

<b>Změnový list č.</b>	<b>2</b>	Smlouva č.:010/2019	Datum:	05.09.2019
------------------------	----------	---------------------	--------	------------

Název akce:	<b>Modernizace a rozšíření areálu ZŠ M. Alše - SO 02</b>			
Objednatel	Městská část Praha-Suchdol	Zhotovitel:	AMIKA FIRST s.r.o.	
IČ:	00231231	IČ:	CZ24219169	
Vystavil:	AMIKA FIRST s.r.o.	Jméno:		
Přílohy, odkazy	Fotodokumentace		Počet listů:	
	PD stupeň DPS	Boční vstup ZŠ M. Alše - Ing. arch. Lenka Šilhavá	Počet výkresů:	kpl
	Rozpočet	ano	Počet stran:	10
	Zápis z KD	ano	Číslo KD:	průběžně
	Tabulka výměr		Počet listů:	
	Ostatní		Počet listů:	

Podepsaní zástupci potvrzují v souladu se smlouvou o dílo následující změnu předmětu díla a termínu dokončení díla:

**Předmět, popis a odůvodnění změny: SO 02 Zádveří šaten - změna díla a materiálů**

Upřesnit popis: Dle požadavku objednatele a nové projektové dokumentace došlo ke změně provedení bočního vstupu tak, aby architektonicky odpovídal vstupu do knihovny. Obestavěný vstup s okny byl nahrazen stropní ocelovou konstrukcí opláštěnou cementovými deskami a uloženou na ŽB sloupech. Stávající vchodové dveře byly nahrazeny novými s bezpečnostními skly a panikovým kováním, nášlapná vrstva podlahy byla provedena ze zámkové dlažby ve stejném provedení jako okolní plochy s venkovní čistící rohoží.

Z důvodu upřesňování a změn v provedení dveří (panikového kování) a nezbytnosti přesunutí venkovního elektrického rozvaděče do vnitřních prostor školy se termín dokončení včetně osazení dveří posunuje na 23.10.2019

Důvod změny:	Chyba PD	Chyba výkazu výměr	Změna předpisů	Chyba zhotovitele	Jiné okolnosti
Důvod změny dle § 222 ZZVZ		dle odst. (4)	dle odst. (5)	dle odst. (6)	dle odst. (7)
Popis změny			Dodatečné stavební práce		Záměna položek
Cena víceprací (+) bez DPH		136 000,00	43 240,00		
Cena méněprací (-) bez DPH		-316 524,52			
Změna ceny díla bez DPH celkem		-180 524,52	43 240,00	0,00	0,00

**Změna termínu dokončení díla: 23.10.2019**

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.

Stanovisko technického dozoru investora:	30.9.2019	Datum, podpis	
Zmocněnec zhotovitele:	5.9.19	Datum, podpis	
Zmocněnec objednatele:	22.10.2019	Datum, podpis	

Stavba:

Modernizace a rozšíření areálu ZŠ M. Alše - SO 02 Zádveří šaten  
Suchdolská / 360, Praha 6

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>HSV</b>			
003: Svislé konstrukce	50 103	10 522	60 625
0034: Stěny a příčky	2 455	516	2 971
004: Vodorovné konstrukce	61 446	12 904	74 349
0061: Úprava povrchů vnitřních	13 082	2 747	15 829
0062: Úprava povrchů vnějších	8 742	1 836	10 578
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	94 094	19 760	113 853
009: Ostatní konstrukce a práce	2 736	574	3 310
0095: Dokončující konstrukce a práce	13 355	2 804	16 159
0096: Bourací práce	88 207	18 523	106 730
099: Přesun hmot HSV	35 363	7 426	42 789
<b>PSV</b>			
711: Izolace proti vodě	20 723	4 352	25 075
712: Povlakové krytiny	61 932	13 006	74 938
713: Izolace tepelné	23 755	4 989	28 744
762: Konstrukce tesařské	4 522	950	5 471
763: Konstrukce suché výstavby	6 822	1 433	8 254
764: Klempířské konstrukce	8 830	1 854	10 685
766: Konstrukce truhlářské	184 464	38 737	223 201
767: Konstrukce zámečnické	14 408	3 026	17 434
771: Podlahy z dlaždic	7 245	1 521	8 766
783: Nátěry	5 512	1 157	6 669
784: Malby a tapety	14 960	3 142	18 102
<b>PŘÍLOHY ROZPOČTU</b>			
741: Elektromontážní práce	48 600	10 206	58 806
Celkem (bez DPH)	771 355	161 985	933 339
DPH %	21	161 985	
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>933 339</b>		

Stavba : Modernizace a rozšíření areálu ZS M. Alše - SO 02 Zadrževí šaten  
 Objekt : Suchbátolská / 360, Praha 6

Poř. Typ Položka	Popis	MJ	Vým. bez zlr.	Zitraté	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO_02: Stavební objekt - Zadrževí šaten</b>							
<b>003: Svislé konstrukce</b>							
1.	SP 311231127	Zdivo z cihel pálených plných dl. 290, nosné P 20 až 25 na maltu ze suché směsi MC 10 Běžná zdiva pro výměně zastaralých průhledných stěn 3. prostoru štol 7,30 x 0,63	m3	0,63	-	6 200,00	722 755
2.	SP 311235221	Zdivo jednovrstvé z cihel dřevaných broušených P+D na maltu M10 pevnost přes P10 do P15, tl. zdiva 440 mm 2,30 x 0,63	m2	13,98	-	2 150,00	30 057
3.	SP 317188024	Překlad keramický plochý, v 71 mm, šířka 145 mm, délka 1750 mm	kus	4,00	-	387,00	1 548
4.	R 39990R001	I č. 160 délka 3,35 m - 3 ks	t	0,189	-	38 400,00	7 296
5.	R 39990R002	I č. 160 délka 5,1 m - 2 ks	t	0,192	-	38 400,00	7 296
<b>0034: Stěny a příčky</b>							
6.	SP 345244223	Zdivky alikové, poprsní, schodišťové a zábradlní z cihel pálených tl. 140 atletka zadrževí do šaten 2,48	m2	2,48	-	990,00	2 455
<b>004: Vodovodné konstrukce</b>							
7.	SP 411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25 2,90	m3	2,90	-	3 940,00	61 446
8.	SP 411354214	Bednění stropů zlitacných ocelové žebrované VSŽ výšky vln 60 mm tl. plechu 0,88 mm 19,35	m2	19,35	-	560,00	10 836
9.	SP 411361821	Výztuž stropů ze svařovaných sítí KARI 0,193	t	0,193	1,20	27 000,00	5 400
10.	SP 413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech č. 14 až 22-22 nebo v. do 220 mm Osazování zábradlní a šaten 0,381	t	0,381	-	12 000,00	4 560
11.	SP 417238112	Obezdníky věnce ker. věncovkami oboustranně v. do 250 mm včetně polystyrenu tl. 100 mm 12,60	m	12,60	-	290,00	3 654
12.	SP 417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 2,25	m3	2,25	-	4 230,00	9 518
13.	SP 417361321	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 373 0,04	t	0,04	-	36 500,00	1 460
14.	R 49990R001	I č. 160 délka 3,35 m - 3 ks	t	0,189	-	38 400,00	7 296
15.	R 49990R002	I č. 160 délka 5,1 m - 2 ks	t	0,192	-	38 400,00	7 296
<b>0061: Oprava povrchů vnitřních</b>							
16.	SP 612131100	Podkladní spojovací vrstva vnitřních neomítaných ploch stěn ručně 24,15	m2	24,15	-	47,00	1 135
17.	SP 612321141	Omlita vápenocementová vnitřních ploch ručně, dvouvrstvá štuková stěny 24,15	m2	24,15	-	375,00	9 056
18.	SP 612321191	Příplatek za každých započatých 5 mm tl. přes 10 mm - stěny 48,30	m2	48,30	-	53,00	2 560
19.	SP 619991011	Zakrytí vnitřních výpíní otvorů a dalších předmětů a konstrukcí před znečištěním - jakýkoliv vhodný způsob 9,45	m2	9,45	-	35,00	331
<b>0062: Oprava povrchů vnějších</b>							
20.	SP 622131101	Podkladní spojovací vrstva vnějších neomítaných ploch stěn ručně celoplošně 14,33	m2	14,33	-	66,00	8 742

21.	SP	622321141	Omika vápenocementová vnější ploch ručně, dvouvrstva štuková stěn	m2	14,33	375,00	5 374
22.	SP	621321191	Příplatek za každých započatých 5 mm tl. přes 15 mm podhledů	m2	7,74	76,00	588
23.	SP	622321191	Příplatek za každých započatých 5 mm tl. přes 15 mm stěn	m2	28,66	64,00	1 834
24.	SP	631311124	<b>0063: Podlahy a podlahové konstrukce</b> Mazanina z betonu prostého bez nároků na prostředí - tl. přes 80 do 120 mm, třída C 16/20	m3	8,90	4 300,00	<b>94 094</b>
25.	SP	631319012	Příplatek za úpravu povrchu přehrazením přes 80 do 120 mm	m3	8,90	270,00	2 403
26.	SP	631319173	Příplatek za střížení povrchu spodní vrstvy mazaniny lal. - tloušťka obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	8,90	232,00	2 065
27.	SP	631319196	Příplatek za malbu pl. do 5 m2 jednotlivě - tloušťka přes 80 do 120 mm	m3	8,90	340,00	3 026
28.	SP	632451107	Poděr cementový samonivelační ze suchých směsí tl. do 20 mm	m3	8,90	5 400,00	48 060
29.	SP	631362021	Vztluč mazanin z betonů (z kameniva) a z lehkých betonů - svařované sítě KARI	t	0,011	27 000,00	270
30.	SP	952902031	<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b> Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím	m2	101,32	27,00	<b>2 736</b>
31.	SP	952901114	<b>0095: Dokončující konstrukce a práce</b> Vycištění budov a objektů bytové nebo občanské výstavby před předáním- světlá výška podlaží přes 4 m	m2	125,33	79,00	<b>13 355</b>
32.	SP	952902021	Čištění budov zametením povrch hladký	m2	159,89	9,00	1 439
33.	SP	952902031	Čištění budov omytím povrch hladký	m2	21,32	27,00	576
34.	SP	952902120	Čištění budov zametením chodníků	m2	159,89	9,00	1 439
35.	SP	962032241	<b>0096: Bourací práce</b> Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo VPC na maltu cementovou přes 1 m3	m3	9,25	2 800,00	<b>88 207</b>
36.	SP	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,78	2 400,00	1 872
37.	SP	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	5,22	132,00	689
38.	SP	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých vč. křidel pl. do 2 m2	m2	6,30	237,00	1 493
39.	SP	968062559	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní pl. přes 2 m2	m2	9,38	237,00	2 223
40.	SP	968062747	Vybourání dřevěných stěn plyných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevřených pl. přes 4 m2	m2	5,99	237,00	1 420
41.	SP	978012191	Oluštění omítek stropů vápenných nebo vápenocementových - rozsah do 100 %	m2	8,05	122,00	982

42.	SP	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4m2	m3	1,31	1,31	2 400,00	3 144
43.	SP	9970103213	Vnitrostavěniší doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy - výška přes 12 do 24 m ručně, vodorovně do 50 m	t	24,43	24,43	836,00	20 423
44.		9970103501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku - vzdálenosti do 1 km	t	24,43	24,43	282,00	6 889
45.		9970103509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku za každý další započatý 1 km	t	708,47	708,47	32,00	22 671
46.	R	963 02-R001	Uložení vybouraných stupňů na palety a uskladnění v areálu ZŠ	m	1,00	1,00	500,00	500
47.	SP	998017003	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot s omezením mechanizace vzd. do 100 m přes 12 do 24 m	t	42,30	42,30	836,00	35 363 35 363
48.	SP	711111001	711: Izolace proti vodě Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěry a tmely za studena, plocha vodorovná, náěr penetrací	m2	23,48	23,48	27,00	20 723 634
49.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením - NAIIP, plocha vodorovná	m2	23,48	23,48	116,00	2 724
50.	SP	711191201	Izolace proti zemní vlhkosti na betonu hydroizolační stěrka dvovrstvá 2K, plocha vodorovná	m2	8,90	8,90	436,00	3 880
51.	SP	711192202	Izolace proti zemní vlhkosti na zděvu hydroizolační stěrka dvovrstvá 2K, plocha svislá	m2	0,54	0,54	436,00	235
52.	SP	711199101	Izolace proti zemní vlhkosti na zděvu hydroizolační stěrka - doplňky, dilatační a styčné spáry	m	3,60	3,60	215,00	774
53.	SP	711199102	Izolace proti zemní vlhkosti na zděvu hydroizolační stěrka - doplňky, vnější a vnitřní rohy	kus	6,00	6,00	300,00	1 800
54.	R	71199R001	Pás asfaltový modifikovaný se skl tkaninou tl. 5mm - dodávka	m2	23,48	23,48	180,00	4 860
55.	R	71199R002	Hydroizolační stěrka 2K	m2	9,44	15,00	10,86	4 735
54.	SP	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě - výška přes 12 do 60 m	%	196,424	10,00	5,00	1 080
56.	SP	712363441	712: Povlakové krytiny Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií s mechanicky kotvenou izolací, tl. lepené izolace do 140 mm, v budovy do 18 m, kotvené do betonu - vnitřní plocha	m2	20,44	20,44	490,00	61 932 10 016
57.	SP	712363442	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií s mechanicky kotvenou izolací, tl. lepené izolace do 140 mm, v budovy do 18 m, kotvené do betonu - okraj	m2	5,55	5,55	517,00	2 869
58.	SP	712363443	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií s mechanicky kotvenou izolací, tl. lepené izolace do 140 mm, v budovy do 18 m, kotvené do betonu - roh	m2	5,55	5,55	546,00	3 030
59.	SP	712363674	Mechanické kotvení plechových lišt do rs. 200 mm do podkladu z železobetonu	m	16,70	16,70	75,00	1 253
60.	SP	712998004	Montáž odvodňovacího prvku chřístce z PVC do DN 110	kus	1,00	1,00	95,00	95
60.	SP	712998106	Montáž ochranného koše chřístce	kus	1,00	1,00	95,00	95
60.	SP	712998202	Montáž autokového přeřadu z PVC DN 125	kus	1,00	1,00	260,00	260
61.	R	71299R001	Hydroizolační fólie z PVC-P k mechanickému kotvení 1,5 mm, šíře 1,6m	m2	20,44	15,00	235,00	5 525
62.	R	71299R002	Textilie nejkáň 300 g/m2 - dodávka	m2	20,44	15,00	42,00	987
63.	R	71299R003	Chříč, pojistný přeřad s integrovanou PVC manžetou DN 100	ks	1,00	1,00	395,00	395
64.	R	71299R004	Chříč, pojistný přeřad s integrovanou PVC manžetou DN 125	ks	1,00	1,00	430,00	430
65.	R	71299R005	Poplastovaný systémový plech rs 200 mm pro ukotvení fólie na přilehlou budovu	m	16,60	16,60	620,00	10 292
66.	R	71299R006	Poplastovaný systémový plech rs 660 mm	m	12,90	12,90	1 350,00	17 415

12,9

67	R	71299R006	Poplastovaný systémový plech rs 660 mm přesun hmoty z žlabu	m	5,30	-	5,30	1 520,00	8 056
68	SP	998712203	Presun hmot pro povlakové krytiny - výška přes 12 do 24 m	%	607,18	-	607,18	2,00	1 214
69	SP	713141171	<b>713: Izolace tepelné</b> Montáž izolace tepelné sítěch plochých deskami spádovými klíny přišroubovanými, tl. izolace do 170 mm, budovy výšky do 20 m - vnitřní pole	m2	9,54	-	9,54	112,00	<b>23 755</b> 1 068
70	SP	713141172	Montáž izolace tepelné sítěch plochých deskami spádovými klíny přišroubovanými, tl. izolace do 170 mm, budovy výšky do 20 m - okrajové pole	m2	8,90	-	8,90	112,00	997
71	SP	713141173	Montáž izolace tepelné sítěch plochých deskami spádovými klíny přišroubovanými, tl. izolace do 170 mm, budovy výšky do 20 m - rohové pole	m2	2,00	-	2,00	112,00	224
72	R	71399R001	Spádový polystryren do tl. 120 mm	m2	20,44	1,20	20,69	1 015,00	21 000
72	SP		Presun hmot pro tepelné izolace - výška do m	%	232,896	-	232,896	2,00	466
73	SP	762331811	<b>762: Konstrukce tesařské</b> Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60°C z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	19,60	-	19,60	115,00	<b>4 522</b> 2 254
74	SP	762341832	Demontáž bednění sítěch rovných, obl., sklonu do 60°C se všemi nadsířšími konstrukcemi z desek tvrdých	m2	14,58	-	14,58	97,00	1 414
75	SP	762841811	Demontáž podbití obkladů stropů a sítěch sklonu do 60° bez omítky	m2	8,05	-	8,05	106,00	853
76	SP	763131432	<b>763: Konstrukce suché výstavby</b> Podhled ze sádrokartonových desek zavěšený z profilu CD, UD dvouvrstvý, jednoduše omáštěný deskou protipožární DF tl. 15 bez TI	m2	8,90	-	8,90	730,00	<b>6 822</b> 6 497
77	SP	764001821	DMT - krytiny ze svitku nebo tabulí do suti	m2	14,58	-	14,58	73,00	<b>8 830</b> 1 064
78	SP	764004801	DMT - žlabů podokapního do suti	m	5,30	-	5,30	58,00	307
79	SP	764004861	DMT - svodu do suti	m	3,20	-	3,20	58,00	186
80	SP	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového - žlab	m	2,00	-	2,00	150,00	300
81	SP	764501104	Montáž žlabu podokapního půlkruhového - čela	kus	2,00	-	2,00	55,00	110
82	SP	764501108	Montáž žlabu podokapního půlkruhového - kolík	kus	1,00	-	1,00	55,00	55
83	SP	764508101	Montáž svodu kruhového	m	1,00	-	1,00	150,00	150
84	SP	764508104	Montáž svodu kruhového - koleno horní dvojitě	kus	1,00	-	1,00	35,00	35
85	R	76499R001	Kolík napojení zaatlukového žlabu nerez na svod DN 70 atyp.	ks	1,00	-	1,00	1 800,00	1 800
86	R	76499R002	Nerezové potrubí s hrdlem 110/3000	ks	1,00	-	1,00	4 650,00	4 650
	SP	998764203	Presun hmot pro konstrukce klempířské - výška přes 12 do 24 m	%	86,573	-	86,57	2,00	173
87	SP	766691912	<b>766: Konstrukce truhlářské</b> Vývěsní nebo zavěšení křidel - dřevěných okenních, plocha přes 1,5 m2	kus	6,30	-	6,30	37,00	<b>184 464</b> 233
88	SP	766691915	Vývěsní nebo zavěšení křidel - dřevěných, dveřní plocha přes 2 m2	kus	7,36	-	7,36	42,00	309





24	SP	631311124	0063: Podlahy a podlahové konstrukce Mazanina z betonu prosieho bez nároku na prostriedi - II přes 80 do 120 mm, třída C 16/20	m3	8,90	-	8,90	4 300,00	94 094 38 270
25	SP	631319012	Příplatek za úpravu povrchu přehrazením přes 80 do 120 mm	m3	8,90	-	8,90	270,00	2 403
26	SP	631319173	Příplatek za střížení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí - tloušťka obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	8,90	-	8,90	232,00	2 065
27	SP	631319196	Příplatek za malou pl. do 5 m2 jednolivě - tloušťka přes 80 do 120 mm	m3	8,90	-	8,90	340,00	3 026
28	SP	632451107	Podle cementový samonivelační ze suchých směsí tl. do 20 mm	m3	8,90	-	8,90	5 400,00	48 060
29	SP	631362021	Výztuž mazanin z betonů (z kameňáka) a z lehých betonů - svařované sítě KARI	t	0,011	-	0,011	27 000,00	270
48	SP	711111001	711: Izolace proti vodě Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěratelí a tmelů za studena, plocha vodorovná, náěr penetrační	m2	23,48	-	23,48	27,00	20 723 634
49	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením - NAIP, plocha vodorovná	m2	23,48	-	23,48	116,00	2 724
50	SP	711191201	Izolace proti zemní vlhkosti na betonu hydroizolační stěrkou dvojitá 2K, plocha vodorovná	m2	8,90	-	8,90	436,00	3 860
51	SP	711192202	Izolace proti zemní vlhkosti na zdivu hydroizolační stěrkou dvojitá 2K, plocha svislá	m2	0,54	-	0,54	436,00	235
52	SP	711199101	Izolace proti zemní vlhkosti na zdivu hydroizolační stěrkou - doplňky, dilatační a stýčné spáry	m	3,60	-	3,60	215,00	774
53	SP	711199102	Izolace proti zemní vlhkosti na zdivu hydroizolační stěrkou - doplňky, vnější a vnitřní rohy	kus	6,00	-	6,00	300,00	1 800
54	R	71199R001	Pás asfaltový modifikovaný se skl. tkaninou tl. 5mm - dodávka	m2	23,48	15,00	27,00	180,00	4 860
55	R	71199R002	Hydroizolační stěrka 2K	m2	9,44	15,00	10,86	436,00	4 735
54	SP	998711203	Presun hmot pro izolace proti vodě - výška přes 12 do 60 m	%	196,424	10,00	216,067	5,00	1 080
69	SP	713141171	713: Izolace tepelné Montáž izolace tepelné sítěch plochých deskami spádovými klíny příšroubovanými, II. izolace do 170 mm, budovy výšky do 20 m - vnitřní pole	m2	9,54	-	9,54	112,00	23 755 1 068
70	SP	713141172	Montáž izolace tepelné sítěch plochých deskami spádovými klíny příšroubovanými, II. izolace do 170 mm, budovy výšky do 20 m - okrajové pole	m2	8,90	-	8,90	112,00	997
71	SP	713141173	Montáž izolace tepelné sítěch plochých deskami spádovými klíny příšroubovanými, II. izolace do 170 mm, budovy výšky do 20 m - rohové pole	m2	2,00	-	2,00	112,00	224
72	R	71399R001	Spádový polyštven do II. 120 mm	m2	20,44	1,20	20,69	1 015,00	21 000
72	SP		Presun hmot pro tepelné izolace - výška do m	%	232,896		232,896	2,00	466
85	R	76499R001	764: Klempířské konstrukce Kotlík napojení zaatkového žlábu nerez na svod DN 70 atyp.	ks	1,00	-	1,00	1 800,00	6 579
86	R	76499R002	Nerezové potrubí s hrdlem 110/3000	ks	1,00	-	1,00	4 650,00	1 800
	SP	998764203	Presun hmot pro konstrukce klempířské - výška přes 12 do 24 m	%	64,5		64,50	2,00	4 650 129
89	SP	76662111	766: Konstrukce truhlářské Montáž oken dřevěných na PUR pěnu vč. rámu, plochy přes 1 m2 - špaletových do zdiva v. do 1,5 m	m2	6,30	-	6,30	870,00	123 320 5 481
			001: Sada dřevěné dvojitých špaletové přístavby, klapačky		2,94				
			002: Sada dřevěné dvojitých špaletové přístavby, klapačky		2,36				

90	766660112	R	Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových oleťvřívých do dřevěné zárubně povrchově upravovaných, dvoukřídlových šířky přes 1450 mm	kus	1,00	-	1,00	1 450,00	1 450
92	76699R001	R	Okno dřevěné dvoukřídlové špaletové příst.šalina, klapačka, dvojsklo VSG čiré 3.3.2, Uw<1,1 W/m2K - 1050 * 1400 mm, EURO (lazura žlutá)	kus	2,00	-	2,00	15 700,00	31 400
93	76699R002	R	Okno dřevěné dvoukřídlové špaletové příst.šalina, klapačka, dvojsklo VSG čiré 3.3.2, Uw<1,1 W/m2K - 1200 * 1400 mm, EURO (lazura žlutá)	kus	2,00	-	2,00	16 900,00	33 800
94	76699R003	R	Dveře dřevěné vnější, dvoukřídlové, prosklené dvojsklo VSG čiré 3.3.2, Uw<1,1 W/m2K - 2000 * 2400 mm, EURO (lazura žlutá)	kus	1,00	-	1,00	44 700,00	44 700
96	76699R005	R	Pasky pro utěšňování stavebních spár Ilbruck I3	m	48,50	-	48,50	36,00	1 746
98	998766203	SP	Přesun hmot pro truhlářské konstrukce - výška přes 12 do 24 m	%	1 185,77	-	1 185,77	4,00	4 743
115	784181001	SP	<b>784: Malby a tapety</b> Pačkování jednoduché v místnostech výšky do 3,8 m	m2	51,00	-	51,00	17,00	10 476
116	784191101	SP	Hrubý úklid po provedení mal. prací omýváním oken nebo balk. dveří jednoduchých	m2	6,00	-	6,00	27,00	162
117	784191103	SP	Hrubý úklid po provedení mal. prací omýváním oken dvojitých nebo zdvojených	m2	25,00	-	25,00	27,00	675
118	784321031	SP	Malby silikátové, dvojnásobné, bílé, v místnostech výšky do 3,8 m	m2	51,00	-	51,00	165,00	8 415
119	784321041	SP	Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových bílých maleb za zvýšenou pracovní dobu provádění plochy do 5 m2	m2	51,00	-	51,00	7,00	357
95	76699R0R4	R	<b>766: Konstrukce truhlářské</b> Dřevěná prosklená stěna vnější, dveře dvoukřídlové s pevnými bočními světlíky a panikovým kováním - dle zadání	kus	1,00	-	1,00	136 000,00	136 000
7	59621112R	R	<b>005: Komunikace pozemní</b> Dodávka a montáž zamíkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm včetně podkladních vrstev skupiny B pl do 50 m2	m2	46,0	-	46,0	940,00	43 240

## VÍCEPRÁCE NEOBSAŽENÉ V ROZPOČTU

95	76699R0R4	R	<b>766: Konstrukce truhlářské</b> Dřevěná prosklená stěna vnější, dveře dvoukřídlové s pevnými bočními světlíky a panikovým kováním - dle zadání	kus	1,00	-	1,00	136 000,00	136 000
7	59621112R	R	<b>005: Komunikace pozemní</b> Dodávka a montáž zamíkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm včetně podkladních vrstev skupiny B pl do 50 m2	m2	46,0	-	46,0	940,00	43 240

## SO 02 ZÁDVERÍ ŠATEN CELKEM

CENA DLE SOD	722 755
ODPOČTY	- 316 525
PŘÍPOČTY	179 240
<b>CELKEM</b>	<b>585 470,42</b>

snížení odpočtu cca 65000+ izolace tepelné ?

Stavba : Modernizace a rozšíření areálu ZS M. Aíše - SO 02 Zádveří šaten  
 Objekt : Suchbolská / 360, Praha 6

Poř. číslo	Typ	Položka	Popis	MJ	Vým. bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			SO_02: Stavební objekt - Zádveří šaten						48 600
			x 741: Elektromontážní práce						48 600
1.	R	74199M001	Demontáž vnějšího a vnitřního osvětlení zádveří a elektrorozvodu zádveří	soub	1,00	-	1,00	1 500,00	1 500
2.	R	74199M001	Montáž LED osvětlení v podhledu zádveří do šaten 1.PP, napojení na sv. okruh v chodbě šaten vč. nových rozvodů (vypínač, kabeláž CYKY 30 m , proudový chránič)	soub	6,00	-	6,00	1 900,00	11 400
3.	R	74199M002	Montáž LED osvětlení IP65 nad vstupní dveře zádveří do šaten 1.PP, napojení na sv. okruh v chodbě šaten vč. nových rozvodů (vypínač, kabeláž CYKY 30 m , proudový chránič)	soub	5,00	-	5,00	1 900,00	9 500
4.	R	74199M002	Dodávka - LED osvětlení do podhledu, 28W, 4000K vč. trafa	soub	6,00	-	6,00	2 150,00	12 900
5.	R	74199M003	Dodávka - LED osvětlení do podhledu kruhové IP 65, 20W, 4000K vč. trafa	soub	5,00	-	5,00	2 300,00	11 500
6.	R	74199M002	Revize elektro dílčí	kpl	1,00	-	1,00	1 800,00	1 800