

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	0	D.1.1 Stavební část	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
01	Dokončení rekonstrukce bloku A3		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
803	Koleje Vinařská 5, Brno		Náklady na m.j. 0
Projektant	INTAR a.s. Brno		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	INTAR a.s. Brno		
Objednatel	Masarykova univerzita Brno		
Dodavatel	x		Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	2 582 563	Zařízení stavenišť 52 000
	PSV celkem	6 782 624	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
ZRN	celkem	9 365 187	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	9 365 187	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	9 417 187	Ostatní náklady celkem 52 000
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		9 417 187 Kč
DPH	21,0 %		1 977 609 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			11 394 796 Kč

Poznámka :

Stavba :	803 Koleje Vinařská 5, Brno	Rozpočet :	
Objekt :	01 Dokončení rekonstrukce bloku A3	D.1.1 Stavební část	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé konstrukce	10 016	0	0	0	0
60 Sanační omítky	130 875	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	1 219 985	0	0	0	0
63 Podlahové konstrukce	500 544	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	17 600	0	0	0	0
95 Dokončovací kce na pozemních stavbách	140 100	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	82 592	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	11 884	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	127 078	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	8 166	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	38 969	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	448 338	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	531 283	0	0	0
767-1 Hliníkové výplně otvorů	0	2 879 667	0	0	0
767-2 Podhledy	0	797 553	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	442 881	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	27 497	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	1 285 674	0	0	0
783 Nátěry	0	12 485	0	0	0
784 Malby	0	236 405	0	0	0
788 Požární zabezpečení stavby, informační syst	0	73 707	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	341 890	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	2 582 563	6 782 624	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	52 000		9 365 187	52 000
CELKEM VRN				52 000

Slepý rozpočet

Stavba :	803 Koleje Vinařská 5, Brno	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Dokončení rekonstrukce bloku A3	D.1.1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3						
Svislé konstrukce						
1	34225024RT1	Průčky z desek pórobetonových tl. 10 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm-zazdívká	m ²	11,60	478,80	5 551,69
		1.PP-0,83*1,50		1,25		
		1.NP-0,77*1,50		1,16		
		2.NP-0,77*1,50		1,16		
		3.NP-0,77*1,50+0,75*1,50		2,28		
		4.NP-0,77*1,50+0,75*1,50		2,28		
		5.NP-0,77*1,50+0,75*1,50		2,28		
		6.NP-0,80*1,50		1,20		
2	342261112RS2	Příčka sádrokarton, ocel.kce, 1x oplášť, tl.100 mm desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 6 cm	m ²	7,20	620,00	4 464,00
		Začátek provozního součtu		0,00		
		2.PP-2,60*3,46-0,90*2,00		7,20		
		Konec provozního součtu		7,20		
		7,20		7,20		
Celkem za 3 Svislé konstrukce						10 015,69
Díl: 60						
Sanační omítky						
3	601011144RT2	Štuk na stropěch ručně tlušťka vrstvy 3 mm	m ²	320,00	166,00	53 120,00
		pokoje:320,00		320,00		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		1.PP-26,69		26,69		
		1.NP-26,25+26,69		52,94		
		2.NP-26,06+26,78		52,84		
		3.NP-26,78*2		53,56		
		4.NP-26,78*2		53,56		
		5.NP-26,78*2		53,56		
		6.NP-26,78		26,78		
		Konec provozního součtu		319,93		
4	602011144RT2	Štuk na stěnách vnitřní, ručně tlušťka vrstvy 3 mm	m ²	617,10	126,00	77 754,60
		pokoje:617,10		617,10		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		1.PP-2,60*2,17,74+3,46*1		58,24		
		1.NP-2,60*2,17,74+3,46*2		116,48		
		2.NP-2,60*2,17,74+3,46*2		116,48		
		3.NP-2,60*2,17,74+3,46*2		116,48		
		4.NP-2,60*2,17,74+3,46*2		116,48		
		5.NP-2,60*2,17,74+3,46*2		116,48		
		6.NP-2,60*2,17,74+3,46*1		58,24		
		odečet dveří:0,80*2,00*1,2		-19,20		
		odečet oken:-2,10*1,50*1,2		-37,80		
		1.PP-1,40*1,60		-2,24		
		1.NP-1,50*1,60		-2,40		
		2.NP-1,50*1,60		-2,40		
		3.NP-1,50*1,60-1,50*1,80		-5,10		
		4.NP-1,50*1,60-1,50*1,80		-5,10		
		5.NP-1,50*1,60-1,50*1,80		-5,10		
		6.NP-1,50*1,85		-2,49		
		Konec provozního součtu		617,07		
Celkem za 60 Sanační omítky						130 874,60
Díl: 61						
Úpravy povrchů vnitřní						
5	612474611RT1	Omítka stěn vnitřní dvourvrstvá, vápen. štuk, ručně v místech demontovaných obkladů stěn:2770,00	m ²	2 781,60	350,00	973 560,00
		dozdívky parapetů v pokojích:11,60		11,60		
6	612481121Vmv	Vyztužení rohů a hran armovací sítí vč. dod. listy AI s tkaninou	m	149,45	56,40	8 428,98
		haly:		0,00		
		P01001:2,45*2		4,90		
		P01009:2,45*6		14,70		
		P01035:2,45*4		9,80		
		N01002:2,45*1		2,45		
		N01026:2,45*4		9,80		
		N01085:2,45*4		9,80		
		N02001:2,45*4		9,80		
		N02028:2,45*4		9,80		
		N02098:2,45*4		9,80		
		N03032:2,45*4		9,80		
		N03102:2,45*4		9,80		
		N04:2,45*4*2		19,60		
		N05:2,45*4*2		19,60		
		N06032:2,45*4		9,80		
7	612481211RT2	Montáž vyztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně vyztužné sítě a stěrky tmelu	m ²	2 781,60	85,00	236 436,00
		v místech demontovaných obkladů stěn:2770,00		2 770,00		
		dozdívky parapetů v pokojích:11,60		11,60		
8	61-01	Úprava ostění dveří s ocel.rámem-plentování perlin+omítka,dilat.profil PVC,přířez z miner.vlny	kus	3,00	520,00	1 560,00
Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní						1 219 984,98
Díl: 63						
Podlahové konstrukce						
9	271571111R00	Polštář základu ze stěrkyopisků třídného pod teracovou dlažbu u vstupů:5,00*2*0,15	m ³	1,50	850,00	1 275,00
10	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m ³	20,66	3 045,00	62 894,78
		podlahy v pokojích:320,00*0,06		19,20		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		1.PP-26,69		26,69		
		1.NP-26,25+26,69		52,94		
		2.NP-26,06+26,78		52,84		
		3.NP-26,78*2		53,56		
		4.NP-26,78*2		53,56		
		5.NP-26,78*2		53,56		
		6.NP-26,78		26,78		
		Konec provozního součtu		319,93		
		pod keramickou dlažbu:20,21*0,072		1,46		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		1.PP:		0,00		
		P01081 záďveří:10,21		10,21		
		1.NP:		0,00		
		N01176 předstříh:10,00		10,00		
		Konec provozního součtu		20,21		
11	631315611R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20 pod teracovou dlažbu:10,00*0,15	m ³	1,50	2 795,00	4 192,50
		1,50		1,50		

		Začátek provozního součtu		0,00		
		1.NP:		0,00		
		vstup:5,00		5,00		
		1.NP:		0,00		
		vstup:5,00		5,00		
		Konec provozního součtu		10,00		
12	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	20,66	294,50	6 082,93
13	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	1,50	73,60	110,40
14	631361921RT3	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 5,0, oka 150/150 mm KD37	t	0,79	25 000,00	19 857,50
		podlahy v pokojích:1,08*0,001*2,10*3*20,00		0,73		
		pod keramickou dlažbu:1,08*0,001*2,10*20,21		0,05		
		pod teracovou dlažbu:1,08*0,001*2,10*10,00		0,02		
15	632411105RT1	Samonivelační stěrka, ruč.zpracování tl. 5 mm včetně penetrace podkladu	m2	241,40	245,50	59 263,70
		pod koberec:241,40		241,40		
16	632411105Raa	Samonivelační stěrka, ruč.zpracování tl. 4 mm včetně penetrace podkladu	m2	2 013,30	150,00	301 995,00
		pod PVC:2013,30		2 013,30		
17	93990121aT00	Broušení betonové podlahy 2x včetně očištění	m2	1 824,07	24,60	44 872,12
		1.NP:		0,00		
		P01001:30,74		30,74		
		P01004 sch:9,90+0,175*1,10*8*2		12,98		
		P01006:30,89		30,89		
		P01009:27,47		27,47		
		P01015:39,08		39,08		
		P01028:38,94		38,94		
		P01035:19,90		19,90		
		P01057:39,58		39,58		
		P01080 sch:9,96+0,175*1,10*8*2		13,04		
		P01097:10,00+0,175*1,10*8*2		13,08		
		Wezisoučet		265,70		
		1.NP:		0,00		
		N01002:14,27		14,27		
		N01019:29,76		29,76		
		N01026:19,74		19,74		
		N01052:39,10		39,10		
		N01078:39,10		39,10		
		N01085:19,51		19,51		
		N01107:39,58		39,58		
		N01130 sch:9,84+0,175*1,10*8*2		12,92		
		N01131:7,57		7,57		
		N01152:27,26		27,26		
		N01153:27,26		27,26		
		N01175:9,94+0,175*1,10*8*2		13,02		
		N01198:9,84+0,175*1,10*8*2		12,92		
		Wezisoučet		302,01		
		2.NP:		0,00		
		N02001:20,31		20,31		
		N02020:29,58		29,58		
		N02028:19,94		19,94		
		N02059:39,10		39,10		
		N02090:38,78		38,78		
		N02098:20,39		20,39		
		N02125:39,04		39,04		
		N02152 sch:9,97+0,175*1,10*8*2		13,05		
		N02153:7,61		7,61		
		N02178:27,26		27,26		
		N02180:27,26		27,26		
		N02207 sch:9,90+0,175*1,10*8*2		12,98		
		N02208:7,51		7,51		
		Wezisoučet		302,81		
		3.NP:		0,00		
		N03024:39,20		39,20		
		N03032:20,20		20,20		
		N03063:38,87		38,87		
		N03094:38,87		38,87		
		N03102:19,99		19,99		
		N03129:39,14		39,14		
		N03156 sch:9,97+0,175*1,10*8*2		13,05		
		N03157:7,58		7,58		
		N03182:27,26		27,26		
		N03184:27,26		27,26		
		N03211 sch:9,90+0,175*1,10*8*2		12,98		
		N03212:7,44		7,44		
		Wezisoučet		291,84		
		4.NP:		0,00		
		N04024:39,20		39,20		
		N04032:20,20		20,20		
		N04063:38,87		38,87		
		N04094:38,99		38,99		
		N04102:19,76		19,76		
		N04129:39,25		39,25		
		N04156 sch:9,97+0,175*1,10*8*2		13,05		
		N04157:7,58		7,58		
		N04182:27,26		27,26		
		N04184:27,26		27,26		
		N04211 sch:9,90+0,175*1,10*8*2		12,98		
		N04212:7,44		7,44		
		Wezisoučet		291,84		
		5.NP:		0,00		
		N05024:39,20		39,20		
		N05032:20,15		20,15		
		N05063:38,92		38,92		
		N05094:38,92		38,92		
		N05102:19,82		19,82		
		N05129:39,34		39,34		
		N05156 sch:11,08+0,175*1,10*8*2		14,16		
		N05156 kuf:7,58		7,58		
		N05181:27,26		27,26		
		N05183:27,26		27,26		
		N05210 sch:9,90+0,175*1,10*8*2		12,98		
		N05211:7,79		7,79		
		Wezisoučet		293,35		
		6.NP:		0,00		
		N06022:39,43		39,43		
		N06033:20,55		20,55		

		N06360.9.87		9,87		
		N06360a.9.64		6,64		
		Mezisoučet		76,49		
	Celkem za	63 Podlahové konstrukce			500 543,93	
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
18	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m pro montáž podhledů	m2	200,00	88,00	17 600,00
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				17 600,00
Díl:	95	Dokončovací kce na pozemních stavbách				
19	952901111aa	Vyčistění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	2 800,00	39,00	109 200,00
		7*400.00		2 800,00		
20	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách 3x	m2	8 400,00	3,50	29 400,00
		7*400.00*3		8 400,00		
21	95-01	Demontáž rozvodů domácího rozhlasu, zpětná montáž zprovoznění, kontrola	soubor	1,00	1 500,00	1 500,00
	Celkem za	95 Dokončovací kce na pozemních stavbách				140 100,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
22	965042131RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2 ručně tl. mazaniny 8 cm vč. očistění	m3	25,59	2 461,50	63 000,62
		1.PP:		0,00		
		P01056.26.69*0.08		2,14		
		1.NP:		0,00		
		N01003.25.25*0.08		2,10		
		N01106.26.69*0.08		2,14		
		2.NP:		0,00		
		N02002.26.06*0.08		2,08		
		N02123.26.78*0.08		2,14		
		3.NP:		0,00		
		N03127.26.78*0.08		2,14		
		N03237.26.78*0.08		2,14		
		4.NP:		0,00		
		N04127.26.78*0.08		2,14		
		N04237.26.78*0.08		2,14		
		5.NP:		0,00		
		N05127.26.78*0.08		2,14		
		N05236.26.78*0.08		2,14		
		6.NP:		0,00		
		N06057.26.78*0.08		2,14		
23	965042241RT3	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 ručně	m3	2,75	1 558,80	4 279,84
		1.PP:		0,00		
		vstup:1.60*3.12*0.25		1,25		
		1.NP:		0,00		
		vstup:1.60*3.12*0.30		1,50		
24	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	244,52	16,80	4 107,94
		1.PP:		0,00		
		P01004 sch:2*3.62+3.30+0.175*8*2		13,34		
		P01009.2*2.29+2.72*2+4.74-0.80*2		13,16		
		P01080 sch:1.54*2+2.10*2+0.175*8*2		10,08		
		P01081.1.56*2		3,12		
		P01097 sch:2.10*2+3.46+0.175*8*2		10,46		
		závěšiči:1.00*2		2,00		
		Mezisoučet		52,16		
		1.NP:		0,00		
		N01002.2*(4.08+3.51)-3.46-2.26-0.80		8,65		
		N01026.2*(4.76+4.91)-3.46-2.26*2-0.80		10,56		
		N01085.2*(4.75+4.91)-3.46-2.26*2-0.80		10,54		
		N01130 sch:2*3.60+0.175*8*2		10,00		
		N01175 sch:2*3.61+0.175*8*2		10,02		
		N01176.2*1.52		3,04		
		N01198 sch:2*3.58+3.46+0.175*8*2		13,42		
		Mezisoučet		65,24		
		3.NP:		0,00		
		N03032.2*(4.95+4.91)-2.26*2-3.46-0.80		10,94		
		N03102.2*(4.96+4.91)-2.26-3.46-0.80		10,96		
		N03156 sch:2*2.10+2*1.55+0.175*8*2		10,10		
		N03211 sch:3.62*2+0.175*8*2		10,04		
		Mezisoučet		42,04		
		4.NP:		0,00		
		N04032.2*(4.95+4.91)-2.26*2-3.46-0.80		10,94		
		N04102.2*(4.96+4.91)-2.26-3.46-0.80		10,96		
		N04156 sch:2*2.10+2*1.55+0.175*8*2		10,10		
		N04211 sch:3.62*2+0.175*8*2		10,04		
		Mezisoučet		42,04		
		5.NP dttto 4.NP:42,04		42,04		
25	965081813RT1	Bourání dlažeb terac., tl.do 30 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice teracové	m2	19,52	91,40	1 784,49
		1.PP:		0,00		
		P01081.4.62		4,62		
		vstup:1.60*3.12		4,99		
		1.NP:		0,00		
		N01176.4.92		4,92		
		vstup:1.60*3.12		4,99		
26	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	28,00	10,90	305,20
		2.PP:1		1,00		
		1.PP:4		4,00		
		1.NP:5		5,00		
		2.NP:4		4,00		
		3.NP:4		4,00		
		4.NP:4		4,00		
		5.NP:4		4,00		
		6.NP:2		2,00		
27	96-01	Demontáž a zpětná montáž dvířek elektro rozvaděčů (komplet 4ks dvířek)	kus	12,00	88,00	1 056,00
		1.PP:1		1,00		
		1.NP:2		2,00		
		2.NP:2		2,00		
		3.NP:2		2,00		
		4.NP:2		2,00		
		5.NP:2		2,00		
		6.NP:1		1,00		
28	96-02	Demontáž a zpětná montáž hasičského přístroje	kus	21,00	110,00	2 310,00
		1.PP:3		3,00		
		1.NP:2		2,00		
		2.NP:6		6,00		
		3.NP:2		2,00		
		4.NP:2		2,00		

		5.NP-2		2,00		
		6.NP-4		4,00		
29	96-04	Očističní podlahy po odbourání beton mazaniny	m ²	320,00	16,00	5 120,00
		320,00		320,00		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		1.PP-		0,00		
		P01056:26,69		26,69		
		1.NP-		0,00		
		N01003:26,25		26,25		
		N01106:26,69		26,69		
		2.NP-		0,00		
		N02002:26,06		26,06		
		N02123:26,78		26,78		
		3.NP-		0,00		
		N03127:26,78		26,78		
		N03237:26,78		26,78		
		4.NP-		0,00		
		N04127:26,78		26,78		
		N04237:26,78		26,78		
		5.NP-		0,00		
		N05127:26,78		26,78		
		N05236:26,78		26,78		
		6.NP-		0,00		
		N06057:26,78		26,78		
		Konec provozního součtu		319,93		
30	96-05	Demontáž požární klapky 1200x900mm ze stropu	kus	4,00	157,00	628,00
		5.NP-2		2,00		
		6.NP-2		2,00		
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				82 592,09
Díl: 97		Prorážení otvorů				
31	971052631R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 4 m ² , tl. 15 cm	m ²	15,18	648,00	9 836,64
		3.NP-1.15*2.20*2		5,06		
		4.NP-1.15*2.20*2		5,06		
		5.NP-1.15*2.20*2		5,06		
32	976084111R00	Vybourání ochranných úhelníků z jakéhokoli zdíva	m	65,00	31,50	2 047,50
		1.PP-2.50*4		10,00		
		1.NP-2.50*4		10,00		
		2.NP-2.50*4		10,00		
		3.NP-2.50*4		10,00		
		4.NP-2.50*4		10,00		
		5.NP-2.50*4		10,00		
		6.NP-2.50*2		5,00		
Celkem za		97 Prorážení otvorů				11 884,14
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
33	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	184,17	689,99	127 077,56
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				127 077,56
Díl: 711		Izolace proti vodě				
34	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka 2x včetně penetrace	m ²	21,53	364,50	7 847,69
		pod keram. dlažbu:		0,00		
		1.PP-		0,00		
		P01081 zádfelř:10,21		10,21		
		1.NP-		0,00		
		N01176 předřřř:10,00		10,00		
		pod keramické soklíky:		0,00		
		1.PP-		0,00		
		P01081 zádfelř:0,10*(3,10*2+0,20*2)		0,66		
		1.NP-		0,00		
		N01176 předřřř:0,10*(3,10*2+0,20*2)		0,66		
35	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	78,48	4,05	317,83
Celkem za		711 Izolace proti vodě				8 165,52
Díl: 713		Izolace tepelné				
36	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m ²	320,00	27,60	8 832,00
		podlahy v pokojích:320,00		320,00		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		1.PP-26,69		26,69		
		1.NP-26,25+26,69		52,94		
		2.NP-26,06+26,78		52,84		
		3.NP-26,78*2		53,56		
		4.NP-26,78*2		53,56		
		5.NP-26,78*2		53,56		
		6.NP-26,78		26,78		
		Konec provozního součtu		319,93		
37	713121118RU1	Montáž dilatačního pásku podél stěn včetně dodávky pásku 15x100x1000 mm	m	285,20	42,00	11 978,40
		podlahy v pokojích:268,80		268,80		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		1.PP-2*(7,74+3,46)*1		22,40		
		1.NP-2*(7,74+3,46)*2		44,80		
		2.NP-2*(7,74+3,46)*2		44,80		
		3.NP-2*(7,74+3,46)*2		44,80		
		4.NP-2*(7,74+3,46)*2		44,80		
		5.NP-2*(7,74+3,46)*2		44,80		
		6.NP-2*(7,74+3,46)*1		22,40		
		Konec provozního součtu		268,80		
		podlahy s keramickou dlažbou:13,20		13,20		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		P01081 zádfelř:3,10*2+0,20*2		6,60		
		N01176 předřřř:3,10*2+0,20*2		6,60		
		Konec provozního součtu		13,20		
		podlahy s teracovou dlažbou:3,20		3,20		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		1.PP-		0,00		
		vstup:0,80*2		1,60		
		1.NP-		0,00		
		vstup:0,80*2		1,60		
		Konec provozního součtu		3,20		
38	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie	m ²	320,00	31,90	10 208,00
		podlahy v pokojích:320,00		320,00		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		1.PP-26,69		26,69		
		1.NP-26,25+26,69		52,94		
		2.NP-26,06+26,78		52,84		
		3.NP-26,78*2		53,56		
		4.NP-26,78*2		53,56		
		5.NP-26,78*2		53,56		

		6.NP-26,78		26,78		
		Konec provozního součtu		319,93		
39	28376060	Dod-Deska izolační kročejová EPS 70 tl. 20 mm	m2	336,00	21,00	7 056,00
		320,00*1,05		336,00		
40	998713203R00	Presun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	380,74	2,35	894,75
Celkem za		713 Izolace tepelné				38 969,15
Díl: 766 Konstruce truhlářské						
41	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely	m2	2 768,31	35,00	96 890,90
		1.PP		0,00		
		P01001+P01004-2.60*(3.62+3.46)-2.60*2.26		49,19		
		P01006-2.60*2-13.67-0.80*2.00*8		58,28		
		P01015-2.60*(2*17.29+2.26)-0.80*2.00*10-1.25*1.95		77,35		
		P01028-2.60*(2*17.23+2.26)-0.80*2.00*8-1.25*1.95		80,23		
		P01056-2.60*2*7,74		40,25		
		P01057-2.60*(17,21+2,37+13,91)-0.80*2.00*9		72,67		
		Mezisoučet		377,98		
		1.NP		0,00		
		N01002+N01198-2.60*(3,51+4,08+0,62+1,25+3,58*2+3,46)-0.80*2.00		50,61		
		N01003-2.60*(2*7,74+0,50)		41,55		
		N01019-2.60*13,17*2-0.80*2.00*8		55,68		
		N01052+N01153-2.60*(17,30+10,14+7,88+13,84)-1.20*1,95-0.80*2.00*9		111,08		
		N01078+N01152-2.60*(17,30+10,14+7,88+13,84)-1.20*1,95-0.80*2.00*9		111,08		
		N01106-2.60*7,74*2		40,25		
		N01107-2.60*(17,31+14,01+2,40)-0.80*2.00*9		73,27		
		Mezisoučet		483,51		
		2.NP		0,00		
		N02001-2.60*(7,70*2+1,70)-2.60*2.26+4,00*(1,50*2+3,46)		64,42		
		N02002-2.60*(7,74*2+0,50)		41,55		
		N02020-2.60*2-13,00-0.80*2.00*8		54,80		
		N02059+N02180-2.60*(17,23+2,26+7,88*2+13,77)-0.80*2.00*9-1.25*1,975		110,58		
		N02090+N02178-2.60*(17,16+13,70+7,88*2+2,26)-0.80*2.00*9-1.25*1,975		110,22		
		N02123-2.60*2*7,74		40,25		
		N02125-2.60*(17,17+2,35+13,87)-0.80*2.00*9		72,41		
		Mezisoučet		494,24		
		3.NP		0,00		
		N03024-2.60*(17,20*2-3,90)-2.60*3.30-0.80*2.00*9		72,67		
		N03063-2.60*(17,20+13,74+2,26)-0.80*2.00*9-1.15*2,20		69,39		
		N03094-2.60*(17,20+13,74+2,26)-0.80*2.00*9-1.15*2,20		69,39		
		N03127-2.60*7,74*2		40,25		
		N03129-2.60*(17,20+2,34+13,90)-0.80*2.00*9		72,54		
		N03182-2.60*2*7,88		40,98		
		N03184-2.60*2*7,88		40,98		
		N03237-2.60*2*7,74		40,25		
		Mezisoučet		446,45		
		4.NP		0,00		
		N04024-2.60*(17,20*2+2,36)-2.60*3.30-0.80*2.00*9		72,60		
		N04063-2.60*(17,20+13,74+2,26)-0.80*2.00*9-1.15*2,20		69,39		
		N04094-2.60*(17,25+13,79+2,26)-0.80*2.00*9-1.15*2,20		69,65		
		N04127-2.60*7,74*2		40,25		
		N04129-2.60*(17,20+2,34+13,90)-0.80*2.00*9		72,54		
		N04182-2.60*2*7,88		40,98		
		N04184-2.60*2*7,88		40,98		
		N04237-2.60*2*7,74		40,25		
		Mezisoučet		446,63		
		5.NP		0,00		
		N05024-2.60*(17,20+2,36+13,90)-0.80*2.00*9		72,60		
		N05063-2.60*(17,20+13,74+2,26)-0.80*2.00*9-1.15*2,20		69,39		
		N05094-2.60*(17,20+13,76+2,26)-0.80*2.00*9-1.15*2,20		69,49		
		N05127 p.2.60*2*7,74		40,25		
		N05129-2.60*(17,23+2,34+13,93)-0.80*2.00*9		72,70		
		N05181-2.60*2*7,88		40,98		
		N05183-2.60*2*7,88		40,98		
		N05236 p.2.60*2*7,74		40,25		
		Mezisoučet		446,63		
		6.NP		0,00		
		N06022-2.60*(2,41+2*17,23-3,30)-0.80*2.00*9		72,88		
		Mezisoučet		72,88		
42	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	2 768,31	19,50	53 982,07
43	766662811R00	Demontáž prahů dveří 1křídlových	kus	236,00	28,90	6 820,40
		1.PP-38		38,00		
		1.NP-38		38,00		
		2.NP-36		36,00		
		3.NP-38		38,00		
		4.NP-38		38,00		
		5.NP-38		38,00		
		6.NP-10		10,00		
44	766695212R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. do 10 cm	kus	236,00	134,40	31 718,40
45	766-01	Demontáž zavěšené police 2000x600x300mm	kus	10,00	45,00	450,00
		1.NP-2		2,00		
		2.NP-2		2,00		
		3.NP-2		2,00		
		4.NP-2		2,00		
		5.NP-2		2,00		
46	766-02	D+M Dveře vnitř.dřev.požární EI30 DP3 700x1970mm vč.zámku a kování,OZN T/01	kus	12,00	5 276,50	63 318,00
		kompletní výrobek dle výpisu truhlářských výplní otvorů:		0,00		
		do stávající ocel.zárubně:		0,00		
		P-12		12,00		
47	766-03	D+M Dveře vnitř.dřev.požární EI30-C-DP3 800x1970mm vč.zámku,kování a samozav.OZN T/02	kus	14,00	4 899,60	68 594,40
		kompletní výrobek dle výpisu truhlářských výplní otvorů:		0,00		
		do stávající ocel.zárubně:		0,00		
		P-1		1,00		
		L-13		13,00		
48	766-04	D+M Dveře vnitř.dřev.požární EW30-C DP3 900x1970mm vč. ocel.zárubně,zámku,kování a samozav.,OZN T/03	kus	3,00	7 464,20	22 392,60
		kompletní výrobek dle výpisu truhlářských výplní otvorů:		0,00		
		vč. zárubně ocelové vč. náteru:		0,00		
		3., 4., 5.NP- Levě3		3,00		
49	766-05	D+M Dveře vnitř.požární EI30-C DP3 900x1970mm vč. ocel.zárubně,zámku,kování a samozav.OZN T/04	kus	1,00	7 464,20	7 464,20
		kompletní výrobek dle výpisu truhlářských výplní otvorů:		0,00		

		vč. zárubně ocelové vč. nářezu:			0,00		
		2.PP. Levě:1			1,00		
50	766-06	D+M Dveře vnitřní dřev. požár. EW30 DP3 800x1970mm vč. zámků, kování OZN T/05	kus	2,00	5 276,50	10 553,00	
		kompletní výrobek dle výpisu truhlářských výplňí otvorů:		0,00			
		do stávající ocelové zárubně:		0,00			
		2.PP. 1.NP - Pravě:2		2,00			
51	766-07	Kontrola stávajících požárních dveří - kontrola zpětné pásky	kus	199,00	30,00	5 970,00	
52	766-08	Stáv. požární dveře - Demontáž+montáž+dodávka Výměna zpětné pásky certifik. za novou červená	m	358,20	15,00	5 373,00	
		Začátek provozního součtu		0,00			
		počet dveří:199		199,00			
		Konec provozního součtu		199,00			
		30% dveří:199*0,30		358,20			
53	61187156	Dod-Prah dubovy dl. 800mm š.50mm tl. 2 cm	kus	236,00	288,00	67 968,00	
54	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	4 414,95	1,55	6 843,17	
Celkem za 766 Konstrukce truhlářské					448 338,15		
Díl: 767 Konstrukce zámečnické							
55	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet	m2	60,00	134,00	8 040,00	
		6.NP:		0,00			
		N06022:39,45		39,45			
		N06033:20,55		20,55			
56	767581802R00	Demontáž podhledů - lamel	m2	1 202,35	30,00	36 070,50	
		1.PP:205,30		205,30			
		Začátek provozního součtu		0,00			
		P01001:3,30*5,24+0,31*2,26		17,99			
		P01006:30,89		30,89			
		P01009:4,74*2,26+2,29*3,46		18,64			
		P01015:39,08		39,08			
		P01028:38,94		38,94			
		P01035:4,92*2,26+0,38*3,46+2,23*3,46		20,15			
		P01057:39,58		39,58			
		Konec provozního součtu		205,27			
		1.NP:201,00		201,00			
		Začátek provozního součtu		0,00			
		N01002:4,08*2,26+1,25*3,46		13,55			
		N01019:29,76		29,76			
		N01026:4,76*2,26+0,38*3,46+2,27*3,46		19,93			
		N01052:39,10		39,10			
		N01078:39,10		39,10			
		N01085:4,75*2,26+0,38*3,46+2,27*3,46		19,90			
		N01107:39,58		39,58			
		Konec provozního součtu		200,92			
		2.NP:207,15		207,15			
		Začátek provozního součtu		0,00			
		N02001:20,31		20,31			
		N02020:29,58		29,58			
		N02028:19,94		19,94			
		N02059:39,10		39,10			
		N02090:38,78		38,78			
		N02099:20,39		20,39			
		N02125:39,04		39,04			
		Konec provozního součtu		207,14			
		3.NP:196,30		196,30			
		Začátek provozního součtu		0,00			
		N03024:39,20		39,20			
		N03032:20,20		20,20			
		N03063:38,87		38,87			
		N03094:38,87		38,87			
		N03102:19,99		19,99			
		N03129:39,14		39,14			
		Konec provozního součtu		196,27			
		4.NP:196,30		196,30			
		Začátek provozního součtu		0,00			
		N04024:39,20		39,20			
		N04032:20,20		20,20			
		N04063:38,87		38,87			
		N0494:38,99		38,99			
		N04102:19,76		19,76			
		N04129:39,25		39,25			
		Konec provozního součtu		196,27			
		5.NP:196,30		196,30			
		Začátek provozního součtu		0,00			
		N05024:39,20		39,20			
		N05032:20,15		20,15			
		N05063:38,92		38,92			
		N05094:38,92		38,92			
		N05102:19,82		19,82			
		N05129:39,34		39,34			
		Konec provozního součtu		196,35			
57	767582800R00	Demontáž podhledů - roštu	m2	1 262,35	29,60	37 365,56	
		lamelové:1202,35		1 202,35			
		čtvercové:60,00		60,00			
58	767-01	Demontáž proskl. stěny vč. dveř. křídla v chodbě ozn. 5	m2	175,15	278,80	48 831,82	
		1.PP:2,26*2,50*5		28,25			
		1.NP:2,26*2,50*5		28,25			
		2.NP:2,26*2,50*5		28,25			
		3.NP:2,26*2,50*4		22,60			
		4.NP:2,26*2,50*4		22,60			
		5.NP:2,26*2,50*4		22,60			
		6.NP:2,26*2,50*4		22,60			
59	767-02	Demontáž proskl. stěny vč. dveř. křídla a coplitu ozn. 6	m2	122,41	278,80	34 127,35	
		1.PP:2,60*3,12*2		16,22			
		1.NP:2,60*3,46*1+2,60*3,12*2		25,22			
		2.NP:2,60*3,46*2		17,99			
		3.NP:2,60*3,46*2		17,99			
		4.NP:2,60*3,46*2		17,99			
		5.NP:2,60*3,46*2		17,99			
		6.NP:2,60*3,46*1		9,00			
60	767-03	Demontáž venkovní proskl. stěny vč. coplitu ozn. 7, 8	m2	99,42	278,80	27 717,18	
		všechna patra:3,44*12,95+3,44*15,95		99,42			
61	767-04	Demontáž prosklené stěny vč. dveř. křídla ozn. 14, 15	m2	75,06	278,80	20 927,73	
		1.PP:2,50*3,30*1		8,25			
		1.NP:2,60*3,30*1		8,58			
		2.NP:2,60*3,30*1+2,52*2,68*1		15,33			
		3.NP:2,60*3,30*2		17,16			

		4.NP-2.60*3.30*2			17,16		
		6.NP-2.60*3.30*1			6,58		
62	767-05	Repase dvířek EL rozvaděčů 2x650x640mm 2x650x940mm, OZN Z/01	kus	12,00	560,00	6 720,00	
		kompletní repase dle výpisu zámečnických výrobků:		0,00			
		kus:12		12,00			
63	767-06	Nový nátěr dvířek hydrantů,výměna zámku a klíky r,650x650mm, OZN Z/02	kus	13,00	185,00	2 405,00	
		kompletní repase dle výpisu zámečnických výrobků:		0,00			
		kus:13		13,00			
64	767-07	D+M Dilatační lišta k přemostění spáry, š.50-100mm nerez, OZN Z/03	m	28,00	180,00	5 040,00	
		D+M dle výpisu zámečnických výrobků:		0,00			
		m:28		28,00			
65	767-08	D+M Podlahová dělicí lišta přechodová PVC(dlažba nerez, OZN Z/04	m	7,00	402,86	2 820,02	
		D+M dle výpisu zámečnických výrobků:		0,00			
		m:7		7,00			
66	767-09	D+M Ocelový rám otvoru v panelu hmotn.128kg/kus svařov. z válč. profilů, na chem.kotvy, OZN Z/05	kus	6,00	12 116,67	72 700,02	
		D+M dle výpisu zámečnických výrobků, vč. chem.kotev:		0,00			
		kus:6		6,00			
67	767-10	D+M Rampa pro bezbariérový přístup-nerez+OSB+PVC OZN Z/06	kus	1,00	52 830,00	52 830,00	
		D+M dle výpisu zámečnických výrobků:		0,00			
		kus:1		1,00			
68	767-11	D+M Podlahová dělicí lišta ve tvaru T, nerez přechod koberec/PVC, OZN Z/07	m	10,00	88,00	880,00	
		D+M dle výpisu zámečnických výrobků:		0,00			
		m:10		10,00			
69	767-13	D+M Systém pro odvod kouře-okno v Al rámu vyklpné 870x1200mm včetně vybavení, OZN Z/08	soubor	4,00	40 970,00	163 880,00	
		požární klapek:4		4,00			
70	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	5 203,55	2,10	10 927,46	
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické						531 282,64	
Díl: 767-1 Hliníkové výplně otvorů							
71	767-1-01	D+M Proskl.stěna Al 2520x2600mm s dveř.1600x2350mm posuvnými, automatické, OZN A/01	kus	1,00	172 861,00	172 861,00	
		kompletní výrobek dle výpisu hliníkových výplní otvorů:		0,00			
		2.NP:1		1,00			
72	767-1-02	D+M Proskl.stěna interier. Al 2260x2450mm EW15 s 1kf.dveřmi 1100x2350mm, OZN A/02	kus	22,00	88 777,09	1 953 095,98	
		kompletní výrobek dle výpisu hliníkových výplní otvorů:		0,00			
		dveře včetně spec. samozavírače!:		0,00			
		L:11		11,00			
		P:11		11,00			
73	767-1-03	D+M Proskl.stěna interier. Al 2260x2450mm EI30 s 1kf.dveřmi 1100x2350mm, OZN A/03	kus	3,00	98 967,33	296 901,99	
		kompletní výrobek dle výpisu hliníkových výplní otvorů:		0,00			
		dveře včetně spec. samozavírače!:		0,00			
		L:2		2,00			
		P:1		1,00			
74	767-1-04	D+M Proskl.stěna interier. Al 3120x2450mm EW30 s 1kf.dveřmi 1100x2350mm, OZN A/04	kus	3,00	90 421,00	271 263,00	
		kompletní výrobek dle výpisu hliníkových výplní otvorů:		0,00			
		dveře včetně spec. samozavírače!:		0,00			
		L:0		0,00			
		P:3		3,00			
75	767-1-05	D+M Proskl.stěna exteriérová Al 3120x2520mm s 1kf.dveřmi 1100x2400mm, OZN A/05	kus	2,00	91 334,00	182 668,00	
		kompletní výrobek dle výpisu hliníkových výplní otvorů:		0,00			
		L:0		0,00			
		P:2		2,00			
76	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	28 767,90	0,10	2 876,79	
Celkem za 767-1 Hliníkové výplně otvorů						2 879 666,76	
Díl: 767-2 Podhledy							
77	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	12,98	510,00	6 617,25	
		1.PP-0.15*3.46*3		1,56			
		1.NP-0.15*3.46*5		2,60			
		2.NP-0.15*3.46*4		2,08			
		3.NP-0.15*3.46*4		2,08			
		4.NP-0.15*3.46*4		2,08			
		5.NP-0.15*3.46*4		2,08			
		6.NP-0.15*3.46*1		0,52			
78	767587001aa	D+M Podhled akustický pohltivý, rošt viditelný kazety minerální 600x600 mm	m2	1 283,67	610,00	783 038,70	
		1.PP-226,60		226,60			
		Začátek provozního součtu		0,00			
		P01001:30,74		30,74			
		P01006:30,89		30,89			
		P01009:27,47		27,47			
		P01015:39,08		39,08			
		P01029:38,94		38,94			
		P01035:19,90		19,90			
		P01057:39,58		39,58			
		Konec provozního součtu		226,60			
		1.NP-201,06		201,06			
		Začátek provozního součtu		0,00			
		N01002:14,27		14,27			
		N01019:29,76		29,76			
		N01026:19,74		19,74			
		N01052:39,10		39,10			
		N01078:39,10		39,10			
		N01085:19,51		19,51			
		N01107:39,58		39,58			
		Konec provozního součtu		201,06			
		2.NP-207,14		207,14			
		Začátek provozního součtu		0,00			
		N02001:20,31		20,31			
		N02020:29,58		29,58			
		N02028:19,94		19,94			
		N02059:39,10		39,10			
		N02090:38,78		38,78			
		N02098:20,39		20,39			
		N02125:39,04		39,04			
		Konec provozního součtu		207,14			
		3.NP-196,27		196,27			
		Začátek provozního součtu		0,00			
		N03024:39,20		39,20			

		N03032:20,20				20,20			
		N03063:38,87				38,87			
		N03094:38,87				38,87			
		N03102:19,99				19,99			
		N03129:39,14				39,14			
		Konec provozního součtu				196,27			
		4.NP:196,27				196,27			
		Začátek provozního součtu				0,00			
		N04024:39,20				39,20			
		N04032:20,20				20,20			
		N04063:38,87				38,87			
		N04094:38,99				38,99			
		N04102:19,76				19,76			
		N04129:39,25				39,25			
		Konec provozního součtu				196,27			
		5.NP:196,35				196,35			
		Začátek provozního součtu				0,00			
		N05024:39,20				39,20			
		N05032:20,15				20,15			
		N05063:38,92				38,92			
		N05094:38,92				38,92			
		N05102:19,82				19,82			
		N05129:39,34				39,34			
		Konec provozního součtu				196,35			
		6.NP:59,98				59,98			
		Začátek provozního součtu				0,00			
		N06022:39,43				39,43			
		N06033:20,55				20,55			
		Konec provozního součtu				59,98			
79	998767203bb	Přesun hmot pro podhledy, výšky do 24 m	%		7 896,56		1,00		7 896,56
Celkem za 767-2 Podhledy									797 552,51
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu							
80	769-01	D+M Schodišová stěna s okny plastová 3440x12950 mm, OZN P/01	kus		1,00	86 179,80			86 179,80
		kompletní výrobek dle výpisu plastových výrobků:			0,00				
		kus:1			1,00				
81	769-02	D+M Schodišová stěna s okny plastová 3440x15950 mm, OZN P/02	kus		1,00	109 986,80			109 986,80
		kompletní výrobek dle výpisu plastových výrobků:			0,00				
		kus:1			1,00				
82	769-03	D+M Prosklená stěna 3300x2440 (2600) mm na lodžie s dveřmi 800x2350mm, OZN P/03	kus		10,00	20 787,20			207 872,00
		kompletní výrobek dle výpisu plastových výrobků:			0,00				
		kus:10			10,00				
83	769-04	D+M Prosklená stěna 2400x2100mm na střechu s dveřmi 1100x2000mm L, OZN P/04	kus		1,00	18 791,90			18 791,90
		kompletní výrobek dle výpisu plastových výrobků:			0,00				
		kus:1			1,00				
84	769-05	D+M Prosklená stěna 2430x2100mm na střechu s dveřmi 1100x2000mm P, OZN P/05	kus		1,00	18 725,60			18 725,60
		kompletní výrobek dle výpisu plastových výrobků:			0,00				
		kus:1			1,00				
85	998766203pl	Přesun hmot pro plastové konstr., výšky do 24 m	%		4 415,56		0,30		1 324,67
Celkem za 769 Otvorové prvky z plastu									442 880,77
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady							
86	771475014R00	Obklad soklíků keram rovných, tmel výška 10 cm	m		13,20	65,00			858,00
		1.PP:			0,00				
		P01081 základ:3,10*2+0,20*2			6,60				
		1.NP:			0,00				
		N01176 předsiř:3,10*2+0,20*2			6,60				
87	771551030R00	Montáž podlah z dlaždic teracových , 30x30 cm do cement. lepidla	m2		10,32	450,00			4 644,00
		1.PP:			0,00				
		vstup:5,00+0,10*0,80*2			5,16				
		1.NP:			0,00				
		vstup:5,00+0,10*0,80*2			5,16				
88	771559791R00	Připíplatek za plochu podlah terac.do 5m2 jednotlivě	m2		10,32	20,00			206,40
89	771575109RT2	Montáž podlah keram.hladké, tmel, 30x30 cm tmel+spár.hmot	m2		20,21	380,00			7 679,80
		1.PP:			0,00				
		P01081 základ:10,21			10,21				
		1.NP:			0,00				
		N01176 předsiř:10,00			10,00				
90	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m		16,40	40,00			656,00
		KD:13,20			13,20				
		Teraco:0,80*4			3,20				
91	771-01	Dod-Dlažba keramická 300x300x9 mm protiskluznost R10A	m2		21,22	260,00			5 517,33
		20,21*1,05			21,22				
92	771-02	Dod-Dlažba keramická-sokl 300x100x9 mm dle dlažby	kus		47,00	45,00			2 115,00
		Začátek provozního součtu			0,00				
		13,20/0,30*1,05			46,20				
		Konec provozního součtu			46,20				
		47,00			47,00				
93	771-03	Dod-Dlažba teracová hladká 300x300x30mm	m2		10,50	320,00			3 360,00
		5,00*2*1,05			10,50				
94	771-04	Dod-Sokl teracový-pásek 100/300 mm dle dlažby	kus		12,00	80,00			960,00
		1.PP:6,00			6,00				
		Začátek provozního součtu			0,00				
		vstup:0,80*2/0,30*1,05			5,60				
		Konec provozního součtu			5,60				
		1.NP:6,00			6,00				
		Začátek provozního součtu			0,00				
		vstup:0,80*2/0,30*1,05			5,60				
		Konec provozního součtu			5,60				
95	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%		259,97		5,77		1 500,00
Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady									27 496,53
Díl:	776	Podlahy povlakové							
96	776210300R00	Lepení hran pryžových na stupně	m		246,40	50,00			12 320,00
		1,10*8*6*2			105,60				
		1,10*8*6*2			105,60				
		1,10*8*2*2			35,20				
		Mezisoučet			246,40				
97	776220110R00	Lepení podlah z PVC na stupnice rovné	m		246,40	130,00			32 032,00
		1,10*8*6*2			105,60				
		1,10*8*6*2			105,60				
		1,10*8*2*2			35,20				
		Mezisoučet			246,40				

98	776220200R00	Lepení podlah z PVC na podstupnice	m	246,40	130,00	32 032,00
99	776401800R00	Demontáž soklíků nebo list, přízvových nebo z PVC	m	1 317,75	3,00	3 953,25
		1.NP:		0,00		
		P01001 2*5,24+3,30+0,31-2,30-2,26		9,53		
		P01004 sch 2*3,62+3,30+0,175*8*2		13,34		
		P01006 2*13,67-0,80*8		20,94		
		P01009 2*2,29+2,72*2+4,74-0,80*2		13,16		
		P01015 2*17,29+2,26-1,25-0,80*10		27,59		
		P01028 2*17,23+2,26-1,25-0,80*8		29,07		
		P01035 2*12,23+4,92+0,38+0,80-3,46		10,80		
		P01056 p 2*(7,74+3,46)-0,80		21,60		
		P01057 2*(2*17,21+2,37)-3,30-0,80*9		26,29		
		P01080 sch 1,54*2+2,10*2+0,175*8*2		10,08		
		P01097 sch 2,10*2+3,46+0,175*8*2		10,46		
		Mezisoučet		192,86		
		1.NP:		0,00		
		N01003 p 2*(7,74+3,46)-0,80		21,60		
		N01106 p 2*(7,74+3,46)-0,80		21,60		
		N01130 sch 2*3,60+0,175*8*2		10,00		
		N01131 2*2,24		4,48		
		N01175 sch 2*3,61+0,175*8*2		10,02		
		N01198 sch 2*3,58+3,46+0,175*8*2		13,42		
		Mezisoučet		81,12		
		2.NP:		0,00		
		N02001 2*(4,18+9,20)+0,175*8*2-1,80-2,26		25,50		
		N02002 p 2*(7,74+3,46)-0,80		21,60		
		N02020 2*13,00-0,80*8		19,60		
		N02028 2*(4,90+4,91)-0,80-2,26*2-3,46		10,84		
		N02059 17,23+13,77+2,26-0,80*9-1,25		24,81		
		N02090 17,16+13,70+2,26-0,80*9-1,25		24,67		
		N02098 2*(5,03+4,91)-0,80-2,26*2-3,46		11,10		
		N02123 p 2*(7,74+3,46)-0,80		21,60		
		N02125 17,17*2+2,33-3,30-0,80*9		26,17		
		N02152 sch 3,80*2+0,175*8*2		10,40		
		N02153 2,20*2		4,40		
		N02178 2*7,88+3,46		19,22		
		N02180 2*7,88+3,46		19,22		
		N02207 sch 1,72*2+2,10*2+0,175*8*2		10,44		
		N02208		0,00		
		Mezisoučet		249,57		
		3.NP:		0,00		
		N03024 2,39+2*17,20-0,80*9		29,59		
		N03032 2*(4,95+4,91)-2,26*2-3,46-0,80		10,94		
		N03063 17,20+13,74+2,26-0,80*9		26,00		
		N03094 17,20+13,74+2,26-0,80*9		26,00		
		N03102 2*(4,96+4,91)-2,26-3,46-0,80		10,96		
		N03127 p 2*(7,74+3,46)-0,80		21,60		
		N03129 17,20+2,34+13,90-0,80*9		26,24		
		N03156 sch 2*2,10+2*1,55+0,175*8*2		10,10		
		N03157 2*2,27		4,54		
		N03182 7,88*2+3,46		19,22		
		N03184 7,88*2+3,46		19,22		
		N03211 sch 3,62*2+0,175*8*2		10,04		
		N03212 2,35*2		4,70		
		N03237 p 2*(7,74+3,46)-0,80		21,60		
		Mezisoučet		240,75		
		4.NP:		0,00		
		N04024 2,36+2*17,20-0,80*9		29,56		
		N04032 2*(4,95+4,91)-2,26*2-3,46-0,80		10,94		
		N04063 17,20+13,74+2,26-0,80*9		26,00		
		N04094 17,20+13,74+2,26-0,80*9		26,00		
		N04102 2*(4,96+4,91)-2,26-3,46-0,80		10,96		
		N04127 p 2*(7,74+3,46)-0,80		21,60		
		N04129 17,25+2,34+13,95-0,80*9		26,34		
		N04156 sch 2*2,10+2*1,55+0,175*8*2		10,10		
		N04157 2*2,27		4,54		
		N04182 7,88*2+3,46		19,22		
		N04184 7,88*2+3,46		19,22		
		N04211 sch 3,62*2+0,175*8*2		10,04		
		N04212 2,35*2		4,70		
		N04237 p 2*(7,74+3,46)-0,80		21,60		
		Mezisoučet		240,82		
		5.NP:		0,00		
		N05024 17,20*2+2,36-0,80*9		29,56		
		N05032 2*(4,95+4,91)-2,26-3,46-0,80		10,96		
		N05063 17,20+13,74+2,26-0,80*9		26,00		
		N05094 17,22+13,76+2,26-0,80*9		26,04		
		N05102 2*(4,96+4,91)-2,26-3,46-0,80		10,96		
		N05127 p 2*(7,74+3,46)-0,80		21,60		
		N05129 17,23+2,34+13,93-0,80*9		26,30		
		N05156 sch 3,70*2+0,175*8*2		10,20		
		N05156 kuf 2,27*2		4,54		
		N05181 7,88*2+3,46		19,22		
		N05183 7,88*2+3,46		19,22		
		N05210 sch 3,70*2+0,175*8*2		10,20		
		N05211 kuf 2,33*2		4,66		
		N05236 p 2*(7,74+3,46)-0,80		21,60		
		Mezisoučet		241,06		
		6.NP:		0,00		
		N06022 2*(17,23+2,41)-3,30-0,80*9		26,37		
		N06033 2*(5,48+4,91)-2,26-3,46-0,80		12,00		
		N06360 3,70*2		7,40		
		N06360a 2,10*2		4,20		
		N06057 p 2*(7,74+3,46)-0,80		21,60		
		Mezisoučet		71,57		
100	776421300R00	Montáž fabionů k PVC podlahám do v.100 mm	m	1 472,00	90,00	132 480,00
		1.NP:		223,10		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		P01001 5,24*2+3,46+0,31+0,20-2,30-1,10		11,05		
		P01004 2*3,62+3,46+2*1,60+3,46+2,10*2+0,175*8*2		24,36		
		P01006 2*(13,67+2,26)-0,80*8-1,10*2		23,26		
		P01009 2*(4,74+0,30+2,60+2,26+2,29)-3,46-0,80*2-1,10*2		17,12		
		P01015 2*(17,29+2,26)-0,80*10-1,10-1,25		28,75		
		P01028 2*(17,23+2,26)-0,80*8-1,25-1,10		30,23		
		P01035 2*(4,92+4,87)-3,46-1,10*2-0,80		13,12		
		P01056 2*(7,74+3,46)-0,80		21,60		

		P01057:2*(17,21+2,37)-1,10-0,80*10	30,06		
		P01080:2*(1,54+2,2,10+3,175*8'2	10,08		
		P01097:3,46+2*1,50+2,10*2+0,175*8'2	13,46		
		Konec provozního součtu	223,09		
		1.NP:91,45	91,45		
		Začátek provozního součtu	0,00		
		N01002:2*(4,08+3,51)-3,46-0,80-1,10	9,82		
		N01003:2*(7,74+3,46)-0,80	21,60		
		N01106:2*(7,74+3,46)-0,80	21,60		
		N01130:2*(3,74+3,46+2,2,10+0,175*8'2	17,94		
		N01175:2*10*2+0,175*8'2	7,00		
		N01198:1,50*2+3,46+2,10*2+0,175*8'2	13,46		
		Konec provozního součtu	91,42		
		2.NP:282,15	282,15		
		Začátek provozního součtu	0,00		
		N02001:2*(4,18+9,20)-2,52-1,10+0,175*8'2	25,94		
		N02002:2*(7,74+3,46)-0,80	21,60		
		N02020:2*(13,00+2,26)-1,10*2-0,80*8	21,92		
		N02028:2*(4,90+4,91)-3,46-1,10*2-0,80	13,16		
		N02059:2*(17,23+2,26)-1,10-1,25-0,80*9	29,43		
		N02090:2*(17,16+2,26)-1,25-1,10-0,80*9	29,29		
		N02098:2*(5,03+4,91)-3,46-1,10*2-0,80	13,42		
		N02123:2*(7,74+3,46)-0,80	21,60		
		N02125:2*(17,17+2,26)-0,80*10	30,86		
		N02152:2*(3,88+2*2,10+3,46+0,175*8'2	18,22		
		N02178:2*7,88+3,46	19,22		
		N02180:2*7,88+3,46	19,22		
		N02207:2*(3,89+2*2,10+3,46+0,175*8'2	18,24		
		Konec provozního součtu	282,12		
		3.NP:263,90	263,90		
		Začátek provozního součtu	0,00		
		N03024:2*(2,39+17,20)-0,80*10-1,10	30,08		
		N03032:2*(4,96+4,91)-3,46-1,10*2-0,80	13,28		
		N03063:2*(17,20+2,26)-1,10-1,00-0,80*9	29,62		
		N03094:2*(17,20+2,26)-1,00-0,80*9-1,10	29,62		
		N03102:2*(4,96+4,91)-3,46-1,10*2-0,80	13,28		
		N03127:2*(7,74+3,46)-0,80	21,60		
		N03129:2*(17,20+2,30)-1,10-0,80*10	29,98		
		N03156:2*(3,87+2*2,10+3,46+0,175*8'2	18,20		
		N03182:2*7,88+3,46	19,22		
		N03184:2*7,88+3,46	19,22		
		N03211:2*5,97+3,46+0,175*8'2	18,20		
		N03237:2*(7,74+3,46)-0,80	21,60		
		Konec provozního součtu	263,90		
		4.NP dtto 3.NP:263,90	263,90		
		5.NP dtto 3.NP:263,90	263,90		
		6.NP:83,60	83,60		
		Začátek provozního součtu	0,00		
		N06022:2*(17,23+2,41)-0,80*10-1,10	30,18		
		N06033:2*(6,87+4,91)-1,10*2-3,46-0,80	17,10		
		N06360:2*3,51+2*2,10+3,46	14,68		
		N06057:2*(7,74+3,46)-0,80	21,60		
		Konec provozního součtu	83,56		
101	776511810R00	Odstanění PVC a koberců lepených bez podložky	m2 2 144,09	30,00	64 322,70
		1.PP:	0,00		
		P01001:30,74	30,74		
		P01004 sch:9,90+0,175*1,10*8'2	12,98		
		P01006:30,89	30,89		
		P01009:27,47	27,47		
		P01015:39,08	39,08		
		P01028:38,94	38,94		
		P01035:19,90	19,90		
		P01056 p:26,78	26,78		
		P01057:39,58	39,58		
		P01080 sch:9,96+0,175*1,10*8'2	13,04		
		P01097 sch:10,00+0,175*1,10*8'2	13,08		
		Mezisoučet	292,48		
		1.NP:	0,00		
		N01002:14,27	14,27		
		N01003 p:26,25	26,25		
		N01019:29,76	29,76		
		N01026:19,74	19,74		
		N01052:39,10	39,10		
		N01078:39,10	39,10		
		N01085:19,51	19,51		
		N01106 p:26,69	26,69		
		N01107:39,58	39,58		
		N01130 sch:9,84+0,175*1,10*8'2	12,92		
		N01131:7,57	7,57		
		N01152:27,26	27,26		
		N01153:27,26	27,26		
		N01175 sch:9,84+0,175*1,10*8'2	13,02		
		N01198 sch:9,84+0,175*1,10*8'2	12,92		
		Mezisoučet	354,95		
		2.NP:	0,00		
		N02001:20,31	20,31		
		N02002 p:26,06	26,06		
		N02020:29,58	29,58		
		N02028:19,94	19,94		
		N02059:39,10	39,10		
		N02090:38,78	38,78		
		N02098:20,39	20,39		
		N02123 p:26,78	26,78		
		N02125:39,04	39,04		
		N02152 sch:9,97+0,175*1,10*8'2	13,05		
		N02153:7,61	7,61		
		N02178:27,26	27,26		
		N02180:27,26	27,26		
		N02207 sch:9,90+0,175*1,10*8'2	12,98		
		N02208:7,51	7,51		
		Mezisoučet	355,65		
		3.NP:	0,00		
		N03024:39,20	39,20		
		N03032:20,20	20,20		
		N03063:38,87	38,87		
		N03094:38,87	38,87		

		5.NP dto 6.NP-366,90		366,90		
		6.NP-112,00		112,00		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		N06022:39,43+30,18*0,10		42,45		
		N06033:20,55+17,10*0,10		22,26		
		N06360:16,79+14,68*0,10		18,26		
		N06057:26,78+21,60*0,10		28,94		
		Konec provozního součtu		111,91		
103	776572200R00	Lepení povlakových podlah ze čtverců textilních	m2	241,40	85,00	20 519,00
		1.NP-241,40		241,40		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		N01019:29,76		29,76		
		N01026:19,74		19,74		
		N01052:39,10		39,10		
		N01078:39,10		39,10		
		N01085:19,51		19,51		
		N01107:39,59		39,59		
		N01152:27,26		27,26		
		N01153:27,26		27,26		
		Konec provozního součtu		241,31		
104	776-01	Dod-Hrana na schody PVC šedá š.65+33mm	m	194,04	69,00	13 388,76
		Začátek provozního součtu		0,00		
		1,10*6*6*2		79,20		
		1,10*6*6*2		79,20		
		1,10*6*2*2		26,40		
		Konec provozního součtu		184,80		
		184,80*1,05		194,04		
105	776-02	Dod-Hrana na schody PVC žlutá š.65+33mm	m	64,68	69,00	4 462,92
		Začátek provozního součtu		0,00		
		1,10*2*6*2		26,40		
		1,10*2*6*2		26,40		
		1,10*2*2*2		6,80		
		Konec provozního součtu		61,60		
		61,60*1,05		64,68		
106	776-03	Dod-Fabion soklový - lišta náběhová k podlaze z PVC	m	1,545,60	46,00	71 097,60
		1472,00*1,05		1 545,60		
107	776-04	Dod-Podlahovina PVC tl.2mm tl.nášlap.vrstvy 0,8mm tř.34	m2	2 113,97	260,00	549 630,90
		2013,30*1,05		2 113,97		
108	776-05	Dod-Koberec vysoce zátěžový smyčkový, tl. 6 mm čtverce 500x500mm	m2	253,47	420,00	106 457,40
		241,40*1,05		253,47		
109	776-06	D+M-Lišta soklová kobercová s páskem koberce	m	184,80	55,00	10 164,00
		1.NP-176,00*1,05		184,80		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		N01019:2*(13,17+2,26)*0,80*8-1,10*2		22,26		
		N01026:2*(4,76+4,91)*3,46*0,80*1,10*2		12,88		
		N01052:2*(17,30+2,26)*1,10*0,80*9*1,20		29,62		
		N01078:2*(17,30+2,26)*1,20*1,10*0,80*9		29,62		
		N01085:2*(4,75+4,91)*3,46*0,80*1,10*2		12,86		
		N01107:2*(17,31+2,40)*1,10*0,80*10		30,32		
		N01152:2*7,88+3,46		19,22		
		N01153:2*7,88+3,46		19,22		
		Konec provozního součtu		176,00		
110	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	12 843,90	0,10	1 284,39
		Celkem za 776 Podlahy povlakové				1 285 674,42
		Díl: 783 Nátěry				
111	783103821R00	Odstranění nátěrů stěn, zárubní dveří	m2	28,56	137,00	3 912,72
		stávající zárubně:(0,70+2*2,05)*(0,11+2*0,05)*12		12,10		
		(0,80+2*2,05)*(0,11+2*0,05)*16		16,46		
112	783222941R00	Údržba, nátěr syntetický kovových zárubní, 2x	m2	28,56	160,00	4 569,60
		stávající zárubně:(0,70+2*2,05)*(0,11+2*0,05)*12		12,10		
		(0,80+2*2,05)*(0,11+2*0,05)*16		16,46		
113	783626010R00	Nátěr syntetický truhlářských výrobků 1x lakování	m2	37,76	106,00	4 002,56
		prah:0,20*0,80*236		37,76		
		Celkem za 783 Nátěry				12 484,88
		Díl: 784 Malby				
114	784131101R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x	m2	5 497,80	8,00	43 982,40
115	784135212R00	Malba tekutá bílá, bez penetrace, 2 x	m2	5 497,80	35,00	192 423,00
		2.PP nová sdk přífeka:2,60*3,50*2		18,20		
		1.PP-708,85		708,85		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		P01001:2,45*(5,24+2*3,46+0,31+0,20)		35,40		
		P01004 sch:2,40*2,20+2,62*(2*3,62+3,46+2*1,60+3,46+2,10*2)		61,77		
		P01006:2,45*2*(13,67+2,26)		78,06		
		P01009:2,45*2*(4,74+0,30+2,60+2,26+2,29)-2,45*3,46		51,25		
		P01015:2,45*2*(17,29+2,26)		95,80		
		P01028:2,45*2*(17,23+2,26)		95,50		
		P01035:2,45*2*(4,92+4,87)-2,45*3,46		39,49		
		P01056:2,69+2,60*(17,74+3,46)		84,93		
		P01057:2,45*2*(17,21+2,37)		95,94		
		P01080 sch:2,40*2,20+4,62*(2*1,54+2*2,10)		38,91		
		P01081:10,21+2,60*2*1,56		18,32		
		P01097 sch:3,46+2*1,50+2,10*2+0,175*8*2		13,46		
		Konec provozního součtu		708,84		
		1.NP-917,25		917,25		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		N01002:2,45*2*(1,08+3,51)-2,45*3,46		28,71		
		N01003:2,62+2,60*(7,74+3,46)		84,49		
		N01019:2,45*2*(13,17+2,26)		75,61		
		N01026:2,45*2*(4,76+4,91)-2,45*3,46		38,91		
		N01052:2,45*2*(17,30+2,26)		95,84		
		N01078:2,45*2*(17,30+2,26)		95,84		
		N01085:2,45*2*(4,75+4,91)-2,45*3,46		38,86		
		N01106:2,69+2,60*(17,74+3,46)		84,93		
		N01107:2,45*2*(17,31+2,40)		96,58		
		N01130 sch:2,40*2,20+2,60*(2*3,74+3,46+2*2,10)		44,64		
		N01152:2,62+2,60*(2*7,88+3,46)		77,23		
		N01153:2,62+2,60*(2*7,88+3,46)		77,23		
		N01175 sch:2,40*3,46+2,60*2*10*2		19,22		
		N01176:10,00+2,60*2*3,10		26,12		
		N01199 sch:2,40*2,20+2,60*(1,50*2+3,46+2,10*2)		33,00		
		Konec provozního součtu		917,22		
		2.NP-919,30		919,30		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		N02001:2,40*2*(4,18+9,20)		64,22		

	N02002:26,06+2,60*2(7,74+3,46)				84,30
	N02020:2,45*2(13,00+2,26)				74,77
	N02028:2,45*2(14,90+4,91)+2,45*3,46				39,59
	N02059:2,45*2(17,23+2,26)				95,50
	N02090:2,45*2(17,16+2,26)				95,16
	N02098:2,45*2(15,03+4,91)+2,45*3,46				40,23
	N02123:26,78+2,60*2(7,74+3,46)				85,02
	N02125:2,45*2(17,17+2,26)				95,21
	N02152 sch:2,40*2,20+2,60*(2*3,89+2*2,10+3,46)				45,37
	N02178:27,26+2,60*(2*7,88+3,46)				77,23
	N02180:27,26+2,60*(2*7,88+3,46)				77,23
	N02207 sch:2,40*2,20+2,60*(2*3,89+2*2,10+3,46)				45,42
	Konec provozního součtu				919,27
	3.NP:877,50				877,50
	Začátek provozního součtu				0,00
	N03024:2,45*2(2,39+17,20)				95,99
	N03032:2,45*2(14,96+4,91)+2,45*3,46				39,89
	N03063:2,45*2(17,20+2,26)				95,35
	N03094:2,45*2(17,20+2,26)				95,35
	N03102:2,45*2(14,96+4,91)+2,45*3,46				39,89
	N03127:26,78+2,60*2(7,74+3,46)				85,02
	N03129:2,45*2(17,20+2,34)				95,75
	N03156 sch:2,40*2,20+2,60*(2*3,87+2*2,10+3,46)				45,32
	N03182:27,26+2,60*(2*7,88+3,46)				77,23
	N03184:27,26+2,60*(2*7,88+3,46)				77,23
	N03211 sch:2,45*2,20+2,60*(2*5,97+3,46)				45,43
	N03237:26,78+2,60*2(7,74+3,46)				85,02
	Konec provozního součtu				877,47
	4.NP dtto 3.NP:877,50				877,50
	5.NP dtto 3.NP:877,50				877,50
	6.NP:301,70				301,70
	Začátek provozního součtu				0,00
	N06022:2,45*2(17,23+2,41)				96,24
	N06033:2,45*2(16,87+4,91)+1,10*2,35+1,10*2,10+2,45*3,46				44,35
	N06360:16,79+4,04*(2*3,51+2*2,10+3,46)				76,10
	N06057:26,78+2,60*2(7,74+3,46)				85,02
	Konec provozního součtu				301,70
	Celkem za 784 Malby				236 405,40
Díl: 788	Požární zabezpečení stavby, informační systém				
116	788-01 D+M Rám pro informační systém, hliníkový 420x594 mm	kus	13,00	710,00	9 230,00
117	788-02 D+M Tabulka-číslo na dveře pokojů 30x60mm hliníková	kus	208,00	60,00	12 480,00
118	788-03 D+M Požární značka NE.01 (hydrant) fotoluminiscenční, provedení "antivandal"	kus	15,00	100,80	1 512,00
119	788-04 D+M Požární značka NE.05 (hasicí přístroj) fotoluminiscenční, provedení "antivandal"	kus	250,00	100,80	25 200,00
120	788-05 D+M Požární značka NE.06 (hasič požáru) fotoluminiscenční, provedení "antivandal"	kus	70,00	100,80	7 056,00
121	788-06 D+M Požární značka NE.24, N.25 (otvírání dveří-táhnout, tlačít), fotolumin., provedení "antivandal"	kus	40,00	66,00	2 640,00
122	788-07 D+M Požární značka NE.10a (únikový východ-vpravo) fotoluminiscenční, provedení "antivandal"	kus	5,00	100,80	504,00
123	788-08 D+M Požární značka NE.10b (únikový východ-vlevo) fotoluminiscenční, provedení "antivandal"	kus	5,00	100,80	504,00
124	788-09 D+M Požární značka Unikový východ (panáček, šipka dolů,dveře), fotolumin., provedení "antivandal"	kus	50,00	100,80	5 040,00
125	788-10 D+M Požární značka NE.12a (únikové schodiště- vpravo nahoru), fotolumin., provedení "antivandal"	kus	5,00	100,80	504,00
126	788-11 D+M Požární značka NE.12d (únikové schodiště- vlevo dolů), fotolumin., provedení "antivandal"	kus	15,00	100,80	1 512,00
127	788-12 D+M Bezpečnostní značka B1.1 (zákaz kouření) provedení "antivandal"	kus	50,00	80,40	4 020,00
128	788-13 D+M Bezpečnostní značka B1.2 (zákaz výskytu otevřeného ohně), provedení "antivandal"	kus	5,00	80,40	402,00
129	788-14 D+M Bezpečnostní značka NB 1.53 (zákaz vstupu nepovol.osob).provedení "antivandal"	kus	20,00	80,40	1 608,00
130	788-15 D+M Bezpečnostní značka NB 4.78 (šipka-určení směru s nápisem)provedení"antivandal"	kus	5,00	100,80	504,00
131	788-16 D+M Bezpečnostní značka v provedení "antivandal" "Tento výťah neslouží k evakuaci"	kus	14,00	70,80	991,20
	Celkem za 788 Požární zabezpečení stavby, informační systém				73 707,20
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
132	979013312R00 Svislá doprava vybouraných hmot na výšku do 3,5 m	t	181,03	550,01	99 566,36
133	979013319R00 Příplatek k přesunu hmot za dalších 3,5 m výšky	t	1 086,16	48,00	52 135,62
134	979082111R00 Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m celkem 20m	t	181,03	204,80	37 074,22
135	979082121R00 Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	362,05	22,90	8 291,01
136	979083117R00 Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	181,03	160,00	28 964,23
137	979083191R00 Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	724,11	10,00	7 241,06
138	979999999R00 Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	181,03	600,01	108 617,69
	Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				341 890,19

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		JKSO	
Objekt	Koleje Vinařská A3	SKP	
		Měrná jednotka	
Stavba	Koleje Vinařská A3	Počet jednotek	0
Část	D.1.4-ELEKTROINSTALACE	Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Zdeněk ILLEK	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing. Zdeněk ILLEK		
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem		
	PSV celkem		
R	M práce celkem	1 301 682	
	M materiál celkem	2 829 882	
N	M dodávky celkem	79 146	
	ZRN celkem	4 210 710	
	HZS		
	ZRN+HZS	4 210 710	
	ZRN+ost.náklady+HZS	4 210 710	

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	4 210 710 Kč
DPH	21,0 %	884 249 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		5 094 959 Kč

Poznámka :

Vinařská

PŘEHLED POLOŽEK

MATERIÁL A MONTÁŽ						cena bez DPH	cena včetně DPH
		materiál bez DPH	materiál bez DPH celkem	montáž bez DPH	montáž bez DPH celkem		
	počet ks	cena za ks		cena za ks			
Elektroinstalace chodeb			1 680 188 Kč		947 334 Kč		
Elektroinstalace 1 pokoje	12	28 949 Kč	347 388 Kč	6 681,50 Kč	80 178,00 Kč		
Pohon VZT klapek	2	59 515 Kč	119 030 Kč	12 800,00 Kč	25 600,00 Kč		
Nouzové osvětlení (ústředna, svítidla, relé bez montáže svítidel)	1		457 667,76 Kč		12 400,00 Kč		
Rozvaděč RH-A	1		2 297,90 Kč		5 530,00 Kč		
Rozvaděč RH-B	1		3 666,96 Kč		7 950,00 Kč		
Rozvaděč Rxx-1	12	7 809 Kč	93 707 Kč	8 850,00 Kč	106 200,00 Kč		
Rozvaděč Rxx2	11	6 894 Kč	75 831 Kč	7 950,00 Kč	87 450,00 Kč		
Rozvaděč pokoje	12	4 176 Kč	50 106 Kč	2 420,00 Kč	29 040,00 Kč		
MONTÁŽ CELKEM						1 301 682 Kč	1 575 035 Kč

MATERIÁL CELKEM						2 829 882 Kč	3 424 157 Kč
DODÁVKA							
	počet ks		cena za ks	celkem			
Rozvaděč pokoje	12		6 596 Kč	79 146 Kč		79 146 Kč	95 767 Kč
DODÁVKA CELKEM						79 146 Kč	95 767 Kč

20111	Položkový rozpočet: Elektroinstalace chodby
Název nabídky:	Elektroinstalace chodby

Materiál						
p.č.	číslo položky	název položky	mj.	množství	cena za m.j.	cena celkem
<i>Bezhalogenové kabely se zvýšenou odolností proti šíření plamene</i>						
1		ohniodolný kabel E90 3CX 1,5	M	1 700	36 Kč	61 200 Kč
2		ohniodolný kabel E90 3C x 6	M	15	87 Kč	1 305 Kč
	Celkem za :	Bezhalogenové kabely se zvýšenou odolností proti šíření plamene				62 505 Kč
<i>Elektroinstalační materiál</i>						
3		Výstražné tabulky na rozvaděče	KS	26	55 Kč	1 430 Kč
	Celkem za :	Elektroinstalační materiál				1 430 Kč
<i>Instalační krabice (CPV 284 220 00-6)</i>						
4		Elektroinstalační rozvodná krabice na povrch včetně svorek	ks	48	96 Kč	4 608 Kč
5		KO KRABICE KU 68 - 1902	KS	10	8 Kč	80 Kč
6		Ohniodolná instalační krabice 5x2,5mm (odolnost 90min)	ks	10	666 Kč	6 660 Kč
	Celkem za :	Instalační krabice (CPV 284 220 00-6)				11 348 Kč
<i>Nosné prvky pro uložení vodičů (CPV 284 223 00-9)</i>						
7		drátěný žlab 50/100 EZ	m	480	101 Kč	48 480 Kč
8		drátěný žlab 50/50 v ohniodolném provedení EZ	m	480	95 Kč	45 600 Kč
9		KO LISTA LHD 40 X 20 2m	ks	150	45 Kč	6 750 Kč
10		Systémový pomocný materiál pro sestavení žlabů (spojovací prvky,závěsy,výložníky a pod.)	sada	1	9 380 Kč	9 380 Kč
	Celkem za :	Nosné prvky pro uložení vodičů (CPV 284 223 00-9)				110 210 Kč
<i>SLP signalizace</i>						
11		SA206-1,3 Bezúdržbové akumulátory	KS	2	193 Kč	386 Kč
12						- Kč
13		KLAVESNICE JA-81E	KS	1	2 262 Kč	2 262 Kč
14		KONTAKT MAGNET SA-200-A do dveří	KS	2	174 Kč	348 Kč
15		USTREDNA pro signalizaci otevřených dveří JA-82K OASIS	KS	1	2 840 Kč	2 840 Kč
	Celkem za :	SLP signalizace				5 835 Kč
<i>Svítlidla (CPV 315 000 00-1)</i>						
16		A - svítidlo LED 43W, opál, vestavné, do podhledu, regulovatelný DALI 10-100% (příklad standardu my4205478VS)	ks	158	5 164 Kč	815 912 Kč
17		B - svítidlo LED 43W, opál, přisazené (příklad standardu my4205438PS-www.mylight.cz)	ks	53	5 138 Kč	272 314 Kč
18		D - LED svítidlo 39W přisazené, IP 65 regulovatelný předřadník 10% - 100% (například my3854744OP)	ks	6	4 392 Kč	26 352 Kč
19		E - LED svítidlo venkovní přisazené 10W,IP 44, integrované pohybové čidlo	ks	3	2 980 Kč	8 940 Kč
	Celkem za :	Svítlidla (CPV 315 000 00-1)				1 123 518 Kč
<i>Vodiče (CPV 313 000 00-9)</i>						
20		KAB FTP CAT.5E STÍNĚNÝ	m	300	5 Kč	1 485 Kč
21		KABEL CYKY 3C x 1.5	m	250	10 Kč	2 592 Kč
22		KABEL CYKY 3C x 1.5	m	3 400	10 Kč	35 251 Kč
23		KABEL CYKY 3C x 2.5	m	550	17 Kč	9 326 Kč
24		KABEL CYKY 3C x 4	m	4 900	29 Kč	144 472 Kč
25		KABEL CYKY 5C x 1.5	m	950	17 Kč	16 313 Kč
26		kabel SYKFY 3 X 2 X 0.5	m	200	6 Kč	1 102 Kč

	Celkem za :	Vodiče (CPV 313 000 00-9)				210 541 Kč
		Vypínače (CPV 312 120 00-5)				
27		Pohybové čidlo, komplet, přisazené, spínací prvek relé	ks	33	980 Kč	32 340 Kč
		230V/1380VA/IP 55				
28		Pohybové čidlo, komplet, vestavné, spínací prvek relé	ks	103	980 Kč	100 940 Kč
		230V/1380VA/IP 55				
29		Pohybový senzor IR 28B W-link bezdrátová komunikace	KS	17	1 181 Kč	20 077 Kč
		230V/1380VA/IP 55				
30		Vypínač pod omítku řazení 05 barva - bílá	ks	10	144 Kč	1 444 Kč
	Celkem za :	Vypínače (CPV 312 120 00-5)				154 801 Kč
	Celkem za :	Materiál				1 680 188 Kč

Montáž (CPV 453 100 00-3)						
p.č.	číslo položky	název položky	mj.	množství	cena za m.j.	cena celkem
		Hodinové zúčtovací sazby				
31		Doplnění popisů kabelových vývodů v rozvaděčích	hod	16	350 Kč	5 600 Kč
32		Komplexní zkoušky	hod	16	350 Kč	5 600 Kč
33		Konzultace s projektantem	hod	16	350 Kč	5 600 Kč
34		Koordinace s profesemi	hod	24	350 Kč	8 400 Kč
		<i>- před dokončením kabeláže nutno prověřit a odsouhlasit s jednotlivými profesemi polohy vývodů a způsob ovládní dodávaných zařízení a technologií. Zápis o této koordinaci musí být uveden ve stavebním deníku.</i>				
35		Montáž, programování, zkouška, revize signalizace otevření dveří	hod	8	500 Kč	4 000 Kč
36		Nepředvídatelné náklady a práce spojené s rekonstrukcí	hod	300	280 Kč	84 000 Kč
		<i>Položku možno čekat pouze se souhlasem investora nebo TDI</i>				
37		Pomocné práce, kompletace	hod	150	280 Kč	42 000 Kč
38		Popis rozvaděčů v souladu s dokumentací	hod	16	280 Kč	4 480 Kč
39		Pospojování vodovodních baterií, místní pospojování	hod	4	280 Kč	1 120 Kč
40		Provozní zhoubky nouzového osvětlení	hod	8	350 Kč	2 800 Kč
41		Převzetí pracoviště	hod	4	350 Kč	1 400 Kč
42		Spolupráce s investorem	hod	24	350 Kč	8 400 Kč
43		Spolupráce s revizním technikem	hod	16	350 Kč	5 600 Kč
44	210010023	Úklid	hod	120	280 Kč	33 600 Kč
		<i>zvonková signalizace</i>				
45		Úprava stávající elektroinstalace	hod	80	280 Kč	22 400 Kč
46		Výchozí revize s vypracováním revizní zprávy	hod	24	500 Kč	12 000 Kč
47		Výroba pomocných konstrukcí a pod.	hod	30	280 Kč	8 400 Kč
48		Zadokumentování kabelových tras před zakrytím	hod	8	350 Kč	2 800 Kč
49		Zakreslení skutečného provedení	hod	48	350 Kč	16 800 Kč
50		Zapojení a propojení ovládacích obvodů osvětlení	hod	30	280 Kč	8 400 Kč
51		Zmapování a zakreslení skutečného provedení stávajících rozvaděčů	hod	60	350 Kč	21 000 Kč
	Celkem za :	Hodinové zúčtovací sazby				304 400 Kč
		Montáže				
52		Demontáž kabelu	m	8 800	6 Kč	52 800 Kč
53	210201039	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	300	280 Kč	84 000 Kč
54		Demontovaný elektromateriál - odvoz, likvidace, poplatek za skládku	t	3	250 Kč	750 Kč
55		Manipulace s materiálem	t	3	250 Kč	750 Kč
56		Manipulace s odpadem	t	3	250 Kč	750 Kč
57		Montáž čidla	ks	153	154 Kč	23 562 Kč

58		Montáž čidla	ks	153	154 Kč	23 562 Kč
59						
60	210010351	Montáž krabice rozvodka typ 6455-11 do 4mm2 vč.zap	ks	58	72 Kč	4 147 Kč
61	215012240	Montáž plastové instalační lišty	m	300	44 Kč	13 200 Kč
62	210010331	Montáž přístrojové krabice bez zapojení	ks	10	50 Kč	495 Kč
63	211200101	Montáž svítidla - nouzové	ks	132	250 Kč	33 000 Kč
64	210201039	Montáž svítidla - zářivkové přísazené	ks	3	250 Kč	750 Kč
65	210203002	Montáž svítidla interierového	ks	217	250 Kč	54 250 Kč
66	210020503	Montáž žlabu vč. konzol a úchytů	m	960	100 Kč	96 000 Kč
67		Označení kabelu popisným štítkem	ks	300	5 Kč	1 500 Kč
68		Označení kabelu popisným štítkem dle Schéma napájení	ks	40	5 Kč	200 Kč
69	210810042	Položení kabelu pevně	m	12 015	13 Kč	158 598 Kč
70	210800117	Položení kabelu pod omítku	m	250	13 Kč	3 300 Kč
71	UZ 3	Příprava kabeláže	km	10	2 000 Kč	19 000 Kč
72	210100003	Ukončení 1 vodiče v rozvaděči vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	20	39 Kč	780 Kč
73	210100001	Ukončení 1 vodiče v rozvaděči vč.zap.a konc.do 2,5mm2	ks	180	10 Kč	1 800 Kč
74	210100002	Ukončení 1 vodiče v rozvaděči vč.zap.a konc.do 6mm2	ks	1 500	12 Kč	18 000 Kč
75		Zapojení el. pohonu světlíku	ks	4	385 Kč	1 540 Kč
76		Zapojení vypínače zapuštěného	ks	10	55 Kč	550 Kč
	Celkem za :	Montáže				593 284 Kč
		Stavební práce				
77		Certifikované požární zatěsnění kabelových prostupů	ks	33	1 150 Kč	37 950 Kč
78	97303-1616	Sekání zdi cihlové, kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	10	45 Kč	450 Kč
79	97408-2212	Vysekání rýhy do stěny, omítka-cem.š.do 30mm	m	250	45 Kč	11 250 Kč
	Celkem za :	Stavební práce				49 650 Kč
	Celkem za :	Montáž (CPV 453 100 00-3)				947 334 Kč

Cenová kalkulace celkem bez DPH:	2 627 522 Kč
---	---------------------

20141	Položkový rozpočet: Elektroinstalace pokoje
Název nabídky:	Elektroinstalace pokoje

Materiál						
p.č.	číslo položky	název položky	mj.	množství	cena za m.j.	cena celkem
<i>Instalační krabice (CPV 284 220 00-6)</i>						
1		Přístrojová krabice pro lištový rozvod	ks	10	25 Kč	250 Kč
	Celkem za :	Instalační krabice (CPV 284 220 00-6)				250 Kč
<i>Instalační žlaby</i>						
2		KO LISTA LHD 20 X 20 2m	ks	40	12 Kč	480 Kč
3		KO LISTA LHD 40 X 20 2m	ks	5	45 Kč	225 Kč
	Celkem za :	Instalační žlaby				705 Kč
<i>Svítlidla (CPV 315 000 00-1)</i>						
4		C - LED interierové svítidlo 37W opál	ks	4	6 558 Kč	26 232 Kč
	Celkem za :	Svítlidla (CPV 315 000 00-1)				26 232 Kč
<i>Vodiče (CPV 313 000 00-9)</i>						
5		KABEL CYKY 3C x 1.5	m	10	10 Kč	100 Kč
6		KABEL CYKY 3C x 2.5	m	30	17 Kč	510 Kč
	Celkem za :	Vodiče (CPV 313 000 00-9)				610 Kč
<i>Vypínače (CPV 312 120 00-5)</i>						
7		Vypínač pro lištový rozvod řazení 05 barva - bílá	ks	1	144 Kč	144 Kč
	Celkem za :	Vypínače (CPV 312 120 00-5)				144 Kč
<i>Zásuvky (CPV 312 241 00-3)</i>						
8		Zásuvka dvojitá 230V/16A pro lištový rozvod barva bílá	ks	9	112 Kč	1 008 Kč
	Celkem za :	Zásuvky (CPV 312 241 00-3)				1 008 Kč
	Celkem za :	Materiál				28 949 Kč

Montáž (CPV 453 100 00-3)						
p.č.	číslo položky	název položky	mj.	množství	cena za m.j.	cena celkem
<i>Montáže</i>						
9	215012240	Montáž plastové instalační lišty	m	90	44 Kč	3 960 Kč
10	210010331	Montáž přístrojové krabice bez zapojení	ks	10	50 Kč	495 Kč
11	215201144	Montáž svítidla - zářivkové vestavné	ks	4	250 Kč	1 000 Kč
12	210810042	Položení kabelu pevně	m	40	13 Kč	528 Kč
13		Zapojení vypínače zapuštěného	ks	1	55 Kč	55 Kč
14	210111012	Zapojení zásuvky polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z	ks	9	72 Kč	644 Kč
	Celkem za :	Montáže				6 682 Kč
	Celkem za :	Montáž (CPV 453 100 00-3)				6 682 Kč

Cenová kalkulace celkem bez DPH:	35 631 Kč
---	------------------

20191	Položkový rozpočet: Systém nouzového osvětlení
Název nabídky:	Systém nouzového osvětlení

Materiál						
p.č.	číslo položky	název položky	mj.	množství	cena za m.j.	cena celkem
<i>Elektroinstalační materiál</i>						
1		CBS EURO ZB.1/18K	KS	1	183 918 Kč	183 918 Kč
		<i>8 okruhů / 12Ah baterie, 1800x600x350mm</i>				
	Celkem za :	Elektroinstalační materiál				183 918 Kč
<i>Přístrojová náplň</i>						
2	A 95-30-00 230	3F monitor, relé pro kontrolu výpadku napětí na obvodech osvětlení	ks	14	1 935 Kč	27 096 Kč
		<i>relé jsou namontovány v rozvaděčích dle chémátu rozvodů</i>				
	Celkem za :	Přístrojová náplň				27 096 Kč
<i>Svítilna (CPV 315 000 00-1)</i>						
3		Nouzové svítidlo 230V protipanické ETM 60.9C1LW CM	ks	76	2 039 Kč	154 967 Kč
4		Nouzové svítidlo 230V s piktogramem do podhledu ETM 22.95LW	ks	28	1 871 Kč	52 389 Kč
5		Nouzové svítidlo 230V s piktogramem vestavné ETM 65.9M1L CM	ks	28	1 403 Kč	39 297 Kč
	Celkem za :	Svítilna (CPV 315 000 00-1)				246 653 Kč
	Celkem za :	Materiál				457 668 Kč

Montáž (CPV 453 100 00-3)						
p.č.	číslo položky	název položky	mj.	množství	cena za m.j.	cena celkem
<i>Hodinové zúčtovací sazby</i>						
6		Montáž ústředny NO, provozní zkoušky, zaškolení a pod.	hod	24	350 Kč	8 400 Kč
7		Programování ústředny NO	hod	8	500 Kč	4 000 Kč
	Celkem za :	Hodinové zúčtovací sazby				12 400 Kč
	Celkem za :	Montáž (CPV 453 100 00-3)				12 400 Kč

Cenová kalkulace celkem bez DPH:	470 068 Kč
---	-------------------

20191	Položkový rozpočet: Pohon klapek
Název nabídky:	pohon VZT klapek

Materiál						
p.č.	číslo položky	název položky	mj.	množství	cena za m.j.	cena celkem
<i>Koponenty pohonu</i>						
1		el.pohon (set se zámkem FV) dva ks pro jedno schodiště	KS	2	11 543 Kč	23 086 Kč
		centrální jednotka , 5 A, záložní zdroj, IP 30, šedá	ks	1	25 286 Kč	25 286 Kč
		- hlavní požární tlačítko HSE, s resetem a ukazateli "POŽÁR", "OK" a "PORUCHA	ks	1	4 743 Kč	4 743 Kč
		detektor kouře AM-520	ks	1	6 400 Kč	6 400 Kč
	Celkem za :	pohon				59 515 Kč
	Celkem za :	Materiál				59 515 Kč

Montáž (CPV 453 100 00-3)						
p.č.	číslo položky	název položky	mj.	množství	cena za m.j.	cena celkem
6		Montáž a doprava		1	12 800 Kč	12 800 Kč
	Celkem za :	Montáž (CPV 453 100 00-3)				12 800 Kč

Cenová kalkulace celkem bez DPH:	72 315 Kč
---	------------------

20151	Položkový rozpočet: RHA
Název nabídky:	RHA

Materiál						
p.č.	číslo položky	název položky	mj.	množství	cena za m.j.	cena celkem
<i>Přístrojová náplň</i>						
1	S 201 M-B 10	Jistič, řada S200M (Icn=10kA),char.B,1pól,In=10A	ks	5	133 Kč	666 Kč
2	S 201 M-B 6	Jistič, řada S200M (Icn=10kA),char.B,1pól,In=6A	ks	1	160 Kč	160 Kč
3	S 201 M-B 6	Jistič, řada S200M (Icn=10kA),char.B,1pól,In=6A	ks	1	160 Kč	160 Kč
4		ŘADOVÁ SVORKA RSA 2,5	ks	15	17 Kč	248 Kč
5		Stykač 4 rozpín., 25A, 230V~, man.ovl.	ks	1	516 Kč	516 Kč
6		Systémový pomocný materiál pro sestavení rozvaděče <i>(připojnice, propojovací vodiče, spojovací materiál, kryty, montážní lišty a pod.)</i>	sada	1	550 Kč	550 Kč
	Celkem za :	Přístrojová náplň				2 298 Kč
	Celkem za :	Materiál				2 298 Kč

Montáž (CPV 453 100 00-3)						
p.č.	číslo položky	název položky	mj.	množství	cena za m.j.	cena celkem
<i>Hodinové zúčtovací sazby</i>						
7		Úprava stávajícího rozvaděče, montáž relé NO	hod	16	280 Kč	4 480 Kč
	Celkem za :	Hodinové zúčtovací sazby				4 480 Kč
<i>Montáž přístrojů</i>						
8		Montáž jističe 1-pól.	ks	7	100 Kč	700 Kč
9		Montáž stykače	ks	1	350 Kč	350 Kč
	Celkem za :	Montáž přístrojů				1 050 Kč
	Celkem za :	Montáž (CPV 453 100 00-3)				5 530 Kč

Cenová kalkulace celkem bez DPH:	7 828 Kč
---	-----------------

20161	Položkový rozpočet: RHB
Název nabídky:	RHB

Materiál						
p.č.	číslo položky	název položky	mj.	množství	cena za m.j.	cena celkem
<i>Přístrojová náplň</i>						
1	S 201 M-B 10	Jistič, řada S200M (Icn=10kA),char.B,1pól,In=10A	ks	4	133 Kč	532 Kč
2	S 201 M-B 6	Jistič, řada S200M (Icn=10kA),char.B,1pól,In=6A	ks	1	160 Kč	160 Kč
3	S 201 M-B 6	Jistič, řada S200M (Icn=10kA),char.B,1pól,In=6A	ks	1	160 Kč	160 Kč
4		Pojistkový odpojovač (L + N)	ks	1	287 Kč	287 Kč
5		ŘADOVÁ SVORKA RSA 2,5	ks	15	17 Kč	248 Kč
6		Spínač 1 x spinací, 16 A	ks	1	384 Kč	384 Kč
7		Spínač 1 x spinací, 16 A	ks	1	384 Kč	384 Kč
8		Stykač 4 rozpín., 25A, 230V~, man.ovl.	ks	1	516 Kč	516 Kč
9		Systémový pomocný materiál pro sestavení rozvaděče	sada	1	935 Kč	935 Kč
		<i>(přípojnice,propojovací vodiče,spojovací materiál,kryty,montážní lišty a pod.)</i>				
10		Vložka válc. ? 10 x 38 mm, le=32 A aM	ks	2	31 Kč	62 Kč
	Celkem za :	Přístrojová náplň				3 667 Kč
	Celkem za :	Materiál				3 667 Kč

Montáž (CPV 453 100 00-3)						
p.č.	číslo položky	název položky	mj.	množství	cena za m.j.	cena celkem
<i>Hodinové zúčtovací sazby</i>						
11		Úprava stávajícího rozvaděče, montáž relé NO	hod	24	280 Kč	6 720 Kč
	Celkem za :	Hodinové zúčtovací sazby				6 720 Kč
<i>Montáž přístrojů</i>						
12		Montáž jističe 1-pól.	ks	6	100 Kč	600 Kč
13		Montáž stykače	ks	1	350 Kč	350 Kč
14		Montáž odpínače	hod	1	280 Kč	280 Kč
	Celkem za :	Montáž přístrojů				1 230 Kč
	Celkem za :	Montáž (CPV 453 100 00-3)				7 950 Kč

Cenová kalkulace celkem bez DPH:	11 617 Kč
---	------------------

20171	Položkový rozpočet: RXX.1
Název nabídky:	RXX.1

Materiál						
p.č.	číslo položky	název položky	mj.	množství	cena za m.j.	cena celkem
<i>Přístrojová náplň</i>						
1	S 201 M-B 10	Jistič, řada S200M (Icn=10kA),char.B,1pól,In=10A	ks	5	133 Kč	666 Kč
2	S 201 M-B 16	Jistič, řada S200M (Icn=10kA),char.B,1pól,In=16A	ks	2	117 Kč	233 Kč
3	S 201 M-B 25	Jistič, řada S200M (Icn=10kA),char.B,1pól,In=25A	ks	10	160 Kč	1 595 Kč
4	S 203 M-B 20	Jistič, řada S200M (Icn=10kA),char.B,3pól,In=20A	ks	1	157 Kč	157 Kč
5		Pr. chránič s nadpr. ochr. 2p., 16A/B, 0,03A	ks	2	1 606 Kč	3 212 Kč
6		ŘADOVÁ SVORKA RSA 2,5	ks	30	17 Kč	495 Kč
7		Stykač 4 rozpín., 25A, 230V~, man.ovl.	ks	1	516 Kč	516 Kč
8		Systémový pomocný materiál pro sestavení rozvaděče	sada	1	935 Kč	935 Kč
		<i>(připojnice, propojovací vodiče, spojovací materiál, kryty, montážní lišty a pod.)</i>				
Celkem za :		Přístrojová náplň				7 809 Kč
Celkem za :		Materiál				7 809 Kč

Montáž (CPV 453 100 00-3)						
p.č.	číslo položky	název položky	mj.	množství	cena za m.j.	cena celkem
<i>Hodinové zúčtovací sazby</i>						
9		Demontáž stávající přístrojové náplně	hod	8	280 Kč	2 240 Kč
10		Úprava stávajícího rozvaděče	hod	12	280 Kč	3 360 Kč
Celkem za :		Hodinové zúčtovací sazby				5 600 Kč
<i>Montáž přístrojů</i>						
11		Montáž jističe 1-pól.	ks	17	100 Kč	1 700 Kč
12		Montáž jističe 3-pól.	ks	1	250 Kč	250 Kč
13		Montáž stykače	ks	1	350 Kč	350 Kč
14		Montáž relé NO	ks	1	250 Kč	250 Kč
15		Montáž chrániče	ks	2	350 Kč	700 Kč
Celkem za :		Montáž přístrojů				3 250 Kč
Celkem za :		Montáž (CPV 453 100 00-3)				8 850 Kč

Cenová kalkulace celkem bez DPH:	16 659 Kč
---	------------------

20181	Položkový rozpočet: RXX.2
Název nabídky:	RXX.2

Materiál						
p.č.	číslo položky	název položky	mj.	množství	cena za m.j.	cena celkem
<i>Přístrojová náplň</i>						
1	S 201 M-B 10	Jistič, řada S200M (Icn=10kA),char.B,1pól,In=10A	ks	2	133 Kč	266 Kč
2	S 201 M-B 16	Jistič, řada S200M (Icn=10kA),char.B,1pól,In=16A	ks	2	117 Kč	233 Kč
3	S 201 M-B 25	Jistič, řada S200M (Icn=10kA),char.B,1pól,In=25A	ks	10	160 Kč	1 595 Kč
4	S 203 M-B 20	Jistič, řada S200M (Icn=10kA),char.B,3pól,In=20A	ks	1	157 Kč	157 Kč
5		Pr. chránič s nadpr. ochr. 2p., 16A/B, 0,03A	ks	2	1 606 Kč	3 212 Kč
6		ŘADOVÁ SVORKA RSA 2,5	ks	30	17 Kč	495 Kč
7		Systémový pomocný materiál pro sestavení rozvaděče <i>(připojnice, propojovací vodiče, spojovací materiál, kryty, montážní lišty a pod.)</i>	sada	1	935 Kč	935 Kč
Celkem za :		Přístrojová náplň				6 894 Kč
Celkem za :		Materiál				6 894 Kč

Montáž (CPV 453 100 00-3)						
p.č.	číslo položky	název položky	mj.	množství	cena za m.j.	cena celkem
<i>Hodinové zúčtovací sazby</i>						
8		Demontáž stávající přístrojové náplně	hod	8	280 Kč	2 240 Kč
9		Úprava stávajícího rozvaděče	hod	12	280 Kč	3 360 Kč
Celkem za :		Hodinové zúčtovací sazby				5 600 Kč
<i>Montáž přístrojů</i>						
10		Montáž jističe 1-pól.	ks	14	100 Kč	1 400 Kč
11		Montáž jističe 3-pól.	ks	1	250 Kč	250 Kč
12		Montáž chrániče	ks	2	350 Kč	700 Kč
Celkem za :		Montáž přístrojů				2 350 Kč
Celkem za :		Montáž (CPV 453 100 00-3)				7 950 Kč

Cenová kalkulace celkem bez DPH:	14 844 Kč
---	------------------

20201	Položkový rozpočet: Rpokoj
Název nabídky:	Rpokoj

Materiál						
p.č.	číslo položky	název položky	mj.	množství	cena za m.j.	cena celkem
<i>Komponenty TEHALIT</i>						
1		Nástěnná rozv. 18 mod., plastová	ks	1	529 Kč	529 Kč
Celkem za :		Komponenty TEHALIT				529 Kč
<i>Přístrojová náplň</i>						
2	S 201 M-B 10	Jistič, řada S200M (Icn=10kA),char.B,1pól,In=10A	ks	2	133 Kč	266 Kč
3	S 201 M-B 16	Jistič, řada S200M (Icn=10kA),char.B,1pól,In=16A	ks	3	117 Kč	350 Kč
4	S 201 M-B 25	Jistič, řada S200M (Icn=10kA),char.B,1pól,In=25A	ks	1	160 Kč	160 Kč
5		Pr. chránič 2 pól. 25 / 0,03 A	ks	1	1 606 Kč	1 606 Kč
6		ŘADOVÁ SVORKA RSA 2,5	ks	15	17 Kč	248 Kč
7		ŘADOVÁ SVORKA RSA 4	ks	5	17 Kč	83 Kč
8		Systémový pomocný materiál pro sestavení rozvaděče	sada	1	935 Kč	935 Kč
		<i>(přípojnice, propojovací vodiče, spojovací materiál, kryty, montážní lišty a pod.)</i>				
Celkem za :		Přístrojová náplň				3 647 Kč
Celkem za :		Materiál				4 176 Kč

Montáž (CPV 453 100 00-3)						
p.č.	číslo položky	název položky	mj.	množství	cena za m.j.	cena celkem
<i>Montáž přístrojů</i>						
9		Montáž jističe 1-pól.	ks	2	100 Kč	200 Kč
10		Montáž jističe 1-pól.	ks	1	100 Kč	100 Kč
11		Montáž jističe 1-pól.	ks	3	100 Kč	300 Kč
12		Kompletace rozvaděče (hod)	hod	4	280 Kč	1 120 Kč
13		Montáž chrániče	ks	1	350 Kč	350 Kč
14		Montáž chrániče	ks	1	350 Kč	350 Kč
Celkem za :		Montáž přístrojů				2 420 Kč
Celkem za :		Montáž (CPV 453 100 00-3)				2 420 Kč

Cenová kalkulace celkem bez DPH:	6 596 Kč
---	-----------------

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	0001	vytápění	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
0001	BLOK A3		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
0431	DOKONČENÍ REKONSTRUKCE BLOKU A3 KOLEJÍ		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	431
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	1 297	
Z	PSV celkem	32 647	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	33 944	
	HZS	9 120	
	ZRN+HZS	43 064	
	ZRN+ost.náklady+HZS	43 064	

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %	43 064 Kč
DPH	15,0 %	6 460 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		49 524 Kč

Poznámka :

Stavba :	0431 DOKONČENÍ REKONSTRUKCE BLOKU A3 KOLEJÍ	Rozpočet :	0001
Objekt :	0001 BLOK A3	vytápění	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
733	Rozvod potrubí	0	10 627	0	0	0
734	Armatury	0	5 230	0	0	0
735	Otopná tělesa	0	16 790	0	0	9 120
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	1 297	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT		1 297	32 647	0	0	9 120

Slepý rozpočet

Stavba :	0431 DOKONČENÍ REKONSTRUKCE BLOKU A3 KOL	Rozpočet: 0001
Objekt :	0001 BLOK A3	vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 733		Rozvod potrubí				
1	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	21,00	16,80	352,80
		2.PP:1*1		1,00		
		1.PP:2*1		2,00		
		1.NP:3*1		3,00		
		2.NP:3*1		3,00		
		3.NP:4*1		4,00		
		4.NP:4*1		4,00		
		5.NP:4*1		4,00		
2	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	1,00	18,20	18,20
		6.NP:1*1		1,00		
3	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	44,00		
		2.PP- 2ks/těleso:1*2		2,00		
		1.PP - 2ks/těleso:2*2		4,00		
		1.NP - 2ks/těleso:3*2		6,00		
		2.NP - 2ks/těleso:3*2		6,00		
		3.NP - 2ks/těleso:4*2		8,00		
		4.NP - 2ks/těleso:4*2		8,00		
		5.NP - 2ks/těleso:4*2		8,00		
		6.NP - 2ks/těleso:1*2		2,00		
4	733161104R00	Potrubí měděné Supersan 15 x 1 mm, polotvrdé	m	22,00	275,00	6 050,00
		2.PP - 1m/těleso:1*1		1,00		
		1.PP - 1m/těleso:2*1		2,00		
		1.NP - 1m/těleso:3*1		3,00		
		2.NP - 1m/těleso:3*1		3,00		
		3.NP - 1m/těleso:4*1		4,00		
		4.NP - 1m/těleso:4*1		4,00		
		5.NP - 1m/těleso:4*1		4,00		
		6.NP - 1m/těleso:1*1		1,00		
5	733164102R00	Montáž potrubí z měděných trubek D 15 mm	m	22,00	162,80	3 581,60
		2.PP - 1m/těleso:1*1		1,00		
		1.PP - 1m/těleso:2*1		2,00		
		1.NP - 1m/těleso:3*1		3,00		
		2.NP - 1m/těleso:3*1		3,00		
		3.NP - 1m/těleso:4*1		4,00		
		4.NP - 1m/těleso:4*1		4,00		
		5.NP - 1m/těleso:4*1		4,00		
		6.NP - 1m/těleso:1*1		1,00		
6	733291101U00	Zkouška těsnosti potrubí Cu -D 35	m	22,00	11,60	255,20
		2.PP - 1m/těleso:1*1		1,00		
		1.PP - 1m/těleso:2*1		2,00		
		1.NP - 1m/těleso:3*1		3,00		
		2.NP - 1m/těleso:3*1		3,00		
		3.NP - 1m/těleso:4*1		4,00		
		4.NP - 1m/těleso:4*1		4,00		
		5.NP - 1m/těleso:4*1		4,00		
		6.NP - 1m/těleso:1*1		1,00		
7	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	3,60	102,60	369,36
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				10 627,16
Díl: 734		Armatury				
8	734200821R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	42,00	62,00	2 604,00
		2.PP - 2ks/těleso:1*2		2,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	0431 DOKONČENÍ REKONSTRUKCE BLOKU A3 KOL	Rozpočet: 0001
Objekt :	0001 BLOK A3	vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.PP - 2ks/těleso:2*2		4,00		
		1.NP - 2ks/těleso:3*2		6,00		
		2.NP - 2ks/těleso:3*2		6,00		
		3.NP - 2ks/těleso:4*2		8,00		
		4.NP - 2ks/těleso:4*2		8,00		
		5.NP - 2ks/těleso:4*2		8,00		
9	734200822R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1	kus	2,00	85,90	171,80
		6.NP - 2ks/těleso:1*2		2,00		
10	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	42,00	54,70	2 297,40
		2.PP - 2ks/těleso:1*2		2,00		
		1.PP - 2ks/těleso:2*2		4,00		
		1.NP - 2ks/těleso:3*2		6,00		
		2.NP - 2ks/těleso:3*2		6,00		
		3.NP - 2ks/těleso:4*2		8,00		
		4.NP - 2ks/těleso:4*2		8,00		
		5.NP - 2ks/těleso:4*2		8,00		
11	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	2,00	68,60	137,20
		6.NP - 2ks/těleso:1*2		2,00		
12	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	0,37	52,10	19,28
	Celkem za	734 Armatury				5 229,68
Díl: 735		Otopná tělesa				
13	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých,1500 mm	kus	22,00	88,00	1 936,00
		2.PP:1		1,00		
		1.PP:2		2,00		
		1.NP:3		3,00		
		2.NP:3		3,00		
		3.NP:4		4,00		
		4.NP:4		4,00		
		5.NP:4		4,00		
		6.NP:1		1,00		
14	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	22,00	174,30	3 834,60
		2.PP - zpětná montáž:1		1,00		
		1.PP - zpětná montáž:2		2,00		
		1.NP - zpětná montáž:3		3,00		
		2.NP - zpětná montáž:3		3,00		
		3.NP - zpětná montáž:4		4,00		
		4.NP - zpětná montáž:4		4,00		
		5.NP - zpětná montáž:4		4,00		
		6.NP - zpětná montáž:1		1,00		
15	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	22,00	264,80	5 825,60
		2.PP - zpětná montáž:1		1,00		
		1.PP - zpětná montáž:2		2,00		
		1.NP - zpětná montáž:3		3,00		
		2.NP - zpětná montáž:3		3,00		
		3.NP - zpětná montáž:4		4,00		
		4.NP - zpětná montáž:4		4,00		
		5.NP - zpětná montáž:4		4,00		
		6.NP - zpětná montáž:1		1,00		
16	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	121,90	8,70	1 060,53
17	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	112,30	14,50	1 628,35
18	735-01	Navrtávací konzola Z-U140	soubor	44,00	46,00	2 024,00

Slepý rozpočet

Stavba :	0431 DOKONČENÍ REKONSTRUKCE BLOKU A3 KOL	Rozpočet: 0001
Objekt :	0001 BLOK A3	vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2.PP - 2ks/těleso:1*2		2,00		
		1.PP - 2ks/těleso:2*2		4,00		
		1.NP - 2ks/těleso:3*2		6,00		
		2.NP - 2ks/těleso:3*2		6,00		
		3.NP - 2ks/těleso:4*2		8,00		
		4.NP - 2ks/těleso:4*2		8,00		
		5.NP - 2ks/těleso:4*2		8,00		
		6.NP - 2ks/těleso:1*2		2,00		
19	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	2,95	163,10	481,15
20	913 T00	Hzs - topná zkouška	hod	24,00	380,00	9 120,00
Celkem za		735 Otopná tělesa				25 910,23
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
21	979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	0,59	694,00	412,07
22	979012119R00	Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky	t	2,38	98,60	234,18
23	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m celkem 30m	t	0,59	204,80	121,60
24	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	2,38	22,90	54,39
25	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m celkem 20km	t	0,59	800,00	475,01
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				1 297,25

akce: **Dokončení rekonstrukce bloku A3 kolejí Vinařská 5, Brno**

investor: Masarykova univerzita Brno

projektant: INTAR a. s. Brno

CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY

	BLOK A3	ZRN+VRN bez DPH	DPH 21 %	ZRN+VRN včetně DPH
D.1.1, D1.2, D1.3	Architektonicko-stavební řešení, statika, PBŘ	9 417 187,00	1 977 609,30	11 394 796,30
D.1.4.1	Elektroinstalace	4 210 710,00	884 249,10	5 094 959,10
D.1.4.2	Vytápění	43 064,00	9 043,40	52 107,40
	BLOK A3 celkem (v Kč)	13 670 961,00	2 870 901,80	16 541 862,80

V Brně, únor 2017