

Krycí list rozpočtu - dodatek č. 2

Zakázka: Rekonstrukce učebny chemie, Dvořákovo gymnázium a Střední odborná škola ekonomická, Dvořákovo náměstí 800, 278 01 Kralupy nad Vltavou, k.ú. Kralupy nad Vltavou (672718)

Objekt: učebna chemie

Rozpočet: Zpracováno programem RTS Stavitel +, © RTS, a.s., Cenová soustava RTS Data, Cenová úroveň: 2016/ II.

Objednatel: Dvořákovo gymnázium a Střední odborná škola ekonomická IČ: 495 18 925
Dvořákovo nám.800 DIČ:
278 01 Kralupy nad Vltavou

Architekt: Ing. Arch. Zuzana Johanidesová M.A. IČ: 747 30 860
Ing. Arch. Čestmír Kříž M.A. DIČ:
Opletalova 1434, 252 63 Roztoky

Zhotovitel: 4P Invest, s.r.o. IČ: 27740498
Kloboucká 1411 DIČ: CZ27740498
763 31 Brumov-Bylnice

Vypracoval: O.Pecka, XI/2016

Rozpis ceny

Celkem

HSV			140 355,26
PSV			315 005,99
MON			36 500,00
Vedlejší náklady			8 086,18
Ostatní náklady			0,00
Celkem			499 947,43

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	499 947,43 CZK
Základní DPH	21 %	104 988,96 CZK

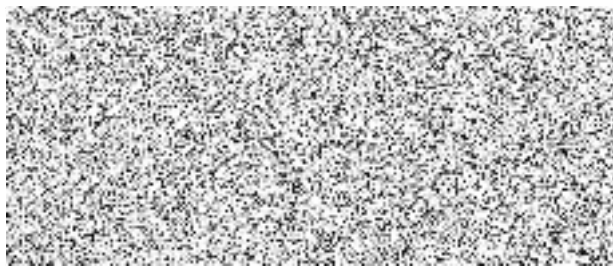
Cena celkem s DPH 604 936,00 CZK

v Kralupích

dne 27.9.18



Za zhotovitele



Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			5 467,44
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			34 687,52
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			57 001,27
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			6 614,16
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			4 881,88
96	Bourání konstrukcí	HSV			655,56
97	Prorážení otvorů	HSV			20 563,25
99	Staveništní přesun hmot	HSV			5 267,75
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	HSV			5 216,44
713	Izolace tepelné	PSV			8 183,03
721	Vnitřní kanalizace	PSV			5 000,00
722	Vnitřní vodovod	PSV			10 500,00
723	Vnitřní plynovod	PSV			9 000,00
735	Vytápění	PSV			10 500,00
762	Konstrukce tesařské	PSV			26 161,84
766	Konstrukce truhlářské	PSV			92 566,58
767	Konstrukce zámečnické	PSV			91 390,77
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			29 523,30
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			1 514,42
776	Podlahy povlakové	PSV			19 490,04
783	Nátěry	PSV			1 300,42
784	Malby	PSV			9 875,60
M21	Elektromontáže	MON			36 500,00
VN	Vedlejší náklady	VN			8 086,18
Cena celkem bez DPH					499 947,43

Poznámka:

Veškeré uvedené obchodní názvy výrobků či firemní označení v tomto dokumentu jsou pouze referenční povahy a kladou si za cíl nastínit referenční standard. Zadavatel uchazečům výslovně umožňuje nahrazení těchto materiálů a výrobků kvalitativně shodným či vyšším řešením (náhradou) za předpokladu, že dojde ke splnění všech technických parametrů daných projektovou dokumentací.

referenčním standard. Zadávatel dležadcom výslovně umožňuje nahrazení těchto materiálů a výrobků kvalitativně shodným či vyšším řešením (náhradou) za předpokladu, že dojde ke splnění všech technických parametrů daných projektovou dokumentací.

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce učebny chemie, Dvořákovo gymnázium a Střední odborná škola ekonomická, Dvořákovo náměstí 800, 272 01 Kralupy nad Vltavou, k.ú. Kralupy nad Vltavou (672718)
O:	učebna chemie
R:	Zpracováno programem RTS Stavitel +, © RTS, a.s., Cenová soustava RTS Data, Cenová úroveň: 2016/ II.
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				5 467,44
1	311271170R01	Dozdívky z tvárníc Ytong hladkých tl. 10 cm	m2	1,91840	2 850,00	5 467,44
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				34 687,52
2	611421331R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových	m2	78,74000	120,00	9 448,80
		12,70*6,20		78,74000		
3	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	2,11023	302,00	637,29
4	612451331R00	Oprava cementových omítek stěn štukových do 30 %	m2	97,61000	120,00	11 713,20
		plochy bez odpočtů otvorů :				
		stěny: : (12,70*2+6,20*2)*3,45		130,41000		
		ostění oken: : (3,25*2+2,00)*0,20*6		10,20000		
		Mezisoučet		140,61000		
		odpočty otvorů: :				
		odpočet oken: : -3,25*2,00*6		-39,00000		
		2x dveře: : -1,00*2,00*2		-4,00000		
		Mezisoučet		-43,00000		
5	611403380R00	Hrubá výplň rýh ve stropech do 3x3 cm maltou z SMS	m	50,00000	50,00	2 500,00
		rýhy pro elektro: : 50,00		50,00000		
6	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	25,00000	43,00	1 075,00
		rýhy pro elektro: : 25,00		25,00000		
7	611471411R00	Úprava stropů aktivovaným štukem tl. 2 - 3 mm	m2	0,00000	125,00	0,00
8	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem	m2	97,61000	80,00	7 808,80
9	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	43,00000	25,00	1 075,00
		okna: : 3,25*2,00*6		39,00000		
		dveře: : 1,00*2,00*2		4,00000		
10	622481211RU1	Montáž výztužné sítě (perlíky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrky tmelu Weber	m2	2,11022	203,50	429,43
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				57 001,27
11	631700001RA0	Betonová podlaha - šterkopísek, mazanina, výztuž	m2	32,34397	1 509,00	48 807,06
12	080165050300R	Čerpadlo betonířské tažené	Sh	10,00000	198,50	1 985,00
13	632451031R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 20 mm	m2	62,09210	100,00	6 209,21
		pod keramické dlažby: : 5,20*6,20+2,00*0,20*2+0,45*0,20		33,13000		
		pod PVC: : 3,85*6,20+3,65*1,20+(1,55+2,00)*0,20		28,96000		
14	632411104RT1	Vyrovnávací stěrka Cemix 050, ruční zprac. tl.4 mm, samonivelační anhydritová směs 30 Cemix 050 30 MPa	m2	0,00000	145,00	0,00
		pod PVC: : 3,85*6,20+3,65*1,20+(1,55+2,00)*0,20		28,96000		
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				6 614,16
15	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	78,74000	84,00	6 614,16
		podlahová plocha: : 12,70*6,20		78,74000		
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.				4 881,88
16	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	78,74000	62,00	4 881,88

Díl:	96	Bourání konstrukcí				655,56
17	965042121R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2	m3	0,21600	3 035,00	655,56
Díl:	97					20 563,25
18	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 %	m2	78,74000	18,00	1 417,32
		12,70*6,20		78,74000		
19	978021141R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 30 %	m2	97,61000	32,00	3 123,52
		plochy bez odpočtů otvorů: :				
		stěny: : (12,70*2+6,20*2)*3,45		130,41000		
		ostění oken: : (3,25*2+2,00)*0,20*6		10,20000		
		Mezisoučet		140,61000		
		odpočty otvorů: :				
		odpočet oken: : -3,25*2,00*6		-39,00000		
		2x dveře: : -1,00*2,00*2		-4,00000		
		Mezisoučet		-43,00000		
20	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	2,70000	95,00	256,50
		1,80*1,50		2,70000		
21	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	50,00000	43,00	2 150,00
22	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	25,00000	60,00	1 500,00
23	974042532R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 5x7 cm, pro přívod plynu	m	0,00000	84,00	0,00
24	974042533R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 5x10 cm, pro přívod vody	m	13,00000	105,00	1 365,00
25	974042553R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x10 cm, pro odpadní potrubí kanalizace	m	13,00000	135,00	1 755,00
26	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	7,97000	167,00	1 330,99
		2,93+4,17+0,87		7,97000		
27	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	31,88000	19,00	605,72
		7,97*4		31,88000		
28	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	7,97000	137,00	1 091,89
29	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	71,73000	12,00	860,76
		7,97*9		71,73000		
30	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,87000	951,00	827,37
31	979990101R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	2,93000	107,00	313,51
32	979990142R00	Poplatek za skládku suti - směsný odpad, dřevo	t	4,17000	951,00	3 965,67
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				5 267,75
33	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	25,82230	204,00	5 267,75
		4,28+3,30+0,12+18,1223		25,82230		
Díl:	713	Izolace tepelné				8 183,03
34	713190814R00	Odstranění tepelné izolace, škvára tl. do 20 cm	m2	32,34399	253,00	8 183,03
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				5 000,00
35	721_X001	D+M vnitřních rozvodů kanalizace, (k laboratorním stolům a katedře)	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl:	722	Vnitřní vodovod				10 500,00
36	722_X001	D+M vnitřních rozvodů vody, (k novým laboratorním stolům a katedře)	soubor	1,00000	10 500,00	10 500,00
Díl:	723	Vnitřní plynovod				9 000,00
37	723_X001	D+M vnitřních rozvodů plynu, (k novým laboratorním stolům a katedře)	soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00
Díl:	735	Vytápění				10 500,00
38	735_X001	D+M vytápění, (D+M nového otop.tělesa Kalor+rozvody)	soubor	1,00000	10 500,00	10 500,00
Díl:	762	Konstrukce tesařské				26 161,84
	762900060RAB	Demontáž dřevěných podlah z prken, s polštáři	m2	32,34400	85,00	2 749,24
39	762522812R00	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 50 mm	m2	69,44000	50,00	3 472,00
		vodorovné plochy stávajících elevací: : 10,30*6,20		63,86000		
		svislé plochy (podstupnice) stáv.elevací: : 6,20*0,15*6		5,58000		
40	762522813RAH	Demontáž nosné konstrukce podlah	m2	69,44000	95,00	6 596,80
		vodorovné plochy stávající elevace: : 10,30*6,20		63,86000		
		svislé plochy (podstupnice) stáv.elevace: : 6,20*0,15*6		5,58000		

41	762512125RAH	Položení desek OSB ve dvou vrstvách šroubováním, materiál ve specifikaci	m2	27,29500	130,00	3 548,35
		vodorovné plochy elevace :				
		podlaha v 2.-5.řadě lavic: : 0,85*5,00*4		17,00000		
		plocha za 5.řadou lavic: : 0,25*5,00*1		1,25000		
		Mezisoučet		18,25000		
		svislé plochy elevace: :				
		čela (podstupnice) v 2.-5.řadě lavic: : 0,15*5,00*4		3,00000		
		čelo za 5.řadou lavic: : 0,88*5,00*1		4,40000		
		boční strana ve 2.řadě lavic: : 0,85*0,15		0,12750		
		boční strana ve 3.řadě lavic: : 0,85*0,30		0,25500		
		boční strana ve 4.řadě lavic: : 0,85*0,45		0,38250		
		boční strana v 5.řadě lavic: : 0,85*0,60		0,51000		
		boční strana za 5.řadou lavic: : 0,25*1,48		0,37000		
		Mezisoučet		9,04500		
42	60725016RAH	Deska dřevoštěpková OSB 3 Superfinish Eco tl.22 mm, nebroušená, spodní vrstva podlah elevací+čela,boky	m2	31,38920	125,00	3 923,65
		vodorovné plochy :				
		podlaha elevací v 2.-5.řadě lavic: : 0,85*5,00*4		17,00000		
		plocha za 5.řadou: : 0,25*5,00*1		1,25000		
		15% na prořez: : (17,00+1,25)*0,15		2,73750		
		Mezisoučet		20,98750		
		svislé plochy elevací: :				
		čela (podstupnice) elevací v 2.-5.řadě lavic: : 0,15*5,00*4		3,00000		
		čelo za 5.řadou lavic: : 0,88*5,00*1		4,40000		
		boční strana ve 2.řadě lavic: : 0,85*0,15		0,12750		
		boční strana ve 3.řadě lavic: : 0,85*0,30		0,25500		
		boční strana ve 4.řadě lavic: : 0,85*0,45		0,38250		
		boční strana v 5.řadě lavic: : 0,85*0,60		0,51000		
		boční strana za 5.řadou lavic: : 0,25*1,48		0,37000		
		15% na prořez: : (3,00+4,40+0,1275+0,255+0,3825+0,51+0,37)*0,15		1,35670		
		Mezisoučet		10,40170		
43	60725012RAH	Deska dřevoštěpková OSB 3 Eurostrand tl.15 mm, broušená, finální vrstva podlah elevací+čela, boky	m2	31,38920	120,00	3 766,70
44	762512115RAH	Položení desek OSB na pero a drážku, materiál ve specifikaci	m2	0,00000	79,00	0,00
		"zábradlí" 3.-5.řady elevace: : 2,60*0,50		1,30000		
45	60725034R	Deska dřevoštěpková OSB Eurostrand tl. 18 mm, broušená, finální záklop čel a boků elevací	m2	0,00000	152,00	0,00
		dodávka 2 ks desek: :				
		boční stěna ("zábradlí") 3.-5.řady elevace: : 2,50*0,675*2		3,37500		
46	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	1,03330	618,00	638,58
		27,295*(0,022+0,015)		1,00990		
		1,30*0,018		0,02340		
47	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	kus	1,00000	1 466,52	1 466,52
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				92 566,58
48	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely o velikosti do 1,5 m2	m2	26,16900	92,40	2 418,02
49	766_X001	Demontáž stávajícího nábytku, včetně případného odvozu a likvidace či uskladnění v prostorách určených objednatelem	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
50	766_X002	D+M laboratorního stolu	kus	2,00000	16 097,00	32 194,00
51	766_X003	D+M katedry	kus	1,00000	26 447,00	26 447,00
52	766_X004	D+M police pod stropem nad lavicemi	soubor	1,00000	25 615,00	25 615,00
53	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	892,56000	1,00	892,56
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				91 390,77

54	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	280,67200	117,00	32 838,62
		podél.horizontální profily v 2.-5.řadě: : 0,85*11*4*5,6		209,44000		
		svislé sloupky 2.řady: : 0,04*6*2*5,60		2,68800		
		svislé sloupky 3.řady: : 0,19*6*2*5,60		12,76800		
		svislé sloupky 4.řady: : 0,34*6*2*5,60		22,84800		
		svislé sloupky 5.řady: : 0,49*6*2*5,60		32,92800		
55	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	260,06400	63,00	16 384,03
		svislé sloupky za 5.řadou: : 1,37*6*2*5,60		92,06400		
		výztuhy/zavětrování: : 1,00*30*5,60		168,00000		
56	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	560,00000	31,00	17 360,00
		příčné prvky-nosná kce podlah 2.-5.řady: : 5,00*2*4*5,60		224,00000		
		příčné prvky-pod horní plochu za 5.řadou: : 5,00*2*5,60		56,00000		
		příčné horizont.prvky 2.-5.řady-prvky na podlaze: : 5,00*2*5*5,60		280,00000		
57	14587264R	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 50 x 4 mm	t	1,12870	17 500,00	19 752,25
		horizontální prvky elevace: :				
		příčné prvky-nosná kce podlah 2.-5.řady: : 5,00*2*4*1,03*0,0056		0,23070		
		příčné prvky-pod horní plochu za 5.řadou: : 5,00*2*1,03*0,0056		0,05770		
		příčné horizont.prvky 2.-5.řady-prvky na podlaze: : 5,00*2*5*1,03*0,0056		0,28840		
		podél.horizontální profily v 2.-5.řadě: : 0,85*11*4*1,03*0,0056		0,21570		
		Mezisoučet		0,79250		
		svislé prvky elevace: :				
		svislé sloupky 2.řady: : 0,04*6*2*1,03*0,0056		0,00280		
		svislé sloupky 3.řady: : 0,19*6*2*1,03*0,0056		0,01320		
		svislé sloupky 4.řady: : 0,34*6*2*1,03*0,0056		0,02350		
		svislé sloupky 5.řady: : 0,49*6*2*1,03*0,0056		0,03390		
		svislé sloupky za 5.řadou: : 1,37*6*2*1,03*0,0056		0,09480		
		Mezisoučet		0,16820		
		výztuhy/zavětrování: : 30,00*0,0056		0,16800		
		Mezisoučet		0,16800		
58	767_X001	Drobný spojovací materiál	soubor	1,00000	2 800,00	2 800,00
59	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule	kus	8,00000	80,00	640,00
60	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	kus	1,00000	1 615,86	1 615,86
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				29 523,30
61	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	33,28000	30,00	998,40
		plocha podlahy: : 5,20*6,20		32,24000		
		plochy podlah v ostění oken: : 2,00*0,20*2+0,45*0,20		0,89000		
		plocha podlahy v průřezu dveří: : 1,00*0,15		0,15000		
62	771575109RT6	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm, Keraflex (lepidlo), Ultracolor plus (spár.hmota)	m2	33,28000	320,00	10 649,60
63	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	16,40000	60,00	984,00
		5,20+0,20+4,80+0,05+0,20+2,00+0,20+0,35+0,20+2,00+0,20+0,35+0,20+0,45		16,40000		
64	597623142R	Dlaždice 30x30 Color, do cenové skupiny 78 (Rako)	m2	39,98400	380,00	15 193,92
		plocha podlahy: : 33,28		33,28000		
		prořez 5% na plochy: : 33,28*0,05		1,66400		
		56 kusů dlaždic na soklík (pouze okrajové části dlaždic): : 0,30*0,30*56		5,04000		
65	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	278,25920	6,10	1 697,38
Díl:	775	Podlahy vlysové a parketové				1 514,42
66	775539010RA0	Demontáž podlah z parketových tabulí	m2	22,33000	67,82	1 514,42
Díl:	776	Podlahy povlakové				19 490,04
67	776511820RT1	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou, z ploch nad 20 m2	m2	86,72000	50,00	4 336,00
		plocha podlahy: : 12,70*6,20		78,74000		

		plochy v ostění oken: : 2,00*0,20*6		2,40000		
		plocha čel elevace: : 6,20*0,15*6		5,58000		
68	776101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	28,96000	12,00	347,52
		3,85*6,20		23,87000		
		3,65*1,20		4,38000		
		(1,55+2,00)*0,20		0,71000		
69	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	0,00000	39,00	0,00
70	585915857R	Cemix Samonivelační stěrka 20, balení 25 kg	t	0,00000	9 562,00	0,00
		tloušťka stěrky cca 5 mm: : 28,96*0,010		0,28960		
71	776521100RT1	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na Chemopren, pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	28,96000	151,00	4 372,96
		3,85*6,20		23,87000		
		3,65*1,20		4,38000		
		(1,55+2,00)*0,20		0,71000		
72	28412286R	Podlahovina PVC Novoflor extra Statik 1500x2,0 mm	m2	31,85600	250,00	7 964,00
		plocha podlahy: : 28,96		28,96000		
		10% na prořez: : 28,96*0,10		2,89600		
73	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu, včetně dodávky soklíku PVC	m	20,65000	51,00	1 053,15
		6,30+1,20+3,65+1,55+0,20+0,35+0,20+2,00+0,20+5,00		20,65000		
74	776981112RU2	Lišta hliníková přechodová, stejná výška krytin, profil 25/F, na hmoždinky, šířky 35 mm	m	6,20000	200,00	1 240,00
		přechodová lišta mezi keram.dlažbou a PVC: : 6,20		6,20000		
75	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	kus	1,00000	176,41	176,41
Díl:	783	Nátěry				1 300,42
76	783172517R00	Nátěr polyuretanový OK "A" základní	m2	33,34400	39,00	1 300,42
		0,05*4*166,72		33,34400		
Díl:	784	Malby				9 875,60
77	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	176,35000	5,00	881,75
		plochy bez odpočtů otvorů: :				
		strop: : 12,70*6,20		78,74000		
		stěny: : (12,70*2+6,20*2)*3,45		130,41000		
		ostění oken: : (3,25*2+2,00)*0,20*6		10,20000		
		Mezisoučet		219,35000		
		odpočty otvorů: :				
		odpočet oken: : -3,25*2,00*6		-39,00000		
		2x dveře: : -1,00*2,00*2		-4,00000		
		Mezisoučet		-43,00000		
78	784403801R00	Odstranění maleb omytím v místnosti H do 3,8 m	m2	176,35000	11,00	1 939,85
79	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková Primalex 1x	m2	176,35000	12,00	2 116,20
80	784195212R00	Malba tekutá Primalex Plus, bílá, 2 x	m2	176,35000	28,00	4 937,80
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				5 216,44
81	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,79226	137,00	930,54
82	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	61,13000	12,00	733,56
83	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	6,79220	167,00	1 134,30
84	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	27,16890	19,00	516,21
85	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	6,79225	280,00	1 901,83
Díl:	M21	Elektromontáže				36 500,00
86	M21_X001	D+M elektro silnoproud	soubor	1,00000	29 500,00	29 500,00
87	M21_X002	D+M elektro slaboproud	soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Krycí list rozpočtu a rekapitulace dílů a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje pole pro součet činností v dané záložce.

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
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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit světle oranžové podbarvená pole:

Pole "Zhotovitel" v sestavě Krycí list rozpočtu a rekapitulace dílů - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole "IČO" a "DIČ" v sestavě Krycí list rozpočtu a rekapitulace dílů - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupisu 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.