

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VP kino Oko část 1

Objekt:

23Z/040_VP_č_01 - VP část 1_ kino Oko k 30_01_2024

KSO:

Místo: Šumperk

CC-CZ:

Datum: 14. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Prumhor spol. s r.o.

IČ:

47153903

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Prumhor spol. s r.o.

IČ:

47153903

DIČ:

CZ47153903

Poznámka:

Cena bez DPH

1 056 394,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 056 394,71	21,00%	221 842,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 278 237,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VP kino Oko část 1

Objekt:

23Z/040_VP_č_01 - VP část 1_ kino Oko k 30_01_2024

Místo: Šumperk

Datum: 14. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Prumhor spol. s r.o.

Zpracovatel: Prumhor spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 056 394,71

D	HSV		Práce a dodávky HSV				847 902,08
D	2		Zakládání				38 892,00
1	K	273351121.1	Zřízení bednění kolem svítidel	m2	60,000	566,00	33 960,00
	VV		kastlíky kolem světel				
	VV		0,6*0,5*4*50		60,000		
2	K	273351122.1	Odstranění bednění kastlíků kolem nepoužívaných svítidel	m2	36,000	137,00	4 932,00
	VV		0,6*0,5*4*30		36,000		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				73 201,79
72	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	23,460	1 040,00	24 398,40
	VV		Protipožární obezdívka ocelových sloupů				
	VV		(0,3+0,6+0,3)*1,2*4		5,760		
	VV		Dozdívka horního odskoku				
	VV		(4,15-0,6)*1,2+(9,9-(3*0,6))*1,2+(3,7-0,6)*1,2		17,700		
	VV		Součet		23,460		
3	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	36,751	1 140,00	41 896,14
	VV		příčka kinosál x denní místnost				
	VV		5*4,7		23,500		
	VV		příčka nabíjárna				
	VV		(1,3+0,44+1,415)*4,2		13,251		
	VV		Součet		36,751		
4	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	31,150	115,00	3 582,25
	VV		denní místnost				
	VV		5		5,000		
	VV		nabíjárna				
	VV		4,2*2		8,400		
	VV		nadezdívka odskoku				
	VV		4,15+9,9+3,7		17,750		
	VV		Součet		31,150		
74	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	25,000	133,00	3 325,00
	VV		nabíjárna				
	VV		4,2*2		8,400		
	VV		kinosál x denní místnost				
	VV		4,7*2		9,400		
	VV		dozdění horního odskoku				
	VV		1,2*6		7,200		
	VV		Součet		25,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				66 339,76
5	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,011	65 000,00	715,00
	VV		Dobetonávka schodiště s odpočtem rozpočtu				
	VV		(1,8*2*7,9/1000*1,2)-(1,8*2*5,4/1000*1,2)		0,011		
6	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	1,347	11 000,00	14 817,00
	VV		ocelový vynášecí nosník konstrukce v promítárne 2xl 220				
	VV		5,6*31,1/1000*1,1*2		0,383		
	VV		ocelové vynášecí nosník pro schodiště a mezipatro I 160				
	VV		5,6*17,9/1000*1,1*7		0,772		
	VV		ocelový vynášecí nosník u prýcky - I220				
	VV		5,6*31,1/1000*1,1		0,192		
	VV		Součet		1,347		
7	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,772	35 000,00	27 020,00
	VV		0,772		0,772		
8	M	13010724	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 220	t	0,575	35 000,00	20 125,00
	VV		0,383+0,192		0,575		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
132	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,255	4 040,00	1 030,20
	VV		Schodnice schodiště				
	VV		5,1*0,2*0,25		0,255		
130	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	2,880	500,00	1 440,00
	VV		schodnice				
	VV		5,1*0,35+5,1*0,2+0,25*0,3		2,880		
131	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	2,880	102,00	293,76
133	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,012	74 900,00	898,80
	VV		schodnice				
	VV		(18*0,2*0,888+5,1*2*0,888)/1000		0,012		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				268 728,83
75	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	123,062	56,56	6 960,39
	VV		nadezdívka nad sálem				
	VV		(5,9*2+1+4,12+2,5)*1,2		23,304		
	VV		schodiště obvodová				
	VV		(6,85+6)/2*5,9		37,908		
	VV		schodiště zadní				
	VV		3,2*6		19,200		
	VV		schodiště u denní místnosti				
	VV		(6+3,5)/2*5,9		28,025		
	VV		schodiště středová				
	VV		(3,8+2,7)/2*4,5		14,625		
	VV		Součet		123,062		
76	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	27,188	240,00	6 525,12
	VV		nadezdívka nad sálem				
	VV		(5,9*2+1+4,12+2,5)*1,4		27,188		
	VV		Součet		27,188		
77	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	99,758	250,00	24 939,50
	VV		schodiště obvodová				
	VV		(6,85+6)/2*5,9		37,908		
	VV		schodiště zadní				
	VV		3,2*6		19,200		
	VV		schodiště u denní místnosti				
	VV		(6+3,5)/2*5,9		28,025		
	VV		schodiště středová				
	VV		(3,8+2,7)/2*4,5		14,625		
	VV		Součet		99,758		
78	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	99,758	331,00	33 019,90
	VV		schodiště obvodová				
	VV		(6,85+6)/2*5,9		37,908		
	VV		schodiště zadní				
	VV		3,2*6		19,200		
	VV		schodiště u denní místnosti				
	VV		(6+3,5)/2*5,9		28,025		
	VV		schodiště středová				
	VV		(3,8+2,7)/2*4,5		14,625		
	VV		Součet		99,758		
81	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 40 do 80 mm	m2	27,188	937,50	25 488,75
	VV		zateplení nadezdívky nad sálem 1. vrstva				
	VV		(5,9*2+1+4,12+2,5)*1,4		27,188		
	VV		Součet		27,188		
82	M	63141463	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	29,907	254,70	7 617,31
	VV		27,188*1,1		29,907		
83	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	27,188	904,00	24 577,95
	VV		zateplení nadezdívky nad sálem 2. vrstva s překrytím spár				
	VV		(5,9*2+1+4,12+2,5)*1,4		27,188		
	VV		Součet		27,188		
84	M	63141472	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,037$ tl 180mm	m2	29,907	554,40	16 580,44
	VV		27,188*1,1		29,907		
9	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,628	5 000,00	8 140,00
	VV		Mazanina -promítárna				
	VV		5,5*3,7*0,08		1,628		
	VV		Součet		1,628		
86	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,638	5 000,00	3 190,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Chodba v místě dlažby				
	VV		1,4*7,6*0,06		0,638		
10	K	631319183	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za sklon přes 15 do 35°	m3	0,774	101,00	78,17
11	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,721	66 100,00	47 658,10
	VV		strop nad sálem s odpočtem rozpočtu				
	VV		$((10,35+4,15+3,7)*5*7,9)/1000*1,2)+(((11*1,4+2)*4,44)/1000*1,3)-((5,5*10,1*3,03)/1000*1,3)-((5*2,6*1,35)/1000*1,3)$		0,721		
87	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,047	66 100,00	3 106,70
	VV		chodba vrstva pod dlažbou				
	VV		1,4*7,6*0,00444		0,047		
97	K	632455551	Potěr perlitocementový tl přes 40 do 50 mm	m2	106,375	572,00	60 846,50
	VV		Požární krytí trapézového plechu				
	VV		18,5*5,75		106,375		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				233 401,82
13	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	den	60,000	2 709,00	162 540,00
14	K	953965132	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 260 mm	kus	8,000	177,00	1 416,00
	VV		kotvení ocelových rámu nad kinosálem				
	VV		4*2		8,000		
16	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	17,000	148,00	2 516,00
	VV		příčka kinosál x denní místnost z důvodu křivosti 10 cm (oblouk)				
	VV		5*3,4		17,000		
17	K	964061331	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	54,000	459,00	24 786,00
	VV		strop nad 2NP				
	VV		16*2		32,000		
	VV		strop nad 1.NP				
	VV		15*2		30,000		
	VV		krov				
	VV		4*2		8,000		
	VV		odpočet z rozpočtu				
	VV		-16		-16,000		
	VV		Součet		54,000		
18	K	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plochu pl přes 1 m2	m2	104,500	64,20	6 708,90
	VV		5,5*19		104,500		
19	K	965083112	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	10,450	964,00	10 073,80
	VV		Pod cihelnou dlažbou				
	VV		5,5*19*0,1		10,450		
153	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	0,000	282,00	0,00
	VV		boční vchodové dveře				
	VV		(1,875*2,2)*0		0,000		
154	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	0,000	358,00	0,00
	VV		okno WC				
	VV		(0,65*1,60)*0		0,000		
88	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	67,000	163,80	10 974,60
	VV		Chodba				
	VV		37		37,000		
	VV		kancelář				
	VV		30		30,000		
	VV		Součet		67,000		
99	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	99,758	102,00	10 175,32
	VV		schodiště obvodová				
	VV		(6,85+6)/2*5,9		37,908		
	VV		schodiště zadní				
	VV		3,2*6		19,200		
	VV		schodiště u denní místnosti				
	VV		(6+3,5)/2*5,9		28,025		
	VV		schodiště středová				
	VV		(3,8+2,7)/2*4,5		14,625		
	VV		Součet		99,758		
15	K	985622311	Spínání objektů - vložení a dodání táhla ze závitových tyčí D do 20 mm	m	5,600	752,00	4 211,20
	VV		stažení krovu s ocelovými rámy				
	VV		krokve				
	VV		4*0,4		1,600		
	VV		šikmé vzpěry				
	VV		6*0,4		2,400		
	VV		sloupky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4*0,4		1,600		
	VV		Součet		5,600		
D 997			Přesun sutě				138 614,08
20	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	47,609	1 500,00	71 413,50
	VV		cihelná dlažba půda				
	VV		12,749		12,749		
	VV		násyp pod cihelnou dlažbou				
	VV		18,81		18,810		
	VV		příčka				
	VV		3,825		3,825		
	VV		tlučení om stropů				
	VV		3,618		3,618		
	VV		schodiště				
	VV		4,589		4,589		
	VV		sut' z prostoru nad sálem				
	VV		3,5		3,500		
	VV		SDK podhled				
	VV		0,518		0,518		
	VV		Součet		47,609		
21	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	47,609	350,00	16 663,15
22	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	47,609	15,00	714,14
23	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	47,609	1 046,51	49 823,29
D 998			Přesun hmot				28 723,80
66	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	13,678	1 600,00	21 884,80
67	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	13,678	500,00	6 839,00
D PSV			Práce a dodávky PSV				199 772,63
D 713			Izolace tepelné				15 531,45
137	K	713121112	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo rošt rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	0,000	94,40	0,00
141	M	ULB.31514002	deska podlahová ROTAFLEX SUPER TSPS 02 tl. 40 mm	m2	0,000	178,02	0,00
	VV		0*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,000		
135	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	10,640	71,70	762,89
	VV		chodba v místě dlažby - dorovnání				
	VV		7,6*1,4		10,640		
136	M	28375032	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 130mm	m2	22,344	646,00	14 434,22
	VV		10,64*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,344		
27	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	151,971	2,20	334,34
D 714			Akustická a protiotřesová opatření				4 780,44
28	K	714112411	Montáž samolepící dilatační pásky po obvodu akustických obkladů z desek vyplněných křemičitým pískem	m	72,000	52,30	3 765,60
	VV		pěnovka pod trapězy na ocel. nosnících				
	VV		72		72,000		
29	M	59042140	páska dilatační z pěnového PE š 80mm	m	75,600	13,10	990,36
	VV		72*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		75,600		
144	K	998714102	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	t	0,002	12 240,00	24,48
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				1 000,00
30	K	R-741-001	Pozvednutí neonů	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
	VV		Pozvednutí traf a přívodu k neonům				
	VV		1		1,000		
D 762			Konstrukce tesařské				128 460,65
45	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	1,427	1 312,50	1 872,94
	VV		0,227+1,2		1,427		
46	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	4,000	196,00	784,00
	VV		patky - u sloupků na OK rámech				
	VV		4		4,000		
47	K	762085113	Montáž svorníků nebo šroubů dl přes 300 do 450 mm	kus	56,000	69,20	3 875,20
	VV		vruty - kleštiny				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3*2*2*4		48,000		
	VV		šroub kleštiny				
	VV		4*2		8,000		
	VV		Součet		56,000		
111	K	762112120	Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	0,000	187,50	0,00
	VV		kostry lávek přední část				
	VV		(25*2+24*2)*0		0,000		
	VV		pozvednutí lávek nad sálem				
	VV		(28*2+14*8*2)*0		0,000		
	VV		opl kraj sálu - odskok				
	VV		(27*10)*0		0,000		
	VV		Součet		0,000		
112	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,000	13 000,00	0,00
	VV		(648*0,1*0,12*1,1)*0		0,000		
113	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,000	8 000,00	0,00
	VV		svlaky lávek				
	VV		(648*0,9*0,14*0,025*1,2)*0		0,000		
48	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	24,000	178,00	4 272,00
	VV		Ztažení krovu před vyřezáním - kleštiny				
	VV		4*2*3		24,000		
49	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,227	10 300,00	2 338,10
	VV		24*0,18*0,05*1,05		0,227		
50	K	762342522	Montáž kontralatí přes tepelnou izolaci tl přes 100 mm do 140 mm	m	75,100	123,00	9 237,30
	VV		22,5*2+5,8*2+18,5		75,100		
142	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,180	12 500,00	2 250,00
	VV		75,1*0,04*0,06		0,180		
52	K	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 25 mm	m2	45,060	1 090,00	49 115,40
	VV		Prodloužení římsy				
	VV		(22,5*2+5,8*2+18,5)*0,6		45,060		
53	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,127	1 010,00	1 138,27
	VV		45,06*0,025		1,127		
124	K	762521108	Položení podlahy z hrubých fošen na sraz	m2	4,620	123,00	568,26
	VV		Denní místnost				
	VV		4,15*5		20,750		
	VV		Podesta promítárny				
	VV		4,62		4,620		
143	M	60511125	řezivo stavební fošny prismované středové š do 160mm dl 2-5m	m3	1,476	10 300,00	15 202,80
	VV		fošny denní místnost				
	VV		20,75*0,06		1,245		
	VV		fošny podesta promítárny				
	VV		4,62*0,05		0,231		
	VV		Součet		1,476		
145	K	762511264	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	3,014	556,00	1 675,78
	VV		podesta promítárny skutečnost				
	VV		4,62*1,2		5,544		
	VV		podesta promítárny dle rozpočtu				
	VV		-2,3*1,1		-2,530		
	VV		Součet		3,014		
119	K	762511237	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	20,750	816,00	16 932,00
	VV		Denní místnost 2. vrstva				
	VV		4,15*5		20,750		
114	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	23,764	51,60	1 226,22
	VV		20,75+3,014		23,764		
57	K	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	103,400	61,76	6 385,98
	VV		nad kinosálem				
	VV		5,5*18,8		103,400		
54	K	762711931	Vyřezání části prostorových vázaných konstrukcí průřezové pl řeziva přes 224 do 288 cm2 dl do 3 m	m	3,600	250,00	900,00
	VV		sloupky				
	VV		0,9*4		3,600		
55	K	762711941	Vyřezání části prostorových vázaných konstrukcí průřezové pl řeziva přes 288 do 450 cm2 dl do 3 m	m	8,600	277,00	2 382,20
	VV		šikmé vzpěry k okapu				
	VV		1,5*4		6,000		
	VV		šikmé vzpěry ke středu				
	VV		1,3*2		2,600		
	VV		Součet		8,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	762711953	Vyřezání části prostorových vázaných konstrukcí průřezové pl řeziva přes 450 cm2 dl přes 5 do 8 m	m	21,200	255,00	5 406,00
	VV		spodní vaznice krovu				
	VV		5,3*4		21,200		
58	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,981	1 463,00	2 898,20
	D	763	Konstrukce suché výstavby				42 654,86
101	K	763121411.KNF	SDK stěna předsazená W 625 tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1x WHITE (A) 12,5 bez TI EI 15	m2	17,500	673,64	11 788,70
	VV		bar				
	VV		5*3,5		17,500		
102	K	763111323.KNF	SDK příčka W 111 tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x RED PIANO (DF) 12,5 TI 60 mm 15 kg/m3 EI 45 Rw 48 dB	m2	0,000	1 142,07	0,00
	VV		Kolem schodiště na půdě				
	VV		((1,8+2,6+1,8)*2,5)*0		0,000		
108	K	763132251	SDK podhled samostatný požární předěl 2xA 12,5 mm bez TI EI 30 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	0,000	1 300,00	0,00
	VV		strop nad schodištěm půda				
	VV		(1,8*2,6)*0		0,000		
103	K	763111718	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu separační páskou a akrylátem (oboustranně)	m	0,000	115,00	0,00
	VV		(20*4+5*6)*0		0,000		
104	K	763121715	SDK stěna předsazená úprava styku stěny a podhledu separační páskou a akrylátem	m	5,000	57,70	288,50
100	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	30,000	94,80	2 844,00
	VV		kancelář				
	VV		30		30,000		
129	K	763251144.FMC	Sádrovláknitá podlaha 2E32 tl 50 mm z desek Fermacell tl 2x10 mm s minerální deskou tl 10 mm podsyp 20 mm REI 60	m2	20,750	1 238,30	25 694,73
	VV		Denní místnost 3. vrstva				
	VV		4,15*5		20,750		
109	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,783	2 604,00	2 038,93
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00
155	K	641941611	Osazování kovových rámu oken do 1 m2 na montážní pěnu	kus	0,000	394,00	0,00
157	M	611400001	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo 600*700	ks	0,000	3 810,00	0,00
156	K	766629649	Předsazená montáž dveří kotvením prahovými body a rámem z termoplastické pěny vyložení 95 mm	m	0,000	1 470,00	0,00
158	M	590547001	Vstupní dveře hliníkové, dvoukřídle z 1/2 prosklené v Al rámu 1875*2200 ,dvojsklo, elektrický zámek	ks	0,000	124 100,00	0,00
	D	776	Podlahy povlakové				7 345,23
148	K	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	2,090	274,00	572,66
	VV		podesta promítáry dle PD				
	VV		-2,3*1,1		-2,530		
	VV		podesta promítáry skutečnost				
	VV		4,62		4,620		
	VV		Součet		2,090		
149	M	28411026	PVC vinyl homogenní zátěžová elektrostaticky vodivé tl 2,00mm, R 0,05-1MΩ, třída zátěže 34/43, třída otěru P, hořlavost Bfl S1	m2	2,299	1 530,00	3 517,47
	VV		materiál původní				
	VV		-2,53*1,1		-2,783		
	VV		materiál skutečnost				
	VV		4,62*1,1		5,082		
	VV		Součet		2,299		
150	K	776992111	Montáž zemního pásu	m	18,000	32,30	581,40
	VV		skutečnost - rozpočet				
	VV		24-6		18,000		
151	M	19620200	pásek Cu samolepící pro lepení vodivých podlahovin	m	18,000	147,00	2 646,00
152	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,005	5 540,00	27,70
	D	M	Práce a dodávky M				8 720,00
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				8 720,00
65	K	220182002	Zatažení ochranné trubky z HDPE 110 mm do chráničky	m	80,000	109,00	8 720,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Chráničky na půdě pod izolací				
VV			40*2		80,000		