

Položkový rozpočet

S:	48	KNTB Zlín
O:	SO01	Budova 23
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				52 071,37
1	310239211RT2	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi	m3	2,22300	5 156,97	11 463,94
		D1.01.1-101 :				
		m104/m102 : 1*2,05*0,3		0,61500		
		m102 : 1,2*2,1*0,15		0,37800		
		1,2*2,05*(0,3+0,2)		1,23000		
2	311238153RX1	Zdivo broušené P15, tl. 240 mm, vyzděno do oblouku	m2	8,74375	1 470,59	12 858,46
		D1.01.1-101 :				
		vyzděno do oblouku : (1,415+1,055+2,795+1,12)*1,75		11,17375		
		-0,9*2,7		-2,43000		
		včetně napojení, detailů, materiálů, příslušenství, doplňků, pomocných prací, dle PD :				
3	347015112RX2	Předstěna SDK, šachtová tl. 75mm, ocel. kce CW, 2x deska protipožární 12,5mm, TI tl. 40mm	m2	3,87500	966,36	3 744,63
		D1.01.1-101 :				
		m103 : (0,5+0,25)*3,1		2,32500		
		(0,1+0,1)*3,1		0,62000		
		(0,1+0,2)*3,1		0,93000		
4	342013322RX3	Příčka SDK tl.150 mm, ocel.kce, 2x oplášt., RF 12,5mm, tloušťka izolace 75 mm, EI 90	m2	20,71000	1 159,07	24 004,34
		D1.01.1-101 :				
		m103 / m102 : 5,7*3,1-0,9*2,1*2		13,89000		
		2,2*3,1		6,82000		
Díl: 31		Svislé a kompletní konstrukce				6 348,75
5	317X00A	D+M 2 x válcovaný nosník I100 včetně přeplentování a zaomítnutí, pomocných prací a materiálů, doplňků, dl. 1800mm	soubor	1,00000	6 348,75	6 348,75
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				59 536,48
6	416026126R00	Podhled SDK, ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x RF 15 mm	m2	23,90000	670,86	16 033,65
		D.1.01.1-401 :				
		m102 : 13,9		13,90000		
		chodba : 10		10,00000		
7	416093112RX1	D+M SDK nadpraží, 1xRF 15 mm	m	3,45000	1 159,07	3 998,79
		D1.01.1-101 :				
		m103 / m102 : 1,725*2		3,45000		
8	416093112RX2	D+M SDK čela podhledu, 1xRF 15 mm	m	37,75000	388,22	14 655,25
		D1.01.1-101 :				
		m102 : 4*1,2*2*2		19,20000		
		8,075*2		16,15000		
		1,2*2		2,40000		
9	416111122R00	Podhledy SDVK, kovová.kce CD. 2 x deska tl.12,5 mm	m2	28,70000	865,81	24 848,79
		D1.01.1-401 :				
		m101 : 28,7		28,70000		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				102 178,38
10	612421431RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - štukových, s použitím suché maltové směsi	m2	95,24000	356,06	33 911,12

Položkový rozpočet

S:	48	KNTB Zlín
O:	SO01	Budova 23
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		D.1.01.1-901 :				
		38,2*3,1		118,42000		
		otvory : -1*2-1,4*2*2-2,28*2-1,25*2		-14,66000		
		obklady : -(3,565+2,115)*1,5		-8,52000		
11	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	95,24000	239,98	22 855,47
12	602011241R00	Štuk na stěnách vnitřní strojně	m2	95,24000	121,88	11 608,07
13	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	43,48120	374,32	16 276,00
		D.1.01.1-901 :				
		obklady : (3,565+2,115)*1,5		8,52000		
		D1.01.1-101 :				
		do oblouku : (1,415+1,055+2,795+3,874+1,12)*3,1		31,80290		
		-0,9*2,7-3,87*1,75+(0,9+2,7*2+3,87+1,75*2)*0,24		-5,92170		
		m104/m102 : 1*2,05*2		4,10000		
		m102 : 1,2*2,1		2,52000		
		1,2*2,05		2,46000		
14	612472121R00	Omítka stěn štuková, barytová ze SMS tl. 2 cm	m2	7,75000	2 261,64	17 527,72
		D1.01.1-101 :				
		tl. 15mm : 2,5*3,1		7,75000		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				15 657,03
15	622325832RX2	Zatepl.systém, fasáda, miner.desky PV 100 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	8,74375	1 790,65	15 657,03
		D1.01.1-101 :				
		do oblouku : (1,415+1,055+2,795+1,12)*1,75		11,17375		
		-0,9*2,7		-2,43000		
		včetně lišt, detailů, materiálů, příslušenství, doplňků, pomocných prací, dle PD :				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				69 002,57
16	639381001RX3	Podbetonování čistící rohože, včetně obkladu předstěny páskem, dle PD (D1.01.1-101)	soubor	1,00000	4 243,26	4 243,26
17	632418220R00	Potěr samonivelační, strojní zpracování, tl. 20 mm	m2	72,04000	595,05	42 867,33
		D1.01.1-101, D01.02.01-002 :				
		m102 : 46		46,00000		
		m103 : 26,04		26,04000		
18	632421180RX9	Litý potěr CT-C25-F5, tl.57 mm, včetně dilatačního pásku z minerální plsti tl. 15mm, dalších prací	m2	20,30000	469,84	9 537,68
		včetně dilatačního pásku min vlna tl. 15mm :				
		D1.01.1-101, D01.02.01-002 :				
		Skladba A1 :				
		m102 : 20,3		20,30000		
19	63X0DIL1	D+M DIL 1 dilatační profil podlahový přímý - pro dilataci do 50mm včetně pomocných prací, materiálů, doplňků, kotvení, dle PD	m	3,00000	1 348,20	4 044,60
20	63X0DIL2	D+M DIL 2 dilatační profil přímý stěnový - pro dilataci do 50mm včetně pomocných prací, materiálů, doplňků, kotvení, dle PD	m	3,00000	1 348,20	4 044,60
21	63X0DIL3	D+M DIL 3 dilatační profil rohový stěnový - pro dilataci do 50mm, zapuštěný, včetně kotvení, pomocných prací, materiálů, doplňků, dle PD	m	3,00000	1 421,70	4 265,10
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				19 351,87

Položkový rozpočet

S:	48	KNTB Zlín
O:	SO01	Budova 23
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
22	9X004	D+M hasicí přístroj dle PBŘ (hasicí schopnost 21A)	kus	1,00000	1 561,59	1 561,59
23	954116115X1	D+M PBŘ protipožární opláštění ocel. sloupu, 2x cem. pojenou lehk. bet. deskou se sedvič. str. tl. 1, pož. od. R30, podkl. kce, včetně perlinky, tmele, omítky a malby dle PD	m	6,20000	2 869,40	17 790,28

D1.01.1-101 :

PBŘ : 3,1*2

6,20000

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy	17 960,10				
24	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	133,04000	135,00	17 960,10

D1.01.1-101, D01.02.01-002 :

m102 : 46

46,00000

m103 : 26,04

26,04000

chodba : 10

10,00000

zádveří : 51

51,00000

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	15 957,25				
25	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	135,00000	118,20	15 957,25

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	14 570,18				
26	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	22,00413	662,16	14 570,18

Díl: 711	Izolace proti vodě	7 052,58				
27	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, vč. dod.	m2	8,28000	55,88	462,71

D1.01.1-101, D01.02.01-002 :

Skladba C1 :

m103 : 3*2,05+(3+2,05*2)*0,3

8,28000

28	711212012R00	Hydroizolační povlak vyztužený tkaninou	m2	8,28000	618,99	5 125,24
29	711212601R00	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna	m	8,30000	172,36	1 430,62

D1.01.1-101, D01.02.01-002 :

Skladba C1 :

m103 : 4*0,3+(3+2,05*2)

8,30000

30	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,03404	999,23	34,01
----	--------------	--	---	---------	--------	-------

Díl: 712	Povlakové krytiny	5 446,48				
31	712X001	D+M zapravení střešního pláště, kompletní dodávka dle PD	m2	1,68000	3 241,95	5 446,48

D1.01.1-102 :

střecha : 4,2*0,4

1,68000

Díl: 713	Izolace tepelné	9 729,79				
32	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	20,30000	40,51	822,39

D1.01.1-101, D01.02.01-002 :

Skladba A1 :

m102 : 20,3

20,30000

33	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm	m3	0,66990	2 440,00	1 634,56
----	-----------	--	----	---------	----------	----------

D1.01.1-101, D01.02.01-002 :

Skladba A1 :

m102 : 20,3*0,03*1,1

0,66990

34	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	20,30000	41,50	842,36
----	--------------	---	----	----------	-------	--------

D1.01.1-101, D01.02.01-002 :

Skladba A1 :

m102 : 20,3

20,30000

Položkový rozpočet

S:	48	KNTB Zlín
O:	SO01	Budova 23
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
35	713111121R00	Izolace tepelné stropů rovných spodem	m2	20,00000	83,23	1 664,59
D.1.01.1-401 : m103 : 15 15,00000 VZT : 5 5,00000						
36	631405689R	rohož izolační minerální kemanná vlna tl. 200 mm, 3000x1000 mm	m2	21,25000	217,85	4 629,30
D.1.01.1-401 : m103 : 15*1,05 15,75000 VZT : 5*1,1 5,50000						
37	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,14320	953,85	136,59
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				119 458,22
38	76600T1a	D+M T1 Parapet.deska vnitř.,1200x(180-240)mm,š.bez přesahu,z lamin.omyvat.dřevotřísky,s nosem-profil, L,vč.krycí pásky na řez.hranách,kladená do obloukové stěny, vč.PÚ (dle PD)	kus	4,00000	819,16	3 276,63
39	76600T1b	D+M T1 Parapetní deska vnitř.,1200x300mm,š.bez přesahu,z lamin.omyvat.dřevotřísky,s nosem - profil L, ,vč.krycí pásky na řezných hranách,kladená do obloukové stěny, vč.PÚ (dle PD)	kus	3,00000	874,70	2 624,09
40	76600INT1a	D+M INT1 Recepční stůl se sestavou skříní-část a:stůl 700x2350x750(1250)mm,s kabel.průchod.a žlaby v, nerez.oceli,kontejner,DTD lamin.tl.18mm,ABS 2mm,ocel.kce stolu,vč.PÚ(dle PD)	kus	1,00000	13 440,00	13 440,00
41	76600INT1b	D+M INT1 Recepční stůl se sestavou skříní-část b:skříně 450x1800mm,v.2150 mm+nástavec v.650mm,vč.6, polic v každé skříní,DTD lamin.tl.18mm,ABS 2mm,vč.boků a zad,vč. PÚ (dle PD)	kus	2,00000	8 295,00	16 590,00
42	76600INT1c	D+M INT1 Recepční stůl se sestavou skříní-část c:police 600x250mm,DTD lamin.tl.25mm,ABS 2mm,vč., kotvení a PÚ (dle PD)	kus	2,00000	367,50	735,00
43	76600INT2a	D+M INT2 Recepční stůl se sestavou skříní-část a:stůl 700x2400x750(1250)mm,s kabel.průchod.a žlaby v, nerez.oceli,kontejner,DTD lamin.tl.18mm,ABS 2mm,ocel.kce stolu,vč.PÚ(dle PD)	kus	1,00000	13 440,00	13 440,00
44	76600INT2b	D+M INT2 Recepční stůl se sestavou skříní-část b:skříně 450x1800mm,v.2150 mm+nástavec v.650mm,vč.6, polic v každé skříní,DTD lamin.tl.18mm,ABS 2mm,vč.boků a zad,vč. PÚ (dle PD)	kus	2,00000	8 295,00	16 590,00
45	76600INT2c	D+M INT2 Recepční stůl se sestavou skříní-část c:police 600x250mm,DTD lamin.tl.25mm,ABS 2mm,vč., kotvení a PÚ (dle PD)	kus	2,00000	367,50	735,00
46	76600INT3	D+M INT3 Obloukový prac.stůl,3400/2550x700mm,v.750mm,deska DTD lamin.tl.25mm,ABS hrana tl.2mm,nohy, kovové,vč.mřížky nad otop.tělesy 700x100mm, vč. PÚ (dle PD)	kus	1,00000	14 175,00	14 175,00
47	76600INT4	D+M INT4 Kancelářská židle,čalounění koženkou nebo textilem,kovová podnož, vč. PÚ (dle PD)	kus	3,00000	4 410,00	13 230,00

Položkový rozpočet

S:	48	KNTB Zlín
O:	SO01	Budova 23
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
48	76600INT5	D+M INT5 Lavice do čekárny, trojmístná, celokovové provedení, nosnost min. 120kg/sedák, provedení bez, odkládacího stolu,	kus	5,00000	4 777,50	23 887,50
49	76600INT6	D+M INT6 Věšák nástěnný, 3 háčky	kus	1,00000	735,00	735,00
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				715 760,99
50	76700Z01	D+M Z1 Dveře vnější jednokřídlové s nadsvětlíkem, z hliníkových profilů, 1050x2700mm, P, neprůzvučnost 32dB, požární odolnost EI 30/DP3, s izolačním dvojsklem, vč. kování a PÚ, dle PD	kus	1,00000	78 645,00	78 645,00
51	76700Z02	D+M Z2 Stěna vnitřní s dveřmi z hliníkových profilů, 1725x2175mm, dveře jednokřídlové P s bočním, světlíkem, požární odolnost EI 30/DP3, zasklení čirým sklem, vč. kování a PÚ (dle PD)	kus	1,00000	71 085,00	71 085,00
52	76700Z03	D+M Z3 Stěna vnitřní s dveřmi z hliníkových profilů, 1725x2175mm, dveře jednokřídlové L s bočním, světlíkem, požární odolnost EI 30/DP3, zasklení čirým sklem, vč. kování a PÚ (dle PD)	kus	1,00000	71 085,00	71 085,00
53	76700Z04	D+M Z4 Dveře vnitřní dvoukřídlové, z hliníkových profilů, 1500x2175mm, P, požární odolnost EI 30/DP3, zasklení matným sklem, vč. kování a PÚ (dle PD)	kus	1,00000	109 305,00	109 305,00
54	76700Z05	D+M Z5 Čistící rohož do vstupních prostor, 2280x1400mm, výška 22 mm, nosné hliníkové profily +, vložky v kombinaci pryž a kartáč, zapuštěné v zápusťném rámu, dle PD	kus	1,00000	29 232,80	29 232,80
55	76700Z06	D+M Z6 Madlo vnitřní z nerez. trubky o 44,5/4 mm, ukončení madla pod úhlem 90° dle PD, vč. kotvení a, PÚ (dle PD)	bm	5,00000	1 922,55	9 612,75
56	76700Z07	D+M Z7 Ochranný pás stěn z broušeného nerez. plechu, pás šířky 150mm, tl. materiálu 2 mm, celoplošně, lepený, použití stejného materiálu na ochranu dveřních křídel, stěn a rohů, dle PD	bm	5,00000	1 325,10	6 625,50
57	76700Z08a	D+M Z8 Ochranné pásy stěn z broušeného nerez. plechu, pás šířky 200mm, tl. materiálu 2mm, použití, stejného materiálu na ochranu dveřních křídel, stěn a rohů, dle PD	bm	16,00000	1 440,60	23 049,60
58	76700Z08b	D+M Z8 Ochranné pásy stěn z broušeného nerez. plechu, pásy šířky 150mm, tl. materiálu 2mm, použití, stejného materiálu na ochranu dveřních křídel, stěn a rohů, dle PD	bm	16,00000	1 325,10	21 201,60
59	76700Z09	D+M Z9 Ochrana rohů z L profilů z broušeného nerez. plechu, 50x50x1940mm, tl. materiálu 2mm, vč., kotvení a PÚ (dle PD)	kus	7,00000	1 199,10	8 393,70
60	76700Z10	D+M Z10 Informační tabulka se směrovkou, cca 1000x260mm, panel z eloxovaného hliníku tl.2mm bez, zakončené bočnicemi, tabulka upevněna do hliníkové lišty, vč. kotvení a PÚ (dle PD)	kus	1,00000	45 465,00	45 465,00
61	76700Z11	D+M Z11 Prosvětlený nápis "EMERGENCY", cca 400x400mm, prosvětlená (LED) 3D písmena v.0,4m, nosná kce, trubková ocelová, záda z lak. hliník. profilu+plech, opláštění čela masiv. deskou PMMA, dle PD	kus	1,00000	3 129,00	3 129,00

Položkový rozpočet

S:	48	KNTB Zlín
O:	SO01	Budova 23
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
62	76700Z12	D+M Z12 Okno vnější, 2340x1750mm ,hliník.,EI 30/DP1, se svisl.sloupkem,neotvíravé,neprůzvučnost 32dB, ,průvzdušnost tř.3,izol.vícesklo,vč. vnitř. a venk.parapetu,vč. upravení ostění a PÚ (dle PD)	kus	1,00000	79 065,00	79 065,00
63	76700Z22a	D+M Z22a Dveřní práh z nerez.plechu, délka 900 mm, tl.3 mm, připevnění vruty do hmoždinek, osazení v, místech přechodů druhů povrchů podlah, dle PD	kus	3,00000	403,53	1 210,59
64	76700Z22b	D+M Z22b Dveřní práh z nerez.plechu, délka 1350 mm, tl.3 mm, připevnění vruty do hmoždinek, osazení, v místech přechodů druhů povrchů podlah, dle PD	kus	1,00000	605,97	605,97
65	76700Z22c	D+M Z22c Dveřní práh z nerez.plechu, délka 1600 mm, tl.3 mm, připevnění vruty do hmoždinek, osazení, v místech přechodů druhů povrchů podlah, dle PD	kus	1,00000	717,39	717,39
66	76700ZS1	D+M ZS1 Stávající dveře napojené na signál EPS, prověřit a naprogramovat přepínač na "dveře otevřít", v případě signálu EPS, dle PD	kus	2,00000	10 500,00	21 000,00
67	76700S01	D+M S1 Roletožaluzie vč.horní krycí kazety,š.1200mm,v.1750mm,ovládání řetízku, interér.roleta z látky, dle PD	kus	3,00000	4 795,76	14 387,29
68	76700S02	D+M S2 Roletožaluzie vč.horní krycí kazety,š.1050mm,v.2700mm,ovládání řetízku, interér.roleta z látky, dle PD	kus	1,00000	5 267,66	5 267,66
69	767X00P1	D+M pomocné ocelové konstrukce včetně kotvení, PÚ	kg	200,00000	125,53	25 105,80
70	767X00A	D+M vyztužení otvoru pro osazení prosklených stěn syst. tenk. profily včetně kotvení, PÚ	m	15,85000	180,16	2 855,50

D1.01.1-101 :

Podrobnost A : (3,1*2+1,725)*2

15,85000

71	767587001RK1	D+M Podhledy minerální kazety 60 x 60 cm nebo 60x120cm,, rošt, příslušenství, doplňky, dle PD	m2	55,10000	1 064,67	58 663,25
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------

D.1.01.1-401 :

m102 : 3+27,8

30,80000

m103 : 24,3

24,30000

72	767587001RF2	Demontáž, uskladnění a zpětná montáž kazetového podhledu včetně doplnění materiálu (25%), včetně úprav v místě zazděných oken, nová lišta, dle PD	m2	33,50000	897,09	30 052,59
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

D.1.01.1-401 :

m101 : 33,5

33,50000

Díl: 769	Otvorové prvky z plastu					25 190,33
73	76900P1	D+M P1 Sestava 3 oken plast.vnější.1křídla,,cca 3600x1750mm,okna otevír.a sklápěcí,neprůzvučnost 32dB,, izolač.vícesklo,vč.vnější.a venkov.parapatu,vč.kování a PÚ (dle PD)	kus	1,00000	25 190,33	25 190,33
Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady					62 897,75
74	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	40,00000	46,84	1 873,66
75	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	29,70000	132,29	3 928,98

D1.01.1-101 :

m102 : (37,05)

37,05000

-1,4*2-1,35-1,4-0,9*2

-7,35000

Položkový rozpočet

S:	48	KNTB Zlín
O:	SO01	Budova 23
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
76	5976441M2	sokl s podžlábkem v=80mm, dle PD	m	32,67000	152,16	4 970,95
Začátek provozního součtu D1.01.1-101 : m102 : (37,05) 37,05000 -1,4*2-1,35-1,4-0,9*2 -7,35000 Mezisoučet 29,70000 Konec provozního součtu 29,7*1,1 32,67000						
77	771575118R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm	m2	40,00000	767,45	30 698,12
D1.01.1-101, D01.02.01-002 : Skladba A1 : m102 : 20,3 20,30000 Skladba A2 : m102 : 46-20,3-6 19,70000						
78	5976441M1	dlaždice 60x60cm tl. 10mm, dle PD	m2	45,20000	457,76	20 690,54
D1.01.1-101, D1.01.1-802, D01.02.01-002 : Skladba A1 : m102 : 20,3*1,13 22,93900 Skladba A2 : m102 : (46-20,3-6)*1,13 22,26100						
79	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	1,17492	626,00	735,50
Díl: 776		Podlahy povlakové				86 262,43
80	776531025RX2	Vyrovňání podlah, samonivel. hmota tl.2 mm, včetně adhézního můstku	m2	6,15000	241,97	1 488,10
D1.01.1-101, D01.02.01-002 : Skladba C1 : m103 : 3*2,05 6,15000						
81	776531025RX3	Vyrovňání podlah, samonivel. hmota tl.3-5 mm, včetně adhézního můstku	m2	26,04000	230,48	6 001,71
D1.01.1-101, D01.02.01-002 : Skladba B1 : m103 : 26,04 26,04000						
82	77655534RX1a	Lepení vysoce zátěžové vinylové podlahové krytiny na lepidlo doporučené výrobcem	m2	26,04000	184,38	4 801,20
D1.01.1-101, D01.02.01-002 : Skladba B1 : m103 : 26,04 26,04000						
83	77655535RX1a	Vytažení vysoce zátěžové vinylové podlahové krytiny na stěnu včetně dodávky příslušenství , dle projektové dokument.	m	24,90000	101,57	2 528,97
D1.01.1-101, D01.02.01-002 : Skladba B1 : m103 : (26,7) 26,70000 -0,9*2 -1,80000						
84	2841224RxA	podlahovina vysoce zátěžová vinylová tl. 3mm, tvrz. povrchová úprava, dle PD, bezesměrný dekorační s příměsí transparentního vinylového granulátu pro 3D efekt	m2	32,80950	516,05	16 931,38
plocha : 26,04*1,15 29,94600						

Položkový rozpočet

S:	48	KNTB Zlín
O:	SO01	Budova 23
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		vytažení : 24,9*0,1*1,15		2,86350		
85	776X001	D+M Čistící rohož vhodná do vstupních prostor, atypická na rozměr místnosti, skládající se z nosných Al profilů, dle PD	m2	6,15000	8 844,10	54 391,21
		D1.01.1-101, D01.02.01-002 : Skladba C1 : m103 : 3*2,05		6,15000		
86	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,22731	527,31	119,86
Díl: 781		Obklady keramické				21 228,06
87	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	1,39750	47,20	65,96
		D1.01.1-101 : m103 : 0,65*2,15		1,39750		
88	781475112R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 15x15 cm	m2	1,39750	723,03	1 010,43
89	5976441M3	obkladačka 15x15cm, dle PD	m2	1,53725	350,00	538,04
		D1.01.1-101, D1.01.1-802 : m103 : 0,65*2,15*1,1		1,53725		
90	781497111RX1	Lišta plastová ukončovacích k obkladům vč. dodávky	m	0,65000	274,20	178,23
		D1.01.1-101 : m103 : 0,65		0,65000		
91	781735010RX1	D+M cihelných pásků dle stávajících, do tmele, včetně výztžné tkaniny	m2	10,11075	1 920,04	19 413,08
		D1.01.1-101 : do oblouku : (1,415+1,055+2,795+1,12)*1,75 -0,9*2,7 (0,9+2,7*2)*0,1 (3,87+1,75*2)*0,1		11,17375 -2,43000 0,63000 0,73700		
92	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,03566	626,00	22,32
Díl: 784		Malby				25 571,93
93	7811954X1	Bezprašný nátěr stropů	m2	102,50000	81,06	8 308,60
		D.1.01.1-401 : m101 : 33,5 m102 : 3+27,8+13,9 m103 : 24,3		33,50000 44,70000 24,30000		
94	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x	m2	214,81000	19,53	4 195,26
		D1.01.1-101 : Stěny : m102 : (37,05)*3,1 -1,4*2,1*2-1,35*2,1-1,4*2,6-0,9*2,1*2 m103 : (26,7)*3,1 -0,9*2,1*2 Strop : chodba : 23,2 m102 : 13,9		114,85500 -16,13500 82,77000 -3,78000 23,20000 13,90000		
95	784195412R002	Malba 92% BaSO4, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	214,81000	60,84	13 068,07
Celkem						1 451 232,54

Položkový rozpočet

S:	48	KNTB Zlín
O:	SO01	Budova 23
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Poznámky uchazeče k zadání