

REKAPITULACE STAVBY

Kód: _18102iuplat

Stavba: Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

KSO: CC-CZ:
Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň Datum: 11. 1. 2018

Zadavatel: IČ:
Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň DIČ:

Uchazeč: IČ: 64358844
SILBA - Elstav s.r.o. DIČ: CZ64358844

Projektant: IČ:
HBH atelier s.r.o., Letkovská 5, 326 00 Plzeň DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci cenová soustava označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH	22 999 626,47
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	22 999 626,47	4 829 921,56
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	27 829 548,03
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: _18102iuplat

Stavba: Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Datum: 11. 1. 2018

Zadavatel: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň

Projektant: HBH atelier s.r.o., Letkovská !

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		22 999 626,47	27 829 548,03	
SO 01	Stavební úpravy prostor chemie	935 824,07	1 132 347,12	STA
1	Stavební úpravy prostor chemie	635 059,07	768 421,47	Soupis
1	Stavební úpravy prostor chemie	564 913,19	683 544,96	Soupis
a	ZTI -zdravotně tech.instalace	70 145,88	84 876,51	Soupis
2	Elektro montáž a materiál	276 765,00	334 885,65	Soupis
c_a	Elektroinstalace - materiál	152 421,00	184 429,41	Soupis
c_b	Elektroinstalace - konstrukce	124 344,00	150 456,24	Soupis
VON	vedlejší a ostatní náklady	24 000,00	29 040,00	Soupis
SO 02	Bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení	22 063 802,40	26 697 200,90	STA
00	Vedlejší a ostatní náklady	99 000,00	119 790,00	Soupis
01	Architektonické a stavební řešení	16 614 507,33	20 103 553,87	Soupis
02	Vytápění	526 530,00	637 101,30	Soupis
03	Vzduchotechnika	1 021 287,07	1 235 757,35	Soupis
04	Přeložka MaR	82 320,00	99 607,20	Soupis
05	Přeložka horkovodu	333 463,00	403 490,23	Soupis
06	ZTI, rozvody vody a kanalizace	1 305 039,00	1 579 097,19	Soupis

07

Elektroinstalace silnoprudé a slaboprudé

2 081 656,00

2 518 803,76

Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy prostor chemie

Soupis:

1 - Stavební úpravy prostor chemie

KSO:

Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Zadavatel:

Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

HBH atelier s.r.o., Letkovská 5, 326 00 Plzeň

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

564 913,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	564 913,19	21,00%	118 631,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

683 544,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy prostor chemie

Soupis:

1 - Stavební úpravy prostor chemie

Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Datum: 11. 1. 2018

Zadavatel: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň

Projektant: HBH atelier s.r.o., Letko

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

564 913,19

HSV - Práce a dodávky HSV

165 035,56

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	117 402,87
--	------------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	46 269,01
---	-----------

998 - Přesun hmot	1 363,68
-------------------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

399 877,63

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	3 590,00
---	----------

751 - Vzduchotechnika	6 000,00
-----------------------	----------

762 - Konstrukce tesařské	6 086,80
---------------------------	----------

766 - Konstrukce truhlářské	28 727,70
-----------------------------	-----------

771 - Podlahy z dlaždic	80 667,07
-------------------------	-----------

776 - Podlahy povlakové	193 997,37
-------------------------	------------

781 - Dokončovací práce - obklady	14 160,71
-----------------------------------	-----------

783 - Dokončovací práce - nátěry	25 695,05
----------------------------------	-----------

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	40 952,93
--	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy prostor chemie

Soupis:

1 - Stavební úpravy prostor chemie

Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Datum: 11. 1. 2018

Zadavatel: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň

Projektant: HBH atelier s.r.o., Letkovská 5, 326 00 Plzeň

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

564 913,19

D HSV Práce a dodávky HSV 165 035,56

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 117 402,87

1	K	611325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	212,820	97,00	20 643,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		29.84+24.17+63.18+64.04		181,230			
	VV		63.18*0.5 "strop suterén"		31,590			
	VV		Součet		212,820			
2	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	212,820	129,00	27 453,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		29.84+24.17+63.18+64.04 "1.01-1.03+1.05"		181,230			
	VV		63.18*0.5 "strop suterén"		31,590			
	VV		Součet		212,820			
3	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	324,450	102,00	33 093,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		324.45		324,450			
	VV		Součet		324,450			
4	K	612325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	324,450	77,00	24 982,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		24.19*3.9-(1.0+0.9)*2.02-1.2*1.94 "1.01"		88,175			
	VV		21.5*3.82-(1.0+0.9)*2.02 "1.02"		78,292			
	VV		33.2*3.82-(1.0*2+0.9)*2.02 "1.03"		120,966			
	VV		33.55*3.82-(1.0+0.9)*2.02 "1.05"		124,323			

VV			-(4.45*2.8*4+2.95*2.8*2)						-66,360
VV			Mezisoučet						345,396
VV			-16.4 "obklad"						-16,400
VV			-14.0 "opr.soklu"						-14,000
VV			Součet						314,996
VV			315*1.03						324,450
5	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	14,000	226,00		3 164,00	CS ÚRS 2017 01
VV			104*0.13*1.03						13,926
VV			Součet						13,926
VV			14						14,000
6	K	612331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	16,400	231,00		3 788,40	CS ÚRS 2017 01
VV			16.4						16,400
VV			Součet						16,400
7	K	6121351R	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	soubor	1,000	1 655,00		1 655,00	
VV			1						1,000
VV			Součet						1,000
8	K	629991011	Zakrytí vnějších-vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	90,400	29,00		2 621,60	CS ÚRS 2017 01
VV			(4.45*2.8*4+2.95*2.8*2)*1.05						69,678
VV			(1.0*5+0.9*4)*2.02*1.05						18,241
VV			1.2*1.94*1.05						2,444
VV			Součet						90,363
VV			90.4						90,400
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								46 269,01	
9	K	94910111R	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	244,410	54,00		13 198,14	
VV			29.84+24.17+63.18+64.04 "1.01-1.03+1.05"						181,230
VV			63.18 "suteren"						63,180
VV			Součet						244,410
10	K	95290111R	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	212,820	78,00		16 599,96	
VV			29.84+24.17+63.18+64.04						181,230
VV			63.18*0.5 "ssuteren"						31,590
VV			Součet						212,820
11	K	95394311R	Osazování -zpětná montáž stávajícího rozhlasu vč.ukotvení +demontáž +uskladnění po dobu oprav	kus	4,000	780,00		3 120,00	
VV			4						4,000
12	K	97205414R	Vybourání otvorů v ŽB stropech pl do 0,0225 m2 tl do 250 mm vč odstr.násypu+vložení ocel. trubky-chranička plyn	kus	4,000	680,00		2 720,00	
VV			4						4,000

	VV		Součet					4,000		
13	K	97205415R	Vybourání otvorů v ŽB stropech pl do 0,0225 m2 tl do 250 mm vč odstr.násypu+vložení ocelt. rubky-chranička voda	kus	4,000	680,00		2 720,00		
	VV		4					4,000		
	VV		Součet					4,000		
14	K	97205424R	Vybourání otvorů v ŽB stropech pl do 0,09 m2 tl do 250 mm vč odstr.násypu+vložení ocelt. rubky-chranička kanal.	kus	1,000	930,00		930,00		
	VV		1					1,000		
15	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	1,600	74,00		118,40	CS ÚRS 2017 01	
	VV		0.6+1.0 "1.01+1.03 voda "					1,600		
16	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	3,850	86,00		331,10	CS ÚRS 2017 01	
	VV		3.85 "1.03 kanal."					3,850		
17	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	9,000	74,00		666,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		2.0*1.5*3 " 1.02+1.03+1.05"					9,000		
	VV		Součet					9,000		
18	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	3,424	342,00		1 171,01	CS ÚRS 2017 01	
19	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,424	209,00		715,62	CS ÚRS 2017 01	
20	K	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	30,816	9,00		277,34	CS ÚRS 2017 01	
	VV		3.424*9					30,816		
	VV		Součet					30,816		
21	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	2,439	1 140,00		2 780,46	CS ÚRS 2017 01	
	VV		3.424-0.985					2,439		
	VV		Součet					2,439		
22	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot	t	0,985	935,00		920,98	CS ÚRS 2017 01	
	VV		0.985 "PVC"					0,985		
	D	998	Přesun hmot					1 363,68		
23	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	5,433	251,00		1 363,68	CS ÚRS 2017 01	

D PSV

Práce a dodávky PSV

399 877,63

D 723

Zdravotechnika - vnitřní plynovod

3 590,00

24	K	7231208R	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25 vč zaslepení+odvoz do šrotu	soubor	1,000	3 590,00	3 590,00	
	VV		1 " cca 2,5m+19.5+78"		1,000			
D		751	Vzduchotechnika				6 000,00	
25	K	751510R	Vzduchotechnické zařízení demont+zpětná montáž--digestoř +vyčištění- revize+případná oprava poškozené části	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
	VV		1 " digestoř v suterénu"		1,000			
26	K	751511R	Demont stávající digestoře vč demont.potrubí +odvoz do šrotu	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		1 " digestoř -přízemí"		1,000			
D		762	Konstrukce tesařské				6 086,80	
27	K	762511227	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých lepených na pero a drážku 25 mm nebroušených, tloušťky desky	m2	8,200	394,00	3 230,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		3.07*2.06*1.08		6,830			
	VV		(3.07+2.06*2)*0.17*1.08		1,320			
	VV		Součet		8,150			
	VV		8.2		8,200			
28	K	76243900R	Montáž podkladového roštu	m	25,000	45,20	1 130,00	
	VV		25		25,000			
29	M	60512001R	Řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I	m3	0,170	6 100,00	1 037,00	
	VV		0.08*0.08*25*1.08		0,173			
	VV		Součet		0,173			
	VV		0.17		0,170			
30	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	15,200	26,00	395,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		8.2/1.08*2		15,185			
	VV		Součet		15,185			
	VV		15.2		15,200			
31	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,226	1 300,00	293,80	CS ÚRS 2017 01
D		766	Konstrukce truhlářské				28 727,70	
32	K	766662811	Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	7,000	32,00	224,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4+3		7,000			
	VV		Součet		7,000			
33	K	7666814R	Truhlář.+zámečnická repase proskl. dvoukřídl. skříně roz. 1,2/1.94m +povrch,úprava dle TZ	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
	VV		1 "1.26x2.48."		1,000			
	VV		Součet		1,000			

34	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m ²	kus	7,000	19,00	133,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4+3				7,000	
35	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	7,000	86,00	602,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		7				7,000	
36	M	611871610	prah dveřní dřevěný dubový tl do 2 cm dl.82 cm š 15 cm	kus	3,000	162,00	486,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3				3,000	
37	M	611871810	prah dveřní dřevěný dubový tl do 2 cm dl.92 cm š 15 cm	kus	4,000	185,00	740,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4				4,000	
38	K	7668126R	Přesun stávajících lavic č.m. 1,05 +uskладnění po dobu oprav +přesun zpět	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
	VV		1				1,000	
39	K	7668127R	Demontáž +zpětná montáž interaktivní tabule- připojení +uskладnění po dobu oprav	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		1				1,000	
40	K	7668128R	Demontáž stávajícího nábytku vč.odvozu na skládku + poplatek	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
	VV		1 " 30hod."				1,000	
41	K	7668129R	Demontáž +zpětná montáž dřevěného vešáku +uchycení - připojení +uskладnění po dobu oprav	soubor	2,000	1 150,00	2 300,00	
	VV		2				2,000	
42	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,050	854,00	42,70	CS ÚRS 2017 01

D 771

Podlahy z dlaždic

80 667,07

43	K	771471114	Montáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných výšky přes 120 do 150 mm	m	30,300	134,00	4 060,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		(33.2-(1.0*2+0.9))				30,300	
	VV		Součet				30,300	
44	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	104,000	22,00	2 288,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(24.19-(1.0+0.9))+(21.5-(1.0+0.9))+(33.55-(1.0+0.9)) "1.01+1.02+1.05"				73,540	
	VV		(33.2-(1.0*2+0.9)) "1.03"				30,300	
	VV		Součet				103,840	
	VV		104				104,000	
45	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m ²	m ²	63,180	351,00	22 176,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		63.18				63,180	
46	M	59761135R	dlaždice keramické protiskluzne R10 vel. 30 x 30 x 0,8 cm l. j. vč.soklíků	m ²	74,130	480,00	35 582,40	
	VV		63.18*1.1 " 1.03"				69,498	
	VV		30.3*0.15*1.02 " soklík"				4,636	
	VV		Součet				74,134	

	VV		74.13					74,130			
47	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	63,180	34,00		2 148,12	CS ÚRS 2017 01		
	VV		63.18 " 1.03"					63,180			
	VV		Součet					63,180			
48	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	63,180	211,00		13 330,98	CS ÚRS 2017 01		
	VV		63.18					63,180			
49	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,281	474,00		1 081,19	CS ÚRS 2017 01		
D 776			Podlahy povlakové					193 997,37			
50	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	175,000	224,00		39 200,00	CS ÚRS 2017 01		
	VV		29.84+24.17+63.18+64.04 "1.01-1.03+1.05-vc podl.-dlažba"					181,230			
	VV		-2.06*3.07 " odpoc. stupinku"					-6,324			
	VV		Součet					174,906			
	VV		175					175,000			
51	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	175,000	10,10		1 767,50	CS ÚRS 2017 01		
	VV		175					175,000			
52	K	77612111R	Podlahy penetrace podkladu	m2	112,000	28,00		3 136,00			
	VV		29.84+24.17+(64.04-3.07*2.06) "1.01+1.02+1.05 odp.stup."					111,726			
	VV		Součet					111,726			
	VV		112					112,000			
53	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	112,000	334,00		37 408,00	CS ÚRS 2017 01		
	VV		112					112,000			
54	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	119,300	124,00		14 793,20	CS ÚRS 2017 01		
	VV		29.84+24.17+64.04 "1.01+1.02+1.05"					118,050			
	VV		(2.06*2+3.07)*0.17 "soklik -stupinek"					1,222			
	VV		Součet					119,272			
	VV		119.3					119,300			
55	M	284110R	<i>Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina pásy povlakové z PVC, role 2 m heterogenní akustické PVC , tl. 3,00 mm zátěžové/protiskluzný R10</i>	m2	131,230	510,00		66 927,30			
	VV		119.3*1.1					131,230			
	VV		Součet					131,230			
56	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	175,000	41,00		7 175,00	CS ÚRS 2017 01		
	VV		175					175,000			
57	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	182,500	19,00		3 467,50	CS ÚRS 2017 01		
	VV		29.84+24.17+63.18+64.04 "1.01-1.03+1.05"					181,230			
	VV		(2.06*2+3.07)*0.17 "soklik -stupinek"					1,222			

	VV		Součet						182,452
	VV		182.5						182,500
58	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	73,540	78,00	5 736,12	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(24.19-(1.0+0.9))+(21.5-(1.0+0.9))+(33.55-(1.0+0.9)) "1.01+1.02+1.05"		73,540				
	VV		Součet		73,540				
59	M	28411006R	Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - lišty z měkkého PVC 10224 15 x 50 mm role 50 m samolepící	m	75,000	128,00	9 600,00		
	VV		73.54*1.02		75,011				
	VV		Součet		75,011				
	VV		75		75,000				
60	K	77643121R	Montáž a dodávka ukončující kovové lišt šroubovaných -stupínek	m	15,000	282,00	4 230,00		
	VV		15		15,000				
61	K	776991811	Ostatní práce odstranění přibité kovové pásky ze spoje	m	15,000	5,90	88,50	CS ÚRS 2017 01	
	VV		15 "dle proj."		15,000				
	VV		Součet		15,000				
62	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,229	381,00	468,25	CS ÚRS 2017 01	
D 781			Dokončovací práce - obklady				14 160,71		
63	K	781414114	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých přes 35 do 45 ks/m2	m2	16,400	354,00	5 805,60	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(2.35+2.0+5.35+2.0)*1.4		16,380				
	VV		Součet		16,380				
	VV		16.4		16,400				
64	M	5976125R	obkladačky keramické (barevné) 15 x 15 x 0,6 cm l. j.	m2	18,040	260,00	4 690,40		
	VV		16.4*1.1		18,040				
	VV		Součet		18,040				
65	K	781419191.	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	16,400	32,00	524,80		
	VV		16.4		16,400				
66	K	78141919R	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za spárování silikonem	m2	16,400	30,00	492,00		
	VV		16.4		16,400				
67	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	3,000	114,00	342,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1.4*2*1.05		2,940				
	VV		Součet		2,940				
	VV		3.0		3,000				
68	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	24,100	91,00	2 193,10	CS ÚRS 2017 01	
	VV		((2.35+2.0+5.35+2.0)+1.4*8)*1.05		24,045				

	VV		Součet						24,045
	VV		24.1						24,100
69	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,238	474,00		112,81	CS ÚRS 2017 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry						25 695,05
70	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem oprášení-omytí	m2	25,400	4,60		116,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		0.85*2.0*2*3						10,200
	VV		0.95*2.0*2*4						15,200
	VV		Součet						25,400
71	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	25,400	79,00		2 006,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		25.4						25,400
72	K	783117101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický 2x	m2	50,800	84,00		4 267,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		25.4*2						50,800
	VV		Součet						50,800
73	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	8,400	45,60		383,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2*1.97+0.9)*(0.1+2*0.05)*4						3,872
	VV		(2*1.97+0.8)*(0.1+2*0.05)*3						2,844
	VV		Mezisoučet zarubne						6,716
	VV		0.75*0.75*(2+1)						1,688
	VV		Mezisoučet mrizky						1,688
	VV		Součet						8,404
	VV		8.4						8,400
74	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	8,400	89,00		747,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		8.4						8,400
75	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní 2x	m2	16,800	84,00		1 411,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		8.4*2						16,800
76	K	78360134R	Odmaštění vč základního a krycího nátěru člankových otopných těles	soubor	1,000	1 110,00		1 110,00	
	VV		1 " 1.65/0.55+2.5/0.55+2.13*0.55*4"						1,000
77	K	783601713	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	20,800	32,00		665,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		20.8						20,800
78	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	20,800	14,00		291,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		20.8						20,800
79	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní 2x	m	41,600	16,00		665,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		20.8*2						41,600

80	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením s obroušením	m2	67,130	209,00	14 030,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		(21.5*1.4-(1.0+0.9)*1.4)-2.95*(1.4-1.01) "1.02"		26,290			
	VV		(33.55*1.4-(1.0+0.9)*1.4)-4.45*(1.4-1.01)*2 "1.05"		40,839			
	VV		Součet		67,129			
	VV		67.13		67,130			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				40 952,93	
81	K	784111013	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	546,330	12,00	6 555,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		365.1 "stěny"		365,100			
	VV		181.23 "strop"		181,230			
	VV		Součet		546,330			
82	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	542,380	26,00	14 101,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		181.23 "strop"		181,230			
	VV		63.18 "strop v suterenu"		63,180			
	VV		Mezisoučet		244,410			
	VV		24.19*3.9 "1.01"		94,341			
	VV		21.5*3.82 "1.02"		82,130			
	VV		33.2*3.82 "1.03"		126,824			
	VV		33.55*3.82 "1.04"		128,161			
	VV		-(4.45*2.8*4+2.95*2.8*2)		-66,360			
	VV		Mezisoučet		365,096			
	VV		-67.13 "odpoc. -olej.nater"		-67,130			
	VV		Součet		542,376			
	VV		542.38		542,380			
83	K	784221103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	475,170	33,00	15 680,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		181.23 "strop"		181,230			
	VV		63.18 "strop v suterenu-kuchyn"		63,180			
	VV		Mezisoučet		244,410			
	VV		24.19*(3.9-1.4) "1.01"		60,475			
	VV		21.5*(3.82-1.4) "1.02"		52,030			
	VV		33.2*(3.82-1.4) "1.03"		80,344			
	VV		33.55*(3.82-1.4) "1.04"		81,191			
	VV		-(4.45*(2.8-0.39)*4+2.95*(2.8-0.39)*2)		-57,117			
	VV		Mezisoučet		216,923			
	VV		Součet		461,333			
	VV		461.33*1.03		475,170			
84	K	78422110R	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné omyvatelných v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	135,720	34,00	4 614,48	
	VV		(24.19+21.5+33.2+33.55)*1.4		157,416			
	VV		-(4.45*(1.4-1.01)*4+2.95*(1.4-1.01)*2)		-9,243			
	VV		Mezisoučet		148,173			
	VV		-16.4 "obklad"		-16,400			

W	Součet	131,773
W	131.77*1.03	135,723
W	135.72	135,720

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy prostor chemie

Soupis:

1 - Stavební úpravy prostor chemie

Úroveň 3:

a - ZTI -zdravotně tech.instalace

KSO:

Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Zadavatel:

Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

HBH atelier s.r.o., Letkovská 5, 326 00 Plzeň

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

70 145,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	70 145,88	21,00%	14 730,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

84 876,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy prostor chemie

Soupis:

1 - Stavební úpravy prostor chemie

Úroveň 3:

a - ZTI -zdravotně tech.instalace

Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Datum: 11. 1. 2018

Zadavatel: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň

Projektant: HBH atelier s.r.o., Letko

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

70 145,88

HSV - Práce a dodávky HSV

4 222,27

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 500,00

997 - Přesun sutě

1 722,27

PSV - Práce a dodávky PSV

65 923,61

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

17 347,20

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

22 229,10

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

16 797,35

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

9 549,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy prostor chemie

Soupis:

1 - Stavební úpravy prostor chemie

Úroveň 3:

a - ZTI -zdravotně tech.instalace

Místo: Gymnázium Luďka Píka, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Datum: 11. 1. 2018

Zadavatel: Gymnázium Luďka Píka, Opavská 21, Plzeň

Projektant: HBH atelier s.r.o., Letkovská 5, 326 00 Plzeň

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

70 145,88

D HSV Práce a dodávky HSV 4 222,27

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 2 500,00

1	K	R 971033R	Vybourání otvorů, prostupů, sekání drážek, nik, bourání, zazdívký, zához, podpůrné konstrukce, kotevení a pod.	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	--

D 997 Přesun sutě 1 722,27

2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,561	870,00	488,07	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

3	K	997013509	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	t	7,854	125,00	981,75	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

VV 0,561*14 "dalších 14 km" 7,854

4	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	0,561	450,00	252,45	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 65 923,61

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 17 347,20

5	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	6,000	125,00	750,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

6	K	721140903	Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 75	kus	1,000	1 520,00	1 520,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	721140912	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	721140913	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 75	kus	2,000	1 450,00	2 900,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	5,000	25,00	125,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	721174004	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 70	m	7,000	250,00	1 750,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	721174024	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 70	m	6,000	220,00	1 320,00	CS ÚRS 2017 01
12	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2017 01
13	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 70	m	4,000	240,00	960,00	CS ÚRS 2017 01
14	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7,000	75,00	525,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300	m	25,000	30,00	750,00	CS ÚRS 2017 01
16	K	721300912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
17	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,029	950,00	27,55	CS ÚRS 2017 01
18	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,029	850,00	24,65	CS ÚRS 2017 01
19	K	R72129011	kouřové patrony	ks	4,000	250,00	1 000,00	
20	K	721290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,100	950,00	95,00	CS ÚRS 2017 01

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

22 229,10

21	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	20,000	30,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
22	K	722131933	Potrubí pozinkované závitové zaslepení potrubí DN 25	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2017 01
23	K	722131945	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí svěrnými spojkami PN 16 DN potrubí / G odbočky DN 40 / G 5/4	kus	6,000	210,00	1 260,00	CS ÚRS 2017 01
24	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 mm	m	10,000	25,00	250,00	CS ÚRS 2017 01
25	K	722171912	Potrubí plastové odříznutí trubky, propojení na nové potrubí D do 20 mm	kus	7,000	110,00	770,00	CS ÚRS 2017 01
26	K	722171913	Potrubí plastové odříznutí trubky, vysazení nové odbočky D do 25 mm	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2017 01
27	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	31,000	240,00	7 440,00	CS ÚRS 2017 01

VV

26+5

31,000

28	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	3,000	480,00	1 440,00	CS ÚRS 2017 01
29	K	722174072	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 20 x 3,4	kus	3,000	240,00	720,00	CS ÚRS 2017 01
30	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	31,000	35,00	1 085,00	CS ÚRS 2017 01
31	K	722181213	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm	m	3,000	45,00	135,00	CS ÚRS 2017 01
32	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	5,000	42,00	210,00	CS ÚRS 2017 01
33	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20	m	7,000	185,00	1 295,00	CS ÚRS 2017 01
34	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
35	K	722220161	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2 (náštný komplet)	soubor	2,000	185,00	370,00	CS ÚRS 2017 01
36	K	722220231	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 20 x G 1/2	kus	9,000	135,00	1 215,00	CS ÚRS 2017 01
37	K	722232043	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	7,000	300,00	2 100,00	CS ÚRS 2017 01
38	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	34,000	30,00	1 020,00	CS ÚRS 2017 01
39	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	41,000	35,00	1 435,00	CS ÚRS 2017 01
40	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,050	850,00	42,50	CS ÚRS 2017 01
41	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,050	950,00	47,50	CS ÚRS 2017 01
42	K	722290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,045	980,00	44,10	CS ÚRS 2017 01

D 723

Zdravotechnika - vnitřní plynovod

16 797,35

43	K	723120804	Demontáž plynovodního potrubí do DN 25	m	18,000	45,00	810,00	CS ÚRS 2017 01
44	K	723120805	Demontáž plynovodního potrubí přes 25 do DN 50	m	4,000	60,00	240,00	CS ÚRS 2017 01
45	K	723181022	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním (mapress) DN 15	m	23,000	230,00	5 290,00	CS ÚRS 2017 01

46	K	723190251	Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek vyvedení a upevnění plynovodních výpustek na potrubí DN 15	kus	4,000	185,00	740,00	CS ÚRS 2017 01
47	K	723190901	Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
48	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odvodušnění a napuštění potrubí	m	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2017 01
49	K	723190909	Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
50	K	723190915	Navaření odbočky na potrubí plynovodní, propojení plynovodního potrubí, zaslepení plynovodního potrubí DN 32	kus	4,000	160,00	640,00	CS ÚRS 2017 01
51	K	723231162	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1/2	kus	5,000	320,00	1 600,00	CS ÚRS 2017 01
52	K	HZS2312	Hodinová zúčtovací sazba malíř, natěrač, lakýrník specialista	hod	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2017 01
53	M	246284100	barvy a emaly reaktivně vodou barva zakládání antikorozi BALAKRYL ANTIKOR (a 0,8 kg) na železné a ocelové předměty, litinové odlitky apod. 0108 šedí myši V 2026	kg	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2017 01
54	M	246268420	barvy a emaly reaktivně vodou na dřevo, dřevotřískové a dřevovláknité desky, beton, cementovláknité výrobky, cihly, lepenky apod., na kovové podklady s antikoročním nátěrem, na tělesa ústředního topení, nevhodné na nátěr střešních krytin BALAKRYL barva univerzální disperzní akrylátová 0620 žlutý V 2045 (a 0,7 kg)	kg	0,700	195,00	136,50	CS ÚRS 2017 01
55	K	R72377704	Revize domovního plynovodu	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
56	K	723290822	Vnitrostaveništní přemítění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní plynovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,052	950,00	49,40	CS ÚRS 2017 01
57	K	998723102	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,017	890,00	15,13	CS ÚRS 2017 01
58	K	998723181	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,017	960,00	16,32	CS ÚRS 2017 01

D 725

Zdravotnicka - zařizovací předměty

9 549,96

59	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2017 01
60	K	725211603	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	2,000	1 850,00	3 700,00	CS ÚRS 2017 01
61	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
62	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	2,000	1 850,00	3 700,00	CS ÚRS 2017 01
63	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	2,000	680,00	1 360,00	CS ÚRS 2017 01
64	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,039	980,00	38,22	CS ÚRS 2017 01

65	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,039	850,00	33,15	CS ÚRS 2017 01
66	K	725590812	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,063	930,00	58,59	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy prostor chemie

Soupis:

2 - Elektro montáž a materiál

Úroveň 3:

c_a - Elektroinstalace - materiál

KSO:

Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Zadavatel:

Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

HBH atelier s.r.o., Letkovská 5, 326 00 Plzeň

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

152 421,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	152 421,00	21,00%	32 008,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

184 429,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy prostor chemie

Soupis:

2 - Elektro montáž a materiál

Úroveň 3:

c_a - Elektroinstalace - materiál

Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Datum: 11. 1. 2018

Zadavatel: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň

Projektant: HBH atelier s.r.o., Letkovice

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

152 421,00

D1 - rozvaděče	19 500,00
D2 - kabely a vodiče	18 130,00
D3 - ukončení celoplastových kabelů	1 010,00
D4 - spínače	677,00
D5 - zásuvky	6 554,00
D6 - montážní materiál	5 800,00
D7 - svítidla	84 150,00
D8 - počítačová síť	11 910,00
D9 - ostatní	4 690,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy prostor chemie

Soupis:

2 - Elektro montáž a materiál

Úroveň 3:

c_a - Elektroinstalace - materiál

Místo: Gymnázium Luďka Píka, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Datum: 11. 1. 2018

Zadavatel: Gymnázium Luďka Píka, Opavská 21, Plzeň

Projektant: HBH atelier s.r.o., Letkovská 5, 326 00 Plzeň

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

152 421,00

D D1 rozvaděče

19 500,00

1	M	345001000	R1 podružný nástěnný rozvaděč 24 modulů rozměr 340x432x110, IP65, s proudovými chrániči a jističi, kombinovaný svodič přepětí typu 1+2, hlavní vypínač	ks	1,000	18 500,00	18 500,00	
2	M	345101208	doplnění stávajícího rozvaděče R o 1 ks jističe 3f/20A/char.B	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	

D D2 kabely a vodiče

18 130,00

3	M	341581026	kabel CYKY 5x4 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV		45,000	65,00	2 925,00	
4	M	341581083	kabel CYKY J 3x2,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	225,000	19,00	4 275,00	
5	M	341581081	kabel CYKY J 3x1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	190,000	16,00	3 040,00	
6	M	341118087	kabel CYKY J 5x1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	60,000	25,00	1 500,00	
7	M	341118101	kabel CYKY 2Ax1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	30,000	13,00	390,00	
8	M	341118109	kabel CYKY 2Dx6 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	140,000	41,00	5 740,00	
9	M	345212125	vodič CYA 4 zř pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	20,000	13,00	260,00	

D D3 ukončení celoplastových kabelů 1 010,00

10	M	342118948	kabelové oko Cu 6	ks	10,000	25,00	250,00
11	M	342118944	kabelové oko Cu 4	ks	10,000	22,00	220,00
12	M	342118941	kabelové oko Cu 1,5 až 2,5	ks	36,000	15,00	540,00

D D4 spínače 677,00

13	M	345355164	spínač ř.6 IP20 pod omítku	ks	4,000	98,00	392,00
14	M	345355211	kryt spínače	ks	4,000	20,00	80,00
15	M	345355104	rámeček jednonásobný	ks	4,000	12,00	48,00
16	M	345355169	spínač ř.6+6 IP20 pod omítku	ks	1,000	115,00	115,00
17	M	345355212	kryt spínače	ks	1,000	30,00	30,00
18	M	345355104	rámeček jednonásobný	ks	1,000	12,00	12,00

D D5 zásuvky 6 554,00

19	M	358111232	zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 pod omítku	ks	30,000	123,00	3 690,00
20	M	345355104	rámeček jednonásobný	ks	9,000	12,00	108,00
21	M	345355105	rámeček dvojnásobný	ks	7,000	24,00	168,00
22	M	345355106	rámeček dvojnásobný	ks	1,000	36,00	36,00
23	M	345355107	rámeček čtyřnásobný	ks	1,000	50,00	50,00
24	M	358111239	zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 pod omítku se svodičem přepětí typ3	ks	3,000	720,00	2 160,00
25	M	345355104	rámeček jednonásobný	ks	3,000	12,00	36,00
26	M	345355321	zásuvka 16A/230V IP 44	ks	3,000	102,00	306,00

D D6 montážní materiál 5 800,00

27	M	211126000	ocelová nosná konstrukce všeobecně kg	kg	2,000	65,00	130,00
28	M	345711232	krabice přístrojová	ks	41,000	25,00	1 025,00
29	M	345711241	krabice odbočná pod omítku	ks	11,000	35,00	385,00
30	M	345711264	krabice rozvodná pod omítku	ks	6,000	40,00	240,00

31	M	354411618	svorka pro vyrovnání potenciálu EPS 1	ks	3,000	350,00	1 050,00	
32	M	314324118	upevňovací bod hmoždinkou PVC	ks	90,000	12,00	1 080,00	
33	M	345218936	elektroinstlační trubka ohebná PVC o 32	m	24,000	35,00	840,00	
34	M	341104018	protahovací vodič AY 2,5	m	28,000	10,00	280,00	
35	M	345711308	svítidlová svorkovnice	ks	22,000	35,00	770,00	

D D7 svítidla 84 150,00

36	M	348531702	přisazené LED svítidlo, opálový kryt , IP20, 6480lm,63W	ks	22,000	3 800,00	83 600,00	
37	M	zákon č. 7/2005	příplatek za ekologizaci svítidel	ks	22,000	25,00	550,00	

D D8 počítačová síť 11 910,00

38	M	345355107.1	zásuvka RJ 45 pod om. Cat 5e IP20	ks	4,000	355,00	1 420,00	
39	M	341118214	kabel S-FTP cat.5e	m	220,000	18,50	4 070,00	
40	M	345218936	elektroinstlační trubka ohebná PVC o 32	m	130,000	35,00	4 550,00	
41	M	345711241	krabice odbočná pod omítku	ks	12,000	35,00	420,00	
42	M	345711232.1	krabice přístrojová pod omítku	ks	4,000	25,00	100,00	
43	M	341104018	protahovací vodič AY 2,5	m	135,000	10,00	1 350,00	

D D9 ostatní 4 690,00

44	M	721218223	tmel pro utěsnění prostupů komplet	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
45	M	314128111	switch 8 port	ks	1,000	1 190,00	1 190,00	
46	M	345000000	materiál podružný 3% z nosného materiálu	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy prostor chemie

Soupis:

2 - Elektro montáž a materiál

Úroveň 3:

c_b - Elektroinstalace - konstrukce

KSO:

Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Zadavatel:

Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

HBH atelier s.r.o., Letkovská 5, 326 00 Plzeň

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 64358844

DIČ: CZ64358844

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

124 344,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	124 344,00	21,00%	26 112,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

150 456,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy prostor chemie

Soupis:

2 - Elektro montáž a materiál

Úroveň 3:

c_b - Elektroinstalace - konstrukce

Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Datum: 11. 1. 2018

Zadavatel: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň

Projektant: HBH atelier s.r.o., Letko

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

124 344,00

D1 - rozvaděče	9 500,00
D2 - kabely a vodiče	15 260,00
D3 - ukončení celoplastových kabelů	274,00
D4 - spínače	610,00
D5 - zásuvky	4 410,00
D6 - montážní materiál	12 660,00
D7 - svítidla	7 700,00
D8 - počítačová síť	12 840,00
D9 - montáž a demontáž svítidel v místnosti 1.05	12 960,00
D10 - ostatní	48 130,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy prostor chemie

Soupis:

2 - Elektro montáž a materiál

Úroveň 3:

c_b - Elektroinstalace - konstrukce

Místo: Gymnázium Luďka Píka, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Datum: 11. 1. 2018

Zadavatel: Gymnázium Luďka Píka, Opavská 21, Plzeň

Projektant: HBH atelier s.r.o., Letkovská 5, 326 00 Plzeň

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

124 344,00

D D1 rozvaděče

9 500,00

47	K	741210001	R1 podružný nástěnný rozvaděč 24 modulů rozměr 340x432x110, IP65, s proudovými chrániči a jističi, kombinovaný svodič přepětí typu 1+2, hlavní vypínač	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	
48	K	741320163	doplnění stávajícího rozvaděče R o 1 ks jističe 3f/20A/char.B	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	

D D2 kabely a vodiče

15 260,00

49	K	741122032	kabel CYKY 5x4 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV		45,000	40,00	1 800,00	
50	K	741122016	kabel CYKY J 3x2,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	225,000	20,00	4 500,00	
51	K	741122015	kabel CYKY J 3x1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	190,000	18,00	3 420,00	
52	K	741122031	kabel CYKY J 5x1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	60,000	22,00	1 320,00	
53	K	741122011	kabel CYKY 2Ax1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	30,000	14,00	420,00	
54	K	741122012	kabel CYKY 2Dx6 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	140,000	25,00	3 500,00	
55	K	741120301	vodič CYA 4 zř pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	20,000	15,00	300,00	

D		D3 ukončení celoplastových kabelů		274,00			
56	K	741132102	ukončení celoplastového kabelu do 2x6	ks	6,000	15,00	90,00
57	K	741132145	ukončení celoplastového kabelu do 5x4	ks	2,000	20,00	40,00
58	K	741132103	ukončení celoplastového kabelu do 3x2,5	ks	12,000	12,00	144,00

D		D4 spínače		610,00			
59	K	741310233	spínač ř.6 IP20 pod omítku	ks	4,000	120,00	480,00
60	K	741310238	spínač ř.6+6 IP20 pod omítku	ks	1,000	130,00	130,00

D		D5 zásuvky		4 410,00			
61	K	741313041	zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 pod omítku	ks	30,000	120,00	3 600,00
62	K	741313041.1	zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 pod omítku se svodičem přepětí typ3	ks	3,000	150,00	450,00
63	K	741313082	zásuvka 16A/230V IP 44	ks	3,000	120,00	360,00

D		D6 montážní materiál		12 660,00			
64	K	741910502	ocelová nosná konstrukce všeobecně kg	kg	2,000	45,00	90,00
65	K	741112061	krabice přístrojová	ks	41,000	120,00	4 920,00
66	K	741112001	krabice odbočná pod omítku	ks	11,000	130,00	1 430,00
67	K	741112101	krabice rozvodná pod omítku	ks	6,000	130,00	780,00
68	K	741112301	svorka pro vyrovnání potenciálu EPS 1	ks	3,000	320,00	960,00
69	K	460690031	upevňovací bod hmoždinkou PVC	ks	90,000	12,00	1 080,00
70	K	741110021	elektroinstlační trubka ohebná PVC o 32	m	24,000	30,00	720,00
71	K	741121101	protahovací vodič AY 2,5	m	28,000	10,00	280,00
72	K	HZS	svítidlová svorkovnice	hod	8,000	300,00	2 400,00

D		D7 svítidla		7 700,00			
73	K	741372112	přisazené LED svítidlo, opálový kryt , IP20, 6480lm,63W	ks	22,000	350,00	7 700,00

D		D8 počítačová síť		12 840,00			
74	K	742330042	zásuvka RJ 45 pod om. Cat 5e IP20	ks	4,000	355,00	1 420,00
75	K	742330051	měření portu zásuvky	ks	4,000	110,00	440,00
76	K	742121001	kabel S-FTP cat.5e	m	220,000	18,50	4 070,00
77	K	741110021	elektroinstlační trubka ohebná PVC o 32	m	130,000	30,00	3 900,00
78	K	741112001	krabice odbočná pod omítku	ks	12,000	130,00	1 560,00
79	K	741112061.1	krabice přístrojová pod omítku	ks	4,000	25,00	100,00
80	K	741121101	protahovací vodič AY 2,5	m	135,000	10,00	1 350,00

D		D9 montáž a demontáž svítidel v místnosti 1.05		12 960,00			
81	K	HZS.1	demontáž stávajících svítidel včetně odpojení pro další montáž	hod	18,000	220,00	3 960,00
82	K	HZS.2	motntáž demontovaných svítidel	hod	36,000	250,00	9 000,00

D		D10 ostatní		48 130,00			
83	K	HZS.3	tmel pro utěsnění prostupů komplet	hod	2,000	550,00	1 100,00
84	K	HZS.4	switch 8 port	hod	3,000	1 190,00	3 570,00
85	K	HZS.5	práce nezahrnuté v cenících 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem	hod	8,000	350,00	2 800,00
86	K	HZS.6	zakreslení skutečného stavu	hod	4,000	2 500,00	10 000,00
87	K	HZS.7	zednické výpomocce	hod	42,000	230,00	9 660,00
88	K	HZS.8	koordinace profesí	hod	4,000	3 000,00	12 000,00
89	K	741820102	měření intenzity osvětlení	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
90	K	741810001	výchozí revize do 100 000,-Kč montáž prací	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
91	K	R	doprava materiálu 1% z dodávky	ks	1,000	5 000,00	5 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy prostor chemie

Soupis:

VON - vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Zadavatel:

Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

HBH atelier s.r.o., Letkovská 5, 326 00 Plzeň

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

24 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 000,00	21,00%	5 040,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

29 040,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy prostor chemie

Soupis:

VON - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Datum: 11. 1. 2018

Zadavatel: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň

Projektant: HBH atelier s.r.o., Letko

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

24 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

24 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy prostor chemie

Soupis:

VON - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Datum: 11. 1. 2018

Zadavatel: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň

Projektant: HBH atelier s.r.o., Letkovská 5, 326 00 Plzeň

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

24 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

24 000,00

1	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	kc	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Soupis:

00 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Zadavatel:

Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

HBH atelier s.r.o., Letkovská 5, 326 00 Plzeň

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

99 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	99 000,00	21,00%	20 790,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

119 790,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Soupis:

00 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Datum: 11. 1. 2018

Zadavatel: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň

Projektant: HBH atelier s.r.o., Letko

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

99 000,00

VN - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

63 500,00

ON - OSTATNÍ NÁKLADY

35 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Soupis:

00 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Gymnázium Luďka Píka, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Datum: 11. 1. 2018

Zadavatel: Gymnázium Luďka Píka, Opavská 21, Plzeň

Projektant: HBH atelier s.r.o., Letkovská 5, 326 00 Plzeň

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

99 000,00

D VN

VEDLEJŠÍ NÁKLADY

63 500,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	45 000,00	45 000,00	
2	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	2 500,00	2 500,00	
3	K	034503000.1	Billboard pro publicitu projektu (min. rozměr 2,1 x 2,2 m)	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	K	0301	Montážní oddělení řešených prostor od stáv provozu po dobu výstavby	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	
5	K	Z16	Pamětní desky z trvanlivého materiálu, vel.300/400	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	

D ON

OSTATNÍ NÁKLADY

35 500,00

6	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
7	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení - výrobní dokumentace	...	1,000	6 000,00	6 000,00	

P

*Poznámka k položce:
dílešská, dodavatelská a montážní dokumentace vše včetně stavební části, profesí a všech instalací*

8	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	8 000,00	8 000,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

P

*Poznámka k položce:
včetně stavební části, profesí a všech instalací*

9	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	5 500,00	5 500,00	
10	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
11	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	...	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 02
12	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	...	1,000	3 500,00	3 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Soupis:

01 - Architektonické a stavební řešení

KSO:

Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Zadavatel:

Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

HBH atelier s.r.o., Letkovská 5, 326 00 Plzeň

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

16 614 507,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 614 507,33	21,00%	3 489 046,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

20 103 553,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Soupis:

01 - Architektonické a stavební řešení

Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Datum: 11. 1. 2018

Zadavatel: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň

Projektant: HBH atelier s.r.o., Letko

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

16 614 507,33

HS - HRUBÁ STAVBA

5 922 259,47

HSV - Práce a dodávky HSV	5 825 658,19
1 - Zemní práce	365 997,67
2 - Zakládání	955 002,91
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 115 292,08
34 - Stěny a příčky	369 982,11
4 - Vodorovné konstrukce	1 055 127,98
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	11 745,50
96 - Bourání konstrukcí	272 137,89
99 - Přesun hmot	343 436,00
997 - Přesun sutě	336 936,05
PSV - Práce a dodávky PSV	96 601,28
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	96 601,28

DOK - DOKONČOVACÍ PRÁCE

10 692 247,86

HSV - Práce a dodávky HSV	5 543 218,23
34 - Stěny a příčky	61 699,60
38 - Různé kompletní konstrukce	3 128 248,00
5 - Komunikace	23 399,80
61 - Úprava povrchů vnitřní	680 510,78

62 - Úprava povrchů vnější	871 000,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	281 958,74
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	58 416,91
99 - Přesun hmot	437 984,40
PSV - Práce a dodávky PSV	5 149 029,63
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	19 889,75
712 - Povlakové krytiny	107 335,94
713 - Izolace tepelné	62 288,10
763 - Konstrukce suché výstavby	9 763,86
764 - Konstrukce klempířské	204 399,14
7663 - Vnitřní dveře	305 474,80
767 - Konstrukce zámečnické	1 142 304,26
7673 - Vnější výplně otvorů	566 742,87
771 - Podlahy z dlaždic	289 778,58
773 - Podlahy z litého teraca	143 517,49
781 - Dokončovací práce	889 769,82
784 - Dokončovací práce	97 492,02
799 - Ostatní práce	1 310 273,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Soupis:

01 - Architektonické a stavební řešení

Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Datum: 11. 1. 2018

Zadavatel: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň

Projektant: HBH atelier s.r.o., Letkovská 5, 326 00 Plzeň

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

16 614 507,33

D	HS	HRUBÁ STAVBA	5 922 259,47
D	HSV	Práce a dodávky HSV	5 825 658,19
D	1	Zemní práce	365 997,67

1	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	42,080	72,00	3 029,76	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</i>					
			PSC					
			VV					
			VV					
			přístavba (14,84+6,2)*2	42,080				
2	K	113107162	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 drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	92,010	42,00	3 864,42	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

3	K	113107182	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 m ² do 200 m ² živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	92,010	49,00	4 508,49	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

VV

přístavba

VV

14,84*6,2

92,010

4	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	15,640	126,00	1 970,64	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

PSC

VV

VV

přístavba

14,84*6,2*0,17

15,640

5	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	73,700	1 500,00	110 550,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

základ prahy

0,8*1,55*6,15

0,77*1,55*(5,98+4,66+5,85+1,845)

základ patky

0,82*2*2*2

základ deska

1,72*(1,705*3,6+4,03*3,905)

Součet

7,630

21,880

6,560

37,630

73,700

6	K	162201102	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 20 do 50 m	m3	87,260	80,00	6 980,80	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV

VV

13,56+73,7

Součet

87,260

87,260

7	K	162701106.R1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku (vzdálenost dle dodavatele)	m3	87,260	226,00	19 720,76	
8	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	161,430	150,00	24 214,50	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

9	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásypu	m3	166,370	263,00	43 755,31	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.

PSC

VV	1PP původní kotelna	
VV	3,22*6,4*6,15	126,740
VV	základ prahy	
VV	0,8*(1,55-0,35)*6,15	5,900
VV	0,77*(1,55-0,35)*(5,98+4,66+5,85+1,845)	16,940
VV	základ patky	
VV	0,82*(2*2-0,8*0,8)*2	5,510
VV	základ deska	
VV	1,72*(1,705*3,6+4,03*3,905-(1,105*3,6+3,43*3,305))	11,280
VV	Součet	166,370

10	M	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	366,010	399,00	146 037,99	CS ÚRS 2015 02
11	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	136,500	10,00	1 365,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláň z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

PSC

VV

8,6*6,6+5,6*14,24

136,500

D 2

Zakládání

955 002,91

12	K	226213214	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. IV	m	81,180	2 920,00	237 045,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		z úrovně -0,48					
	VV		5,37*1			5,370		
	VV		6,37*5			31,850		
	VV		4,37*2			8,740		
	VV		6,62*1			6,620		
	VV		5,62*4			22,480		
	VV		6,12*1			6,120		
	VV		Součet			81,180		
13	K	227211115	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 650 do 1050 mm	m	81,180	2 060,00	167 230,80	CS ÚRS 2017 01
14	K	231112113	Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapažených s ponecháním pažnice ve vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	68,500	485,00	33 222,50	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny neobsahují náklady na dodání výplně, tyto se oceňují ve specifikaci. Objem výplně se určí pro: a) pilotu nezapaženou, zapaženou bentonitovou suspenzí nebo zapaženou s vytažením pažnice jako součin délky piloty a projektem předepsané průřezové plochy zvětšené u pilot: - D do 450 mm o 15 % - D přes 450 do 1050 mm o 10 % - D přes 1050 mm o 5 % b) nestejně velikosti průřezové plochy jedné piloty jako součet objemů jednotlivých částí piloty. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu výplně piloty. 3. Do celkového množství se započítává i objem výplně pro nutné nadbetonování při betonování do suspenze. 4. Pokud je výplň dodávána přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace, její hmotnost se nezapočítává do přesunu hmot.

PSC

VV

z úrovně -0,85

VV

5*1

5,000

VV

6*5

30,000

VV

4*2

8,000

VV

z úrovně -2,1

VV

5*1

5,000

	VV		4*4					16,000	
	VV		4,5*1					4,500	
	VV		Součet					68,500	
15	M	589329400	směs pro beton třída C25-30 XF4 XA1 frakce do 8 mm	m3	47,910	1 800,00	86 238,00		CS ÚRS 2015 02
	VV		z úrovně -0,85						
	VV		5*1*3,14*0,9*0,9*1/4*1,1					3,497	
	VV		6*5*3,14*0,9*0,9*1/4*1,1					20,983	
	VV		4*2*3,14*0,9*0,9*1/4*1,1					5,595	
	VV		z úrovně -2,1						
	VV		5*1*3,14*0,9*0,9*1/4*1,1					3,497	
	VV		4*4*3,14*0,9*0,9*1/4*1,1					11,191	
	VV		4,5*1*3,14*0,9*0,9*1/4*1,1					3,147	
	VV		Součet					47,910	
16	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	1,917	26 000,00	49 842,00		CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zřízení armokošů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení výztuže a nastavení armokošů; tyto náklady jsou započteny v cenách souboru cen 231 . . - Zřízení výplně pilot z betonu železového, části A01 Zvláštní zakládání objektů.						
	VV		47,92*0,04					1,917	
17	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	9,650	1 120,00	10 808,00		CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.						
	VV		sk2, sk2*, sk2°						
	VV		(7,2*6,15+4,76*5,5-2,05*2,98)*0,15					9,650	
18	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	3,500	2 490,00	8 715,00		CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.						
	VV		podklad beton						
	VV		základ prahy						
	VV		0,7*0,1*6,15					0,430	
	VV		0,7*0,1*(5,75+4,66+5,8+1,845)					1,260	
	VV		0,7*0,1*3,93					0,280	
	VV		základ deska						
	VV		1,105*3,6*0,1					0,400	
	VV		3,305*3,43*0,1					1,130	
	VV		Součet					3,500	

19	K	273321211	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	56,130	2 448,00	137 406,24	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.						
	PSC								
	VV		sk2, sk2*, sk2°						
	VV		(7,2*6,15+4,76*5,5-2,05*2,98)*0,15			9,650			
	VV		sk3						
	VV		46,48			46,480			
	VV		Součet			56,130			
20	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	7,020	3 140,00	22 042,80	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.						
	PSC								
	VV		základ deska						
	VV		1,105*3,6*0,3			1,190			
	VV		3,305*3,43*0,3			3,400			
	VV		deska výtah šachty						
	VV		2,3*2,98*0,2			1,370			
	VV		deska m01.11						
	VV		0,805*6,6*0,2			1,060			
	VV		Součet			7,020			
21	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	14,060	232,00	3 261,92	CS ÚRS 2017 01	
	VV		základ deska						
	VV		(1,105+3,6)*0,3*2			2,820			
	VV		(3,305+3,43)*0,3*2			4,040			
	VV		deska výtah šachty						
	VV		(2,3+2,98)*0,2*2			2,110			
	VV		deska m01.11						
	VV		(0,805+6,6)*0,2*2			2,960			
	VV		sk3						
	VV		(8,6+5,6)*0,15			2,130			
	VV		Součet			14,060			

22	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	14,060	51,00	717,06	CS ÚRS 2017 01
23	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,930	33 120,00	30 801,60	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
VV			7,02*0,12*1,1	0,930				
24	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,540	26 300,00	14 202,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber					
VV			sk2, sk2*, sk2°					
VV			(7,2*6,15+4,76*5,5-2,05*2,98)*4,44*1,1/1000	0,310				
VV			sk3					
VV			46,48*4,44*1,1/1000	0,230				
VV			Součet	0,540				
25	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	7,970	2 790,00	22 236,30	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.					
VV			základ prahy					
VV			0,35*0,7*6,15	1,510				
VV			0,35*0,67*(5,75+4,66+5,8+1,845)	4,230				
VV			0,35*1,62*3,93	2,230				
VV			Součet	7,970				
26	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	45,530	232,00	10 562,96	CS ÚRS 2017 01
VV			základ prahy					
VV			2*0,7*6,15	8,610				
VV			2*0,67*(5,75+4,66+5,8+1,845)	24,190				
VV			2*1,62*3,93	12,730				
VV			Součet	45,530				
27	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	45,530	51,00	2 322,03	CS ÚRS 2017 01
28	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,280	33 120,00	75 513,60	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber					

	VV		7,97*0,26*1,1				2,280			
29	K	275321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,920	2 790,00		2 566,80	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.							
	VV		základ patky							
	VV		0,72*0,8*0,8*2				0,920			
30	K	275351215	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	4,610	248,00		1 143,28	CS ÚRS 2017 01	
	VV		základ patky							
	VV		0,72*0,8*4*2				4,610			
31	K	275351216	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	4,610	62,00		285,82	CS ÚRS 2017 01	
32	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,100	33 120,00		3 312,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber							
	VV		0,92*0,1*1,1				0,100			
33	K	291.R	Těsnící plech pro pracovní spáry žb kcí	m	38,700	918,00		35 526,60		
	VV		základ prahy x stěny							
	VV		6,15+5,75+4,66+5,8+1,845+3,93				28,140			
	VV		výtah šachta							
	VV		(2,3+2,98)*2				10,560			
	VV		Součet				38,700			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					2 115 292,08		
34	K	311272411.R1	Zdivo nosné tl 450 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 400 kg/m3	m3	2,880	4 580,00		13 190,40		
	VV		1PP							
	VV		3,13*0,85*0,45				1,200			
	VV		4,63*0,805*0,45				1,680			
	VV		Součet				2,880			
35	K	311321815	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 30/37	m3	169,060	3 300,00		557 898,00	CS ÚRS 2017 01	

Poznámka k souboru cen:□

1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek. 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdíva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen: - 31* 35-11 Bednění nadzákladových zdí, - 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. V cenách -1812 až -1816 jsou započteny i plastifikační přísady a pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů. V lici betonu nesmí být hnízda ani uštipané konce stahovacích drátů (čl. 3212 Všeobecných podmínek části A 02 tohoto katalogu).

PSC

VV	stěna jižní	
VV	46,1	46,100
VV	stěna západní	
VV	31,48	31,480
VV	stěna severní	
VV	43,81	43,810
VV	stěna 1PP	
VV	2,57	2,570
VV	stěna výtah západní	
VV	6,75	6,750
VV	stěna výtah východní	
VV	5,19	5,190
VV	stěna výtah jižní	
VV	16,43	16,430
VV	stěna výtah severní	
VV	16,73	16,730
VV	Součet	169,060

36	K	311351105	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení	m2	1 513,620	435,00	658 424,70	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorách: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického posudku tuhost bednění a únosnost tlaku čerstvé betonové směsi přes 40 do 80 kN/m2, b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202, c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814) bez dalších zednických vnějších povrchových úprav, tj. omítek, nástříků fasád apod. nebo zednických vnitřních povrchových úprav přímo pod malby, nátěry, tapety apod.. 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.

PSC

VV	stěna jižní	
VV	11,62*16,6*2	385,780
VV	(1,5+0,63)*2*0,25*9	9,590

VV	stěna západní	
VV	(5,26*16,6+2,5*13,2+2,55*4,42)*2	263,170
VV	(1,5+0,63)*2*0,25*6	6,390
VV	stěna severní	
VV	(3,93*22,65+1,78*21,4+3,17*17,87)*2	367,510
VV	(1,5+0,63)*2*0,25*9	9,590
VV	stěna 1PP	
VV	5,48*3,16*2	34,630
VV	(2,6+2,7)*2*0,25	2,650
VV	stěna výtah západní	
VV	1,8*22,05*2	79,380
VV	(1,18+2,15)*2*0,25*5	8,330
VV	stěna výtah východní	
VV	1,8*22,05*2	79,380
VV	(1,18+2,15)*2*0,15*2	2,000
VV	stěna výtah jižní	
VV	2,98*22,05*2	131,420
VV	stěna výtah severní	
VV	2,98*22,45*2	133,800
VV	Součet	1 513,620

37	K	311351106	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranně za každou stranu odstranění	m2	1 513,620	94,00	142 280,28	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržitě betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorách: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického posudku tuhost bednění a únosnost tlaku čerstvé betonové směsi přes 40 do 80 kN/m2, b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202, c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814) bez dalších zednických vnějších povrchových úprav, tj. omítek, nástřiků fasád apod. nebo zednických vnitřních povrchových úprav přímo pod malby, nátěry, tapety apod.. 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.

PSC

38	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	18,600	33 000,00	613 800,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	--------	-----------	------------	----------------

VV 169,06*0,1*1,1

18,600

39	K	317142322	Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 150 mm	kus	34,000	831,00	28 254,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.

PSC

VV 1PP-3NP

VV 7+9*3

34,000

40	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,180	4 860,00	874,80	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky jako součin světlosti neomitnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomitnuté zdi zmenšené o tloušťku svíslého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.						
	VV		1PP						
	VV		0,25*0,6*1,2		0,180				
41	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L Č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,080	8 010,00	640,80	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).						
42	M	130107160	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,080	24 100,00	1 928,00	CS ÚRS 2015 02	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 14,40 kg/m						
	VV		1PP						
	VV		4*1,2*14,3*1,1/1000		0,080				
43	K	349231821	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm	m2	74,810	1 310,00	98 001,10	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro přizdívku ostění zavazovaného do přilehlého zdiva. 2. Ceny neplatí pro přizdívku ostění do 80 mm tloušťky; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 319 20- . Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva. 3. Množství měrných jednotek se určuje jako součin tloušťky zdi a výšky přizdívaného o ostění.						
	VV		1PP						
	VV		0,6*(1,9*2+2,85*2*3+1,6+2,1*2)		16,020				
	VV		0,45*(1,1+2,1*2)		2,390				
	VV		1NP						
	VV		0,6*(1,9+3,75*2)*3		16,920				
	VV		2NP						
	VV		0,6*(1,9+3,75*2)*3		16,920				
	VV		3NP						
	VV		0,6*(1,9+3,75*2)*3		16,920				
	VV		4NP						
	VV		0,6*(1,9+3,75*2)		5,640				
	VV		Součet		74,810				
D	34		Stěny a příčky				369 982,11		
44	K	340239235	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 příčkovkami hladkými pórobetonovými , objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 150 mm	m2	27,060	729,00	19 726,74	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1PP						

VV			1,6*2,85						4,560
VV			1NP						
VV			2*3,75						7,500
VV			2NP						
VV			2*3,75						7,500
VV			3NP						
VV			2*3,75						7,500
VV			Součet						27,060
45	K	342272523	Příčky z pórobetonových přesných příčkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm	m2	471,260	650,00		306 319,00	CS ÚRS 2017 01
VV			1PP						
VV			3,13*(4,76+2,25*3+1,9*2+6,95)						69,670
VV			-(1,4*5+1,6+1,8)						-10,400
VV			1NP						
VV			4*(1,8+1,6*2+2,56+7,26+2,25*2+6,6+0,8+1,9*3+4,9+0,35)						150,680
VV			-(1,4*5+1,6*3+1,8)						-13,600
VV			2NP						
VV			4*(1,8+1,6*2+2,56+7,26+2,25*2+6,6+0,8+1,9*3+4,9+0,35)						150,680
VV			-(1,4*5+1,6*3+1,8)						-13,600
VV			3NP						
VV			4,02*(1,8+1,6*2+2,56+7,26+2,25*2+6,6+0,8+1,9*3+4,9+0,35)						151,430
VV			-(1,4*5+1,6*3+1,8)						-13,600
VV			Součet						471,260
46	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	135,270	75,00		10 145,25	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i>						
	PSC		<i>1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).</i>						
VV			1PP						
VV			(4,76+2,25*3+1,9*2+6,95)						22,260
VV			1NP						
VV			(1,8+1,6*2+2,56+7,26+2,25*2+6,6+0,8+1,9*3+4,9+0,35)						37,670
VV			2NP						
VV			(1,8+1,6*2+2,56+7,26+2,25*2+6,6+0,8+1,9*3+4,9+0,35)						37,670
VV			3NP						
VV			(1,8+1,6*2+2,56+7,26+2,25*2+6,6+0,8+1,9*3+4,9+0,35)						37,670
VV			Součet						135,270
47	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	45,450	95,00		4 317,75	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i>						
	PSC		<i>1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).</i>						
VV			1PP						
VV			3,13*3						9,390

VV		1NP						
VV		4*3				12,000		
VV		2NP						
VV		4*3				12,000		
VV		3NP						
VV		4,02*3				12,060		
VV		Součet				45,450		
48	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	118,070	91,00	10 744,37	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i>					
	PSC		1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).					
VV		1PP						
VV		3,13*7				21,910		
VV		1NP						
VV		4*8				32,000		
VV		2NP						
VV		4*8				32,000		
VV		3NP						
VV		4,02*8				32,160		
VV		Součet				118,070		
49	K	346271112	Přizdívky izolační a ochranné z cihel nepálených se zatřenou cementovou omítkou z malty MC pro omítky o tl. 20 mm pod izolaci včetně vytvoření pozáhlbku v ohybu izolace vodorovné na svislou na cementovou maltu MC 5 až MC 10 z cihel betonových 290x140x65 mm tl. 140 mm	m2	20,810	900,00	18 729,00	CS ÚRS 2017 01
VV		výtah šachta+stěna u schodiště						
VV		1,6*(1+6,6+2,3*2+0,805)				20,810		
D	4	Vodorovné konstrukce					1 055 127,98	
50	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	104,590	3 290,00	344 101,10	CS ÚRS 2017 01
VV		strop 1PP-4np						
VV		25,31+25,31+25,31+23,49+4,09				103,510		
VV		sk9						
VV		(0,835+0,805)*6,6*0,1				1,080		
VV		Součet				104,590		
51	K	411351101	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy zřízení	m2	364,300	420,00	153 006,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i>					
	PSC		1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.					
VV		strop 1PP-4np						
VV		84,38*3+83,88+2,3*11,86				364,300		

52	K	411351102	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy odstranění	m2	364,300	91,00	33 151,30	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.</i>						
53	K	411354171	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení	m2	364,300	142,00	51 730,60	CS ÚRS 2017 01	
54	K	411354172	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa odstranění	m2	364,300	41,00	14 936,30	CS ÚRS 2017 01	
55	K	411354209	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 40 mm, tl. plechu 1,00 mm	m2	10,820	574,00	6 210,68	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Konstrukce ocelového profilovaného bednění (ceny -4203 až -4271 za m2 půdorysu shora včetně uložení) vytváří monolitický žebrovaný strop, pro který jsou určeny ceny betonů 411 32-2121 až -2424, ceny výztuže stropů 411 36- . . . , je-li předepsána u této spřažené konstrukce, a ceny podpěrné konstrukce.</i>						
VV			sk9						
VV			(0,835+0,805)*6,6						
					10,820				
56	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	12,660	34 000,00	430 440,00	CS ÚRS 2017 01	
VV			strop 1PP-4np						
VV			(25,31*0,1+25,31*0,12+25,31*0,12+23,49*0,1+4,09*0,11)*1,1						
VV			sk9						
VV			(0,835+0,805)*6,6*0,1*0,1*1,1						
VV			Součet						
					12,540				
					0,120				
					12,660				
57	K	413232221	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	8,000	169,00	1 352,00	CS ÚRS 2017 01	
VV			sk9						
VV			4*2						
					8,000				
58	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,600	7 960,00	4 776,00	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztrátne lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).</i>						
59	M	130107200	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,640	24 100,00	15 424,00	CS ÚRS 2015 02	
P			<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 21,90 kg/m</i>						

VV sk9
 VV 6,6*4*21,9*1,1/1000 0,640

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 11 745,50

60	K	953312122	Vložky vislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm	m2	69,500	169,00	11 745,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		základy					
	VV		0,8*0,35+0,4*(3,43+6,905)		4,410			
	VV		1PP					
	VV		4,78*2,3+3,16*0,25+0,42*7,75		15,040			
	VV		1NP					
	VV		4*2,3+4*0,25+0,42*7,75		13,460			
	VV		2NP					
	VV		4*2,3+4*0,25+0,42*7,75		13,460			
	VV		3NP					
	VV		4,02*2,3+4,02*0,25+0,4*7,75		13,350			
	VV		4NP					
	VV		4,25*2,3		9,780			
	VV		Součet		69,500			

D 96 Bourání konstrukcí 272 137,89

61	K	712300831	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové jednovrstvé	m2	62,040	14,00	868,56	CS ÚRS 2017 01
62	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrtvé	m2	62,040	18,00	1 116,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		1PP střecha					
	VV		9,4*6,6		62,040			
63	K	713140863	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých nadstřešních izolací připevněných přes 100 mm lepením z polystyrenu, tloušťky izolace	m2	62,040	23,00	1 426,92	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: □

PSC 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.

VV 1PP střecha
 VV 9,4*6,6 62,040

64	K	762841821	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60 st. z desek měkkých (minerálněvláknitých, dřevovláknitých apod.)	m2	55,970	29,00	1 623,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		1PP					
	VV		9,1*6,15		55,970			

65	K	763411811	Demontáž sanitárních příček vhodných do mokrého nebo suchého prostředí z desek	m2	142,380	69,00	9 824,22	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství měrných jednotek se u cen -1811 určuje v m2 plochy příčky bez výškově stavitelných nožek a dveří.					
	VV		1NP					

VV			2,1*(1,5*10+4,8+5,3)					52,710	
VV			2NP						
VV			2,1*(1,5*8+2,7+2,9)					36,960	
VV			3NP						
VV			2,1*(1,5*10+4,8+5,3)					52,710	
VV			Součet					142,380	
66	K	763411821	Demontáž sanitárních příček vhodných do mokrého nebo suchého prostředí dveří	kus	32,000	104,00		3 328,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:□</i>						
PSC			<i>1. Množství měrných jednotek se u cen -1811 určuje v m2 plochy příčky bez výškově stavitelných nožek a dveří.</i>						
VV			1NP						
VV			12					12,000	
VV			2NP						
VV			8					8,000	
VV			3NP						
VV			12					12,000	
VV			Součet					32,000	
67	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	11,000	28,00		308,00	CS ÚRS 2017 01
VV			1+3*3+1					11,000	
68	K	767996705	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 500 kg	kg	1 000,000	8,50		8 500,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:□</i>						
PSC			<i>1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</i>						
VV			1PP - ocel plošina, schodiště						
VV			1000					1 000,000	
69	K	961.R	Dmtž stáv rozvodů instalací, otopných těles, armatur	hod	35,000	220,00		7 700,00	
70	K	962.R	Dmtž stáv klempířských prvků	hod	15,000	220,00		3 300,00	
71	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	1,250	4 800,00		6 000,00	CS ÚRS 2017 01
VV			základ deska						
VV			(0,35*(6,6+0,45*2)+3,14*0,9*0,9*1/4*9)*0,15					1,250	
72	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	252,570	89,00		22 478,73	CS ÚRS 2017 01
VV			1PP						
VV			3,08*6,6					20,330	
VV			-1,6					-1,600	
VV			1NP						
VV			4,1*(3,2*5+2,4*2)					85,280	
VV			-1,6*6					-9,600	
VV			2NP						
VV			4,1*(3,2*5+2,4*2)					85,280	

VV			-1,6*6						-9,600	
VV			3NP							
VV			4,1*(3,2*5+2,4*2)						85,280	
VV			-1,6*6						-9,600	
VV			4NP							
VV			4,1*2						8,200	
VV			-1,4						-1,400	
VV			Součet						252,570	
73	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	12,950	562,00		7 277,90	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>							
PSC			1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.							
VV			1PP							
VV			3,08*6,6*0,3						6,100	
VV			3,08*9,4*0,45						13,030	
VV			-1,6*0,3						-0,480	
VV			-(1,6*2,55*2+2,2*2,05)*0,45						-5,700	
VV			Součet						12,950	
74	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	7,870	666,00		5 241,42	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>							
PSC			1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.							
VV			1NP							
VV			4,1*0,6*1						2,460	
VV			2NP							
VV			4,1*0,6*1						2,460	
VV			3NP							
VV			4,1*0,6*1,2						2,950	
VV			Součet						7,870	
75	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	15,120	154,00		2 328,48	CS ÚRS 2017 01	
VV			1PP							
VV			1,6*1,8+1,6*2,55*3						15,120	
76	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	12,410	2 390,00		29 659,90	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>							
PSC			1. Cenu -1313 lze použít i pro bourání bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v m3 včetně dutin.							
VV			1PP střecha							
VV			9,4*6,6*0,2						12,410	
77	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	15,810	1 500,00		23 715,00	CS ÚRS 2017 01	
VV			1PP							

VV		2,7*6,15*0,3			4,980			
VV		1PP střecha						
VV		9,4*6,6*0,1			6,200			
VV		1NP						
VV		15,83*3,2*0,03			1,520			
VV		2NP						
VV		15,83*3,2*0,03			1,520			
VV		3NP						
VV		15,83*3,2*0,03			1,520			
VV		4NP						
VV		2*1,1*0,03			0,070			
VV		Součet			15,810			
78	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	6,200	1 210,00	7 502,00	CS ÚRS 2017 01
VV		1PP střecha						
VV		9,4*6,6*0,1			6,200			
79	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	170,790	66,00	11 272,14	CS ÚRS 2017 01
PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.						
VV		1PP						
VV		2,7*6,15			16,610			
VV		1NP						
VV		15,83*3,2			50,660			
VV		2NP						
VV		15,83*3,2			50,660			
VV		3NP						
VV		15,83*3,2			50,660			
VV		4NP						
VV		2*1,1			2,200			
VV		Součet			170,790			
80	K	967031132	Prisekání (spicování) plošne nebo rovných ostění zaiva z cihel patených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	74,810	96,00	7 181,76	CS ÚRS 2017 01
VV		1PP						
VV		0,6*(1,9*2+2,85*2*3+1,6+2,1*2)			16,020			
VV		0,45*(1,1+2,1*2)			2,390			
VV		1NP						
VV		0,6*(1,9+3,75*2)*3			16,920			
VV		2NP						
VV		0,6*(1,9+3,75*2)*3			16,920			
VV		3NP						
VV		0,6*(1,9+3,75*2)*3			16,920			
VV		4NP						
VV		0,6*(1,9+3,75*2)			5,640			
VV		Součet			74,810			

81	K	968072355	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních ráků s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	2,660	237,00	630,42	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</i>						
	VV		1PP						
	VV		1,9*0,7*2		2,660				
82	K	968072356	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních ráků s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	45,600	156,00	7 113,60	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</i>						
	VV		1NP						
	VV		1,9*2,4*3		13,680				
	VV		2NP						
	VV		1,9*2,4*3		13,680				
	VV		3NP						
	VV		1,9*2,4*3		13,680				
	VV		4NP						
	VV		1,9*2,4		4,560				
	VV		Součet		45,600				
83	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	35,000	188,00	6 580,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</i>						
	VV		1PP						
	VV		1,6*3		4,800				
	VV		1NP						
	VV		1,6*6		9,600				
	VV		2NP						
	VV		1,6*6		9,600				
	VV		3NP						
	VV		1,6*6		9,600				
	VV		4NP						
	VV		1,4		1,400				
	VV		Součet		35,000				
84	K	968072558	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2	m2	4,510	141,00	635,91	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</i>						
	VV		1PP						
	VV		2,2*2,05		4,510				

85	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	1,780	1 370,00	2 438,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		1PP					
	VV		0,55*(1,9*2+1,6)*0,6		1,780			
86	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	7,420	109,00	808,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		1PP					
	VV		2,4*(1,9*2+1,6)		12,960			
	VV		-(1,9*0,7*2+1,6*1,8)		-5,540			
	VV		Součet		7,420			
87	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	13,410	812,00	10 888,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		1PP					
	VV		0,805*2,1*0,6		1,010			
	VV		1NP					
	VV		1,45*1,9*0,45*3		3,720			
	VV		2NP					
	VV		1,45*1,9*0,45*3		3,720			
	VV		3NP					
	VV		1,45*1,9*0,45*3		3,720			
	VV		4NP					
	VV		1,45*1,9*0,45		1,240			
	VV		Součet		13,410			
88	K	973022251	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	8,000	266,00	2 128,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny -1511 až -6191 lze použít i pro vysekání ve zdivu z cihel na maltu cementovou.</i>					
	VV		sk9					
	VV		4*2		8,000			
89	K	977211111	Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	22,600	1 030,00	23 278,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání železobetonové konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a halý - bourání konstrukcí.</i>					
	VV		1PP střecha					
	VV		9,4+6,6*2		22,600			
90	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	4,800	235,00	1 128,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1PP					

	VV		1,2*4				4,800			
91	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	166,470	8,00		1 331,76	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>							
	VV		1PP				12,300			
	VV		2*6,15							
	VV		1NP-3NP				151,970			
	VV		15,83*3,2*3							
	VV		4NP				2,200			
	VV		2*1,1				166,470			
	VV		Součet							
92	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	218,190	21,00		4 581,99	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>							
	VV		1NP				69,650			
	VV		2,2*15,83*2							
	VV		2NP				69,650			
	VV		2,2*15,83*2							
	VV		3NP				69,650			
	VV		2,2*15,83*2							
	VV		4NP				9,240			
	VV		2,2*(1,1*2+2)				218,190			
	VV		Součet							
93	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	30,540	65,00		1 985,10	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>							
	VV		1PP				46,790			
	VV		3,13*(8,8+6,15)				-16,250			
	VV		-(1,6*2,75+1,9*2,75*2+1,4)				30,540			
	VV		Součet							
94	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	54,630	51,00		2 786,13	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1PP-3NP				106,550			
	VV		12,9*8,26				-56,590			
	VV		-(2*3,75+1,75*3,75+2*2,4)*3				11,610			
	VV		4NP				-6,940			
	VV		4,3*2,7				54,630			
	VV		-1,85*3,75							
	VV		Součet							
95	K	978021191	Otlučení vnitřních cementových omítek stěn, stropů stěn, v rozsahu do 100 %	m2	92,870	156,00		14 487,72	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1PP původní kotelna							

	VV		3,7*(6,4+6,15)*2				92,870			
96	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	173,880	66,00		11 476,08	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.							
	VV		1NP				55,440			
	VV		1,8*15,4*2							
	VV		2NP				55,440			
	VV		1,8*15,4*2							
	VV		3NP				55,440			
	VV		1,8*15,4*2							
	VV		4NP				7,560			
	VV		1,8*(1,1*2+2)				173,880			
	VV		Součet							
97	K	975053131	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností do 800 kg/m2	m	66,000	291,00		19 206,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. U víceřadového podchycení stropů se každá řada podchycení oceňuje zvlášť.							
	VV		1PP střecha				66,000			
	VV		6,6*10							
	D	99	Přesun hmot					343 436,00		
98	K	998012023	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívání vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	1 493,200	230,00		343 436,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.							
	D	997	Přesun sutě					336 936,05		
99	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	292,090	525,00		153 347,25	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svistou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.							

100	K	997013501.R1	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku se složením (vzdálenost dle dodavatele)	t	292,090	300,00	87 627,00	
101	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	35,050	200,00	7 010,00	CS ÚRS 2017 01

PSC
Poznámka k souboru cen: □
 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

102	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	32,780	900,00	29 502,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen: □
 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

103	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	188,100	150,00	28 215,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen: □
 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

104	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	14,350	1 140,00	16 359,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen: □
 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

105	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	t	1,570	1 740,00	2 731,80	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen: □
 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

106	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	20,240	600,00	12 144,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen: □
 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

D PSV Práce a dodávky PSV
 D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

96 601,28
 96 601,28

107	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	137,350	8,00	1 098,80	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.						
	VV		základ deska						
	VV		1,105*3,6		3,980				
	VV		3,305*3,43		11,340				
	VV		sk2, sk2*, sk2°						
	VV		7,2*6,15+4,76*5,5-2,05*2,98		64,350				
	VV		základ prahy						
	VV		0,35*(6,15+5,75+4,66+5,8+1,845+3,93)		9,850				
	VV		0,6*2,25		1,350				
	VV		sk3						
	VV		46,48		46,480				
	VV		Součet		137,350				
108	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	33,160	16,00	530,56	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.						
	VV		výtah šachta+stěna u schodiště						
	VV		1,6*(1+6,6+2,3*2+0,805)		20,810				
	VV		obvod stěny						
	VV		0,5*(5,3+5,2+5,5+2,25+2,3*2+0,25+0,8*2)		12,350				
	VV		Součet		33,160				
109	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,070	48 000,00	3 360,00	CS ÚRS 2015 02	
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín						
	VV		(137,35+33,16)*0,0004		0,070				
	VV		Součet		0,070				
110	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	274,700	80,00	21 976,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
111	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	66,320	92,00	6 101,44	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
112	M	628522552	pás asfaltovaný modifikovaný	m2	196,090	126,00	24 707,34		
	P		Poznámka k položce: přesná specifikace viz technická zpráva						

	VV		(137,35+33,16)*1,15					196,090	
	VV		Součet					196,090	
113	M	628522641	pás s modifikovaným asfaltem	m2	196,090	110,00		21 569,90	
	P		Poznámka k položce: přesná specifikace viz technická zpráva						
114	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné	m2	137,350	41,00		5 631,35	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.						
115	M	693111460	textilie 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	157,950	24,00		3 790,80	CS ÚRS 2015 02
116	K	711493111.R1	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí kaší	m2	9,670	498,00		4 815,66	
	P		Poznámka k položce: vč. kompletních těsnících pásků pracovních spár desek, stěn apod.						
	VV		základ prahy x stěny (6,15+5,75+4,66+5,8+1,845+3,93)*0,25				7,030		
	VV		výtah šachta						
	VV		(2,3+2,98)*2*0,25				2,640		
	VV		Součet				9,670		
117	K	998711203.1	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,100	974,01		3 019,43	CS ÚRS 2015 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	DOK	DOKONČOVACÍ PRÁCE					10 692 247,86	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV					5 543 218,23	
	D	34	Stěny a příčky					61 699,60	
118	K	346272115	Přízdívky izolační a ochranné z pórobetonových tvárnic o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky přízdívky 150 mm	m2	84,520	730,00		61 699,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		1PP-3NP - WC						
	VV		1,83*(1*2+0,9*2)				6,950		
	VV		1,83*(0,9*2+1*2+3,98+1,85+1,7+2,8)*3				77,570		
	VV		Součet				84,520		

D 38

Různé kompletní konstrukce

3 128 248,00

119	K	38.R1	D+M pohled žebet panelu A, beton C40/50 XF4, výztuž mikro vlákny, vč kotvení a použití vícebrátkové matrice pro pohledovou stranu, vel.1480/1540	kus	106,000	20 080,00	2 128 480,00	
120	K	38.R2	D+M pohled žebet panelu B, beton C40/50 XF4, výztuž mikro vlákny, vč kotvení a použití vícebrátkové matrice pro pohledovou stranu, vel.1480/1540	kus	20,000	20 080,00	401 600,00	
121	K	38.R3	D+M pohled žebet panelu C, beton C40/50 XF4, výztuž mikro vlákny, vč kotvení a použití vícebrátkové matrice pro pohledovou stranu, vel.1120+120/1540	kus	5,000	18 070,00	90 350,00	
122	K	38.R4	D+M pohled žebet panelu D, beton C40/50 XF4, výztuž mikro vlákny, vč kotvení a použití vícebrátkové matrice pro pohledovou stranu, vel.1120+120/1540	kus	5,000	18 070,00	90 350,00	
123	K	38.R5	D+M pohled žebet panelu E, beton C40/50 XF4, výztuž mikro vlákny, vč kotvení a použití vícebrátkové matrice pro pohledovou stranu, vel.1480/1750	kus	6,000	19 540,00	117 240,00	
124	K	38.R6	D+M pohled žebet panelu F, beton C40/50 XF4, výztuž mikro vlákny, vč kotvení a použití vícebrátkové matrice pro pohledovou stranu, vel.1480/1750	kus	4,000	19 540,00	78 160,00	
125	K	38.R7	D+M pohled žebet panelu G, beton C40/50 XF4, výztuž mikro vlákny, vč kotvení a použití vícebrátkové matrice pro pohledovou stranu, vel.1120+120/1750	kus	1,000	18 568,00	18 568,00	
126	K	38.R8	D+M pohled žebet panelu H, beton C40/50 XF4, výztuž mikro vlákny, vč kotvení a použití vícebrátkové matrice pro pohledovou stranu, vel.1120+120/1750	kus	1,000	18 568,00	18 568,00	
127	K	38.R9	D+M pohled žebet panelu I, beton C40/50 XF4, výztuž mikro vlákny, vč kotvení a použití vícebrátkové matrice pro pohledovou stranu, vel.1480/2840	kus	6,000	19 550,00	117 300,00	
128	K	38.R10	D+M pohled žebet panelu J, beton C40/50 XF4, výztuž mikro vlákny, vč kotvení a použití vícebrátkové matrice pro pohledovou stranu, vel.880/2840	kus	1,000	19 360,00	19 360,00	
129	K	38.R11	D+M pohled žebet panelu K, beton C40/50 XF4, výztuž mikro vlákny, vč kotvení a použití vícebrátkové matrice pro pohledovou stranu, vel.1120+120/2840	kus	1,000	18 410,00	18 410,00	
130	K	38.R12	D+M gumový profil mezi svislými spárami panelů	m	237,000	126,00	29 862,00	

D 5

Komunikace

23 399,80

131	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	29,620	10,00	296,20	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:▯

1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

PSC

132	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	29,620	129,00	3 820,98	CS ÚRS 2017 01
133	K	564851111	Podklad ze štrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	29,620	107,00	3 169,34	CS ÚRS 2017 01
134	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	29,620	274,00	8 115,88	CS ÚRS 2017 01

PSC

Poznámka k souboru cen: □

1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.

135	K	573211108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	29,620	9,00	266,58	CS ÚRS 2017 01
136	K	577135131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m2	29,620	261,00	7 730,82	CS ÚRS 2017 01

PSC

Poznámka k souboru cen: □

1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 16 pouze tl. 45 až 60 mm.

VV

h

VV

0,5*(14,84+6,2*2)

13,620

VV

l

VV

16

16,000

VV

Součet

29,620

D 61

Úprava povrchů vnitřní

680 510,78

137	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	21,560	607,00	13 086,92	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PSC

VV

sk4*

VV

21,56

21,560

138	M	631515290	deska minerální izolační tl. 120 mm	m2	22,640	572,00	12 950,08	CS ÚRS 2015 02
139	K	611321141.R1	Vápenocementová omítková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně, vč penetrace, vyztužení přechodových míst perlínkou, pomocného lešení	m2	61,890	268,00	16 586,52	

VV

1PP

VV

26,27+2,03+2,09+1,9+4,05+2,09+1,9+21,56

61,890

140	K	611325411	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	166,470	84,00	13 983,48	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:□
 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52..
 Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.

VV	1PP	
VV	2*6,15	12,300
VV	1NP-3NP	
VV	15,83*3,2*3	151,970
VV	4NP	
VV	2*1,1	2,200
VV	Součet	166,470

141	K	611311132	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů	m2	166,470	130,00	21 641,10	CS ÚRS 2017 01
142	K	612321141.R1	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně, vč penetrace, vyztužení přechodových míst perlínkou, pomocného lešení	m2	1 686,920	240,00	404 860,80	

VV	1PP	
VV	3,13*1	3,130
VV	3,13*(8,8+6,15)	46,790
VV	-(1,6*2,8+1,9*2,8*2+1,4)	-16,520
VV	1NP	
VV	1,8*15,83*2	56,990
VV	2NP	
VV	1,8*15,83*2	56,990
VV	3NP	
VV	1,8*15,83*2	56,990
VV	4NP	
VV	1,8*(1,1*2+2)	7,560
VV	1PP-3NP	
VV	12,9*8,26	106,550
VV	-(2*3,75+1,75*3,75+2*2,4)*3	-56,590
VV	4NP	
VV	4,3*2,7	11,610
VV	-1,85*3,75	-6,940
VV	příčky	
VV	(27,06+471,26)*2	996,640
VV	žb stěny	
VV	1PP	
VV	3,13*(11,6*2+7,26+2,05)+1,9*2,85	107,170
VV	-(2,4*2,6+1,9*2,8+1,18*2,15*2)	-16,630
VV	0,25*(2,6+2,7*2+2,25+2,98*2+1,18+2,15*2)+0,15*(1,18+2,15*2)	6,240
VV	1NP-3NP	
VV	(3,12*(11,6*2+7,26+2,05)+1,75*3,75)*3	323,980
VV	-(1,5*0,63*8+1,18*2,15)*3	-30,290
VV	(0,25*(1,5+0,63)*2*8+0,15*(1,18+2,15*2))*3	28,030
VV	4NP	
VV	1,85*3,75	6,940

	VV		-1,18*2,15				-2,540		
	VV		0,15*(1,18+2,15*2)				0,820		
	VV		Součet				1 686,920		
143	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	533,120	38,00		20 258,56	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
144	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	74,810	561,00		41 968,41	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.						
	VV		1PP						
	VV		0,6*(1,9*2+2,85*2*3+1,6+2,1*2)				16,020		
	VV		0,45*(1,1+2,1*2)				2,390		
	VV		1NP						
	VV		0,6*(1,9+3,75*2)*3				16,920		
	VV		2NP						
	VV		0,6*(1,9+3,75*2)*3				16,920		
	VV		3NP						
	VV		0,6*(1,9+3,75*2)*3				16,920		
	VV		4NP						
	VV		0,6*(1,9+3,75*2)				5,640		
	VV		Součet				74,810		
145	K	612325412	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	218,190	129,00		28 146,51	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.						
	VV		1NP						
	VV		2,2*15,83*2				69,650		
	VV		2NP						
	VV		2,2*15,83*2				69,650		
	VV		3NP						
	VV		2,2*15,83*2				69,650		
	VV		4NP						
	VV		2,2*(1,1*2+2)				9,240		
	VV		Součet				218,190		
146	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	218,190	110,00		24 000,90	CS ÚRS 2017 01
147	K	612821011	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně zatřená	m2	92,870	619,00		57 486,53	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami částí A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdíva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.

PSC

VV

1PP původní kotelna

VV

3,7*(6,4+6,15)*2

92,870

148	K	61291.R	Příprl za omítkové lišty a zakrývání otvoru	m2	1 979,920	12,90	25 540,97	
-----	---	---------	---	----	-----------	-------	-----------	--

VV

stěny

VV

1686,92+74,81+218,19

1 979,920

D 62

Úprava povrchů vnější

871 000,00

149	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	14,780	607,00	8 971,46	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami částí A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen částí A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PSC

VV

sk4

VV

2,64*5,6

14,780

150	M	631515510.R1	deska minerální izolační 1000 x 500 tl. 120 mm	m2	15,520	572,00	8 877,44	
-----	---	--------------	--	----	--------	--------	----------	--

151	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	17,920	486,00	8 709,12	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PSC

VV	ostění		
VV	jižní fasáda		
VV	0,25*((1,5+0,63)*9+(1,18+2,15*2))	6,160	
VV	západní fasáda		
VV	0,25*((1,5+0,63)*6+(1,9+2,8*2))	5,070	
VV	severní fasáda		
VV	0,25*((1,5+0,63)*9+(2,4+2,6*2))	6,690	
VV	Součet	17,920	

152	M	631515180	deska minerální izolační tl. 40 mm	m2	18,820	218,00	4 102,76	CS ÚRS 2015 02
153	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	616,180	490,00	301 928,20	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PSC

VV	jižní fasáda		
VV	20,85*12,13-6,6*3,5+4,25*2,05	238,520	
VV	-(1,5*0,63*9+1,18*2,15)	-11,040	
VV	západní fasáda		
VV	20,85*8,26-4,3*5,46	148,740	
VV	-(1,5*0,63*6+1,9*2,8)	-10,990	
VV	severní fasáda		
VV	20,85*12,13+2,83*2,26*2	265,700	
VV	-(1,5*0,63*9+2,4*2,6)	-14,750	
VV	Součet	616,180	

154	M	631515510.R1	deska minerální izolační 1000 x 500 tl. 120 mm	m2	646,990	572,00	370 078,28	
155	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	16,690	462,00	7 710,78	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: □

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PSC

VV

základ prahy

VV

0,7*(5,53*2+8,26+2,26*2)

16,690

VV

Součet

16,690

156	M	283764210	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 80 mm	m2	17,520	412,00	7 218,24	CS ÚRS 2015 02
157	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	11,920	461,00	5 495,12	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: □

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PSC

VV

sokl

VV

0,5*(5,53*2+8,26+2,26*2)

11,920

158	M	283764230	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 120 mm	m2	12,520	619,00	7 749,88	CS ÚRS 2015 02
159	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	5,440	236,00	1 283,84	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: □

1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.

PSC

VV

západní fasáda

VV		3,4*0,8*2			5,440				
160	K	622531021	Oμίtka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	83,310	264,00	21 993,84	CS ÚRS 2017 01	
VV		ostění, doplněné zdivo							
VV		17,92+5,44			23,360				
VV		4NP							
VV		3,85*(12,13+2,05*2)			62,490				
VV		-1,18*2,15			-2,540				
VV		Součet			83,310				
161	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	761,440	50,00	38 072,00	CS ÚRS 2017 01	
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.							
VV		20,85*(13,13*2+10,26)			761,440				
VV		Součet			761,440				
162	K	941111212	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m2	34 264,800	1,20	41 117,76	CS ÚRS 2017 01	
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.							
163	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	761,440	28,00	21 320,32	CS ÚRS 2017 01	
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.							
164	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	761,440	8,00	6 091,52	CS ÚRS 2017 01	
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.							
165	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	34 264,800	0,10	3 426,48	CS ÚRS 2017 01	
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.							
166	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	761,440	9,00	6 852,96	CS ÚRS 2017 01	
D	63	Podlahy a podlahové konstrukce						281 958,74	
167	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	3,690	3 100,00	11 439,00	CS ÚRS 2017 01	

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.

PSC

VV	sk2°	
VV	21,56*0,09	1,940
VV	sk6	
VV	17,49*0,1	1,750
VV	Součet	3,690

168	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	10,690	3 020,00	32 283,80	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.

PSC

VV	sk3	
VV	46,48*0,23	10,690

169	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	3,690	362,00	1 335,78	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.

PSC

170	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	3,690	116,00	428,04	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

PSC

1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.

171	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	10,690	191,00	2 041,79	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.

172	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	10,690	58,00	620,02	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.

173	K	631319185	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovné roviny mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	10,690	53,00	566,57	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.

174	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,710	26 000,00	44 460,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	----------------

VV

sk2, sk2*

VV

46,48*4,44*1,1/1000

0,230

VV

sk2°

VV

21,56*4,44*1,1/1000

0,110

VV

sk3

VV

46,48*4,44*1,1/1000

0,230

VV

sk4, sk4*, sk5

VV

(13,07+2,03+4,05+2,09+1,9+2,09+1,9+8,34+13,43+14,66+5,33+2,98)*3*4,44*1,1/1000

1,050

VV

sk6

VV

17,49*4,44*1,1/1000

0,090

VV

Součet

1,710

175	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	167,090	505,00	84 380,45	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.						
	VV		1PP						
	VV		1,9*0,6*2+0,805*0,6		2,760				
	VV		1NP-3NP						
	VV		(15,83*3,2+2*0,6+1,75*0,6+2*0,15)*3		159,620				
	VV		3NP						
	VV		0,5*3,2		1,600				
	VV		4NP						
	VV		2*1+1,85*0,6		3,110				
	VV		Součet		167,090				
176	K	632453361	Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 50 mm do 60 mm tř. C 25/30	m2	46,480	320,00	14 873,60	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro potěr na betonových konstrukcích.						
	VV		sk2, sk2*						
	VV		46,48		46,480				
177	K	632453371	Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 60 mm do 70 mm tř. C 25/30	m2	215,610	320,00	68 995,20	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro potěr na betonových konstrukcích.						
	VV		sk4, sk4*, sk5						
	VV		(13,07+2,03+4,05+2,09+1,9+2,09+1,9+8,34+13,43+14,66+5,33+2,98)*3		215,610				
178	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	301,140	16,00	4 818,24	CS ÚRS 2017 01	
	VV		sk2, sk2*						
	VV		46,48		46,480				
	VV		sk2°						
	VV		21,56		21,560				
	VV		sk4, sk4*, sk5						
	VV		(13,07+2,03+4,05+2,09+1,9+2,09+1,9+8,34+13,43+14,66+5,33+2,98)*3		215,610				
	VV		sk6						
	VV		17,49		17,490				
	VV		Součet		301,140				
179	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	85,530	57,00	4 875,21	CS ÚRS 2017 01	
	VV		sk2°						

	VV		21,56				21,56		
	VV		sk3						
	VV		46,48				46,48		
	VV		sk6						
	VV		17,49				17,49		
	VV		Součet				85,530		
180	K	634111114.R1	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v do 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m2	301,140	36,00		10 841,04	
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání					58 416,91	
181	K	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m	m3	101,700	32,00		3 254,40	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.						
	VV		výtah šachta						
	VV		21,9*1,8*2,58				101,700		
182	K	943211119	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek k cenám za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	101,700	1,90		193,23	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.						
183	K	943211212	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m3	3 051,000	1,80		5 491,80	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.						
184	K	943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m	m3	101,700	26,00		2 644,20	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Demontáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.						
185	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	218,090	52,00		11 340,68	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.						
	VV		10,09+208				218,090		
186	K	952901111	vycištění budov nebo objektu 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 zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	521,950	68,00		35 492,60	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.

PSC

VV	118,32	118,320
VV	(76,51+15,83*3,2)*3	381,500
VV	22,13	22,130
VV	Součet	521,950

D 99 Přesun hmot 437 984,40

187	K	998012023	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívání vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	1 904,280	230,00	437 984,40	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	-----------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

PSC

D PSV Práce a dodávky PSV 5 149 029,63
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 19 889,75

188	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	17,490	8,00	139,92	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	--------	------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.

PSC

VV	sk6	
VV	17,49	17,490

189	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	5,380	16,00	86,08	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.

PSC

VV	sk6	
VV	0,42*(2,1*2+8,6)	5,380

190	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,010	48 000,00	480,00	CS ÚRS 2015 02
-----	---	-----------	-------------------------------------	---	-------	-----------	--------	----------------

Poznámka k položce:

Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin

P

VV	(17,49+5,38)*0,0005	0,010
----	---------------------	-------

191	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	17,490	80,00	1 399,20	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
VV			sk6						
VV			17,49						
						17,490			
192	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	5,380	92,00	494,96	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
193	M	628560000.R1	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	27,440	136,00	3 731,84		
P			<i>Poznámka k položce:</i> přesná specifikace viz technická zpráva						
VV			(17,49+5,38)*1,2						
						27,440			
194	K	711111053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací	m2	85,530	27,00	2 309,31	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.						
VV			sk2°, sk3						
VV			21,56+46,48						
VV			sk6						
VV			17,49						
VV			Součet						
						85,530			
195	M	245510521	systém hydroizolační krystalizační	kg	128,300	83,00	10 648,90		
196	K	998711203.1	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,100	193,40	599,54	CS ÚRS 2015 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D		712	Povlakové krytiny					107 335,94	
197	K	712.R1	Střešní plášť SK7 - PN, NAIP, TI 200mm, TI spád klíny 20-120mm, samolepící AIP, NAIP, vč vytěžení na svislou a vodorovnou část atiky	m2	71,970	900,00	64 773,00		
VV			sk7						
VV			5*11,6+0,25*(5*2+11,6)+0,5*(5+12,13)						
VV			Součet						
						71,970			
						900,00			
						64 773,00			

198	K	712.R2	Střešní plášť SK8 - PN, NAIP, TI 120mm, TI spád klíny 20-90mm, samolepící AIP, NAIP, vč vytěžení na svislou a vodorovnou část atiky	m2	38,910	780,00	30 349,80		
	VV		sk8						
	VV		2,3*11,98+0,25*(2,3*2+11,98)+0,5*(2,3+12,13)		38,910				
	VV		Součet		38,910				
199	K	712.R3	Střešní plášť SK9 - PN, NAIP, TI 200mm, samolepící AIP, NAIP, vč vytěžení na svislou a vodorovnou část atiky	m2	10,820	833,00	9 013,06		
	VV		sk9						
	VV		(0,835+0,805)*6,6		10,820				
	VV		Součet		10,820				
200	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,400	941,20	3 200,08	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
	D	713	Izolace tepelné				62 288,10		
201	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	308,570	17,80	5 492,55	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</p>						
	VV		sk2, sk2*						
	VV		46,48		46,480				
	VV		sk2, sk2*						
	VV		46,48		46,480				
	VV		sk4, sk4*, sk5						
	VV		(13,07+2,03+4,05+2,09+1,9+2,09+1,9+8,34+13,43+14,66+5,33+2,98)*3		215,610				
	VV		Součet		308,570				
202	M	283764000	deska z extrudovaného polystyrénu 3035 CS- 1250 x 600	m3	7,800	2 800,00	21 840,00	CS ÚRS 2015 02	
	VV		sk2, sk2*						
	VV		46,48*0,08*1,05		3,900				
	VV		sk2, sk2*						
	VV		46,48*0,08*1,05		3,900				
	VV		Součet		7,800				
203	M	283766330	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku EPS T 3500 1000x500x30-3mm	m2	226,390	65,00	14 715,35	CS ÚRS 2015 02	

	P		Poznámka k položce: lambda=0,045 [W / m K]						
	VV		sk4, sk4*, sk5						
	VV		(13,07+2,03+4,05+2,09+1,9+2,09+1,9+8,34+13,43+14,66+5,33+2,98)*3*1,05				226,390		
204	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourvrstvá	m2	17,490	42,00		734,58	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.						
	VV		sk6						
	VV		17,49				17,490		
205	M	283759910	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 160 mm	m2	36,730	486,00		17 850,78	CS ÚRS 2015 02
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]						
206	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,200	752,20		1 654,84	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	763	Konstrukce suché výstavby					9 763,86	
207	K	763131331	Podhled ze sádrokartonových desek dřevěná spodní konstrukce dvourvrstvá z latí 50 x 30 mm jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	10,090	650,00		6 558,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvourvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.						
	VV		sk9						
	VV		(0,835+0,805)*6,15				10,090		
208	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	27,880	110,00		3 066,80	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

PSC

VV

sk9

VV

(0,835+0,805+6,15*2)*2

27,880

209	K	998763403	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,600	86,60	138,56	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

PSC

D 764

Konstrukce klempířské

204 399,14

210	K	764.R1	Venkovní parapet AL rš300 - K1	m	36,000	433,00	15 588,00	
211	K	764.R2	Venkovní parapet AL rš 3350 - K2	m	191,000	496,00	94 736,00	
212	K	764.R3	Podokapní žlab 80/80 AL, čtyřhranný - K3	m	12,000	726,00	8 712,00	
213	K	764.R4	Žlabový kotík 75x75 AL, čtyřhranný - K4	kus	2,000	830,00	1 660,00	
214	K	764.R5	Odpadní trouba 75x75 AL, čtvercová - K5	m	8,000	2 110,00	16 880,00	
215	K	764.R6	Výtokové koleno AL 75x75, čtvercové - K6	kus	2,000	630,00	1 260,00	
216	K	764.R7	Okapnice AL rš300 - K7	m	13,000	288,00	3 744,00	
217	K	764.R8	Oplecování atiky š.400 AL rš 800 - K8	m	30,000	1 000,00	30 000,00	
218	K	764.R9	Oplecování atiky š.500 AL rš 900 - K9	m	3,000	909,00	2 727,00	
219	K	764.R10	Oplechování stáv střechy AL rš 600 - K10	m	14,000	672,00	9 408,00	
220	K	764.R11	Okapnice AL rš 600 - K11	m	6,000	431,00	2 586,00	
221	K	764.R12	Oplechování západní atiky přístřešku AL rš 500 - K12	m	6,000	651,00	3 906,00	

222	K	764.R13	Oplechování severní atiky přístřešku AL rš 700 - K13	m	5,500	789,00	4 339,50	
223	K	764.R14	Okapnice střež přístřešku AL rš 400 - K14	m	6,000	336,00	2 016,00	
224	K	764.R15	Lemování jižní části přístřešku a přístavb AL rš 400 - K15	m	5,500	680,00	3 740,00	
225	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,600	1 935,40	3 096,64	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 7663

Vnitřní dveře

305 474,80

226	K	7663.R1	Montáž dveřních křídel, zárubní a kování	kus	36,000	968,00	34 848,00	
	VV		D 4-9					
	VV		36		36,000			
	VV		Součet		36,000			
227	M	611.R1	vnitřní ocel dveře, plné, ocel záruben, kování, vel.900/1970 - D4	kus	1,000	26 190,00	26 190,00	
228	M	611.R2	vnitřní ocelodřevěné dveře, plné, bezfalcové, ocel záruben, kování, větrací mřížka, vel.700/1970 - D5	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
229	M	611.R3	vnitřní ocelodřevěné dveře, plné, bezfalcové, ocel záruben, kování, větrací mřížka, vel.700/1970 - D6	kus	20,000	6 800,00	136 000,00	
230	M	611.R4	vnitřní ocelodřevěné dveře, plné, bezfalcové, ocel záruben, kování, madlo, větrací mřížka, vel.900/1970 - D7	kus	4,000	7 000,00	28 000,00	
231	M	611.R5	vnitřní ocelodřevěné dveře, EW30DP3-C, plné, bezfalcové, ocel záruben, kování, samozavírač, vel.800/1970 - D8	kus	1,000	9 999,00	9 999,00	
232	M	611.R6	vnitřní ocelodřevěné dveře, plné, bezfalcové, ocel záruben, kování, větrací mřížka, vel.800/1970 - D9	kus	9,000	6 700,00	60 300,00	
233	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,800	2 021,00	3 637,80	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D		767	Konstrukce zámečnické	1 142 304,26				
234	K	767.R1	Vyrovňovací provozní schodiště 1PP, 10 stupňů, š.800, madlo - Z1	kus	1,000	27 690,00	27 690,00	
235	K	767.R2	Dočišťovací rohož vnitřní, vč rámu, vel.2250/3330 - Z2	kus	1,000	36 960,00	36 960,00	
236	K	767.R3	Ochranná mříž rozvaděčů, vel.1500/450/2850 - Z3	kus	1,000	4 960,00	4 960,00	
237	K	767.R4	Dilatační lišta AL - podlahová, stropní a stěnová - Z4	m	174,000	284,00	49 416,00	
238	K	767.R5	Ventilační mřížka odvětrání výtah šachty AL, vel.200/250 - Z5	kus	2,000	260,00	520,00	
239	K	767.R6	Sendvičový obklad AL, vč rektifikovatelného kotevního roštu a veškerého příslušenství - Z6	m2	238,000	1 890,00	449 820,00	
240	K	767.R7	Ocel přístřešek krytého zádveří, žár pozink, nátěr - Z7	kg	786,000	86,00	67 596,00	
241	K	767.R8	Ocel design rastrový pohled, vč roštu, nátěr - Z8	m2	208,000	1 160,00	241 280,00	
242	K	767.R9	Žaluzie AL strojovny VZT, vč podklad roštu, nátěr - Z9	m2	60,000	3 598,37	215 902,20	
243	K	767.R10	Mobilní žebřík AL, dl.5,5m - Z10	kus	1,000	7 900,00	7 900,00	
244	K	767.R11	Design maska podokpaního žlabu - ocel nosný profil L + AL obklad - Z11	m	12,000	780,00	9 360,00	
245	K	767.R12	Design římsa atiky - ocel nosný profil L + AL obklad - Z12	m	3,000	780,00	2 340,00	
246	K	767.R13	Ocel pomocné úchyty, nosnost 150kg - Z13	kus	3,000	490,00	1 470,00	
247	K	767.R14	Ocel montážní nosník pod stropem výtah šachty I140-2850 - Z14	kus	1,000	1 568,00	1 568,00	
248	K	767.R15	Lemovací úhelník L80/6-8650 v podlaže, vč kotvení, žár pozink, nátěr - Z15	kus	1,000	7 996,00	7 996,00	
249	K	998767203.1	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,800	9 736,70	17 526,06	CS ÚRS 2015 02

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 7673

Vnější výplně otvorů

566 742,87

250	K	7673.R1	Montáž vnějších oken a dveří vč. okenních pásek	m	133,540	289,50	38 659,83	
	VV		O1-3, 10					
	VV		(2,6+2,7+2,25+2,98+1,6+2,8+(1,5+0,66)*24)*2		133,540			
	VV		Součet		133,540			
251	M	553.R1	vchod dvoukř dveře hliník, plné, AL záruben, kování, 2x ventilační mřížka, vel.2600/2700 - O1	kus	1,000	51 260,00	51 260,00	
252	M	553.R2	vstupní prosklená stěna hliník, s dvoukř dveřmi, AL záruben, kování, madlo, vel.2250/2980 - O2	kus	1,000	49 850,00	49 850,00	
253	M	553.R3	vchod dvoukř dveře hliník, plné, s nadsvětlíkem, AL záruben, kování, 2x ventilační mřížka, vel.1600/2000+800 - O3	kus	1,000	50 930,00	50 930,00	
254	M	553.R4	hliník okno S, kování, ovádání z úrovně podlahy, vel.1500/660 - O10	kus	24,000	15 300,00	367 200,00	
255	K	998767203.1	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,800	4 912,80	8 843,04	CS ÚRS 2015 02

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 771

Podlahy z dlaždic

289 778,58

256	K	771474114.R1	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	98,780	85,00	8 396,30	
	VV		1PP					
	VV		0,6*6		3,600			
	VV		1NP-3NP					
	VV		(15,83*2+0,15*2*2+0,6*2*2-2*2)*3		91,980			
	VV		4NP					
	VV		1,6*2		3,200			
	VV		Součet		98,780			

257	M	592474930.R2	sokl - replika stávajícího soklu	m	108,660	380,00	41 290,80		
258	K	771574120.R1	Montáž podlah lepených flexibilním lepidlem do 85 ks/m2	m2	167,090	420,00	70 177,80		
	VV		1PP						
	VV		1,9*0,6*2+0,805*0,6		2,760				
	VV		1NP-3NP						
	VV		(15,83*3,2+2*0,6+1,75*0,6+2*0,15)*3		159,620				
	VV		3NP						
	VV		0,5*3,2		1,600				
	VV		4NP						
	VV		2*1+1,85*0,6		3,110				
	VV		Součet		167,090				
259	K	77157491	Přípl za montáž vícebarevné a různofornátové dlažby	m2	167,090	90,00	15 038,10		
260	M	592474930.R1	dlaždice - replika stávající dlažby	m2	183,800	690,00	126 822,00		
261	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	167,090	36,00	6 015,24	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.						
262	K	771591110.R1	Začištění horní hrany soklů	m	98,780	34,00	3 358,52		
263	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	98,780	30,00	2 963,40	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.						
264	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5,900	2 663,80	15 716,42	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	773	Podlahy z litého teraca				143 517,49		
265	K	773901010.R1	Soklíky z barevného teraca rovné tl 20 mm výšky do 50 mm s pozlábekem	m	42,030	136,00	5 716,08		
	VV		m01.01						
	VV		(4,8+6,9+0,2*2)*2		24,200				
	VV		-(0,7*3+0,9+0,8+1,9+1,18+1,9)		-8,780				
	VV		m1.01, 2.01, 3.01						

	VV		(2,81+4,9)*2*3		46,260			
	VV		-(0,7*3+0,8*2+0,9+1,95)*3		-19,650			
	VV		Součet		42,030			
266	K	773901012.R1	Podlahy z barevného litého teraca tl 20 mm	m2	262,090	505,00	132 355,45	
	P		<i>Poznámka k položce: kompletní provedení vč. penetrace, dilataci, vyhrubování, broušení, leštění atd.</i>					
	VV		sk2, sk2*					
	VV		26,27+2,03+2,09+1,9+4,05+2,09+1,9+1*6,15		46,480			
	VV		sk4, sk4*, sk5					
	VV		(13,07+2,03+4,05+2,09+1,9+2,09+1,9+8,34+13,43+14,66+5,33+2,98)*3		215,610			
	VV		Součet		262,090			
267	K	998773203	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,900	1 396,40	5 445,96	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	781	Dokončovací práce				889 769,82	
268	K	781495130.R1	Izolace stěrková svíslá v ploše vč. systémových koutových a prostupových pásků	m2	603,200	430,00	259 376,00	
269	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	603,200	32,00	19 302,40	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.</i>					
270	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových s vysokopevnostním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	603,200	450,00	271 440,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1PP					
	VV		2*(2,25+0,9+0,45+1,1*2+1*2+1,9*4+1,8+2,25)*2		77,800			
	VV		-(1,4*7+1,8)		-11,600			
	VV		1NP-3NP					
	VV		2*(2,25+0,9+0,3+2,25+1,8+1,1*2+1*2+1,9*4+3,555+2,45+4,31+3,98+4,55+6,6+0,755)*2*		546,000			
	VV		3					
	VV		-(1,4*7+1,6*4+1,8)		-18,000			
	VV		0,25*1,5*8*3		9,000			
	VV		Součet		603,200			
271	M	597610560.R1	obkladačky keramické (bílé) 30 x 60	m2	663,520	460,00	305 219,20	
272	K	781493111.R1	Kamenické rohy obkladu	m	102,220	56,00	5 724,32	

VV	1PP	
VV	0,9+1,6+0,95*2+1*2+1,83+0,9	9,130
VV	1NP-3NP	
VV	(0,9+1,75+0,65*2+1,83+0,9+1,5*8+1*2+4+1,85+2,8+1,7)*3	93,090
VV	Součet	102,220

273	K	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,600	11 041,50	28 707,90	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 784

Dokončovací práce

97 492,02

274	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 104,250	42,00	88 378,50	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

VV	omítky	
VV	61,89+166,47+1686,92+74,81+218,19	2 208,280
VV	pohled beton	
VV	žb stropy	
VV	1NP-3NP	
VV	(13,7+4,05+2,09+1,9+2,09+1,9+8,34+13,43+14,66+5,33+2,98)*3	211,410
VV	žb stěny nad podhledem	
VV	1NP-3NP	
VV	0,88*(11,6*2+7,26+2,05)*3	85,830
VV	výtah šachta	
VV	21,9*(1,8+2,58)*2	191,840
VV	skd	
VV	10,09	10,090
VV	ker obklady	
VV	-603,2	-603,200
VV	Součet	2 104,250

275	K	784221155	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu sytém	m2	511,510	12,00	6 138,12	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

VV	žb stropy	
VV	1NP-3NP	
VV	(13,7+4,05+2,09+1,9+2,09+1,9+8,34+13,43+14,66+5,33+2,98)*3	211,410
VV	žb stěny nad podhledem	
VV	1NP-3NP	
VV	0,88*(11,6*2+7,26+2,05)*3	85,830
VV	příčky nad podhledem	

VV	1NP	
VV	0,88*(1,8+1,6*2+2,56+7,26+2,25*2+6,6+0,8+1,9*3+4,9+0,35)*2	66,300
VV	2NP	
VV	0,88*(1,8+1,6*2+2,56+7,26+2,25*2+6,6+0,8+1,9*3+4,9+0,35)*2	66,300
VV	3NP	
VV	0,9*(1,8+1,6*2+2,56+7,26+2,25*2+6,6+0,8+1,9*3+4,9+0,35)*2	67,810
VV	stáv zdivo nad podhledem	
VV	1NP-3NP	
VV	0,88*5,25*3	13,860
VV	Součet	511,510

276	K	784.R1	Přípr za omyvatelný nátěr	m2	148,770	20,00	2 975,40	
VV			1NP					
VV			1,5*15,83*2		47,490			
VV			2NP					
VV			1,5*15,83*2		47,490			
VV			3NP					
VV			1,5*15,83*2		47,490			
VV			4NP					
VV			1,5*(1,1*2+2)		6,300			
VV			Součet		148,770			

D 799 Ostatní práce 1 310 273,00

277	K	799.R1	WC dělicí přepážka v.2,15m, dl.1,85+1,75m, 2x dveře, kování - T1	kus	3,000	16 500,00	49 500,00	
278	K	799.R2	WC dělicí přepážka v.2,15m, dl.2,8+2x1,85m, 3x dveře, kování - T2	kus	3,000	27 800,00	83 400,00	
279	K	799.R3	WC dělicí přepážka v.2,15m, dl.1,7m, 1x dveře, kování - T3	kus	3,000	8 500,00	25 500,00	
280	K	799.R4	Zateplený poklop, kování, vel.800/800 - T4	kus	1,000	2 630,00	2 630,00	
281	K	799.R5	Revizní dvířka UT, vel.300/300 - T5	kus	1,000	625,00	625,00	
282	K	799.R6	Revizní dvířka ZTI, vel.200/300 - T6	kus	6,000	484,00	2 904,00	
283	K	799.R7	Zrcadlo tl.8mm, s bezpečnostní folií, lepené, vel.2880/2950 - T7	kus	3,000	4 800,00	14 400,00	
284	K	799.R8	Zrcadlo tl.8mm, s bezpečnostní folií, lepené, vel.2500/730 - T8	kus	6,000	1 230,00	7 380,00	
285	K	799.R9	Zrcadlo tl.6mm, s bezpečnostní folií, lepené, vel.1100/730 - T9	kus	1,000	880,00	880,00	
286	K	799.R10	Zrcadlo tl.6mm, s bezpečnostní folií, lepené, vel.1100/730 - T10	kus	7,000	880,00	6 160,00	
287	K	799.R11	Zásobník na papír ručníky, nerez - T11	kus	21,000	1 100,00	23 100,00	
288	K	799.R12	Dávkovač tekutého mýdla, nerez - T12	kus	36,000	920,00	33 120,00	
289	K	799.R13	Zásobník na toaletní papír, nerez - T13	kus	30,000	840,00	25 200,00	
290	K	799.R14	PHP 6 kg - PO1	kus	4,000	1 220,00	4 880,00	

291	K	799.R15	Výstražné a bezpečnostní tabulky - PO2	kus	10,000	185,00	1 850,00	
292	K	799.R16	Osobní výtah pro osoby s omezenou pohyblivostí, bez strojovny, nosnost 1000 kg, počet osob 13, počet stanic 6, nástupišt 7, vč veškerého příslušenství - V1	kus	1,000	1 028 744,00	1 028 744,00	

P

*Poznámka k položce:
kompletní dodávka a montáž viz příloha D.1.7. projektu*

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Soupis:

02 - Vytápění

KSO:

Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Zadavatel:

Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

HBH atelier s.r.o., Letkovská 5, 326 00 Plzeň

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

526 530,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	526 530,00	21,00%	110 571,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

637 101,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Soupis:

02 - Vytápění

Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Datum: 11. 1. 2018

Zadavatel: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň

Projektant: HBH atelier s.r.o., Letko

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

526 530,00

D1 - Demontáže - viz projektová dokumentace, část D.1.3.1.	12 890,00
D3 - Přeložka části rozvodu ÚT - viz projektová dokumentace, část D.1.3.1.	23 200,00
D4 - Otopný systém přístavby sociálního zařízení - viz projektová dokumentace, část D.1.3.1.	452 960,00
D5 - Zkoušky, ostatní - viz projektová dokumentace, část D.1.3.1.	37 480,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Soupis:

02 - Vytápění

Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Datum: 11. 1. 2018

Zadavatel: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň

Projektant: HBH atelier s.r.o., Letkovská 5, 326 00 Plzeň

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

526 530,00

D D1 Demontáže - viz projektová dokumentace, část D.1.3.1.

12 890,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	735494811	Vypuštění vody z demontovaných rozvodů	m2	6,000	120,00	720,00	
2	K	733110803	Demontáž ocelového potrubí do DN15	m	48,000	20,00	960,00	
3	K	733110808	Demontáž ocelového potrubí DN32 - DN50	m	30,000	40,00	1 200,00	
4	K	713470831	Demontáž tepelné izolace potrubí	m	30,000	15,00	450,00	
5	K	733194810	Demontáž konzol a závěsů potrubních rozvodů	kus	40,000	15,00	600,00	
6	K	735151822	Demontáž deskového otopného tělesa dvouřadého, délka 2000mm POZOR - těleso bude zpětně použito !	kus	1,000	400,00	400,00	
7	K	735111810	Demontáž litinového článkového otopného tělesa (cca 14čl.) vč. 2ks přípojek otopné vody	m2	4,000	120,00	480,00	
8	K	735291800	Demontáž konzol otopných těles	kus	20,000	15,00	300,00	
9	K	734200811	Demontáž armatur do DN15 se 2 závitů	kus	12,000	50,00	600,00	
10	K	733140811	Demontáž odvodušňovacích nádob	kus	2,000	500,00	1 000,00	
11	K	733191913	Zaslepení odboček po demontovaných přípojkách otopných těles vč. dvojnásobného základního nátěru zaslepených odboček	kus	10,000	250,00	2 500,00	
12	K	Pol1	- obnažení odboček skrytých ve stěně demontovaných otopných těles	ks	8,000	85,00	680,00	

13	K	Pol2	- zazdění a zednické začištění otvorů ve stěně (do 0,05m2)	ks	10,000	100,00	1 000,00
14	K	Pol3	Odvoz a ekologická likvidace demontovaného materiálu	ks	1,000	2 000,00	2 000,00

D D3 Přeložka části rozvodu ÚT - viz projektová dokumentace, část D.1.3.1. 23 200,00

15	K	733191907	Napojení na stávající potrubní rozvod DN40	m	4,000	300,00	1 200,00
16	K	733111107	Potrubí z trubek ocelových bezešvých závitových DN40 dle ČSN 425710, materiál 11353.0 vč. potrubních tvarovek	m	30,000	380,00	11 400,00
17	K	Pol4	Nátěry potrubí základní do DN50	bm	30,000	85,00	2 550,00
18	K	713463132	Tepelná izolace potrubí vč. tvarovek a armatur potrubními tepelně-izolačními pouzdry z minerální vlny s povrchovou úpravou Al fólií, Di=48mm, tl. izolace 30mm, souč. tepelné vodivosti izolace (10°C) = 0,033 W/mK	m	30,000	105,00	3 150,00
19	K	Pol5	Závěsy a kotevní prvky z typového montážního systému pro kotvení ocelového potrubí DN40 ke stěnám a stropu (pozinkované prvky)	ks	14,000	100,00	1 400,00
20	K	Pol6	Montážní a pomocný materiál	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
21	K	Pol7	- zhotovení otvoru v žeb. stěně (plocha otvoru do 0,3m2) vč. zpětného zazdění a začištění po osazení potrubí	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
22	K	Pol8	- zhotovení otvoru ve stěně ze skleněných tvárnic-luxfery (plocha otvoru do 0,3m2) vč. zpětného zazdění a začištění po osazení potrubí	ks	1,000	1 000,00	1 000,00

D D4 Otopný systém přístavby sociálního zařízení - viz projektová dokumentace, část D. 452 960,00

23	K	Pol9	Odizolování stávajícího rozdělovače / sběrače v místě vysazení odbočky	ks	2,000	300,00	600,00
24	K	733191926	Vysazení odbočky DN32 ze stávajícího rozdělovače / sběrače	kus	2,000	500,00	1 000,00
25	K	732421462	Oběhové čerpadlo do potrubí pro cirkulaci kapalin v otopných systémech, čerpaná kapalina voda 10-110°C, závitové provedení DN25, min. PN6, plynulá elektronická regulace otáček v závislosti na režimech provozu (konstantní křivka, konstantní tlak, proporci	ks	1,000	12 500,00	12 500,00
26	K	734209124	Montáž trojcestného směšovacího ventilu do potrubí (ventil vč. pohonu je dodávkou MaR) vč. dodávky přípojovacích šroubení	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
27	K	734291245	Filtr závitový DN32, min. PN6	kus	1,000	750,00	750,00
28	K	734242415	Pružinová závitová zpětná klapka DN32, min. PN6	kus	1,000	580,00	580,00
29	K	734292713	Uzavírací závitový kulový kohout DN15, min. PN6	kus	2,000	280,00	560,00
30	K	734292714	Uzavírací závitový kulový kohout DN20, min. PN6	kus	6,000	350,00	2 100,00
31	K	734292716	Uzavírací závitový kulový kohout DN32, min. PN6	kus	3,000	400,00	1 200,00

32	K	734220101	Ruční regulační ventil, DN20, min. PN6, závitové provedení, s definovanou charakteristikou, možností aretace nastavené hodnoty a měřícími nástavci pro možnost připojení přístroje pro měření průtoku	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	
33	K	734211120	Automatický odvodušňovací ventil DN15 do potrubí	kus	20,000	150,00	3 000,00	
34	K	734291123	Vypouštěcí kulový kohout DN15	kus	10,000	150,00	1 500,00	
35	K	734411127	Teploměr bimetalový D100, rozsah 0-120°C, L=100mm vč. jímky a návarku	kus	2,000	750,00	1 500,00	
36	K	734499211	Zhotovení návarků pro čidla MaR	kus	2,000	300,00	600,00	
37	K	734222812	Radiátorový termostatický ventil DN15 přímý s integrovaným plynulým nastavením pro hydronické vyvážení, uspůsobený pro osazení termostatické hlavice, vč. svěrného šroubení pro připojení na Cu trubky 15x1	kus	18,000	450,00	8 100,00	
38	K	734261717	Připojovací přímé radiátorové šroubení DN15 s integrovaným plynulým nastavením pro hydronické vyvážení a možností uzavření, vč. svěrných šroubení pro připojení na Cu trubky 15x1	kus	18,000	350,00	6 300,00	
39	K	734222802	Radiátorový termostatický ventil DN15 rohový s integrovaným plynulým nastavením pro hydronické vyvážení, uspůsobený pro osazení termostatické hlavice, vč. svěrného šroubení pro připojení na Cu trubky 15x1	kus	1,000	480,00	480,00	
40	K	734261417	Připojovací rohové radiátorové šroubení DN15 s integrovaným plynulým nastavením pro hydronické vyvážení a možností uzavření, vč. svěrných šroubení pro připojení na Cu trubky 15x1	kus	1,000	380,00	380,00	
41	K	734261402	Připojovací rohové radiátorové šroubení DN15 s vypouštěním pro otopná tělesa typu VK, s možností uzavření a vypuštění otopného tělesa, vč. svěrných šroubení pro připojení na Cu trubky 15x1	kus	11,000	480,00	5 280,00	
42	K	734221683	Termostatická kapalinová hlavice s vestaveným čidlem pro regulaci teploty prostoru a montáž na radiátorový termostatický ventil / otopné těleso s integrovanou ventilovou vložkou, rozsah nastavení teploty 5-26°C, s mechanickou zábranou proti odcizení (pro)	kus	12,000	350,00	4 200,00	
43	K	734221680	Termostatická kapalinová hlavice s odděleným čidlem pro regulaci teploty prostoru a montáž na radiátorový termostatický ventil, rozsah nastavení teploty 5-26°C, délka kapiláry 10m, max. průměr odděleného čidla 22mm, barva hlavice černá RAL 9005, vč. držák	soubor	18,000	480,00	8 640,00	
44	K	Pol10	Ohebná elektroinstalační trubka, Di=28,4mm pro osazení pod omítku	bm	30,000	50,00	1 500,00	
45	K	Pol11	Elektroinstalační krabice 150/150/77 pro montáž pod omítku	ks	18,000	200,00	3 600,00	
46	K	Pol12	Kryt na elektroinstalační krabici z nerezového tahokovu - konečný vzhled řešit s architektem	ks	18,000	500,00	9 000,00	
47	K	735152151	výška 500mm, délka 400mm	kus	2,000	1 950,00	3 900,00	
48	K	735152173	výška 600mm, délka 600mm	kus	6,000	2 350,00	14 100,00	
49	K	735152194	výška 900mm, délka 700mm	kus	2,000	2 950,00	5 900,00	
50	K	735152196	výška 900mm, délka 900mm	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	

51	K	Pol13	Montáž stávajícího otopného tělesa do nové pozice vč. dodávky upevňovacích prvků pro zavěšení na stěnu	ks	1,000	400,00	400,00	
52	K	Pol14	Tepl vodní sálavý panel pro volné zavěšení pod strop, půdorysný rozměr 1200x600mm, výška panelu max. 50mm, topný výkon 385W (topná voda 75/67°C, teplota prostoru ti=18°C), max. teplota 90°C, max. přetlak 8bar, hladká čelní plocha, horní strana panelu opat	ks	24,000	6 400,00	153 600,00	
53	K	733222102	Potrubi z trubek měděných polotvrdých 15x1 vč. potrubních tvarovek	m	240,000	200,00	48 000,00	
54	K	733222103	Potrubi z trubek měděných polotvrdých 18x1 vč. potrubních tvarovek	m	45,000	240,00	10 800,00	
55	K	733222104	Potrubi z trubek měděných polotvrdých 22x1 vč. potrubních tvarovek	m	52,000	280,00	14 560,00	
56	K	734222105	Potrubi z trubek měděných tvrdých 28x1 vč. potrubních tvarovek	bm	10,000	400,00	4 000,00	
57	K	734222106	Potrubi z trubek měděných tvrdých 35x1,5 vč. potrubních tvarovek	bm	53,000	580,00	30 740,00	
58	K	733111116	Potrubi z trubek ocelových bezešvých závitových DN32 dle ČSN 425710, materiál 11353.0 vč. potrubních tvarovek	m	6,000	420,00	2 520,00	
59	K	Pol15	Nerezová vlnovcová flexihadice DN25, L=500mm, konce: převlečná matice	ks	2,000	850,00	1 700,00	
60	K	Pol16	Závěsy a kotevní prvky z typového montážního systému pro kotvení Cu potrubí 15x1 až 35x1,5 ke stěnám a stropu (pozinkované prvky)	ks	200,000	65,00	13 000,00	
61	K	Pol17	Závěsy a kotevní prvky z typového montážního systému pro kotvení ocelového potrubí DN40 ke stěnám a stropu (pozinkované prvky)	ks	4,000	75,00	300,00	
62	K	Pol18	Kluzné uložení potrubí z montážního systému pro Cu potrubí 22x1	ks	2,000	350,00	700,00	
63	K	Pol19	Kluzné uložení potrubí z montážního systému pro Cu potrubí 28x1	ks	4,000	420,00	1 680,00	
64	K	Pol20	Kluzné uložení potrubí z montážního systému pro Cu potrubí 35x1,5	ks	2,000	520,00	1 040,00	
65	K	Pol21	Pevný bod z typového montážního systému pro Cu potrubí 22x1	ks	2,000	180,00	360,00	
66	K	Pol22	Pevný bod z typového montážního systému pro Cu potrubí 35x1,5	ks	2,000	200,00	400,00	
67	K	Pol4	Nátěry potrubí základní do DN50	bm	6,000	85,00	510,00	
68	K	713463131	Di = 15mm, tl. izolace 19mm	m	240,000	35,00	8 400,00	
69	K	714463132	Di = 18mm, tl. izolace 19mm	bm	45,000	40,00	1 800,00	
70	K	715463132	Di = 22mm, tl. izolace 19mm	bm	52,000	45,00	2 340,00	
71	K	716463132	Di = 28mm, tl. izolace 30mm	bm	10,000	50,00	500,00	
72	K	717463132	Di = 35mm, tl. izolace 30mm	bm	53,000	60,00	3 180,00	
73	K	718463132	Di = 42mm, tl. izolace 30mm	bm	6,000	80,00	480,00	
74	K	713411141	Zpětné zaizolování rozdělovače / sběrače - desková tepelná izolace z minerální vlny tl. 100mm (tl. přizpůsobit stávající izolaci) kaširovaná Al folií	m2	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2015 02

75	K	Pol23	Orientační štítky na potrubí	ks	10,000	350,00	3 500,00	
76	K	Pol24	Montážní a pomocný materiál	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
77	K	Pol25	- zhotovení drážek ve stěnách pro rozvody ÚT a elektroinstalační trubky vč. zpětného zazdění a začištění po osazení potrubí	bm	50,000	200,00	10 000,00	
78	K	Pol26	- zhotovení otvoru v žeb. stěně/stropu (plocha otvoru do 0,3m2) vč. zpětného zazdění a začištění po osazení potrubí	ks	3,000	350,00	1 050,00	
79	K	Pol27	- zhotovení otvoru ve zděné přičce (plocha otvoru do 0,05m2) vč. zpětného zazdění a začištění po osazení potrubí	ks	30,000	500,00	15 000,00	
80	K	Pol28	- pružné utěsnění prostupů potrubí stěnou šachty (umožnění radiálního posuvu potrubí 15 mm na každou stranu)	ks	6,000	500,00	3 000,00	
81	K	Pol29	Požární utěsnění prostupů potrubí	ks	6,000	680,00	4 080,00	
82	K	Pol30	Zacernění všech nečerných prvků rozvodů ÚT umístěných nad podhledem 1.NP až 3.NP.	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	

D D5

Zkoušky, ostatní - viz projektová dokumentace, část D.1.3.1.

37 480,00

83	K	Pol31	Propláchnutí potrubního systému	hod	4,000	250,00	1 000,00	
84	K	Pol32	Napuštění rozvodů vytápění, odvzdušnění	hod	4,000	200,00	800,00	
85	K	733291101	Tlaková zkouška potrubí	m	436,000	30,00	13 080,00	
86	K	Pol33	Zaregulování otopného systému	hod	8,000	500,00	4 000,00	
87	K	Pol34	Topná zkouška dle ČSN 06 0310 za účasti navazujících profesí (MaR)	hod	24,000	200,00	4 800,00	
88	K	Pol35	Vypracování protokolů o provedených zkouškách	hod	4,000	500,00	2 000,00	
89	K	Pol38	Montážní lešení (montážní výška cca 3 m nad podlahou)	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
90	K	Pol39	Doprava, přesun hmot	Kč	1,000	6 800,00	6 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Soupis:

03 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Zadavatel:

Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

HBH atelier s.r.o., Letkovská 5, 326 00 Plzeň

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 021 287,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 021 287,07	21,00%	214 470,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 235 757,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Soupis:

03 - Vzduchotechnika

Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Datum: 11. 1. 2018

Zadavatel: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň

Projektant: HBH atelier s.r.o., Letko

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 021 287,07

D1 - Větrání sociálního zázemí - viz projektová dokumentace, část D.1.3.2.

1 021 287,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Soupis:

03 - Vzduchotechnika

Místo: Gymnázium Luďka Píka, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Datum: 11. 1. 2018

Zadavatel: Gymnázium Luďka Píka, Opavská 21, Plzeň

Projektant: HBH atelier s.r.o., Letkovská 5, 326 00 Plzeň

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 021 287,07

D D1

Větrání sociálního zázemí - viz projektová dokumentace, část D.1.3.2.

1 021 287,07

1	K	Pol40	Kompaktní vzduchotechnická jednotka s deskovým rekuperem	ks	1,000	577 778,00	577 778,00	
2	K	751398054	Protidešťová žaluzie -včetně upevňovacího rámečku, včetně ochranného síta, rozměr 900x630 mm, volná průtočná plocha 0,4 m2	kus	2,000	3 609,00	7 218,00	
3	K	751344122	Tlumič hluku buňkový 500x250x2000	kus	2,000	2 180,00	4 360,00	
4	K	751344122.1	Tlumič hluku buňkový 500x200x2000	ks	4,000	2 033,00	8 132,00	
5	K	751344122.2	Tlumič hluku buňkový 500x200x1500	ks	2,000	1 612,00	3 224,00	
6	K	751344122.2.1	Tlumič hluku buňkový 500x200x1500	ks	2,000	1 612,00	3 224,00	
7	K	751311094	Přívodní nastavitelná vyústka - dvouřadá, 520x200 mm, regulace pro přívod vzduchu, volná průtočná plocha 0,0748 m2	kus	9,000	1 133,00	10 197,00	
8	K	751311095	Přívodní nastavitelná vyústka - dvouřadá, 720x80 mm, regulace pro přívod vzduchu, volná průtočná plocha 0,0393 m2 , včetně nátěru černou barvou	kus	1,000	1 380,00	1 380,00	
9	K	751322013	Talířový ventil odvodní - kovový O 200 včetně montážního kroužku, koncová úprava - nátěr černou barvou	kus	15,000	796,00	11 940,00	
10	K	751322012	Talířový ventil odvodní - kovový O 150 včetně montážního kroužku, koncová úprava - nátěr černou barvou	kus	7,000	617,00	4 319,00	
11	K	751311114	Odvodní nastavitelná vyústka - dvouřadá, 200x200 mm, regulace pro odvod vzduchu, volná průtočná plocha 0,0242 m2 , včetně nátěru černou barvou	kus	1,000	708,00	708,00	

12	K	751322011	Talířový ventil odvodní - kovový O 100 včetně montážního kroužku, koncová úprava nátěr černou barvou	kus	20,000	445,00	8 900,00
13	K	751510043	Potrubií pozink skupiny I. - spiro do O 280 mm, 0 % tvarovek	m	12,000	566,00	6 792,00
14	K	751510043.1	Potrubií pozink skupiny I. - spiro do O 250 mm, 10 % tvarovek	m	15,000	508,00	7 620,00
15	K	751510043.2	Potrubií pozink skupiny I. - spiro do O 200 mm, 30 % tvarovek	m	22,000	529,00	11 638,00
16	K	751510042	Potrubií pozink skupiny I. - spiro O 150 mm, 20 % tvarovek	m	24,000	374,00	8 976,00
17	K	751510042.1	Potrubií pozink skupiny I. - spiro O 125 mm, 50 % tvarovek	m	8,000	433,00	3 464,00
18	K	751510041	Potrubií pozink skupiny I. - spiro O 100 mm, 50 % tvarovek	m	12,000	414,00	4 968,00
19	K	751510024	Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné, skupina I. - pozink. - velikost do obvodu 3500 mm, 100% tvarovek	m	2,000	2 506,00	5 012,00
20	K	751510024.1	Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné, skupina I. - pozink. - velikost do obvodu 2630 mm, 30% tvarovek	m	50,000	1 615,00	80 750,00
21	K	751510023	Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné, skupina I. - pozink. - velikost do obvodu 1890 mm, 50% tvarovek	m	10,000	1 214,00	12 140,00
22	K	751510023.1	Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné, skupina I. - pozink. - velikost do obvodu 1500 mm, 30% tvarovek	m	30,000	921,00	27 630,00
23	K	751510021	Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné, skupina I. - pozink. - velikost do obvodu 650 mm, 30% tvarovek	m	25,000	399,00	9 975,00
24	K	Pol42	Tepelná izolace včetně oplechování, samolepící tepelně izolační materiál na bázi kaučuku, teplotní rozmezí -50 °C až +105 °C, tepelná vodivost ρ 0,035 W/(m•K) při střední teplotě 0 °C, tloušťka 19 mm, oplechování hliníkovým plechem tl. 0,8 mm	m2	26,000	1 416,00	36 816,00
25	K	78933-xxxx	Nátěr vzduchotechnických rozvodů z pozink plechu včetně kotevních prvků - barva černá, včetně úpravy povrchu	m2	256,000	236,00	60 416,00
26	K	Pol43	Úpravy na montáži	hod	30,000	295,00	8 850,00
27	K	Pol44	Montážní a kotevní materiál	kg	315,000	67,43	21 240,45
28	K	Pol45	Těsnící a spojovací materiál	kg	105,000	101,14	10 619,70
29	K	Pol46	Doprava a manipulace s materiálem	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00
30	K	Pol47	Zdvihací technika, lešení	hod	8,000	2 500,00	20 000,00
31	K	Pol48	Štítky na popis vzduchotechnického zařízení	ks	40,000	100,00	4 000,00
32	K	Pol49	Zprovoznění, seřízení, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy	hod	24,000	583,33	13 999,92

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Soupis:

04 - Přeložka MaR

KSO:

Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Zadavatel:

Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

HBH atelier s.r.o., Letkovská 5, 326 00 Plzeň

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

82 320,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	82 320,00	21,00%	17 287,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

99 607,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Soupis:

04 - Přeložka MaR

Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Datum: 11. 1. 2018

Zadavatel: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň

Projektant: HBH atelier s.r.o., Letko

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

82 320,00

D1 - Přeložka MaR - viz projektová dokumentace, část D.1.3.3.

82 320,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Soupis:

04 - Přeložka MaR

Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Datum: 11. 1. 2018

Zadavatel: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň

Projektant: HBH atelier s.r.o., Letkovská 5, 326 00 Plzeň

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

82 320,00

D D1 Přeložka MaR - viz projektová dokumentace, část D.1.3.3.

82 320,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	Pol51	Demontáž a montáž rozvaděče a kabeláže	ks	1,000	6 655,00	6 655,00	
2	K	Pol52	Příložné čidlo s měřícím členem standartu DS18B20 , 9-12bitů a jeho připojení do terminálu (vč. kabeláže)	ks	1,000	314,00	314,00	
3	K	Pol53	Trojcestný ventil DN20, kv=6,3 + servopohon nap. 24V, ovl. 0-10V	ks	1,000	5 507,00	5 507,00	
4	K	Pol54	Anténa pro montáž na stěnu, 868MHz, kabel 5m, konektor SMA	ks	1,000	2 045,00	2 045,00	
5	K	Pol55	Provizorní a definitivní umístění antény	ks	1,000	2 359,00	2 359,00	
6	K	Pol56	Úprava rozvaděče	ks	1,000	4 235,00	4 235,00	
7	K	Pol57	Kabel silnoproudý pro nn, 4x1,5mm ²	m	80,000	31,00	2 480,00	
8	K	Pol58	Kabel silnoproudý pro nn, 3x1,5mm ²	m	280,000	27,00	7 560,00	
9	K	Pol59	Kabel silnoproudý pro nn, 3x2,5mm ²	m	50,000	31,00	1 550,00	
10	K	Pol60	Kabel ovládací, 2x1mm	m	120,000	23,00	2 760,00	
11	K	Pol61	Kabel ovládací, 4x1mm	m	80,000	26,00	2 080,00	
12	K	Pol62	Kabel FTP cat. 5e, 4x2x0,5mm	m	370,000	23,00	8 510,00	
13	K	Pol63	Pomocný a montážní materiál vč. krabic, svorek a spojek	ks	1,000	6 050,00	6 050,00	

14	K	Pol64	Kabelový žlab oceloplechový 125x100mm vč. víka	m	4,000	351,00	1 404,00	
15	K	Pol65	Kabelový žlab drátěný 150x100mm	m	4,000	315,00	1 260,00	
16	K	Pol66	Plastová instalační trubka pevná D=32mm	m	4,000	44,00	176,00	
17	K	Pol67	Plastová instalační trubka ohebná D=20mm	m	6,000	25,00	150,00	
18	K	Pol68	Montážní a kotevní materiál	Kč	1,000	3 025,00	3 025,00	
19	K	Pol70	Doprava a manipulace s materiálem	Kč	1,000	6 050,00	6 050,00	
20	K	Pol71	Koordinace s ostatními profesemi	Kč	1,000	6 050,00	6 050,00	
21	K	Pol72	Odzkoušení systému v zimním a letním období	Kč	1,000	3 025,00	3 025,00	
22	K	Pol74	Revizní zpráva	Kč	1,000	3 025,00	3 025,00	
23	K	Pol75	Zaškolení obsluhy	Kč	1,000	3 025,00	3 025,00	
24	K	Pol76	Předávací dokumentace	Kč	1,000	3 025,00	3 025,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Soupis:

05 - Přeložka horkovodu

KSO:

Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Zadavatel:

Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

HBH atelier s.r.o., Letkovská 5, 326 00 Plzeň

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

333 463,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	333 463,00	21,00%	70 027,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

403 490,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Soupis:

05 - Přeložka horkovodu

Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Datum: 11. 1. 2018

Zadavatel: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň

Projektant: HBH atelier s.r.o., Letko

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

333 463,00

D1 - Demontáže - viz projektová dokumentace, část D.1.4.	21 600,00
--	-----------

D3 - Přeložka horkovodu - viz projektová dokumentace, část D.1.4.	114 850,00
---	------------

D4 - Výkopy, zásypy, úpravy terénu - viz projektová dokumentace, část D.1.4.	123 673,00
--	------------

D5 - Zkoušky, ostatní - viz projektová dokumentace, část D.1.4.	73 340,00
---	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Soupis:

05 - Přeložka horkovodu

Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Datum: 11. 1. 2018

Zadavatel: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň

Projektant: HBH atelier s.r.o., Letkovská 5, 326 00 Plzeň

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

333 463,00

D D1 Demontáže - viz projektová dokumentace, část D.1.4.

21 600,00

1	K	Pol77	Vytýčení trasy horkovodu	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
2	K	Pol78	Odstavení a vypuštění horkovodu	hod	10,000	500,00	5 000,00	
3	K	230082056	Demontáž předizolovaného ocelového potrubí DN80/160 vč. příslušenství v určeném úseku potrubní trasy	kus	54,000	150,00	8 100,00	
4	K	Pol79	Odvoz a ekologická likvidace demontovaného materiálu	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	

D D3 Přeložka horkovodu - viz projektová dokumentace, část D.1.4.

114 850,00

5	K	230011057	Trubka DN80/160, délka 6 m - přediz. rovná trubka dle EN 253; s detekcí; 88,9 * 3,2; tlaková řada PN25	m	9,000	6 900,00	62 100,00	
6	K	2300124057	Oblouk DN80/160, 90°, délka ramen L = 1 m - přediz. oblouk dle EN 448; s detekcí Nordic; 88,9 * 3,2; tlaková řada PN25	ks	4,000	2 800,00	11 200,00	
7	K	Pol80	Dvojitě těsněný smršťitelný spoj DN80/160 - smršťovací rukávy, uzavírací páska, odvz. zátky, tavné zátky 25, podpěrky a konektory detekčního vodiče, směsné lahve	ks	16,000	850,00	13 600,00	
8	K	Pol81	Pěnový profil typ 160, L=1000	ks	19,000	350,00	6 650,00	
9	K	Pol82	Pěnový polštář 100 x 450 x 2000	ks	2,000	850,00	1 700,00	
10	K	Pol83	Propojení nového potrubí na stávající předizolované potrubí DN80/160	ks	4,000	3 000,00	12 000,00	

11	K	Pol84	Propojení detekčního systému	ks	4,000	1 000,00	4 000,00
12	K	Pol85	Přeložení stávajícího komunikačního kabelu do nové trasy	hod	3,000	500,00	1 500,00
13	K	Pol86	Výstražná folie pro uložení do výkopu - zelená	bm	60,000	35,00	2 100,00

D D4 Výkopy, zásypy, úpravy terénu - viz projektová dokumentace, část D.1.4. 123 673,00

14	K	Pol87	Vytýčení podzemních sítí před zahájením zemních prací	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
15	K	Pol88	Odstranění živičné vrstvy manipulační plochy dvora	m2	74,900	150,00	11 235,00
16	K	Pol89	Zhotovení výkopů v rozměrech dle příčného řezu, délka výkopů 53,5m, průměrná hloubka cca 1,1m, průměrná šířka 1m	m3	58,900	450,00	26 505,00
17	K	Pol90	Provedení obsypu a zásypu potrubí dle vzorového řezu vč. zhutnění	m3	13,200	420,00	5 544,00
18	K	Pol91	Zásyp výkopů vytěženou zeminou vč. zhutnění	m3	21,300	480,00	10 224,00
19	K	Pol92	Zhotovení konstrukce manipulační plochy dvora ve skladbě shodné s původní skladbou - předpokládaná skladba viz. příčný řez ve výkresové části dokumentace	m2	74,900	850,00	63 665,00
20	K	Pol93	Pružné a vodotěsné utěsnění prostupu komunikačního kabelu do výměňkové stanice	ks	1,000	1 500,00	1 500,00

D D5 Zkoušky, ostatní - viz projektová dokumentace, část D.1.4. 73 340,00

21	K	230120045	Vyčištění potrubí po montáži	m	57,000	120,00	6 840,00
22	K	Pol94	Vizuální kontrola potrubí před tlakovou zkouškou	hod	2,000	1 000,00	2 000,00
23	K	230170002	Příprava pro tlakovou zkoušku	sada	1,000	1 850,00	1 850,00
24	K	230170012	Hydrostatická tlaková zkouška	m	57,000	50,00	2 850,00
25	K	Pol95	Vizuální kontrola potrubí po tlakové zkoušce	hod	2,000	500,00	1 000,00
26	K	Pol96	Radiografická kontrola jakosti svarů v celé délce nové potrubní trasy (100% svarů)	ks	16,000	2 100,00	33 600,00
27	K	Pol97	Uvedení potrubního systému do provozu	hod	16,000	450,00	7 200,00
28	K	Pol98	Vypracování protokolu o provedení a výsledku předepsaných zkoušek	ks	1,000	6 000,00	6 000,00
29	K	Pol100	Doprava a přesun hmot	ks	1,000	12 000,00	12 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Soupis:

06 - ZTI, rozvody vody a kanalizace

KSO:

Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Zadavatel:

Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

HBH atelier s.r.o., Letkovská 5, 326 00 Plzeň

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 305 039,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 305 039,00	21,00%	274 058,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 579 097,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Soupis:

06 - ZTI, rozvody vody a kanalizace

Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Datum: 11. 1. 2018

Zadavatel: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň

Projektant: HBH atelier s.r.o., Letko

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 305 039,00

D1 - Vnitřní rozvod pitné vody - viz projektová dokumentace, část D.1.5.	27 915,00
D2 - Montáž vnitřních rozvodů pitné vody - viz projektová dokumentace, část D.1.5.	319 630,00
D3 - Stavební výpomoci - viz projektová dokumentace, část D.1.5.	14 500,00
D4 - Ostatní - viz projektová dokumentace, část D.1.5.	29 070,00
D5 - Vnitřní kanalizace - viz projektová dokumentace, část D.1.5.	40 275,00
D6 - Montáž rozvodů splaškové kanalizace - viz projektová dokumentace, část D.1.5.	178 945,00
D7 - Zařizovací předměty - viz projektová dokumentace, část D.1.5.	478 750,00
D8 - Vybavení bezbariérového sociálního zařízení - viz projektová dokumentace, část D.1.5.	81 450,00
D9 - Montáž rozvodů dešťové kanalizace - viz projektová dokumentace, část D.1.5.	32 050,00
D10 - Montáž rozvodů jednotné kanalizace - viz projektová dokumentace, část D.1.5.	34 530,00
D3 - Stavební výpomoci - viz projektová dokumentace, část D.1.5.	47 110,00
D4 - Ostatní - viz projektová dokumentace, část D.1.5.	17 880,00
D11 - Rozvody zemního plynu - viz projektová dokumentace, část D.1.5.	2 934,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Soupis:

06 - ZTI, rozvody vody a kanalizace

Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Datum: 11. 1. 2018

Zadavatel: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň

Projektant: HBH atelier s.r.o., Letkovská 5, 326 00 Plzeň

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 305 039,00

D D1

Vnitřní rozvod pitné vody - viz projektová dokumentace, část D.1.5.

27 915,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN25	m	74,000	25,00	1 850,00	CS ÚRS 2015 02
2	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN40	m	30,000	35,00	1 050,00	CS ÚRS 2015 02
3	K	722130803	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN50	m	30,000	50,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 02
4	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity	kus	10,000	85,00	850,00	
5	K	7258108M	Demontáž výtokových ventilů	ks	46,000	50,00	2 300,00	
6	K	7258208M	Demontáž baterií	ks	19,000	85,00	1 615,00	
7	K	M	Zaslepení stávajících odboček po demontovaných přípojkách výtokových armatur	ks	30,000	45,00	1 350,00	
8	K	Pol101	- vyhledání, vysekání a očištění stávajících rozvodů teplé a studené vody určených k demontáži	hod	30,000	200,00	6 000,00	
9	K	Pol102	- zazdění a zednické začištění otvorů ve stěně po demontáži stávajících rozvodů studené a teplé vody	hod	20,000	200,00	4 000,00	
10	K	Pol103	- zazdění a zednické začištění otvorů ve stěně po demontovaných výtokových armaturách	hod	20,000	220,00	4 400,00	
11	K	-.1	Odvoz a ekologická likvidace demontovaného materiálu	t	1,000	3 000,00	3 000,00	

D D2

Montáž vnitřních rozvodů pitné vody - viz projektová dokumentace, část D.1.5.

319 630,00

12	K	722174006	Potrubí PPR PN16 o 50x6,9mm	m	20,000	420,00	8 400,00	CS ÚRS 2015 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
13	K	722174005	Potrubí PPR PN16 o 40x5,5mm	m	40,000	380,00	15 200,00	CS ÚRS 2015 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
14	K	722174004	Potrubí PPR PN16 o 32x4,4mm	m	95,000	220,00	20 900,00	CS ÚRS 2015 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
15	K	722174003	Potrubí PPR PN16 o 25x3,5mm	m	156,000	220,00	34 320,00	CS ÚRS 2015 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
16	K	722174002	Potrubí PPR PN16 o 20x2,8mm	m	218,000	190,00	41 420,00	CS ÚRS 2015 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
17	K	-.2	Potrubí PPR PN16 - spojovací a kotevní materiál	ks	1,000	300,00	300,00	
18	K	722176116	Montáž potrubí PPR PN16 do d50mm	m	20,000	100,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -6111 až -6140 jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. 2. V cenách -6111 až -6140 je započtena tato četnost spojů na 1 m délky rozvodu: a) u polyfuze: 3 svary, b) na tupo: 1,5 svary. 3. Odlišné množství spojů lze ocenit přípočtem či odpočtem cen -3911 až -3990 části C02 Opravy a údržba vnitřního vodovodu 4. V cenách -6111 až -6140 nejsou započteny náklady na dodání potrubí a tvarovky; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit: a) u potrubí ve výši 3%, b) u tvarovek se nestanoví.					
19	K	722176115	Montáž potrubí PPR PN16 do d40mm	m	10,000	100,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -6111 až -6140 jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. 2. V cenách -6111 až -6140 je započtena tato četnost spojů na 1 m délky rozvodu: a) u polyfuze: 3 svary, b) na tupo: 1,5 svary. 3. Odlišné množství spojů lze ocenit přípočtem či odpočtem cen -3911 až -3990 části C02 Opravy a údržba vnitřního vodovodu 4. V cenách -6111 až -6140 nejsou započteny náklady na dodání potrubí a tvarovky; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit: a) u potrubí ve výši 3%, b) u tvarovek se nestanoví.					
20	K	722176114	Montáž potrubí PPR PN16 do d32mm	m	95,000	80,00	7 600,00	CS ÚRS 2015 02

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách -6111 až -6140 jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. 2. V cenách -6111 až -6140 je započtena tato četnost spojů na 1 m délky rozvodu: a) u polyfuze: 3 svary, b) na tupo: 1,5 svary. 3. Odlišné množství spojů lze ocenit přípočtem či odpočtem cen -3911 až -3990 části C02 Opravy a údržba vnitřního vodovodu 4. V cenách -6111 až -6140 nejsou započteny náklady na dodání potrubí a tvarovky; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit: a) u potrubí ve výši 3%, b) u tvarovek se nestanoví.

PSC

21	K	722176113	Montáž potrubí PPR PN16 do d25mm	m	156,000	60,00	9 360,00	CS ÚRS 2015 02
----	---	-----------	----------------------------------	---	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách -6111 až -6140 jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. 2. V cenách -6111 až -6140 je započtena tato četnost spojů na 1 m délky rozvodu: a) u polyfuze: 3 svary, b) na tupo: 1,5 svary. 3. Odlišné množství spojů lze ocenit přípočtem či odpočtem cen -3911 až -3990 části C02 Opravy a údržba vnitřního vodovodu 4. V cenách -6111 až -6140 nejsou započteny náklady na dodání potrubí a tvarovky; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit: a) u potrubí ve výši 3%, b) u tvarovek se nestanoví.

PSC

22	K	722176112	Montáž potrubí PPR PN16 do d20mm	m	218,000	60,00	13 080,00	CS ÚRS 2015 02
----	---	-----------	----------------------------------	---	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách -6111 až -6140 jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. 2. V cenách -6111 až -6140 je započtena tato četnost spojů na 1 m délky rozvodu: a) u polyfuze: 3 svary, b) na tupo: 1,5 svary. 3. Odlišné množství spojů lze ocenit přípočtem či odpočtem cen -3911 až -3990 části C02 Opravy a údržba vnitřního vodovodu 4. V cenách -6111 až -6140 nejsou započteny náklady na dodání potrubí a tvarovky; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit: a) u potrubí ve výši 3%, b) u tvarovek se nestanoví.

PSC

23	K	722181223	Izolace potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE tl. 10mm do vnitřního průměru DN 62mm	m	20,000	85,00	1 700,00	CS ÚRS 2015 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.

PSC

24	K	722181222	Izolace potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE tl. 10mm do vnitřního průměru DN 42mm	m	140,000	75,00	10 500,00	CS ÚRS 2015 02
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.

PSC

25	K	722181221	Izolace potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE tl. 10mm do vnitřního průměru DN 22mm	m	95,000	45,00	4 275,00	CS ÚRS 2015 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.

PSC

26	K	722181242	Izolace potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE tl. 20mm do vnitřního průměru DN 42mm	m	151,000	35,00	5 285,00	CS ÚRS 2015 02
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.

PSC

27	K	722181241	Izolace potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE tl. 20mm do vnitřního průměru DN 22mm	m	123,000	30,00	3 690,00	CS ÚRS 2015 02
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.

PSC

28	K	722232065	Kulový kohout s vypouštěním G1 1/2"	kus	1,000	850,00	850,00	
29	K	722232064	Kulový kohout s vypouštěním G1 1/4"	kus	1,000	680,00	680,00	
30	K	722232063	Kulový kohout s vypouštěním G1"	kus	22,000	420,00	9 240,00	
31	K	722232062	Kulový kohout s vypouštěním G3/4"	kus	6,000	350,00	2 100,00	
32	K	722232061	Kulový kohout s vypouštěním G1/2"	kus	7,000	300,00	2 100,00	
33	K	725 82-DM	Baterie umyvadlová páková kubického tvaru	ks	33,000	2 100,00	69 300,00	
34	K	725 82-DM.1	Baterie umyvadlová páková pro bezbariérové umývatko	ks	3,000	2 200,00	6 600,00	
35	K	725 82-DM.2	Baterie páková pro výlevku	ks	3,000	1 850,00	5 550,00	
36	K	725 81-DM	Ventil pro připojení předstěnového instalačního systému WC	ks	27,000	280,00	7 560,00	
37	K	725 81-DM.1	Ventil pro připojení předstěnového instalačního systému pisoáru	ks	15,000	280,00	4 200,00	
38	K	725 82-DM.3	Baterie bidetová stojánková páková	ks	3,000	2 200,00	6 600,00	
39	K	DM	Kompenzační smyčka z potrubí PPR PN20 o 40mm	ks	1,000	650,00	650,00	
40	K	DM.1	Kompenzační smyčka z potrubí PPR PN20 o 32mm	ks	1,000	550,00	550,00	
41	K	-.3	Pevný bod pro potrubí PPR o 40mm	ks	2,000	105,00	210,00	
42	K	-.4	Pevný bod pro potrubí PPR o 32mm	ks	2,000	95,00	190,00	
43	K	-.5	Kotevní závěsy pro potrubí o 50mm (závěs, objímka, kotvicí materiál)	ks	10,000	85,00	850,00	
44	K	-.6	Kotevní závěsy pro potrubí o 40mm (závěs, objímka, kotvicí materiál)	ks	20,000	65,00	1 300,00	
45	K	-.7	Kotevní závěsy pro potrubí o 32mm (závěs, objímka, kotvicí materiál)	ks	48,000	55,00	2 640,00	
46	K	-.8	Kotevní závěsy pro potrubí o 25mm (závěs, objímka, kotvicí materiál)	ks	78,000	50,00	3 900,00	
47	K	-.9	Kotevní závěsy pro potrubí o 20mm (závěs, objímka, kotvicí materiál)	ks	110,000	45,00	4 950,00	
48	K	Pol104	Tlaková zkouška potrubí plastového do DN50	m	529,000	10,00	5 290,00	
49	K	Pol105	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN80	m	529,000	10,00	5 290,00	

D D3

Stavební výpomoci - viz projektová dokumentace, část D.1.5.

14 500,00

50	K	-.10	znotovení prostupů stěnami a stropů, po osazení potrubnicí rozvodu opatření dozdění, zatěsnění a začištění. Technologické postupy provedení prací konzultovat s dodavatelem stavebních prací, popřípadě s projektantem stavebního prováděcího projektu.	ks	1,000	8 900,00	8 900,00	
51	K	-.11	Utěsnění prostupů v požárně dělicích konstrukcích dle platné požární zprávy.	ks	1,000	5 600,00	5 600,00	

D D4

Ostatní - viz projektová dokumentace, část D.1.5.

29 070,00

52	K	-.12	Doprava veškerého zařízení a materiálu na stavbu	Kč	1,000	6 500,00	6 500,00	
53	K	-.13	Lešení - pro montážní práce dle výpisů výkonů jsou zapotřebí částečně pojízdná lešení. Tato zajišťuje dodavatel. Lešení musí odpovídat normě ČSN a předpisu POZ, jakož i ustanovením stavebního dozoru.	m2	438,000	25,00	10 950,00	
54	K	-.14	Vyzkoušení uvedení do provozu	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	
55	K	Pol106	- hlavní montér	hod	1,000	350,00	350,00	
56	K	Pol107	- samostatný montér	hod	1,000	300,00	300,00	
57	K	Pol108	- montér	hod	1,000	250,00	250,00	
58	K	Pol109	- pomocný montér	hod	1,000	220,00	220,00	
59	K	-.16	Dodavatelská dokumentace	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
60	K	-.17	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	

D D5

Vnitřní kanalizace - viz projektová dokumentace, část D.1.5.

40 275,00

61	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub do DN110	m	45,000	65,00	2 925,00	CS ÚRS 2015 02
62	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub do DN200	m	10,000	85,00	850,00	CS ÚRS 2015 02
63	K	721290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot do 24m výšky	t	1,500	980,00	1 470,00	CS ÚRS 2015 02
64	K	724 11-18M	Demontáž čerpadla pro čerpání kondenzátu výměňkové stanice	ks	1,000	350,00	350,00	
65	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží	soubor	30,000	120,00	3 600,00	
66	K	725112817	Demontáž pisoárů bez nádrže	ks	16,000	100,00	1 600,00	
67	K	725210821	Demontáž umyvadel	soubor	12,000	85,00	1 020,00	
68	K	725 33-08M	Demontáž výlevek	ks	7,000	120,00	840,00	
69	K	721590813	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot do 24m výšky	t	1,500	980,00	1 470,00	
70	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek jednoduchých	kus	19,000	25,00	475,00	
71	K	M.1	Zaslepení stávajících odboček po demontovaných přípojkách zařizovacích předmětů	ks	15,000	45,00	675,00	
72	K	Pol110	- vyhledání, vysekání a očištění stávajících rozvodů kanalizace určených k demontáži	hod	30,000	220,00	6 600,00	
73	K	Pol111	- zazdění a zednické začištění otvorů ve stěně po demontáži stávajících rozvodů kanalizace	hod	20,000	220,00	4 400,00	

74	K	Pol112	- zazdění a zednické začáštění otvorů ve stěně po demontovaných zařizovacích předmětech	hod	20,000	250,00	5 000,00	
75	K	-.1	Odvoz a ekologická likvidace demontovaného materiálu	t	3,000	3 000,00	9 000,00	

D D6 Montáž rozvodů splaškové kanalizace - viz projektová dokumentace, část D.1.5. 178 945,00

76	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	45,000	280,00	12 600,00	CS ÚRS 2015 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen: □
 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . .
 Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

77	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	75,000	240,00	18 000,00	CS ÚRS 2015 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen: □
 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . .
 Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

78	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	35,000	200,00	7 000,00	CS ÚRS 2015 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen: □
 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . .
 Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

79	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	55,000	180,00	9 900,00	CS ÚRS 2015 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen: □
 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . .
 Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

80	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	100,000	290,00	29 000,00	CS ÚRS 2015 02
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen: □
 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . .
 Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

81	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	15,000	290,00	4 350,00	CS ÚRS 2015 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

PSC

1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . .
Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

82	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	18,000	320,00	5 760,00	CS ÚRS 2015 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

PSC

1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . .
Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

83	K	721173707	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 125	m	30,000	350,00	10 500,00	CS ÚRS 2015 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

PSC

1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . .
Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

84	K	721173747	Potrubí kanalizační z PE větrací DN 125	m	22,000	350,00	7 700,00	CS ÚRS 2015 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

PSC

1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . .
Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

85	K	721173707	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 125	m	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2015 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

PSC

1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . .
Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

86	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	8,000	380,00	3 040,00	CS ÚRS 2015 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

PSC

1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . .
Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

87	K	721 27-31M	Větrací hlavice d125mm s integrovanou bitumenovou manžetou, včetně osazení a utěsnění prostupu (koordinace se stavbou)	ks	2,000	1 250,00	2 500,00	
88	K	721211421	Podlahová vpust' se svislým odtokem DN110	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	
89	K	721274122	Přívzdušňovací ventil DN75	kus	12,000	850,00	10 200,00	
90	K	725219101	Montáž umyvadel na konzoly	soubor	36,000	350,00	12 600,00	

91	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na předstěnový instalační systém	kus	27,000	400,00	10 800,00	
92	K	725339111	Montáž výlevek	soubor	3,000	400,00	1 200,00	
93	K	725129101	Montáž pisoárů závěsných na předstěnový instalační systém	kus	15,000	400,00	6 000,00	
94	K	725239101	Montáž bidetu	kus	3,000	400,00	1 200,00	
95	K	-.18	Teplná izolace větracího potrubí DN125 v prostoru strojovny VZT	m2	4,000	120,00	480,00	
96	K	-.19	Kotevní závěsy pro potrubí o 110mm (závěs, objímka, kotvicí materiál)	ks	30,000	120,00	3 600,00	
97	K	-.20	Kotevní závěsy pro potrubí o 125mm (závěs, objímka, kotvicí materiál)	ks	15,000	135,00	2 025,00	
98	K	721290111	Zkušba těsnosti kanalizace do DN125	m	400,000	20,00	8 000,00	CS ÚRS 2015 02

PSC

Poznámka k souboru cen:□

1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.

99	K	721290112	Zkušba těsnosti kanalizace do DN200	m	8,000	30,00	240,00	CS ÚRS 2015 02
----	---	-----------	-------------------------------------	---	-------	-------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:□

1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.

D D7**Zařizovací předměty - viz projektová dokumentace, část D.1.5.****478 750,00**

100	K	721112021	Závěsný klozet včetně sedátka	ks	24,000	3 200,00	76 800,00	
101	K	726131041	Instalační systém pro závěsný klozet pro ovládání zepředu s připojením	soubor	24,000	4 800,00	115 200,00	
102	K	725211603	Keramické umyvadlo š.60cm s otvorem pro armaturu včetně sifonu	soubor	33,000	2 000,00	66 000,00	
103	K	725121527	Keramický urinál závěsný se sifonem včetně výtokové armatury se senzorem (součástí dodávky je zdroj)	soubor	15,000	8 500,00	127 500,00	
104	K	726131021	Instalační systém pro závěsný urinál	soubor	15,000	4 500,00	67 500,00	
105	K	725231203	Keramický bidet závěsný	soubor	3,000	3 200,00	9 600,00	
106	K	726131011	Instalační systém pro závěsný bidet	soubor	3,000	350,00	1 050,00	
107	K	725331111	Závěsná výlevka + plastová mřížka	soubor	3,000	3 500,00	10 500,00	
108	K	726 13-DM	Instalační systém pro závěsnou výlevku - pro nástěnnou armaturu	ks	1,000	4 600,00	4 600,00	

D D8**Vybavení bezbariérového sociálního zařízení - viz projektová dokumentace, část D.****81 450,00**

109	K	721112021.1	Závěsný klozet invalidní bez sedátka	ks	3,000	3 800,00	11 400,00	
110	K	726131041.1	Instalační systém pro závěsný klozet, oddálené pneumatické splachování na boční zed', s připojením na kanalizační potrubí PE d110mm a vodovodní potrubí d20mm	ks	3,000	5 800,00	17 400,00	
111	K	DM.2	Vodorovné madlo na dveře - chromové matné výška 800-900mm	ks	3,000	2 200,00	6 600,00	

112	K	DM.3	Věšák na oděvy výška 130mm, chrom, dvouramenný, design 40. let, profil trubky 10mm	ks	3,000	850,00	2 550,00	
113	K	725211701	Keramické umývatko s otvorem pro armaturu včetně sifonu (imobilní)	soubor	3,000	3 000,00	9 000,00	
114	K	DM.4	Sklopné madlo, nosnost min. 150kg, chromové matné	ks	3,000	2 800,00	8 400,00	
115	K	DM.5	Pevné madlo, nosnost min. 150kg, chromové matné	ks	3,000	2 600,00	7 800,00	
116	K	DM.6	Zrcadlo nad umyvadlo s možností naklopení bez páky zasahující do prostoru	ks	3,000	3 000,00	9 000,00	
117	K	DM.7	Svislé madlo délky nejméně 500mm, chromové matné, profil trubky 30mm	ks	3,000	1 850,00	5 550,00	
118	K	DM.8	Odpadkový koš, kulatý, objem 5 litrů, leštěný nerez	ks	3,000	1 250,00	3 750,00	

D D9

Montáž rozvodů dešťové kanalizace - viz projektová dokumentace, část D.1.5.

32 050,00

119	K	721 23-31D	Střešní vtok tepelně izolovaný, vyhříváný, s integrovanou bitumenovou manžetou pro napojení na potrubí DN110	ks	2,000	3 800,00	7 600,00	
120	K	DM.9	Odvodňovací žlab šířka 130mm, hloubka 175mm, délka 1,0m, pro napojení na potrubí DN110, včetně pozinkovaného roštu s nosností 12,5t	ks	5,000	2 800,00	14 000,00	
121	K	721173315	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 110	m	27,000	260,00	7 020,00	CS ÚRS 2015 02

Poznámka k souboru cen: □

PSC

1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

122	K	721173316	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 125	m	5,000	330,00	1 650,00	CS ÚRS 2015 02
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

PSC

1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

123	K	721173317	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 160	m	3,000	420,00	1 260,00	CS ÚRS 2015 02
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

PSC

1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

124	K	721173315	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 110	m	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2015 02
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

PSC

1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

D D10 Montáž rozvodů jednotné kanalizace - viz projektová dokumentace, část D.1.5. 34 530,00

125	K	894 81-23D	Revizní a čistící šachta průtočná s levým přítokem d600, hloubka 2,0m, pro potrubí DN160 ve složení:	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
126	K	DM.10	Monolitická šachta odbočná umístěná na stávajícím potrubí DN150 z kameniny o vnitřním rozměru 800 x 800mm, hloubka 2,65m s litinovým poklopem rozměr 600 x 600mm, nosnost 12,5t.	ks	1,000	16 500,00	16 500,00	
127	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	1,500	380,00	570,00	CS ÚRS 2015 02

Poznámka k souboru cen:□

PSC

1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

128	K	-.21	Bezhrdlová kameninová odbočka DN150/150	ks	1,000	1 560,00	1 560,00	
129	K	-.22	Opravná manžeta DN150 pro montáž kameninové odbočky do stávajícího potrubí	ks	2,000	350,00	700,00	
130	K	-.23	Přechodka kamenina/ PVC DN150/DN160	ks	1,000	200,00	200,00	

D D3 Stavební výpomoci - viz projektová dokumentace, část D.1.5. 47 110,00

131	K	-.24	Zhotovení prostupu stenami, stropy a střešnou , po osazení potrubních rozvodů opětné dozdnění , zatěsnění a začištění. Technologické postupy provedení prací konzultovat s dodavatelem stavebních prací, popřípadě s projektantem stavebního prováděcího projektu	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	
132	K	-.11	Utěsnění prostupů v požárně dělících konstrukcích dle platné požární zprávy.	ks	1,000	5 600,00	5 600,00	
133	K	-.25	Zhotovení výkopu a zhotovení pískového lože s obsypem pro pokládku potrubí splaškové kanalizace DN160 vedené pod podlahou 1.PP, po pokládce potrubí opětné zasypání, zhutnění a provedení konečné povrchové úpravy	m	8,000	950,00	7 600,00	
134	K	-.26	Zhotovení výkopu a zhotovení pískového lože s obsypem pro pokládku potrubí splaškové kanalizace DN110 vedené pod podlahou 1.PP, po pokládce potrubí opětné zasypání, zhutnění a provedení konečné povrchové úpravy	m	15,000	850,00	12 750,00	
135	K	-.27	Zhotovení výkopu a zhotovení pískového lože s obsypem pro pokládku potrubí dešťové kanalizace DN160 vedené pod podlahou 1.PP, po pokládce potrubí opětné zasypání, zhutnění a provedení konečné povrchové úpravy	m	3,000	980,00	2 940,00	
136	K	-.28	Zhotovení výkopu a zhotovení pískového lože s obsypem pro pokládku potrubí dešťové kanalizace DN110 vedené od odvodňovacího žlabu, po pokládce potrubí opětné zasypání, zhutnění a provedení konečné povrchové úpravy	m	2,000	860,00	1 720,00	
137	K	-.29	Zhotovení výkopu pro osazení čistící a revizní šachty d600mm, po osazení jednotlivých dílů šachtového systému opětné začištění, zhutnění a provedení konečné povrchové úpravy	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	

138	K	-.30	Zhotovení výkopu pro osazení monolitické revizní šachty 800x800mm, po zhotovení šachty opětné začištění, zhutnění a provedení konečné povrchové úpravy	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
-----	---	------	--	----	-------	----------	----------	--

D D4 Ostatní - viz projektová dokumentace, část D.1.5.

17 880,00

139	K	Pol122	Doprava veškerého zařízení a materiálu na stavbu	Kč	1,000	6 500,00	6 500,00	
140	K	Pol123	Lešení - pro montážní práce dle výpisů výkonů jsou zapotřebí částečně pojízdná lešení. Tato zajišťuje dodavatel. Lešení musí odpovídat normě ČSN a předpisu POZ, jakož i ustanovením stavebního dozoru.	m2	438,000	20,00	8 760,00	
141	K	Pol124	Vyzkoušení uvedení do provozu	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	
142	K	Pol106	- hlavní montér	hod	1,000	350,00	350,00	
143	K	Pol107	- samostatný montér	hod	1,000	300,00	300,00	
144	K	Pol108	- montér	hod	1,000	250,00	250,00	
145	K	Pol109	- pomocný montér	hod	1,000	220,00	220,00	

D D11 Rozvody zemního plynu - viz projektová dokumentace, část D.1.5.

2 934,00

146	K	723150802	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých do d32mm	m	20,000	30,00	600,00	CS ÚRS 2015 02
147	K	723290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot do 12m výšky	t	0,050	680,00	34,00	CS ÚRS 2015 02
148	K	Pol127	- vyhledání, vysekání a očištění stávajících rozvodů plynu určených k demontáži	hod	5,000	250,00	1 250,00	
149	K	Pol128	- zardění a zednické začištění otvorů ve stěně po demontáži stávajících rozvodů plynu	hod	3,000	300,00	900,00	
150	K	-.1	Odvoz a ekologická likvidace demontovaného materiálu	t	0,050	3 000,00	150,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Soupis:

07 - Elektroinstalace silnoproudé a slaboproudé

KSO:

Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Zadavatel:

Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

HBH atelier s.r.o., Letkovská 5, 326 00 Plzeň

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 081 656,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 081 656,00	21,00%	437 147,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 518 803,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Soupis:

07 - Elektroinstalace silnoproudé a slaboproudé

Místo: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Datum: 11. 1. 2018

Zadavatel: Gymnázium Lud'ka Pika, Opavská 21, Plzeň

Projektant: HBH atelier s.r.o., Letko

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 081 656,00

21-M - Elektromontáže

2 081 656,00

1 - Materiál elektromontážní - viz projektová dokumentace, část D.1.6.	1 599 304,00
2 - Materiál zemní+stavební - viz projektová dokumentace, část D.1.6.	7 950,00
4 - Demontáže - viz projektová dokumentace, část D.1.6.	66 000,00
5 - Ostatní náklady - viz projektová dokumentace, část D.1.6.	390 402,00
6 - Revize - viz projektová dokumentace, část D.1.6.	18 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení

Soupis:

07 - Elektroinstalace silnoproudé a slaboproudé

Místo: Gymnázium Luďka Píka, Opavská 823/21, 312 00 Plzeň

Datum: 11. 1. 2018

Zadavatel: Gymnázium Luďka Píka, Opavská 21, Plzeň

Projektant: HBH atelier s.r.o., Letkovská 5, 326 00 Plzeň

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 081 656,00

D 21-M

Elektromontáže

2 081 656,00

D 1

Materiál elektromontážní - viz projektová dokumentace, část D.1.6.

1 599 304,00

1	K	210990056	svařovaná spojka d. 5cm pásek FeZn 30x4mm	ks	14,000	55,00	770,00	
2	K	210220021	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2	m	115,000	35,00	4 025,00	CS ÚRS 2015 02
3	M	295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	115,000	35,00	4 025,00	
4	M	900115	Smršťovací trubka pro drát pr. 10mm s lepidlem	m	40,000	150,00	6 000,00	
5	M	900058	Smršťovací trubka pro drát pr. 8mm s lepidlem	m	40,000	130,00	5 200,00	
6	K	210220002	uzemňov.vedení na povrchu úplná mtž FeZn pr.10mm	m	35,000	35,00	1 225,00	CS ÚRS 2015 02
7	M	295011	vedení FeZn pr. 10mm(0,63kg/m)	m	35,000	40,00	1 400,00	
8	M	900067	Průchodka zemní certifikovaná - do hydroizolace	ks	1,000	200,00	200,00	
9	K	210220002	uzemňov.vedení na povrchu úplná mtž FeZn pr.10mm	m	875,000	35,00	30 625,00	CS ÚRS 2015 02
10	M	295012	vedení FeZn pr.8mm(0,40kg/m)	m	875,000	50,00	43 750,00	
11	M	298925	napín hlava nerez pro pásek25x03mm s přípoj	ks	25,000	85,00	2 125,00	
12	M	298926	napín pásek nerez 25x03mm L100m	ks	1,000	65,00	65,00	

13	K	210220321	svorka na potrubí vč.pásku	kus	14,000	25,00	350,00	
14	M	298932	napín hlava s hroty pro pásek 25x03mm pro pr.8mm	ks	14,000	20,00	280,00	
15	K	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	kus	285,000	25,00	7 125,00	
16	M	297846	kříž sv FeZn pro pr8-10/8-10mm pr8-10/pásek /pásek	ks	285,000	25,00	7 125,00	
17	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	kus	845,000	25,00	21 125,00	
18	M	297781	svorka FeZn pro pr8-16/15-25mm se šroubem	ks	845,000	15,00	12 675,00	
19	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	kus	19,000	25,00	475,00	
20	M	298311	prop sv pro pr6-22/pásek 40mm ocel s přítlač. šr.	ks	19,000	25,00	475,00	
21	K	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	kus	9,000	25,00	225,00	
22	M	298302	uzem bod M10/M12 nerez s připojovací osou FeZn	ks	9,000	22,00	198,00	
23	M	298314	přip sv pro uzem bod M10 pro pr8-10/pásek	ks	9,000	26,00	234,00	
24	K	210192562	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 63A	kus	7,000	250,00	1 750,00	
25	M	298876	ekvi přip s krytem 5x 25-25mm2 3x16-95mm2 1x 30x4	ks	7,000	450,00	3 150,00	
26	K	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	145,000	45,00	6 525,00	CS ÚRS 2015 02
27	M	297003	Drát 8mm AlMgSi role 148m měkký	m	145,000	65,00	9 425,00	
28	M	297369	PV nerez pro kov střechy pro připevnění pod šroub	ks	20,000	35,00	700,00	
29	M	297204	PV pro ploché střechy Beton C35/45 jedno	ks	12,000	68,00	816,00	
30	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	kus	140,000	25,00	3 500,00	
31	M	297742	Svorka Al pro pr8-10mm šroub se 6-hr hlavou	ks	140,000	26,00	3 640,00	
32	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	kus	3,000	25,00	75,00	
33	M	297962	okap sv Al pro zaoblení 16-22mm s příložkou	ks	3,000	28,00	84,00	
34	K	210220231	jímací tyč do 3m montáž na stojan	kus	9,000	250,00	2 250,00	
35	M	298022	jím tyč D16mm L2000mm AlMgSi F22 zúž na 10mm	ks	9,000	1 850,00	16 650,00	
36	K	210220231	jímací tyč do 3m montáž na stojan	kus	2,000	250,00	500,00	
37	M	298001	jím tyč D10mm L1000mm Al sražené hrany	ks	2,000	1 520,00	3 040,00	
38	M	298111	bet podst C45/55 D337mm H90mm pro jímací tyč	ks	20,000	680,00	13 600,00	
39	M	298117	Podložka plast D370mm černá	ks	11,000	150,00	1 650,00	

40	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	kus	9,000	25,00	225,00	
41	M	297826	Svorka nerez 200kA pro pr8-10/16mm šroub	ks	9,000	65,00	585,00	
42	K	210800831	vodič Cu(-CY,CYA) volně uložený do 1x35	m	40,000	20,00	800,00	CS ÚRS 2015 02
43	M	171111	vodič CY 25 /H07V-R/	m	40,000	72,00	2 880,00	
44	K	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	35,000	20,00	700,00	CS ÚRS 2015 02
45	M	171210	vodič CYY 16	m	35,000	51,00	1 785,00	
46	K	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	375,000	20,00	7 500,00	CS ÚRS 2015 02
47	M	171208	vodič CYY 6	m	375,000	12,00	4 500,00	
48	K	210810107	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně ulož do3x185/4x150/5x120	m	20,000	35,00	700,00	CS ÚRS 2015 02
49	M	101216	kabel 1kV CYKY 3x120+70	m	20,000	989,00	19 780,00	
50	K	210800114	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x16	m	275,000	30,00	8 250,00	CS ÚRS 2015 02
51	M	101310	kabel CYKY-J 5x16	m	275,000	152,00	41 800,00	
52	K	210800113	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x10	m	70,000	30,00	2 100,00	CS ÚRS 2015 02
53	M	101309	kabel CYKY-J 5x10	m	70,000	115,00	8 050,00	
54	K	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	45,000	30,00	1 350,00	CS ÚRS 2015 02
55	M	101306	kabel CYKY-J 5x2,5	m	45,000	30,00	1 350,00	
56	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	485,000	20,00	9 700,00	CS ÚRS 2015 02
57	M	101106	kabel CYKY-J 3x2,5	m	485,000	18,00	8 730,00	
58	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	1 050,000	20,00	21 000,00	CS ÚRS 2015 02
59	M	101105	kabel CYKY-O 3x1,5	m	1 050,000	15,00	15 750,00	
60	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	2 450,000	20,00	49 000,00	CS ÚRS 2015 02
61	M	101105.1	kabel CYKY-J 3x1,5	m	2 450,000	15,00	36 750,00	
62	K	210850010	kabel NCEY/JYTY volně uložený do 19x1	m	95,000	15,00	1 425,00	CS ÚRS 2015 02
63	M	203301	kabel JYTY 2x1	m	95,000	12,00	1 140,00	
64	K	210850010	kabel NCEY/JYTY volně uložený do 19x1	m	120,000	15,00	1 800,00	CS ÚRS 2015 02
65	M	203304	kabel JYTY 5x1	m	120,000	19,00	2 280,00	
66	K	210800024	kabel Cu plochý(-CYKYL) pod omítkou do 3x2,5	m	285,000	18,00	5 130,00	

67	M	175116	kabel CYKYLo-J 3x2,5	m	285,000	16,00	4 560,00	
68	K	210800024	kabel Cu plochý(-CYKYL) pod omítkou do 3x2,5	m	65,000	18,00	1 170,00	
69	M	175115	kabel CYKYLo-O 3x1,5	m	65,000	14,00	910,00	
70	K	210800024	kabel Cu plochý(-CYKYL) pod omítkou do 3x2,5	m	125,000	18,00	2 250,00	
71	M	175115.1	kabel CYKYLo-J 3x1,5	m	125,000	14,00	1 750,00	
72	K	210100105	ukončení na svorkovnici vodič do 120mm ²	kus	18,000	125,00	2 250,00	
73	K	210100103	ukončení na svorkovnici vodič do 70mm ²	kus	6,000	85,00	510,00	
74	K	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm ²	kus	384,000	35,00	13 440,00	
75	K	210020133	kabelový rošt do š.40cm	m	45,000	55,00	2 475,00	CS ÚRS 2015 02
76	M	363043	Žlab 200/100 GZ vč. podpěr, spojek	M	45,000	220,00	9 900,00	
77	K	210020133	kabelový rošt do š.40cm	m	75,000	55,00	4 125,00	CS ÚRS 2015 02
78	M	363045	Žlab 300/100 GZ vč. podpěr, spojek	M	75,000	268,00	20 100,00	
79	K	210010453	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení	kus	85,000	120,00	10 200,00	
80	M	315132	krabice pancéř plast 117x117x58 IP54 + svork.	ks	85,000	150,00	12 750,00	
81	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	kus	130,000	100,00	13 000,00	
82	M	311216	krabice přístrojová	ks	130,000	25,00	3 250,00	
83	K	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68)	kus	165,000	120,00	19 800,00	
84	M	311117	krabice univerz/rozvodka vč. víčka a svorkovnice	ks	165,000	30,00	4 950,00	
85	K	210010021	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 16	m	135,000	35,00	4 725,00	CS ÚRS 2015 02
86	M	322112	trubka PVC tuhá nízké namáhání pr. 16mm	m	135,000	30,00	4 050,00	
87	K	210010002	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16	m	160,000	40,00	6 400,00	CS ÚRS 2015 02
88	M	322172	/trubka PVC tuhá/ příchytka pr. 16mm	ks	165,000	45,00	7 425,00	
89	M	321112	trubka ohebná PVC pr.16mm	m	160,000	20,00	3 200,00	
90	K	210010311	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO68)	kus	40,000	110,00	4 400,00	
91	M	311116	krabice univerzální/odbočná vč. víčka	ks	40,000	30,00	1 200,00	
92	K	210110091	spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací	kus	2,000	300,00	600,00	
93	M	900039	snímač pohybu s kombi. čočkou bílá b. min.IP44	ks	2,000	980,00	1 960,00	

94	K	210110091	spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací	kus	28,000	300,00	8 400,00
95	M	410401	sestava spín+sním pohybu - spínač automat+snímač pohybu selekt čočka	ks	28,000	880,00	24 640,00
96	M	420481.1	sestava spín+sním pohybu - rámeček pro 1 přístroj	ks	28,000	350,00	9 800,00
97	K	210110024	přepínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení střídavý/ř.6	kus	4,000	120,00	480,00
98	M	413202	přepínač 10A/250Vstř IP54 ř.6	ks	4,000	122,00	488,00
99	K	210111032	zásuvka nástěnná od IP.2 vč.zapojení 2P+Z průběžně	kus	6,000	130,00	780,00
100	M	423221	zásuvka 16A/250Vstř IP54(plast)	ks	6,000	135,00	810,00
101	K	210110021	spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 1pólový/ř.1	kus	1,000	110,00	110,00
102	M	413201	spínač 10A/250Vstř IP54 řaz.1	ks	1,000	120,00	120,00
103	K	210110063	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/ř.1/0 So	ks	31,000	110,00	3 410,00
104	M	409808	sestava ovlad 10A/250Vstř řaz.1/0So - ovlad/strojek 10A/250Vstř ř.1/0,So,S	ks	31,000	88,00	2 728,00
105	M	409900	sestava ovlad 10A/250Vstř řaz.1/0So - doutnavka orientační	ks	31,000	15,00	465,00
106	M	410413	sestava ovlad 10A/250Vstř řaz.1/0So - kryt spín řaz.1So,6So,S,1/0So,S,7So	ks	31,000	22,00	682,00
107	M	420481.2	sestava ovlad 10A/250Vstř řaz.1/0So - rámeček pro 1 přístroj	ks	31,000	12,00	372,00
108	K	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	kus	25,000	110,00	2 750,00
109	M	409800	sestava spínač 1pól 10A/250Vstř ř.1 - spínač/strojek 10A/250Vstř řaz.1,1So	ks	25,000	91,00	2 275,00
110	M	410411	sestava spínač 1pól 10A/250Vstř ř.1 - kryt spín 1-ducký pro ř.1,6,7,1/0	ks	25,000	22,00	550,00
111	M	420481.3	sestava spínač 1pól 10A/250Vstř ř.1 - rámeček pro 1 přístroj	ks	25,000	12,00	300,00
112	K	210990030	Montáž kontrolního modulu	ks	4,000	180,00	720,00
113	M	900020	Modul kontrolní s alarmem syst. přiv. pomoci	ks	4,000	450,00	1 800,00
114	K	210990032	Montáž trafo	ks	4,000	150,00	600,00
115	M	900022	Transformátor syst. přiv. pomoci	ks	4,000	950,00	3 800,00
116	K	210990031	Tlačítko zapuštěné vč.zapojení	ks	4,000	120,00	480,00
117	M	900021	Tlačítko prosvětlené signální syst. přiv. pomoci	ks	4,000	125,00	500,00
118	K	210990031	Tlačítko zapuštěné vč.zapojení	ks	8,000	120,00	960,00
119	M	900118	Tlačítko signální tahové syst. přiv. pomoci	ks	8,000	105,00	840,00
120	M	420341	rámeček pro 1 přístroj syst. přiv. pomoci	ks	12,000	25,00	300,00

121	M	420342	<i>rámeček pro 2 přístr. vodorov syst. přiv. pomoci</i>	ks	4,000	24,00	96,00
122	K	210202201	světlomet výbojkový 400W	ks	84,000	300,00	25 200,00
123	M	540117	<i>Svitidlo A1 dle specifikace</i>	ks	84,000	3 600,00	302 400,00
124	K	210201101	svítidlo zářivkové průmyslové stropní/1 zdroj	ks	5,000	300,00	1 500,00
125	M	521027	<i>Svitidlo A2 dle specifikace</i>	ks	5,000	6 950,00	34 750,00
126	K	210201031	svítidlo zářivkové příložné kompaktní	ks	34,000	300,00	10 200,00
127	M	519216	<i>Svitidlo B1 dle specifikace</i>	ks	34,000	2 900,00	98 600,00
128	M	592272	<i>zářivka 40W</i>	ks	34,000	370,00	12 580,00
129	M	592272.1	<i>zářivka 22W</i>	ks	34,000	395,00	13 430,00
130	K	210201031	svítidlo zářivkové příložné kompaktní	ks	8,000	300,00	2 400,00
131	M	519322	<i>Svitidlo B2 dle specifikace</i>	ks	8,000	2 560,00	20 480,00
132	M	592272.2	<i>zářivka 17W</i>	ks	16,000	135,00	2 160,00
133	K	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	3,000	300,00	900,00
134	M	509001	<i>Svitidlo B3 dle specifikace</i>	ks	3,000	6 750,00	20 250,00
135	K	210201021	svítidlo zářivkové vestavné/1 zdroj	ks	2,000	300,00	600,00
136	M	520201	<i>Svitidlo C1 dle specifikace</i>	ks	2,000	4 850,00	9 700,00
137	K	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	17,000	300,00	5 100,00
138	M	552041	<i>Svitidlo N1 dle specifikace</i>	ks	17,000	1 682,00	28 594,00
139	K	210990019	Montáž rozvaděče R1	ks	1,000	8 500,00	8 500,00
140	M	900012	<i>Rozvaděč R1 dle výkresu D.1.6.16 a popisu v TZ</i>	ks	1,000	25 600,00	25 600,00
141	K	210990019.1	Montáž rozvaděče R2	ks	1,000	10 500,00	10 500,00
142	M	900012.1	<i>Rozvaděč R2 dle výkresu D.1.6.17 a popisu v TZ</i>	ks	1,000	27 200,00	27 200,00
143	K	210990019.2	Montáž rozvaděče R3	ks	1,000	11 500,00	11 500,00
144	M	900012.2	<i>Rozvaděč R3 dle výkresu D.1.6.18 a popisu v TZ</i>	ks	1,000	29 600,00	29 600,00
145	K	210990019.3	Montáž rozvaděče R4	ks	1,000	12 800,00	12 800,00
146	M	900012.3	<i>Rozvaděč R4 dle výkresu D.1.6.19 a popisu v TZ</i>	ks	1,000	39 600,00	39 600,00
147	K	210990019.4	Montáž rozvaděče RE	ks	1,000	7 500,00	7 500,00

148	M	900012.4	Rozvaděč RE dle popisu v TZ	ks	1,000	28 500,00	28 500,00	
149	K	210990019.5	Montáž rozvaděče RH	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	
150	M	900012.5	Rozvaděč RH dle popisu v TZ	ks	1,000	15 600,00	15 600,00	
151	K	210990019.6	Montáž rozvaděče RM	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
152	M	900012.6	Rozvaděč RM dle popisu v TZ	ks	1,000	9 500,00	9 500,00	
153	K	210990046	Koordinace s ČEZ Distribuce a.s.	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
154	K	210140481.1	ovládací nebo signální přístroj modul vč.zapojení - t	ks	1,000	800,00	800,00	
155	M	453121	napájecí zdroj pro tablo	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
156	K	210140481.2	ovládací nebo signální přístroj modul vč.zapojení - v	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
157	M	453122	napájecí zdroj pro videotelefon	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
158	K	210140611	telefon domovní vč.zapojení	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
159	M	491714	videotelefon domovní dle popisu v TZ	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
160	K	210140497	zvonkové tablo vč.zapojení/27 tlačítek	ks	1,000	1 850,00	1 850,00	
161	M	491328	tablo videotelefonu sestava dle popisu v TZ	ks	1,000	9 200,00	9 200,00	
162	K	210950301	kabel volně uložený jednotková hmotnost do 0,4kg	m	100,000	15,00	1 500,00	
163	M	209403	kabel U/UTP Cat.5e 4x2xAWG24 PVC plášť šedý	m	100,000	15,00	1 500,00	
164	K	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	50,000	14,00	700,00	CS ÚRS 2015 02
165	M	101005	kabel CYKY-O 2x1,5	m	50,000	12,00	600,00	
166	K	210010105	lišta vkladací úplná pevně uložená do š.40mm	m	85,000	30,00	2 550,00	
167	M	333151	lišta vkladací 40x20	m	85,000	38,00	3 230,00	
168	K	210010004	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2329/pr.29	m	30,000	25,00	750,00	CS ÚRS 2015 02
169	M	321124	trubka ohebná PVC pr.23mm	m	30,000	15,00	450,00	
170	K	210010311	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO68)	kus	20,000	110,00	2 200,00	
171	M	311116	krabice univerzální / odbočná vč. víčka	ks	20,000	30,00	600,00	
172	K	210010313	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO125)	kus	4,000	120,00	480,00	
173	M	311325	krabice odbočná vč. víčka	ks	4,000	68,00	272,00	
174	K	210010315	skříň rozvodná bez svorkovnice a zapojení(-KT250)	kus	2,000	150,00	300,00	

175	M	311332	skříň rozvodná vč. víka	ks	2,000	180,00	360,00	
176	K	210010123	trubka plast volně uložená do pr.50mm	m	10,000	30,00	300,00	CS ÚRS 2015 02
177	M	321500	roura korugovaná pr.40/32mm	m	10,000	45,00	450,00	
178	K	210020941	ohnivzdorná přepážka EI60	m2	1,000	800,00	800,00	
179	M	900050	Drobný elektromontážní materiál	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
180	M	933	ohnivzdorná přepážka sádroperlit(obecná položka)	m2	1,000	1 950,00	1 950,00	

D 2 Materiál zemní+stavební - viz projektová dokumentace, část D.1.6. 7 950,00

181	K	210220441	ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem	ks	265,000	25,00	6 625,00	
182	M	46221	asfalt 80	kg	53,000	25,00	1 325,00	

D 4 Demontáže - viz projektová dokumentace, část D.1.6. 66 000,00

183	K	210990087	Demontáž stávající elektroinstalace dle popisu	hod	300,000	220,00	66 000,00	
-----	---	-----------	--	-----	---------	--------	-----------	--

D 5 Ostatní náklady - viz projektová dokumentace, část D.1.6. 390 402,00

184	K	210990114	dohled revizního technika na stavě vč. kontr. měř.	hod	180,000	200,00	36 000,00	
185	K	218009001	poplatek za recyklaci světidla	ks	84,000	25,00	2 100,00	
186	K	218009001	poplatek za recyklaci světidla	ks	5,000	25,00	125,00	
187	K	218009001	poplatek za recyklaci světidla	ks	34,000	25,00	850,00	
188	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	68,000	12,00	816,00	
189	K	218009001	poplatek za recyklaci světidla	ks	8,000	25,00	200,00	
190	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	16,000	12,00	192,00	
191	K	218009001	poplatek za recyklaci světidla	ks	3,000	25,00	75,00	
192	K	218009001	poplatek za recyklaci světidla	ks	2,000	25,00	50,00	
193	K	218009001	poplatek za recyklaci světidla	ks	17,000	25,00	425,00	
194	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	17,000	12,00	204,00	
195	K	210990111	Demontáž a montáž rozvaděčů v rozvodně vč. přepoj	hod	350,000	200,00	70 000,00	
196	K	210990109	Přeložky slaboproudu dle popisu v TZ a výkresech	hod	250,000	200,00	50 000,00	
197	K	219001213	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,45m	ks	2,000	80,00	160,00	

198	K	219001214	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,60m	ks	2,000	90,00	180,00
199	K	219001413	vybourání otvoru/zed' beton/ do pr.60mm/tl.do 0,45m	ks	4,000	100,00	400,00
200	K	210990110	Nastavení a montáž DT se čtečkou karet	hod	16,000	300,00	4 800,00
201	K	219002651	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 150mm/š.do 150mm	m	30,000	105,00	3 150,00
202	K	219002851	vysekání rýhy/zed' beton/ hl.do 150mm/š.do 150mm	m	10,000	150,00	1 500,00
203	K	219003694	omítka hladká rýhy ve stěně do 150mm vč.malty MV	m	40,000	85,00	3 400,00
204	K	210990112	Přeložky silnoproudu dle popisu v tz a výkresech	hod	350,000	180,00	63 000,00
205	K	219001212	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,30m	ks	135,000	60,00	8 100,00
206	K	219001214	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,60m	ks	30,000	90,00	2 700,00
207	K	219001244	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do 0,25m2/tl.do 0,60m	ks	5,000	100,00	500,00
208	K	219001412	vybourání otvoru/zed' beton/ do pr.60mm/tl.do 0,30m	ks	5,000	90,00	450,00
209	K	219002611	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	850,000	45,00	38 250,00
210	K	219002621	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 50mm/š.do 70mm	m	155,000	65,00	10 075,00
211	K	219002625	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 50mm/š.do 300mm	m	65,000	150,00	9 750,00
212	K	219003691	omítka hladká rýhy ve stěně do 30mm vč.malty MV	m	850,000	40,00	34 000,00
213	K	219003692	omítka hladká rýhy ve stěně do 70mm vč.malty MV	m	155,000	50,00	7 750,00
214	K	219003697	omítka hladká rýhy ve stěně do 300mm vč.malty MV	m	65,000	80,00	5 200,00
215	K	210990113	zjištění stávajícího stavu elektroinstalace	hod	160,000	150,00	24 000,00
216	K	210990001	Projednání a vydání stanoviska TIČR	ks	1,000	12 000,00	12 000,00

D 6

Revize - viz projektová dokumentace, část D.1.6.

18 000,00

217	K	217305001	zjištění stavu ochranného svodu	ks	16,000	500,00	8 000,00
218	K	217309013	vypracování revizní zprávy	ks	1,000	10 000,00	10 000,00

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST