

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>02</b>	<b>Rekonstrukce sociálního zázemí-se</b>	JKSO	801.72
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>SO01</b>	<b>Rekonstrukce sociálního zázemí</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>062017</b>	<b>Rekonstrukce sociálního zázemí koleje MU</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Masarykova univerzita			
Dodavatel			Zakázkové číslo	62017
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	1 011 404	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	1 791 431	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	660 196	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	3 463 031	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		3 463 031	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		3 463 031	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	3 463 031 Kč
DPH	21,0 %	727 236 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>4 190 267 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>062017 Rekonstrukce sociálního zázemí koleje MU</b>	Rozpočet : 02
Objekt :	<b>SO01 Rekonstrukce sociálního zázemí</b>	Rekonstrukce sociálního zázemí-se saní

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	246 655	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	22 265	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	181 919	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	98 456	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	14 691	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	19 850	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	169 857	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	15 188	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	124 565	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	24 170	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	721 829	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	50 926	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	6 564	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	242 567	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	62 943	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	154 600	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	1 507	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	39 260	0	0	0
781 Obklady keramické	0	269 368	0	0	0
783 Nátěry	0	14 027	0	0	0
784 Malby	0	54 266	0	0	0
787 Zasklívání	0	24 840	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	468 815	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	191 381	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	242 522	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>1 011 404</b>	<b>1 791 431</b>	<b>0</b>	<b>660 196</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			2 802 835	0
Oborová přírážka			2 802 835	0
Přesun stavebních kapacit			2 802 835	0
Mimostaveništní doprava			2 802 835	0
Zařízení staveniště			3 463 031	0
Provoz investora			3 463 031	0
Kompletační činnost (IČD)			3 463 031	0
Rezerva rozpočtu			3 463 031	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>062017 Rekonstrukce sociálního zázemí koleje MU</b>	Rozpočet: 02
Objekt :	<b>SO01 Rekonstrukce sociálního zázemí</b>	Rekonstrukce sociálního zázemí-se sanitárními příč

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 3</b>						
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						
1	310239211RT2	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	2,98	4 000,00	11 928,40
		1.NP N01022:0,9*2,02*0,17+1,03*2,1*0,47+0,9*2,02*0,08		1,47		
		2.NP N02005:0,9*2,02*0,17+0,8*2,02*0,17		0,58		
		3.NP N03005:0,9*2,02*0,17		0,31		
		4.NP N04005:0,9*2,02*0,17*2		0,62		
2	317234410RT2	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na MC s použitím suché maltové směsi	m3	1,00	4 000,00	4 004,00
		pozn.2 viz výpis překladů:				
		1.NP O1/PR 2 x I č140 1430 mm ulož.min.200 mm:1,43*0,3*0,15*3		0,19		
		2.NP O1/PR:1,43*0,3*0,15*2		0,13		
		3.NP O1/PR:1,43*0,3*0,15*2		0,13		
		1.NP O2/PR:1,63*0,3*0,15		0,07		
		2.NP O2/PR:1,63*0,3*0,15		0,07		
		3.NP O2/PR:1,63*0,3*0,15		0,07		
		4.NP O2/PR:1,63*0,3*0,15		0,07		
		03/PR nenosný překlad z L45/45/5(4):				
		1.NP:1,43*0,12*0,05*5		0,04		
		2.NP:1,43*0,12*0,05*5		0,04		
		3.NP:1,43*0,12*0,05*5		0,04		
		04/PR nenosný překlad z L50/50/5(4) :				
		1.NP:1,2*0,15*0,05*2		0,02		
		2.NP:1,2*0,15*0,05*2		0,02		
		3.NP:1,2*0,15*0,05*2		0,02		
		4.NP:1,2*0,15*0,05*3		0,03		
		07/PR nenosný překlad z L45/45/5(4):				
		1.NP:1*0,05*0,05*5		0,01		
		2.NP:1*0,05*0,05*5		0,01		
		3.NP:1*0,05*0,05*5		0,01		
		4.NP:1*0,05*0,05*4		0,01		
3	317314150R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 500 mm	kus	102,00	80,00	8 160,00
		pozn.2 viz výpis překladů:				
		1.NP O1/PR 2 x I č140 1430 mm ulož.min.200 mm:3*2		6,00		
		2.NP O1/PR:2*2		4,00		
		3.NP O1/PR:2*2		4,00		
		1.NP O2/PR:2		2,00		
		2.NP O2/PR:2		2,00		
		3.NP O2/PR:2		2,00		
		4.NP O2/PR:2		2,00		
		03/PR nenosný překlad z L45/45/5(4):				
		1.NP:2*5		10,00		
		2.NP:2*5		10,00		
		3.NP:2*5		10,00		
		04/PR nenosný překlad z L50/50/5(4) :				
		1.NP:2		2,00		
		2.NP:2		2,00		
		3.NP:2		2,00		
		4.NP:2*3		6,00		
		07/PR nenosný překlad z L45/45/5(4):				
		1.NP:2*5		10,00		
		2.NP:2*5		10,00		

		3.NP:2*5		10,00		
		4.NP:2*4		8,00		
4	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,18	8 940,00	1 568,08
		03/PR nenosný překlad z L45/45/5(4):				
		1.NP:2,5*2*5*0,001		0,03		
		2.NP:2,5*2*5*0,001		0,03		
		3.NP:2,5*2*5*0,001		0,03		
		04/PR nenosný překlad z L50/50/5(4) :				
		1.NP:4,524*2*0,001		0,01		
		2.NP:4,524*2*2*0,001		0,02		
		3.NP:4,524*2*0,001		0,01		
		4.NP:4,524*2*3*0,001		0,03		
		05/PR nenosný překlad z L35/35/3:				
		1.NP:1,92*2*0,001		0,00		
		06/PR nenosný překlad z L50/50/5(4) :				
		1.NP 06/PR:4,524*2*0,001		0,01		
		3.NP 06/PR:4,524*2*0,001		0,01		
		07/PR nenosný překlad z L45/45/5(4):				
		4.NP:3,77*2*2*0,001		0,02		
5	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	0,47	8 200,00	3 876,96
		pozn.2 viz výpis překladů:				
		1.NP O1/PR 2 x I č140 1430 mm ulož.min.200				
		mm:14,3*1,43*2*3*0,001		0,12		
		2.NP O1/PR:14,3*1,43*2*2*0,001		0,08		
		3.NP O1/PR:14,3*1,43*2*2*0,001		0,08		
		1.NP O2/PR:23,31*2*0,001		0,05		
		2.NP O2/PR:23,31*2*0,001		0,05		
		3.NP O2/PR:23,31*2*0,001		0,05		
		4.NP O2/PR:23,31*2*0,001		0,05		
6	342255024RT1	Příčky z desek pórobetonových tl. 10 cm desky 500kg/m3, 100*249*599 mm pevnost 2,8 MPa	m2	47,37	480,00	22 736,78
		1.NP:				
		Začátek provozního součtu				
		výška nadezdění:(2,9+0,31-2,02)		1,19		
		Konec provozního součtu		1,19		
		N01020:1,19*(1,08*4+4,77)		10,82		
		2.NP:				
		N02005:1,19*(1,08*4+4,77)		10,82		
		N02006:(2,9+0,31)*0,3		0,96		
		3.NP:				
		N03004:1,19*(1,08*4+4,77)		10,82		
		N03005:(2,9+0,31)*0,3		0,96		
		4.NP:				
		N04006a+6b:(2,7+0,21)*(1,8+2,1)-0,7*1,97*2		8,59		
		N04004:2,2*(1*2)		4,40		
7	342255028R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 15 cm desky 500kg/m3, 100*249*599 mm pevnost 2,8 MPa	m2	107,76	600,00	64 655,22
		1.NP:				
		N01022:(2,9+0,31)*(3,6+3,84+0,43+1,78+0,15+1,35)		35,79		
		2.NP:				
		N02006, N02004 a N02003:(2,9+0,31)*(3,6+3,84+0,43+1,78)		30,98		
		3.NP:				
		N03005,N03006 a N03003:(2,9+0,31)*(3,6+3,48+0,43+1,78)		29,82		
		4.NP:				
		N04004:(2,7+0,21)*(1,9+2,48)-0,8*1,97		11,17		
8	342262411VnM	Příčka SDK instalační 2x OK, 2x opl. tl. 430 mm desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, minerál tl. 5 cm	m2	13,00	1 200,00	15 600,60
		1.NP:(2,9+0,31)*1,35		4,33		
		2.NP:(2,9+0,31)*1,35		4,33		

		3.NP:(2,9+0,31)*1,35		4,33		
9	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	217,71	400,00	87 084,00
		SDK podhledy :				
		1.NP :15,71+24,49+5,51+2,74+12,27		60,72		
		2.NP:15,71+24,49+5,51+2,74+12,04		60,49		
		3.NP:15,71+24,49+5,51+2,74+12,04		60,49		
		4.NP:5,54+1,8+1,8+10,53+16,34		36,01		
10	346234311VNM	Zazdívká rýh 15 x 30 cm ZTI,ÚT	m	32,45	80,00	2 596,00
		zazdívký drážek stoup.potrubí:				
		1.NP vel.0,35*0,25:(2,9+0,31)		3,21		
		2.NP vel.0,35*0,25:(2,9+0,31)		3,21		
		3.NP vel.0,35*0,25:(2,9+0,31)		3,21		
		4.NP vel.0,2*0,25:(2,7+0,21)*2		5,82		
		pozn.11 pro napoj.nových WC:				
		1.NP předpokl.výška 1 m:1*5		5,00		
		2.NP:1*5		5,00		
		3.NP:1*5		5,00		
		4.NP:1*2		2,00		
11	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi	m2	14,37	600,00	8 624,40
		pozn.2 viz výpis překladů:				
		1.NP O1/PR 2 x I č140 1430 mm ulož.min.200 mm:1,43*0,15*2*3		1,29		
		2.NP O1/PR:1,43*0,15*2*2		0,86		
		3.NP O1/PR:1,43*0,15*2*2		0,86		
		1.NP O2/PR:1,63*0,15*2		0,49		
		2.NP O2/PR:1,63*0,15*2		0,49		
		3.NP O2/PR:1,63*0,15*2		0,49		
		4.NP O2/PR:1,63*0,15*2		0,49		
		03/PR nenosný překlad z L45/45/5(4):				
		1.NP:1,43*0,15*2*5		2,15		
		2.NP:1,43*0,15*2*5		2,15		
		3.NP:1,43*0,15*2*5		2,15		
		04/PR nenosný překlad z L50/50/5(4) lep.tmel:				
		1.NP:1,2*0,05*2*2		0,24		
		2.NP:1,2*0,05*2*2		0,24		
		3.NP:1,2*0,05*2*2		0,24		
		4.NP:1,2*0,05*3*2		0,36		
		07/PR nenosný překlad z L45/45/5(4) lep.tmel:				
		1.NP:1*0,05*2*5		0,50		
		2.NP:1*0,05*2*5		0,50		
		3.NP:1*0,05*2*5		0,50		
		4.NP:1*0,05*2*4		0,40		
12	349231821VNM	Přizdívká ostění s ozubem z cihel, kapsy do 50 cm (alter.porobet.) s použitím suché maltové směsi	m2	6,93	600,00	4 158,00
		nově vyb.otvory pro dveře -pro osaz.zárubní:				
		1.NP:0,15*2,1*2*4		2,52		
		2.NP:0,15*2,1*2*3		1,89		
		3.NP:0,15*2,1*2*3		1,89		
		4.NP:0,15*2,1*2		0,63		
13	13231040	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 35x35x3 mm	t	0,00	19 870,00	79,48
		1,6 kg/m:				
		05/PR nenosný překlad z L35/35/3:				
		1.NP:1,92*2*0,001*1,05		0,00		
14	13231064	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 45x45x5 mm	t	0,08	18 340,00	1 445,19
		2,5 ks:				
		03/PR nenosný překlad z L45/45/5(4):				
		1.NP:2,5*2*5*0,001*1,05		0,03		
		2.NP:2,5*2*5*0,001*1,05		0,03		

		3.NP:2,5*2*5*0,001*1,05		0,03		
15	133301510000	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 50x50x5 mm	kg	101,34	17,80	1 803,81
		3,77 kg/bm:				
		04/PR nenosný překlad z L50/50/5(4) :				
		1.NP:4,524*2*1,05		9,50		
		2.NP:4,524*2*2*1,05		19,00		
		3.NP:4,524*2*1,05		9,50		
		4.NP:4,524*2*3*1,05		28,50		
		06/PR nenosný překlad z z L50/50/5(4) :				
		1.NP :4,524*2*1,05		9,50		
		3.NP :4,524*2*1,05		9,50		
		07/PR nenosný překlad z L45/45/5(4):				
		4.NP:3,77*2*2*1,05		15,83		
16	13380625	Tyč průřezu I 140, střední, jakost oceli S235	t	0,50	16 790,00	8 334,56
		pozn 2 viz výpis překladů:				
		14,3 kg/bm:				
		1.NP O1/PR 2 x I č140 1430 mm ulož.min.200				
		mm:14,3*1,43*2*3*0,001*1,05		0,13		
		2.NP O1/PR:14,3*1,43*2*2*0,001*1,05		0,09		
		3.NP O1/PR:14,3*1,43*2*2*0,001*1,05		0,09		
		0				
		1.NP O2/PR:23,31*2*0,001*1,05		0,05		
		2.NP O2/PR:23,31*2*0,001*1,05		0,05		
		3.NP O2/PR:23,31*2*0,001*1,05		0,05		
		4.NP O2/PR:23,31*2*0,001*1,05		0,05		
	<b>Celkem za</b>	<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>246 655,48</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
17	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropěch a klenbách	kus	11,00	315,00	3 465,00
		pozn.č. 4:				
		1.PP až 4.NP + střecha- půda:				
		potrubí út a ZTI:5+6		11,00		
18	4-01	D+M trny z výztuže d 10 pro zabetonov.otvorů ve stropě - ZTI, UT včetně navrtání a vlepění	kus	66,00	200,00	13 200,00
		pozn.č. 4:				
		1.PP až 4.NP + střecha- půda:				
		potrubí ÚT a ZTI:5*6+6*6		66,00		
19	4-02	D+M zatěsnění prostupů - koordinace s PSV VZT,ZTI, UT obvodová izolace a koord.s PBŘ	kus	16,00	350,00	5 600,00
		pozn.č. 4:				
		1.PP až 4.NP + střecha- půda:				
		potrubí ÚT a ZTI:5+6		11,00		
		VZT ve stěnách:5		5,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>22 265,00</b>
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
20	602016195R00	Penetrace hloubková stěn silikátová	m2	175,43	40,00	7 017,12
		1.NP-4.NP:				
		oprava ploch stávajících omítek :175,4279		175,43		
		kompletně budou přeštukovány:				
21	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	141,92	20,00	2 838,40
		1.NP				
		okna+dveře:(2,1*1,56*3+1,1*2)+(0,9*2*8+0,7*2+1,6*2,1)+(3,1*2,9)		40,18		
		2.NP:(2,1*1,56*4)+(0,9*2*10)+(3,1*2,9)		40,09		
		3.NP:(2,1*1,56*4)+(0,9*2*9+0,7*2)+(3,1*2,9)		39,69		
		4.NP:(2,1*1,42*2)+(0,9*2*3+0,8*2)+(3,1*2,9)		21,95		
22	610991111VVM	Zakrývání výplní vnitřních otvorů -zakrývání stávajících kci před zahájením staveb.prací a dtž	m2	244,21	20,00	4 884,20
		podlahy chodeb, geotextilie + OSB desky tl. 8-12 mm:				
		1.NP-3.NP:71,11*3		213,33		
		4.NP:30,88		30,88		

23	612421331RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	175,43	150,00	26 314,19
		1.NP-4.NP: výměra viz položka otlučení omítek:175,4279		175,43		
24	612425921RKM	Omítka vápenná vnitřního ostění - jádrová	m2	42,05	160,00	6 727,87
		nově vyb.otvory pro dveře :				
		1.NP ostění a nadpraží:((0,47+0,1*2)*2*2,1+(0,47+0,1*2)*1,03)*4		14,02		
		2.NP:((0,47+0,1*2)*2*2,1+(0,47+0,1*2)*1,03)*3		10,51		
		3.NP:((0,47+0,1*2)*2*2,1+(0,47+0,1*2)*1,03)*3		10,51		
		4.NP:((0,47+0,1*2)*2*2,1+(0,47+0,1*2)*1,03)*2		7,01		
25	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi	m2	10,88	450,00	4 895,28
		1.NP po výměně dveří -:				
		N01025:(0,47+0,1*2)*(2*2,1+1,03)		3,50		
		2.NP:				
		N02008:0,47*(2*2,1+1,03)		2,46		
		3.NP:				
		N03007:0,47*(2*2,1+1,03)		2,46		
		4.NP:				
		N04005:0,47*(2*2,1+1,03)		2,46		
26	612425931VKR	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková pouze štuk	m2	15,00	150,00	2 250,00
		nově vyb.otvory pro dveře :				
		1.NP ostění a nadpraží z chodby na dozdivky:(0,1*2*2,1+1,03-0,1*2)*4		5,00		
		2.NP:(0,1*2*2,1+1,03-0,1*2)*3		3,75		
		3.NP:(0,1*2*2,1+1,03-0,1*2)*3		3,75		
		4.NP:(0,1*2*2,1+1,03-0,1*2)*2		2,50		
27	612473182VVM	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková pouze štuk	m2	201,04	120,00	24 124,36
		výměra -viz potažení stěn porobet.:201,0363		201,04		
		pod štuk ( omítky na stěnách nad obklady):				
28	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	58,89	59,60	3 509,84
		niky radiátory:				
		1.-3.NP :(0,9*2+1)*2+((2,1*2+1,03)*2+(2,1+1,03)*2)*3		55,76		
		4.NP:2,1+1,03		3,13		
29	612474510RT1	Omítka stěn vnitřní jednovrstvá vápenocementová na pálené cihly a tvarovky	m2	114,51	200,00	22 902,00
		vyrovnání nerovného podkladu:				
		pod obklady v místech, kde se :				
		odsekávaly obklady ze stávajících stěn:				
		1.NP zadní stěny WC,boč.stěny sprchy v x				
		dl:2*0,86*5+2*(2+1,17)+2*4,77+2*(2,1+1,17)		31,67		
		2-3.NP:31,674*2		63,35		
		4.NP:2*1+2,2*2,52*2+2,2*1+2*2,1		19,49		
30	612475111VNM	Omítka vnitřních stěn lepidlo pod obklady tloušťka vrstvy 3 mm	m2	352,98	110,00	38 827,80
		352,98		352,98		
31	612481211RT8	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	201,04	150,00	30 155,45
		1.NP nad obklady výšky 2 m:				
		N01020:(2,02+1,19-2)*(1,08*4*2+4,77)+(2,02+1,19-2,0)*4,77		22,00		
		zakonč.příček shora:0,1*(1,08*4*2+4,77)		1,34		
		N01025:(2,9+0,31-1,5)*(3,27+0,69*2)+(2,9+0,31)*1,5		12,77		
		N01025 +N01024 přetažení				
		zazdívek:(0,15*2+0,9)*(0,15+2,02)*2+(2,9+0,31-1,5)*(0,69)+(2,9+0,31)*1,5		11,20		
		2.NP nad obklady výšky 2 m:				
		N02005:(2,02+1,19-2)*(1,08*4*2+4,77)+(2,02+1,19-2)*4,77		22,00		
		zakonč.příček shora:0,1*(1,08*4*2+4,77)		1,34		
		3.NP nad obklady výšky 2 m :				

		N03004:(2,02+1,19-2)*(1,08*4*2+4,77)+(2,02+1,19-2)*4,77		22,00		
		zakonč.příček shora:0,1*(1,08*4*2+4,77)		1,34		
		4.NP nad obklady výšky 2 m :				
		N04006a+6b:(2,7+0,21-2,0)*(1,8+2,1)*2+0,1*(1,8+2,1)		7,49		
		N04005 přetažení zazdívek:(0,15*2+0,9)*(0,15+2,02)*2		5,21		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>106,68</b>		
		1.NP nad obklady výšky 2 a 2,2 m:				
		N01022:(2,9+0,31-2)*(3,6+3,84-1,25-0,8+1,35*2+0,3)		10,15		
		v boxech:(2,9+0,31-2,2)*(5,4+2,1)		7,58		
		N01023 nad obklady a mimo obklady :(2,9+0,31-1,4)*(1,25*2+1,35+0,8*2)+(2,9+0,31)*(3,84-1,25*2-0,8*3)*2		3,06		
		N01021:(2,9+0,31-1,4)*(1,78+1,35)		5,67		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>26,45</b>		
		2.-3.NP:26,4515*2		52,90		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>52,90</b>		
		na dozděná ostění - nosič pro spojení se stávající omítkou: nově vyb.otvory pro dveře :				
		1.NP ostění a nadpraží z chodby na dozdívky:(0,1*2*2,1+1,03-0,1*2)*4		5,00		
		2.NP:(0,1*2*2,1+1,03-0,1*2)*3		3,75		
		3.NP:(0,1*2*2,1+1,03-0,1*2)*3		3,75		
		4.NP:(0,1*2*2,1+1,03-0,1*2)*2		2,50		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>15,00</b>		
32	615481111VNM	Potažení válc.nosníků perlínkou a lepícím tmelem s vyrovnáním	m2	49,82	150,00	7 472,27
		pozn.2 viz výpis překladů:				
		1.NP O1/PR 2 x I č140 1430 mm uloř.min.200 mm:(1,8*0,3*2+1,03*0,47)*3		4,69		
		2.NP O1/PR:(1,8*0,3*2+1,03*0,47)*2		3,13		
		3.NP O1/PR:(1,8*0,3*2+1,03*0,47)*2		3,13		
		1.NP O2/PR:(1,95*0,3*2+1,03*0,47)		1,65		
		2.NP O2/PR:(1,95*0,3*2+1,03*0,47)		1,65		
		3.NP O2/PR:(1,95*0,3*2+1,03*0,47)		1,65		
		4.NP O2/PR:(1,95*0,3*2+1,03*0,47)		1,65		
		03/PR nenosný překlad z L45/45/5(4):				
		1.NP:(1,8*0,3*2+0,7*0,1)*5		5,75		
		2.NP:(1,8*0,3*2+0,7*0,1)*5		5,75		
		3.NP:(1,8*0,3*2+0,7*0,1)*5		5,75		
		04/PR nenosný překlad z L50/50/5(4) :				
		1.NP:(1,5*0,3*2)		0,90		
		2.NP:(1,5*0,3*2)		0,90		
		3.NP:(1,5*0,3*2)		0,90		
		4.NP:(1,5*0,3*2)		0,90		
		07/PR nenosný překlad z L45/45/5(4):				
		1.NP:(1,3*0,2*2+0,1*0,8)*5		3,00		
		2.NP:(1,3*0,2*2+0,1*0,8)*5		3,00		
		3.NP:(1,3*0,2*2+0,1*0,8)*5		3,00		
		4.NP:(1,3*0,2*2+0,1*0,8)*4		2,40		
	<b>Celkem za</b>	<b>61 Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>181 918,76</b>
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
33	632477122R00	Reprofil. polymercement.maltou,tl.do5mm+penetrace	m2	156,28	330,00	51 572,40
		oprava podlah po vybourání dlažeb :				
		odhad 80% ploch po vyb.dlažeb:195,35*0,8		156,28		
34	632481211VVM	Výztuž z armovací sklovláknité tkaniny do potěrů pancéřovaná 540 g/m2 s trojitou vazbou	m2	156,28	300,00	46 884,00
		156,28		156,28		
	<b>Celkem za</b>	<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>98 456,40</b>
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výťahy</b>				
35	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	489,71	30,00	14 691,30
		pro montáž podhledů:217,71		217,71		



		stropy opravy maleb:272,0000		272,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>14 691,30</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
36	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m závěrečný úklid	m2	197,00	50,00	9 850,00
		celková plocha k rekonstrukci:197		197,00		
37	95-01	D+M začištění všech otvorů pro vedení instalačních vedení (VZT, UT, EL, ZTI) zapění, začištění om.	kompl.	1,00	5 000,00	5 000,00
38	95-02	Výpomoci pro řemesla, zazdávky, omítky a zapravení drážky stěny, strop odhad 4% ze ZRNřemesel ÚT, VZTEL	kompl.	1,00	5 000,00	5 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>19 850,00</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
39	761621020VVM	Vybourání sklobet.stěn	m2	1,07	500,00	536,25
		2.NP:0,95*0,75		0,71		
		1.NP ??:0,6*0,6		0,36		
40	762111811R00	Demontáž stěn z hranolků, fošen nebo latí	m2	20,54	37,30	766,29
		dřž zabezení v chodbách po skonč.rce:				
		průchody k rekonstr.části soc.záz.:1,6*(2,9+0,31)*4		20,54		
41	762521812VVM	Demontáž zakrytí podlah	m2	244,21	20,00	4 884,20
		podlahy chodeb, geotextilie + OSB desky tl. 8-12 mm:				
		1.NP-3.NP:71,11*3		213,33		
		4.NP:30,88		30,88		
42	762841812VVM	Demontáž podbíjení obkladů stropů s omítkou předpokl.heraklit včet.omítky	m2	196,94	30,00	5 908,20
		pozn. 12:				
		1.NP:7,58+14,62+0,94+25,71+3,2+3,74+0,84+1,59		58,22		
		2.NP:7,58+1,52+14,01+25,71+3,2		52,02		
		3.NP:7,73+15,67+25,61+3,2		52,21		
		4.NP:6,53+6,82+2,95+1,52+7,89+8,78		34,49		
43	765321811VNM	Demontáž azbestocem.čtverců na laťování, do suti	bm	18,00	116,50	2 097,00
		odhad větr.potrubi :18		18,00		
44	766812840VNM	Demontáž kuchyňských linek do 2,6 m	kus	4,00	500,00	2 000,00
		pozn.14:				
		1.NP:1		1,00		
		2.Np:1		1,00		
		3.NP:1		1,00		
		4.NP:1		1,00		
45	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, z PVC	m	39,80	10,10	401,98
		pozn.8:				
		1.NP:1,74*2+2,87*2-0,65*3-0,8+1,81*2+0,88*2-0,65		11,20		
		2.NP:2,78*2+4,77*2+0,32*2-0,8		14,94		
		3.NP:2,78*2+4,77*2+0,32*2-0,8		13,66		
46	776511810RT1	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky z ploch nad 20 m2	m2	30,66	30,40	932,06
		pozn.8:				
		1.NP:4,99+1,59		6,58		
		2.NP:12,04		12,04		
		3.NP:12,04		12,04		
47	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	44,27	89,10	3 944,31
		pozn.č.1 :				
		1.NP tl.100 mm:(2,9+0,31)*(2,87+1,97+2,08+0,1+0,88+1,8)-0,65*1,97*3		27,30		
		tl.100 mm do v.2,25 m:(2,25)*(1,13+0,11)		2,79		
		2.NP tl.100 mm v 2,25 m:(2,25)*(1,13+0,11)		2,79		
		3.NP tl.100 mm:2,25*(1,13+0,11)		2,79		
		4.NP:0				
		pozn.5 :				
		vyb.obezd.VZT rozvodu šachta 1:				
		1.NP:(0,25+0,45)*(2,9+0,31)		2,25		

		2.NP:(0,52+0,32)*(2,9+0,31)		2,70		
		3.NP:(0,82+0,32)*(2,9+0,31)		3,66		
48	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	125,38	108,00	13 541,12
		pozn.č.1 :				
		1.NP tl.150 mm:(2,9+0,31)*(3,02+1,59+1,6)-0,8*1,97		18,36		
		tl.120 mm do v.2,02 m:(2,02)*(1,19+0,79)-0,6*1,97		2,82		
		tl.120 mm do v.2,25 m:(2,25)*(1,13+0,1)*2		5,54		
		tl.110 v 1,28 m:(1,28)*2,98		3,81		
		tl.110 v 2,25 m:(2,25)*(1,8-0,25)-0,7*1,97		2,11		
		Mezisoučet		32,63		
		2.NP tl.150 mm:(2,9+0,31)*4,77-0,8*1,97		13,74		
		tl.120 mm v 2,25 m:(2,25)*(1,13+0,1)*2		5,54		
		tl.110 mm v 1,28:1,28*2,98		3,81		
		tl.110 mm v 2,25 m:2,25*(1,8-0,52)-0,8*2,25		1,08		
		tl.110 mm :(2,9+0,31)*(1,36+0,11+1,12)-0,95*0,75		7,60		
		Mezisoučet		31,77		
		3.NP tl.150 mm:(2,9+0,31)*4,77-0,8*1,97		13,74		
		tl.120 mm v 2,25 m:(2,25)*(1,13+0,1)*2		5,54		
		tl.110 v 2,25 m:(2,25)*(1,8-0,82)-0,7*1,97		0,83		
		tl.110 mm v 1,28:1,28*2,98		3,81		
		Mezisoučet		23,91		
		4.NP tl.150 mm:(2,7+0,21)*4,77-0,8*1,97		12,30		
		tl.170 mm:(2,7+0,21)*(1,08+0,12+3,18)		12,75		
		tl.140 mm v 2,1 m:2,1*1,75		3,68		
		tl.160 mm v 2,1 m:2,1*2,76-0,75*1,97*2		2,84		
		tl.0,120 mm v 2,1 m:2,1*(0,8+0,12+1,08+1,84)-0,65*1,97*2		5,50		
		Mezisoučet		37,07		
49	965042141RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	0,04	2 670,00	101,46
		pozn.č. 4:				
		1.PP v podlaze pro napojení:0,5*0,5*0,08		0,02		
		1.NP:0,3*0,15*0,08		0,00		
		2.NP:0,3*0,15*0,08		0,00		
		3.NP:0,3*0,15*0,08		0,00		
		4.NP:0,3*0,15*0,08		0,00		
		střecha odhad:0,3*0,15*0,08		0,00		
		Začátek provozního součtu				
		poznámka rozpočtáře předpokl.při bour.podlah:				
		nutné odbour. bet.maz. nesoudržných -odhad tl.0,1 m:				
		1.NP pod dlažbou:(7,58+14,62+0,94+25,71+3,2+3,74+0,84)*0,1		5,66		
		2.NP:(7,58+1,52+14,01+25,71+3,2)*0,1		5,20		
		3.NP:(7,73+15,67+25,61+3,2)*0,1		5,22		
		4.NP:(6,53+6,82+2,95+1,52+7,89+8,78)*0,1		3,45		
		0				
		Konec provozního součtu		19,54		
50	965081712RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, ručně, dlaždice keramické	m2	195,35	64,20	12 541,47
		pozn.č.8:				
		1.NP:7,58+14,62+0,94+25,71+3,2+3,74+0,84		56,63		
		2.NP:7,58+1,52+14,01+25,71+3,2		52,02		
		3.NP:7,73+15,67+25,61+3,2		52,21		
		4.NP:6,53+6,82+2,95+1,52+7,89+8,78		34,49		
51	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	29,61	102,50	3 035,03
		1.NP po výměně dveří -(0,47)*(2*2,1)*4		7,90		
		2.NP:(0,47)*(2*2,1)*5		9,87		
		3.NP:0,47*(2*2,1)*4		7,90		
		4.NP:0,47*(2*2,1)*2		3,95		
52	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	43,00	12,10	520,30

		pozn.č.6:				
		1.NP 60/197:1			1,00	
		65/197:8			8,00	
		70/197:1			1,00	
		80/197:5			5,00	
		2.NP :				
		65/197:5			5,00	
		80/197:5			5,00	
		3.NP:				
		65/197:5			5,00	
		70/197:1			1,00	
		80/197:4			4,00	
		4.NP:				
		65/197:2			2,00	
		75/197:2			2,00	
		80/197:4			4,00	
53	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	60,87	282,50	17 196,62
		pozn.č.6:				
		1.NP 60/197:1*0,6*1,97			1,18	
		65/197:8*0,65*1,97			10,24	
		70/197:1*0,7*1,97			1,38	
		80/197:5*0,8*1,97			7,88	
		2.NP :				
		65/197:5*0,65*1,97			6,40	
		80/197:5*0,8*1,97			7,88	
		3.NP:				
		65/197:5*0,65*1,97			6,40	
		70/197:1*0,7*1,97			1,38	
		80/197:4*0,8*1,97			6,30	
		4.NP:				
		65/197:2*0,65*1,97			2,56	
		75/197:2*0,75*1,97			2,96	
		80/197:4*0,8*1,97			6,30	
54	970251100R00	Řezání železobetonu hl. řezu 100 mm	m	33,84	540,00	18 273,60
		1.PP pozn.č. 4 v podlaze pro napojení:0,5*3			1,50	
		řezání drážek v podlahách pozn.9:				
		1.NP:4,9+0,34+0,2+4,4+0,2*3+0,34			10,78	
		2.NP:4,9+0,34+0,2+4,4+0,2*3+0,34			10,78	
		3.NP:4,9+0,34+0,2+4,4+0,2*3+0,34			10,78	
55	970251150R00	Řezání železobetonu hl. řezu 150 mm	m	3,75	795,00	2 981,25
		pozn.č. 4:				
		1.PP až 4.NP + střecha- půda:(0,15+0,3*2)*5			3,75	
		0,15*0,3:				
56	971033251R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC	kus	4,00	168,00	672,00
		pozn.10:				
		prostupy pro VZT:				
		1.NP:1			1,00	
		2.NP:1			1,00	
		3.NP:1			1,00	
		4.NP ve zdi tl. 350 mm:1			1,00	
57	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	11,14	1 015,00	11 305,68
		otvory pro nové vstupy ve zdivu tl. 470 mm:				
		pozn.č.2:				
		1.NP:0,42*0,21*2,1+0,47*(1,03-0,21)*2,1			0,99	
		0,47*1,03*2,1*3			3,05	
		2.NP:0,47*1,03*2,1*3			3,05	
		3.NP:0,42*0,21*2,1+0,47*(1,03-0,21)*2,1			0,99	
		0,47*1,03*2,1*2			2,03	

		4.NP:0,47*1,03*2,1		1,02		
58	972054241R00	Vybourání otvorů stropů ŽB pl. 0,09 m <sup>2</sup> , tl. 15 cm pro potrubí svislé a pro úst stoupačích potrubí	kus	11,00	224,00	2 464,00
		pozn. č. 4:				
		1.PP až 4.NP + střeška- půda:4*1+2		6,00		
		0,15*0,3:5		5,00		
59	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,07	3 005,00	216,36
		pozn..3:				
		pro radiátor nika 400/900 tl. 150 mm :				
		1.NP:0,4*0,6*0,15		0,04		
		3.NP:0,4*0,6*0,15		0,04		
60	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	23,40	97,00	2 269,80
		pozn.2 rýhy pro vtaž.nosníků:				
		1.NP 04/PR:1,3*2		2,60		
		2.NP 04/PR:1,3*2		2,60		
		3.NP 04/PR:1,3*2		2,60		
		4.NP 04/PR:1,3*2*3		7,80		
		1.NP 05/PR:1,3*2		2,60		
		1.NP 06/PR:1,3*2		2,60		
		3.NP 06/PR:1,3*2		2,60		
61	974031167R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 30 cm	m	66,98	210,50	14 099,29
		pozn. č. 4:				
		1.PP:(0,14+2,39+0,31)		2,84		
		1.NP:(2,9+0,31)		3,21		
		2.NP:(2,9+0,31)		3,21		
		3.NP:(2,9+0,31)		3,21		
		4.NP:(2,7+0,21)		2,91		
		pozn.11 pro napoj.nových WC:				
		1.NP předpokl.výška 1 m:1*5		5,00		
		2.NP:1*5		5,00		
		3.NP:1*5		5,00		
		4.NP:1*2		2,00		
		pozn.2 rýhy pro vtaž.nosníků:				
		1.NP O1/PR:1,5*2*3		9,00		
		2.NP O1/PR:1,5*2*2		6,00		
		3.NP O1/PR:1,5*2*2		6,00		
		1.NP O2/PR:1,7*2		3,40		
		2.NP O2/PR:1,7*2		3,40		
		3.NP O2/PR:1,7*2		3,40		
		4.NP O2/PR:1,7*2		3,40		
62	975021211R00	Podchycení zdiva pod stropem při tl.zdi do 45 cm	m	15,00	1 677,00	25 155,00
		1.NP odhad při výměně dveří :1*4		4,00		
		2.NP:1*5		5,00		
		3.NP:1*4		4,00		
		4.NP:1*2		2,00		
63	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m <sup>2</sup>	175,43	19,13	3 355,06
		při opravách, zazdívkách otvorů, rozvodech:				
		instalací otluč.odhad 30 % nesoudr.ploch:				
		1.NP:				
		Chodba:2,9*(20-5,42-1,03*2,1*5)		10,92		
		N011025:2,9*(4,77*2+2,72*2)-1,03*2,1*2-1,5*(3,27+0,69*2)-2,9*1,5		27,79		
		2.NP:				
		Chodba:2,9*(20,18-6,47-1,03*2,1*5)		8,40		
		N02008:2,9*(4,748*2+2,78*2)-1,03*2,1-1,5*(2,87+0,64*2)-2,1*1,56		32,00		
		3.NP :				
		Chodba:2,9*(20,18-6,47-1,03*2,1*5)		8,40		

		N03007:2,9*(4,77*2+2,78*2)-1,03*2,1-1,5*(2,87+0,64*2)-2,1*1,56		32,13		
		4.NP:				
		Chodba:2,9*8,25-1,03*2,1*2		19,60		
		N04005:2,9*(4,77*2+3,36*2)-2,1*1,42-1,03*2,1-1,5*(4,77-0,9)		36,20		
64	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	233,38	80,30	18 740,40
		pozn.č.7 odsek obl.:				
		1.NP:2,02*(4,77*2-0,12*4+1,1+3,45-1,03)-0,8*1,97		23,84		
		2,02*(1,1*8+0,86*5+4,77)-0,65*1,97*5*2		23,29		
		1,5*(1,59+3,02+4,81-0,32)-0,8*1,97*2-1,03*1,5+1,5*1,8		11,65		
		2,08*(2,87-2*1,12+0,96+1,13+0,11)		5,89		
		2*(1,78+2,08)-1,03*2*2		3,60		
		2.NP:2,02*(4,77*2-0,12*4-0,11+3,45+1,1)-0,8*1,97*2		24,12		
		2,02*(1,1*8+0,86*5+4,77)-0,65*1,97*5*2		23,29		
		1,5*(4,81-1,03*2+1,8+0,64+0,11+2,87-2*0,12+1,13+0,11)		13,76		
		1,4*(0,64*2+2,87)		5,81		
		3.NP:2,02*(3,45+4,77*2-3*0,12+1,1)-0,8*1,97		26,16		
		2,02*(1,1*8+0,86*5+4,77)-0,65*1,97*5*2		23,29		
		1,5*(4,81)+1,55*(0,64+0,11+1,8+1,78+2,87+1,13+0,11-0,12*2)		19,93		
		1,4*(0,64*2+2,87)		5,81		
		4.NP:2,1*(4,77*2-0,17*2+1,08+3,18-1,03)-0,8*1,97*2		22,95		
65	96-01	Odstranění zbytků lepidla po sejmutí podlah	m2	30,66	1,00	30,66
		pozn.8:				
		1.NP:4,99+1,59		6,58		
		2.NP:12,04		12,04		
		3.NP:12,04		12,04		
66	96-02	Demontáž překladů	kus	37,75	50,00	1 887,50
		1.-4.NP:				
		WC kabinky odhad:5*1*3+4*1		19,00		
		překlady nad bour.dveřmi v				
		bour.příčkách:1,25*7+1,25*3+1,25*3+1,25*2		18,75		
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>169 856,88</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
67	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	54,24	280,00	15 187,99
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>15 187,99</b>
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				
68	711212000RU1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	248,50	42,40	10 536,44
		1.-4.NP viz pol.HI stěrka:248,5010		248,50		
69	711212002RT3	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka odolná při kont.s chl, pružná hydroizolace tl. 2mm	m2	248,50	290,00	72 065,29
		třída DMP podle EN 14891:				
		min.tl. 2 mm:				
		dvouvrstvý nátěr !!:				
		pod dlažby na podlahu P1:				
		1.NP:				
		vodorovně:15,71+24,49+5,51+2,74		48,45		
		svisle 300 mm nad podlahu				
		WC:0,3*(4,77*2+2,25*2+0,86*2+1,08*2*5+0,32*2-0,8-0,65*5)		6,95		
		dtto umývárny+sprchy:0,3*(2,24*2+4,77*4-1,17+5,55*2+0,32*2-0,8*6)		8,80		
		dtto sušárna+prádelna:0,3*(3,84*2+1,35*2-0,8)		2,87		
		dtto úklid:0,3*(1,78*2+1,35*2-0,8)		1,64		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>68,71</b>		
		2.NP- dtto jako 1.NP:68,71		68,71		
		3.NP dtto jako 1.a 2NP:68,71		68,71		
		4.NP :5,54+1,8+1,8+10,53		19,67		
		svisle 300 mm nad podlahu WC:0,3*(1*2+1,8*2-0,7)*2		2,94		
		dtto umývárna:0,3*(2,48*2+2,1*2-0,8-0,7*2+0,32*2)		2,28		
		dtto sprchy:0,3*(2,52*2+2,23*2+1+0,95+1*2*2-0,8)		4,40		
		svisle 2400 mm sprchy:2,2*(1*3+0,95+1*2)		13,09		

70	711212601RT2	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna včetně dodání pásu	m	309,29	120,00	37 114,80
		1.NP:				
		WC:(4,77*2+2,25*2+0,86*2*5+1,08*2*5+0,3*4*5+0,32*2-0,8-0,65*2*5)		32,78		
		dtto umývárny+sprchy:(2,24*2+4,77*4-1,17*2-1,5+5,55*2+0,32*2+0,3*6-0,8)		32,46		
		dtto sušárna+prádelna:(3,84*2+1,35*2-0,8)+0,3*6		11,38		
		dtto úklid:(1,78*2+1,35*2-0,8)+0,3*6		7,26		
		sprchy boxy:2,2*2		4,40		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>88,28</b>		
		2.NP- dtto jako 1.NP:88,28		88,28		
		3.NP dtto jako 1.a 2NP:88,28		88,28		
		4.NP :				
		WC:(1*2+1,8*2*2-0,7*2)+0,3*4*2		10,20		
		dtto umývárna:(2,48*2+2,1*2-0,8-0,7*2+0,32*2)+0,3*6		9,40		
		dtto sprchy:(1*2+0,1*2+2,23*2-0,8)		5,86		
		sprchy boxy:(2,52*2+1*2+1+0,95)+2,2*2*2+0,3*4		18,99		
71	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	4,05	1 197,17	4 848,52
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>124 565,05</b>
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
72	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie	m2	195,35	31,90	6 231,67
		poznámka rozpočtáře předpokl.při bour podlah: po odbour.bet.maz. nesoudržitelných -odhad na kroč.izol.:195,35		195,35		
73	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky tl. 5 mm	m	292,43	20,60	6 024,06
		1.NP:				
		WC:(4,77*2+2,25*2+0,86*2*5+1,08*2*5+0,32*2-0,8-0,65*5)		23,15		
		dtto umývárny+sprchy:(2,24*2+4,77*2+5,55*2+0,32*2-0,8*6)		20,96		
		dtto sušárna+prádelna:(3,84*2+1,35*2-0,8)		9,58		
		dtto úklid:(1,78*2+1,35*2-0,8)		5,46		
		sprchy boxy:(1*2+2*2-0,8)*5		26,00		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>85,15</b>		
		2.NP- dtto jako 1.NP:85,15		85,15		
		3.NP dtto jako 1.a 2NP:85,15		85,15		
		4.NP :				
		WC:(1*2+1,8*2-0,7)*2		9,80		
		dtto umývárna:(2,48*2+2,1*2-0,8-0,7*2+0,32*2)		7,60		
		dtto sprchy:(2,52*2+2,23*2-0,8*3)		7,10		
		sprchy boxy:(1*2+2,52*2-0,8)*2		12,48		
74	713531241R00	Protipožární výplň spár ve stropu tl. přes 150 mm	m	1,72	366,00	629,52
		4.NP zatěsnění VZT prostupu do podstřeší:0,58*2+0,28*2		1,72		
75	713551151R00	Protipož. desková kabel. přepážka EI 60, do 0,1 m2 odhad	kus	14,00	773,00	10 822,00
		1-4.NP:4*3+2		14,00		
76	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1,95	237,07	462,29
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>24 169,53</b>
<b>Díl: 720</b>		<b>Zdravotnická instalace</b>				
77	720-01	D 1.4.c Zdravotnicka viz samost.rozpočet	kompl.	1,00	721 829,00	721 829,00
	<b>Celkem za</b>	<b>720 Zdravotnická instalace</b>				<b>721 829,00</b>
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>				
78	730-01	D 1.4.a Vytápění viz samostatný rozpočet	kompl.	1,00	50 926,00	50 926,00
	<b>Celkem za</b>	<b>730 Ústřední vytápění</b>				<b>50 926,00</b>
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				
79	762194913VNM	Zabednění otvorů stěn 1stranně deskami nad pl.4 m2 OSB včetně zatěsnění	m2	20,54	300,00	6 163,20
		zabednění v chodbách: přechody k rekonstr.části soc.záz.:1,6*(2,9+0,31)*4		20,54		
80	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	6,50	61,63	400,61
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>6 563,81</b>

Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
81	766-01	01/D+ M Dveře plně vnitřní hladké 1kř. 650x1970 mm Levé	kus	15,00	1 100,00	16 500,00
<p>podrobný popis viz výrobky PSV -Dveře:</p> <p>Dveře dřevěné, rám - masiv, výplň odlehčená DTD deska:</p> <p>Povrch Lamino-HPL:</p> <p>Kování Klika-klika, kulatá rozeta, nerez, doraz.těs.:</p> <p>barva bílá:</p> <p>WC zámek:</p> <p>1.NP:5 5,00</p> <p>2.NP:5 5,00</p> <p>3.NP:5 5,00</p> <p>skutečné rozměry je nutné před výrobou zaměřit na stavbě:</p> <p>typ dveří pře objednáním upřesnit s investorem:</p>						
82	766-02	02/D+ M Dveře plně vnitřní hladké 1kř. 700x1970 mm Levé	kus	1,00	1 100,00	1 100,00
<p>podrobný popis viz výrobky PSV -Dveře:</p> <p>Dveře dřevěné, rám - masiv, výplň odlehčená DTD deska:</p> <p>Povrch Lamino-HPL:</p> <p>Kování Klika-klika, kulatá rozeta, nerez, doraz.těs.:</p> <p>barva bílá:</p> <p>WC zámek:</p> <p>4.NP:1 1,00</p> <p>skutečné rozměry je nutné před výrobou zaměřit na stavbě:</p> <p>typ dveří pře objednáním upřesnit s investorem:</p>						
83	766-03	03/D+ M Dveře plně vnitřní hladké 1kř. 700x1970 mm Pravé	kus	1,00	1 100,00	1 100,00
<p>podrobný popis viz výrobky PSV -Dveře:</p> <p>Dveře dřevěné, rám - masiv, výplň odlehčená DTD deska:</p> <p>Povrch Lamino-HPL:</p> <p>Kování Klika-klika, kulatá rozeta, nerez, doraz.těs.:</p> <p>barva bílá:</p> <p>WC zámek:</p> <p>4.NP:1 1,00</p> <p>skutečné rozměry je nutné před výrobou zaměřit na stavbě:</p> <p>typ dveří pře objednáním upřesnit s investorem:</p>						
84	766-04	04/D+ M Dveře plně vnitřní hladké 1kř. 800x1970 mm Levé	kus	1,00	1 100,00	1 100,00
<p>podrobný popis viz výrobky PSV -Dveře:</p> <p>Dveře dřevěné, rám - masiv, výplň odlehčená DTD deska:</p> <p>Povrch Lamino-HPL:</p> <p>Kování Klika-klika, kulatá rozeta, nerez, doraz.těs.:</p> <p>barva bílá:</p> <p>vložkový zámek:</p> <p>ve dveřích mřížka hliník oboustr.:</p> <p>4.NP:1 1,00</p> <p>skutečné rozměry je nutné před výrobou zaměřit na stavbě:</p> <p>typ dveří pře objednáním upřesnit s investorem:</p>						
85	766-05	05/D+ M Dveře plně vnitřní hladké 1kř. 800x1970 mm Levé	kus	3,00	1 100,00	3 300,00
<p>podrobný popis viz výrobky PSV -Dveře:</p> <p>Dveře dřevěné, rám - masiv, výplň odlehčená DTD deska:</p> <p>včet.obložk. zár., povrch Lamino-HPL:</p> <p>Kování Klika-klika, kulatá rozeta, nerez, doraz.těs.:</p> <p>barva dřevodekor:</p> <p>vložkový zámek:</p> <p>1.NP:1 1,00</p> <p>2.NP:1 1,00</p> <p>3.NP:1 1,00</p> <p>skutečné rozměry je nutné před výrobou zaměřit na stavbě:</p>						

		typ dveří pře objednáním upřesnit s investorem:					
86	766-06	06/D+ M Dveře plně vnitřní hladké 1kř. 800x1970 mm Levé	kus	1,00	1 100,00	1 100,00	
		podrobný popis viz výrobky PSV -Dveře:					
		Dveře dřevěné, rám - masiv, výplň odlehčená DTD deska:					
		včetně obložk.zárubně, povrch Lamino-HPL:					
		Kování Klika-klika, štítek, nerez, doraz.těs.:					
		včet.mřížek dveřní mřížka 525*225 mm:					
		barva dřevodekor:					
		vložkový zámek:					
		4.NP:1		1,00			
		skutečné rozměry je nutné před výrobou zaměřit na stavbě:					
		typ dveří pře objednáním upřesnit s investorem:					
87	766-07	07/D+ M Dveře plně vnitřní hladké 1kř. 800x1970 mm Pravé	kus	6,00	1 100,00	6 600,00	
		podrobný popis viz výrobky PSV -Dveře:					
		Dveře dřevěné, rám - masiv, výplň odlehčená DTD deska:					
		s obložk.zárubní, povrch Lamino-HPL:					
		Kování Klika-klika, kulatá rozeta, nerez, doraz.těs.:					
		barva dřevodekor:					
		vložkový zámek:					
		1.NP:2		2,00			
		2.NP:2		2,00			
		3.NP:2		2,00			
		skutečné rozměry je nutné před výrobou zaměřit na stavbě:					
		typ dveří pře objednáním upřesnit s investorem:					
88	766-08	08/D+ M Dveře plně vnitřní hladké 1kř. 800x1970 mm Levé	kus	3,00	1 100,00	3 300,00	
		podrobný popis viz výrobky PSV -Dveře:					
		Dveře dřevěné, rám - masiv, výplň odlehčená DTD deska:					
		s obložk.zár., povrch Lamino-HPL:					
		Kování Klika-klika, kulatá rozeta, nerez, doraz.těs.:					
		barva dřevodekor:					
		vložkový zámek:					
		ve dveřích mřížka hliník oboustr.spodní str.dveří:					
		1.NP:1		1,00			
		2.NP:1		1,00			
		3.NP:1		1,00			
		skutečné rozměry je nutné před výrobou zaměřit na stavbě:					
		typ dveří pře objednáním upřesnit s investorem:					
89	766-09	09/D+ M Dveře částeč.prosklené vnitřní hladké 1kř. 800x1970 mm Levé + obložková zárubeň	kus	1,00	2 500,00	2 500,00	
		podrobný popis viz výrobky PSV -Dveře:					
		Dveře dřevěné, rám - masiv, výplň odlehčená DTD deska:					
		Povrch Lamino-HPL:					
		Kování Klika-klika, kulatá rozeta, nerez, doraz.těs.:					
		barva dřevodekor:					
		vložkový zámek:					
		prosklení čiré variantně mléčné, dopř.investor:					
		1.NP:1		1,00			
		skutečné rozměry je nutné před výrobou zaměřit na stavbě:					
		typ dveří pře objednáním upřesnit s investorem:					
90	766-10	10/D+ M Dveře částeč.prosklené vnitřní hladké 1kř. 800x1970 mm Pravé + obložková zárubeň	kus	3,00	2 500,00	7 500,00	
		podrobný popis viz výrobky PSV -Dveře:					
		Dveře dřevěné, rám - masiv, výplň odlehčená DTD deska:					
		Povrch Lamino-HPL:					
		Kování Klika-klika, kulatá rozeta, nerez, doraz.těs.:					
		barva dřevodekor:					
		vložkový zámek:					



		<p>prosklení čiré variantně mléčné, dopř.investor:</p> <p>2.NP:1 1,00</p> <p>3.NP:1 1,00</p> <p>4.NP:1 1,00</p> <p>skutečné rozměry je nutné před výrobou zaměřit na stavbě:</p> <p>typ dveří pře objednáním upřesnit s investorem:</p>				
91	766-11	<p>01/SP D+ M Sanitární příčky - podrobně viz výkres č.14 pro 1.NP-3.NP sprchové kabiny</p> <p>kpl. 3,00</p> <p>45 000,00   135 000,00</p> <p>podrobný popis viz výkres č.14:</p> <p>System sanit.příčky výšky 2200 mm ( 2050+150 mm):</p> <p>čelní stěna š. 5400 mm, 5 x dveře 700 mm 4 x mezipříčka výšky 2200 mm:</p> <p>Povrch Lamino-HPL tl. 12 mm pčičky + čelní stěny:</p> <p>kovový nosný systém z AL profilů U a L a jaklem.:</p> <p>s povrch úpravou komaxit (RAL 9006):</p> <p>kabina stojí na samost nožkách z nerez oceli:</p> <p>(AISI 316 L ( výška 150 mm) kotvení je zajištěno:</p> <p>lepením ve styčné ploše nožky s podlahou:</p> <p>nožka je rektifikační až do 25 mm:</p> <p>uvažováno stabilizač.rozpony:</p> <p>uzavírání , závěsy:</p> <p>naložené nerez závěsy bez krytky.:</p> <p>nerezové kování - klička s WC signalizací:</p> <p>(možnost nouzového otevření zvenku kabinky):</p> <p>1.-3.NP:3 3,00</p> <p>skutečné rozměry je nutné před výrobou zaměřit na stavbě:</p> <p>typ dveří pře objednáním upřesnit s investorem:</p>				
92	766-12	<p>02/SP D+ M Sanitární příčky - podrobně viz výkres č.14 pro 4.NP sprchové kabiny</p> <p>kpl. 1,00</p> <p>30 000,00   30 000,00</p> <p>podrobný popis viz výkres č.14:</p> <p>System sanit.příčky výšky 2200 mm ( 2050+150 mm):</p> <p>čelní stěna š. 5400 mm, 5 x dveře 700 mm 4 x mezipříčka výšky 2200 mm:</p> <p>Povrch Lamino-HPL tl. 12 mm pčičky + čelní stěny:</p> <p>kovový nosný systém z AL profilů U a L a jaklem.:</p> <p>s povrch úpravou komaxit (RAL 9006):</p> <p>kabina stojí na samost nožkách z nerez oceli:</p> <p>(AISI 316 L ( výška 150 mm) kotvení je zajištěno:</p> <p>lepením ve styčné ploše nožky s podlahou:</p> <p>nožka je rektifikační až do 25 mm:</p> <p>uvažováno stabilizač.rozpony:</p> <p>uzavírání , závěsy:</p> <p>naložené nerez závěsy bez krytky.:</p> <p>nerezové kování - klička s WC signalizací:</p> <p>(možnost nouzového otevření zvenku kabinky):</p> <p>4.NP:1 1,00</p> <p>skutečné rozměry je nutné před výrobou zaměřit na stavbě:</p> <p>typ dveří pře objednáním upřesnit s investorem:</p>				
93	766-13	<p>03/SP D+ M Sanitární příčky - podrobně viz výkres č.14 pro 4.NP sprchové kabiny</p> <p>kpl. 1,00</p> <p>30 000,00   30 000,00</p> <p>podrobný popis viz výkres č.14:</p> <p>System sanit.příčky výšky 2200 mm ( 2050+150 mm):</p> <p>čelní stěna š. 5400 mm, 5 x dveře 700 mm 4 x mezipříčka výšky 2200 mm:</p> <p>Povrch Lamino-HPL tl. 12 mm pčičky + čelní stěny:</p> <p>kovový nosný systém z AL profilů U a L a jaklem.:</p> <p>s povrch úpravou komaxit (RAL 9006):</p> <p>kabina stojí na samost nožkách z nerez oceli:</p> <p>(AISI 316 L ( výška 150 mm) kotvení je zajištěno:</p> <p>lepením ve styčné ploše nožky s podlahou:</p>				

		nožka je rektifikační až do 25 mm: uvažováno stabilizač.rozpony: uzavírání , závěsy: naložené nerez závěsy bez krytky.: nerezové kování - klička s WC signalizací: (možnost nouzového otevření zvenku kabinky): 4.NP:1 skutečné rozměry je nutné před výrobou zaměřit na stavbě: typ dveří pře objednáním upřesnit s investorem:			1,00		
94	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1,45	2 391,00	3 466,95	
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>242 566,95</b>	
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					
95	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2	kus	18,00	540,00	9 720,00	
		stavební otvor 800 x 2020 mm P: 4.NP:1		1,00			
		stavební otvor 800 x 2020 mm L: 4.NP:1		1,00			
		stavební otvor 900 x 2020 mm P: 4.NP:1		1,00			
		stavební otvor 750 x 2020 mm L: 1.NP:5		5,00			
		2.NP:5		5,00			
		3.NP:5		5,00			
96	767-01	01/Z Zárubeň ocelová 650x1970x100-120 mm L pro osazení do stávající zděné příčky	kus	15,00	540,00	8 100,00	
		stavební otvor 750 x 2020 mm: ocel.zárubeň z žár.pozink.plechu tl. min 1,5 mm: závěsy a těsněním PVC, s podlah.zapuštěním: natěrový systém: RAL zárubně dle výběru investora: skutečné rozměry je nutné před výrobou zaměřit na stavbě: 1.NP:5		5,00			
		2.NP:5		5,00			
		3.NP:5		5,00			
		RAL zárubně dle výběru investora, : počet závěsů dle dodávky dveří - koordinace !!:					
97	767-02	02/Z Zárubeň ocelová 700x1970x100-120 mm L pro osazení do stávající zděné příčky	kus	1,00	750,00	750,00	
		stavební otvor 800 x 2020 mm: ocel.zárubeň z žár.pozink.plechu tl. min 1,5 mm: závěsy a těsněním PVC, s podlah.zapuštěním: natěrový systém: RAL zárubně dle výběru investora: skutečné rozměry je nutné před výrobou zaměřit na stavbě: 4.NP:1		1,00			
		RAL zárubně dle výběru investora, : počet závěsů dle dodávky dveří - koordinace !!:					
98	767-03	03/Z Zárubeň ocelová 700x1970x100-120 mm P pro osazení do stávající zděné příčky	kus	1,00	750,00	750,00	
		stavební otvor 800 x 2020 mm: ocel.zárubeň z žár.pozink.plechu tl. min 1,5 mm: závěsy a těsněním PVC, s podlah.zapuštěním: natěrový systém: RAL zárubně dle výběru investora: skutečné rozměry je nutné před výrobou zaměřit na stavbě: 4.NP:1		1,00			
		RAL zárubně dle výběru investora, : počet závěsů dle dodávky dveří - koordinace !!:					

99	767-04	04/Z Zárubeň ocelová 800x1970x100-120 mm L pro osazení do stávající zděné příčky stavební otvor 900 x 2020 mm: ocel zárubeň z žár.pozink.plechu tl. min 1,5 mm: závěsy a těsněním PVC, s podlah.zapuštěním: nátěrový systém: RAL zárubně dle výběru investora: skutečné rozměry je nutné před výrobou zaměřit na stavbě: 4.NP:1 RAL zárubně dle výběru investora, : počet závěsů dle dodávky dveří - koordinace !!:	kus	1,00	750,00	750,00
100	767-05	05/ Z D+M Přejchodová dveřní lišta pro dveře šířky 800 mm dopřesnění viz výrobky PSV - zámečnické výrobky: nerezová přechod.lišta š. 40 mm, obloučková: přechod keram.dl., litá podlaha/PVC: v místě dveřních otvorů , pro výšk.rozdíl 0-14 mm: 1.NP:5 2.NP:5 3.NP:5 4.NP:3 konkrét.lišta bude před objed.vyzork.a odsouhl.s investorem: skutečné rozměry ověřit na stavbě:	kus	18,00	250,00	4 500,00
101	767-06	06/ Z D+M Revizní dvířka instalační šachty protipožární, odolnost EW 30 DP1, 300 x 300 mm dopřesnění viz výrobky PSV - zámečnické výrobky: kovová, otevíravá, Pravá ,: s možností uzamyk.,vložkový zámek,. vhodná do vlhk.prostředí,závěsy a těsněním PVC: s podlah.zapuštěním,osazení do SDK inst.předstěny: 1.NP:1 2.NP:1 3.NP:1 skutečné rozměry ověřit na stavbě: RAL před objed.vyzork.a odsouhl.s investorem:	kus	3,00	700,00	2 100,00
102	767-07a	07/ Z D+M Revizní dvířka do SDK podhledu vnitř.a vnější hliník.rám, 300 x 300 mm dopřesnění viz výrobky PSV - zámečnické výrobky: se zelenou SDK deskou, tlačný zámek: včetně osaz.rámu a všech kotev.prvků: osadit do podhl.+výmalba, místo osaz.koordinovat: s podlah.zapuštěním,osazení do SDK inst.předstěny: 1.NP:2 2.NP:2 3.NP:2 4.NP:2 skutečné rozměry ověřit na stavbě:	kus	8,00	900,00	7 200,00
103	767-07b	08/ Z D+M Revizní dvířka do SDK podhledu vnitř.a vnější hliník.rám, 400 x 400 mm dopřesnění viz výrobky PSV - zámečnické výrobky: se zelenou SDK deskou, tlačný zámek: včetně osaz.rámu a všech kotev.prvků: osadit do podhl.+výmalba, místo osaz.koordinovat: s podlah.zapuštěním,osazení do SDK inst.předstěny: 1.NP:1 2.NP:1 3.NP:1 4.NP:1 skutečné rozměry ověřit na stavbě:	kus	4,00	1 100,00	4 400,00

104	767-08	08.1/ Z D+M Ukonč. profil rohů stěn a ukonč.ker. obkladu, systémový profil pro interiér dopřesnění viz výrobky PSV - zámečnické výrobky: profil z ušlechtilé oceli V2A nerez leštěná ( kartáč.): pohledová plocha vytváří vnější pravouhlý roh: déłky profilů: Začátek provozního součtu 1.NP rohový ukonč.profil:38,2 1.NP ukončovací horní profil:21,7 2.NP ukončovací horní profil:38,2 2.NP rohový ukonč.profil:21,7 3.NP rohový ukonč.profil:38,2 3.NP ukončovací horní profil:21,7 4.NP rohový ukonč.profil:30,4 4.NP ukončovací horní profil:6 Mezisoučet zaokrouhledno:216,1*1,15 Mezisoučet Konec provozního součtu skutečné rozměry ověřit na stavbě:249	bm	249,00	40,00	9 960,00
105	767-09	09/ Z D+M Dilatační spára v keramic. dlažbě - silikon dopřesnění viz výrobky PSV - zámečnické výrobky: profil z ušlechtilé oceli V2A: bezúdržbový z ušlechtilé oceli: vhodný pro mechanicky vysoce namáhané dlažby: déłky profilů: Začátek provozního součtu 1.NP dilatační profil:1,2 2.NP ukončovací horní profil:1,2 3.NP rohový ukonč.profil:1,2 4.NP rohový ukonč.profil:0 Mezisoučet zaokrouhledno:3,6*1,15 Mezisoučet Konec provozního součtu skutečné rozměry ověřit na stavbě:4,2	bm	4,20	45,00	189,00
106	767-10	10/ Z D+M Dveřní zarážka nerez + doplňková gumová dlažbě dopřesnění viz výrobky PSV - zámečnické výrobky: osazení z důvodu poškození stěny otevřením křídla, : nesmí bránit průchodu: osazení ke vstupním dveřím z chodby: 1.NP :5 2.NP :5 3.NP :5 4.NP:3	bm	18,00	240,00	4 320,00
107	767-12	12/ Z D+M Soubor - informační systém - piktogramy podrobnosti viz výpisy PSV - zámečnické výrobky: dveřní křídlo opatřeno tabulkou s piktogramem: popř dle přání investora 20 ks:1 únikové šipky - únikové cesty a východy 8 ks: označ.uzávěrů a rozvodů TZB 18 ks: tabulky přizp.stávajícímu designu investora: konkrétní podoba bude vyvzorkována a odsouhlasena s investorem:	soubor	1,00	9 000,00	9 000,00
108	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1,95	617,39	1 203,91
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>62 942,91</b>
	<b>Díl: 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
109	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	447,38	25,00	11 184,43

		P1-dlažba s protiskluznou úpravou: položení do lep.flexib.tmelu s hydroizol.schopnostmi: spárování systémovou hydroizol.hmotou: 1.NP: vodorovně:15,71+24,49+5,51+2,74 svisle 300 mm nad podlahu WC:0,3*(4,77*2+2,25*2+0,86*2+1,08*2*5+0,32*2-0,8-0,65*5) dttto umývárny+sprchy:0,3*(2,24*2+4,77*2+5,55*2+0,32*2-0,8*6) dttto sušárna+prádelna:0,3*(3,84*2+1,35*2-0,8) dttto úklid:0,3*(1,78*2+1,35*2-0,8) svisle 2400 mm sprchy:2,4*(1*2+2*2)*5-0,8*2,015*5 <b>Mezisoučet</b> 2.NP- dttto jako 1.NP:130,135 3.NP dttto jako 1.a 2NP:130,135 4.NP -5,54+1,8+1,8+10,53 svisle 300 mm nad podlahu WC:0,3*(1*2+1,8*2-0,7)*2 dttto umývárna:0,3*(2,48*2+2,1*2-0,8-0,7*2+0,32*2) dttto sprchy:0,3*(2,52*2+2,23*2-0,8*3) svisle 2400 mm sprchy:2,4*(1*2+2,52*2-0,8)*2					
110	771575108VNM	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 100/100 spáry vysoce hydrofobní cement.spár.hmot P1-dlažba s protiskluznou úpravou: položení do lep.flexib.tmelu C2TE S1: spárování biocidy CG2WA-barevnost: bude odsouhlasena investorem: 1.NP boxy sprchy:(5,55-0,15)*2,1 2.NP boxy sprchy:(5,55-0,15)*2,1 3.NP boxy sprchy:(5,55-0,15)*2,1 4.NP boxy sprchy:1*0,95+1*1+2,52*1,038+2,52*1,088	m2	41,33	380,00	15 704,45	
111	771575109RT8	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm spáry vysoce hydrofobní cement.spár.hmot P1-dlažba s protiskluznou úpravou: položení do lep.flexib.tmelu C2TE S1: spárování biocidy CG2WA-barevnost: bude odsouhlasena investorem: 1.NP:15,71+24,49+5,51+2,74 2.NP:48,45 3.NP :48,45 4.NP :5,54+1,8+1,8+10,53 odpočet formátu dl.100/100 ve sprchových boxech:-41,33	m2	123,69	380,00	47 002,20	
112	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem viz těsnící pásy do HI stěrek :309,29	m	309,29	38,90	12 031,38	
113	771-01	Dlažba např. keramická silnutá 300x300x9 mm typ upř.investor, nízká nasákavost pod 0,5 % vyrobená dle EN 14411 2112 Bla UGL: příloha G, mrazuvzdorná, odolná vůči chemikáliím( kyselinám: i louhům) a s odolností proti mechan.namáhání. obrusu a znečištění: Prostory WC, umývárny ,prádelny, sušárny a úklid: Formát 300/300 protiskluz R10/A větší než 0,7:123,69*1,25 rezerva 3%:5	m2	159,61	290,00	46 287,63	
114	771-02	Dlažba např. matná 100x100x9 mm typ upř.investor sprchové kabiny - podlahy P1: povrch hladký, matný, protiskluz R10/B větší než 0,7: 10% rezerva:5 1.NP boxy sprchy:(5,55-0,15)*2,1*1,2 2.NP boxy sprchy:(5,55-0,15)*2,1*1,2 3.NP boxy sprchy:(5,55-0,15)*2,1*1,2 4.NP boxy sprchy:(1*0,95+1*1+2,52*1,038+2,52*1,088)*1,2	m2	54,59	290,00	15 831,97	

115	771-03	Příplatek za kladení dlažby ve spádu sprchové boxy 1.-4.NP:41,33	m2	41,33 41,33	120,00	4 959,60
116	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	3,55	450,00	1 598,58
<b>Celkem za</b>		<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>154 600,23</b>
<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
117	776591940R00	Oprava povlakové podlahy do plochy 2,00 m2 1-4.NP po výbour.otvorech: úprava PVC v chodbě: zařízutí, odstranění a doplnění: v místě dveří 1.NP:1,03*4*1,15*0,25 2.NP:1,03*3*1,15*0,25 3.NP:1,03*3*1,15*0,25 4.NP:1,03*1,15*0,25	kus	3,26 1,18 0,89 0,89 0,30	459,00	1 495,15
118	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	0,79	14,95	11,81
<b>Celkem za</b>		<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>1 506,96</b>
<b>Díl:</b>	<b>777</b>	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				
119	777217110R00	Soklíky s pozlábekem z epox. stěrky, výšky do 100 mm 1.NP:4,77*2+2,72*2+0,32*2-3,27-0,69-0,8 2.NP:4,748*2+2,78*2+0,32*2-0,64-2,87-0,8 3.NP:4,77*2+2,78*2+0,32*2-0,64-2,87-0,8 4.NP:4,77*2+3,36*2+0,32*2-3,25-0,8	m	46,53 10,86 11,39 11,43 12,85	85,30	3 968,67
120	777315163R00	Podlahy epoxidové 2 komponentní tl. 3mm s posypem křemičitým pískem ( nebo systémovými chipsy), splní požad.na chemickou : a mechanickou odolnost,snadné čištění: nepropustnost pro kapaliny, dobrá protiskluznost: nízký obsah VOC: 1.NP:12,27 2.NP:12,04 3.NP:12,04 4.NP:16,34	m2	52,69 52,69 52,69 16,34	319,50	16 834,46
121	777551482R00	Vyrovnávací samoniv.stěrka tl. 5 vyrovnávací vrstva na stávaj. podlahu:52,69 očistěnou podlahu po sejmutí PVC:	m2	52,69 52,69	330,00	17 387,70
122	777611991VNM	Příplatek za penetraci savý podklad 52,69	m2	52,69 52,69	12,00	632,28
123	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	t	0,97	450,00	436,88
<b>Celkem za</b>		<b>777 Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>39 259,98</b>
<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				
124	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady 352,9800	m2	352,98 352,98	39,30	13 872,11
125	781475116R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, obklady formátů 20/40, 20/20 podrobně viz spárořez : položení do lep.flexib.tmele s hydroizol.schopnostmi: spárování systémovou hydroizol.hmotou: 1.NP : N01020 WC:2,0*(1,08*5*2+0,86*5*2)-0,65*1,97*5 N01020 před WC pouze za umyvadly:2*2 N01022:2,0*(4,77*2-1,17+0,15) sprch kabiny:2,2*(2,1*2+5,4) N01023 prádelna sušárna:1,5*(1,35*2+0,8*2+1,25*2) N01021 úklid:1,5*(1,35*2+1,78) N01025 kuchyňka:1,5*(0,69*2+3,27) Mezisoučet 2.NP:98,4525 Mezisoučet 3.NP:98,4525 Mezisoučet	m2	352,98 32,40 4,00 17,04 21,12 10,20 6,72 6,98 98,45 98,45 98,45 98,45	320,00	112 954,72

		4.NP:				
		N04006a+6b:2,0*(1,8*2*2+1*2*2)-0,7*1,97*2		19,64		
		N04003 přesní před WC:2,0*(2,1+0,7+1,1)		7,80		
		N04004 sprchy:2,2*(2,52*2+1*2*2+1+1,08+0,10*2+1,1+1,05)		25,23		
		N04005 kuchyňka:1,5*3,3		4,95		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>57,63</b>		
126	781-01	Obkládačka RAKO Color One RAL 0607010 20/20	m2	51,76	250,00	12 940,75
		WC 1.-3.NP předsíňka pl.:(10)*0,2*0,2*1,25*3		1,50		
		WC 1.-3.NP kabina pl.:(6*2+5*2+6*2+2*2)*0,2*0,2*1,25*3		5,70		
		sprchy 1.-3.NP umývárna pl.:(24+18)*0,2*0,2*1,25*3		6,30		
		sprchy 1.-3.NP boxy pl.:(11*2+28*2+11*2)*0,2*0,2*1,25*3		15,00		
		úklid 1.-3.NP sokl pl.:(7+10+7)*0,2*0,2*1,2		1,15		
		prádelna 1.-3.NP sokl pl.:(8+7+4+8+4+7)*0,2*0,2*1,25*3		5,70		
		kuchyň 1.NP - sokl pl.:(3+17+3)*0,2*0,2*1,2		1,10		
		kuchyň 2-3.NP pl.:(3+15)*0,2*0,2*1,2*2		1,73		
		WC 4.NP předsíň pl.:(6*2+12+3+4*2)*0,2*0,2*1,25		1,75		
		WC 4.NP kabinka pl.:(10*2+6*2+10*2+2*2)*0,2*0,2*1,25		2,80		
		kuchyňka 4.NP - sokl pl.:(18)*0,2*0,2*1,2		0,86		
		sprchy 4.NP boxy pl.:(7*2+13*2+7*2+13*2+6*2)*0,2*0,2*1,25		4,60		
		sprchy 4.NP předsíň pl.:(5*2+6*2)*0,2*0,2*1,25		1,10		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>49,30</b>		
		5% rezerva:49,3*0,05		2,47		
127	781-02	Obkládačka RAKO Color One -White 20/40	m2	377,50	310,00	117 025,47
		včetně rezervy :352,98*1,25		441,23		
		odpočet RAL 0607010 vč.25 % ztratného:-49,3		-49,30		
		odpočetRAL 0858070 vč.25 % ztratného:-32,4		-32,40		
		5 % rezerva:359,53*0,05		17,98		
128	781-03	Obkládačka RAKO Color One RAL 0858070 20/40	m2	35,64	250,00	8 910,00
		WC 1.-3.NP předsíňka pl.:(5*4)*0,2*0,4*1,25*3		6,00		
		WC 1.-3.NP kabina pl.:(3*4)*0,2*0,4*1,25*3		3,60		
		sprchy 1.-3.NP umývárna pl.:(8*4*2)*0,2*0,4*1,25*3		19,20		
		WC 4.NP předsíň pl.:(4*4)*0,2*0,4*1,25		1,60		
		WC 4.NP kabinka pl.:(3*4)*0,2*0,4*1,25		1,20		
		sprchy 4.NP umývárna pl.:(2*4)*0,2*0,4*1,25		0,80		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>32,40</b>		
		10% rezerva:32,4*0,1		3,24		
129	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	8,14	450,00	3 664,84
	<b>Celkem za</b>	<b>781 Obklady keramické</b>				<b>269 367,89</b>
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
130	783122110VNM	11/Z Nátěr syntetický radiátory stávající včetně přilehlých rozvodů, barva bílá, nátěr vodou ředit.	kompl.	1,00	6 000,00	6 000,00
		nátěrem pro nový/renovační nátěr:1		1,00		
		těles a teplovodního topení ( odolnost proti: vysokým teplotám): povrch předem odmastit, obrousit ocel.kartáči ):				
		1.NP 7 ks:				
		2.NP 6 ks:				
		3.NP 6 ks:				
		4.NP 5 ks:				
131	783122710VNM	Nátěr syntetický základní - ocelové prvky pro překlady z I a L profilů 2 x	m2	32,11	250,00	8 026,80
		I č14:(2*0,14*1,43+0,12*2*1,43)*2*7		10,41		
		I č14:(2*0,14*1,63+0,12*2*1,63)*2*4		6,78		
		L45/45:0,045*4*0,9*2*5*3		4,86		
		L50/50:0,05*4*1,2*2*5		2,40		
		L35/35:0,035*4*1,2*2*1		0,34		
		L50/50:0,05*4*1,2*2		0,48		
		L45/45:0,045*4*1*2*19		6,84		
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				<b>14 026,80</b>

<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
132	784111701VVM	Penetrace podkladu nátěrem sádrokarton podhledy 1 x	m2	217,71	14,00	3 047,94
		SDK podhledy :				
		1.NP :15,71+24,49+5,51+2,74+12,27		60,72		
		2.NP:15,71+24,49+5,51+2,74+12,04		60,49		
		3.NP:15,71+24,49+5,51+2,74+12,04		60,49		
		4.NP:5,54+1,8+1,8+10,53+16,34		36,01		
133	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální na opravené přeštukované omítky	m2	175,43	14,80	2 596,33
		omítky stěn přeštukované:175,4279		175,43		
134	784191301R00	Penetrace podkladu protiplísňová 1x na žb podhledy před montáží SDK nových podhledů	m2	272,00	21,80	5 929,60
		žb podhledy *1,25 25% na trémové prvky:				
		Začátek provozního součtu				
		1.NP :15,71+24,49+5,51+2,74+12,27		60,72		
		2.NP:15,71+24,49+5,51+2,74+12,04		60,49		
		3.NP:15,71+24,49+5,51+2,74+12,04		60,49		
		4.NP:5,54+1,8+1,8+10,53+16,34		36,01		
		Mezisoučet				
		217,71*1,25		272,14		
		Mezisoučet				
		Konec provozního součtu		489,85		
		272		272,00		
135	784195112R00	Malba silikonová ořezuvzdorná na omítky a SDK paropropustná, vhodná do vlhka - barva bílá, 2 x	m2	594,17	39,20	23 291,63
		SDK podhledy :217,71		217,71		
		omítky stěn přeštukované:175,4279		175,43		
		omítky stěn štukové nové nad obklady:201,0363		201,04		
136	784402801R00	Odstranění malby oškábáním v místnosti H do 3,8 m strop	m2	447,43	25,00	11 185,70
		žb podhledy *1,25 25% na trémové prvky:				
		viz položka penetrace protiplísňová:272		272,00		
		omítky stěn původní před natažením šuku:175,4279		175,43		
137	784422921R00	Oprava, malba váp. 2x, 1bar. oškab. místn.do 3,8m	m2	272,00	30,20	8 214,40
		žb podhledy *1,25 25% na trémové prvky:				
		viz položka penetrace protiplísňová:272		272,00		
		<b>Celkem za</b>				<b>54 265,60</b>
<b>Díl:</b>	<b>787</b>	<b>Zasklívání</b>				
138	787-01	D+M zrcadlo na vystěrkovanou plochu nad umyvadla lepené, zabroušené	m2	27,60	900,00	24 840,00
		1.-3.NP WC - předsíňka:1*1*2*3		6,00		
		1.-3.NP umývána + umýv.u sprch:1,6*1*4*3		19,20		
		4.NP umývána:1,6*1		1,60		
		4.NP u sprch:0,8*1		0,80		
		<b>Celkem za</b>				<b>24 840,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
139	M21-01	D 1.4.d Elektroinst.silnopr.viz samostatný rozpoč	kompl.	1,00	468 815,00	468 815,00
		<b>Celkem za</b>				<b>468 815,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>M24</b>	<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				
140	M24-01	D 1.4.b Vzduchotechnika viz samost.rozpočet	kompl.	1,00	191 381,00	191 381,00
		<b>Celkem za</b>				<b>191 381,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
141	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,03	1 200,00	36,84
		30,66*0,001		0,03		
142	979990201R00	Poplatek za skládku suti -azbestocementové výrobky	t	0,23	2 500,00	585,00
		při demont.starých rozvodů můžeme narazit:				
		na azbest, pokud nedáme na odbornou likvidaci :				
		nějakou rezervu, bude to vážný finanční problém !!!!:18*0,013		0,23		
143	97999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí	t	111,92	300,00	33 577,17
		112,1886		112,19		



		<a href="#">odpočet předpokl. PVC a azbest.výrobky:-0,0307-0,2340</a>		-0,26		
144	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	112,19	400,00	44 875,43
145	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t	112,19	231,50	25 971,66
146	979011221R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením	t	112,19	400,00	44 875,43
147	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	112,19	177,00	19 857,38
148	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 121,89	15,00	16 828,29
149	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	112,19	227,50	25 522,90
150	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	673,13	25,40	17 097,54
151	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	112,19	118,50	13 294,35
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>242 521,99</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>0001</b>	<b>Vytápění</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>0001</b>	<b>SO 01-reko soc. zázemí</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>0433</b>	<b>Reko soc. zázemí, koleje MU, nám. Míru 4, Brno</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	433
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	825	Ztížené výrobní podmínky
R	PSV celkem	50 101	Oborová přírážka
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava
ZRN	ZRN celkem	50 926	Zařízení staveniště
			Provoz investora
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)
ZRN+HZS	ZRN+HZS	50 926	Ostatní náklady neuvedené
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	50 926	Ostatní náklady celkem

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	50 926 Kč
DPH	21,0 %	10 694 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>61 620 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>0433 Reko soc. zázemí, koleje MU, nám. Míru 4, Brno</b>	Rozpočet :	0001
Objekt :	<b>0001 SO 01-reko soc. zázemí</b>	Vytápění	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	4 853	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	26 534	0	0	0
734 Armatury	0	3 923	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	6 199	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	6 332	0	0	0
783 Nátěry	0	2 260	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	825	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>825</b>	<b>50 101</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			50 926	0
Oborová přírážka			50 926	0
Přesun stavebních kapacit			50 926	0
Mimostaveništní doprava			50 926	0
Zařízení staveniště			50 926	0
Provoz investora			50 926	0
Kompletační činnost (IČD)			50 926	0
Rezerva rozpočtu			50 926	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	0433 Reko soc. zázemí, koleje MU, nám. Míru 4, Brno	Rozpočet: 0001
Objekt :	0001 SO 01-reko soc. zázemí	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
1	71360	Izolace z pěnového polyetylenu vnitřní prům. 15mm, tloušťka 20mm	bm	36,00	30,00	1 080,00
2	71360	Izolace z pěnového polyetylenu vnitřní prům. 22mm, tloušťka 20mm	bm	9,00	30,00	270,00
3	71360	Izolace z pěnového polyetylenu vnitřní prům. 28mm, tloušťka 20mm	bm	8,00	30,00	240,00
4	71360	Izolace z pěnového polyetylenu vnitřní prům. 35mm, tloušťka 20mm	bm	15,00	30,00	450,00
5	71360	Izolace-montáž hadic a pásů	bm	68,00	40,00	2 720,00
6	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1,95	4 760,00	92,82
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>4 852,82</b>
<b>Díl:</b>	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				
7	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	51,00	21,40	1 091,40
8	733111103	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	9,00	237,00	2 133,00
9	733111104	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	8,00	247,00	1 976,00
10	733111105	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	15,00	296,50	4 447,50
11	733113113	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	8,00	87,60	700,80
12	733161104	Potrubí měděné 15 x 1 mm, polotvrdé	m	36,00	260,00	9 360,00
13	733164102	Montáž potrubí z měděných trubek D 15 mm	m	36,00	160,00	5 760,00
14	733190106	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	32,00	6,80	217,60
15	733291101	Zkouška těsnosti potrubí Cu -D 35	m	36,00		
16	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	3,30	25 686,30	847,65
17	911 T00	Hzs - zednické výpomoci	hod	24,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>733 Rozvod potrubí</b>				<b>26 533,95</b>
<b>Díl:</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				
18	734200821	Demontáž armatur se Zzávitů do G 1/2	kus	16,00	37,28	596,48
19	734209103	Montáž armatur závitových, s 1závitěm, G 1/2	kus	2,00	20,60	41,20
20	734209113	Montáž armatur závitových, se 2závitěm, G 1/2	kus	14,00	64,40	901,60
21	734209115	Montáž armatur závitových, se 2závitěm, G 1	kus	2,00	90,55	181,10
22	734233123	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	2,00	638,00	1 276,00
23	734261223	Šroubení Ve 4300 přímé, G 1/2 k novému radiátoru v N04003	kus	1,00	93,50	93,50
24	734291113	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	2,00	124,50	249,00
25	734-02	Šroubení regulační, uzavírací DN15, rohové, pro topný žebřík	kus	3,00	95,00	285,00
26	734-04	Ventily regulační, termostatické, DN15, úhlové, pro topný žebřík	kus	3,00	95,00	285,00
27	998734201	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	0,37	3 908,88	14,46
	<b>Celkem za</b>	<b>734 Armatury</b>				<b>3 923,34</b>
<b>Díl:</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				
28	735111810	Demontáž těles otopných litinových článkových 50 článků á 0,255m2/čl.	m2	12,75	26,90	342,98
29	735118110	Tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou zpětná montáž 30 článků á 0,255m2/čl.	m2	7,65	44,70	341,96
30	735119140	Montáž těles otopných litinových článkových zpětná montáž 30 článků á 0,255m2/čl.	m2	7,65	256,00	1 958,40
31	735156561	Otopná tělesa panelová 600/ 500, deskový radiátor 21-060 050-50-10	kus	1,00	2 165,00	2 165,00
32	735158220	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	1,00	205,00	205,00
33	735159210	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	1,00	289,00	289,00
34	735164522	Mtz koupelnových žebříků	kus	3,00		
35	735191904	Propláchnutí otopných těles litinových	m2	7,65	10,20	78,03
36	735191910	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	7,65	10,20	78,03

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>0433 Reko soc. zázemí, koleje MU, nám. Míru 4, Brno</b>	Rozpočet: 0001
Objekt :	<b>0001 SO 01-reko soc. zázemí</b>	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
37	735291800	Demontáž konzol otopných těles do odpadu 7 radiátorů x 5 konzol	kus	35,00	10,10	353,50
38	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	12,75	17,10	218,03
39	735-01	Topný žebřík KLM 1820x600	kus	3,00		
40	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	2,80	6 029,92	168,84
41	913 T00	Hzs - topná zkouška	hod	24,00		
<b>Celkem za</b>		<b>735 Otopná tělesa</b>				<b>6 198,75</b>
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
42	767996801	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	35,00	37,30	1 305,50
43	767998105	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg <i>Drobný materiál, určený ke kotvení potrubí a radiátorů(dělené objímky, závitové tyče, hmoždinky, vruty...)</i>	kg	35,00	140,50	4 917,50
44	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,75	6 223,00	108,90
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>6 331,90</b>
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
45	783125530	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" 2x + 1x email	m2	3,50	147,50	516,25
46	783424340	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	32,00	54,50	1 744,00
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				<b>2 260,25</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
47	979012112	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	0,54	304,50	162,94
48	979012119	Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky	t	2,14	23,10	49,44
49	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m celkem 30m	t	0,54	227,50	121,74
50	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	2,14	25,40	54,37
51	979083117	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m celkem 20km <i>Pro volbu položky je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu. V položce jsou zakalkulovány i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a složení.</i>	t	0,54	315,00	168,56
52	979999996	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	0,54	500,00	267,55
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>824,59</b>

**REKAPITULACE**

**Akce:** Rekonstrukce sociálního zázemí, Koleje MU, nám. Míru 4, Brno  
**Místo:** Koleje MU, nám. Míru 4, Brno  
**Profese:** Vzduchotechnika

**Zakázka č.:** 17P06  
**Datum:** 3/2017  
**Stupeň PD:** DPS

Zař.č.	Název zařízení	Cena celkem
Zař.č.1	WC	44 997 Kč
Zař.č.2	Sprchy	109 084 Kč
Zař.č.3	Prádelna a úklid	25 900 Kč
	Ostatní náklady	11 400 Kč
	Celkem dodávka a montáž	191 381 Kč
	CELKEM VZDUCHOTECHNIKA (bez DPH)	191 381 Kč
	DPH	21% 40 190 Kč
<b>CELKEM VZDUCHOTECHNIKA vč. DPH</b>		<b>231 571 Kč</b>

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET**

<b>Akce:</b>	Rekonstrukce sociálního zázemí, Koleje MU, nám. Míru 4, Brno				<b>Zakázka č.:</b>	17P06
<b>Místo:</b>	Koleje MU, nám. Míru 4, Brno				<b>Datum:</b>	3/2017
<b>Profese:</b>	Vzduchotechnika				<b>Stupeň PD:</b>	DPS
<b>Pozice</b>	<b>Specifikace</b>	<b>M.j.</b>	<b>Množství</b>	<b>Náklady (Kč)</b>		
				<b>Cena dodávka/m.j.</b>	<b>Cena montáž/m.j.</b>	<b>Cena celkem</b>
<b>Zař.č.1</b>	<b>WC</b>					
1.01	Tichý malý axiální ventilátor ø125mm, zpětná klapka, nastavitelný doběh (1až30) minut, kuličková ložiska, IP45, kontrolka provozu 50m3/h; 45Pa;	ks	17	2 000 Kč	300 Kč	39 100 Kč
1.02	Venkovní protidešťová žaluzie, čtvercová, plastová, na potrubí ø125mm, pevné lamely, okapnička, síťka, bílá barva;	ks	3	500 Kč	50 Kč	1 650 Kč
1.30	Ohebná Al hadice ø125mm, s hluk. izolací;	bm	17	50 Kč	20 Kč	1 190 Kč
1.40	Potrubí kruhové spiro:					
1.40a	- do ø125mm; 50% tvarovek	bm	9	123 Kč	50 Kč	1 557 Kč
1.60	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	6	200 Kč	50 Kč	1 500 Kč
	<b>Zařízení č. 1 celkem</b>					<b>44 997 Kč</b>
<b>Zař.č.2</b>	<b>Sprchy</b>					
2.01	Potrubní diagonální ventilátor ø160mm, třítáčkový, plastová skříň, 300m3/h; 175Pa;	ks	1	3 600 Kč	350 Kč	3 950 Kč
2.01a	Nastavitelný doběhový spínač; (2až20) minut; max. 1A; 230V/50Hz	ks	1	560 Kč	50 Kč	610 Kč
2.02	Potrubní diagonální ventilátor ø200mm, třítáčkový, plastová skříň, 500m3/h; 180Pa;	ks	3	3 600 Kč	50 Kč	10 950 Kč
2.02a	Nastavitelný doběhový spínač; (2až20) minut; max. 1A; 230V/50Hz	ks	3	556 Kč	50 Kč	1 818 Kč
2.03	Spojovací manžeta ø160mm; pro ventilátory do kruhového potrubí; vyrobena z galvanizované oceli s gumovým vyložení	ks	1	450 Kč	50 Kč	500 Kč
2.04	Spojovací manžeta ø200mm; pro ventilátory do kruhového potrubí; vyrobena z galvanizované oceli s gumovým vyložení	ks	3	650 Kč	60 Kč	2 130 Kč
2.05	Výfuková hlavice CAGI ø400mm, hrdlo bez příruby (nástavec)	ks	1	1 200 Kč	100 Kč	1 300 Kč
2.06	Zpětná klapka ø160mm, motýlová, pozink, instalace s osou vertikálně	ks	1	450 Kč	100 Kč	550 Kč
2.07	Zpětná klapka ø200mm, motýlová, pozink, instalace s osou vertikálně	ks	3	500 Kč	100 Kč	1 800 Kč
2.08	Regulační klapka kruhová; ø160mm; napojení na Spiro potrubí; ovládání ruční	ks	6	620 Kč	100 Kč	4 320 Kč
2.09	Talířový ventil - odvod; kovový; ø160mm; vč.montážního pouzdra, regulace otáčením talíře ventilu	ks	17	1 500 Kč	100 Kč	27 200 Kč
2.30	Ohebná Al hadice ø160mm, s hluk. izolací;	bm	22	48 Kč	50 Kč	2 156 Kč
2.31	Ohebná Al hadice ø200mm, s hluk. izolací;	bm	10	60 Kč	50 Kč	1 100 Kč
2.40	Potrubí kruhové spiro:					
2.40a	- do ø200mm; 45% tvarovek	bm	40	290 Kč	100 Kč	15 600 Kč
2.40b	- do ø400mm; 0% tvarovek	bm	3	490 Kč	100 Kč	1 770 Kč
2.41	Potrubí čtyřhranné sk.l - rovné; obvod do 4,5m	m <sup>2</sup>	20	890 Kč	100 Kč	19 800 Kč
2.42	Potrubí čtyřhranné sk.l - tvarovky; obvod do 4,5m	m <sup>2</sup>	2	890 Kč	100 Kč	1 980 Kč
2.50	Požární izolace; odolnost 30minut	m <sup>2</sup>	15	300 Kč	150 Kč	6 750 Kč
2.60	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	16	200 Kč	100 Kč	4 800 Kč
	<b>Zařízení č. 2 celkem</b>					<b>109 084 Kč</b>
<b>Zař.č.3</b>	<b>Prádelna a úklid</b>					
3.01	Malý radiální ventilátor, plastová skříň v provedení pod omítku s bočním vývodem, zpětná klapka, IP45; 50m3/h; 173Pa	ks	6	2 500 Kč	100 Kč	15 600 Kč
3.01a	Nastavitelný doběhový spínač; (2až20) minut; max. 1A; 230V/50Hz	ks	6	980 Kč	100 Kč	6 480 Kč
3.30	Ohebná Al hadice ø100mm, s hluk. izolací;	bm	6	45 Kč	50 Kč	570 Kč
3.40	Potrubí kruhové spiro:					
3.40a	- do ø100mm; 15% tvarovek	bm	10	200 Kč	50 Kč	2 500 Kč
3.60	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	3	200 Kč	50 Kč	750 Kč
	<b>Zařízení č. 3 celkem</b>					<b>25 900 Kč</b>
	<b>Ostatní náklady</b>					
	Doprava	kpl	1	2 000 Kč	100 Kč	2 100 Kč
	Vnitrostaveništní doprava	kpl	1	1 000 Kč	100 Kč	1 100 Kč
	Předávací dokumentace	kpl	1	2 000 Kč	100 Kč	2 100 Kč
	Projekt skutečného provedení	kpl	1	4 000 Kč	100 Kč	4 100 Kč
	Zaregulování systému a zaškolení obsluhy	kpl	1	1 000 Kč	1 000 Kč	2 000 Kč
	<b>Ostatní náklady celkem</b>					<b>11 400 Kč</b>
	<b>CELKEM VZDUCHOTECHNIKA (bez DPH)</b>					<b>191 381 Kč</b>

# SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>D14C</b>	<b>ZDRAVOTECHNIKA 2017-04-06</b>	<b>JKSO</b>	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>SO01</b>	<b>REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>20079341-4</b>	<b>Rekonstrukce sociálního zázemí koleje MU,nám. M</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	20079341-4
Rozpočtoval			Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	65 969	
R	PSV celkem	655 860	
N	M práce celkem	0	
	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	721 829	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	721 829	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	721 829	Ostatní náklady celkem 0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	721 829 Kč
DPH	21,0 %	151 584 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>873 413 Kč</b>

Poznámka :



Stavba :	20079341-4 Rekonstrukce sociálního zázemí koleje MU,na	Rozpočet :	D14C
Objekt :	SO01 REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ		ZDRAVOTECHNIKA 2017-04-06

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
9 Ostatní konstrukce, bourání	31 000	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	2 019	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	2 000	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	93 821	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	308 726	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	253 313	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	30 950	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>65 969</b>	<b>655 860</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>20079341-4 Rekonstrukce sociálního zázemí koleje M</b>	Rozpočet: D14C
Objekt :	<b>SO01 REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ</b>	ZDRAVOTECHNIKA 2017-04-06

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				
1	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	100,00	30,00	3 000,00
2	612403500U00	Vyplň rýh stěn hl 7cm š 15cm	m	200,00	50,00	10 000,00
3	974031144R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 15 cm	m	200,00	50,00	10 000,00
		STOUPAČKY V:14*2*2		56,00		
		K ZP š2,0/kus:(36+17+4+3)*2,0		120,00		
		ostatní:24		24,00		
4	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	100,00	80,00	8 000,00
		STOUPAČKY:14*4		56,00		
		10*3		30,00		
		OSTATNÍ:14		14,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>9 Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>31 000,00</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
5	972054491R00	Vybourání otv. stropy pro prostupy ZTI	m3	0,29	7 010,00	2 018,88
		0,2*0,2*0,2*(36)		0,29		
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>2 018,88</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
6	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	7,91	252,75	2 000,01
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>2 000,01</b>
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				
7	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	84,00	50,00	4 200,00
		6*14		84,00		
8	721140915R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	6,00	539,00	3 234,00
9	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 114	m	40,00	24,70	988,00
10	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	7,00	198,00	1 386,00
11	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	40,00	181,50	7 260,00
12	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	90,00	150,00	13 500,00
13	721176104R00	Potrubí HT přípojovací DN 75 x 1,9 mm	m	30,00	258,00	7 740,00
14	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	110,00	330,00	36 300,00
15	721176232R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 3,2 mm	m	10,00	320,00	3 200,00
16	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	6,00	54,70	328,20
		AP:3		3,00		
		SUŠ:3		3,00		
17	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	36,00	58,10	2 091,60
		U:36		36,00		
18	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	25,00	64,30	1 607,50
		S:17		17,00		
		D:4		4,00		
		VP:4		4,00		
19	721194109R00	Vyvedení odpadní výpustky D 110 x 2,3	kus	20,00	95,80	1 916,00
		K:17		17,00		
		VF:3		3,00		
20	721273150R00	Hlavice ventilační přivětrávací HL900	kus	2,00	910,00	1 820,00
21	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	280,00	10,00	2 800,00
		40+90+110+30		270,00		
		10		10,00		
22	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	6,00	21,80	
23	721300922R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	40,00	90,00	3 600,00
24	101	vsazení odbočky do stávajícího potrubí	kpl	1,00	100,00	100,00
25	102	Kondenzátní sifon protizápachový s kuličkou DN32	kpl	1,00		
26	998721203R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	%	1,90	92 071,30	1 749,35
	<b>Celkem za</b>	<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>93 820,65</b>

Díl:	722	Vnitřní vodovod				
27	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	300,00	51,50	15 450,00
28	722174310R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 16(o20mm)	m	460,00	242,50	111 550,00
29	722174311R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 20 (o25mm)	m	80,00	255,00	20 400,00
30	722174312R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 25(o32)	m	70,00	310,50	21 735,00
31	722174313R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, D 32 mm (o40mm)	m	40,00	377,00	15 080,00
32	722174314R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, D 40 mm (o50mm)	m	40,00	515,00	20 600,00
33	722182021R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	540,00	47,60	25 704,00
		460+80		540,00		
34	722182024R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	110,00	57,50	6 325,00
		70+40		110,00		
35	722182026R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 80	m	40,00	83,70	3 348,00
36	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	20,00	171,00	3 420,00
		K:17		17,00		
		VF:3		3,00		
37	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	3,00	174,00	522,00
		AP:3		3,00		
38	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	60,00	290,00	17 400,00
		U:36		36,00		
		S:17		17,00		
		D:4		4,00		
		VF:3		3,00		
39	722220863R00	Demontáž armatur s dvěma závitů G 6/4	kus	67,00	30,70	2 056,90
		U:45		45,00		
		S:16		16,00		
		D:4		4,00		
		VF:2		2,00		
40	722221134U00	Ventil výtokový G 1/2 1závit	soubor	4,00	100,00	400,00
41	722224111R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	6,00	95,20	571,20
42	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	690,00	10,00	6 900,00
		460+80+70+40+40		690,00		
43	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	690,00	10,00	6 900,00
44	PC	Krácený rozbor dle vyhlášky 252/2004 Sb. (určený ke kolaudaci)	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00
45	283771350	Izolace Tubolit DG 22-13	m	460,00	25,00	11 500,00
46	283771352	Izolace Tubolit DG 28-13	m	80,00	25,00	2 000,00
47	283771354	Izolace Tubolit DG 35-13	m	70,00	25,00	
48	2837713603	Izolace Tubolit DG 42-20	m	40,00	25,00	1 000,00
49	2837713606	Izolace Tubolit DG 54-25	m	40,00	25,00	1 000,00
50	551100010	Kohout kulový voda FIV.8363 1/2"	kus	13,00	107,00	1 391,00
		3*4+1		13,00		
51	551100011	Kohout kulový voda FIV.8363 3/4"	kus	14,00	146,50	2 051,00
		3*4+2		14,00		
52	551100012	Kohout kulový voda FIV.8363 1"	kus	8,00	248,50	1 988,00
		3*2+2		8,00		
53	551100014	Kohout kulový voda FIV.8363 6/4"	kus	4,00	618,00	2 472,00
54	998722203R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	%	1,30	304 764,10	3 961,93
	<b>Celkem za</b>	<b>722 Vnitřní vodovod</b>				<b>308 726,03</b>
Díl:	725	Zařizovací předměty				
55	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	18,00	50,00	900,00
56	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	17,00	500,00	8 500,00
57	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	45,00	113,50	5 107,50
58	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	36,00	400,00	14 400,00
59	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	16,00	206,00	3 296,00
60	725310823R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	4,00	138,50	554,00
61	725330820R00	Demontáž vylevky diturvitové	soubor	2,00	169,50	339,00
62	725339101R00	Montáž vylevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	3,00	734,00	2 202,00
63	725810401R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 66 G 1/2	soubor	100,00	205,50	20 550,00
		K:17		17,00		

		U:36*2			72,00		
		D:4*2			8,00		
		3			3,00		
64	725814122R00	Ventil pračkový se zpět.kl. 08101 DN15 x DN20	soubor	6,00	192,00		1 152,00
		AP:3		3,00			
		suš:3		3,00			
65	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2	soubor	100,00	145,50		14 550,00
66	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	51,00	64,50		3 289,50
		D:4		4,00			
		U:45		45,00			
		VF:2		2,00			
67	725829202R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné VF	kus	3,00	268,00		804,00
68	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	36,00	130,00		4 680,00
		U:36		36,00			
69	725840850R00	Demontáž baterie sprch.diferenciální G 3/4x1	kus	16,00	100,00		1 600,00
70	725840860R00	Demontáž ramene sprchy	kus	16,00	6,30		100,80
71	725849201R00	Montáž baterií sprchových, pevná výška	kus	17,00	130,00		2 210,00
72	64271101	Výlevka keram.stoj. se sklop. plast. mřížkou, bílá	kus	3,00	4 220,00		12 660,00
73	Z 01	Umyvadlo podle knihy ZP	kus	36,00	990,00		35 640,00
74	Z 02	Umyvadlový sifon	kus	36,00	180,00		6 480,00
75	Z 03	Umyvadlová stojánková baterie	kus	36,00	590,00		21 240,00
76	Z 10	Sprchová podlahová vpust nerez s mřížkou 150/150 spodní odpad, suchá klapka/plovák	kpl	17,00	450,00		7 650,00
77	Z 12	Sprchová baterie vč.příslušenství	KPL	17,00	1 800,00		30 600,00
78	Z 15	Sedátko WC	kus	17,00	250,00		4 250,00
79	Z 17	Kombi klozet se zadním odpadem	kus	17,00	2 500,00		42 500,00
80	Z 20	Páková nást.baterie VF	ks	3,00	2 400,00		7 200,00
81	998725203R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	%	0,34	252 454,80		858,35
	<b>Celkem za</b>	<b>725 Zařizovací předměty</b>					<b>253 313,15</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					
82	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1. podlaží	t	13,38	261,00		3 493,02
83	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	13,38	157,50		2 107,86
84	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	13,38	177,00		2 368,83
85	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	254,28	15,00		3 814,22
86	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	13,38	227,50		3 044,68
87	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	13,38	315,00		4 215,71
88	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	321,20	25,00		8 029,93
89	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	13,38	9,60		128,48
90	979999996R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	13,38	280,00		3 747,30
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					<b>30 950,03</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	D14d	JKSO	
<b>Objekt</b>	Rekonstrukce sociálního zázemí, koleje MU, nám. Míru 4, Brno	SKP	
<b>Stavba</b>	Brno	Měrná jednotka	
<b>Část</b>	<b>SO01 - G1.4.d ELEKTROINSTALACE</b>	Počet jednotek	0
Projektant	[REDACTED]	Náklady na m.j.	0
Zpracovatel projektu	[REDACTED]	Typ rozpočtu	
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	200 793 41-4
Rozpočtoval		Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
Z	HSV celkem		
Z	PSV celkem		
R	M práce celkem	217 537	
R	M materiál celkem	251 278	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	468 815	
	HZS		
	ZRN+HZS	468 815	
	ZRN+ost.náklady+HZS	468 815	
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		468 815 Kč
DPH	21,0 %		98 451 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>567 266 Kč</b>

Poznámka :

v kuchyních jsou použita svítidla přisazená, zářivková, obdelníkového tvaru

<b>20671</b>	<b>Položkový výkaz výměr: Elektroinstalace</b>
<b>Název nabídky:</b>	<b>Elektroinstalace</b>

<b>Materiál</b>						
p.č.	číslo položky	název položky	mj.	množství	cena za m.j.	cena celkem
<i>Instalační krabice (CPV 284 220 00-6)</i>						
1		KO KRABICE KO 97/5 odboč.kruh	KS	30	21 Kč	638 Kč
2		KO KRABICE KU 68 - 1902	KS	130	7 Kč	910 Kč
3		KRABICOVÁ SVORKA 6304 DS-3/96 5-POL	KS	30	32 Kč	960 Kč
	<b>Celkem za :</b>	<b>Instalační krabice (CPV 284 220 00-6)</b>				<b>2 508 Kč</b>
<i>Přístrojová náplň</i>						
4	F204 AC-25/0.03	Chránič,cit na ~ proud,4pól,Idn=30mA,In=25A	ks	3	1 220 Kč	3 660 Kč
5	S 201 M-B 10	Jistič, řada S200M (Icn=10kA),char.B,1pól,In=10A	ks	4	116 Kč	464 Kč
6	S 201 M-B 16	Jistič, řada S200M (Icn=10kA),char.B,1pól,In=16A	ks	19	116 Kč	2 204 Kč
7	S 203 M-B 25	Jistič, řada S200M (Icn=10kA),char.B,3pól,In=25A	ks	1	412 Kč	412 Kč
8		Pr. chránič s nadpr.ochr. 2p., 10A/B, 0,03A	ks	4	1 189 Kč	4 756 Kč
	<b>Celkem za :</b>	<b>Přístrojová náplň</b>				<b>11 496 Kč</b>
<i>Svítlidla (CPV 315 000 00-1)</i>						
9		A - zářivkové svítidlo, přisazené, plastový kryt, 2x36W, tvar „čočka“	ks	41	2 256 Kč	92 496 Kč
10		B - zářivkové svítidlo, downlight, vestavné, 2x26W	ks	17	780 Kč	13 260 Kč
11		C - zářivkové svítidlo, přisazené, 2x36W, parabolická leštěná mřížka, obdélníkový tvar	ks	13	2 160 Kč	28 080 Kč
12		D - zářivkové svítidlo, přisazené, plastový kryt, 2x36W, tvar „čočka“, IP44	ks	17	2 256 Kč	38 352 Kč
13		Nouzové svítidlo , vlastním zdrojem, s piktogramem	ks	8	662 Kč	5 296 Kč
	<b>Celkem za :</b>	<b>Svítlidla (CPV 315 000 00-1)</b>				<b>177 484 Kč</b>
<i>Vodiče (CPV 313 000 00-9)</i>						
14		KABEL CYKY 3C x 1.5	m	600	16 Kč	9 720 Kč
15		KABEL CYKY 3C x 2.5	m	1 000	22 Kč	22 100 Kč
16		KABEL CYKY 5C x 1.5	m	50	22 Kč	1 083 Kč
17		KABEL CYKY 5C x 2.5	m	100	36 Kč	3 600 Kč
18		VODIC HO7 V-U 2.5 ZL/Z (CY)	m	250	9 Kč	2 250 Kč
	<b>Celkem za :</b>	<b>Vodiče (CPV 313 000 00-9)</b>				<b>38 753 Kč</b>
<i>Vypínače (CPV 312 120 00-5)</i>						
19		Sporáková kombinace vestavná	ks	4	422 Kč	1 688 Kč
20		Vypínač pod omítku řazení 01 barva - bílá	ks	41	138 Kč	5 658 Kč
	<b>Celkem za :</b>	<b>Vypínače (CPV 312 120 00-5)</b>				<b>7 346 Kč</b>
<i>Zásuvky (CPV 312 241 00-3)</i>						
21		Zásuvka jednoduchá 230V/16A pod omítku barva bílá	ks	30	126 Kč	3 780 Kč
22		Zásuvka jednoduchá 230V/16A pod omítku barva bílá, zvýšené krytí	ks	59	168 Kč	9 912 Kč
	<b>Celkem za :</b>	<b>Zásuvky (CPV 312 241 00-3)</b>				<b>13 692 Kč</b>
	<b>Celkem za :</b>	<b>Materiál</b>				<b>251 278 Kč</b>

<b>Montáž (CPV 453 100 00-3)</b>						
p.č.	číslo položky	název položky	mj.	množství	cena za m.j.	cena celkem
<i>Hodinové zúčtovací sazby</i>						
23		Komplexní zkoušky	hod	8	270 Kč	2 160 Kč
24		Konzultace s projektantem	hod	8	270 Kč	2 160 Kč
25		Koordinace s profesemi	hod	10	270 Kč	2 700 Kč

		- před dokončením kabeláže nutno prověřit a odsouhlasit s jednotlivými profesemi polohy vývodů a způsob ovládání dodávaných zařízení a technologií. Zázpis o této koordinaci musí být uveden ve stavebním deníku.				
26		Nepředvídatelné náklady a práce spojené s rekonstrukcí	hod	80	270 Kč	21 600 Kč
		<i>Položku možno čepat pouze se souhlasem investora nebo TDI</i>				
27		Pomocné práce, kompletace	hod	80	270 Kč	21 600 Kč
28		Provozní zhoušky nouzového osvětlení	hod	2	270 Kč	540 Kč
29		Převzetí pracoviště	hod	2	270 Kč	540 Kč
30		Spolupráce s investorem	hod	8	270 Kč	2 160 Kč
31	210010023	Úklid	hod	16	270 Kč	4 320 Kč
		<i>zvonková signalizace</i>				
32		Úprava stávajícího rozvaděče	hod	16	270 Kč	4 320 Kč
33		Výchozí revize s vypracováním revizní zprávy	hod	20	320 Kč	6 400 Kč
34		Zakreslení skutečného provedení	hod	20	270 Kč	5 400 Kč
	<b>Celkem za :</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>73 900 Kč</b>
		<b>Montáž přístrojů</b>				
35		Montáž jističe 1-pól.	ks	23	185 Kč	4 255 Kč
36		Montáž jističe 3-pól.	ks	1	240 Kč	240 Kč
37		Montáž chrániče	ks	3	322 Kč	966 Kč
	<b>Celkem za :</b>	<b>Montáž přístrojů</b>				<b>5 461 Kč</b>
		<b>Montáže</b>				
38	210201039	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	40	270 Kč	10 800 Kč
39		Demontovaný elektromateriál - odvoz, likvidace, poplatek za skládku	kpl	1	2 700 Kč	2 700 Kč
40		Manipulace s materiálem	kpl	1	2 400 Kč	2 400 Kč
41		Manipulace s odpadem	kpl	1	1 800 Kč	1 800 Kč
42	210010322	Montáž krabice odbočné (KR 97) kruh. vč.zap	ks	30	105 Kč	3 150 Kč
43	210010331	Montáž přístrojové krabice bez zapojení	ks	130	58 Kč	7 540 Kč
44	211200101	Montáž svítidla - nouzové	ks	8	202 Kč	1 616 Kč
45	210203002	Montáž svítidla interierového	ks	88	218 Kč	19 184 Kč
46		Označení kabelu popisným štítkem	ks	40	15 Kč	600 Kč
47	210810042	Položení kabelu pevně	m	1 250	23 Kč	28 750 Kč
48	210800117	Položení kabelu pod omítku	m	750	19 Kč	14 250 Kč
49	UZ 3	Příprava kabeláže	km	2	1 100 Kč	1 870 Kč
50	210100001	Ukončení 1 vodiče v rozvaděči vč.zap.a konc.do 2,5mm2	ks	120	14 Kč	1 680 Kč
51	210110082	Zapojení sporákové přípojky typ 39563-23C zápusť.vč.doutn.	ks	4	156 Kč	624 Kč
52		Zapojení ventilátoru	ks	27	198 Kč	5 346 Kč
53		Zapojení vypínače zapuštěného	ks	41	112 Kč	4 592 Kč
54	210111012	Zapojení zásuvky polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z	ks	89	126 Kč	11 214 Kč
	<b>Celkem za :</b>	<b>Montáže</b>				<b>118 116 Kč</b>
		<b>Stavební práce</b>				
55		Požární zatěsnění kabelových prostupů	ks	17	186 Kč	3 162 Kč
56	97303-1616	Sekání zdi cihlové, kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	160	16 Kč	2 560 Kč
57	97303-1619	Sekání zdi cihlové, kapsy-krab.<150x150x100mm	ks	4	22 Kč	88 Kč
58	97408-2212	Výsekání rýhy do stěny, omítka-cem.š.do 30mm	m	750	19 Kč	14 250 Kč
	<b>Celkem za :</b>	<b>Stavební práce</b>				<b>20 060 Kč</b>
	<b>Celkem za :</b>	<b>Montáž (CPV 453 100 00-3)</b>				<b>217 537 Kč</b>

<b>Cenová kalkulace celkem bez DPH:</b>	<b>468 815 Kč</b>
---	-------------------