, napojovací lišty na oplechování atiky,	m	3,61500	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D1.1.11-14 S2,S3: (1,89+1,725)		3,62000		
41	622432112R00	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drtí dekorativní střednězrné, akrylátové	m2	2,50250	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D1.1.11-14 S6: (1,87+1,705)*0,7		2,50000		
42	622473187RT2	Příplatek za okenní začíšťovací lištu včetně dodávky	m	30,00000	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 01/L: 1,9+2,7*2 02: 1,25+2,25*2 18/P: 2,95+3*2 19/P: 2,6+2,7*2		7,30000 5,75000 8,95000 8,00000		
43	622481291R00	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu	m	45,06000	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D1.1.11-14 S2,S3: 15,02*3		45,06000		
44	283502511R	lišta rohová; se síťovinou 100/150mm; materiál PVC; š = 100,0 mm; l = 2 500 mm	kus	6,60880	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D1.1.11-14 S2,S3: 15,02/2,5*1,1		6,61000		
45	283502829R	lišta napojovací; s tkaninou 125 mm; materiál PVC; způsob spojení: svařování; bílá	m	3,97650	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D1.1.11-14 S2,S3: (1,89+1,725)*1,1		3,98000		
46	283502861R	lišta dilatační, rohová; s tkaninou 100 mm; materiál PVC; způsob spojení: tavné; bílá	m	33,04400	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D1.1.11-14 S2,S3: 15,02*2*1,1		33,04000		

Díl:	64	Výplně otvorů				
47	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha do 2,5 m2	kus	16,00000	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 15-90: 3 16-70: 7 20-90: 1 21-70: 1		3,00000 7,00000 1,00000 1,00000		

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 15
Objekt:	D 1.1	Stavební řešení	
Soupis:	1	Stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		22-70: 3		3,00000		
		23-80: 1		1,00000		
48	64294221R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha přes 2,5 do 4,5 m	kus	1,00000	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 06/L: 1		1,00000		
49	642945212RT3	Osazení ocelových zárubní protipožárních dvourámových, konstrukce zásuvná tloušťka stěny 100 mm, posuv +/-7 mm, včetně dodávky zárubně, š. průchodu 700 mm a protiplynových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklinováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.	kus	2,00000	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 09-70: 1		1,00000		
		17-70: 1		1,00000		
50	642945212RT4	Osazení ocelových zárubní protipožárních dvourámových, konstrukce zásuvná tloušťka stěny 100 mm, posuv +/-7 mm, včetně dodávky zárubně, š. průchodu 800 mm a protiplynových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklinováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.	kus	4,00000	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.6 10-80: 3		3,00000		
		11-80: 1		1,00000		
51	642945212RT5	Osazení ocelových zárubní protipožárních dvourámových, konstrukce zásuvná tloušťka stěny 100 mm, posuv +/-7 mm, včetně dodávky zárubně, š. průchodu 900 mm a protiplynových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklinováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.	kus	2,00000	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.6 12-90: 1		1,00000		
		14-90: 1		1,00000		
52	553310139T	Zárubeň ocelová HSE "DZ" 100, 1700x1970 dvoukřídlá	kus	1,00000		Vlastní

Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
53	941941032R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení	m2	69,22500	800-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D1.1.11-14 S2,S3: (2,89+1,725)*15		69,22000		
54	941941192R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	138,45000	800-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D1.1.11-14 S2,S3: (2,89+1,725)*15*2		138,45000		
55	941941832R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	69,22500	800-3	RTS 20/ I
56	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	375,88770	800-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 1.01: 2,75*2,43+1,9*0,3		7,25000		
		m.č. 1.02: 5,2*2,7+2,25*0,2+1,7*9,95		31,41000		

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 16
Objekt:	D 1.1	Stavební řešení	
Soupis:	1	Stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		m.č. 1.04: 1,78*2,65+0,35*1,97+2,45*1,7+0,8*0,7+1,35*3,57		14,95000		
		m.č. 1.10: 2,33*0,95+0,4*0,9		2,57000		
		m.č. 1.10: 2,33*1,05		2,45000		
		m.č. 2.01: 2,69*5,05+1,64*2,69+5,15*1,45+0,65*1,2		26,24000		
		m.č. 2.03: 1,0*2,15		2,15000		
		m.č. 2.04: 1,55*1,0		1,55000		
		m.č. 2.05: 1,45*1,0		1,45000		
		m.č. 2.06: 3,29*2,2+1,19*0,2		7,48000		
		m.č. 2.07: 2,15*2,88		6,19000		
		m.č. 2.08: 2,72*1,6		4,35000		
		m.č. 2.09: 2,81*6,35		17,84000		
		m.č. 2.10: 2,81*5,85		16,44000		
		m.č. 2.13: 2,525*5,76		14,54000		
		m.č. 2.14: 3,225*5,76		18,58000		
		m.č. 2.15: 3,25*5,76		18,72000		
		m.č. 2.17: 12,91		12,91000		
		m.č. 3.01a: 1,64*3,15+2,26*5,16+4,5*1,75		24,70000		
		m.č. 3.02: 2,077*1,0		2,08000		
		m.č. 3.03: 1,55*0,93		1,44000		
		m.č. 3.04: 1,0*1,45		1,45000		
		m.č. 3.05: 3,22*2,2+1,15*0,2		7,31000		
		m.č. 3.06: 2,85*1,0		2,85000		
		m.č. 3.07: 5,25*2,75		14,44000		
		m.č. 3.08: 9,3*5,97		55,52000		
		m.č. 3.09: 3,37*3,0		10,11000		
		m.č. 4.01: 36,9		36,90000		
		m.č. 4.02: 12,01		12,01000		
57	943955141R00	Montáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnický nebo podélníky,	m2	13,62900	800-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	1,54*1,475*6		13,63000		
58	943955191R00	Montáž lešeňové podlahy příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení s příčnický nebo podélníky	m2	27,25800	800-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	1,54*1,475*6*2		27,26000		
59	943955841R00	Demontáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnický nebo podélníky,	m2	13,62900	800-3	RTS 20/ I
<hr/>						
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
60	931961114T00	Vložky do dilatačních spár, polystyren styrodur, tl 20 mm	m2	8,25000		Vlastní
	Výkaz výměr:	16,5*0,25*2		8,25000		
61	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	m2	896,05000	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	1.NP: 134,72		134,72000		
		2.NP: 393,89		393,89000		
		3.NP: 232,95		232,95000		
		4.NP: 134,49		134,49000		

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 17
Objekt:	D 1.1	Stavební řešení	
Soupis:	1	Stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
62	953946111R00	Doplňující konstrukce Osazení ventilačních mřížek bez dodávky ventilač. mřížky technická specifikace D.1.1.16, položka Z13	kus	1,00000	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 Z13: 1		1,00000		
63	953941312R00	Doplňující konstrukce Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje technická specifikace D.1.1.16, položka Z4	kus	7,00000	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 Z04: 1+4+2		7,00000		
64	953z05	LED nouzové svítidlo dodávka a montáž technická specifikace D.1.1.16, položka Z5	ks	4,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 Z05: 1+1+1+1		4,00000		
65	953z06	tabulka únikové cesty dodávka a montáž technická specifikace D.1.1.16, položka Z6	ks	9,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 Z06: 3+2+2+2		9,00000		
66	44984115T	Hasící přístroj práškový - 6kg 34A 183B technická specifikace D.1.1.16, položka Z4	kus	7,00000		Vlastní
67	55343010T	Větrací mřížka AL 250x250mm technická specifikace D.1.1.16, položka Z13	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 Z13: 1		1,00000		

Díl:	96	Bourání konstrukcí				
68	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	30,00000	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 R03: 4 R04: 8 R05: 1 R06: 13 R01: 2 R07: 2		4,00000 8,00000 1,00000 13,00000 2,00000 2,00000		
69	968062354R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	2,69100	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 R09: 0,65*1,38*3		2,69000		
70	968062355R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2	m2	4,08000	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 R08: 0,85*1,6*3		4,08000		
71	968062747R00	Vybourání dřevěných ráků stěn plných, zesklených nebo výkladních, pevných nebo otevíravých, plochy přes 4 m2	m2	7,29000	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 R02: 2,7*2,7		7,29000		
72	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	37,80000	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 R03: 0,8*2*4 R04: 0,9*2*8		6,40000 14,40000		

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 18
Objekt:	D 1.1	Stavební řešení	
Soupis:	1	Stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		R05: 0,7*2*1		1,40000		
		R06: 0,6*2*13		15,60000		
73	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	11,62500	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 R01: 1,9*2,75		5,22000		
		R07: 1,6*2*2		6,40000		
74	968072880T00	Vybourání mříží kovových	m2	2,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 R12: 2*1*1		2,00000		
75	968083001R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 1 m2	m2	0,89600	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 R10: 0,56*0,8*2		0,90000		
76	968083002R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2	m2	6,19440	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 R11: 1,16*1,78*3		6,19000		
77	968083012R00	Vybourání plastových výplní otvorů prosklených dveří, nad 2 m2	m2	17,34500	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 R19: 2,95*3,5*1		10,32000		
		R20: 2,6*2,7*1		7,02000		
78	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm,	m	4,50000	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 R09: 0,65*3		1,95000		
		D 1.1.16 R08: 0,85*3		2,55000		
79	970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm	m	10,00000	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 T11: 8*0,2		1,60000		
		T1: 21*0,4		8,40000		
80	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm	m	2,60000	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 T12: 9*0,2		1,80000		
		T2: 2*0,4		0,80000		
81	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm	m3	1,37532	801-3	RTS 20/ I
		základovém nebo nadzákladovém,				
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 T13: 0,61544		0,62000		
		T14: 0,75988		0,76000		
82	972055501T00	Vybourání otvorů stropy do tl.200mm	m3	0,96084		Vlastní
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 T3: 0,25434		0,25000		
		0,7065		0,71000		
83	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	40,72000	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	II.NP P1: 1,7*4		6,80000		
		P2: 1,43*4		5,72000		
		IV.NP P9: 1,5*3		4,50000		

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA	List č. 19
Objekt:	D 1.1	Stavební řešení	
Soupis:	1	Stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		I.NP P4: 2,5*2		5,00000		
		P4: 2,5*4		10,00000		
		P5: 1,5*2		3,00000		
		P6: 2,85*2		5,70000		
84	981PC	odstranění sestavy (4* umyvadlo + dřevotřísková deska tl. 20 mm s rozměry 2*0,6 m + 1,5*0,6 m)	ks	2,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 R16: 2		2,00000		
85	982PC	odstranění schodiště s ocelovou konstrukcí schodnice betonové 9*310/180	ks	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 R17: 1		1,00000		
86	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	12,60924	801-3	RTS 20/ I
87	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	25,21848	801-3	RTS 20/ I
88	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	12,60924	801-3	RTS 20/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
89	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	315,23099	801-3	RTS 20/ I
90	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	12,60924	801-3	RTS 20/ I
91	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	252,18479	801-3	RTS 20/ I
92	979990163R00	Poplatek za skládku plast+sklo, skupina 17 02 03 a 17 02 02 z Katalogu odpadů	t	12,60924	801-3	RTS 20/ I
93	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	12,60924	800-6	RTS 20/ I
		s hrubým urovnáním,				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
94	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů	t	74,82377	801-4	RTS 20/ I
		výšky do 25 m,				
		oborů 801, 803, 811 a 812				
Díl:	711	Izolace proti vodě				
95	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	3,83075	800-711	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.4 S1: 1,99*1,925		3,83000		
96	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	1,14400	800-711	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D1.1.11-14 S7: (1,87+1,705)*0,32		1,14000		
97	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	3,83075	800-711	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.4 S1: 1,99*1,925		3,83000		
98	711142559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	1,14400	800-711	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D1.1.11-14 S7: (1,87+1,705)*0,32		1,14000		

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 20
Objekt:	D 1.1	Stavební řešení	
Soupis:	1	Stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
99	711823121RT6	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopy 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	1,14400	800-711	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D1.1.11-14 S7: (1,87+1,705)*0,32		1,14000		
100	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	3,57500	800-711	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D1.1.11-14 S7: (1,87+1,705)		3,58000		
101	628522691R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	10,18353	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.4 S1: 1,99*1,925*2*1,15		8,81000		
		D1.1.11-14 S7: (1,87+1,705)*0,32*1,2		1,37000		
102	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m	t	0,05398	800-711	RTS 20/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				

Díl:	712.1	Povlakové krytiny				
103	712311106RZ4	Povlakové krytiny střech do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	3,08775	800-711	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.4 S4: 1,725*1,79		3,09000		
104	712373111RT1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 200 mm, bez dodávky fólie,	m2	3,80000	800-711	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.4 S4: 2*1,9		3,80000		
105	712391172RZ7	Textilie na střeších do 10° ochranná, včetně dodávky netkané sklovláknité textílie plošné hmotnosti 120 g/m2	m2	3,80000	800-711	RTS 20/ I
106	283220013R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 200 g/m2; PVC-P, PES výztuž; μ = 15 000,0	m2	4,56000	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.4 S4: 2*1,9*1,2		4,56000		

Díl:	713	Izolace tepelné				
107	713111221RK4	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	439,18770	800-713	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 1.01: 2,75*2,43+1,9*0,3		7,25000		
		m.č. 1.02: 5,2*2,7+2,25*0,2+1,7*9,95		31,41000		
		m.č. 1.04: 1,78*2,65+0,35*1,97+2,45*1,7+0,8*0,7+1,35*3,57		14,95000		
		m.č. 1.10: 2,33*0,95+0,4*0,9		2,57000		
		m.č. 1.10: 2,33*1,05		2,45000		
		m.č. 2.01: 2,69*5,05+1,64*2,69+5,15*1,45+0,65*1,2		26,24000		
		m.č. 2.03: 1,0*2,15		2,15000		
		m.č. 2.04: 1,55*1,0		1,55000		
		m.č. 2.05: 1,45*1,0		1,45000		
		m.č. 2.06: 3,29*2,2+1,19*0,2		7,48000		
		m.č. 2.07: 2,15*2,88		6,19000		
		m.č. 2.08: 2,72*1,6		4,35000		
		m.č. 2.09: 2,81*6,35		17,84000		
		m.č. 2.10: 2,81*5,85		16,44000		

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA	List č. 21
Objekt:	D 1.1	Stavební řešení	
Soupis:	1	Stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		m.č. 2.13: 2,525*5,76		14,54000		
		m.č. 2.14: 3,225*5,76		18,58000		
		m.č. 2.15: 3,25*5,76		18,72000		
		m.č. 2.17: 12,91		12,91000		
		m.č. 2.18: 63,3		63,30000		
		m.č. 3.01a: 1,64*3,15+2,26*5,16+4,5*1,75		24,70000		
		m.č. 3.02: 2,077*1,0		2,08000		
		m.č. 3.03: 1,55*0,93		1,44000		
		m.č. 3.04: 1,0*1,45		1,45000		
		m.č. 3.05: 3,22*2,2+1,15*0,2		7,31000		
		m.č. 3.06: 2,85*1,0		2,85000		
		m.č. 3.07: 5,25*2,75		14,44000		
		m.č. 3.08: 9,3*5,97		55,52000		
		m.č. 3.09: 3,37*3,0		10,11000		
		m.č. 4.01: 36,9		36,90000		
		m.č. 4.02: 12,01		12,01000		
108	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	1,31400	800-713	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	II.NP P3: 1,46*1		1,46000		
		III.NP P3: 1,46*1		1,46000		
		IV.NP P3: 1,46*1		1,46000		
		Provozní mezisoučet:		0,00000		
		4,38*0,3		1,31000		
109	713141123R00	Montáž tepelné izolace plochých střech lepené bodově na tmel, jednovrstvé	m2	3,08775	800-713	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.4 S4: 1,725*1,79		3,09000		
110	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m2	3,08775	800-713	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.4 S4: 1,725*1,79		3,09000		
111	28375874R	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 5,160 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m2	3,24214	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.4 S4: 1,725*1,79*1,05		3,24000		
112	28375976R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren s grafitem; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK	m3	0,25937	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.4 S4: 1,725*1,79*(0,04+0,12)/2*1,05		0,26000		
113	28376420.AR	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch drsný; rovná hrana; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 0,590 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	1,44540	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	II.NP P3: 1,46*1		1,46000		
		III.NP P3: 1,46*1		1,46000		
		IV.NP P3: 1,46*1		1,46000		
		Provozní mezisoučet:		0,00000		
		4,38*0,3*1,1		1,45000		
114	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	t	0,10676	800-713	RTS 20/ I
		50 m vodorovně				

Díl: **764** **Konstrukce klempířské**

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 22
Objekt:	D 1.1	Stavební řešení	
Soupis:	1	Stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
115	721242110RT1	Lapač střešních splavenin D 110 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 K01: 1		1,00000		
116	764411130R00	Dodávka a montáž parapetu z taženého hliníkového profilu šířky 380 mm	m	1,25000	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 K07: 1,25		1,25000		
117	764819214R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 150 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	17,00000	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 K01: 17		17,00000		
118	764815211R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	1,80000	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací D 1.1.16 K02: 1,8		1,80000		
119	764454803R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 150 mm	m	17,00000	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 R13: 17		17,00000		
120	764611210T00	Oplechování otvoru z Pz plechu tloušťky 2 mm	m2	3,48000		Vlastní
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 K08: 1,16*1*3		3,48000		
121	764812218T00	Oplechování okapů, tvrdá krytina, lak.Pz,rš 125 mm	m	1,82500		Vlastní
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 K03: 1,825		1,83000		
122	764k04	Poplastovaný plech pro zapracování koutu	m	2,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 K04: 2		2,00000		
123	764k05	Lemování hrany střechy AL 80x80x2000	ks	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 K05: 1		1,00000		
124	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,16865	800-764	RTS 20/ I

Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
125	766601112R00	Těsnění připojovací spáry montáž těsnění připojovací spáry ostění, fólie+páska	m	30,00000	800-766	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 01/L: 1,9+2,7*2 02: 1,25+2,25*2 18/P: 2,95+3*2 19/P: 2,6+2,7*2		7,30000 5,75000 8,95000 8,00000		
126	766661142R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	1,00000	800-766	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 06/L: 1		1,00000		
127	766661413R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	6,00000	800-766	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 09: 1 10: 2+1		1,00000 3,00000		

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 23
Objekt:	D 1.1	Stavební řešení	
Soupis:	1	Stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		11-80: 1		1,00000		
		17-70: 1		1,00000		
128	766661422R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,00000	800-766	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.6 12-90: 1		1,00000		
		14-90: 1		1,00000		
129	766664911R00	Oprava dveřních křídel doplňkové práce pro opravu dveřních křídel vyřezání otvoru v dveřních křídlech pro zasklení nebo větrání, kompletizovaných	kus	1,00000	800-766	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 R18: 1		1,00000		
130	611601202PCT01	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 70x197 cm, 16 dekorů	kus	7,00000		Vlastní
		technická specifikace D.1.1.16, položka 16				
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 16: 7		7,00000		
131	611601202PCT	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 70x197 cm, 16 dekorů	kus	3,00000		Vlastní
		technická specifikace D.1.1.16, položka 22				
	Výkaz výměr:	22: 3		3,00000		
132	611601202R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plné; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	1,00000	SPCM	RTS 20/ I
		technická specifikace D.1.1.16, položka 21				
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 21: 1		1,00000		
133	611601203R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plné; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	1,00000	SPCM	RTS 20/ I
		technická specifikace D.1.1.16, položka 23				
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 23: 1		1,00000		
134	611601204R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plné; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	3,00000	SPCM	RTS 20/ I
		technická specifikace D.1.1.16, položka 15				
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 15: 3		3,00000		
135	611601204R1	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 90x197 cm, 16 dekorů	kus	1,00000		Vlastní
		technická specifikace D.1.1.16, položka 20				
	Výkaz výměr:	20: 1		1,00000		
136	611601209T	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 2kř. 170x197 cm, 16 dekorů	kus	1,00000		Vlastní
		technická specifikace D.1.1.16, položka 06/L				
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 06/L: 1		1,00000		
137	611657041T	Dveře protipožární CPL EI30 DP3+C3 80x197, jednokřídle	kus	3,00000		Vlastní
		Protipožární dveře CPL-parametry dle D.1.1.16, položka 10				
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 10: 2+1		3,00000		

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 24
Objekt:	D 1.1	Stavební řešení	
Soupis:	1	Stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
138	611657042T	Dveře protipožární CPL EI30 DP3+C3 90x197, jednokřídle Protipožární dveře CPL-parametry dle D.1.1.16, položka 12 Výkaz výměr: D 1.1.16 12: 1	kus	1,00000		Vlastní
139	611657042T1	Dveře protipožární CPL EI30 DP3+C3 90x197, jednokřídle Protipožární dveře CPL-parametry dle D.1.1.16, položka 14 Výkaz výměr: 14: 1	kus	1,00000		Vlastní
140	61165704T	Dveře protipožární CPL EI30 DP3+C3 70x197, jednokřídle Protipožární dveře CPL-parametry dle D.1.1.16, položka 9 Výkaz výměr: D 1.1.16 09: 1	kus	1,00000		Vlastní
141	61165704T	Dveře protipožární CPL EI30 DP3+C3 70x197, jednokřídle Protipožární dveře CPL-parametry dle D.1.1.16, položka 17 Výkaz výměr: 17: 1	kus	1,00000		Vlastní
142	6116570611T	Dveře protipožární CPL EW30 DP3 +C3 80x197 -1/3 sklo, jednokřídle Protipožární dveře CPL-parametry dle D.1.1.16, položka 11 Výkaz výměr: D 1.1.16 11: 1	kus	1,00000		Vlastní
143	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1 104,41500	800-766	RTS 20/ I

Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
144	76701	Montáž a dodávka AI vstupních dveří 1900x2700 vč.zárubní v parametrech dle D.1.1.16, položka 01/L Výkaz výměr: D 1.1.16 01/L: 1	ks	1,00000		Vlastní
145	76702	Montáž a dodávka AI okno 1250x2250 v parametrech dle D.1.1.16, položka 02 Výkaz výměr: D 1.1.16 02: 1	ks	1,00000		Vlastní
146	76705	Montáž a dodávka AI sestavy 1900x2300 mm v parametrech dle D.1.1.16, položka 03/L Výkaz výměr: D 1.1.16 03/L: 1	ks	1,00000		Vlastní
147	76706	Montáž a dodávka AI sestavy 1700x2060 mm v parametrech dle D.1.1.16, položka 04/P Výkaz výměr: D 1.1.16 04/P: 1	ks	1,00000		Vlastní
148	76707	Montáž a dodávka AI sestavy 1900x3150 mm v parametrech dle D.1.1.16, položka 05/P Výkaz výměr: D 1.1.16 05/P: 1	ks	1,00000		Vlastní
149	76708	Montáž a dodávka AI sestavy 3470x2770 mm v parametrech dle D.1.1.16, položka 07/P Výkaz výměr: D 1.1.16 07/P: 1	ks	1,00000		Vlastní
150	76709	Montáž a dodávka AI sestavy 1700x2770 mm v parametrech dle D.1.1.16, položka 08/P Výkaz výměr: D 1.1.16 08/P: 1	ks	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA	List č. 25			
Objekt:	D 1.1	Stavební řešení				
Soupis:	1	Stavební řešení				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
151	767091	Montáž a dodávka AI sestavy 1900x2890 mm v parametrech dle D.1.1.16, položka 24/P	ks	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 24/P: 1		1,00000		
152	767092	Montáž a dodávka AI sestavy 1400x2150 mm v parametrech dle D.1.1.16, položka 13	ks	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 13: 1		1,00000		
153	6152906300T00	Sanitární a WC kabinky D+M, technická specifikace D.1.1.16, položka Z10	m	3,65000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Z10: 2,15+1,5		3,65000		
154	6152906300T01	Sanitární a WC kabinky D+M, technická specifikace D.1.1.16, položka Z11	m	3,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Z11: 1,1+0,95*2		3,00000		
155	6152906300T02	Sanitární a WC kabinky D+M, technická specifikace D.1.1.16, položka Z12	m	3,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Z12: 1,1+0,95*2		3,00000		
156	6152906300T03	Sanitární a WC kabinky D+M, technická specifikace D.1.1.16, položka Z17	m	7,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Z17: 4+1,5*2		7,00000		
157	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	6 487,50000	800-767	RTS 20/ I

Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
158	771101121R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb provedení penetrace podkladu	m2	62,81900	800-771	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 1.04: 1,78*2,65+0,35*1,97+2,45*1,7+0,8*0,7+1,35*3,57		14,95000		
		m.č. 1.10: 2,57		2,57000		
		m.č. 1.11: 2,33*1,05		2,45000		
		m.č. 2.03: 2,15*1,0+0,7*0,15		2,25000		
		m.č. 2.04: 1,55*1,0+0,7*0,15		1,66000		
		m.č. 2.05: 1,55*1,0+0,7*0,15		1,66000		
		m.č. 2.06: 3,29*2,2+1,19*0,2+0,7*0,15		7,58000		
		m.č. 2.07: 2,15*2,88+0,7*0,15		6,30000		
		m.č. 2.08: 2,72*1,6+0,9*0,15		4,49000		
		m.č. 3.02: 2,077*1,0+0,7*0,15		2,18000		
		m.č. 3.03: 1,55*0,93+0,7*0,15		1,55000		
		m.č. 3.04: 1,0*1,45+0,7*0,15		1,55000		
		m.č. 3.05: 3,22*2,2+1,15*0,2+0,7*0,15		7,42000		
		m.č. 3.06: 2,85*1,0+0,9*0,15		2,98000		
		m.č. 1.02: 3,37-0,7-0,8+1,0		2,87000		
		m.č. 2.01: 3,4+0,3+0,65+0,3+1,5+5,15+1,45++1,35*2		15,45000		
		m.č. 2.01 chodba sociálky: 9,6-0,7*4-0,9		5,90000		
		m.č. 3.01a: 3,52-0,9		2,62000		
		m.č. 3.01b: 6,4+1,9-0,7*4		5,50000		
		Provozní mezisoučet:		0,00000		
		32,34*0,1		3,23000		
159	771130111R00	Obklad soklíků do tmele rovných, výšky do 100 mm	m	32,34000	800-771	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 1.02: 3,37-0,7-0,8+1,0		2,87000		
		m.č. 2.01: 3,4+0,3+0,65+0,3+1,5+5,15+1,45++1,35*2		15,45000		
		m.č. 2.01 chodba sociálky: 9,6-0,7*4-0,9		5,90000		

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 26
Objekt:	D 1.1	Stavební řešení	
Soupis:	1	Stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		m.č. 3.01a: 3,52-0,9		2,62000		
		m.č. 3.01b: 6,4+1,9-0,7*4		5,50000		
160	771212113R00	Kladení dlažby keramické do tmele velikosti do 400 x 400 m	m2	59,58500	800-771	RTS 20/ I
		do tmele, rovnoběžně se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů.				
	Výkaz výměr:	m.č. 1.04: 1,78*2,65+0,35*1,97+2,45*1,7+0,8*0,7+1,35*3,57		14,95000		
		m.č. 1.10: 2,57		2,57000		
		m.č. 1.11: 2,33*1,05		2,45000		
		m.č. 2.03: 2,15*1,0+0,7*0,15		2,25000		
		m.č. 2.04: 1,55*1,0+0,7*0,15		1,66000		
		m.č. 2.05: 1,55*1,0+0,7*0,15		1,66000		
		m.č. 2.06: 3,29*2,2+1,19*0,2+0,7*0,15		7,58000		
		m.č. 2.07: 2,15*2,88+0,7*0,15		6,30000		
		m.č. 2.08: 2,72*1,6+0,9*0,15		4,49000		
		m.č. 3.02: 2,077*1,0+0,7*0,15		2,18000		
		m.č. 3.03: 1,55*0,93+0,7*0,15		1,55000		
		m.č. 3.04: 1,0*1,45+0,7*0,15		1,55000		
		m.č. 3.05: 3,22*2,2+1,15*0,2+0,7*0,15		7,42000		
		m.č. 3.06: 2,85*1,0+0,9*0,15		2,98000		
161	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	94,00000	800-771	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 1.10: (2,33+0,95+0,4)*2-0,7*1		6,66000		
		m.č. 1.11: (2,33+1,05)*2-0,7*1		6,06000		
		m.č. 2.03: (2,15+1,0)*2-0,7*1		5,60000		
		m.č. 2.04: (1,55+1,0)*2-0,7*2		3,70000		
		m.č. 2.05: (1,55+1,0)*2-0,7*1		4,40000		
		m.č.2.06: ((3,29+2,2)*2+1,15+0,15+1,4)-0,7*1		12,98000		
		m.č. 2.07: (2,9+2,15)*2-0,7*1		9,40000		
		m.č. 2.08: (2,72+1,6)*2-0,9*1		7,74000		
		m.č. 2.14: (1,5+0,6)*1		2,10000		
		m.č. 2.15: (1,5+0,6)*1		2,10000		
		m.č. 3.02: (1,0+2,08)*2-0,7*1		5,46000		
		m.č. 3.03: (1,55+0,93)*2-0,7*2		3,56000		
		m.č. 3.04: (1,4+1,0)*2-0,7*1		4,10000		
		m.č. 3.05: (2,4+3,25+1,15)*2-0,7*1		12,90000		
		m.č. 3.06: (1,52+1,0+1,15+1,0)*2-0,7*3		7,24000		
162	771579793R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	62,81900	800-771	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 1.04: 1,78*2,65+0,35*1,97+2,45*1,7+0,8*0,7+1,35*3,57		14,95000		
		m.č. 1.10: 2,57		2,57000		
		m.č. 1.11: 2,33*1,05		2,45000		
		m.č. 2.03: 2,15*1,0+0,7*0,15		2,25000		
		m.č. 2.04: 1,55*1,0+0,7*0,15		1,66000		
		m.č. 2.05: 1,55*1,0+0,7*0,15		1,66000		
		m.č. 2.06: 3,29*2,2+1,19*0,2+0,7*0,15		7,58000		
		m.č. 2.07: 2,15*2,88+0,7*0,15		6,30000		
		m.č. 2.08: 2,72*1,6+0,9*0,15		4,49000		
		m.č. 3.02: 2,077*1,0+0,7*0,15		2,18000		
		m.č. 3.03: 1,55*0,93+0,7*0,15		1,55000		
		m.č. 3.04: 1,0*1,45+0,7*0,15		1,55000		
		m.č. 3.05: 3,22*2,2+1,15*0,2+0,7*0,15		7,42000		
		m.č. 3.06: 2,85*1,0+0,9*0,15		2,98000		

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 27
Objekt:	D 1.1	Stavební řešení	
Soupis:	1	Stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		m.č. 1.02: 3,37-0,7-0,8+1,0		2,87000		
		m.č. 2.01: 3,4+0,3+0,65+0,3+1,5+5,15+1,45++1,35*2		15,45000		
		m.č. 2.01 chodba sociálky: 9,6-0,7*4-0,9		5,90000		
		m.č. 3.01a: 3,52-0,9		2,62000		
		m.č. 3.01b: 6,4+1,9-0,7*4		5,50000		
		Provozní mezisoučet:		0,00000		
		32,34*0,1		3,23000		
163	24592160R	penetrační hmota vodou ředitelná; disperzní, bezrozpouštědlová; úprava savosti podkladu, zpevnění, pod stěrkové hmoty; pro interiér i exteriér; tepelná odolnost -20 až 80 °C; tekutá	kg	12,56380	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 1.04: 1,78*2,65+0,35*1,97+2,45*1,7+0,8*0,7+1,35*3,57		14,95000		
		m.č. 1.10: 2,57		2,57000		
		m.č. 1.11: 2,33*1,05		2,45000		
		m.č. 2.03: 2,15*1,0+0,7*0,15		2,25000		
		m.č. 2.04: 1,55*1,0+0,7*0,15		1,66000		
		m.č. 2.05: 1,55*1,0+0,7*0,15		1,66000		
		m.č. 2.06: 3,29*2,2+1,19*0,2+0,7*0,15		7,58000		
		m.č. 2.07: 2,15*2,88+0,7*0,15		6,30000		
		m.č. 2.08: 2,72*1,6+0,9*0,15		4,49000		
		m.č. 3.02: 2,077*1,0+0,7*0,15		2,18000		
		m.č. 3.03: 1,55*0,93+0,7*0,15		1,55000		
		m.č. 3.04: 1,0*1,45+0,7*0,15		1,55000		
		m.č. 3.05: 3,22*2,2+1,15*0,2+0,7*0,15		7,42000		
		m.č. 3.06: 2,85*1,0+0,9*0,15		2,98000		
		Provozní mezisoučet:		0,00000		
		59,585*0,2		11,92000		
		m.č. 1.02: 3,37-0,7-0,8+1,0		2,87000		
		m.č. 2.01: 3,4+0,3+0,65+0,3+1,5+5,15+1,45++1,35*2		15,45000		
		m.č. 2.01 chodba sociálky: 9,6-0,7*4-0,9		5,90000		
		m.č. 3.01a: 3,52-0,9		2,62000		
		m.č. 3.01b: 6,4+1,9-0,7*4		5,50000		
		Provozní mezisoučet:		0,00000		
		32,34*0,1*0,2		0,65000		
164	58582138.AR	tmel cementový; C2 T S1; lepicí; pro interiér i exteriér; přilnavost k materiálům kamenina, keram. obklady, dlažby	kg	263,83980	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 1.04: 1,78*2,65+0,35*1,97+2,45*1,7+0,8*0,7+1,35*3,57		14,95000		
		m.č. 1.10: 2,57		2,57000		
		m.č. 1.11: 2,33*1,05		2,45000		
		m.č. 2.03: 2,15*1,0+0,7*0,15		2,25000		
		m.č. 2.04: 1,55*1,0+0,7*0,15		1,66000		
		m.č. 2.05: 1,55*1,0+0,7*0,15		1,66000		
		m.č. 2.06: 3,29*2,2+1,19*0,2+0,7*0,15		7,58000		
		m.č. 2.07: 2,15*2,88+0,7*0,15		6,30000		
		m.č. 2.08: 2,72*1,6+0,9*0,15		4,49000		
		m.č. 3.02: 2,077*1,0+0,7*0,15		2,18000		
		m.č. 3.03: 1,55*0,93+0,7*0,15		1,55000		
		m.č. 3.04: 1,0*1,45+0,7*0,15		1,55000		
		m.č. 3.05: 3,22*2,2+1,15*0,2+0,7*0,15		7,42000		
		m.č. 3.06: 2,85*1,0+0,9*0,15		2,98000		
		Provozní mezisoučet:		0,00000		
		59,585*4,2		250,26000		
		m.č. 1.02: 3,37-0,7-0,8+1,0		2,87000		

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 28
Objekt:	D 1.1	Stavební řešení	
Soupis:	1	Stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		m.č. 2.01: 3,4+0,3+0,65+0,3+1,5+5,15+1,45++1,35*2		15,45000		
		m.č. 2.01 chodba sociálky: 9,6-0,7*4-0,9		5,90000		
		m.č. 3.01a: 3,52-0,9		2,62000		
		m.č. 3.01b: 6,4+1,9-0,7*4		5,50000		
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		<i>0,00000</i>		
		32,34*0,1*4,2		13,58000		
165	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	75,38280	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 1.04: 1,78*2,65+0,35*1,97+2,45*1,7+0,8*0,7+1,35*3,57		14,95000		
		m.č. 1.10: 2,57		2,57000		
		m.č. 1.11: 2,33*1,05		2,45000		
		m.č. 2.03: 2,15*1,0+0,7*0,15		2,25000		
		m.č. 2.04: 1,55*1,0+0,7*0,15		1,66000		
		m.č. 2.05: 1,55*1,0+0,7*0,15		1,66000		
		m.č. 2.06: 3,29*2,2+1,19*0,2+0,7*0,15		7,58000		
		m.č. 2.07: 2,15*2,88+0,7*0,15		6,30000		
		m.č. 2.08: 2,72*1,6+0,9*0,15		4,49000		
		m.č. 3.02: 2,077*1,0+0,7*0,15		2,18000		
		m.č. 3.03: 1,55*0,93+0,7*0,15		1,55000		
		m.č. 3.04: 1,0*1,45+0,7*0,15		1,55000		
		m.č. 3.05: 3,22*2,2+1,15*0,2+0,7*0,15		7,42000		
		m.č. 3.06: 2,85*1,0+0,9*0,15		2,98000		
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		<i>0,00000</i>		
		59,585*1,2		71,50000		
		m.č. 1.02: 3,37-0,7-0,8+1,0		2,87000		
		m.č. 2.01: 3,4+0,3+0,65+0,3+1,5+5,15+1,45++1,35*2		15,45000		
		m.č. 2.01 chodba sociálky: 9,6-0,7*4-0,9		5,90000		
		m.č. 3.01a: 3,52-0,9		2,62000		
		m.č. 3.01b: 6,4+1,9-0,7*4		5,50000		
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		<i>0,00000</i>		
		32,34*0,1*1,2		3,88000		
166	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	1,80290	800-771	RTS 20/ I

Díl:	776	Podlahy povlakové				
167	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	147,43960	800-775	RTS 20/ I
		položky neobsahují žádný materiál				
	Výkaz výměr:	m.č. 2.09: 2,81*6,35		17,84000		
		m.č. 2.10: 2,81*5,85		16,44000		
		m.č. 2.13: 2,525*5,76		14,54000		
		m.č. 2.14: 3,225*5,76		18,58000		
		m.č. 2.15: 3,25*5,76		18,72000		
		m.č. 2.17: 12,91		12,91000		
		m.č. 3.09: 3,37*3,0		10,11000		
		<i>Mezisoučet:</i>		<i>0,00000</i>		
		m.č. 2.01 PVC CHUC schodiště s odolností cfl-s1: 1,64*2,69		4,41000		
		m.č. 3.01a: 1,64*3,15		5,17000		
		m.č. 4.01: 24,17		24,17000		
		m.č. 4.01 schodiště podesta: 4,55		4,55000		
		<i>Mezisoučet:</i>		<i>0,00000</i>		

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 29
Objekt:	D 1.1	Stavební řešení	
Soupis:	1	Stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
168	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	178,03960	800-775	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 2.09: (2,81+6,35)*2-0,8		17,52000		
		m.č. 2.10: (2,81+5,85)*2-0,8		16,52000		
		m.č. 2.13: (2,525+5,76)*2-0,9		15,67000		
		m.č. 2.14: (3,225+5,76)*2-0,9		17,07000		
		m.č. 2.15: (3,25+5,76)*2-0,9		17,12000		
		m.č. 2.17: 17,8-0,8		17,00000		
		m.č. 3.09: (3,37+3,0)*2-0,9		11,84000		
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		0,00000		
		112,74*0,1		11,27000		
		m.č. 2.01: 1,64+2,69 *2		7,02000		
		m.č. 3.01a: 3,15+1,64+3,15		7,94000		
		m.č. 4.01: 5,55+3,55+0,7+2,75+5,95+1,75+3,4+1,05		24,70000		
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		0,00000		
		39,66*0,1		3,97000		
		m.č.2.01 stupně: 1,6*20*(0,3+0,18)		15,36000		
		m.č. 2.09: 2,81*6,35		17,84000		
		m.č. 2.10: 2,81*5,85		16,44000		
		m.č. 2.13: 2,525*5,76		14,54000		
		m.č. 2.14: 3,225*5,76		18,58000		
		m.č. 2.15: 3,25*5,76		18,72000		
		m.č. 2.17: 12,91		12,91000		
		m.č. 3.09: 3,37*3,0		10,11000		
		<i>Mezisoučet:</i>		0,00000		
		m.č. 2.01 PVC CHUC schodiště s odolností cfl-s1: 1,64*2,69		4,41000		
		m.č. 3.01a: 1,64*3,15		5,17000		
		m.č. 4.01: 24,17		24,17000		
		m.č. 4.01 schodiště podesta: 4,55		4,55000		
		<i>Mezisoučet:</i>		0,00000		
169	776200810R00	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů lepených, bez podložky, z ploch přes 10 m2	m	32,00000	800-775	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	m.č.2.01: 1,6*20		32,00000		
170	776200830R00	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů odstranění hran scodišťových stupňů a uložení na hromady, ,	m	32,00000	800-775	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	m.č.2.01: 1,6*20		32,00000		
171	776210300RT1	Lepení podlah pryžových na schodišťových stupních pouze lepení - pryž ve specifikaci hrany na stupně	m	32,00000	800-775	RTS 20/ I
172	776220110RT1	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních rovných, - montáž,	m	32,00000	800-775	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	m.č.2.01: 1,6*20		32,00000		
173	776220200RT1	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních podstupnice, - montáž,	m	32,00000	800-775	RTS 20/ I
174	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	152,40000	800-775	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 2.09: (2,81+6,35)*2-0,8		17,52000		
		m.č. 2.10: (2,81+5,85)*2-0,8		16,52000		
		m.č. 2.13: (2,525+5,76)*2-0,9		15,67000		
		m.č. 2.14: (3,225+5,76)*2-0,9		17,07000		
		m.č. 2.15: (3,25+5,76)*2-0,9		17,12000		
		m.č. 2.17: 17,8-0,8		17,00000		
		m.č. 3.09: (3,37+3,0)*2-0,9		11,84000		

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA	List č. 30
Objekt:	D 1.1	Stavební řešení	
Soupis:	1	Stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		<i>Mezisoučet:</i>		0,00000		
		m.č. 2.01: 1,64+2,69 *2		7,02000		
		m.č. 3.01a: 3,15+1,64+3,15		7,94000		
		m.č. 4.01: 5,55+3,55+0,7+2,75+5,95+1,75+3,4+1,05		24,70000		
		<i>Mezisoučet:</i>		0,00000		
175	776422110R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ukončení krytiny u stěny lepeným soklíkem	m	152,40000	800-775	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 2.09: (2,81+6,35)*2-0,8		17,52000		
		m.č. 2.10: (2,81+5,85)*2-0,8		16,52000		
		m.č. 2.13: (2,525+5,76)*2-0,9		15,67000		
		m.č. 2.14: (3,225+5,76)*2-0,9		17,07000		
		m.č. 2.15: (3,25+5,76)*2-0,9		17,12000		
		m.č. 2.17: 17,8-0,8		17,00000		
		m.č. 3.09: (3,37+3,0)*2-0,9		11,84000		
		<i>Mezisoučet:</i>		0,00000		
		m.č. 2.01: 1,64+2,69 *2		7,02000		
		m.č. 3.01a: 3,15+1,64+3,15		7,94000		
		m.č. 4.01: 5,55+3,55+0,7+2,75+5,95+1,75+3,4+1,05		24,70000		
		<i>Mezisoučet:</i>		0,00000		
176	776422210R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu úprava soklů v rozích vnějších i vnitřních	kus	107,00000	800-775	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 2.09: 8		8,00000		
		m.č. 2.10: 6		6,00000		
		m.č. 2.13: 6		6,00000		
		m.č. 2.14: 6		6,00000		
		m.č. 2.15: 6		6,00000		
		m.č. 2.17: 6		6,00000		
		m.č. 3.09: 6		6,00000		
		<i>Mezisoučet:</i>		0,00000		
		m.č. 2.01 PVC CHUC schodiště s odolností cfl-s1: 15		15,00000		
		m.č. 3.01a: 22		22,00000		
		m.č. 4.01: 18		18,00000		
		m.č. 4.01 schodiště podesta: 8		8,00000		
		<i>Mezisoučet:</i>		0,00000		
177	776421300R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ukončení krytiny u stěny fabionem do v. 100 mm	m	152,40000	800-775	RTS 20/ I
		včetně vytažení a nalepení povlakové krytiny na stěnu.				
178	776511830T00	Odstranění zbytků lepidla odbroušením	m2	147,43960		Vlastní
	Výkaz výměr:	m.č. 2.09: 2,81*6,35		17,84000		
		m.č. 2.10: 2,81*5,85		16,44000		
		m.č. 2.13: 2,525*5,76		14,54000		
		m.č. 2.14: 3,225*5,76		18,58000		
		m.č. 2.15: 3,25*5,76		18,72000		
		m.č. 2.17: 12,91		12,91000		
		m.č. 3.09: 3,37*3,0		10,11000		
		<i>Mezisoučet:</i>		0,00000		
		m.č. 2.01 PVC CHUC schodiště s odolností cfl-s1: 1,64*2,69		4,41000		
		m.č. 3.01a: 1,64*3,15		5,17000		
		m.č. 4.01: 24,17		24,17000		
		m.č. 4.01 schodiště podesta: 4,55		4,55000		

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA	List č. 31
Objekt:	D 1.1	Stavební řešení	
Soupis:	1	Stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		<i>Mezisoučet:</i>		<i>0,00000</i>		
179	776511810R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	147,43960	800-775	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 2.09: 2,81*6,35		17,84000		
		m.č. 2.10: 2,81*5,85		16,44000		
		m.č. 2.13: 2,525*5,76		14,54000		
		m.č. 2.14: 3,225*5,76		18,58000		
		m.č. 2.15: 3,25*5,76		18,72000		
		m.č. 2.17: 12,91		12,91000		
		m.č. 3.09: 3,37*3,0		10,11000		
		<i>Mezisoučet:</i>		<i>0,00000</i>		
		m.č. 2.01 PVC CHUC schodiště s odolností cfl-s1: 1,64*2,69		4,41000		
		m.č. 3.01a: 1,64*3,15		5,17000		
		m.č. 4.01: 24,17		24,17000		
		m.č. 4.01 schodiště podesta: 4,55		4,55000		
		<i>Mezisoučet:</i>		<i>0,00000</i>		
180	776521110R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	147,43960	800-775	RTS 20/ I
181	24592160R	penetrační hmota vodou ředitelná; disperzní, bezropouštědlová; úprava savosti podkladu, zpevnění, pod stěrkové hmoty; pro interiér i exteriér; tepelná odolnost -20 až 80 °C; tekutá	kg	35,60792	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	178,0396*0,2		35,61000		
182	2841222F30T	Podlahovina PVC tl.3-3,3mm dle popisu	m2	64,38912		Vlastní
		Technická specifikace PVC nášlapné vrstvy do učeben:				
		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 %				
		Kročejevá neprůzvučnost: 16 dB				
		Antibakteriální úprava: ano				
	Výkaz výměr:	m.č. 2.01 PVC CHUC schodiště s odolností cfl-s1: 1,64*2,69		4,41000		
		m.č.2.01 stupně: 1,6*20*(0,3+0,18)		15,36000		
		m.č. 3.01a: 1,64*3,15		5,17000		
		m.č. 4.01: 24,17		24,17000		
		m.č. 4.01 schodiště podesta: 4,55		4,55000		
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		<i>0,00000</i>		
		53,6576*1,2		64,39000		
183	28412235R	podlahovina PVC v rolích; l = 25 000 mm; tl. 2,50 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová	m2	130,97040	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 2.09: 2,81*6,35		17,84000		
		m.č. 2.10: 2,81*5,85		16,44000		
		m.č. 2.13: 2,525*5,76		14,54000		
		m.č. 2.14: 3,225*5,76		18,58000		
		m.č. 2.15: 3,25*5,76		18,72000		
		m.č. 2.17: 12,91		12,91000		
		m.č. 3.09: 3,37*3,0		10,11000		

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 32
Objekt:	D 1.1	Stavební řešení	
Soupis:	1	Stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		0,00000		
		109,142*1,2		130,97000		
184	585817202R	vyrovnávací stěrka cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiér; zátěž střední; tl. vrstvy 2,0 až 30,0 mm; barva šedá	kg	707,71008	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 2.09: 2,81*6,35		17,84000		
		m.č. 2.10: 2,81*5,85		16,44000		
		m.č. 2.13: 2,525*5,76		14,54000		
		m.č. 2.14: 3,225*5,76		18,58000		
		m.č. 2.15: 3,25*5,76		18,72000		
		m.č. 2.17: 12,91		12,91000		
		m.č. 3.09: 3,37*3,0		10,11000		
		m.č. 2.01 PVC CHUC schodiště s odolností cfl-s1: 1,64*2,69		4,41000		
		m.č. 3.01a: 1,64*3,15		5,17000		
		m.č. 4.01: 24,17		24,17000		
		m.č. 4.01 schodiště podesta: 4,55		4,55000		
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		0,00000		
		147,4396*1,6*3		707,71000		
185	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m	t	1,37121	800-775	RTS 20/ I
		vodorovně do 50 m				
186	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,24575	801-3	RTS 20/ I
187	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,49150	801-3	RTS 20/ I
188	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,24575	801-3	RTS 20/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
189	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	6,14379	801-3	RTS 20/ I
190	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,24575	801-3	RTS 20/ I
191	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	4,91503	801-3	RTS 20/ I
192	979990181R00	Poplatek za skládku PVC podlahová krytina, skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	0,24575	801-3	RTS 20/ I
193	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,24575	800-6	RTS 20/ I
		s hrubým urovnáním,				

Díl:	781	Obklady keramické				
194	781101121R00	Příprava podkladu před provedením obkladu provedení penetrace podkladu - práce	m2	206,64300	800-771	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 1.10: (2,33+0,95+0,4)*2*2,2-0,7*1,97		14,81000		
		m.č. 1.11: (2,33+1,05)*2*2,2-0,7*1,97		13,49000		
		m.č. 2.03: (2,15+1,0)*2*2,2-0,7*1,97		12,48000		
		m.č. 2.04: (1,55+1,0)*2*2,2-0,7*1,97*2		8,46000		
		m.č. 2.05: (1,55+1,0)*2*2,2-0,7*1,97		9,84000		
		m.č.2.06: ((3,29+2,2)*2+1,15+0,15+1,4)*2,2-0,7*1,97		28,72000		
		m.č. 2.07: (2,9+2,15)*2*2,2-0,7*1,97		20,84000		
		m.č. 2.08: (2,72+1,6)*2*2,2-0,9*1,97		17,23000		
		m.č. 2.14: (1,5+0,6)*1,5		3,15000		
		m.č. 2.15: (1,5+0,6)*1,5		3,15000		
		m.č. 3.02: (1,0+2,08)*2*2,2-0,7*1,97		12,17000		
		m.č. 3.03: (1,55+0,93)*2*2,2-0,7*1,97*2		8,15000		
		m.č. 3.04: (1,4+1,0)*2*2,2-0,7*1,97		9,18000		
		m.č. 3.05: (2,4+3,25+1,15)*2*2,2-0,7*1,97		28,54000		

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 33
Objekt:	D 1.1	Stavební řešení	
Soupis:	1	Stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		m.č. 3.06: (1,52+1,0+1,15+1,0)*2*2,2-0,7*1,97*3		16,41000		
195	781111115R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladače korunkou prům. do 30 mm	kus	23,00000	800-771	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	1.NP: 2		2,00000		
		2.NP: 14		14,00000		
		3.NP: 7		7,00000		
196	781111116R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladače korunkou prům. do 90 mm	kus	32,00000	800-771	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	1.NP: 2+2		4,00000		
		2.NP: 5+11		16,00000		
		3.NP: 12		12,00000		
197	781111121R00	Doplňkové práce při provádění obkladů montáž lišt rohových, vanových a dilatačních	m	118,50000	800-771	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 1.10: (2,33+0,95+0,4)*2+2,2*2		11,76000		
		m.č. 1.11: (2,33+1,05)*2		6,76000		
		m.č. 2.03: (2,15+1,0)*2		6,30000		
		m.č. 2.04: (1,55+1,0)*2		5,10000		
		m.č. 2.05: (1,55+1,0)*2		5,10000		
		m.č.2.06: ((3,29+2,2)*2+1,15+0,15+1,4)+2,2*2		18,08000		
		m.č. 2.07: (2,9+2,15)*2		10,10000		
		m.č. 2.08: (2,72+1,6)*2-0,9+1,15+0,8+0,15+2,2		12,04000		
		m.č. 3.02: (1,0+2,08)*2		6,16000		
		m.č. 3.03: (1,55+0,93)*2		4,96000		
		m.č. 3.04: (1,4+1,0)*2		4,80000		
		m.č. 3.05: (2,4+3,25+1,15)*2+2,2*2		18,00000		
		m.č. 3.06: (1,52+1,0+1,15+1,0)*2		9,34000		
198	781210141R00	Obkládání stěn z obkladaček pórovinných do tmele velikosti do 330 x 600 mm	m2	206,64300	800-771	RTS 20/ I
		do tmele, kladených rovnoběžně s podlahou,				
199	781479705RT3	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	206,64300	800-771	RTS 20/ I
200	597813667T2	Vizualizace včetně kladečského plánu pro obklady a dlažby	ks	1,00000		Vlastní
201	5534365154R	profil ukončovací ochrana hran, ukončení obkladu; ušlechtilá ocel; h = 8,0 mm; l = 2,5 m	kus	52,14000	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 1.10: (2,33+0,95+0,4)*2+2,2*2		11,76000		
		m.č. 1.11: (2,33+1,05)*2		6,76000		
		m.č. 2.03: (2,15+1,0)*2		6,30000		
		m.č. 2.04: (1,55+1,0)*2		5,10000		
		m.č. 2.05: (1,55+1,0)*2		5,10000		
		m.č.2.06: ((3,29+2,2)*2+1,15+0,15+1,4)+2,2*2		18,08000		
		m.č. 2.07: (2,9+2,15)*2		10,10000		
		m.č. 2.08: (2,72+1,6)*2-0,9+1,15+0,8+0,15+2,2		12,04000		
		m.č. 3.02: (1,0+2,08)*2		6,16000		
		m.č. 3.03: (1,55+0,93)*2		4,96000		
		m.č. 3.04: (1,4+1,0)*2		4,80000		
		m.č. 3.05: (2,4+3,25+1,15)*2+2,2*2		18,00000		
		m.č. 3.06: (1,52+1,0+1,15+1,0)*2		9,34000		
	Provozní mezisoučet:			0,00000		
		118,5/2,5*1,1		52,14000		

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA	List č. 34
Objekt:	D 1.1	Stavební řešení	
Soupis:	1	Stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
202	58581697.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; disperzní; zvýšení přilnavosti, úprava savosti podkladu; pro interiér i exteriér; tekutá	kg	41,32860	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 1.10: (2,33+0,95+0,4)*2*2,2-0,7*1,97 m.č. 1.11: (2,33+1,05)*2*2,2-0,7*1,97 m.č. 2.03: (2,15+1,0)*2*2,2-0,7*1,97 m.č. 2.04: (1,55+1,0)*2*2,2-0,7*1,97*2 m.č. 2.05: (1,55+1,0)*2*2,2-0,7*1,97 m.č.2.06: ((3,29+2,2)*2+1,15+0,15+1,4)*2,2-0,7*1,97 m.č. 2.07: (2,9+2,15)*2*2,2-0,7*1,97 m.č. 2.08: (2,72+1,6)*2*2,2-0,9*1,97 m.č. 2.14: (1,5+0,6)*1,5 m.č. 2.15: (1,5+0,6)*1,5 m.č. 3.02: (1,0+2,08)*2*2,2-0,7*1,97 m.č. 3.03: (1,55+0,93)*2*2,2-0,7*1,97*2 m.č. 3.04: (1,4+1,0)*2*2,2-0,7*1,97 m.č. 3.05: (2,4+3,25+1,15)*2*2,2-0,7*1,97 m.č. 3.06: (1,52+1,0+1,15+1,0)*2*2,2-0,7*1,97*3 <i>Provozní mezisoučet:</i> 206,643*0,2		14,81000 13,49000 12,48000 8,46000 9,84000 28,72000 20,84000 17,23000 3,15000 3,15000 12,17000 8,15000 9,18000 28,54000 16,41000 0,00000 41,33000		
203	58582138.AR	tmel cementový; C2 T S1; lepicí; pro interiér i exteriér; přilnavost k materiálům kamenina, keram. obklady, dlažby	kg	867,90060	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 1.10: (2,33+0,95+0,4)*2*2,2-0,7*1,97 m.č. 1.11: (2,33+1,05)*2*2,2-0,7*1,97 m.č. 2.03: (2,15+1,0)*2*2,2-0,7*1,97 m.č. 2.04: (1,55+1,0)*2*2,2-0,7*1,97*2 m.č. 2.05: (1,55+1,0)*2*2,2-0,7*1,97 m.č.2.06: ((3,29+2,2)*2+1,15+0,15+1,4)*2,2-0,7*1,97 m.č. 2.07: (2,9+2,15)*2*2,2-0,7*1,97 m.č. 2.08: (2,72+1,6)*2*2,2-0,9*1,97 m.č. 2.14: (1,5+0,6)*1,5 m.č. 2.15: (1,5+0,6)*1,5 m.č. 3.02: (1,0+2,08)*2*2,2-0,7*1,97 m.č. 3.03: (1,55+0,93)*2*2,2-0,7*1,97*2 m.č. 3.04: (1,4+1,0)*2*2,2-0,7*1,97 m.č. 3.05: (2,4+3,25+1,15)*2*2,2-0,7*1,97 m.č. 3.06: (1,52+1,0+1,15+1,0)*2*2,2-0,7*1,97*3 <i>Provozní mezisoučet:</i> 206,643*4,2		14,81000 13,49000 12,48000 8,46000 9,84000 28,72000 20,84000 17,23000 3,15000 3,15000 12,17000 8,15000 9,18000 28,54000 16,41000 0,00000 867,90000		
204	597813752PC	Obkládačka 40x20 barevné řešení dle výběru investora	m2	227,30730		Vlastní
	Výkaz výměr:	m.č. 1.10: (2,33+0,95+0,4)*2*2,2-0,7*1,97 m.č. 1.11: (2,33+1,05)*2*2,2-0,7*1,97 m.č. 2.03: (2,15+1,0)*2*2,2-0,7*1,97 m.č. 2.04: (1,55+1,0)*2*2,2-0,7*1,97*2 m.č. 2.05: (1,55+1,0)*2*2,2-0,7*1,97 m.č.2.06: ((3,29+2,2)*2+1,15+0,15+1,4)*2,2-0,7*1,97 m.č. 2.07: (2,9+2,15)*2*2,2-0,7*1,97 m.č. 2.08: (2,72+1,6)*2*2,2-0,9*1,97 m.č. 2.14: (1,5+0,6)*1,5 m.č. 2.15: (1,5+0,6)*1,5 m.č. 3.02: (1,0+2,08)*2*2,2-0,7*1,97 m.č. 3.03: (1,55+0,93)*2*2,2-0,7*1,97*2 m.č. 3.04: (1,4+1,0)*2*2,2-0,7*1,97		14,81300 13,49300 12,48100 8,46200 9,84100 28,71700 20,84100 17,23500 3,15000 3,15000 12,17300 8,15400 9,18100		

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 35
Objekt:	D 1.1	Stavební řešení	
Soupis:	1	Stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		m.č. 3.05: (2,4+3,25+1,15)*2*2,2-0,7*1,97		28,54100		
		m.č. 3.06: (1,52+1,0+1,15+1,0)*2*2,2-0,7*1,97*3		16,41100		
		Provozní mezisoučet:		206,64300		
		206,643*1,1		227,30730		

205	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	t	5,40847	800-771	RTS 20/ I
-----	--------------	-------------------------------------------------------------	---	---------	---------	-----------

Díl:	784	Malby				
206	784111102R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, dvojnásobná	m2	3 307,58980	800-784	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 1.01: (2,75+2,43+0,3)*2*3,78-1,8*2,0*2		34,23000		
		m.č. 1.02: (2,7*2+5,2)*3,78-1,8*2,0-1,6*2,0-0,7*2,0		31,87000		
		m.č. 1.02 chodba: (9,95+1,7)*2*3,84-1,6*1,97-0,8*2,0-1,5*1,97*2		78,81000		
		m.č. 1.03: (1,74+2,17)*2*3,84-0,7*1,97		28,65000		
		m.č. 1.04: 23,54*3,84		90,39000		
		m.č. 1.10: (2,33+0,95+0,4)*2*(3,87-2,2)		12,29000		
		m.č. 1.11: (2,33+1,05)*2*(3,87-2,2)		11,29000		
		m.č. 2.01: (28,5+2,3)*3,84-1,8*1,97-0,8*1,97*2		111,57000		
		m.č. 2.01 chodba sociálky: (19,25+2,89)*2*3,84-0,8*1,97*3-1,6*1,97*1-0,9*1,97*4-0,7*1,97*4-1,9*3,15*1		143,56000		
		m.č. 2.02: (2,25+1,74)*2*3,84-0,8*1,97		29,07000		
		m.č. 2.03: (2,15+1,0)*2*(3,84-2,2)		10,33000		
		m.č. 2.04: (1,55+1,0)*2*2,2*(3,84-2,2)		18,40000		
		m.č. 2.05: (1,55+1,0)*2*(3,84-2,2)		8,36000		
		m.č. 2.06: ((3,29+2,2)*2+1,15+0,15+1,4)*(3,84-2,2)		22,44000		
		m.č. 2.07: (2,9+2,15)*2*(3,84-2,2)		16,56000		
		m.č. 2.08: (2,72+1,6)*2*(3,84-2,2)		14,17000		
		m.č. 2.09: (6,35+2,81)*2*3,84-0,8*1,97		68,77000		
		m.č. 2.10: (5,85+2,81)*2*3,84-0,8*1,97		64,93000		
		m.č. 2.11: (9,95+9,05)*2*3,84-1,6*1,97		142,77000		
		m.č. 2.12: (1,9+9,05)*2*3,84-0,8*1,97		82,52000		
		m.č. 2.13: (2,52+5,76)*2*3,84-0,9*1,97		61,82000		
		m.č. 2.14: (3,22+5,76)*2*3,84-0,9*1,97		67,19000		
		m.č. 2.15: (3,25+5,76)*2*3,84-0,9*1,97		67,42000		
		m.č. 2.17: (2,54+3,26+0,65+1,49+2,44)*2*3,84-0,9*1,97-1,03*2,0		75,89000		
		m.č. 2.18: (7,56+8,45)*2*3,84-0,9*1,97		121,18000		
		chodba vedle m.č. 2.18: (2,4+2,4)*3,84		18,43000		
		m.č. 3.01a: 15,85*3,24-0,9*1,97-1,9*2,89		44,09000		
		m.č. 3.03b: (1,9+6,4)*2*3,24-1,9*3,24-0,7*1,97*4-0,8*1,97*1-1,7*1,97*1		37,19000		
		m.č. 3.02: (1,0+2,08)*2*(3,24-2,2)		6,41000		
		m.č. 3.03: (1,55+0,93)*2*(3,24-2,2)		5,16000		
		m.č. 3.04: (1,4+1,0)*2*(3,24-2,2)		4,99000		
		m.č. 3.05: (2,4+3,25+1,15)*2*(3,24-2,2)		14,14000		
		m.č. 3.06: (1,52+1,0+1,15+1,0)*2*(3,24-2,2)		9,71000		
		m.č. 3.07: (5,2+2,8+4,95+2,75)*3,24-0,8*1,97		49,29000		
		m.č. 3.08: (9,3+5,97)*2*3,24-1,7*1,97*2		92,25000		
		m.č. 3.09: (3,37+3,0)*2*3,24-0,9*1,97*1		39,50000		
		m.č. 3.10: (6,85+9,2)*2*3,24-1,7*2,0*1		100,60000		
		chodba vedle m.č. 3.10: (9,5+3,6)*2*3,24-1,7*2,0*3		74,69000		
		m.č. 4.01: 16,5*3,02		49,83000		
		m.č. 4.02: (3,9+3,08)*2*3,02		42,16000		
		schodišťový prostor: (4,6+5,1+3,8+2,55*2+2,4)*15,1		317,10000		
		výtahová šachta: (1,54+1,48)*2*14,77+1,54*1,48		91,49000		
		1.NP stropy: 134,72		134,72000		
		2.NP: 393,89		393,89000		

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA	List č. 36
Objekt:	D 1.1	Stavební řešení	
Soupis:	1	Stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		3.NP: 232,95		232,95000		
		4.NP: 134,49		134,49000		

207	784115412R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 91 %, dvojnásobné	m2	3 307,58980	800-784	RTS 20/ I
------------	---------------------	---------------------------------------------------------------------	----	-------------	---------	-----------

Díl:	786	Zastiňující technika				
208	786z16	roleta pro zastínění okna 1160x1700mm dodávka a montáž	ks	2,00000		Vlastní
		technická specifikace D.1.1.16, položka Z16				
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 Z16: 2		2,00000		

Díl:	M212	Bleskosvod				
209	210200021TA0	Hromosvod-svod DN 8mm včetně kotvení,včetně demontáže starého R 14	m	20,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 K06: 20		20,00000		

Díl:	M331	Zvedací a asistenční zařízení				
210	331	Montáž a dodávka zdvihací plošina	ks	1,00000		Vlastní
		technická specifikace D.1.1.16, položka Z15				
	Výkaz výměr:	D 1.1.16 Z15: 1		1,00000		

Stavba:	191101	Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA	List č.37
---------	--------	------------------------------------------	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **D 1.2**
Statické řešení

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
1	Statické řešení	20
		20

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 38
Objekt:	D 1.2	Statické řešení	
Soupis:	1	Statické řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
1	271531114R00	Polštáře ztuhněné pod základy kamenivo drcené, frakce 8 - 16 mm	m3	0,18618	800-2	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.1.1.17 výtah S24: 1,235*1,005*0,15		0,19000		
2	273321311R00	Beton základových desek železový třídy C 16/20	m3	0,45122	801-1	RTS 20/ I
		bez dodávky a uložení výztuže				
	Výkaz výměr:	D 1.2.2.1 výtah: 1,54*1,465*0,2		0,45000		
3	273323711RT4	Beton základových desek železový vodostavební třídy C 35/45, stupeň vlivu prostředí XC4, odolnost proti korozi způsobené karbonatací	m3	0,76615	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.2.2.1 výtah: 1,99*1,925*0,2		0,77000		
4	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,00745	801-1	RTS 20/ I
		včetně distančních prvků				
	Výkaz výměr:	D 1.2.2.1 výtah: 1,54*1,465*0,003301		0,01000		
5	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,08475	801-1	RTS 20/ I
		včetně distančních prvků				
	Výkaz výměr:	D 1.1.1.17 výtah S24: 1,805*2,035*0,00799*2		0,06000		
		S24: 1,885*1,73*0,00799*1		0,03000		
6	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20	m3	0,21379	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D 1.2.2.1 podbetonávka: (1,99+1,425)*0,5		1,71000		
		(1,425+1,49)*0,3		0,87000		
		Provozní mezisoučet:		0,00000		
		2,582*0,08*1,035		0,21000		
7	274321322T00	Železobeton základových pasů C 20/25 XC2	m3	2,13790		Vlastní
	Výkaz výměr:	D 1.2.2.1 výtah: (1,99+1,425)*0,5*0,8		1,37000		
		(1,425+1,49)*0,3*0,8		0,70000		
		Provozní mezisoučet:		0,00000		
		2,0656*1,035		2,14000		
8	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20,	m3	0,06694	801-1	RTS 20/ I
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem				
	Výkaz výměr:	D 1.2.2.1 výtah: 1,19*1,125*0,05		0,07000		

Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
9	311112125RT4	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 250 mm, zálivka betonem C25/30	m2	39,99625	801-1	RTS 20/ I
		(ztracené bednění) z betonových tvárníc a zálivka betonem,				
	Výkaz výměr:	D 1.2.2.1 výtah: (1,475+1,79)*12,25		40,00000		
10	311321827T00	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 25/30 XC3	m3	1,58220		Vlastní
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa.				
	Výkaz výměr:	D 1.2.2.1 výtah: (1,475+1,79)*0,25*2,72		2,22000		
		-1,16*2,2*0,25		-0,64000		

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 39
Objekt:	D 1.2	Statické řešení	
Soupis:	1	Statické řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
11	311351111R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Výkaz výměr: D 1.2.2.1 výtah: (1,475+1,79)*2,72*2 -1,16*2,2*2	m2	12,65760 17,76000 -5,10000	801-1	RTS 20/ I
12	311351112R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	12,65760	801-1	RTS 20/ I
13	311351904R00	Bednění nadzákladových zdí bednění otvoru plochy do 3,6 m2 svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Výkaz výměr: D 1.2.2.1 výtah: 1	kus	1,00000 1,00000	801-1	RTS 20/ I
14	311361721R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli BSt 500 S včetně distančních prvků výztuž včetně základových konstrukcí Výkaz výměr: D 1.2.2.2 výtah: 0,91	t	0,91000 0,91000	801-1	RTS 20/ I
<hr/>						
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
15	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 1.1.14 S4: 1,725*1,79*0,15	m3	0,46316 0,46000	801-1	RTS 20/ I
16	411351213R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 5,9 m přes 5 do 10 kPa, - zřízení s pomocným lešením Výkaz výměr: D 1.1.14 S4: 1,54*1,475	m2	2,27150 2,27000	801-1	RTS 20/ I
17	411351214R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 5,9 m přes 5 do 10 kPa, - odstranění s pomocným lešením	m2	2,27150	801-1	RTS 20/ I
18	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením Výkaz výměr: D 1.1.14 S4: 1,725+1,79	m	3,51500 3,52000	801-1	RTS 20/ I
19	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením	m	3,51500	801-1	RTS 20/ I

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
20	998011003R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 12 do 24 m	t	40,31568	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA	List č. 40		
Objekt:	D 1.2	Statické řešení			
Soupis:	1	Statické řešení			

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

přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou

Stavba:	191101	Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA	List č.41
---------	--------	------------------------------------------	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **D 1.4.1**
Zdravotechnika

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
1	Zdravotechnika	80
		80

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 42
Objekt:	D 1.4.1	Zdravotechnika	
Soupis:	1	Zdravotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
1	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm	m	94,00000	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	kanalizace a voda: 94		94,00000		
2	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	4,65000	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	3,8+0,17+0,41+0,27		4,65000		
3	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	18,60000	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	4,65*4		18,60000		
4	979082318R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, vzdálenost přes 5000 do 6000 m, bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním	t	4,65000	832-1	RTS 20/ I
5	979087113R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání vybopuraných hmot na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,	t	4,65000	821-1	RTS 20/ I
6	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	3,80000	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	3,8		3,80000		
7	979990111R00	Poplatek za skládku stavební keramika, skupina 17 01 03 z Katalogu odpadů	t	0,41000	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	0,41		0,41000		
8	979990191R00	Poplatek za skládku plastové výrobky, skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	0,17000	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	0,17		0,17000		
Díl:	713	Izolace tepelné				
9	713552151R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, strop	kus	7,00000	800-713	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	7		7,00000		
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
10	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm odpadního nebo připojovacího,	m	84,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	84		84,00000		
11	721176102R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	18,52000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	18,52		18,52000		
12	721176103R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	8,90000	800-721	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA	List č. 43
Objekt:	D 1.4.1	Zdravotechnika	
Soupis:	1	Zdravotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	8,9		8,90000		
13	721176105R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	13,80000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	13,8		13,80000		
14	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	7,80000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	7,8		7,80000		
15	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	42,50000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	42,5		42,50000		
16	721178126R00	Čistící kus pro potrubí s vysokým útlumem zvuku třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 110 mm, DN 100, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	4		4,00000		
17	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	12,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	kondenzat: 3 umyvadla: 9		3,00000 9,00000		
18	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	12,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	wc: 10 výlevka: 2		10,00000 2,00000		
19	721273170R00	Ventilační hlavice D 40 mm, přívzdušňovací ventil s T-kusem D 40 x 6/4", mat. PP, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	1		1,00000		
20	721273180R00	Ventilační hlavice D 50, 75 mm, podomítkový přívzdušňovací ventil s vyjímatelnou funkční částí, stavební ochrannou zátkou a krytem, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	3		3,00000		
21	721273200R00	Ventilační hlavice D 50 mm, souprava z PP, včetně dodávky materiálu souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm	kus	1,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	1		1,00000		
22	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	89,02000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	18,52+1,9+13,8+7,8+42,5+4,5		89,02000		
23	721290823R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislý , v objektech výšky přes 12 do 24 m vodorovně do 100 m	t	0,17000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	0,17		0,17000		
24	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,09318	800-721	RTS 20/ I

Díl: **722** **Vnitřní vodovod**

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 44
Objekt:	D 1.4.1	Zdravotechnika	
Soupis:	1	Zdravotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
25	722000021	Pomocný materiál	ks	2,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	2		2,00000		
26	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	125,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	125		125,00000		
27	722172611R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	107,20000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	107,2		107,20000		
28	722172612R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	19,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	19		19,00000		
29	722172613R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	22,50000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	22,5		22,50000		
30	722172314R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 5,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	7,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	7		7,00000		
31	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	39,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	39		39,00000		
32	722181212RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 28 mm	m	8,70000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	8,7		8,70000		
33	722181212RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 35 mm	m	17,40000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	17,4		17,40000		
34	722181213RW8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 54 mm	m	7,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	izolace stoupaček odpadu: 7		7,00000		
35	722181213RZ2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 110 mm	m	59,30000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	kanalizace stoupačky: 59,3		59,30000		

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA	List č. 45
Objekt:	D 1.4.1	Zdravotechnika	
Soupis:	1	Zdravotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
36	722181215RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 22 mm	m	62,10000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	62,1		62,10000		
37	722190402R00	Vývedení a upevnění výpustek DN 20	kus	40,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	umyvadlo: 18		18,00000		
		výlevka: 6		6,00000		
		WC: 10		10,00000		
		bide: 4		4,00000		
		pisoar: 2		2,00000		
38	722202212R00	Nástěnka vnitřní závit, spoj svařováním, D 16 mm x DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	14,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	14		14,00000		
39	722202221R00	Nástěnný komplet (dvojnástěnka), vnitřní závit, spoj svařováním, D 20 mm x DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	13,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	umyvadlo: 9		9,00000		
		výlevka: 2		2,00000		
		bide: 2		2,00000		
40	722235111R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	8		8,00000		
41	722235112R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	7		7,00000		
42	722235113R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	1		1,00000		
43	722264116R00	Vodoměr bytový, závitový, jednovtokový, suchoběžný, DN 15, pro teplotu vody do 90°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 1,5 m3/hod, PN 10, délka 110 mm	kus	3,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	3		3,00000		
44	722264214R00	Vodoměr bytový, závitový, jednovtokový, suchoběžný, DN 20, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 2,5 m3/hod, PN 16, délka 130 mm	kus	3,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	3		3,00000		
45	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	134,20000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	85,9+19+22,3+7		134,20000		
46	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	134,20000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	85,9+19+22,3+7		134,20000		
47	722290823R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,27000	800-721	RTS 20/ I
		vodorovně do 100 m,				

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 46
Objekt:	D 1.4.1	Zdravotechnika	
Soupis:	1	Zdravotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	0,27		0,27000		
48	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,11900	800-721	RTS 20/ I
<hr/>						
Díl:	725	Zařizovací předměty				
49	725000005	Pomocný materiál - silikon, hmoždinky, šrouby, atd	ks	2,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	2		2,00000		
50	725014131RT1	Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 510 mm, výška 400 mm včetně slowclose sedátka v bílé barvě	soubor	10,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	10		10,00000		
51	725014141R00	Klozetové mísy závěsné pro ZTP, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 700 mm, výška 480 mm	soubor	1,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	1		1,00000		
52	725017123R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 600 mm, hloubka 450 mm	soubor	9,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	9		9,00000		
53	725017153R00	Umyvadlo invalidní, bílé, šířka 640 mm, hloubka 550 mm	soubor	1,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	1		1,00000		
54	725017321R00	Umývatko na šrouby, bílé, šířka 450 mm, hloubka 340 mm	soubor	1,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	1		1,00000		
55	725016105R00	Pisoár diturvitový, bílý, s otvorem pro ventil, s ventilem oplachovacím, zdroj napájecí pro tři urinály, včetně dodávky materiálu Součástí položky je i napájecí zdroj	soubor	2,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	2		2,00000		
56	725019101R00	Výlevka diturvitová s plastovou mřížkou, stojící	soubor	2,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	2		2,00000		
57	725015171R00	Bidet stojící, bílý, šířka 360 mm, hloubka 580 mm, výška 400 mm	soubor	2,00000	800-721	RTS 20/ I
58	725829503R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových stojánkové bidetových souprav	kus	2,00000	800-721	RTS 20/ I
59	725860214RT1	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla, pro bidety; PP; příslušenství krycí růžice odtoku, otáč. rameno odtoku, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-721	RTS 20/ I
60	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	10,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	10		10,00000		
61	725330820R00	Demontáž výlevek diturvitových bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí,	soubor	2,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	R15: 2		2,00000		
62	725119106R00	Nádrže splachovací montáž nízkopoložené	kus	2,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	výlevka: 2		2,00000		

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA	List č. 47
Objekt:	D 1.4.1	Zdravotechnika	
Soupis:	1	Zdravotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
63	725119401R00	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém	soubor	10,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	wc: 10		10,00000		
64	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	10,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	10		10,00000		
65	725334301R00	Nálevka se sifonem PP DN 32	kus	3,00000	800-721	RTS 20/ I
		rozměry: 78x55 mm, výška 100 mm				
		rozměry 78x55 mm,výška 100 mm				
	Výkaz výměr:	3		3,00000		
66	725530116R00	Elektrické ohřivače zásobníkový beztlakový včetně baterie, závěsný svislý, objem 10 l, příkon 2,0 kW, IP 24, včetně dodávky materiálu	soubor	5,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.1.16 Z02: 4+1		5,00000		
67	725590813R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,41000	800-721	RTS 20/ I
		vodorovně do 100 m,				
	Výkaz výměr:	0,41		0,41000		
68	725814106R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 15, včetně dodávky materiálu	soubor	26,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	umyvadla: 18		18,00000		
		výlevka: 2		2,00000		
		bidet: 4		4,00000		
		pisoiár: 2		2,00000		
69	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	10,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	10		10,00000		
70	725823111R00	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	800-721	RTS 20/ I
		standardní				
	Výkaz výměr:	10		10,00000		
71	725823111R00	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	800-721	RTS 20/ I
		ZTP				
	Výkaz výměr:	1		1,00000		
72	725825114RT1	Baterie umyvadlové a dřezové dřezová, nástěnná, ruční ovládání, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	výlevka: 2		2,00000		
73	725860253R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro pořizovací předměty umyvadlová, hranatá, chromovaný kov, včetně dodávky materiálu	kus	11,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	11		11,00000		
74	725860262R00	Výpusť umyvadlová s tlakovým uzávěrem, chromovaný kov, včetně dodávky materiálu	kus	11,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	11		11,00000		

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA	List č. 48
Objekt:	D 1.4.1	Zdravotechnika	
Soupis:	1	Zdravotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
75	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	800-721	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	6		6,00000		
76	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m	t	0,49876	800-721	RTS 20/ I
		vodorovně do 50 m				
77	28696752RV	Tlačítko ovládací chorm/nerez	kus	10,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	10		10,00000		
78	286967581R	systém předstěnový pro závěsné WC, s odsáváním; pro suchou instalaci (do sádrokartonu), pro zazdění mokrým procesem; nádržka; ovládání zepředu; h = 112,0 cm; š = 50,0 cm; hl = 18,0 cm;	kus	10,00000	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	10		10,00000		
79	286967582R	systém předstěnový pro závěsné WC, ZTP; pro suchou instalaci (do sádrokartonu), pro zazdění mokrým procesem; nádržka; ovládání zepředu; h = 112,0 cm; š = 42,5 cm; hl = 21,5 cm;	kus	1,00000	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	1		1,00000		
80	55280040R	nádrž splachovací pro montáž na omítku; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; napouštěcí armatura 1/2", vypouštěcí armatura; vysokopoložené, středněpoložené, nízkopoložené; plast	kus	2,00000	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	2		2,00000		

Stavba:	191101	Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA	List č.49
---------	--------	------------------------------------------	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **D 1.4.2**
Vytápění

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
1	Vytápění	77
		77

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 50
Objekt:	D 1.4.2	Vytápění	
Soupis:	1	Vytápění	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 997 Přesun sutě						
1	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k, ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	12,30000		Vlastní
2	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1, km	t	1,02500		Vlastní
3	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	1,02500		Vlastní
Díl: 713 Izolace tepelné						
4	713463519X01	Montáž tepelné izolace průměr 22 mm nasunutím	m	8,00000		Vlastní
5	713463526X13	Montáž tepelné izolace průměr 22 mm nasunutím s přelepením spojů	m	17,00000		Vlastní
6	713463527X15	Montáž tepelné izolace průměr 28 mm nasunutím s přelepením spojů	m	5,00000		Vlastní
7	713463528X17	Montáž tepelné izolace průměr 35 mm nasunutím s přelepením spojů	m	12,00000		Vlastní
8	713591115X27	Protipožární izolace certifikovaný systém požárního utěsnění prostupu ocelového potrubí požárně, dělicí konstrukcí (stěna, strop) pro dvojici trubek včetně montáže DN 15-20 mm	dvojice	13,00000		Vlastní
9	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,03000	800-713	RTS 20/ I
10	998713192R00	Přesun hmot pro izolace tepelné příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za vzdálenost do 100 m	t	0,03000	800-713	RTS 20/ I
11	28377751X02	Návleková tepelně izolační trubka z polyetylenu tl.6 mm průměr 22 mm (pro DN 15 mm)	m	8,00000		Vlastní
12	63177767X14	Potrubní izolační pouzdro z minerálních vláken s Al fólií tl. 20 mm (OH 65 až 100 kg/m3 MST, 250°C/100°C) průměr 22 mm	m	17,00000		Vlastní
13	63177768X16	Potrubní izolační pouzdro z minerálních vláken s Al fólií tl. 20 mm (OH 65 až 100 kg/m3 MST, 250°C/100°C) průměr 28 mm	m	5,00000		Vlastní
14	63177769X18	Potrubní izolační pouzdro z minerálních vláken s Al fólií tl. 30 mm (OH 65 až 100 kg/m3 MST, 250°C/100°C) průměr 35 mm	m	12,00000		Vlastní
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						
15	733110803R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 15	m	30,00000	800-731	RTS 20/ I
16	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32	m	4,00000	800-731	RTS 20/ I
17	733111103R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 15	m	91,00000	800-731	RTS 20/ I
18	733111104R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 20	m	3,00000	800-731	RTS 20/ I
19	733113113R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 15	kus	46,00000	800-731	RTS 20/ I
20	733113114R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 20	kus	2,00000	800-731	RTS 20/ I
21	733190107R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40	m	94,00000	800-731	RTS 20/ I
22	733191923R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených navaření odbočky na dosavadní potrubí, DN 15	kus	6,00000	800-731	RTS 20/ I
23	733197001X1	Napojení nového potrubí na stávající rozvod G 1" až G 1"	kus	20,00000		Vlastní
24	733197002X2	Zaslepení rušené odbočky G 1/2"	kus	6,00000		Vlastní
25	733197003X3	Vypuštění a zpětné napuštění upravované větve včetně odvzdušnění nových a stávajících otopných těles	soubor	2,00000		Vlastní
26	733890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m z objektů výšky do 6 m	t	0,04300	800-731	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 51
Objekt:	D 1.4.2	Vytápění	
Soupis:	1	Vytápění	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
27	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,14400		Vlastní
28	998733193R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,14400	800-731	RTS 20/ I

Díl:	734	Ústřední vytápění - armatury				
29	734209103R00	Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	11,00000	800-731	RTS 20/ I
30	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	18,00000	800-731	RTS 20/ I
31	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	5,00000	800-731	RTS 20/ I
32	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	18,00000	800-731	RTS 20/ I
33	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	5,00000	800-731	RTS 20/ I
34	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	8,00000	800-731	RTS 20/ I
35	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C G 1/2"	kus	6,00000		Vlastní
36	734291961X101	Demontáž a zpětná montáž stávajících servopohonů IRC včetně přípoj. příslušenství na nové, termostatické ventily	kus	13,00000		Vlastní
37	734494213R00	Návarek s trubkovým závitem G 1/2", včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	800-731	RTS 20/ I
38	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost, do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,02600		Vlastní
39	998734193R00	Přesun hmot pro armatury příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,02600	800-731	RTS 20/ I
40	551212341X6	Přímý radiátorový termostatický ventil G 1/2" s přednastavením (kvs = 0,9 m3/hod.) pro nadvaknutí TH	kus	18,00000		Vlastní
41	551212351X7	Rohový radiátorový termostatický ventil G 1/2" s přednastavením (kvs = 0,9 m3/hod.) pro nadvaknutí, TH	kus	5,00000		Vlastní
42	551212361X8	Přímé regulovatelné šroubení jednoduché uzavírací s vypouštěním (kvs=1,3 m3/hod.) G 1/2"	kus	18,00000		Vlastní
43	551212371X9	Rohové regulovatelné šroubení jednoduché uzavírací s vypouštěním (kvs=1,3 m3/hod.) G 1/2"	kus	5,00000		Vlastní
44	551273751X36	Kulový kohout pro ÚT závitový s rovnou páčkou PN 20/115°C G 1/2"	kus	8,00000		Vlastní
45	551282531X5	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem s plynovou náplní – pro nadvaknutí	kus	11,00000		Vlastní

Díl:	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				
46	735121810R00	Demontáž radiátorů ocelových článkových	m2	90,54000	800-731	RTS 20/ I
47	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1500 mm	kus	1,00000	800-731	RTS 20/ I
48	735159110R00	Otopná tělesa panelová montáž jednořadých, do délky 1500 mm, bez dodávky materiálu	kus	4,00000	800-731	RTS 20/ I
49	735159210R00	Otopná tělesa panelová montáž dvouřadých, délky do 1140 mm, bez dodávky materiálu	kus	15,00000	800-731	RTS 20/ I
50	735159220R00	Otopná tělesa panelová montáž dvouřadých, délky přes 1140 mm do 1500 mm, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	800-731	RTS 20/ I
51	735159320R00	Otopná tělesa panelová montáž třířadých, délky přes 1140 mm do 1500 mm, bez dodávky materiálu	kus	4,00000	800-731	RTS 20/ I
52	735159330R00	Otopná tělesa panelová montáž třířadých, délky přes 1500 do 1980 mm, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	800-731	RTS 20/ I
53	735511317X17	Topná zkouška včetně zaregulování nových TRV	hodina	8,00000		Vlastní
54	735890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot otopných těles vodorovně 100 m z objektů výšky do 6 m	t	0,98200	800-731	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 52
Objekt:	D 1.4.2	Vytápění	
Soupis:	1	Vytápění	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
55	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	t	0,71500	800-731	RTS 20/ I
56	998735193R00	Přesun hmot pro otopná tělesa příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,71500	800-731	RTS 20/ I
57	484544711X01	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou boční vývody ozn. 10 jednoduché (jedna, deska bez rozšířené přestupní otopné plochy) výška 600 mm délka 400 mm hloubka 47 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	2,00000		Vlastní
58	484544721X02	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou boční vývody ozn. 10 jednoduché (jedna, deska bez rozšířené přestupní otopné plochy) výška 600 mm délka 500 mm hloubka 47 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,00000		Vlastní
59	484544731X03	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou boční vývody ozn. 10 jednoduché (jedna, deska bez rozšířené přestupní otopné plochy) výška 600 mm délka 600 mm hloubka 47 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,00000		Vlastní
60	484544741X04	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou boční vývody ozn. 20 dvojité (dvě desky bez, přídavné přestupní otopné plochy) výška 600 mm délka 400 mm hloubka 66 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,00000		Vlastní
61	484544751X05	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou boční vývody ozn. 20 dvojité (dvě desky bez, přídavné přestupní otopné plochy) výška 600 mm délka 500 mm hloubka 66 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	2,00000		Vlastní
62	484544761X06	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou boční vývody ozn. 20 dvojité (dvě desky bez, přídavné přestupní otopné plochy) výška 600 mm délka 800 mm hloubka 66 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,00000		Vlastní
63	484544771X07	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou boční vývody ozn. 21 dvojité (dvě desky s, jednou přídavnou přestupní otopnou plochou) výška 600 mm délka 800 mm hloubka 66 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,00000		Vlastní
64	484544781X08	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou boční vývody ozn. 22 dvojité (dvě desky se, dvěma přídavnými přestupními otopnými plochami) výška 600 mm délka 500 mm hloubka 100 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,00000		Vlastní
65	484544791X09	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou boční vývody ozn. 22 dvojité (dvě desky se, dvěma přídavnými přestupními otopnými plochami) výška 600 mm délka 600 mm hloubka 100 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,00000		Vlastní
66	484544801X10	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou boční vývody ozn. 22 dvojité (dvě desky se, dvěma přídavnými přestupními otopnými plochami) výška 600 mm délka 700 mm hloubka 100 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	3,00000		Vlastní
67	484544811X11	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou boční vývody ozn. 22 dvojité (dvě desky se, dvěma přídavnými přestupními otopnými plochami) výška 600 mm délka 800 mm hloubka 100 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 53
Objekt:	D 1.4.2	Vytápění	
Soupis:	1	Vytápění	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
68	484544821X12	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou boční vývody ozn. 22 dvojitě (dvě desky se, dvěma přídavnými přestupními otopnými plochami) výška 600 mm délka 900 mm hloubka 100 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	2,00000		Vlastní
69	484544831X13	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou boční vývody ozn. 22 dvojitě (dvě desky se, dvěma přídavnými přestupními otopnými plochami) výška 600 mm délka 1100 mm hloubka 100 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	2,00000		Vlastní
70	484544841X14	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou boční vývody ozn. 33 trojitě (tři desky se, třemi přídavnými přestupními otopnými plochami) výška 600 mm délka 1200 mm hloubka 155 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,00000		Vlastní
71	484544851X15	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou boční vývody ozn. 33 trojitě (tři desky se, třemi přídavnými přestupními otopnými plochami) výška 600 mm délka 1400 mm hloubka 155 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	3,00000		Vlastní
72	484544861X16	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou boční vývody ozn. 33 trojitě (tři desky se, třemi přídavnými přestupními otopnými plochami) výška 900 mm délka 1600 mm hloubka 155 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,00000		Vlastní

Díl:	783	Dokončovací práce - nátěry				
73	783601713	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním,, odmašťovačem vodou ředitelným	m	94,00000		Vlastní
74	783606861	Odstranění nátěrů z armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm obroušením	m	60,00000		Vlastní
75	783606864	Odstranění nátěrů z armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm okartáčováním	m	60,00000		Vlastní
76	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	94,00000		Vlastní
77	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	308,00000		Vlastní

Stavba:	191101	Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA	List č.54
---------	--------	------------------------------------------	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje:

D 1.4.3

Vzduchotechnika

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
1	Vzduchotechnika	80
		80

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 55
Objekt:	D 1.4.3	Vzduchotechnika	
Soupis:	1	Vzduchotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
1	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové, podlahy do 1,9 m	m2	40,00000		Vlastní
2	99998X002	Zpracování provozního řádu pro obsluhu a údržbu zaškolení obsluhy schémata doklady o revizích	soubor	1,00000		Vlastní
Díl:	998	Přesun hmot				
3	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná, dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,00500		Vlastní
Díl:	713	Izolace tepelné				
4	713463512X03	Kompletní montáž tepelné izolace - návlek z minerální plsti tl.25 mm kruhového vzduchotechnického, potrubí včetně spojovacího, pomocného a montážního materiálu	m	28,00000		Vlastní
5	713593X115	Certifikovaný systém požárního utěsnění prostupu ocelového potrubí skrz požárně dělící konstrukci, požárními vlastnostmi odpovídá požadavkům na požadovaný požární předěl ocelové plechové potrubí průměr 160 mm včetně provedení a montáže	kus	10,00000		Vlastní
6	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,02200	800-713	RTS 20/ I
7	998713192R00	Přesun hmot pro izolace tepelné příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za vzdálenost do 100 m	t	0,02200	800-713	RTS 20/ I
8	63177752X04	Vysoce ohebný tepelně izolační návlek pro izolaci potrubí tl.tepelné izolace 25 mm průměr 127 mm	m	4,00000		Vlastní
9	63177754X05	Vysoce ohebný tepelně izolační návlek pro izolaci potrubí tl.tepelné izolace 25 mm průměr 160 mm	m	23,00000		Vlastní
10	63177754X06	Vysoce ohebný tepelně izolační návlek pro izolaci potrubí tl.tepelné izolace 25 mm průměr 203 mm	m	1,00000		Vlastní
Díl:	751-1	Vzduchotechnika - Zařízení "1"				
11	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,00000		Vlastní
12	751122051	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého podhledového základního, průměru do 100 mm	kus	1,00000		Vlastní
13	751122051	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého podhledového základního, průměru do 100 mm	kus	1,00000		Vlastní
14	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,00000		Vlastní
15	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,00000		Vlastní
16	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	16,00000		Vlastní
17	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,00000		Vlastní
18	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	5,00000		Vlastní
19	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	5,00000		Vlastní
20	751344121	Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2	kus	1,00000		Vlastní
21	751398022	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	2,00000		Vlastní
22	751398023	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,100 do 0,150 m2	kus	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 56
Objekt:	D 1.4.3	Vzduchotechnika	
Soupis:	1	Vzduchotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
23	751398023	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,100 do 0,150 m2	kus	1,00000		Vlastní
24	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do, 300 mm	kus	1,00000		Vlastní
25	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do, 300 mm	kus	3,00000		Vlastní
26	751398123	Montáž čtyřhranné požární větrací mřížky - stěnového požárního uzávěru 400x300 mm	kus	1,00000		Vlastní
27	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru, do 100 mm	m	18,00000		Vlastní
28	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru, přes 100 do 200 mm	m	48,00000		Vlastní
29	751514213	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí čtyřhranného s přírubou,, průřezu přes 0,070 do 0,140 m2	kus	1,00000		Vlastní
30	751514413	Montáž přechodu osového nebo pravouhlého do plechového potrubí čtyřhranného s přírubou, průřezu přes, 0,070 do 0,140 m2	kus	1,00000		Vlastní
31	751514679	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100, do 200 mm	kus	4,00000		Vlastní
32	751514679	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100, do 200 mm	kus	1,00000		Vlastní
33	751514679	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100, do 200 mm	kus	2,00000		Vlastní
34	751537011	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru do 100 mm	m	6,80000		Vlastní
35	751537011	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru do 100 mm	m	8,00000		Vlastní
36	751537012	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru přes 100 do 200 mm	m	1,00000		Vlastní
37	751537012	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru přes 100 do 200 mm	m	1,60000		Vlastní
38	75199X001	Pomocný spojovací, těsnící a montážní materiál zařízení "1"	soubor	1,00000		Vlastní
39	75199X101	Zaregulování systému větrání – zařízení 1"	soubor	1,00000		Vlastní
40	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,34900		Vlastní
41	998751191	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za, zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,34900		Vlastní
42	42911116X24	Ohebné potrubí hliníkové1-vrstvé tl.hliníku 100 mikronů průměr 80 mm	m	6,80000		Vlastní
43	42911117X13	Kruhový tlumič hluku absorpční průměr 125 mm (vnější průměr 225 mm) napojení spiro dl.600 mm hlukové, údaje - útlum viz. technická specifikace	kus	5,00000		Vlastní
44	42911117X25	Ohebné potrubí hliníkové1-vrstvé tl.hliníku 100 mikronů průměr 102 mm	m	8,00000		Vlastní
45	42911118X14	Kruhový tlumič hluku absorpční průměr 160 mm (vnější průměr 250 mm) napojení spiro dl.600 mm hlukové, údaje - útlum viz. technická specifikace	kus	5,00000		Vlastní
46	42911118X13	Kruhový tlumič hluku absorpční průměr 125 mm (vnější průměr 250 mm) napojení spiro dl.600 mm hlukové, údaje - útlum viz. technická specifikace	kus	5,00000		Vlastní
47	42911119X32	Buňkový tlumič - buňka ve sruženém plášti (pozinkovaný plech) 500 x 200 mm - délka 1 000 mm oba, konce s náběhy/výběhy - buňka v provedení s děrovaným plechem šířky 200 mm výšky 500 mm dl. 1 000 mm v hygienickém provedení s vnitřní plastovou fólií	kus	1,00000		Vlastní
48	42911120X15	Kovový talířový odvodní ventil průměr 80 mm	kus	5,00000		Vlastní
49	42911121X16	Kovový talířový odvodní ventil průměr 100 mm	kus	11,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 57
Objekt:	D 1.4.3	Vzduchotechnika	
Soupis:	1	Vzduchotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
50	42911122X17	Kovový talířový odvodní ventil průměr 160 mm	kus	2,00000		Vlastní
51	42911123X18	Zpětná potrubní klapka průměr 125 mm těsná (při průtoku 150 m3/h tlak.ztráta do 10 Pa)	kus	2,00000		Vlastní
52	42911124X19	Zpětná potrubní klapka průměr 160 mm těsná (při průtoku 235/280 m3/h tlak.ztráta do 10 Pa)	kus	4,00000		Vlastní
53	42911125X20	Kruhová regulační klapka průměr 160 mm (spiro) ruční ovládání	kus	1,00000		Vlastní
54	429111261X21	Samočinná (samotížná) přetlaková žaluzie pro průměr 125 mm	kus	1,00000		Vlastní
55	429111271X22	Samočinná (samotížná) přetlaková žaluzie pro průměr 200 mm	kus	3,00000		Vlastní
56	429111281X23	Požární větrací mřížka - požární stěnový uzávěr s ručním ovládáním montážní poloha do tuhé, konstrukce bez navazujícího vzduchotechnického potrubí aktivace uzavíracího mechanismu(tepelná pojistka) při teplotě okolního vzduchu 74°C požární odolnost EI 60 včetně rámu a obou ochranných mřížek v barvě RAL 9016 velikost 400 x 300 mm Aef=0,079 m2	kus	1,00000		Vlastní
57	42911131X33	Stěnová mřížka hliníková s upevňovacím a krycím rámečkem 300x150 mm (Aef=0,0339 m2) rozteč lamel 20, mm uchycení mřížky skryté rámeček - uchycení závitovou tyčí	kus	2,00000		Vlastní
58	42911141X34	Stěnová mřížka hliníková s upevňovacím a krycím rámečkem 500x250 mm (Aef=0,0951 m2) rozteč lamel 20, mm uchycení mřížky skryté rámeček - uchycení šrouby	kus	1,00000		Vlastní
59	42911151X35	Stěnová / stropní mřížka hliníková s upevňovacím a krycím rámečkem 500x250 mm (Aef=0,0951 m2) rozteč, lamel 20 mm uchycení mřížky šrouby rámeček - uchycení šrouby	kus	1,00000		Vlastní
60	42911181X26	Ohebné potrubí hliníkové 1-vrstvé tl. hliníku 100 mikronů průměr 127 mm	m	1,00000		Vlastní
61	42911191X27	Ohebné potrubí hliníkové 1-vrstvé tl. hliníku 100 mikronů průměr 160 mm	m	1,60000		Vlastní
62	429141621X12	Malý nástěnný axiální ventilátor velikost 120 výfukové potrubí průměr 119 mm množství odvodního, vzduchu 50 m3/h disp.tlak 36 Pa s pevnou zpětnou klapkou, doběhem, kuličková ložiska 230V/50Hz P=14 W IP X4 akustický tlak LPA 36,7 dB (A) ve vzdálenosti 3 m na straně sání	kus	2,00000		Vlastní
63	429177131X01	Potrubní diagonální ventilátor nízkotlaký s EC motorem - ecowatt do kruhového potrubí průměr 125 mm, 230V příkon 20W vstupní signál regulace 4,6,8,10 V, IP 44 hlukové údaje viz. technická specifikace množství odvodního vzduchu 105 m3/h, disp.tlak 95 Pa pro vstupní signál regulace 10V	kus	2,00000		Vlastní
64	429177141X02	Tlumicí spojovací manžety průměr 125 mm	kus	4,00000		Vlastní
65	429177171X03	Nastavitelný doběhový spínač k diagonálnímu ventilátoru (230V/50Hz) (elektro propojení viz. část, elektro)	kus	2,00000		Vlastní
66	429177181X04	Potrubní diagonální ventilátor nízkotlaký s EC motorem - ecowatt do kruhového potrubí průměr 160 mm, 230V příkon 49W vstupní signál regulace 4,6,8,10 V, IP 44 hlukové údaje viz. technická specifikace množství odvodního vzduchu 130 m3/h, disp.tlak 140 Pa pro vstupní signál regulace 8V množství odvodního vzduchu 180 m3/h, disp.tlak 130 Pa pro vstupní signál regulace 8V	kus	4,00000		Vlastní
67	429177191X05	Tlumicí spojovací manžety průměr 160 mm	kus	8,00000		Vlastní
68	429177201X06	Nastavitelný doběhový spínač k diagonálnímu ventilátoru (230V/50Hz) (elektro propojení viz. část, elektro)	kus	4,00000		Vlastní
69	429177211X07	Malý nástěnný radiální ventilátor pod omítku (tichý) - osazení vodorovně se zpětnou klapkou a, filtrem výstupní hrdlo průměr 75 mm horní (230V/50Hz) s možností připojení druhého odvodního hrdla příkon 27,3 W IP 45 množství odvodního vzduchu 80 (100) m3/h disp.tlak 150 Pa (50 Pa)	kus	1,00000		Vlastní
70	429177221X08	Nastavitelný doběhový spínač k radiálnímu ventilátoru (230V/50Hz) (elektro propojení viz. část, elektro)	kus	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA	List č. 58
Objekt:	D 1.4.3	Vzduchotechnika	
Soupis:	1	Vzduchotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
71	429177231X09	Malý nástěnný radiální ventilátor pod omítku (tichý) - osazení vodorovně se zpětnou klapkou a, filtrem výstupní hrdlo průměr 75 mm horní (230V/50Hz) s možností připojení druhého odvodního hrdla příkon 27,3 W IP 45 množství odvodního vzduchu 80 (100) m3/h disp.tlak 150 Pa (50 Pa)	kus	1,00000		Vlastní
72	429177241X10	Jímka 100/75 mm pro talířový ventil DN 100 mm k odvětrání druhého prostoru	kus	1,00000		Vlastní
73	429177251X11	Nastavitelný doběhový spínač k radiálnímu ventilátoru (230V/50Hz) (elektro propojení viz. část, elektro)	kus	1,00000		Vlastní
74	429822030	kus přechodový čtyřhranný pozinkovaný průřez do 0,13 m2	kus	1,00000		Vlastní
75	429822330	odbočka čtyřhranná pozinkovaná průřez do 0,13 m2	kus	1,00000		Vlastní

Díl: 751-2 Vzduchotechnika-Zařízení "2"

76	751151116X28	Montáž prostorového čidla CO2 (elektro propojení viz část elektro)	kus	2,00000		Vlastní
77	751991212X30	Komplexní vyzkoušení a nastavení prostorového čidla CO2	kus	2,00000		Vlastní
78	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,00100		Vlastní
79	998751191	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za, zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,00100		Vlastní
80	42911121X29	Prostorové čidlo CO2 rozsah 0 až 2000 ppm, 12-40V, IP20 (měření koncentrace CO2 na principu útlumu, infračerveného záření na koncentraci CO2 ve vzduchu) světelná signalizace (led diody)	kus	2,00000		Vlastní

Stavba:	191101	Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA	List č.59
---------	--------	------------------------------------------	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **D 1.4.4**

Elektroinstalace

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
2	Elektroinstalace	53
		53

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 60
Objekt:	D 1.4.4	Elektroinstalace	
Soupis:	2	Elektroinstalace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	M21	Elektromontáže				
1	210010301R00	Montáž krabice plastové přístrojové, kruhové, , , , do zdiva, bez zapojení,	kus	102,00000	M21	RTS 20/ I
2	210010321R00	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, , , , do zdiva, se zapojením,	kus	32,00000	M21	RTS 20/ I
3	210010333R00	Montáž krabice plastové odbočné, čtvercové, o rozměru 82 x 82 mm, hloubky 24,5 mm, s víčkem a svorkovnicí, pro lištové rozvody, se zapojením,	kus	18,00000	M21	RTS 20/ I
4	220260020R00	Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	72,00000		RTS 20/ I
5	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	66,00000	M21	RTS 20/ I
6	210110041R00	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, jednopólového, , řazení 1	kus	13,00000	M21	RTS 20/ I
7	210110043R00	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, sériového, , řazení 5	kus	9,00000	M21	RTS 20/ I
8	R01	Připojení pohybového spínače (PIR) stropního	kus	13,00000		Vlastní
9	210111011R00	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, , provedení 2P+PE,	kus	80,00000	M21	RTS 20/ I
10	210800101R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 2 x 1,5 mm2, uloženého pod omítkou	m	80,00000	M21	RTS 20/ I
11	210800105R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, uloženého pod omítkou	m	740,00000	M21	RTS 20/ I
12	210800106R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, uloženého pod omítkou	m	690,00000	M21	RTS 20/ I
13	R01	Demontáž stávajícího rozvaděče Demontáž stávajícího rozvaděče v 1.np, včetně odpojení vývodů	soubor	1,00000		Vlastní
14	R02	Rozvaděč R1 - dodávka a montáž, včetně úpravy otvoru ve zdi Zapojení dle přílohy č.D.1.4.4.05 požární odolnost rozvaděče dle PBŘ	soubor	1,00000		Vlastní
15	R03	LED svítidlo přisazené stropní "A" - dodávka a montáž Dle přílohy č.D.1.4.4.02	kus	39,00000		Vlastní
16	R04	LED svítidlo přisazené stropní "B" - dodávka a montáž Dle přílohy č.D.1.4.4.02	kus	24,00000		Vlastní
17	R05	LED svítidlo přisazené stropní "C" - dodávka a montáž Dle přílohy č.D.1.4.4.02	kus	22,00000		Vlastní
18	R06	LED svítidlo přisazené stropní "D" - dodávka a montáž Dle přílohy č.D.1.4.4.02	kus	6,00000		Vlastní
19	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 Výkaz výměr: 80*1,05	m	84,00000	SPCM	RTS 20/ I
20	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 Výkaz výměr: 740*1,05	m	777,00000	SPCM	RTS 20/ I
21	34111036R	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 3x2,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	724,50000	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svítavy – úpravy objektu po OA	List č. 61
Objekt:	D 1.4.4	Elektroinstalace	
Soupis:	2	Elektroinstalace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	690*1,05		724,50000		
22	R07	Přístroj spínače jednopólového	kus	13,00000		Vlastní
23	R08	Přístroj přepínače sériového	kus	9,00000		Vlastní
24	R09	Kryt spínače kolébkového	kus	13,00000		Vlastní
25	R10	Kryt spínače kolébkového dělený	kus	9,00000		Vlastní
26	R11	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	80,00000		Vlastní
27	R12	Rámeček pro elektroinstalační přístroje	kus	102,00000		Vlastní
28	R13	Pohybový spínač přisazený s dvěma spínacími kontakty	kus	13,00000		Vlastní
29	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	102,00000	SPCM	RTS 20/ I
30	34571563R	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	32,00000	SPCM	RTS 20/ I
31	34571518R	krabice elektroinstalační pod omítku; univerzální; 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.73x42 mm	kus	72,00000	SPCM	RTS 20/ I
32	220260551R00	Trubka PVC pod omítku, vnější průměr 20 mm	m	580,00000		RTS 20/ I
33	220260554R00	Trubka PVC pod omítku, vnější průměr 40 mm	m	140,00000		RTS 20/ I
34	220261662R00	Zhotovení drážky ve zdi cihlovém	m	360,00000		RTS 20/ I
35	220261664R00	Zazdění drážky	m	360,00000		RTS 20/ I
36	220261665R00	Začištění drážky, konečná úprava	m	360,00000		RTS 20/ I
37	220270801R00	Zatažení šnůry sdělovací 3pram. do trubek/lišt	m	1 480,00000		RTS 20/ I
38	222300001R00	Kabelová forma do 0,5 m do 5x2	kus	52,00000		RTS 20/ I
39	3457115901T	Trubka elektroins.ohebná Monoflex 1416/1	m	609,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	580*1,05		609,00000		
40	34571157R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 42,2 mm; vnitřní pr.= 35,9 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A-3C; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro montáž do dutých zdí, přiček a stropů	m	147,00000	SPCM	RTS 16/ II
	Výkaz výměr:	140*1,05		147,00000		
41	R14	Kabel UTP cat.5e	m	924,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	880*1,05		924,00000		
42	R15	Kabel sdělovací JYTY 2x1	m	42,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	40*1,05		42,00000		
43	R16	Sada pro nouzovou signalizaci pro přivolání pomoci tělesně postiženým dle vyhlášky č.398/2009 sb.-, dodávka, montáž a připojení Kontrolní modul s alarmem 1kus, tlačítko signální tahové 2kusy, tlačítko resetovací 1kus, transformátor 1kus, včetně přístrojových krabic 4kusy a rámečků (jednoduchý 3kusy, dvojitý 1kus) včetně kabelového propojení	soubor	1,00000		Vlastní
44	R17	Sada pro požární odvětrání schodiště (CHÚC) dodávka, montáž a připojení Ústředna se záložním zdrojem, požární tlačítko s ukazateli a resetem 4ks, optický detektor kouře 1ks, větrací tlačítko s klíčkem 1ks dodávka včetně propojení kabely s funkční odolností (dle přílohy č. D.1.4.4.06)	soubor	1,00000		Vlastní
45	R18	Sada domácího videotelefonu, dodávka, montáž a připojení Zařízení pro komunikaci hostů (od vchodových dveří) do jednotlivých prostor s možností odemčení vchodových dveří tlačítkem na přístroji domácího telefonu pomocí elektrického zámku včetně přístrojových krabic, kabelového propojení (JYSTY) a jeho uložení Přístroj domácího videotelefonu 9ks, tlačítkové tablo s 9 (1,6,4) tlačítky a video dorozumívacím zařízením 4ks, elektrický zámek 4ks, řídící	soubor	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	191101	Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA	List č. 62
Objekt:	D 1.4.4	Elektroinstalace	
Soupis:	2	Elektroinstalace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		jednotka				
46	R19	Zvonek, dodávka, montáž a propojení (1.np u vstupu vpravo Zvonkový transformátor 230/12V 1ks, zvonkové tlačítko včetně instalační krabice pod omítku 1ks, bzučák 12V nástěnný 2ks, včetně propojení U2x0,8	soubor	1,00000		Vlastní
47	R20	Zabezpečovací zařízení, dodávka, montáž a připojení Řídicí jednotka se záložním zdrojem a GSM modulem pro komunikaci pomocí sms (v rozvaděči R1), klávesnice 3ks, detektor pohybu nástěnný (stropní) 3ks, venkovní siréna 1ks, včetně kabelového propojení	soubor	1,00000		Vlastní
48	R21	Přístupový systém, dodávka, montáž a připojení Přístupový kontrolér pro dveře (13ks) s vestavěnou čtečkou 13,56 MHz karet (Mifare/DESFire). Správa prostřednictvím přehledného webového rozhraní nebo z centrálního SW. PoE napájení, vestavěné relé pro ovládání zámku, vstupy pro standardní dveřní prvky, Nastavení systému, konfigurace, oživení, zaškolení uživatele	soubor	1,00000		Vlastní
49	Pol__0049	Software pro kontrolu přístupu využívaný pro nastavení a správu 2N zařízení, který je předinstalován, na mini PC. Toto automatické plug-and-play řešení zvládne technik nainstalovat během minuty. Přístup ke všem funkcím, jakými jsou správa návštěvnických karet, kontrola docházky či nastavení přístupových oprávnění,	SOU...	1,00000		Vlastní
50	900	R24	HZS - připojení zařízení vzduchotechniky Připojení odťahových ventilátorů na WC 10ks (dle projektu vzduchootechniky)	hod	10,00000	Vlastní
51	900	R24	HZS - úprava ovládání ústředního vytápění (dle projektu vytápění)	hod	15,00000	Vlastní
52	900	R24	HZS - zednické práce - průrazy zdí, průrazy stropem	hod	25,00000	Vlastní
53	905	R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	hod	24,00000	Prav.M RTS 20/ I