

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 6319

Stavba: 6319 Dispoziční úpravy Husova 11, FZS ZČU Plzeň - stavební část

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 16.8.2019

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 06595413
PPD stav s.r.o., Slovanská alej 2669/24b, 326 00 Plzeň DIČ: CZ06595413

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH	5 746 740,00
---------------------	---------------------

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 746 740,00	1 206 815,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	6 953 555,00
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 6319

Stavba: 6319 Dispoziční úpravy Husova 11, FZS ZČU Plzeň - stavební část

Místo: Datum: 16.08.2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: PPD stav s.r.o., Slovanská alej 2669/24b, 326 00 Plze Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 746 740,00	6 953 555,00	
01	SO 01 Stavební část	5 746 740,00	6 953 555,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

6319 Dispoziční úpravy Husova 11, FZS ZČU Plzeň - stavební část

Objekt:

01 - SO 01 Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PPD stav s.r.o., Slovanská alej 2669/24b, 326 00 Plzeň

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

06595413

CZ06595413

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 746 740,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 746 740,00	21,00%	1 206 815,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 953 555,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

6319 Dispoziční úpravy Husova 11, FZS ZČU Plzeň - stavební část

Objekt:

01 - SO 01 Stavební část

Místo:

Datum: 16.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PPD stav s.r.o., Slovanská alej 2669/24b, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 746 740,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 113 097,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

511 798,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

377 143,00

997 - Přesun sutě

170 048,00

998 - Přesun hmot

54 108,00

PSV - Práce a dodávky PSV

4 533 543,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

62 393,00

741-1 - Silnoproud - dodávka

675 394,00

741-2 - Silnoproud - montáž

464 556,00

742-1 - Slaboproud - dodávka

176 028,00

742-2 - Slaboproud - montáž

537 441,00

762 - Konstrukce tesařské

79 761,00

763 - Konstrukce suché výstavby

996 166,00

766 - Konstrukce truhlářské

562 182,00

767 - Konstrukce zámečnické

91 628,00

776 - Podlahy povlakové

782 749,00

781 - Dokončovací práce - obklady

22 069,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 676,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	81 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	100 100,00
VRN3 - Zařízení staveniště	69 300,00
VRN7 - Provozní vlivy	30 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

6319 Dispoziční úpravy Husova 11, FZS ZČU Plzeň - stavební část

Objekt:

01 - SO 01 Stavební část

Místo:

Datum: 16.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PPD stav s.r.o., Slovanská alej 2669/24b, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 746 740,00

D HSV Práce a dodávky HSV 1 113 097,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 511 798,00

1	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	18,60	319,00	5 933,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

PP Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%

Poznámka k souboru cen: □

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

VV "kancelář 1.42"18,60 18,60

2	K	61210024789	Konečná úprava stěn	m2	1 559,88	74,50	116 211,00	vlastní
---	---	-------------	---------------------	----	----------	-------	------------	---------

PP Konečná úprava stěn

VV "1.NP"

VV 18,20*3,90+17,42*3,90+8,90*3,90+16,81*3,90+19,61*3,90+9,07*3,90+16,55*3,90+18,26*3,90+16,18+3,90
+18,73*3,90+18,21*4,35 659,14

VV "2.NP"

VV 21,31*3,90+16,85*3,90+8,60*3,90+17,45*3,90+20,53*3,90+9,20*3,90+14,95*3,90+14,94*3,90+15,10*3,90
+20,93*3,90+18,95*3,90+16,95*3,90+8,70*3,90+16,31*3,90 861,00

VV 12,86*3,09 39,74

VV Součet 1 559,88

3	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	20,52	183,00	3 755,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn

Poznámka k souboru cen: □

1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. □

PSC 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo 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. □

VV "1.NP"

VV "kolem umyvadel"(1,30+0,60)*1,80*3 10,26

VV "2.NP"(1,30+0,60)*1,80*3 10,26

VV Součet 20,52

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	1 789,01	184,00	329 178,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch. □					
	VV		"1.NP"					
	VV		"kancelář 1.11"(6,96+2,36+3,80+1,50+0,70)*4,35		66,64			
	VV		"kancelář 1.12"(5,26+2,16)*2*4,35		64,55			
	VV		"předsíň 1.13"(1,20+2,16)*2*4,35		29,23			
	VV		"1.21 kancelář"(5,26+2,91)*2*4,35		71,08			
	VV		"1.22 kancelář"(6,96+2,66)*2*4,35		83,69			
	VV		"1.23 předsíň"(1,20+2,91)*2*4,35		35,76			
	VV		"1.31 kancelář"(5,26+2,78)*2*4,35		69,95			
	VV		"1.32 kancelář"(5,26+3,61)*2*4,35		77,17			
	VV		"1.33 předsíň"(6,49+1,60)*2*4,35		70,38			
	VV		"1.41 kancelář"(6,00+3,365)*2*4,35		81,48			
	VV		"1.42 kancelář"(6,00+3,10)*2*4,35		79,17			
	VV		Mezisoučet		729,10			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.11 kancelář"(7,22+2,99)*2*4,35		88,83			
	VV		"2.12 kancelář"(5,52+2,70)*2*4,35		71,51			
	VV		"2.13 předsíň"(2,70+1,60)*2*4,35		37,41			
	VV		"2.21 kancelář"(5,52+3,00)*2*4,35		74,12			
	VV		"2.22 kancelář"(7,22+2,84)*2*4,35		87,52			
	VV		"2.23 předsíň"(3,00+1,60)*2*4,35		40,02			
	VV		"2.31 kancelář"(4,86+2,39)*2*4,35		63,08			
	VV		"2.32 kancelář"(4,86+2,40)*2*4,35		63,16			
	VV		"2.33 předsíň"(4,89+2,20)*2*4,35		61,68			
	VV		"2.41 kancelář"(7,22+2,62)*2*4,35		85,61			
	VV		"2.51 kancelář"(7,22+2,50)*2*4,35		84,56			
	VV		"2.52 kancelář"(5,52+2,75)*2*4,35		71,95			
	VV		"2.53 předsíň"(1,60+2,75)*2*4,35		37,85			
	VV		"2.61 kancelář"(5,52+2,40)*2*4,35		68,90			
	VV		"2.62 kancelář"(5,52+2,30)*2*4,35		68,03			
	VV		"2.63 předsíň"(1,60+4,80)*2*4,35		55,68			
	VV		Mezisoučet		1 059,91			
	VV		Součet		1 789,01			
5	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	368,15	17,60	6 479,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. □ 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním. □					
	VV		"1.NP"15,85+11,76+3,46+15,84+18,84+4,70+15,08+19,60+10,38+20,19+18,60		154,30			
	VV		"2.NP"22,24+15,50+4,36+17,02+21,07+4,80+12,06+11,85+11,65+19,77+18,62+15,64+4,40+13,86+13,28 +7,73		213,85			
	VV		Součet		368,15			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	151,10	34,30	5 183,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		"1.NP"65,50		65,50			
	VV		"2.NP"85,6		85,60			
	VV		Součet		151,10			
7	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	33,00	131,00	4 323,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
	VV		"umyvadla"					
	VV		"1.NP"(1,30+0,60+1,80*2)*3		16,50			
	VV		"2.NP"(1,30+0,60+1,80*2)*3		16,50			
	VV		Součet		33,00			
8	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	7,35	3 380,00	24 843,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm					
	VV		"1.NP skladba S11"					
	VV		(15,85+11,76+3,46)*0,10*0,30		0,93			
	VV		"2.NP skladba S10"					
	VV		(22,24+15,50+4,36+17,02+21,07+4,80+12,06+11,85+11,65+19,77+18,62+15,64+4,40+13,86+13,28+7,73)*0,10*0,30		6,42			
	VV		Součet		7,35			
9	K	635211131	Násyp pod podlahy z perlitu	m3	6,16	2 580,00	15 893,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z perlitu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.					
	VV		"skladba S12"					
	VV		(15,84+18,84+4,70+15,08+19,60+10,38+20,19+18,60)*0,05		6,16			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				377 143,00	
10	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	368,15	60,50	22 273,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		"1.NP"					
	VV		15,85+11,76+3,46+15,84+18,84+4,70+15,08+19,60+10,38+20,19+18,60		368,15			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.NP"					
	VV		22,24+15,50+4,36+17,02+21,07+4,80+12,06+11,85+11,65+19,77+18,62+15,64+4,40+13,86+13,28+7,73		213,85			
	VV		Součet		368,15			
11	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	368,15	85,10	31 330,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m Poznámka k souboru cen:☐ 1. Cenu -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.☐ 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na 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.☐ 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.☐ 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních ráků a zařizovacích předmětů.☐ 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.☐					
	PSC							
	VV		"1.NP"					
	VV		15,85+11,76+3,46+15,84+18,84+4,70+15,08+19,60+10,38+20,19+18,60		154,30			
	VV		"2.NP"					
	VV		22,24+4,36+4,80+15,50+17,02+21,07+11,65+12,06+11,85+19,77+18,62+4,40+15,64+7,73+13,86+13,28		213,85			
	VV		Součet		368,15			
12	K	953100325	Dodávka a montáž hasicího přístroje PHP s hasicí schopností 21A	ks	7,00	1 570,00	10 990,00	vlastní
	PP		Dodávka a montáž hasicího přístroje PHP s hasicí schopností 21A					
13	K	953100326	Dodávka a montáž vestavěné police nosná konstrukce sloupky, vodorovné ptvky, schodiště	Kč	1,00	82 300,00	82 300,00	vlastní
	PP		Dodávka a montáž vestavěné police nosná konstrukce sloupky, vodorovné ptvky, schodiště					
14	K	953100327	Kotvení police a kompletace	Kč	1,00	10 300,00	10 300,00	vlastní
	PP		Kotvení police a kompletace					
15	K	953100328	Dodávka a montáž výplňové konstrukce police - OSB desky	Kč	1,00	32 800,00	32 800,00	vlastní
	PP		Dodávka a montáž výplňové konstrukce police - OSB desky					
16	K	962084131	Bourání příček deskových sádrových typu rabicka tl do 100 mm	m2	28,84	113,00	3 259,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů deskových a sádrových potažených rabricovým pletivem nebo bez pletiva sádrokartonových bez kovové konstrukce, umakartových, sololitových, tl. do 100 mm					
	VV		"2.NP"					
	VV		(4,05+2,58)*4,35		28,84			
17	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	7,35	2 890,00	21 242,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		"1.NP skladba S11"					
	VV		(15,85+11,76+3,46)*0,10*0,30		0,93			
	VV		"2.NP skladba S10"					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(22,24+15,50+4,36+17,02+21,07+4,80+12,06+11,85+11,65+19,77+18,62+15,64+4,40+13,86+13,28+7,73)		6,42			
	VV		*0,10*0,30					
	VV		Součet		7,35			
18	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	244,92	150,00	36 738,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnění nerovností v okolí dilatačních spar. □					
	PSC							
	VV		"1.NP skladba S11"					
	VV		15,85+11,76+3,46		31,07			
	VV		"2.NP skladba S10"					
	VV		22,24+15,50+4,36+17,02+21,07+4,80+12,06+11,85+11,65+19,77+18,62+15,64+4,40+13,86+13,28+7,73		213,85			
	VV		Součet		244,92			
19	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	244,92	60,70	14 867,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru <i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnění nerovností v okolí dilatačních spar. □					
	PSC							
	VV		"1.NP skladba S11"					
	VV		15,85+11,76+3,46		31,07			
	VV		"2.NP skladba S10"					
	VV		22,24+15,50+4,36+17,02+21,07+4,80+12,06+11,85+11,65+19,77+18,62+15,64+4,40+13,86+13,28+7,73		213,85			
	VV		Součet		244,92			
20	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	9,86	502,00	4 950,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		"skladba S12"					
	VV		(15,84+18,84+4,70+15,08+19,60+10,38+20,19+18,60)*0,08		9,86			
21	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,58	295,00	466,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. □ 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky. □					
	PSC							
	VV		"2.NP"0,80*1,97		1,58			
22	K	978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m2	18,60	47,20	878,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 % <i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek. □					
	PSC							
	VV		"kancelář 1.42"18,60		18,60			
23	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	1 789,01	24,60	44 010,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>					
	VV		"1.NP"					
	VV		"kancelář 1.11"(6,96+2,36+3,80+1,50+0,70)*4,35		66,64			
	VV		"kancelář 1.12"(5,26+2,16)*2*4,35		64,55			
	VV		"předsíň 1.13"(1,20+2,16)*2*4,35		29,23			
	VV		"1.21 kancelář"(5,26+2,91)*2*4,35		71,08			
	VV		"1.22 kancelář"(6,96+2,66)*2*4,35		83,69			
	VV		"1.23 předsíň"(1,20+2,91)*2*4,35		35,76			
	VV		"1.31 kancelář"(5,26+2,78)*2*4,35		69,95			
	VV		"1.32 kancelář"(5,26+3,61)*2*4,35		77,17			
	VV		"1.33 předsíň"(6,49+1,60)*2*4,35		70,38			
	VV		"1.41 kancelář"(6,00+3,365)*2*4,35		81,48			
	VV		"1.42 kancelář"(6,00+3,10)*2*4,35		79,17			
	VV		Mezisoučet		729,10			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.11 kancelář"(7,22+2,99)*2*4,35		88,83			
	VV		"2.12 kancelář"(5,52+2,70)*2*4,35		71,51			
	VV		"2.13 předsíň"(2,70+1,60)*2*4,35		37,41			
	VV		"2.21 kancelář"(5,52+3,00)*2*4,35		74,12			
	VV		"2.22 kancelář"(7,22+2,84)*2*4,35		87,52			
	VV		"2.23 předsíň"(3,00+1,60)*2*4,35		40,02			
	VV		"2.31 kancelář"(4,86+2,39)*2*4,35		63,08			
	VV		"2.32 kancelář"(4,86+2,40)*2*4,35		63,16			
	VV		"2.33 předsíň"(4,89+2,20)*2*4,35		61,68			
	VV		"2.41 kancelář"(7,22+2,62)*2*4,35		85,61			
	VV		"2.51 kancelář"(7,22+2,50)*2*4,35		84,56			
	VV		"2.52 kancelář"(5,52+2,75)*2*4,35		71,95			
	VV		"2.53 předsíň"(1,60+2,75)*2*4,35		37,85			
	VV		"2.61 kancelář"(5,52+2,40)*2*4,35		68,90			
	VV		"2.62 kancelář"(5,52+2,30)*2*4,35		68,03			
	VV		"2.63 předsíň"(1,60+4,80)*2*4,35		55,68			
	VV		Mezisoučet		1 059,91			
	VV		Součet		1 789,01			
24	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	20,52	79,10	1 623,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdvo, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>					
	VV		"1.NP"					
	VV		"kolem umyvadel"(1,30+0,60)*1,80*3		10,26			
	VV		"2.NP"(1,30+0,60)*1,80*3		10,26			
	VV		Součet		20,52			
25	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	13,50	79,30	1 071,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"u stávajících umyvadel"					
	VV		1,50*1,50*6		13,50			
26	K	985312131	Stěrka k vyrovnání betonových ploch podlah tl 2 mm	m2	244,92	237,00	58 046,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch betonu podlah, tloušťky do 2 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu. □					
	VV		"1.NP skladba S11"					
	VV		15,85+11,76+3,46		31,07			
	VV		"2.NP skladba S10"					
	VV		22,24+15,50+4,36+17,02+21,07+4,80+12,06+11,85+11,65+19,77+18,62+15,64+4,40+13,86+13,28+7,73		213,85			
	VV		Součet		244,92			
D	997		Přesun sutě				170 048,00	
27	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	60,08	95,40	5 732,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. □ 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně. □					
28	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	60,08	1 070,00	64 286,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
	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) svislou 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 vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 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. □					
29	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	60,08	251,00	15 080,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. □ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □ 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □					
30	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 051,35	10,80	11 355,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		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					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
	VV		70,09*15				1 051,35	
31	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	70,09	1 050,00	73 595,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 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.					
	D	998	Přesun hmot				54 108,00	
32	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	50,10	1 080,00	54 108,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	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	PSV	Práce a dodávky PSV				4 533 543,00	
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				62 393,00	
33	K	725100256	Úprava stávajících rozvodů ZTI pro napojení nových umyvadel	ks	6,00	768,00	4 608,00	vlastní
	PP		Úprava stávajících rozvodů ZTI pro napojení nových umyvadel					
34	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	6,00	125,00	750,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	VV		"1.NP"3		3,00			
	VV		"2.NP"3		3,00			
	VV		Součet		6,00			
35	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	6,00	3 310,00	19 860,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, slopu, skříňky, ..) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422. 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj.					

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP"3		3,00			
	VV		"2.NP"3		3,00			
	VV		Součet		6,00			
36	K	725530811	Demontáž ohřivač elektrický přepadový do 12 litrů	soubor	3,00	80,10	240,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody přepadových do 12 l					
	VV		3		3,00			
37	K	725531101	Elektrický ohřivač zásobníkový přepadový beztlakový 5 l / 2 kW	soubor	6,00	3 760,00	22 560,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 5 l (2,0 kW) Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické. □					
	VV		"1.NP"3		3,00			
	VV		"2.NP"3		3,00			
	VV		Součet		6,00			
38	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	12,00	209,00	2 508,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
	VV		"1.NP"3*2		6,00			
	VV		"2.NP"3*2		6,00			
	VV		Součet		12,00			
39	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	6,00	69,80	419,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	VV		"1.NP"3		3,00			
	VV		"2.NP"3		3,00			
	VV		Součet		6,00			
40	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	6,00	1 620,00	9 720,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj. □					
	VV		"1.NP"3		3,00			
	VV		"2.NP"3		3,00			
	VV		Součet		6,00			
41	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	6,00	262,00	1 572,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. □ 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. □ 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. □ 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-.. □					
	VV		"1.NP"3		3,00			
	VV		"2.NP"3		3,00			
	VV		Součet		6,00			
42	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	621,71	0,25	156,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D		741-1	Silnoproud - dodávka				675 394,00	
43	M	344102100	R1 nástěnný rozvaděč 96 modulů 571x191x150, plechové dveře, IN=80A, Ics 10kA, IP30/20 obsahuje jističe, proudové chrániče a svodič přepětí typ 2	kus	1,00	20 491,40	20 491,00	
	PP		R1 nástěnný rozvaděč 96 modulů 571x191x150, plechové dveře, IN=80A, Ics 10kA, IP30/20 obsahuje jističe, proudové chrániče a svodič přepětí typ 2					
44	M	344102101	R2 nástěnný rozvaděč 96 modulů 571x191x150, plechové dveře, IN=80A, Ics 10kA, IP30/20 obsahuje jističe, proudové chrániče a přepětovou ochranu	kus	1,00	21 931,30	21 931,00	
	PP		R2 nástěnný rozvaděč 96 modulů 571x191x150, plechové dveře, IN=80A, Ics 10kA, IP30/20 obsahuje jističe, proudové chrániče a přepětovou ochranu					
45	M	344102102	R3 nástěnný rozvaděč 96 modulů 571x191x150, plechové dveře, IN=80A, Ics 10kA, IP30/20 obsahuje jističe, proudové chrániče a přepětovou ochranu	kus	1,00	21 931,30	21 931,00	
	PP		R3 nástěnný rozvaděč 96 modulů 571x191x150, plechové dveře, IN=80A, Ics 10kA, IP30/20 obsahuje jističe, proudové chrániče a přepětovou ochranu					
46	M	341110367	Kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 5x2,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	80,00	36,60	2 928,00	
	PP		Kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 5x2,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/					
47	M	341110362	Kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 3x2,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	2 960,00	21,00	62 160,00	
	PP		Kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 3x2,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/					
48	M	341110361	Kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 3x1,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	2 250,00	12,70	28 575,00	
	PP		Kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 3x1,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/					
49	M	345212127	Vodič CYA 6 zž pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	160,00	16,10	2 576,00	
	PP		Vodič CYA 6 zž pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení					
50	M	345355146	Spínač ř.1 IP20	ks	8,00	91,90	735,00	
	PP		Spínač ř.1 IP20					
51	M	345355111	Kryt spínače	ks	8,00	36,60	293,00	
	PP		Kryt spínače					
52	M	345355104	Rámeček jednonásobný	ks	8,00	22,20	178,00	
	PP		Rámeček jednonásobný					
53	M	345355151	Spínač ř.5 IP20	ks	19,00	124,10	2 358,00	
	PP		Spínač ř.5 IP20					
54	M	345355216	Kryt spínače	ks	19,00	45,40	863,00	
	PP		Kryt spínače					
55	M	345355104	Rámeček jednonásobný	ks	19,00	22,20	422,00	
	PP		Rámeček jednonásobný					
56	M	358111232	Zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 pod omítku bílá	kus	91,00	116,30	10 583,00	
	PP		Zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 pod omítku bílá					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	358111239	Zásuvka jednonásobná se svodičem přepětí typ3 a signalisací, vřesově červená	kus	64,00	908,30	58 131,00	
	PP		Zásuvka jednonásobná se svodičem přepětí typ3 a signalisací, vřesově červená					
58	M	345355104.1	Rámeček jednonásobný bílý	kus	13,00	22,20	289,00	
	PP		Rámeček jednonásobný bílý					
59	M	345355105	Rámeček dvojnásobný bílý	kus	1,00	52,40	52,00	
	PP		Rámeček dvojnásobný bílý					
60	M	345355106	Rámeček trojnásobný bílý	kus	68,00	66,50	4 522,00	
	PP		Rámeček trojnásobný bílý					
61	M	345711232	Krabice přístrojová pod omítku	kus	182,00	22,20	4 040,00	
	PP		Krabice přístrojová pod omítku					
62	M	345711241	Krabice odbočná pod omítku	kus	26,00	27,70	720,00	
	PP		Krabice odbočná pod omítku					
63	M	345711264	Krabice rozvodná pod omítku	kus	64,00	49,80	3 187,00	
	PP		Krabice rozvodná pod omítku					
64	M	345218938	Trubka PVC DN32 tuhá, střední mechanická pevnost	m	20,00	18,80	376,00	
	PP		Trubka PVC DN32 tuhá, střední mechanická pevnost					
65	M	345218940	Úchyt trubky PVC	kus	20,00	6,60	132,00	
	PP		Úchyt trubky PVC					
66	M	202851203	Drátěný kabelový žlab FeZn 200/100	m	80,00	276,90	22 152,00	
	PP		Drátěný kabelový žlab FeZn 200/100					
67	M	202851205	Nosník kabelového žlabu 200	kus	80,00	88,60	7 088,00	
	PP		Nosník kabelového žlabu 200					
68	M	202851126	Drátěný kabelový žlab FeZn 100/50	m	35,00	166,10	5 814,00	
	PP		Drátěný kabelový žlab FeZn 100/50					
69	M	202851181	Nosník kabelového žlabu 100	kus	35,00	49,80	1 743,00	
	PP		Nosník kabelového žlabu 100					
70	M	202851124	Drátěný kabelový žlab FeZn 50/50	m	210,00	144,00	30 240,00	
	PP		Drátěný kabelový žlab FeZn 50/50					
71	M	202851179	Nosník kabelového žlabu 50	kus	210,00	44,30	9 303,00	
	PP		Nosník kabelového žlabu 50					
72	M	354411618	Svorka pro vyrovnání potenciálu EPS 1	kus	6,00	276,90	1 661,00	
	PP		Svorka pro vyrovnání potenciálu EPS 1					
73	M	345218936	Elektroinstalační trubka ohebná PVC 2323	m	260,00	11,10	2 886,00	
	PP		Elektroinstalační trubka ohebná PVC 2323					
74	M	211126000	Ocelová nosná konstrukce všeobecně kg	kg	10,00	166,10	1 661,00	
	PP		Ocelová nosná konstrukce všeobecně kg					
75	M	314324118	Upevňovací bod hmoždinkou PVC	kus	210,00	1,10	231,00	
	PP		Upevňovací bod hmoždinkou PVC					
76	M	314324131	Upevňovací bod hmoždinkou kovovou	kus	325,00	8,90	2 893,00	
	PP		Upevňovací bod hmoždinkou kovovou					
77	M	721218223	Tmel pro utěsnění prostupů komplet	kus	1,00	4 984,40	4 984,00	
	PP		Tmel pro utěsnění prostupů komplet					
78	M	348531800	A svítidlo vestavné - LED panel, UGR<19, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600 52W, 5800lm IP 40	kus	103,00	2 536,50	261 260,00	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		A svítidlo vestavné - LED panel, UGR<19, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600 52W, 5800lm IP 40					
79	M	348531801	B svítidlo vestavné - kruhové LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, IP 54 28W, 2700lm	kus	19,00	1 539,60	29 252,00	
	PP		B svítidlo vestavné - kruhové LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, IP 54 28W, 2700lm					
80	M	348531802	C svítidlo přisazené - LED panel, hliníkový rámeček, opálový kryt, čtverec 600x600 52W, 5800lm, IP40	kus	8,00	2 758,00	22 064,00	
	PP		C svítidlo přisazené - LED panel, hliníkový rámeček, opálový kryt, čtverec 600x600 52W, 5800lm, IP40					
81	M	341000000	Podružný montážní materiál 5% z nosného	ks	1,00	24 689,30	24 689,00	
	PP		Podružný montážní materiál 5% z nosného					
	D	741-2	Silnoproud - montáž				464 556,00	
82	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů , běžných do hmotnosti 20kg	ks	3,00	3 880,00	11 640,00	
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů , běžných do hmotnosti 20kg					
83	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5mm ²	m	80,00	24,40	1 952,00	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5mm ²					
84	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	2 960,00	24,40	72 224,00	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²					
85	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	2 250,00	24,40	54 900,00	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²					
86	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně, plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R (V), průřezu žily 0,55 až 16 mm ²	m	160,00	38,80	6 208,00	
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně, plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R (V), průřezu žily 0,55 až 16 mm ²					
87	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení pro prostředí normální, vypínačů řazení 1 - jednopólových	kus	8,00	111,00	888,00	
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení pro prostředí normální, vypínačů řazení 1 - jednopólových					
88	K	741310231	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení pro prostředí normální, přepínačů řazení 5 - sériových	kus	19,00	122,00	2 318,00	
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení pro prostředí normální, přepínačů řazení 5 - sériových					
89	K	741313041	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení , polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A provedení 2P + PE	kus	155,00	166,00	25 730,00	
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení , polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A provedení 2P + PE					
90	K	741112062	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových pro sádkartonové příčky	kus	182,00	83,10	15 124,00	
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových pro sádkartonové příčky					
91	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	26,00	44,30	1 152,00	
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					
92	K	741112101	Montáž rozvedek se zapojením na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	64,00	166,00	10 624,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž rozvodek se zapojením na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových					
93	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější o přes 23 do 35 mm	m	20,00	83,10	1 662,00	
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější o přes 23 do 35 mm					
94	K	HZS	Montáž - úchyt trubky PVC 20ks	hod	1,00	443,00	443,00	
	PP		Montáž - úchyt trubky PVC 20ks					
95	K	741910414	Montáž žlabů kovových s podpěrkami a příslušenstvím, bez víka, šířky do 250mm	kus	80,00	255,00	20 400,00	
	PP		Montáž žlabů kovových s podpěrkami a příslušenstvím, bez víka, šířky do 250mm					
96	K	741910412	Montáž žlabů kovových s podpěrkami a příslušenstvím, bez víka, šířky do 100mm	kus	35,00	199,00	6 965,00	
	PP		Montáž žlabů kovových s podpěrkami a příslušenstvím, bez víka, šířky do 100mm					
97	K	741910411	Montáž žlabů kovových s podpěrkami a příslušenstvím, bez víka, šířky do 50mm	kus	210,00	166,00	34 860,00	
	PP		Montáž žlabů kovových s podpěrkami a příslušenstvím, bez víka, šířky do 50mm					
98	K	241110061	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic, plastových ohebných uložených pod omítku, vnější o přes 11mm do 23mm	m	260,00	66,50	17 290,00	
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic, plastových ohebných uložených pod omítku, vnější o přes 11mm do 23mm					
99	K	HZS.1	Montáž - vorka pro vyrovnání potenciálu EPS 1 6 ks	hod	3,00	443,00	1 329,00	
	PP		Montáž - vorka pro vyrovnání potenciálu EPS 1 6 ks					
100	K	741910502	Montáž se zhotovením konstrukce pro rozvodny z profilů tenkostěnných	kg	10,00	133,00	1 330,00	
	PP		Montáž se zhotovením konstrukce pro rozvodny z profilů tenkostěnných					
101	K	460690031	Osazení kotevnic prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm	kus	210,00	17,70	3 717,00	
	PP		Osazení kotevnic prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm					
102	K	460690041	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách betonových nebo kamenných průměru do 8 mm	kus	325,00	27,70	9 003,00	
	PP		Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách betonových nebo kamenných průměru do 8 mm					
103	K	HZS.2	Utěsnění prostupů silikonovým tmelem	hod	6,00	443,00	2 658,00	
	PP		Utěsnění prostupů silikonovým tmelem					
104	K	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných čtvercových nebo obdélníkových obsahu přes 0,09 do 0,36m ²	kus	103,00	388,00	39 964,00	
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných čtvercových nebo obdélníkových obsahu přes 0,09 do 0,36m ²					
105	K	741372111	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných čtvercových nebo obdélníkových obsahu do 0,09m ²	kus	19,00	388,00	7 372,00	
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných čtvercových nebo obdélníkových obsahu do 0,09m ²					
106	K	741373111	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených	kus	8,00	332,00	2 656,00	
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených					
107	K	HZS.3	Ukončení kabelů se zapojením v rozvaděči nebo na přístroji	hod	17,00	443,00	7 531,00	
	PP		Ukončení kabelů se zapojením v rozvaděči nebo na přístroji					
108	K	HZS.4	Práce nezahrnuté v cenících 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem	hod	42,00	443,00	18 606,00	
	PP		Práce nezahrnuté v cenících 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem					
109	K	HZS.5	Zakreslení skutečného stavu	hod	6,00	665,00	3 990,00	
	PP		Zakreslení skutečného stavu					
110	K	HZS.6	Podíl prací jiných profesí než elektro	hod	84,00	443,00	37 212,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podíl prací jiných profesí než elektro					
111	K	HZS.7	Koordinace profesí	hod	6,00	443,00	2 658,00	
	PP		Koordinace profesí					
112	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	so or	3,00	6 650,00	19 950,00	
	PP		Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel					
113	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 500 000,-Kč	kus	1,00	22 200,00	22 200,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 500 000,-Kč					
	D	742-1	Slaboproud - dodávka				176 028,00	
114	M	343126043	RACK -doplnění patch panel 24xRJ45 cat 5e	kus	3,00	1 107,60	3 323,00	
	PP		RACK -doplnění patch panel 24xRJ45 cat 5e					
115	M	343126104	zásuvka 2xRJ 45 pod om. Cat 5 IP20	kus	65,00	310,10	20 157,00	
	PP		zásuvka 2xRJ 45 pod om. Cat 5 IP20					
116	M	341583041	kabel UTP cat 5e	m	#####	7,50	86 400,00	
	PP		kabel UTP cat 5e					
117	M	345218936.1	elektroinstlační trubka ohebná PVC 2323	m	3 600,00	12,30	44 280,00	
	PP		elektroinstlační trubka ohebná PVC 2323					
118	M	328122167	elektroinstlační trubka ohebná PVC 2336	m	192,00	19,40	3 725,00	
	PP		elektroinstlační trubka ohebná PVC 2336					
119	M	345711241	Krabice odbočná pod omítku	kus	128,00	7,20	922,00	
	PP		Krabice odbočná pod omítku					
120	M	345711232.1	krabice přístrojová	kus	64,00	7,20	461,00	
	PP		krabice přístrojová					
121	M	342112181	protahovací vodič do trubek AY 2,5	m	3 792,00	2,20	8 342,00	
	PP		protahovací vodič do trubek AY 2,5					
122	M	341000001	Podružný montážní materiál 5% z nosného	kus	1,00	8 418,10	8 418,00	
	PP		Podružný montážní materiál 5% z nosného					
	D	742-2	Slaboproud - montáž				537 441,00	
123	K	742330025	Montáž strukturované kabeláže, příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům , patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	3,00	1 660,00	4 980,00	
	PP		Montáž strukturované kabeláže, příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům , patch panelu 24 portů UTP/FTP					
124	K	742330042	Montáž strukturované kabeláže , zásuvek datových od omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice , dvouzásuvky	kus	64,00	244,00	15 616,00	
	PP		Montáž strukturované kabeláže , zásuvek datových od omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice , dvouzásuvky					
125	K	742330051	Popis portu zásuvky	kus	128,00	19,90	2 547,00	
	PP		Popis portu zásuvky					
126	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	11 520,00	18,30	210 816,00	
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
127	K	741110052	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější O přes 23 do 35 mm	m	192,00	33,20	6 374,00	
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější O přes 23 do 35 mm					

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	K	741110061	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic, plastových ohebných uložených pod omítku, vnější o přes 11mm do 23mm	m	3 600,00	44,30	159 480,00	
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic, plastových ohebných uložených pod omítku, vnější o přes 11mm do 23mm					
129	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	128,00	44,30	5 670,00	
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					
130	K	741112062	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových pro sádrokartonové příčky	kus	64,00	44,30	2 835,00	
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových pro sádrokartonové příčky					
131	K	741121101	Montáž izolovaných vodičů hliníkových bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných (AY, AYY) průřez žíly 16 až35mm2	m	3 792,00	9,97	37 806,00	
	PP		Montáž izolovaných vodičů hliníkových bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných (AY, AYY) průřez žíly 16 až35mm2					
132	K	HZS.8	Ukončení slaboproudých kabelů včetně proměření	hod	8,00	1 220,00	9 760,00	
	PP		Ukončení slaboproudých kabelů včetně proměření					
133	K	HZS.1.1	Práce nezahrnuté v cenících 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem	hod	17,00	443,00	7 531,00	
	PP		Práce nezahrnuté v cenících 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem					
134	K	HZS.2.1	Zakreslení skutečného stavu	hod	6,00	930,00	5 580,00	
	PP		Zakreslení skutečného stavu					
135	K	HZS.3.1	Podíl prací jiných profesí než elektro	hod	126,00	443,00	55 818,00	
	PP		Podíl prací jiných profesí než elektro					
136	K	HZS.4.1	Koordinace profesí	hod	6,00	443,00	2 658,00	
	PP		Koordinace profesí					
137	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 500 000,-Kč	kus	1,00	9 970,00	9 970,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 500 000,-Kč					
	D	762	Konstrukce tesařské				79 761,00	
138	K	762510815	Demontáž kce podkladové z desek cementotřískových tl do 20 mm na sraz lepených	m2	78,31	48,90	3 829,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek jednovrstvých lepených na sraz, tloušťka desky do 20 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace z podlah; tyto se oceňují cenami částí B01 katalogu 800–713 izolace tepelné.☐					
	VV		"1.NP"45,88+32,43		78,31			
139	K	762511222	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 12 mm nebroušených na pero a drážku lepených	m2	246,46	255,00	62 847,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 12 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.☐					
	VV		"skladba S12"					
	VV		15,84+18,84+4,70+15,08+19,60+10,38+20,19+18,60					123,23

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		123,23				123,23	
	VV		Součet				246,46	
140	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	78,31	65,60	5 137,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm					
	VV		"1.NP"45,88+32,43				78,31	
141	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	123,23	15,70	1 935,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1191, -1193, -1195 a -1197 nejsou započteny náklady na vyrovnání podkladu převyšující 2 mm. Tyto se oceňují cenami 776 99-01 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy plovákové.					
	VV		"skladba S12"					
	VV		15,84+18,84+4,70+15,08+19,60+10,38+20,19+18,60				123,23	
142	M	61155351	podložka izolační z pěnového PE 3mm	m2	135,55	12,40	1 681,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		podložka izolační z pěnového PE 3mm					
	VV		123,23*1,10				135,55	
143	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,74	754,74	4 332,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	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 přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. 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.					
D	763		Konstrukce suché výstavy				996 166,00	
144	K	7631002547	Dodávka a montáž podhledu z polystyrenových kazet 497/497/8, lepené, samozhášivý polystyren, omyvatelný povrch PVC	m2	26,51	969,00	25 688,00	
	PP		Dodávka a montáž podhledu z polystyrenových kazet 497/497/8, lepené, samozhášivý polystyren, omyvatelný povrch PVC					
	VV		"kancelář 1.42"18,60+7,91				26,51	
145	K	763111311	SDK příčka na kovové konstrukci R-CW-75 po 600 mm, opláštěná z každé strany akustickými deskami 1xMA 12,5 mm s minerální izolací tl. 50 mm	m2	351,61	872,00	306 604,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		SDK příčka na kovové konstrukci R-CW-75 po 600 mm, opláštěná z každé strany akustickými deskami 1xMA 12,5 mm s minerální izolací tl. 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 cenou -1717. 3. Cena -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		"1.NP"					
	VV		"kancelář 1.11,1.12,1.13"(6,96+2,16)*4,35				39,67	
	VV		"kancelář 1.21,1.22,1.23"(6,96+2,91)*4,35				42,93	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kancelář 1.31,1.32,1.33"(5,26+6,49)*4,35		51,11			
	VV		Mezisoučet		133,71			
	VV		"2.NP"					
	VV		"kancelář 2.12,2.13,2.21,2.22,2.23"(7,22*2+2,70+3,00)*4,35		87,61			
	VV		"kancelář 2.31,2.32,2.33"(4,86+4,90)*4,35		42,46			
	VV		"kancelář 2.52,2.53"(7,22+2,75)*4,35		43,37			
	VV		"kancelář 2.61,2.62,2.63"(5,52+2,40+2,30)*4,35		44,46			
	VV		Mezisoučet		217,90			
	VV		Součet		351,61			
146	K	763111314	SDK příčka na kovové konstrukci R-CW-100 po 600 mm, opláštěná z každé strany akustickými deskami 1xMA 12,5 mm s minerální izolací tl. 50 mm	m2	26,10	961,00	25 082,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		SDK příčka na kovové konstrukci R-CW-100 po 600 mm, opláštěná z každé strany akustickými deskami 1xMA 12,5 mm s minerální izolací tl. 50 mm 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 -1717. □ 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. □ 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. □					
	PSC		5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. □ 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. □ 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □					
	VV		"1.NP"					
	VV		6,00*4,35		26,10			
147	K	763121415	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	5,74	556,00	3 191,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100 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 763 12-1714. □ 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočáčky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. □ 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy předsazené stěny. □ 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: □ a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, □ b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. □					
	PSC		6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □ 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek. □					
	VV		"kancelář 1.42"2,55*2,25		5,74			
148	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	349,55	576,00	201 341,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu skrytého s panely vyjímatelnými jakékoliv velikosti panelů Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. □ 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . . □					
	PSC							
	VV		"1.NP"					
	VV		15,85+11,76+3,46+15,84+18,84+4,70+15,08+19,60+10,38+20,19		135,70			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.NP"					
	VV		22,24+4,36+4,80+15,50+17,02+21,07+11,65+12,06+11,85+19,77+18,62+4,40+15,64+7,73+13,86+13,28		213,85			
	VV		Součet		349,55			
149	M	59036040	panel minerální skrytý nosný s povrchem hladým bílým s hranami AW/GN	m2	367,03	1 027,40	377 087,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		panel minerální skrytý nosný s povrchem hladým bílým s hranami AW/GN					
	VV		349,55		349,55			
	VV		349,55*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		367,03			
150	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	410,32	107,00	43 904,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou Poznámka k souboru cen:☐					
	PSC		1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce.☐ 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci.☐ 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . . ☐					
	VV		"1.NP"					
	VV		17,42+8,90+16,81+19,61+9,07+16,55+18,26+16,18+18,73+18,21		159,74			
	VV		"2.NP"					
	VV		21,31+16,85+8,60+17,45+20,53+9,20+14,95+14,94+15,10+20,93+19,85+16,95+8,70+16,31+16,05+12,86		250,58			
	VV		Součet		410,32			
151	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,35	9 829,09	13 269,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen:☐					
	PSC		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.☐					
D	766		Konstrukce truhlářské				562 182,00	
152	K	611102	Stávající dveře 800x1970 mm pol.02, historické dveře s dřevěnými obložkami š. 300+150 mm, dveře budou odborně repasovány, stáv.zámek vyměněn za nový vložkový, centrální klíč, dveře i zárubně opatřené doinásobným krvím nátěrem v barvě dle průzkum	ks	1,00	46 800,00	46 800,00	vlastní
	PP		Stávající dveře 800x1970 mm pol.02, historické dveře s dřevěnými obložkami š. 300+150 mm, dveře budou odborně repasovány, stáv.zámek vyměněn za nový vložkový, centrální klíč, dveře i zárubně opatřené doinásobným krvím nátěrem v barvě dle průzkum					
153	K	611103	Dveře 800x1970 mm pol. 03 ,replika původních dveří viz odkaz 02, odstaneí stávajícího nátěru a následná truhlářská repase obložkových zárubní, zárubně opatřené dvojnásobným krvím nátěrem v barvě dle průzkumu	1	1,00	32 000,00	32 000,00	vlastní
	PP		Dveře 800x1970 mm pol. 03 ,replika původních dveří viz odkaz 02, odstaneí stávajícího nátěru a následná truhlářská repase obložkových zárubní, zárubně opatřené dvojnásobným krvím nátěrem v barvě dle průzkumu					
154	K	611104	Dveře 1250x2450 mm pol. 04 repase stávajících dvoukřídlových dveří dvojitých včetně obložkové zárubně profilované zárubně dlem odkazu 02	ks	2,00	78 300,00	156 600,00	clastní
	PP		Dveře 1250x2450 mm pol. 04 repase stávajících dvoukřídlových dveří dvojitých včetně obložkové zárubně profilované zárubně dlem odkazu 02					
155	K	766101458	Průzkum stávajících dveří	ks	6,00	8 150,00	48 900,00	vlastní

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Průzkum stávajících dveří					
156	K	766258963	Demontáž závsů podkladového roštu stávajících podhledů	m2	375,72	58,60	22 017,00	vlastní
	PP		Demontáž závsů podkladového roštu stávajících podhledů					
	VV				375,72			
157	K	766258964	Demontáž osvětlovacích těles, demontáž viditelných částí elektroinstalace včetně lišt	Kč	1,00	20 100,00	20 100,00	vlastní
	PP		Demontáž osvětlovacích těles, demontáž viditelných částí elektroinstalace včetně lišt					
158	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	17,00	647,00	10 999,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. □ 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. □ 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. □ 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □					
	PSC							
	VV		"pol.01"					
	VV		9+8		17,00			
159	M	611101	Dveře vnitřní hladké jednokřídlové pol. 01 , otočné, prosklené 2/3 profilovaným sklem, kování - klika-klika, štítové kování. barva bněd grafiato, zámek vložkový, centrální klíč, povrchová úprava CPL	ks	17,00	7 299,80	124 097,00	vlastní
	PP		Dveře vnitřní hladké jednokřídlové pol. 01 , otočné, prosklené 2/3 profilovaným sklem, kování - klika-klika, štítové kování. barva bněd grafiato, zámek vložkový, centrální klíč, povrchová úprava CPL					
160	K	766662811	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových	kus	4,00	34,90	140,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových					
	VV		2+2		4,00			
161	K	766662812	Demontáž dveřních prahů u dveří dvoukřídlových	kus	6,00	52,70	316,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří dvoukřídlových					
	VV		3+3		6,00			
162	K	766681811	Demontáž dveřních obložkových dřevěných zárubní plochy do 2 m2 k opětovnému použití	m2	1,58	93,60	148,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž zárubní obložkových z masívu, plochy otvoru do 2 m2 Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách-0811 až -0832 nejsou započteny náklady na vyvěšení dveřních a vratových křídel z rámu, tyto se oceňují cenami souboru 766 69 částí C01. □ 2. Ceny-0811 až -0832 lze použít pro demontáže dřevěných i plastových zárubní. □ 3. Položky-0811 a -0812 jsou určeny pro demontáž obložkové zárubně k opětovnému použití. Bourání dřevěných zárubní lze oceňovat cenami 968 06-2. Vybourání dřevěných dveřních zárubní katalogu 801-3 Budovy a haly – bourání konstrukcí. □					
	PSC							
	VV		"2NP"0,80*1,97		1,58			
163	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	17,00	1 110,00	18 870,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklinování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. □					
	PSC							
	VV		"pol. 01"					
	VV		9+8		17,00			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	M	61182258	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk	kus	17,00	4 074,40	69 265,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk					
165	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky do 10 cm	kus	2,00	98,40	197,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. Vcenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. □ 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610. □					
	VV	2			2,00			
166	M	61187156	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 100mm	kus	2,00	89,10	178,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 100mm					
167	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky přes 10 cm	kus	2,00	90,50	181,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. Vcenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. □ 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610. □					
168	M	61187221	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 1150 mm š 200 mm	kus	2,00	214,60	429,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 1150 mm š 200 mm					
169	K	766695233	Montáž truhlářských prahů dveří dvoukřídlových šířky přes 10 cm	kus	6,00	132,00	792,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří dvoukřídlových, šířky přes 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. Vcenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. □ 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610. □					
	VV	3+3			6,00			
170	M	611200		ks	3,00	1 012,50	3 038,00	vlastní
	PP		Dodávka prahu dubového 1500x600 mm					
171	M	611201	Dodávka prahu dubového 1500x200 mm	ks	3,00	278,40	835,00	vlastní
	PP		Dodávka prahu dubového 1500x200 mm					
172	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,13	5 557,73	6 280,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		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 sazbou. 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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
D	767		Konstrukce zámečnické				91 628,00	
173	K	767581802	Demontáž podhledu lamel	m2	375,72	164,00	61 618,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž podhledů lamel					
	VV		"1.NP"39,54+45,88+40,13+32,43		157,98			
	VV		"2.NP"42,84+43,66+36,57+35,50+39,40+19,77		217,74			
	VV		Součet		375,72			
174	K	767582800	Demontáž roštu podhledu	m2	375,72	48,20	18 110,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž podhledů roštů					
	VV		"1.NP"39,54+45,88+40,13+32,43		157,98			
	VV		"2.NP"42,84+43,66+36,57+35,50+39,40+19,77		217,74			
	VV		Součet		375,72			
175	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	128,80	26,80	3 452,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. <i>Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i> □					
	VV		"ocelová podpůrná konstrukce 2x UPE vložená do konstrukce podlahy"					
	VV		3,50*2*18,40		128,80			
176	M	553100	Dodávka ocelové podpůrné konstrukce	kg	128,80	64,40	8 295,00	vlastní
	PP		Dodávka ocelové podpůrné konstrukce					
177	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,62	94,44	153,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. <i>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.</i> □ 2. <i>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.</i> □ 3. <i>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.</i> □					
D	776		Podlahy povlakové				782 749,00	
178	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředitelná	m2	244,92	58,50	14 328,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu penetrace neředitelná podlah <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. <i>V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.</i> □ 2. <i>V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.</i> □ 3. <i>V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i> □					
	VV		"1.NP"					
	VV		"skladba S11"15,85+11,76+3,46		31,07			
	VV		"2.NP"					
	VV		"skladba S10"22,24+4,36+4,80+15,50+17,02+21,07+11,65+12,06+11,85+19,77+18,62+4,40+15,64+7,73+13,86+13,28		213,85			
	VV		Součet		244,92			
179	K	776121411	Dvosložková penetrace podkladu povlakových podlah	m2	123,23	147,00	18 115,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah na dřevo (špachtlováním) <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. <i>V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.</i> □ 2. <i>V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.</i> □ 3. <i>V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i> □					
	VV		"skladba S12"15,84+18,84+4,70+15,08+19,60+10,38+20,19+18,60		123,23			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	368,15	356,00	131 061,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							
	VV		"1.NP"					
	VV		15,85+11,76+3,46+15,84+18,84+4,70+15,08+19,60+10,38+20,19+18,60		154,30			
	VV		"2.NP"					
	VV		22,24+4,36+4,80+15,50+17,02+21,07+11,65+12,06+11,85+19,77+18,62+4,40+15,64+7,73+13,86+13,28		213,85			
	VV		Součet		368,15			
181	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	332,06	106,00	35 198,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		"1.NP"					
	VV		39,54+45,88+40,13+32,43		157,98			
	VV		"2.NP"42,84+36,57+35,50+39,40+19,77		174,08			
	VV		Součet		332,06			
182	K	776241111	Lepení hladkých (bez vzoru) pásů ze sametového vinylu	m2	368,15	135,00	49 700,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)					
	VV		"1.NP"					
	VV		15,85+11,76+3,46+15,84+18,84+4,70+15,08+19,60+10,38+20,19+18,60		154,30			
	VV		"2.NP"					
	VV		22,24+4,36+4,80+15,50+17,02+21,07+11,65+12,06+11,85+19,77+18,62+4,40+15,64+7,73+13,86+13,28		213,85			
	VV		Součet		368,15			
183	M	28411081	vinylová podlahovina tl. min 2,5 mm, vysokožátěžová, zatěžovací třída min. 41, vhodná i pro kolečkové židle. nášlapná vrstva min. 0.7 mm, antistatická	m2	404,97	1 006,50	407 602,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		vinylová podlahovina tl. min 2,5 mm, vysokožátěžová, zatěžovací třída min. 41, vhodná i pro kolečkové židle, nášlapná vrstva min. 0,7 mm, antistatická					
	VV		368,15		368,15			
	VV		368,15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		404,97			
184	K	776251411	Spoj podlah z vinylu svařováním za tepla	m	778,47	50,20	39 079,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Spoj podlah z vinylu svařováním za tepla					
	VV		410,32+368,15		778,47			
185	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	332,06	11,40	3 785,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	VV		332,06		332,06			
186	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	410,32	114,00	46 776,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	VV		"1.NP"					
	VV		17,42+8,90+16,81+19,61+9,07+16,55+18,26+16,18+18,73+18,21		159,74			
	VV		"2.NP"					
	VV		21,31+16,85+8,60+17,45+20,53+9,20+14,95+14,94+15,10+20,93+19,85+16,95+8,70+16,31+16,05+12,86		250,58			
	VV		Součet		410,32			
187	M	28410025		m	451,35	75,30	33 987,00	vlastní

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka vinylového soklíku					
	VV		410,32*1,10		451,35			
188	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,40	7 794,98	3 118,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		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. □					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				22 069,00	
189	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	19,44	44,20	859,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. □ 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □					
	VV		"1.NP"					
	VV		"kolem umyvadel"1,80*1,80*3		9,72			
	VV		"2.NP"1,80*1,80*3		9,72			
	VV		Součet		19,44			
190	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	19,44	401,00	7 795,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav. □					
	VV		"1.NP"					
	VV		"kolem umyvadel"1,80*1,80*3		9,72			
	VV		"2.NP"1,80*1,80*3		9,72			
	VV		Součet		19,44			
191	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	21,38	370,20	7 915,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2					
	VV		19,44		19,44			
	VV		19,44*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,38			
192	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	32,40	148,00	4 795,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené standardním lepidlem rohové <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. □ 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky. □					
	VV		"1.NP"					
	VV		"kolem umyvadel"1,80*3*3		16,20			
	VV		"2.NP"16,20		16,20			
	VV		Součet		32,40			
193	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,30	213,56	705,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
	PSC							
D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 676,00	
194	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	4,22	49,30	208,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné "prahy dveří"					
	VV		1,50*0,60*3+1,50*0,20*3+1,15*0,20*2+0,80*0,10*2		4,22			
195	K	783113101	Jednonásobný napouštěcí syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	4,22	79,80	337,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		4,22		4,22			
196	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	4,22	102,00	430,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		4,22		4,22			
197	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	4,22	166,00	701,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický					
	VV		4,22		4,22			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				81 500,00	
198	K	784100256	Průzkum stávajících maleb a nátěrů	Kč	1,00	81 500,00	81 500,00	
	PP		Průzkum stávajících maleb a nátěrů					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				100 100,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				69 300,00	
199	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,00	69 300,00	69 300,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zařízení staveniště					
D	VRN7		Provozní vlivy				30 800,00	
200	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,00	30 800,00	30 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provozní vlivy					

Dispoziční úpravy Husova 11, FZS ZČU Plzeň

Harmonogram prací, platební kalendář

týden od nabytí účinnosti SOD

	1	2	3	4	5	6	Fakturace
Předání staveniště(předpoklad 2.9.2019)	■						1 387 000,00 Kč
Demontážní a bourací práce	■	■					
Broušení podlah			■				
Rozvody ZTI		■					
Opravy omítek		■	■				2 588 800,00 Kč
SDK konstrukce - rastry, hrubé zaklopení			■	■			
Rozvody elektro	■	■	■				
SDK konstrukce - dokončení konstrukcí				■			1 770 940,00 Kč
Obklady				■			
Malby				■			
Kompletace elektro+ZTI				■	■		
Dokončovací práce (montáž dveří, podlahových krytin)					■	■	
Vyklízení staveniště, předání díla						■	

5 746 740,00 Kč

Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka:

Název:	Dispoziční úpravy Husova 11, FZS ZČU Plzeň
Zadávací řízení:	VZMR - poptávkové řízení (mimo režim ZZVZ)
	Zadavatel

Název:	Západočeská univerzita v Plzni
IČO:	49777513
	Dodavatel:

Název:	PPD stav s.ro.
IČO:	6595413

Nadepsaný dodavatel hodlá výše uvedenou veřejnou zakázku plnit prostřednictvím následujících poddodavatelů:

poddodavatel č. 1

Název:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	Elektroinstalace
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	1.853.419 ,- Kč bez DPH

poddodavatel č.2

Název:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	Zdarvotechnika
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	62.393,- Kč bez DPH

poddodavatel č. 3

Název:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	Renovace dveří a zárubní
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	284.300 ,- Kč

<i>Datum zpracování nabídky:</i>	16.8.2019
----------------------------------	-----------

<i>Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:</i>	
	PPD stav s.ro.