

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 32811
Stavba: Obchodní akademie Plzeň

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 5.3.2018

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
eSve Stav s.r.o., Benedíktská 722/11, Staré - město, 110 00 Praha 1

IČ: 26404826
DIČ: CZ26404826

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	3 466 794,88
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 466 794,88	728 026,92
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 194 821,80
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 32811

Stavba: Obchodní akademie Plzeň

Místo: Datum: 05.03.2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: eSve Stav s.r.o., Benediktská 722/11, Staré - město, 110 00 Praha 1

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 466 794,88	4 194 821,80	
01	Zajištění bezbariérového přístupu	2 619 390,38	3 169 462,36	STA
02	D.1.4 - SILNORPOUDÁ ELEKTROINSTALACE	539 919,40	653 302,47	STA
03	D.1.4.1 SLABOPROUD	239 113,10	289 326,85	STA
04	D.1.4.3. VZT	19 872,00	24 045,12	STA
10	Vedlejší a ostatní náklady	48 500,00	58 685,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Obchodní akademie Plzeň
Objekt:

01 - Zajištění bezbariérového přístupu

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 05.03.2018

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

eSve Stav s.r.o., Benediktská 722/11, Staré - město, 110 00 Praha 1

IČ: 26404826
DIČ: CZ26404826

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		2 619 390,38	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	2 619 390,38	21,00%	550 071,98
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK	3 169 462,36	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obchodní akademie Plzeň

Objekt:

01 - Zajištění bezbariérového přístupu

Místo:

Datum: 05.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

eSve Stav s.r.o., Benediktská 722/11, Staré - město, 110 00 Praha 1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 619 390,38

HSV - Práce a dodávky HSV	363 485,43
1 - Zemní práce	55 706,56
2 - Zakládání	60 026,04
3 - Svislé a kompletní konstrukce	52 776,29
5 - Komunikace pozemní	9 754,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	66 366,58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	44 564,22
997 - Přesun sutě	68 575,04
998 - Přesun hmot	5 715,90
PSV - Práce a dodávky PSV	1 420 432,95
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 162,91
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	30 588,00
763 - Konstrukce suché výstavby	12 413,60
764 - Konstrukce klempířské	12 425,00
766 - Konstrukce truhlářské	375 326,39
767 - Konstrukce zámečnické	626 262,00
771 - Podlahy z dlaždic	15 851,98
775 - Podlahy skládané	1 679,60
776 - Podlahy povlakové	234 649,03
781 - Dokončovací práce - obklady	39 754,62
783 - Dokončovací práce - nátěry	36 282,99
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	30 036,83
M - M	835 472,00
7999 - Výtahy	835 472,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obchodní akademie Plzeň

Objekt:

01 - Zajištění bezbariérového přístupu

Místo:

Datum: 05.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

eSve Stav s.r.o., Benediktská 722/11, Staré - město, 110 00 Praha 1

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

Náklady soupisu celkem

2 619 390,38

D		HSV	Práce a dodávky HSV			363 485,43		
D		1	Zemní práce			55 706,56		
1	K	113107151	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	20,000	78,00	1 560,00	CS ÚRS 2017 01
PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm						
VV		5*4			20,000			
2	K	113107161	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	20,000	189,00	3 780,00	CS ÚRS 2017 01
PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm						
VV		5*4			20,000			
3	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živických tl 100 mm	m2	20,000	39,00	780,00	CS ÚRS 2017 01
PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm						
VV		5*4			20,000			
4	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	31,680	985,00	31 204,80	CS ÚRS 2017 01
PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3						
VV		4,4*3,6*2			31,680			
5	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	31,680	19,00	601,92	CS ÚRS 2017 01
PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
VV		4,4*3,6*2			31,680			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,000	250,00	3 250,00	CS ÚRS 2017 01
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
VV		31,68-18,68			13,000			
VV		Součet			13,000			
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	65,000	20,00	1 300,00	CS ÚRS 2017 01
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m						
VV		13*5 Přepočtené koeficientem množství			65,000			
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	24,700	280,00	6 916,00	CS ÚRS 2017 01
PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)						
VV		13*1,9 Přepočtené koeficientem množství			24,700			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	18,680	338,00	6 313,84	CS ÚRS 2017 01
PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách						
VV		4,4*3,6*2-(2,6*2,5*2)			18,680			
D		2 Zakládání				60 026,04		
10	K	271532212	Podsypan pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	3,060	1 046,00	3 200,76	CS ÚRS 2017 01
PP		Podsypan pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm						
VV		3,4*3*0,3			3,060			
11	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	4,574	2 760,00	12 624,24	CS ÚRS 2017 01
PP		Základky z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37						
VV		"podkladní beton" (2,7*2,6)*0,3			2,106			
VV		"dno šachty" 2,55*2,42*0,4			2,468			
VV		Součet			4,574			
12	K	273351215	Zřízení bedněných stěn základových desek	m2	5,326	632,00	3 366,03	CS ÚRS 2017 01
PP		Bedněné základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení						
VV		"podkladní beton" (2,7*2,6)*0,3			2,370			
VV		"dno šachty" (2,55*2,42)*0,4			2,956			
VV		Součet			5,326			
13	K	273351216	Odstranění bedněných stěn základových desek	m2	5,326	95,00	505,97	CS ÚRS 2017 01
PP		Bedněné základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění						
14	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,686	20 627,00	14 150,12	CS ÚRS 2017 01
PP		Výztuž základů desek z betonářské ocelí 10 505 (R) nebo BSt 500						
VV		4,574*0,15			0,686			
15	K	279322512	Základová zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	m3	1,678	7 270,00	12 199,06	CS ÚRS 2017 01
PP		Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37						
VV		((2,35+2,32*2)*1,2)*0,2			1,678			
16	K	279351105	Zřízení bedněných základových zdí oboustranné	m2	16,776	367,00	6 156,79	CS ÚRS 2017 01

21.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení					
VV			((2,35+2,32*2)*1,2)*2		16,776			
17	K	279351106	Odstranění bednění základových zdí oboustranné	m2	16,776	95,00	1 593,72	CS ÚRS 2017 01
PP			Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění					
18	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,302	20 627,00	6 229,35	CS ÚRS 2017 01
PP			Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebër z betonářské ocelí 10 505 (R) nebo Bst 500					
VV			1,678*0,18		0,302			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				52 776,29	
19	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,508	3 864,00	1 962,91	CS ÚRS 2017 01
PP			Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
VV			"2.NP" (0,85*2,1*0,15)		0,268			
VV			"4.NP" (0,8*2*0,15)		0,240			
VV			Součet		0,508			
20	K	311231115	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	2,590	3 758,00	9 733,22	CS ÚRS 2017 01
PP			Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 5 MPa					
VV			"1.NP" (0,68*1,2*0,6)		0,490			
VV			"2.NP" (0,68*1,2*0,6)		0,490			
VV			"3.NP" (0,68*1,2*0,6)		0,490			
VV			"4.NP" (0,68*1,2*0,6)+(1*2,1*0,3)		1,120			
VV			Součet		2,590			
21	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,540	3 490,00	1 884,60	CS ÚRS 2017 01
PP			Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
VV			"2.NP" (1,5*0,6*0,2)		0,180			
VV			"4.NP" (3*0,6*0,2)		0,360			
VV			Součet		0,540			
22	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,728	24 670,00	17 959,76	CS ÚRS 2017 01
PP			Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
VV			"1.NP" (2,4*3)*0,0144		0,104			
VV			"2.NP" (2,4*3+1,4*3)*0,0144		0,164			
VV			"3.NP" (2,4*3)*0,0144		0,104			
VV			"4.NP" (2,4*3)*0,0144+(2,885*4)*0,0219		0,356			
VV			Součet		0,728			
23	K	342248142	Příčky z cihel broušených tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	9,600	1 091,00	10 473,60	CS ÚRS 2017 01
PP			Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 140 mm					
VV			"4.NP" (2,4*4)		9,600			
24	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,800	531,00	955,80	CS ÚRS 2017 01
PP			Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojny do 200 mm					
VV			"2.NP" (1,5*2*0,2)		0,600			
VV			"4.NP" (3*2*0,2)		1,200			
VV			Součet		1,800			
25	K	346272115	Přizdívký ochranné tl 150 mm z párobetonových přesných příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	7,200	1 190,00	8 568,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Přizdívký izolační a ochranné z párobetonových tvárníc o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky přizdívký 150 mm					
VV			"4.NP" (1,8*4)		7,200			
26	K	349231811	Přizdívká ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	0,960	1 290,00	1 238,40	CS ÚRS 2017 01
PP			Přizdívká z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm					
VV			"1.NP" (0,2*1,2)		0,240			
VV			"2.NP" (0,2*1,2)		0,240			
VV			"3.NP" (0,2*1,2)		0,240			
VV			"4.NP" (0,2*1,2)		0,240			
VV			Součet		0,960			
D	5		Komunikace pozemní				9 754,80	
27	K	5642711191R	Doplnění povrchu zpevněné plochy	m2	13,829	380,00	5 255,02	
PP			Doplnění povrchu zpevněné plochy					
VV			5*4-2,42*2,55		13,829			
28	K	5642711291R	Úprava záhonu	m2	4,000	150,00	600,00	
29	K	564871111	Podklad ze šterkodrtí ŠD tl 250 mm	m2	13,829	282,00	3 899,78	CS ÚRS 2017 01
PP			Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
VV			5*4-2,42*2,55		13,829			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				66 366,58	
30	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	125,323	13,00	1 629,20	CS ÚRS 2017 01
PP			Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dřouvřstvě, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
VV			"učebna přírodních věd" (10,65*7,1)		75,615			
VV			"kabinety" (3,325*7,1)+(5,415*3,6+3,6*1,835)		49,708			
VV			Součet		125,323			
31	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	39,860	238,00	9 486,68	CS ÚRS 2017 01
PP			Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stě					
VV			"přísekané ostění"					
VV			"1.NP" (1*0,6)*2		1,200			
VV			"2.NP" (1*0,6)*2+(2,3*0,6)*2		3,960			
VV			"3.NP" (1*0,6)*2		1,200			
VV			"4.NP" (1*0,6)*2+(4,1*0,6)*2+(0,6*2*2)		8,520			
VV			"po otlučených obkladech"					
VV			"4.NP" (1,4*4+0,85*2+1,385*2+0,6*2)*2-1,2*2-1,4		18,740			
VV			"1.PP vyrovnání základu pod nátěr výtahové šachty" 1,95*1,2		2,340			
VV			"po otlučených římsách" 2,6*5*0,3		3,900			
VV			Součet		39,860			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
	VV		47,5*45 Přepočtené koeficientem množství		2 137,500			
49	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m2	47,500	40,00	1 900,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
50	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m2	113,240	43,00	4 869,32	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m					
	VV		"1.NP" 4		4,000			
	VV		"2.NP" 4*3*2		10,000			
	VV		"3.NP" 4		4,000			
	VV		"4.NP" (4)*1,8*2,2+2,2*1,5		11,260			
	VV		"4.NP" (6,8*5,7+6,8*6,65)		83,980			
	VV		Součet		113,240			
51	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	161,000	50,00	8 050,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání 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 zařízeníových předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		"1.NP" 5		5,000			
	VV		"2.NP" 5*15		20,000			
	VV		"3.NP" 5		5,000			
	VV		"4.NP" 5*90+26+5+5		131,000			
	VV		Součet		161,000			
52	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	4,940	211,00	1 042,34	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrénových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm					
	VV		"XPS tl.20mm v podzemní části" (2,6*1,9)		4,940			
53	K	966031314	Vybourání částí říms z cihel vytvořených do 250 mm tl přes 300 mm	m	13,000	460,00	5 980,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání částí říms z cihel vytvořených do 250 mm tl. přes 300 mm					
	VV		2,6*5		13,000			
54	K	967031142	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	14,880	80,00	1 190,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu cementovou					
	VV		"1.NP" (1*0,6)*2		1,200			
	VV		"2.NP" (1*0,6)*2+(2,3*0,6)*2		3,960			
	VV		"3.NP" (1*0,6)*2		1,200			
	VV		"4.NP" (1*0,6)*2+(4,1*0,6)*2+(0,6*2)*2		8,520			
	VV		Součet		14,880			
55	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl přes 4 m2	m2	22,776	74,00	1 685,42	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m2					
	VV		"1.NP" (1,95*2,92)		5,694			
	VV		"2.NP" (1,95*2,92)		5,694			
	VV		"3.NP" (1,95*2,92)		5,694			
	VV		"4.NP" (1,95*2,92)		5,694			
	VV		Součet		22,776			
56	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,150	176,00	1 082,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"2.NP" 0,75*2,1		1,575			
	VV		"4.NP" 0,8*2+0,75*2,1+0,7*2		4,575			
	VV		Součet		6,150			
57	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000	741,00	741,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					
	VV		"4.NP" 1		1,000			
58	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	1 008,00	1 008,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm					
	VV		"4.NP" 1		1,000			
59	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	4,200	353,00	1 482,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
	VV		"4.NP" (1,4*4-0,7*2)		4,200			
60	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	10,284	588,00	6 046,99	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	VV		"1.NP" (1,25*1*0,6)		0,750			
	VV		"2.NP" (1,25*1*0,6)+(1*2,3*0,6)		2,130			
	VV		"3.NP" (1,25*1*0,6)		0,750			
	VV		"4.NP" (1,25*1*0,6)+(2,4*4,1*0,6)		6,654			
	VV		Součet		10,284			
61	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	8,000	231,00	1 848,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
	VV		"1.NP" (2)		2,000			
	VV		"2.NP" (2)		2,000			
	VV		"3.NP" (2)		2,000			
	VV		"4.NP" (2)		2,000			
	VV		Součet		8,000			
62	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosniku do 150 mm					
	VV		"2.NP" 1,5*2		3,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	6,000	107,00	642,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm					
	VV		"4.NP" 3*2		6,000			
	D	997	Přesun sutě				68 575,04	
64	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	43,391	462,00	20 046,64	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svísele s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
65	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	43,391	140,00	6 074,74	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
66	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	607,474	6,20	3 766,34	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		43,391*14 Přepočtené koeficientem množství		607,474			
67	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	8,678	211,00	1 831,06	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
	VV		43,391*0,2 Přepočtené koeficientem množství		8,678			
68	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	32,543	1 100,00	35 797,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů					
	VV		43,391*0,75 Přepočtené koeficientem množství		32,543			
69	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně)	t	2,170	488,00	1 058,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného					
	VV		43,391*0,05 Přepočtené koeficientem množství		2,170			
	D	998	Přesun hmot				5 715,90	
70	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	42,340	135,00	5 715,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		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 12 do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 420 432,95	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 162,91	
71	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	6,171	24,00	148,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	VV		2,55*2,42		6,171			
72	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,002	55 000,00	110,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výrobky asfaltové izolační a zátlivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		2,55*2,42		6,171			
	VV		6,171*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,002			
73	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	9,607	24,00	230,57	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním					
	VV		(2,42*2+2,55)*1,3		9,607			
74	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,003	55 000,00	165,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výrobky asfaltové izolační a zátlivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		(2,42*2+2,55)*1,3		9,607			
	VV		9,607*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,003			
75	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	6,171	96,00	592,42	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
	VV		2,55*2,42		6,171			
76	M	6283611001M	pás těžký asfaltovaný s odolností proti radonu - střední riziko	m2	7,097	158,40	1 124,16	
	PP		pás těžký asfaltovaný s odolností proti radonu - střední riziko					
	VV		2,55*2,42		6,171			
	VV		6,171*1,15 Přepočtené koeficientem množství		7,097			
77	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	9,607	96,00	922,27	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S					
	VV		(2,42*2+2,55)*1,3		9,607			
78	M	6283611001M	pás těžký asfaltovaný s odolností proti radonu - střední riziko	m2	11,528	158,40	1 826,04	
	PP		pás těžký asfaltovaný s odolností proti radonu - střední riziko					
	VV		(2,42*2+2,55)*1,3		9,607			
	VV		9,607*1,2 Přepočtené koeficientem množství		11,528			
79	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,088	504,00	44,35	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	D	725	Zdravotnická - zařizovací předměty				30 588,00	
80	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000	166,00	166,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
	VV		"4.NP"1		1,000			
81	K	7251120091R	Montáž a dodávka wc invalidé včetně úpravy napojení na rozvody	soubor	1,000	7 400,00	7 400,00	
82	K	7251120092R	Montáž a dodávka umyvadlo invalidé včetně úpravy napojení na rozvody	soubor	1,000	6 642,00	6 642,00	
83	K	7251120093R	Montáž a dodávka umyvadlo včetně úpravy napojení na rozvody	soubor	1,000	4 180,00	4 180,00	
84	K	7251120094R	Montáž a dodávka kuchyňské skříňky s dřezem včetně úpravy napojení na rozvody	soubor	2,000	4 352,00	8 704,00	
85	K	7251120095R	Montáž a dodávka baterie	soubor	4,000	300,00	1 200,00	
86	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	92,00	184,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel "4.NP"2		2,000			
87	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	2,000	56,00	112,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4 "4.NP"2		2,000			
88	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				12 413,60	
89	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	4,050	496,00	2 008,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI "4.NP" (1,8*2,25)		4,050			
90	K	763164531	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	4,500	712,00	3 204,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm "4.NP" 4,5		4,500			
91	K	7632611991R	Obložení konstrukcí z SDK desek	m2	12,800	496,00	6 348,80	
	PP		Obložení konstrukcí z SDK desek					
	VV		"1.NP" (0,6*2+0,2*2)*2		3,200			
	VV		"2.NP" (0,6*2+0,2*2)*2		3,200			
	VV		"3.NP" (0,6*2+0,2*2)*2		3,200			
	VV		"4.NP" (0,6*2+0,2*2)*2		3,200			
	VV		Součet		12,800			
92	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	0,200	4 260,00	852,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				12 425,00	
93	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	8,000	25,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		"1.NP" (2)		2,000			
	VV		"2.NP" (2)		2,000			
	VV		"3.NP" (2)		2,000			
	VV		"4.NP" (2)		2,000			
	VV		Součet		8,000			
94	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	2,500	496,00	1 240,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm					
95	K	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 250/87 mm	kus	1,000	254,00	254,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/87 mm					
96	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	19,500	548,00	10 686,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhových, průměru 100 mm					
97	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,045	1 000,00	45,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				375 326,39	
98	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	11,739	890,00	10 447,71	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m					
	VV		"1.NP" (1,95*1,5)		2,925			
	VV		"2.NP" (1,95*1,5)		2,925			
	VV		"3.NP" (1,95*1,5)		2,925			
	VV		"4.NP" (1,95*1,52)		2,964			
	VV		Součet		11,739			
99	M	6113057211M	dodávka okna dřevěného obloukového	kus	4,000	24 976,00	99 904,00	
	PP		dodávka okna dřevěného obloukového					
100	K	766660001	Montáž dveřních křídel otevíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		"2.NP" 2		2,000			
	VV		"4.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
101	M	6116005191M	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 70x197 CPL včetně kování	kus	1,000	3 572,00	3 572,00	
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 70x197 CPL včetně kování					
	VV		"2.NP" 1		1,000			
102	M	6116005192M	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 CPL včetně kování	kus	1,000	3 572,00	3 572,00	
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 CPL včetně kování					
	VV		"2.NP" 1		1,000			
103	M	6116005193M	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 90x197 CPL včetně kování	kus	1,000	3 572,00	3 572,00	
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 90x197 CPL včetně kování					
	VV		"4.NP" 1		1,000			
104	K	7666619921R	Podhled a protihlukovou úpravou	m2	83,980	1 026,00	86 163,48	
	VV		"4.NP" (6,8*5,7+6,8*6,65)		83,980			
	VV		Součet		83,980			
105	K	7666619922R	Obklad stěn s protihlukovou úpravou	m2	182,360	825,00	150 447,00	
	VV		"4.NP" (6,8*2+6,65*2+6,8*2+5,7*2)*4-(1,9*2,9*4+1,6*2)		182,360			
	VV		Součet		182,360			
106	K	7666619951R	Montáž a dodávka laviček	kus	2,000	3 980,00	7 960,00	
107	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	4,000	60,00	240,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		"4.NP" 1+1+1		3,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		4,000			
108	K	7666919191R	Demontáž podhledu	m2	83,980	50,00	4 199,00	
	vv		"4.NP" (6,8*5,7+6,8*6,65)		83,980			
	vv		Součet		83,980			
109	K	7666919192R	Demontáž obkladu stěn	m2	94,980	40,00	3 799,20	
	vv		"4.NP" (6,8*2+6,65*2)*4-(1,9*2,9*2+1,6)		94,980			
	vv		Součet		94,980			
110	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	0,500	2 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D 767 Konstrukce zámečnické							626 262,00	
111	K	76799511911R	Montáž a dodávka ocelové konstrukce výtahové šachty včetně kotvení a povrchových úprav	kus	1,000	298 765,00	298 765,00	
	PP		Montáž a dodávka ocelové konstrukce výtahové šachty včetně kotvení a povrchových úprav					
112	K	76799511912R	Montáž a dodávka proskleného opláštění výtahové šachty - kompletní provedení	kpl	1,000	319 850,00	319 850,00	
113	K	76799511991R	Montáž a dodávka pevného madla Z1	kus	1,000	1 476,00	1 476,00	
114	K	76799511992R	Montáž a dodávka sklopného madla Z2	kus	1,000	2 871,00	2 871,00	
115	K	76799511993R	Montáž a dodávka svislého madla Z3	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
116	K	76799511994R	Montáž a dodávka vodorovného madla Z4	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
117	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	0,500	2 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D 771 Podlahy z dlaždic							15 851,98	
118	K	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm	m	8,000	210,00	1 680,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
	vv		"1.NP" (2*0,8)		1,600			
	vv		"2.NP" (2*0,8)*2		3,200			
	vv		"3.NP" (2*0,8)		1,600			
	vv		"4.NP" (2*0,8)		1,600			
	vv		Součet		8,000			
119	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	3,129	145,00	453,71	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	vv		"4.NP" (1,4*0,85+1,4*1,385)		3,129			
	vv		Součet		3,129			
120	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	8,010	619,00	4 958,19	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
	vv		"1.NP" (1,1*0,6)		0,660			
	vv		"2.NP" (1,1*0,6)*2		1,320			
	vv		"3.NP" (1,1*0,6)		0,660			
	vv		"4.NP" (1,1*0,6)*2+(1,8*2,25)		5,370			
	vv		Součet		8,010			
121	M	5976102002M	dodávka protiskluzné keramické dlažby	m2	10,131	578,00	5 855,72	
	PP		dodávka protiskluzné keramické dlažby					
	vv		"1.NP" (1,1*0,6)		0,660			
	vv		"2.NP" (1,1*0,6)*2		1,320			
	vv		"3.NP" (1,1*0,6)		0,660			
	vv		"4.NP" (1,1*0,6)*2+(1,8*2,25)		5,370			
	vv		8*0,3/2		1,200			
	vv		Součet		9,210			
	vv		9,21*1,1 Přečtené koeficientem množství		10,131			
122	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	8,010	336,00	2 691,36	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl 4 mm, min. pevnosti 30 MPa					
	vv		"1.NP" (1,1*0,6)		0,660			
	vv		"2.NP" (1,1*0,6)*2		1,320			
	vv		"3.NP" (1,1*0,6)		0,660			
	vv		"4.NP" (1,1*0,6)*2+(1,8*2,25)		5,370			
	vv		Součet		8,010			
123	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	0,213	1 000,00	213,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D 775 Podlahy skládané							1 679,60	
124	K	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými	m2	83,980	20,00	1 679,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž podlah vlysových s lištami přibíjených					
	vv		"4.NP" (6,8*5,7+6,8*6,65)		83,980			
D 776 Podlahy povlakové							234 649,03	
125	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	218,525	2,50	546,31	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	vv		"2.NP" 3,4*3		10,200			
	vv		"4.NP" 25,68+38,2+45,22+23,61+10,65*7,1		208,325			
	vv		Součet		218,525			
126	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	218,525	38,00	8 303,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
	vv		"2.NP" 3,4*3		10,200			
	vv		"4.NP" 25,68+38,2+45,22+23,61+10,65*7,1		208,325			
	vv		Součet		218,525			
127	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	218,525	286,00	62 498,15	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	vv		"2.NP" 3,4*3		10,200			
	vv		"4.NP" 25,68+38,2+45,22+23,61+10,65*7,1		208,325			
	vv		Součet		218,525			
128	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	219,953	20,00	4 399,06	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"2.NP" (3,55*3)		10,650			
	VV		"4.NP" (3,325*7,1)+(3,6*5,415+3,6*1,835)+(6,8*5,7+6,8*6,65)+(10,65*7,1)		209,303			
	VV		Součet		219,953			
129	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	218,525	77,00	16 826,43	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		"2.NP" 3,4*3		10,200			
	VV		"4.NP" 25,68+38,2+45,22+23,61+10,65*7,1		208,325			
	VV		Součet		218,525			
130	M	2841228501M	krytina podlahová vinylová	m2	240,378	478,00	114 900,68	
	VV		"2.NP" 3,4*3		10,200			
	VV		"4.NP" 25,68+38,2+45,22+23,61+10,65*7,1		208,325			
	VV		Součet		218,525			
	VV		218,525*1,1 Přepočtené koeficientem množství		240,378			
131	K	776410811	Odstanění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	144,698	10,00	1 446,98	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	VV		"2.NP" (3,55*2+3*2-0,75)		12,350			
	VV		"4.NP" (3,325*2+7,1*2-0,8*2)+(3,6*4+5,414*2+1,835*2-1,6*2)+(10,65*2+7,1*2+5,7*2+6,65*2+6,8*4)		132,348			
	VV		Součet		144,698			
132	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	232,000	17,00	3 944,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		"2.NP" 12		12,000			
	VV		"4.NP" 220		220,000			
	VV		Součet		232,000			
133	M	2834216091M.1	soklík podlahy	m	255,200	83,00	21 181,60	
	PP		soklík podlahy					
	VV		"2.NP" 12		12,000			
	VV		"4.NP" 220		220,000			
	VV		Součet		232,000			
	VV		232*1,1 Přepočtené koeficientem množství		255,200			
134	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	1,802	334,00	601,87	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodovorná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				39 754,62	
135	K	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malty	m2	18,740	145,00	2 717,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malty					
	VV		"4.NP" (1,4*4+0,85*2+1,385*2+0,6*2)*2-1,2*2-1,4		18,740			
136	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	39,800	619,00	24 636,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2					
	VV		"4.NP wc invalidé" (1,8*2+2,235*2)*4-1,8+(0,45*2*2)		32,280			
	VV		"4.NP kabinet - jazyky" (1,4+1,2+0,6)*1,6+(1,5)*1,6		7,520			
	VV		Součet		39,800			
	VV		39,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství		43,780			
137	M	5976100001R	obkladačky keramické	m2	43,780	272,00	11 908,16	
	PP		obkladačky keramické					
	VV		"4.NP wc invalidé" (1,8*2+2,235*2)*4-1,8+(0,45*2*2)		32,280			
	VV		"4.NP kabinet - jazyky" (1,4+1,2+0,6)*1,6+(1,5)*1,6		7,520			
	VV		Součet		39,800			
	VV		39,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství		43,780			
138	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,632	780,00	492,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodovorná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				36 282,99	
139	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,040	87,00	438,48	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"ocelové zárubně" (2*2+0,8)*0,35*3		5,040			
	VV		Součet		5,040			
140	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	5,040	92,00	463,68	CS ÚRS 2017 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
141	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,040	92,00	463,68	CS ÚRS 2017 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
142	K	783827445	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	35,500	255,00	9 052,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikonový					
	VV		"oprava nátěru fasády v místě výtahové šachty"					
	VV		2,5*19-1*3*4		35,500			
143	K	7839171612R	Nátěr výtahové šachty protiolejoový	m2	13,685	1 890,00	25 864,65	
	PP		Nátěr betonových podlah protiprašný					
	VV		(1,95*2+2,07*2)*1,2+1,95*2,07		13,685			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				30 036,83	
144	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	698,531	43,00	30 036,83	CS ÚRS 2017 01
	PP		Malby z malířských směsí oteřuvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteřuvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		68,678+53,7+125,323+331,28		578,981			
	VV		4,05+4,5*0,6+12,8		19,550			
	VV		"doplňení napojení omítek na stávající plochy" 100		100,000			
	VV		Součet		698,531			
	D	M	M				835 472,00	
	D	7999	Výtahy				835 472,00	
145	K	953555511R	Montáž a dodávka výtahu včetně vybavení	kus	1,000	835 472,00	835 472,00	
	PP		Montáž a dodávka výtahu včetně vybavení					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Obchodní akademie Plzeň
Objekt:

02 - D.1.4 - SILNORPOUDÁ ELEKTROINSTALACE

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 05.03.2018

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
eSve Stav s.r.o., Benediktská 722/11, Staré - město, 110 00 Praha 1

IČ: 26404826
DIČ: CZ26404826

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		539 919,40	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	539 919,40	21,00%	113 383,07
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK	653 302,47	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obchodní akademie Plzeň

Objekt:

02 - D. 1.4 - SILNORPOUDÁ ELEKTROINSTALACE

Místo:

Datum: 05.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

eSve Stav s.r.o., Benediktská 722/11, Staré - město, 110 00 Praha 1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	539 919,40
HSV - Práce a dodávky HSV	16 500,00
D - Ostatní elektro	16 500,00
PSV - Práce a dodávky PSV	17 550,00
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	5 380,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	4 090,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	8 080,00
M - Práce a dodávky M	505 869,40
21-M - Elektromontáže	457 591,40
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	48 278,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obchodní akademie Plzeň

Objekt:

02 - D.1.4 - SILNORPOUDÁ ELEKTROINSTALACE

Místo:

Datum: 05.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

eSve Stav s.r.o., Benediktská 722/11, Staré - město, 110 00 Praha 1

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							539 919,40	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				16 500,00	
D	D		Ostatní elektro				16 500,00	
1	K	D00000001	demontáž stávající elektroinstalace	hod	50,000	330,00	16 500,00	
	PP		demontáž stávající elektroinstalace					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				17 550,00	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				5 380,00	
2	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	5 380,00	5 380,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				4 090,00	
3	K	743991100	Měření zemních odporů zemniče	kus	2,000	1 320,00	2 640,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Měření zemních odporů zemniče					
4	K	743992300	Měření zemničí síť délky pásku do 500 m	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Měření zemničí síť délky pásku do 500 m					
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				8 080,00	
5	K	748992300	Měření intenzity osvětlení, světelné zkoušky zdrojů	soubor	4,000	2 020,00	8 080,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Měření intenzity osvětlení, světelné zkoušky zdrojů					
D	M		Práce a dodávky M				505 869,40	
D	21-M		Elektromontáže				457 591,40	
6	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	40,000	27,00	1 080,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2					
7	M	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	40,000	42,00	1 680,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		krabice univerzální z PH KU 68/2-1903					
8	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	31,000	27,00	837,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2					
9	K	210010521	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na závit	kus	40,000	6,00	240,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otevření nebo uzavření krabice víčkem na závit					
10	M	345715190	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68	kus	31,000	12,00	372,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68					
11	K	210010313	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných KO100, KO125	kus	6,000	68,00	408,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných bez zapojení zapuštěných plastových čtyřhranných, typ KO 100, 125					
12	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	kus	6,000	90,00	540,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál úložný elektroinstalační krabice odbočná s víčkem z plastické hmoty KO 125 E 500 V, 134 x 72mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, EAN 8595057600140					
13	K	210010523	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	6,000	25,00	150,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby					
14	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	81,000	17,00	1 377,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2					
15	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm2	kus	30,000	22,00	660,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm2					
16	K	210110029	Montáž nástěnných čidel pohybu pro prostředí venkovní nebo mokré	kus	1,000	184,00	184,00	
	PP		Montáž nástěnných čidel pohybu pro prostředí venkovní nebo mokré					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, součtem z půdorysů					
17	M	000118653	detektor přítomnosti a pohybu jednodanňový	kus	1,000	1 740,00	1 740,00	
	PP		detektor přítomnosti a pohybu					
18	K	210110030	Montáž doběhu	kus	1,000	166,00	166,00	
	PP		Montáž doběhu					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, součtem z půdorysů					
19	M	348538037	doběh ventilátoru, zařízení V	kus	1,000	562,00	562,00	
	PP		doběh ventilátoru					
20	K	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení	kus	5,000	90,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ovladačů nn polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení jednopólových					
21	M	345354020	přístroj spínače jednopólového 10A 3559-A01345 bezšroubový	kus	5,000	140,00	700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spínače 10 A přístroj spínače 3558 přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 15o 3559-A01345 bezšroubový					
22	K	210110036	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový bezšroubové připojení	kus	6,000	97,00	582,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž ovladačů nn polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové přípojení přepínačů, řazení 5-sériových střídavých					
23	M	345354040	přístroj přepínače sériového 10A bezšroubový	kus	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		spínače 10 A přístroj spínače 3558 přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubový					
24	K	210110038	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý bezšroubové přípojení	kus	2,000	97,00	194,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ovladačů nn polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové přípojení přepínačů, řazení 6-střídavých					
25	M	345354080	přístroj přepínače střídavého 10A bezšroubový	kus	2,000	148,00	296,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spínače 10 A přístroj spínače 3558 přístroj přepínače střídavého, řazení 6, bezšroubový					
26	K	210111042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové přípojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	33,000	143,00	4 719,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové přípojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná					
27	M	345551230	zásuvka 2násobná 16A bílá	kus	33,000	151,00	4 983,00	
	PP		zásuvka 2násobná 16A bílá					
28	K	210120465	Montáž jističů třípólových nn do 63 A bez krytu	kus	6,000	170,00	1 020,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu					
29	M	358224490	jistič 3pólový-charakteristika D 16D/3	kus	1,000	544,00	544,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		jistič 3pólový-charakteristika D 16D/3					
30	M	358224030	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 25B/3	kus	3,000	517,00	1 551,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 3pólové - charakteristika B					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, EAN: 8590125340225					
31	M	358221110	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/1	kus	2,000	104,00	208,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 1pólové - charakteristika B LPN (LSN)-16B-1					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, EAN: 8590125338734					
32	K	210190002.1	Montážní práce ve stávajících rozváděčích	hod	10,000	399,00	3 990,00	
	PP		Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 50 kg					
33	K	210190003	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 100 kg	kus	0,040	34 125,00	1 365,00	
	PP		Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 100 kg					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, specifikace viz schéma rozváděčů					
34	M	R00000102	rozváděč okruhový dle specifikace R303	kus	1,000	14 341,00	14 341,00	
	PP		rozváděč okruhový dle specifikace R7					
35	M	R00000103	rozváděč okruhový dle specifikace R304	kus	1,000	14 341,00	14 341,00	
	PP		rozváděč okruhový dle specifikace R7					
36	M	R00000104	rozváděč okruhový dle specifikace R307	kus	1,000	20 603,00	20 603,00	
	PP		rozváděč okruhový dle specifikace R7					
37	M	R00000105	rozváděč okruhový dle specifikace R320	kus	1,000	5 475,00	5 475,00	
	PP		rozváděč okruhový dle specifikace R7					
38	K	210201025	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	35,000	267,00	9 345,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
39	M	34800001R	S1_svítilo závěsné	kus	16,000	10 313,00	165 008,00	
	PP		zář.svítilo 2x26W, G24d-3, korpus ocelový plech povrchová úprava lesklý nikl, světelný kryt triplex opálové ručně foukané sklo					
40	M	34800003R	S2_svítilo k tabuli (307)	kus	3,000	4 076,00	12 228,00	
	PP		zář.svítilo 2x80W, G5, IP20, korpus eloxovaný hliníkový profil, vysoce odrazný hliníkový reflektor, světelný kryt opálový polykarbonát					
41	M	34800004R	S3_svítilo k tabuli (303,304)	kus	4,000	5 153,00	20 612,00	
	PP		2zář.svítilo 1x80W, G5, IP20, korpus eloxovaný hliníkovýprofil, vysoce odrazný hliníkový asymetrický reflektor					
42	M	34800005R	S4_svítilo pro třídu (303,304)	kus	19,000	4 572,00	86 868,00	
	PP		zář.svítilo 2x54W, G5, IP20, korpus eloxovaný hliníkový profil, světelný kryt vysoce leštěná hliníková dvojitá parabolická mřížka					
43	M	34800006R	S5_svítilo pro soc. zázemí	kus	3,000	3 803,00	11 409,00	
	PP		LED svítidlo 17,6W/4000K/2280lm, CRI80, 60000hod., IP20198x180mm korpus bíle lakovaný hliník, pokovený plastový odrazný reflektor					
44	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	30,000	36,00	1 080,00	
	PP		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě					
45	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	20,000	34,00	680,00	
	PP		drát průměr 10 mm FeZn					
46	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	30,000	160,00	4 800,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm					
47	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	5,000	126,00	630,00	
	PP		drát průměr 8 mm AlMgSi					
48	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	3,000	75,00	225,00	
	PP		Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby					
49	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	6,000	9,30	55,80	
	PP		svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm					
50	M	354420420	svorka uzemnění SO na okapové žlaby	kus	1,000	27,00	27,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky nerez SOc nerez na okapové žlaby					
51	M	354416700	podpěry vedení hromosvodu PV 11b	kus	5,000	14,80	74,00	
	PP		podpěry vedení hromosvodu PV 11b Cu					
52	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	5,000	104,00	520,00	
	PP		Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby					
53	M	354420400	svorka uzemnění SR 3b pro zemnicí pásku a drát	kus	4,000	31,30	125,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky nerez SR 3b nerez pro zemnicí pásku a drát					

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	1,000	40,50	40,50	
	PP		svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn					
55	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdíva	kus	1,000	258,00	258,00	
	PP		Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdíva					
56	M	354418500	držák jímače a ochranné trubky DJT	kus	2,000	76,00	152,00	
	PP		držák jímače a ochranné trubky DJT Cu					
57	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	1,000	65,00	65,00	
	PP		Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů					
58	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	1,000	2,90	2,90	
	PP		štítek plastový č. 31 - čísla svodů					
59	K	210800106	Montáž měděných kabelů 3x2,5 mm2	m	580,000	27,00	15 660,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž měděných kabelů 3x2,5 mm2					
60	M	341117090	kabel silový s Cu jádrem 3x2,5 mm2	m	580,000	19,50	11 310,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 3x2,5 mm2_specifikace dle PBŘ					
61	K	210800115	Montáž měděných kabelů 5x1,5 mm2	m	80,000	27,00	2 160,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž měděných kabelů 5x1,5 mm2					
62	M	341117400	kabel silový s Cu jádrem 5x1,5 mm2	m	80,000	19,60	1 568,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 5x1,5 mm2_specifikace dle PBŘ					
63	K	210800125	Montáž měděných kabelů 3x1,5 mm2	m	250,000	27,00	6 750,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž měděných kabelů 3x1,5 mm2					
64	M	341117080	kabel silový s Cu jádrem 3x1,5 mm2	m	250,000	12,00	3 000,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 3x1,5 mm2_specifikace dle PBŘ					
65	K	210800118.R	Montáž měděných kabelů CYKY 5x6 mm2	m	150,000	29,00	4 350,00	
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV, počtu a průřezu žil 5 x 6 mm2					
66	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	150,000	81,00	12 150,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 5 x 6					
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							48 278,00	
67	K	460680102	Vybourání otvorů ve zdivu z lehkých betonů plochy do 0,09 m2, tloušťky do 30 cm	kus	6,000	259,00	1 554,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu z lehkých betonů plochy do 0,09 m2, tloušťky do 30 cm					
68	K	460680412	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu betonovém pro krabice 10x10x8 cm	kus	76,000	44,00	3 344,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu betonovém nebo kamenném, pro osazení špalíků, kotevnic prvků nebo krabic, velikostí 10x10x8 cm					
69	K	460680502	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	100,000	174,00	17 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm					
70	K	460680531	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	60,000	215,00	12 900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
71	K	460710001	Vyplnění a omítnutí rýh ve stropech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	60,000	38,00	2 280,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stropech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
72	K	460710032	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	100,000	27,00	2 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm					
73	K	PROMAT	požární ucpávka	kus	6,000	1 350,00	8 100,00	
	PP		požární ucpávka					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obchodní akademie Plzeň

Objekt:

03 - D.1.4.1 SLABOPROUD

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

eSve Stav s.r.o., Benediktská 722/11, Staré - město, 110 00 Praha 1

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.03.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 26404826

DIČ: CZ26404826

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

239 113,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	239 113,10	21,00%	50 213,75
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

289 326,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obchodní akademie Plzeň

Objekt: 03 - D.1.4.1 SLABOPROUD

Místo:

Datum: 05.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: eSve Stav s.r.o., Benediktská 722/11, Staré - město, 110 00 Praha 1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	239 113,10
D1 - MATERIÁL	100 941,00
D2 - DOPLNĚNÍ DATOVÉHO UZLU	6 944,00
D3 - ROZVODY DATOVÁ SÍŤ A TRUBKOVÁNÍ SLP	79 213,00
D4 - OSTATNÍ	14 784,00
D5 - MONTÁŽE	138 172,10
D2 - DOPLNĚNÍ DATOVÉHO UZLU	3 734,00
D3 - ROZVODY DATOVÁ SÍŤ A TRUBKOVÁNÍ SLP	80 913,00
D4 - OSTATNÍ	53 525,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obchodní akademie Plzeň

Objekt:

03 - D.1.4.1 SLABOPROUD

Místo:

Datum: 05.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

eSve Stav s.r.o., Benediktská 722/11, Staré - město, 110 00 Praha 1

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

Náklady soupisu celkem

239 113,10

D D1 MATERIÁL 100 941,00

D D2 DOPLNĚNÍ DATOVÉHO UZLU 6 944,00

1	K	Pol17	Patch panel Cat. 5e UTP - 24x RJ45 - kompletní	ks	1,000	922,00	922,00	
	PP		Patch panel Cat. 5e UTP - 24x RJ45 - kompletní					
2	K	Pol18	Patchcord RJ45 1m UTP cat. 5e	ks	24,000	20,00	480,00	
	PP		Patchcord RJ45 1m UTP cat. 5e					
3	K	Pol19	Switch 24 portů cat. 5e UTP pro metalické síťování, bez ventilátoru - tichý chod	ks	1,000	4 755,00	4 755,00	
	PP		Switch 24 portů cat. 5e UTP pro metalické síťování, bez ventilátoru - tichý chod					
4	K	Pol20	Drobný spotřební materiál	soubor	1,000	787,00	787,00	
	PP		Drobný spotřební materiál					

D D3 ROZVODY DATOVÁ SÍŤ A TRUBKOVÁNÍ SLP 79 213,00

5	K	Pol21	UTP kabel CAT 5e LSOH	bm	1 050,000	7,50	7 875,00	
	PP		UTP kabel CAT 5e LSOH					
6	K	Pol22	Datová zásuvka Cat 5e. 2xRJ45 UTP - montáž na omítku - komplet vč. instalační krabičky, modulu datového, jednonásobného rámečku a krytu datové zásuvky.	ks	10,000	289,00	2 890,00	
	PP		Datová zásuvka Cat 5e. 2xRJ45 UTP - montáž na omítku - komplet vč. instalační krabičky, modulu datového, jednonásobného rámečku a krytu datové zásuvky.					
7	K	Pol23	Kab. trasa - kov. žlab FeZn drátěný - 62/50 (komplet včetně držáků spojek, ..)	bm	35,000	334,00	11 690,00	
	PP		Kab. trasa - kov. žlab FeZn drátěný - 62/50 (komplet včetně držáků spojek, ..)					
8	K	Pol24	Kab. trasa - Tr. LPE 23 mm	bm	210,000	37,30	7 833,00	
	PP		Kab. trasa - Tr. LPE 23 mm					
9	K	Pol25	Kab. trasa - Tr. bezhalogenová tuhá 23 mm	bm	35,000	147,00	5 145,00	
	PP		Kab. trasa - Tr. bezhalogenová tuhá 23 mm					
10	K	Pol26	Kab. trasa - Tr. KF 50	bm	180,000	206,00	37 080,00	
	PP		Kab. trasa - Tr. KF 50					
11	K	Pol27	Kab. trasa - LV 18X13	bm	10,000	64,00	640,00	
	PP		Kab. trasa - LV 18X13					
12	K	Pol28	Krabice 196x152x70 pod om. S víkem	ks	12,000	505,00	6 060,00	
	PP		Krabice 196x152x70 pod om. S víkem					

D D4 OSTATNÍ 14 784,00

13	K	Pol29	Požární ucpávka stěnová oboustraná 70x70	ks	4,000	3 696,00	14 784,00	
	PP		Požární ucpávka stěnová oboustraná 70x70					

D D5 MONTÁŽE 138 172,10

D D2 DOPLNĚNÍ DATOVÉHO UZLU 3 734,00

14	K	Pol30	Patch panel Cat. 5e UTP - 24x RJ45 - kompletní	ks	1,000	1 523,00	1 523,00	
	PP		Patch panel Cat. 5e UTP - 24x RJ45 - kompletní					
15	K	Pol31	Patchcord RJ45 1m UTP cat. 5e	ks	24,000	38,00	912,00	
	PP		Patchcord RJ45 1m UTP cat. 5e					
16	K	Pol32	Switch 24 portů cat. 5e pro metalické síťování bez ventilátoru - tichý chod	ks	1,000	267,00	267,00	
	PP		Switch 24 portů cat. 5e pro metalické síťování bez ventilátoru - tichý chod					
17	K	Pol33	Drobný spotřební materiál	soubor	1,000	1 032,00	1 032,00	
	PP		Drobný spotřební materiál					

D D3 ROZVODY DATOVÁ SÍŤ A TRUBKOVÁNÍ SLP 80 913,00

18	K	Pol34	UTP kabel CAT 5e LSOH	bm	1 050,000	9,50	9 975,00	
	PP		UTP kabel CAT 5e LSOH					
19	K	Pol35	Datová zásuvka Cat 5e. 2xRJ45 UTP - montáž na omítku - komplet vč. instalační krabičky, modulu datového, jednonásobného rámečku a krytu datové zásuvky.	ks	10,000	252,00	2 520,00	
	PP		Datová zásuvka Cat 5e. 2xRJ45 UTP - montáž na omítku - komplet vč. instalační krabičky, modulu datového, jednonásobného rámečku a krytu datové zásuvky.					
20	K	Pol36	Zakončení datového kabelu na modulu RJ 45 cat. 5e UTP	ks	1,000	68,00	68,00	
	PP		Zakončení datového kabelu na modulu RJ 45 cat. 5e UTP					
21	K	Pol37	Kab. trasa - kov. žlab FeZn drátěný - 62/50 (komplet včetně držáků spojek, ..)	bm	35,000	334,00	11 690,00	
	PP		Kab. trasa - kov. žlab FeZn drátěný - 62/50 (komplet včetně držáků spojek, ..)					
22	K	Pol38	Kab. trasa - Tr. LPE 23 mm	bm	210,000	37,00	7 770,00	
	PP		Kab. trasa - Tr. LPE 23 mm					
23	K	Pol39	Kab. trasa - Tr. bezhalogenová tuhá 23 mm	bm	35,000	146,00	5 110,00	
	PP		Kab. trasa - Tr. bezhalogenová tuhá 23 mm					
24	K	Pol40	Kab. trasa - Tr. KF 50	bm	180,000	206,00	37 080,00	
	PP		Kab. trasa - Tr. KF 50					
25	K	Pol41	Kab. trasa - LV 18X13	bm	10,000	64,00	640,00	
	PP		Kab. trasa - LV 18X13					
26	K	Pol42	Krabice 196x152x70 pod om. S víkem	ks	12,000	505,00	6 060,00	
	PP		Krabice 196x152x70 pod om. S víkem					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D4			OSTATNÍ					53 525,10
27	K	Pol43	Požární ucpávka stěnová oboustraná 70x70	ks	4,000	3 696,00	14 784,00	
	PP		Požární ucpávka stěnová oboustraná 70x70					
28	K	Pol44	Průraz 40 mm / 600 mm pod stropem chodby - zdivo, beton	ks	3,000	374,00	1 122,00	
	PP		Průraz 40 mm / 600 mm pod stropem chodby - zdivo, beton					
29	K	Pol45	Sekání drážky pro sestavu trubek 200x75	bm	40,000	342,00	13 680,00	
	PP		Sekání drážky pro sestavu trubek 200x75					
30	K	Pol46	Řezání drážky do betonu pro sestavu trubek 200x75	bm	40,000	355,00	14 200,00	
	PP		Řezání drážky do betonu pro sestavu trubek 200x75					
31	K	Pol47	Odvoz vybourané sutě (beton, kameny apod.)	m3	1,300	1 035,00	1 345,50	
	PP		Odvoz vybourané sutě (beton, kameny apod.)					
32	K	Pol48	Skládkovné - sut'	m3	1,300	512,00	665,60	
	PP		Skládkovné - sut'					
33	K	Pol49	Certifikační měření a popis datových linek	ks	21,000	100,00	2 100,00	
	PP		Certifikační měření a popis datových linek					
34	K	Pol50	Koordinace s správcem sítě investora	ks	1,000	2 814,00	2 814,00	
	PP		Koordinace s správcem sítě investora					
35	K	Pol51	Koordinace s ostatními profesemi	ks	1,000	2 814,00	2 814,00	
	PP		Koordinace s ostatními profesemi					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obchodní akademie Plzeň

Objekt:

04 - D.1.4.3. VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

eSve Stav s.r.o., Benediktská 722/11, Staré - město, 110 00 Praha 1

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.03.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 26404826

DIČ: CZ26404826

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

19 872,00

DPH základní
snížená

Základ daně

19 872,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

4 173,12

0,00

Cena s DPH

v CZK

24 045,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obchodní akademie Plzeň

Objekt: 04 - D.1.4.3. VZT

Místo:

Datum: 05.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: eSve Stav s.r.o., Benediktská 722/11, Staré - město, 110 00 Praha 1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	19 872,00
D1 - Sociální zařízení 4. NP	11 522,00
D2 - Montážní materiál	2 700,00
D3 - Izolace	930,00
D4 - Ostatní	4 720,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obchodní akademie Plzeň
 Objekt: 04 - D.1.4.3. VZT

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: eSve Stav s.r.o., Benediktská 722/11, Staré - město, 110 00 Praha 1

Datum: 05.03.2018

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

19 872,00

D		D1	Sociální zařízení 4. NP	11 522,00				
1	K	Pol1	Ventilátor diagon.do kruh.potr. D=125mm s EC motorem, parametry viz tab.č.2 v TZ	ks	1,000	3 390,00	3 390,00	
PP		Ventilátor diagon.do kruh.potr. D=125mm s EC motorem, parametry viz tab.č.2 v TZ						
2	K	Pol2	Rychloupínací spona D=125 mm	ks	2,000	31,00	62,00	
PP		Rychloupínací spona D=125 mm						
3	K	Pol3	Přetlaková žaluzie D=125 mm	ks	1,000	3 080,00	3 080,00	
PP		Přetlaková žaluzie D=125 mm						
4	K	Pol4	Ohebná hadice tlumící D=127 5m bal.zvuk.izol.	ks	1,000	899,00	899,00	
PP		Ohebná hadice tlumící D=127 5m bal.zvuk.izol.						
5	K	Pol5	Spiro potrubí pozink D 125mm	bm	5,000	758,00	3 790,00	
PP		Spiro potrubí pozink D 125mm						
6	K	Pol6	Oblouk 90° - SPIRO 125	ks	1,000	136,00	136,00	
PP		Oblouk 90° - SPIRO 125						
7	K	Pol7	Tal.ventil.kov.odvodní D=125 + kroužek	ks	1,000	165,00	165,00	
PP		Tal.ventil.kov.odvodní D=125 + kroužek						

D		D2	Montážní materiál	2 700,00				
8	K	Pol8	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	3,000	900,00	2 700,00	
PP		Montážní, těsnící a spojovací materiál						

D		D3	Izolace	930,00				
9	K	Pol9	Tepelná izolace z miner. vlny 4 cm v Al-fólii	m2	3,000	310,00	930,00	
PP		Tepelná izolace z miner. vlny 4 cm v Al-fólii						

D		D4	Ostatní	4 720,00				
10	K	Pol10	Náklady na dopravu (3% z ceny dodávky)	ks	1,000	570,00	570,00	
PP		Náklady na dopravu (3% z ceny dodávky)						
11	K	Pol11	Přesun strojů a zařízení (1,00Kč/kg)	ks	1,000	500,00	500,00	
PP		Přesun strojů a zařízení (1,00Kč/kg)						
12	K	Pol12	Přesun potrubí (1,00Kč/kg)	ks	1,000	500,00	500,00	
PP		Přesun potrubí (1,00Kč/kg)						
13	K	Pol13	Podíl přidružených výkonů (1,6% z ceny montáže)	ks	1,000	350,00	350,00	
PP		Podíl přidružených výkonů (1,6% z ceny montáže)						
14	K	Pol14	Komplexní vyzkoušení(1hod po 280Kč)	ks	1,000	840,00	840,00	
PP		Komplexní vyzkoušení(1hod po 280Kč)						
15	K	Pol15	Zaregulování VZT (1hod po 280Kč)	ks	1,000	1 400,00	1 400,00	
PP		Zaregulování VZT (1hod po 280Kč)						
16	K	Pol16	Zaškolení obsluhy (1hod po 280 Kč)	ks	1,000	560,00	560,00	
PP		Zaškolení obsluhy (1hod po 280 Kč)						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Obchodní akademie Plzeň
Objekt:

10 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 05.03.2018

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

eSve Stav s.r.o., Benediktská 722/11, Staré - město, 110 00 Praha 1

IČ: 26404826
DIČ: CZ26404826

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		48 500,00	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	48 500,00	21,00%	10 185,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	58 685,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obchodní akademie Plzeň

Objekt:

10 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 05.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

eSve Stav s.r.o., Benediktská 722/11, Staré - město, 110 00 Praha 1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	48 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	48 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	8 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obchodní akademie Plzeň

Objekt: 10 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 05.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: eSve Stav s.r.o., Benediktská 722/11, Staré - město, 110 00 Praha 1

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

Náklady soupisu celkem

48 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 48 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 10 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby

D VRN3 Zařízení staveniště 20 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

D VRN4 Inženýrská činnost 10 000,00

3	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost

D VRN7 Provozní vlivy 8 500,00

4	K	071103000	Provoz investora	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora

