

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	01	Rekonstrukce šaten	JKSO	801.51
Objekt	Název objektu		SKP	
SO01	Rekonstrukce šaten		Měrná jednotka	m3
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
072017	FSpS, TĚLOCVICNA POD HRADEM-rekonstrukce ša		Náklady na m.j.	0
Projektant	INTAR projekty stavby technologie		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	INTAR projekty stavby technologie			
Objednatel	Masarykova univerzita			
Dodavatel			Zakázkové číslo	72017
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	454 456	Ztižené výrobní podmínky	5 664
Z PSV celkem	678 374	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	268 988	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	1 401 818	Zařízení staveniště	35 045
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	49 064
ZRN+HZS	1 401 818	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	1 491 591	Ostatní náklady celkem	89 773
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :	Jméno :		Jméno :
Datum :	Datum :		Datum :
Podpis :	Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		1 491 591 Kč
DPH	21,0 %		313 234 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			1 804 825 Kč

Poznámka :

Stavba :	072017 FSpS, TĚLOCVICNA POD HRADEM-rekonstrukce	Rozpočet : 01
Objekt :	SO01 Rekonstrukce šaten	Rekonstrukce šaten

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	170 511	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	118 060	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	19 811	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	46 803	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	55 158	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	16 280	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	220 998	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	52 365	0	0	0
773 Podlahy teracové	0	28 462	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	218 334	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	104 123	0	0	0
783 Nátěry	0	9 112	0	0	0
784 Malby	0	44 980	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	216 025	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	0	0	0	52 963	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	27 833	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	454 456	678 374	0	268 988	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,5	1 132 830	5 664
Oborová přírážka	0	0,0	1 132 830	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	1 132 830	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	1 132 830	0
Zařízení staveniště	0	2,5	1 401 818	35 045
Provoz investora	0	0,0	1 401 818	0
Kompletační činnost (ICD)	0	3,5	1 401 818	49 064
Rezerva rozpočtu	0	0,0	1 401 818	0
CELKEM VRN				89 773

Položkový rozpočet

Stavba :	072017 FSpS, TĚLOCVIČNA POD HRADEM-rekonstrukce	Rozpočet: 01
Objekt :	SO01 Rekonstrukce šaten	Rekonstrukce šaten

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC s použitím suché maltové směsi	m3	0,06	5 895,00	344,86
		lč 14 dl. 1,3 2 ks 1.NP:1,3*0,3*0,15		0,06		
		uložení min. 200 mm:				
2	317314144R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 440 mm	kus	2,00	83,00	166,00
		lč 14 dl. 1,3 2 ks 1.NP:2		2,00		
		uložení min. 200 mm:				
3	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 01/Z	t	0,04	8 200,00	305,04
		01/Z lč 14 dl. 1,3 2 ks 1.NP:1,3*14,3*2*0,001		0,04		
		uložení min. 200 mm:				
4	331231126RT2	Zdivo pilířů cihelné z CP 29 P25 na MC 10 s použitím suché maltové směsi	m3	0,47	5 435,00	2 553,36
		pozn.02:				
		pilíř pro osaz.překlady před vyb.otvoru:0,45*0,29*(3,5+0,1)		0,47		
5	340239211RT2	Zazdívka otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi do 10 cm s použitím suché maltové směsi	m2	1,82	497,00	903,55
		N01012:0,9*2,02		1,82		
6	342261211RS1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.100 mm desky standard tl. 12,5 mm, izol. minerál tl. 4 cm	m2	110,26	829,00	91 401,81
		1.NP :				
		až pod strop v chodbě N01013a:3,55*(7,44*2)-0,8*1,97*4-1,2*1,97+3,55*(0,83+0,4)		48,52		
		dtto N01014a a 022:3,55*2,69		9,55		
		dtto N01013b :3,55*(0,83+0,3)		4,01		
		v 2,6 m v m.č. N01014b + 14c :2,6*(5,74+3,4+5,3*2)-0,8*1,97*2		48,17		
7	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	131,88	552,00	72 797,21
		REZERVA:				
		chodba a šatny:(13,16+35,38+11,28+17,68+42,39)*1,1		131,88		
8	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	7,55	150,00	1 132,50
		zazdívka otvoru:2*2		4,00		
		pilíř:3,55		3,55		
9	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi	m2	0,39	775,00	302,25
		lč 14 dl. 1,3 2 ks 1.NP:2*1,3*0,15		0,39		
10	13380625	Tyč průřezu l 140, střední, jakost oceli S235 01/Z	t	0,04	15 500,00	604,50
		lč 14 dl. 1,3 2 ks 1.NP:1,3*14,3*2*0,001*1,05		0,04		
		uložení min. 200 mm:				
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				170 511,07
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				
11	602016195R00	Penetrace hloubková stěn silikátová	m2	204,74	48,00	9 827,36
		přeštukované podklady:204,7367		204,74		
12	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	48,46	33,00	1 599,28
		stávající otvory určené k repasi.:(1,6*2,7+1,6*1,97*3+0,8*1,97*3)*1,15		21,28		
		is távající ostatní, aby nedošlo k poškození. :(0,93*2+1,58*1,97)*1,15		5,72		
		(0,65*1,17*4+0,78*1,17*2+0,85*0,97*2*2)*1,15		9,39		
		radiátory:(1,6*1+0,8*1+0,9*1+0,8*1*2+1,2*1*2+0,8*1*2+0,8*2)*1,15		12,08		
13	610991111VVM	Zakrývání výplní vnitřních otvorů -zakrývání stávajících kcí před zahájením staveb.prací a dtž	m2	33,93	33,00	1 119,69
		podlahy v hale - stávající histor.dlažba:				

		geotext.+OSB +geotextilie:33,93		33,93		
14	611421331RT2	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi S2:163,4500 praskliny zapravit tmelem, stěrkou, : zahození drážek, očištění -oškrábání starých maleb: penetrace : jádro 15 mm zr.1,2 mm do 30%: štuk zrn.0,4 mm:	m2	163,45 163,45	98,00	16 018,10
15	611421534VTH	Omítka vnitřní stropů -pouze štuková Začátek provozního součtu odpočet klasické omítky :163,45*0,3 Konec provozního součtu 163,45-49,035	m2	114,42 49,04 49,04 114,42	165,00	18 878,48
16	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi po repasích, nové otvorové výplně: oboustranně:(0,8+1,97*2)*2*4 (0,93+2,1*2)+(1,58+1,97*2)+(1,6+1,967*2)*2*3	m	81,77 37,92 43,85	61,00	4 988,21
17	612421331RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi S1 lokální oprava 30%:292,4810 jádro +štuk: po odbour.terac.soklech:64,7*0,15 praskliny zapravit tmelem, stěrkou, : zahození drážek, očištění -oškrábání starých maleb: penetrace : jádro 15 mm zr.1,2 mm do 30%: štuk zrn.0,4 mm:	m2	302,19 292,48 9,71	94,00	28 405,48
18	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi nové ostění po výměně dveří : do N01012:0,35*(2,05*2+0,9)	m2	1,75 1,75	388,00	679,00
19	612473182VVM	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková pouze štuk 292,481-0,3*292,481	m2	204,74 204,74	162,00	33 167,35
20	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky nové ostění po výměně dveří : do N01012:2,02*2+0,9	m	4,94 4,94	56,00	276,64
21	612474611RT1	Omítka stěn vnitřní dvourstvá, vápen. štuk, ručně na pálené cihly a tvarovky zauzdušený otvor a pilíř:0,9*2,02*2+3,55*(0,3*2+0,45)	m2	7,36 7,36	325,00	2 393,14
22	612481211RT8	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu 1.NP: v místě dopojení pilíře na stávající : zdivo:3*0,5	m2	1,50 1,50	195,00	292,50
23	615481111VNM	Potažení válc.nosníků perlínkou a lepicím tmelem s vyrovnáním 1.NP: na vyplent.překlad z lč 14:(1,3+0,5)*2*0,4+0,45*0,9	m2	1,85 1,85	225,00	415,13
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				118 060,35
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
24	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m pro demontáže stávajících šaten: 1,2*(15,21-0,45-0,38) 1,2*(5,16*5) pro případný pohled ze SDK:131,88	m2	180,10 17,26 30,96 131,88	110,00	19 810,56
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				19 810,56
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					

25	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m závěrečný úklid	m2	354,38	42,00	14 883,96
		1.NP:33,93+18,02+4,77+10,3+7,31		74,33		
		9,94+6,1+21,76+19,71+7,78+2,13+17,13		84,55		
		46,46+13,16+35,38+11,28+17,68+42,39		166,35		
		19,52+9,63		29,15		
25	95-00	D+M hasicích přístrojů	kompl.	2,00	1 950,00	3 900,00
26	95-01	D+M začištění všech otvorů pro vedení instalačních vedení (EL) začištění om.	kompl.	1,00	15 000,00	15 000,00
27	95-02	Výpomoci pro řemesla, zazdávky, omítky a zapravení drážky stěny, strop odhad 4% ze ZRN řemesel EL	kompl.	1,00	13 019,00	13 019,00
Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						46 802,96
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
28	762521812VVM	Demontáž zakrytí podlah-histor.dlažba v hale	m2	33,93	46,00	1 560,78
29	766662811R00	Demontáž prahů dveří 1křídlových	kus	5,00	27,00	135,00
		pozn.5:				
		dveře v bour.zdivu :1		1,00		
		pozn.6:				
		demont.dveře :1		1,00		
		pozn.7:				
		š.800:2		2,00		
		š.930:1		1,00		
30	766662812R00	Demontáž prahů dveří 2křídlových	kus	4,00	33,00	132,00
		pozn.7:				
		š.1600:4		4,00		
31	767112812VTH	Demontáž stěn opláštěných deskami z dřevotřísky	m2	81,81	263,00	21 515,50
		pozn.3:				
		tl. 100 mm:2,3*(5,16*5)		59,34		
		tl. 50 mm:2,3*(1,28+2,2+2,51+2,69+2,58+2,62)		31,92		
		-0,8*1,97*6		-9,46		
32	767122811R00	Demontáž stěn s drátěnou sítí šroubovaných	m2	44,28	211,00	9 344,09
		pozn.č. 3:				
		demontáž stěn na stěnami s dřevotř.:				
		tl. 100 mm:1,2*(5,16*5)		30,96		
		tl. 50 mm:(1,2-0,24)*(1,28+2,2+2,51+2,69+2,58+2,62)		13,32		
33	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, z PVC	m	15,02	8,00	120,16
		N01014a:5*2+2,91*2*0,8		15,02		
34	776511810RT1	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky z ploch nad 20 m2	m2	10,07	27,00	271,90
		pozn.10:1,65*5+0,65*1,72/2+(0,7+0,17)*1,45		10,07		
35	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	1,46	730,00	1 065,65
		pozn.1 bour.příček tl. 100 +250 mm:				
		N01022:(3,5+0,1)*(1,38+1,55)*0,1+(3,5+0,1)*0,45*0,25		1,46		
36	965081802R00	Bourání soklíků z dlažeb teracových, čedičových odřezané soklíky z litého teracca	m	60,74	22,00	1 336,28
		13:60,74		60,74		
37	965081813VTH	Bourání dlažeb terac. tl.do 30 mm, nad 1 m2 ručně šetrným způsobem !!, dlaždice historické	m2	2,97	78,00	231,66
		12:1,65*1,8		2,97		
38	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	12,00	10,00	120,00
		pozn.4:				
		dveře v demont. stěnách:6		6,00		
		pozn.5:				
		dveře v bour.zdivu :1		1,00		
		pozn.6:				
		dtž v N01012:1		1,00		
		křídla pro repase N6b:4		4,00		
39	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. nad 2 m2	kus	5,00	15,00	75,00

		repase N6b:1		1,00		
		dtto N6a:4		4,00		
40	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,58	108,00	170,21
		pozn.5: dveře v bour.zdivu :0,8*1,97		1,58		
41	968072455VTH	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	11,03	174,00	1 919,57
		pozn.4: dveře v demont. stěnách:6*0,8*1,97		9,46		
		pozn.6:0,8*1,97*1		1,58		
42	970251100VTH	Řezání železobetonu hl. řezu 20 mm	m	4,64	520,00	2 412,80
		pozn.11 vyb.litého teracca - vyřezáním : hl. 20 mm pro novou čist.zónu:0,81*2+1,51*2		4,64		
43	970251100VTP	Řezání železobetonu hl. řezu 30 mm	m	6,90	520,00	3 588,00
		pozn.12 vyb.historic.dlažby - vyřezáním : hl. 30 mm pro novou čist.zónu:2*1,8+2*1,65		6,90		
44	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	0,83	1 015,00	842,75
		pozn.2 vybour.dveřního otvoru: N01012:0,9*2,05*0,45		0,83		
45	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 %	m2	163,45	23,00	3 759,35
		S1: N01001:33,93 N01022:9,63 N01014a,b,c:11,28+17,68+42,39 N01013a,b:13,16+35,38		33,93 9,63 71,35 48,54		
46	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	292,48	19,00	5 557,14
		pozn.14: stěny : N01001:3,5*(5,6*2+6,1*2)-(1,6*2,7+0,78*1,17+1,6*1,97*2+0,85*0,97) 0,47*(1,97*2+1,6)+0,15*(0,97*2+0,85)*2+0,2*(1,17*2+0,78) N01013a:3,5*(1,77*2)-(1,6*1,97)+0,3*3,5*2 N01013b:3,5*(11,87+5,99+4,19-0,6+1,955*2+1,8+2,23+0,28) -(1,6*1,97+0,8*1,97*3+0,93*2,1+1,5*1,97) 0,25*(1,97*2+1,58)+3,5*(0,3+0,28) N01014a:3,5*(3,83+3)-(0,65*1,17*2) 0,25*(1,17*2+0,65)*2+3,5*0,2*2 N01006:3,5*(0,81+5,25+1,68+2,74+1,18+2,21+1,81)-0,8*1,97*2 0,15*3,5*2 N01022:3,5*(3+3,21)-(0,65*1,17*2+0,78*1,17) 0,25*(1,17*2+0,65)*2+0,25*(1,17*2+0,78) N01012:3,5*(1,25*2+1,37*2)-(0,8*1,97*2+0,9*2,02)		69,54 4,06 11,34 103,85 -12,79 3,41 22,45 2,90 51,73 1,05 19,30 2,28 13,37		
47	96-01	Demontáž dvířek	kus	1,00	300,00	300,00
		pozn.8: demontáž stávaj.plech.reviz.dvířek: včet.začištění a přípravy pro osazení nových:1		1,00		
48	96-02	Odstranění stávaj.čist.zóny 700*1350 mm gum.čist.rohož v obvodov.osaz.rámu	m2	0,95	360,00	340,20
		pozn.9:0,7*1,35		0,95		
49	96-03	Odstranění stávaj.čist.zóny koberc.š 1650 mm osazená na stávaj.historic.dlažbu	kus	1,00	360,00	360,00
		pozn.10:1		1,00		
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				55 158,05
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
50	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	28,07	580,00	16 279,77
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				16 279,77
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
51	766-01	01/D+ M Hliníková interiérová prosklená stěna s proskl.1kř.dveřmi 800x2000 mm ,stěna 1550x2050mm	kus	1,00	34 950,00	34 950,00
		podrobný popis viz výrobky PSV -Dveře:				

		<p>Dveře dosazené do SDK příčky-překlad tvořen systém profilem: UA profily, ostění dveřního otvoru vyztuženo : systémovými SDK profily-UA profily: sklo čiré,jednoduché, bezpečnostní vrstvené: skla ve výšce 800-1000 a zároveň 1400-1600 mm od: podlahy opatřit prohem značek 50/50 mm: vzdál.od sebe max.150 mm-stříbrná fólie : nebo vypískované ve skle: Kování Klíka-klíka, štítek, matná nerez, doraz.těs.: zesílený spodní rám-okopný soklbarva bílá: dveřní zarážka bez samozavírače: zámek vložkový, šedá RAL 7037: 1.NP pravé:1 1,00 skutečné rozměry je nutné před výrobou zaměřit na stavbě:</p>				
52	766-02	<p>02/D+ M Hliníkové interiérové 1 kř.dveře aktivní křídlo š. 800 Levé, rozměr 1200 x 2000 mm kus 1,00 41 800,00 41 800,00 podrobný popis viz výrobky PSV -Dveře: Dveře dosazené do SDK příčky-překlad tvořen systém profilem: UA profily, ostění dveřního otvoru vyztuženo : systémovými SDK profily-UA profily: sklo čiré,jednoduché, bezpečnostní vrstvené: skla ve výšce 800-1000 a zároveň 1400-1600 mm od: podlahy opatřit prohem značek 50/50 mm: vzdál.od sebe max.150 mm-stříbrná fólie : nebo vypískované ve skle: Kování Koule-klíka, štítek, matná nerez, doraz.těs.: zesílený spodní rám-okopný sokl, pasiv.křídlo vybaveno záklopkou/zástrčí dveř.kř.: možnost zaaretování: dveře vybaveny čtečkou karet- Masaryk.univ.,samozavírač., šedá RAL 7037: elektromagn.zámek (viz projekt SLP): 1.NP Levé:1 1,00 skutečné rozměry je nutné před výrobou zaměřit na stavbě:</p>				
53	766-03	<p>03/D+ M Dveře plně vnitřní hladké 1kř. 800x1970 mm Pravé/Levé kus 6,00 4 708,00 28 248,00 podrobný popis viz výrobky PSV -Dveře: Dveře dřevěné, rám - masiv, výplň odlehčená DTD deska: Povrch Lamino-CPL(min.0,2 mm): Kování Klíka-klíka, štítek, nerez, doraz.těs.: RAL šedá 7037: zámek vložkový: ocel.rámová zárubeň pro dveře 800/1970 pro dveře: bez polodrážky: 1.NP Pravé:4 4,00 1.NP Levé:2 2,00 skutečné rozměry je nutné před výrobou zaměřit na stavbě: typ dveří pře objednáním upřesnit s investorem:</p>				
54	766-04	<p>04/D+ M Kování + Elektromagnetický zámek pro 1kř. 02/D kus 4,00 15 000,00 60 000,00 podrobný popis viz výrobky PSV -Dveře: 1.NP :4 4,00 skutečné rozměry je nutné před výrobou zaměřit na stavbě:</p>				
55	766-05	<p>N6a D+ M Renovace stávajících vnitřních dveří 1,6*1,97 2 ks křídlo i zárubně kus 2,00 8 000,00 16 000,00 podrobný popis viz v.č.05: 1.NP :2 2,00</p>				

56	766-06	N6b D+ M Renovace stávajících vnitřních dveří 0,8*1,97 2 ks, 0,93*2,1-1ks křídlo i zárubně podrobný popis viz v.č.05: 1.NP :3	kus	3,00 3,00	8 000,00	24 000,00	
57	766-07	N6c D+ M Renovace stávajících vnitřních oken 2 ks 0,85*0,97 podrobný popis viz v.č.05: 1.NP :2	kus	2,00 2,00	8 000,00	16 000,00	
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				220 998,00	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické					
58	767-01	02/Z D+M Čistící zóna vstupní halý hrubá vstupní rohož- 1.čistící zóna pro očiš.hrubých podrobnosti viz Výrobky PSV-zámeč.výrobky: nečistot, základem rohože: AL profily š.27 mm, stříd.gum.s AL profily: 1800 x 1650 mm, výška 27 mm: zatižení do 8,5 t/100 cm2: v úrovni podlahy osazeno do nerez. rámu: osaz.rám nerez L 30/30/3 celk.dl.6,9 m: prof.osazeny zapiuštěny příprav.staveb.otvoru: v podlaze dod.vč.kotev.mater.: 1.NP:1 skuteč.rozměry je nutné před výrobou prvků ověřit na stavbě: N1:	kus	1,00 1,00	29 100,00	29 100,00	
59	767-02	03/Z D+M Čistící zóna vstup ze dvora-koberec textilní rohož .čistící zóna pro očiš.hrubých podrobnosti viz Výrobky PSV-zámeč.výrobky: a jemných nečistot, základem rohože: 1790 x 810 mm, výška 13 mm: systém.výrobek vhodný do frekvent.provozů: v úrovni podlahy osazeno do nerez. rámu: osaz.rám nerez L 15/30/2 celk.dl.5,2 m: prof.osazeny zapiuštěny příprav.staveb.otvoru: v podlaze dod.vč.kotev.mater.: 1.NP:1 skuteč.rozměry je nutné před výrobou prvků ověřit na stavbě:	kus	1,00 1,00	3 410,00	3 410,00	
60	767-03	04/Z D+M Venkovní vstupní gumová rohož kaučuková směs odolná klimat.změnám a vysoké podrobnosti viz Výrobky PSV-zámeč.výrobky: frekvenci chodců: výstupky na rubu umožňují odtok vody zpod rohože: otvory do průměru 14 mm: 700 900 mm výška 12,5 mm: systém.výrobek vhodný do frekvent.provozů: volně uloženo: 1.NP:1 skuteč.rozměry je nutné před výrobou prvků ověřit na stavbě:	kus	1,00 1,00	780,00	780,00	
61	767-05	05/ Z D+M Přechodová dveřní lišta pro dveře šířky 800 mm dopřesnění viz výrobky PSV - zámečnické výrobky: nerezová přechod.lišta š. 40 mm, obloučková: přechod stávaj.keram.dl., /PVC, narážecí: v místě dveřních otvorů , pro výšk.rozdíl 0-14 mm: 1.NP pro dveře š. 800 mm:10 1.NP pro dveře š. 1200 mm:1 konkrét.lišta bude před objed.vyzvork.a odsouhl.s investorem: skutečné rozměry ověřit na stavbě: N4a:	kus	11,00 10,00 1,00	285,00	3 135,00	
62	767-06	06/ Z D+M Dveřní prahy - dřevěný dveřní mater.buk pro stávaj.dveře, šířky 60 mm, v 20 mm,	kus	5,00	156,00	780,00	

		dopřesnění viz výrobky PSV - zámečnické výrobky: vrtané,přípev.vruty,povrch.úprava dle provozu lak: 1.NP pro dveře š. 1600 mm:3 1.NP pro dveře š. 930 mm:1 1.NP pro dveře š. 1600 mm exteriér (venkovní odolnost:1 proti vlhkosti a mrazu) : konkrét.práh bude před objed.vyzork.a odsouhl.s investorem: skutečné rozměry ověřit na stavbě:					
63	767-07	07/ Z D+M Revizní dvířka otevírání levá strana protipožární, odolnost EW 30 DP1, 300 x 300 mm	kus	1,00	2 300,00		2 300,00
		zámek vložkový, osadit do stávající instalac.šachty: vhodná do vlhkého prostředí: RAL 9016 (bílá): 1.NP:1 skuteč.rozměry je nutné před výrobou prvků ověřit na stavbě:		1,00			
64	767-08	08/ Z D+M Vyztužení SDK příček pomocí rámu z uzavř.jakl.profilů 50/50/2, sloupky 50/50/2,	kg	193,00	20,00		3 860,00
		podrobnosti viz Výrobky PSV-zámeč.výrobky: horní příčel Jakl 80/50/2: sloupky kotveny přes roznáš.plech P6x50-80: zakotv.kždého sloupku přes chem.kotvy do betonu d 10: hloubka kotvy: mezi ztužuj.profilu vloženy SDK profily UW a CW š. 50: k horní příkotvn dveřní UA profil, ostatní deatily dle systému: 1.NP:193 skuteč.rozměry je nutné před výrobou prvků ověřit na stavbě:		193,00			
65	767-09,10	09/ Z, 10/ Z D+M Soubor - informační systém - piktogramy; Informační tabule s logem	soubor	1,00	9 000,00		9 000,00
		podrobnosti viz pozn.N10 v.č.05: popř.dle přání investora :1 únikové šipky - únikové cesty a východy : tabu ky přízp.stávajícímu designu investora: inform.tabule s logem a nápisem Fakulta sport.studií MU: Centrum univerzitního sportu: konkrétní podoba bude vyzorkována a odsouhlasena s investorem:		1,00			
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické					52 365,00
Díl:	773	Podlahy teracové					
66	773991001R00	Broušení teracových podlah - očištění stávajících návalky po výbaur.příčkách	m2	22,51	610,00		13 731,10
		pozn.13: N01013:15,21*0,5 bývalé šatny:5,2*5*0,5 1,93*0,5+1,38*0,5+0,5*0,5		7,61 13,00 1,91			
67	773994000R00	Řezání spár v teracové podlaže tl. do 3 cm nařez.soklíku pod úhlem	m	60,74	114,00		6 924,36
		pozn.13: N01013:15,21-0,8*2-0,78-1,6*2 1,55+0,1+5,51 1,68+0,52+0,16*2+0,71+0,1*2+1,73+0,37 0,1+2,51+0,1+2,69+0,1+0,45+0,3*2+1,5+0,63 0,1+0,41+0,15*2+0,52+0,12+1,27+0,3 3,32+0,29*2+0,51+1,33+0,45+4,55+1,955 1,8+1,955+2,23-0,8-0,93-1,58 1,81-0,92+0,95*2+0,15+0,55+5,25+2,21+1,2-0,8		9,63 7,16 5,53 8,68 3,02 12,70 2,68 11,35			
68	773-01	Očištění stávaj.teracc.podlah,odmaštění, omytí sodovou vodou	m2	139,32	46,00		6 408,72
		46,46 15,25+11,87 12,95+13,88+13,31+13,29+9,94+2,37		46,46 27,12 65,74			

69	998773201R00	Přesun hmot pro podlahy teracové, výšky do 6 m	%	349,47	4,00	1 397,88
Celkem za		773 Podlahy teracové			28 462,06	
Díl:	776	Podlahy povlakové				
70	776421100RT1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu pouze lepení - soklík ve specifikaci	m	128,72	60,00	7 722,90
P1.1:		v 100 mm fabion ve stejné barvě:				
N01013a:(7,44*2+1,77*2-0,8*4-1,32-1,72)		12,18				
13 b:(11,87+5,99)*2+(1,955+2,23*2)-(1,51+0,8*5+1,06+1,32+1,6+0,93)		31,72				
14 a:(3,83*2+3*2+0,2*2)-0,8		13,26				
14 b:(5,2*2+3,4*2)-0,8*2		15,60				
14 c:(5,5+0,3*2+0,2*2+2+5,74*2+0,45*2+5,3*2)-0,8*3		29,08				
N01022:3,21*2+3*2-0,8		11,62				
N01006:5,25*2+2,21*2+0,15*2+0,82*2-0,8*2		15,26				
71	776521100VTH	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na Chemopren pouze lepení - lino ve specifikaci	m2	139,46	150,00	20 919,00
P1.1:		přírodní PVC:				
		protiskluz min.R9:				
		celk.hmotnost 2800g/m2:				
		PUR ochrana povrchu:				
		index testu zátěže kolečk.židlí EN 425:				
		barevnost viz. Materiál.specif. - specif.výrobku:				
		konkrétní PVC bude před objednááním:				
		vyvzorkováno a odsouhlaseno investorem:				
N7:		N01013a,13b,14a,14b,14c:(13,16+35,38+11,28+17,68+42,39)				
		119,89				
		9,63				
		9,94				
72	776572100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů textilních pouze položení - koberec ve specifikaci	m2	44,10	125,00	5 512,50
P1.2:		podrobnosti viz Materiál.specif. - specif.výrobku:				
N2:6,1*5,6		34,16				
N2a :9,94		9,94				
73	28410101	Přírodní PVC tl. 2,0 mm š. 2 m	m2	177,11	730,00	129 290,30
P1.1:		plochy ztratné 15 %:139,46*1,15				
		160,38				
		sokl ztratné 30 %:128,7*0,1*1,3				
		16,73				
74	69742401.A	Koberec - čistící zóna výška 13,5 mm váha 2800 g/m2, tř.zátěže 33, černý	m2	50,72	1 050,00	53 250,75
P1.2:		34,16*1,15				
		39,28				
		9,94*1,15				
		11,43				
75	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	1 638,54	1,00	1 638,54
Celkem za		776 Podlahy povlakové			218 333,99	
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				
76	713191221VTH	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky Mirelon tl. 10 mm	m	71,65	20,00	1 433,05
		izolovat prostupující konstrukce obalením potrubí, prvků před litím stěrky !!:				
		obvody stěn:6,98+0,3*2+0,16*4+16,01+0,3*4+3,32+0,3*2+0,51				
		29,86				
		1,38+5,02+1,955+1,8+(1,955+2,23+0,28)				
		14,62				
		0,81+3,96+0,9+0,32+0,3+1,31+0,92+5,98+1,82+2,07				
		18,39				
		1,72+3,12				
		4,84				
		obvod sloupů:2*Pi*0,15/2*2				
		0,94				
		ostatní prostupy odhad :3				
		3,00				
77	777551460VT4	Podlaha samonivel.stěrka tl. 5 mm, střed provoz podklad - keramika nebo kámen	m2	139,32	413,00	57 539,16

		P1: pozn.13:9,94+46,46+15,25+11,87+12,95+13,88+13,31+13,29+2,37 na obroušený, obrokováný a napetrovaný podklad s LOD pískem: podrobnosti viz Materiálová specifikace: jednosložková na bázi cementu a modif.: přísad:		139,32		
78	777551499R00	Příplatek za další 1mm tl. samonivel.stěrky P1: pozn.13:9,94+46,46+15,25+11,87+12,95+13,88+13,31+13,29+2,37 na obroušený, obrokováný a napetrovaný podklad s LOD pískem: podrobnosti viz Materiálová specifikace: jednosložková na bázi cementu a modif.: přísad:	m2	139,32	51,00	7 105,32
79	777611991VTH	Penetrace epox.univerz.pryskyř. bezrozpouštědlová penetrační a stěrková dvousložk.hmota P1: pozn.13:9,94+46,46+15,25+11,87+12,95+13,88+13,31+13,29+2,37 podrobnosti viz Materiálová specifikace: mechanická kotva pro nivelaci: odolná vůči vodě, alkáliím, zředěným kyselinám, solným roztokům: miner.olejům, mazivům a pohonným hmotám: podklad vlhkost menší než 5%: se zásypem křemičit.pískem: 0,4 -3 kg/m2 (1/3 pisku možno recyklovat):	m2	139,32	74,00	10 309,68
80	781111131R00	Vyplnění dilatačních spár tmelem P1:5*7+2,23+1,8	m	39,03 39,03	32,00	1 248,96
81	777-01	Brokování podlah před vylitím samonivel.stěrek P1: pozn.13:9,94+46,46+15,25+11,87+12,95+13,88+13,31+13,29+2,37	m2	139,32 139,32	100,00	13 932,00
82	777-02	Reprofilace schodu venkovní vstup ze dvora N3a - viz popis prací v.č.05:1,75*(0,4+0,2) předpokl.tl. 10 mm vysrávk.beton na očis.povrch: opatřit po opravě hydrofob.nátěrem: finální nátěr na beton vodou ředitel.: akrylát.disperze barva šedá:	m2	1,05 1,05	1 460,00	1 533,00
83	777-03	Sešití stávajících podlah podrobnosti viz výkres č. 5 podlahy: sponky d 6/70 mmcca 100 ks: bm:7,14*4+1,8 cena obsahuje proříznutí trhliny: kolmé vyřezání pro osazení sponek: vysátí : 0,7kg pryskyř. na 10 bm : 0,14 kg na 1 bm sešité spáry: 6 sponek na 1 bm:	bm	30,36 30,36	126,00	3 825,36
84	246335191	Tmel spárovací šedý P1: podrobnosti viz Materiálová specifikace: pro výplň dilatačních spár: Začátek provozního součtu spotřeba ml na 6 m spáry tl. 10/10 mm :39,03/6 Konec provozního součtu 7	kus	7,00 6,51 6,51 7,00	250,00	1 750,00

85	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	t	10,36	526,00	5 446,89
Celkem za		777 Podlahy ze syntetických hmot				104 123,42
Díl:	783	Nátěry				
86	783122110VNM	N5b Nátěr syntetický radiátory stávající včetně mříží příl. rozvodů, barva bílá,nátěr vodou ředit. nátěrem pro nový/renovační nátěr:12+1 těles a teplovodního topení (odolnost proti: vysokým teplotám): povrch předem odmastit, obrousit ocel.kartáči):	kus	13,00 13,00	380,00	4 940,00
87	783-01	Nátěr sloupu interiéru d 150 mm v 3,5 m včet.obroušení, pomoc.lešení, pata i hlavice 3,5*2*Pi*0,15/2	m2	1,65 1,65	650,00	1 072,05
88	783-02	N5c Nátěr syntetický stávajících rozvodů TZB vytáp./voda , barva bílá,nátěr vodou ředit. odhad nátěrem pro renovační nátěr:1 teplovodního topení/vodovodního (odolnost proti: vysokým teplotám): povrch předem odmastit, obrousit ocel.kartáči):	kompl.	1,00 1,00	3 100,00	3 100,00
Celkem za		783 Nátěry				9 112,05
Díl:	784	Malby				
89	784111701VVM	Penetrace podkladu nátěrem sádkarton 1 x SDK podhled:131,88 SDK příčky:3,5*(7,44*4+2,69)- (0,8*1,97*3*2+1,55*2,05*2+1,32*2,05*2) 3,5*(0,83+0,35) N01014 b, c:2,6*(5,2*2+5,3+3,5+3,4+5,74) 2,6*(11,87-0,83) -(0,8*1,97*2*2)	m2	324,45 131,88 92,35 4,13 73,68 28,70 -6,30	11,00	3 568,91
90	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální na opravené přeštukované omítky pouze štuk stěny:204,74 omítnuté stěny: S1 lokální oprava 30%:292,4810*0,3 po odbour.terac.soklech:64,7*0,15 zazděný otvor a pilř:0,9*2,02*2+3,55*(0,3*2+0,45) nové om.stropy:163,45*0,3 stropy přeštukované:114,415	m2	473,00 204,74 87,74 9,71 7,36 49,04 114,42	11,00	5 203,03
91	784195212R00	Malba stěny, strop, bílá, bez penetrace, 2 x SDK strop rezerva:131,88 SDK příčky:192,57 omítané povrchy:473	m2	797,45 131,88 192,57 473,00	37,00	29 505,65
92	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m stěny a strop pro přeštukování pouze pro stěny přeštukované:204,74 pouze pro stropy přeštukované:114,415	m2	319,16 204,74 114,42	21,00	6 702,26
Celkem za		784 Malby				44 979,84
Díl:	M21	Elektromontáže				
93	M21-01	D 1.4.a Elektroinst.silnopr.viz samostatný rozpoč	kompl.	1,00	216 025,00	216 025,00
Celkem za		M21 Elektromontáže				216 025,00
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				
94	M22-01	D 1.4.b Elektroinst.slabopr.viz samostatný rozpoč	kompl.	1,00	52 963,00	52 963,00
Celkem za		M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky				52 963,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
95	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	14,68	285,00	4 183,74
96	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t	14,68	197,00	2 891,92
97	979011221R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením	t	14,68	367,00	5 387,49
98	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	14,68	147,00	2 157,93
99	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	146,80	15,00	2 201,97
100	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	14,68	174,00	2 554,29
101	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	88,08	23,00	2 025,81

102	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	14,68	110,00	1 614,78
103	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	14,68	328,00	4 814,98
	Celkem za	D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot				27 832,90

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	D14a	JKSO	
Objekt	FSpS, TĚLOCVIČNA POD HRADEM	SKP	
	- REKONSTRUKCE ŠATEN	Měrná jednotka	
Stavba	Brno	Počet jednotek	0
Část	SO01 - G1.4.a ELEKTROINSTALACE	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	200 793 41-4
Rozpočtoval		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem		
Z	PSV celkem		
R	M práce celkem	88 731	
R	M materiál celkem	116 123	
N	M dodávky celkem	11 170	
	ZRN celkem	216 025	
	HZS		
	ZRN+HZS	216 025	
	ZRN+ost.náklady+HZS	216 025	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		216 025 Kč
DPH	21,0 %		45 365 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			261 390 Kč

Poznámka :

20561	Položkový rozpočet: Elektroinstalace
Název nabídky	Elektroinstalace

Materiál						
p.č.	číslo položky	název položky	mj.	množství	cena za m.j.	cena celkem
Instalační krabice (CPV 284 220 00-6)						
1		KO KRABICE KU 68 - 1902	KS	33	10 Kč	317 Kč
Celkem za : Instalační krabice (CPV 284 220 00-6)						
317 Kč						
Přístrojová náplň						
2		Jistič 1 póL, 6A, char.C, 10 kA	ks	1	258 Kč	258 Kč
3		Jistič 1 póL, 16A, char.B, 10 kA	ks	1	126 Kč	126 Kč
4		Jistič 3 póL, 16A, char.B, 10 kA	ks	1	510 Kč	510 Kč
Celkem za : Přístrojová náplň						
894 Kč						
Svítilna (CPV 315 000 00-1)						
5		A - zářivkové svítidlo, závěsné, 49W, přímo svítící, el. předřadník <i>vč. víček, závěsů a přívodu 500mm; sv.zdroje</i>	ks	24	1 783 Kč	42 792 Kč
6		B - zářivkové svítidlo, 2x36W, přímo svítící, el. předřadník <i>vč. víček, závěsů a přívodu 1000mm;</i>	ks	4	1 383 Kč	5 532 Kč
7		C - svítidlo, závěsné, zářivkové, 4x24W + 4x39W, satine, pr.950mm, přímo/nepřímou svítící <i>vč. víček, závěsů a přívodu;</i>	ks	1	7 834 Kč	7 834 Kč
8		D - přísazené svítidlo, 1x49W, tvořící světelnou linku, přímo svítící, el. předřadník	ks	8	3 222 Kč	25 776 Kč
9		Nouzové svítidlo LED, vlastním zdrojem, s piktogramem	ks	9	946 Kč	8 514 Kč
Celkem za : Svítidla (CPV 315 000 00-1)						
90 448 Kč						
Vodiče (CPV 313 000 00-9)						
10		KABEL CYKY 2A x 1.5	m	100	11 Kč	1 080 Kč
11		KABEL CYKY 3C x 1.5	m	400	14 Kč	5 760 Kč
12		KABEL CYKY 3C x 2.5	m	350	22 Kč	7 560 Kč
13		KABEL CYKY 3C x 4	m	20	38 Kč	768 Kč
14		KABEL CYKY 5C x 1.5	m	200	23 Kč	4 560 Kč
Celkem za : Vodiče (CPV 313 000 00-9)						
19 728 Kč						
Vypínače (CPV 312 120 00-5)						
15		Vypínač pod omítku řazení 01 barva - bílá	ks	1	127 Kč	127 Kč
16		Tlačítko s orientační dounavkou barva - bílá	ks	4	151 Kč	605 Kč
17		Vypínač pod omítku řazení 05 barva - bílá	ks	1	166 Kč	166 Kč
Celkem za : Vypínače (CPV 312 120 00-5)						
897 Kč						
Zásuvky (CPV 312 241 00-3)						
18		Zásuvka jednoduchá 230V/16A pod omítku barva bílá	ks	23	117 Kč	2 691 Kč
19		Zásuvka jednoduchá 230V/16A pod omítku barva hnědá, pro PC	ks	3	122 Kč	366 Kč
20		Zásuvka jednonásobná 230V/16A pod omítku, s přepětovou ochranou, barva hnědá, pro PC	ks	1	782 Kč	782 Kč
Celkem za :						
3 839 Kč						
Celkem za : Materiál						
116 123 Kč						

Montáž (CPV 453 100 00-3)						
p.č.	číslo položky	název položky	mj.	množství	cena za m.j.	cena celkem
Hodinové zúčtovací sazby						
21		Komplexní zkoušky	hod	2	300 Kč	600 Kč
22		Konzultace s projektantem	hod	4	300 Kč	1 200 Kč
23		Koordinace s profesem <i>- před dokončením kabeláže nutno prověřit a odsouhlasit s jednotlivými profesemí polohy vývodů a způsob ovládní dodávaných zařízení a technologií. Zápis o této koordinaci musí být uveden ve stavebním deníku.</i>	hod	4	300 Kč	1 200 Kč
24		Montáž ovladač skříně osvětlení	ks	1	420 Kč	420 Kč
25		Nepředvidatelné náklady a práce spojené s rekonstrukcí <i>Položku možno čerpat pouze se souhlasem investora nebo TDI</i>	hod	20	300 Kč	6 000 Kč
26		Pomocné práce, kompletace	hod	20	264 Kč	5 280 Kč
27		Provozní zkoušky nouzového osvětlení	hod	1	300 Kč	300 Kč
28		Převzetí pracoviště	hod	1	300 Kč	300 Kč
29		Spolupráce s investorem	hod	4	300 Kč	1 200 Kč
30	210010023	Úklid	hod	8	264 Kč	2 112 Kč
31		Úprava stávajícího rozvaděče	hod	8	300 Kč	2 400 Kč
32		Výchozí revize s vypracováním revizní zprávy	hod	20	300 Kč	6 000 Kč
33		Zakreslení skutečného provedení	hod	16	300 Kč	4 800 Kč
Celkem za : Hodinové zúčtovací sazby						
31 812 Kč						
Montáž přístrojů						
34		Montáž jističe 1-pól.	ks	2	62 Kč	125 Kč
35		Montáž jističe 3-pól.	ks	1	70 Kč	70 Kč
Celkem za : Montáž přístrojů						
194 Kč						
Montáže						
36	210201039	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	20	300 Kč	6 000 Kč
37		Demontovaný elektromateriál - odvoz, likvidace, poplatek za skládku	t	0		
38		Manipulace s materiálem	t	0		
39		Manipulace s odpadem	t	0		
40	210010331	Montáž přístrojové krabice bez zapojení	ks	33	18 Kč	594 Kč
41	211200101	Montáž svítidla - nouzové	ks	9	204 Kč	1 836 Kč
42	210203002	Montáž svítidla interierového	ks	37	204 Kč	7 548 Kč
43		Označení kabelu popisným štítkem	ks	15	12 Kč	180 Kč
44		Označení kabelu popisným štítkem dle Schéma napájení	ks	2	14 Kč	28 Kč
45	210810042	Položení kabelu pevné	m	200	18 Kč	3 600 Kč
46	210800117	Položení kabelu pod omítku	m	870	18 Kč	15 660 Kč
47	UZ 3	Příprava kabeláže	km	1	1 500 Kč	1 500 Kč
48	210201039	rezerva	hod	20	300 Kč	6 000 Kč

49	210100001	Ukončení 1 vodiče v rozvaděči vč.zap.a konc.do 2,5mm2	ks	15	11 Kč	165 Kč
50		Zapojení vypínače zapuštěného	ks	6	58 Kč	348 Kč
51	210111012	Zapojení zásuvky polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z	ks	27	62 Kč	1 685 Kč
Celkem za :		Montáže				45 144 Kč
		Stavební práce				
52		Požární zatěsnění kabelových prostupů	ks	4	384 Kč	1 536 Kč
53	97303-1616	Sekání zdi cihlové, kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	33	14 Kč	475 Kč
54	97408-2212	Vysekání rýhy do stěny, omítka-cem.š.do 30mm	m	870	11 Kč	9 570 Kč
Celkem za :		Stavební práce				11 581 Kč
Celkem za :		Montáž (CPV 453 100 00-3)				88 731 Kč
Cenová kalkulace celkem bez DPH:					204 855 Kč	

20331	Položkový rozpočet: Ovladací skříň
Název nabídky:	Ovladací skříň

Materiál						
p.č.	číslo položky	název položky	mj.	množství	cena za m.j.	cena celkem
<i>Přístrojová náplň</i>						
1		DIN lišta	ks	1	152 Kč	152 Kč
2		Imp. relé 2 spín.,16A, 230/110V	ks	7	587 Kč	4 109 Kč
3		Jistič 1 pól. 10A, char.C, 10 kA	ks	2	182 Kč	365 Kč
4		LED signálka zelená do plastové skříně - kompletní	ks	7	307 Kč	2 149 Kč
5		Popisný štítek ovladače dle výkresu	ks	14	7 Kč	101 Kč
6		ŘADOVÁ SVORKA RSA 2,5	ks	35	15 Kč	525 Kč
7		Systémový pomocný materiál pro sestavení rozvaděče	sada	1	540 Kč	540 Kč
		<i>(připojnice,propojovací vodiče,spojovací materiál,kryty,montážní lišty a pod.)</i>				
8		Tlačítkový ovladač komplet, mtž do dveří skříně	ks	7	190 Kč	1 330 Kč
9	OT 25 E3	Vypínač otočný, řada OT..E, 25 A	ks	1	542 Kč	542 Kč
Celkem za : Přístrojová náplň						9 813 Kč
<i>Rozvaděčové skříně, příslušenství</i>						
10		plastová skříň, 450x300x214mm, nástěnná	KS	1	628 Kč	628 Kč
Celkem za : Rozvaděčové skříně, příslušenství						628 Kč
Celkem za : Materiál						10 441 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>						
11		Montáž jističe 1-pól.	ks	2	63 Kč	126 Kč
12		Montáž vypínače	ks	1	58 Kč	58 Kč
13		Montáž relé	ks	7	78 Kč	546 Kč
Celkem za : Montáž přístrojů						730 Kč
Celkem za : Montáž (CPV 453 100 00-3)						730 Kč

Cenová kalkulace celkem bez DPH:	11 170 Kč
-----------------------------------------	------------------

ROZPOČET

Rozpočet	D.1.4.b	SLABOPROUDÉ ROZVODY	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
	Udolní 221/3, 602 00 Brno		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
	FSpS, TĚLOCVIČNA POD HRADEM - REKONSTRUKCE ŠATEN		Náklady na m.j.	0
Projektant	INTAR a.s.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	INTAR a.s.			
Objednatel	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno			
Dodavatel	x		Zakázkové číslo	200 793 41-4
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
R M práce celkem	13 002	Zařízení staveniště	0
N M dodávky celkem	30 361	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN celkem	43 363		
HZS	9 600		
ZRN+HZS	52 963	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	52 963	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		52 963 Kč
DPH	21,0 %		11 122 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			64 085 Kč

Poznámka :

Stavba :	FSpS, TELOCVICNA POD HRADEM - REKONSTRUKCE	Rozpočet : D.1.4.b
Objekt :	ŠATEN	SLABOPROUDÉ ROZVODY
	Údolní 221/3, 602 00 Brno	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Technologie			24 007	1 972	
2 Kabeláž			1 482	2 502	
3 Instalační práce			4 872	6 374	
4 Ostatní			0	2 154	9 600
CELKEM OBJEKT	0	0	30 361	13 002	9 600

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	0	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	0	0
Zařízení staveniště	0	0,0	0	0
Kompletační činnost (ICD)	0	0,0	0	0
CELKEM VRN				0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Cena za jednotku			Množství	Cena za položku		
				Dodávka	Montáž	Celkem		Dodávka	Montáž	Celkem
Díl: 1		Technologie					Cena za díl:	24 007 Kč	1 972 Kč	25 979 Kč
1.01	SLP.D.101	datový koncentrátor – řídicí jednotka KEY50, LAN 10/100 Mb, RS485, přímé připojení 2 čteček výkresy: 02 1.NP	ks	5 986 Kč	564 Kč		1	5 986 Kč	564 Kč	6 550 Kč
1.01	SLP.D.101	bezkontaktní čtečka WLF2, EM4102 výkresy: 02 1.NP	ks	5 468 Kč	342 Kč		1	5 468 Kč	342 Kč	5 810 Kč
1.02	SLP.D.102	bezkontaktní čtečka WLF1 - TANGO, EM4102 výkresy: 02 1.NP	ks	5 304 Kč	342 Kč		1	5 304 Kč	342 Kč	5 646 Kč
1.03	SLP.D.103	datová dvojjáskovka RJ45, CAT 5e, Tango výkresy: 02 1.NP	ks	294 Kč	102 Kč		1	294 Kč	102 Kč	396 Kč
1.04	SLP.D.104	zálohovaný napájecí zdroj 12V/3A v montážní skříni pro akumulátor 12V/17Ah a řídicí jednotku, vypínač, výkon dle spotřeby HW a elektrických zámků výkresy: 02 1.NP	ks	3 127 Kč	516 Kč		1	3 127 Kč	516 Kč	3 643 Kč
1.05	SLP.D.105	záložní akumulátor bezúdržbový 12VDC/17Ah výkresy: 02 1.NP	ks	1 914 Kč	53 Kč		2	3 828 Kč	106 Kč	3 934 Kč
Díl: 2		Kabeláž					Cena za díl:	1 482 Kč	2 502 Kč	3 984 Kč
2.01	SLP.D.201	UTP kabel CAT 5e výkresy: 02 1.NP, 03 2.NP	m	9 Kč	19 Kč		90	810 Kč	1 710 Kč	2 520 Kč
2.02	SLP.D.202	propojovací kabel UTP CAT 5e 7m (odhad) výkresy: 02 1.NP, 03 2.NP	ks	85 Kč	6 Kč		1	85 Kč	6 Kč	91 Kč
2.03	SLP.D.203	systémový kabel pro zámký výkresy: 02 1.NP, 03 2.NP	ks	11 Kč	22 Kč		25	275 Kč	540 Kč	815 Kč
2.04	SLP.D.204	drobný materiál výkresy: 02 1.NP, 03 2.NP	ks	312 Kč	246 Kč		1	312 Kč	246 Kč	558 Kč
Díl: 3		Instalační práce					Cena za díl:	4 872 Kč	6 374 Kč	11 246 Kč
3.01	SLP.D.301	Drážka pro jednu až dvě trubky prům 29mm s uložením pod omítkou včetně zapravení hrubou omítkou a zaomítní štukovou omítkou a výmalby v rozsahu provedení drážky	m	54 Kč	102 Kč		30	1 620 Kč	3 060 Kč	4 680 Kč
3.02	SLP.D.302	Průrazy stěnou a opětné utěsnění	ks	78 Kč	384 Kč		3	234 Kč	1 152 Kč	1 386 Kč
3.03	SLP.D.303	Drobný instalační materiál	ks	210 Kč	144 Kč		1	210 Kč	144 Kč	354 Kč
3.04	SLP.D.304	Protipožární ucpávky, tmel Intumex, Hilti apod.	ks	456 Kč	288 Kč		3	1 368 Kč	864 Kč	2 232 Kč
3.05	SLP.D.305	Stavební mechanismy pro práci ve výškách do 16 m	ks	1 440 Kč	1 080 Kč		1	1 440 Kč	1 080 Kč	2 520 Kč
3.06	SLP.D.306	Likvidace odpadů (v tunách)	t		744 Kč		0,1	0 Kč	74 Kč	74 Kč

