

Zakázka:

**KNTB - budova 26 - admin. budova v 5.NP**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>N: nabídkové rozpočty</b>							<b>219 079</b>
<b>D_01: Dodatek 1</b>							<b>219 079</b>
<b>00: Vedlejší a ostatní náklady</b>							<b>7 777</b>
<b>V: Oddíly vedlejších a ostatních nákladů</b>							<b>7 777</b>
<b>VN: Vedlejší náklady</b>							<b>7 777</b>
1.	B	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Souboj	1,0	812	812
2.	B	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Souboj	1,0	1 935	1 935
3.	B	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Souboj	1,0	645	645
4.	B	005122010R	Provoz objednatele	Souboj	1,0	645	645
5.	B	005124010R	Koordinační činnost	Souboj	1,0	3 740	3 740
<b>01: Stavební úpravy, bourací práce</b>							<b>338 625</b>
<b>H: Oddíly prací HSV</b>							<b>193 825</b>
<b>3: Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>6 629</b>
1.	SP	317121251R00	Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh o světlosti otvoru přes 1050 mm do 1800 mm	kus	- 2,0	356	- 712
odpočet ze smluvního rozpočtu						-	
-2						- 2,0	
						-	
3.	H	59321211R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 149,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm	kus	- 2,02	304	- 614
4.	B	340271615R00	Zadívka otvorů příček z párobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 150 mm	m3	1,204	6 110	7 355
m.519; 2*0,77*0,15+0,65*0,7*0,15+0,2*0,3*0,15						0,308	
m.526; 0,4*0,6*0,15+0,2*0,3*0,15						0,045	
m.531; 0,6*0,4*0,15+0,3*0,3*0,15+0,5*1*0,15						0,125	
m.508; 2*0,77*0,15						0,231	
m.516; 0,6*0,4*0,15+0,3*0,2*0,15						0,045	
m.529; 1,5*2*0,15						0,45	
=						1,204	
						-	
164.	B	X1	plastová dveřka 30x30	kus	1,0	600	600
<b>61: Úpravy povrchů vnitřní</b>							<b>207 212</b>
7.	SP	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky	m2	1,5	513	770
m.531; 3,5*0,2						0,7	
m.510; 4*0,2						0,8	
						-	
18.	SP	612451121R00	Omítky vnitřního zdiva cementové hladké	m2	46,6	324	15 098
pod obklady:						-	
m.529; 5,1*3						15,3	
m.531; (2*(4,525+3,3))*2						31,3	
						-	
156.	SP	612315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	1 100,304	95	104 089
m.518; 2*(4,65*3)+2*(5,1*3)-((6*2,16)+2)						43,54	
m.519; 2*(3,725*3)+2*(4,65*3)-2*2,16-3,725*2,1						38,108	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			m.520; 2*(3,475*3)+2*(4,65*3)-2*2,16-3,475*2,1		37,133		
			m.521; 2*(3,475*3)+2*(4,65*3)-2*2,16-3,425*2,1		37,238		
			m.522; 2*(3,625*3)+2*(4,65*3)-2*3,625-2*2,16		38,08		
			m.523; 2*(3,325*3)+2*(4,65*3)-2*2,16-3,325*2,1		36,548		
			m.524; 2*(3,225*3)+2*(4,65*3)-2*2,16-3,225*2,1		36,158		
			m.525; 2*(5,1*3)+2*(5,1*3)-6*2,16+2*2		52,24		
			m.501; 2*(27,9*3)+(7,4*3)+(6,1*3)+(4,5*3)-15*2,16-2,8		186,2		
			m.526; 2*(4,6*3)+2*(3,2*3)-2*2,16-3,2*2,1		35,76		
			m.527; 2*(4,6*3)+2*(3,2*3)-2*2,16-3,2*2,1		35,76		
			m.528; 2*(2,82*3)+2*(3,7*3)-2*2,16-2		32,8		
			m.529; 1,1*3+2*(3,3*3)-2		21,1		
			m.531; 2*(4,525*3)+2*(3,3*3)-2*2,16-2		40,63		
			m.535; 2*(3,7*3)+2*(1,17*3)-2		27,22		
			m.517; 2*(3*3)+2*(4,95*3)-2*2,16-2		41,38		
			m.507; 2*(4,95*3)+2*(3,8*3)-3*2,16-(4,95*2,1)		35,625		
			m.508; 2*(3,45*3)+2*(3,839)-2*2,16-3,45*2,1		16,813		
			m.509; 2*(3,45*3)+2*(3,839)-2*2,16-3,45*2,1		16,813		
			m.510; 2*(3,45*3)+2*(3,839)-2*2,16-3,45*2,1		16,813		
			m.511; 2*(4,875*3)+2*(3,8*3)-6*2,16+4,875*2,1		49,328		
			m.512; 2*(5,4*3)+2*(3*3)-2*2,16-2		44,08		
			m.513; 2*(4,95*3)+2*(3,85*3)-2*2,16-4,95*2,1		38,085		
			m.514; 2*(4,95*3)+2*(3,85*3)-2*2,16-4,95*2,1		38,085		
			m.515; 2*(4,95*3)+2*(3,85*3)-2*2,16-4,95*2,1		38,085		
			m.516; 2*(4,95*3)+2*(3,85*3)-2*2,16-4,95*2,1		38,085		
			m.537; 2*(2,7*3)+2*(2,4*3)-2		28,6		
			=		1 100,304		
157.	SP	611315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	570,23	118	67 287
			m.518; 23,1		23,1		
			m.519; 17,9		17,9		
			m.520; 16,57		16,57		
			m.521; 15,3		15,3		
			m.522; 16,8		16,8		
			m.523; 15,4		15,4		
			m.524; 16,4		16,4		
			m.525; 25,5		25,5		
			m.501; 139,7		139,7		
			m.526; 18,4		18,4		
			m.527; 17,45		17,45		
			m.528; 10,15		10,15		
			m.529; 3,15		3,15		
			m.530; 4,45		4,45		
			m.531; 14,9		14,9		
			m.535; 5,3		5,3		
			m.517; 13,5		13,5		
			m.507; 24,46		24,46		
			m.508; 16,45		16,45		
			m.509; 16,45		16,45		
			m.510; 16,5		16,5		
			m.511; 23		23,0		
			m.512; 16,2		16,2		
			m.513; 18,3		18,3		
			m.514; 17,15		17,15		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			m.515; 17,45		17,45		
			m.516; 18,5		18,5		
			m.537; 11,8		11,8		
			=		570,23		
161.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	50,233	246	12 357
			m.518; 1,3*2,1+ 0,5*3		4,23		
			m.519; 0,775*2+0,65*0,7+0,2*0,3		2,065		
			m.520; 0,7*3		2,1		
			m.521; 0,7*3		2,1		
			m.522; 0,95*3		2,85		
			m.523; 0,55*3		1,65		
			m.524; 2*2		4,0		
			m.526; 1,25*5,2+0,4*0,6+0,2*0,3		6,8		
			m.527; (1,25*5,2)*2		13,0		
			m.535; 0,7*0,4+0,3*0,2		0,34		
			m.508; 0,775*2,1		1,628		
			m.511; 0,9*2,1		1,89		
			m.516; 0,6*0,4+0,3*0,2+5,2*1,4		7,58		
			=		50,233		
162.	SP	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	50,233	72	3 602
163.	SP	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	50,233	58	2 914
169.	B	X4	Zapravení stropu po odbourání stoupačky	kus	7,0	157	1 096
			počet otvorů		-		
			7		7,0		
					-		
			<b>63: Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>5 256</b>
9.	SP	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,441	4 075	1 797
			doplnění po posunutí stoupaček		-		
			(0,7*0,6*0,15)*7		0,441		
160.	SP	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,918	3 770	3 459
			m.518; 2,4*1,1*0,1		0,264		
			m.521; 1,2*0,43*0,1		0,052		
			m.524; 0,9*0,3*0,1		0,027		
			m.527; 0,9*0,3*0,1		0,027		
			m.531; 0,9*0,8*0,08+0,3*0,9*0,1+0,9*1,3*0,1		0,202		
			m.534; 1,17*3,7*0,08		0,346		
					-		
					-		
			<b>64: Výplně otvorů</b>				<b>- 145 026</b>
24.	B	648991113RT6	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 500 mm	m	- 126,0	1 151	- 145 026
			odpočet ze smluvního rozpočtu		-		
			-126		- 126,0		
					-		
			<b>96: Bourání konstrukcí</b>				<b>32 742</b>
19.	SP	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm,	m	- 27,1	44	- 1 192
			odpočet místností 5.06 a 5.05		-		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			-27,1		- 27,1		
36.	B	965048515R00	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	31,497	308	9 685
			přebroušení do 10% plochy		-		
			m.518; 53,1*0,1		5,31		
			m.519; 17,9*0,1		1,79		
			m.520; 16,57*0,1		1,657		
			m.521;15,3*0,1		1,53		
			m.523; 14,4*0,1		1,44		
			m.525; 25,5*0,1		2,55		
			m.510; 16,5*0,1		1,65		
			m.506 pod dlažbou; 1,8*6,9		12,42		
			přebroušení do 100% plochy		-		
			m.529; 3,15		3,15		
			=		31,497		
					-		
38.	SP	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	75,22	84	6 341
			m.518; 1,3*2,1		2,73		
			m.524; 2*2		4,0		
			m.525; 1,85*3		5,55		
			m.530; 1,6*6,6		10,56		
			m.531; 2*14,9		29,8		
			m.516; 5,2*1,4		7,28		
			m.529; 5,1*3		15,3		
			=		75,22		
					-		
158.	SP	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,233	3 240	754
			m.518; 2,4*1,1*0,08		0,211		
			m.527; 0,3*0,9*0,08		0,022		
			=		0,233		
					-		
159.	SP	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	0,244	5 000	1 218
			m.521; 1,2*0,43*0,1		0,052		
			m.524; 0,9*0,3*0,1		0,027		
			m.531; 0,9*0,8*0,1+0,3*0,9*0,1		0,099		
			m.525; 1,2*0,55*0,1		0,066		
			=		0,244		
					-		
165.	SP	968082015	Vybourání plastových rámců oken včetně křídel plochy do 1 m2	m2	1,0	447	447
166.	SP	965045112	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 4 m2	m2	4,329	128	554
			m.534; 1,17*3,7		4,329		
					-		
171.	SP	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	570,23	9	5 098
			m.518; 23,1		23,1		
			m.519; 17,9		17,9		
			m.520; 16,57		16,57		
			m.521; 15,3		15,3		
			m.522; 16,8		16,8		
			m.523; 15,4		15,4		
			m.524; 16,4		16,4		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			m.525; 25,5		25,5		
			m.501; 139,7		139,7		
			m.526; 18,4		18,4		
			m.527; 17,45		17,45		
			m.528; 10,15		10,15		
			m.529; 3,15		3,15		
			m.530; 4,45		4,45		
			m.531; 14,9		14,9		
			m.535; 5,3		5,3		
			m.517; 13,5		13,5		
			m.507; 24,46		24,46		
			m.508; 16,45		16,45		
			m.509; 16,45		16,45		
			m.510; 16,5		16,5		
			m.511; 23		23,0		
			m.512; 16,2		16,2		
			m.513; 18,3		18,3		
			m.514; 17,15		17,15		
			m.515; 17,45		17,45		
			m.516; 18,5		18,5		
			m.537; 11,8		11,8		
			=		570,23		
172.	SP	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	1 100,304	9	9 837
			m.518; $2*(4,65*3)+2*(5,1*3)-((6*2,16)+2)$		43,54		
			m.519; $2*(3,725*3)+2*(4,65*3)-2*2,16-3,725*2,1$		38,108		
			m.520; $2*(3,475*3)+2*(4,65*3)-2*2,16-3,475*2,1$		37,133		
			m.521; $2*(3,475*3)+2*(4,65*3)-2*2,16-3,425*2,1$		37,238		
			m.522; $2*(3,625*3)+2*(4,65*3)-2*3,625-2*2,16$		38,08		
			m.523; $2*(3,325*3)+2*(4,65*3)-2*2,16-3,325*2,1$		36,548		
			m.524; $2*(3,225*3)+2*(4,65*3)-2*2,16-3,225*2,1$		36,158		
			m.525; $2*(5,1*3)+2*(5,1*3)-6*2,16+2*2$		52,24		
			m.501; $2*(27,9*3)+(7,4*3)+(6,1*3)+(4,5*3)-15*2,16-2,8$		186,2		
			m.526; $2*(4,6*3)+2*(3,2*3)-2*2,16-3,2*2,1$		35,76		
			m.527; $2*(4,6*3)+2*(3,2*3)-2*2,16-3,2*2,1$		35,76		
			m.528; $2*(2,82*3)+2*(3,7*3)-2*2,16-2$		32,8		
			m.529; $1,1*3+2*(3,3*3)-2$		21,1		
			m.531; $2*(4,525*3)+2*(3,3*3)-2*2,16-2$		40,63		
			m.535; $2*(3,7*3)+2*(1,17*3)-2$		27,22		
			m.517; $2*(3*3)+2*(4,95*3)-2*2,16-2$		41,38		
			m.507; $2*(4,95*3)+2*(3,8*3)-3*2,16-(4,95*2,1)$		35,625		
			m.508; $2*(3,45*3)+2*(3,839)-2*2,16-3,45*2,1$		16,813		
			m.509; $2*(3,45*3)+2*(3,839)-2*2,16-3,45*2,1$		16,813		
			m.510; $2*(3,45*3)+2*(3,839)-2*2,16-3,45*2,1$		16,813		
			m.511; $2*(4,875*3)+2*(3,8*3)-6*2,16+4,875*2,1$		49,328		
			m.512; $2*(5,4*3)+2*(3*3)-2*2,16-2$		44,08		
			m.513; $2*(4,95*3)+2*(3,85*3)-2*2,16-4,95*2,1$		38,085		
			m.514; $2*(4,95*3)+2*(3,85*3)-2*2,16-4,95*2,1$		38,085		
			m.515; $2*(4,95*3)+2*(3,85*3)-2*2,16-4,95*2,1$		38,085		
			m.516; $2*(4,95*3)+2*(3,85*3)-2*2,16-4,95*2,1$		38,085		
			m.537; $2*(2,7*3)+2*(2,4*3)-2$		28,6		
			=		1 100,304		

99: Staveništní přesun hmot

36 749

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
39.	B	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, nošením	t	16,857	2 180	36 749
			oborů 801, 803, 811 a 812 12,43987; výměra položky !! automaticky doplněná korekce >>; 21,032818009375 !! automaticky doplněná korekce >>; -6,1101726 !! automaticky doplněná korekce >>; -9,7706690172 !! automaticky doplněná korekce >>; -0,734680000000001 <b>D96: Přesuny suti a vybouraných hmot</b>		12,44 21,033 - 6,11 - 9,771 - 0,735		<b>50 263</b>
95.	B	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	11,459	651	7 460
96.	SP	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek zakaždé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	34,378	311	10 692
97.	SP	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	11,459	220	2 521
98.	SP	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	103,135	16	1 630
99.	SP	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu,cihel a dřeva	t	11,459	300	3 438
100.	B	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	11,459	278	3 186
			nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m. 4,31471; výměra položky !! automaticky doplněná korekce >>; 32,266006 !! automaticky doplněná korekce >>; -0,769694999999999 !! automaticky doplněná korekce >>; -24,3516		4,315 32,266 - 0,77 - 24,352		
101.	B	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti suti,	t	160,432	133	21 337
			nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m. 60,40591; výměra položky !! automaticky doplněná korekce >>; -23,825194 !! automaticky doplněná korekce >>; -0,769694999999999 !! automaticky doplněná korekce >>; -24,3516 <b>P: Oddíly prací PSV</b>		60,406 - 23,825 - 0,77 - 24,352		<b>144 800</b>
			<b>763: Konstrukce montované</b>				<b>5 404</b>
288.	SP	763121451	SDK stěna přesazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 TI 50 mm EI 45	m2	7,0	772	5 404
			zakrytí rozvaděčů (0,7*2)*5		- 7,0 -		
			<b>766: Konstrukce truhlářské</b>				<b>- 10 936</b>
53.	SUB	R_3460656	Vestavěná skříň - nábytkový laminát tl. 18mm roz. 775/2100mm	ks	- 2,0	10 467	- 20 934
			zazděná nika m.519; -1 m.508; -1		- - 1,0 - 1,0 -		
64.	SP	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	%	708,06	2	1 097
167.	SP	X2	Demontáž garnyží	kus	98,9	90	8 901
			v celém objektu (mimo místnosti 5.05 a 5.06) 98,9		- 98,9		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>771: Podlahy z dlaždic a obklady</b>							<b>14 973</b>
71.	B	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér sokl m5.06 (8,7-1,9-1,53)*0,1 sokl kolem sloupu 1,5*0,1 doplnění keramických soklíků v chodbě 0,1*20	m2	2,677 - 0,527 - 0,15 - 2,0 -	467	1 250
203.	SP	771151024	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 10 mm m.506; 1,8*6,9	m2	12,42 12,42	594	7 377
243.	SP	771471113.R	Obklad soklíků keram. kolem sloupů, tmel, výška 10 cm	m	1,5	338	507
245.	SP	771475014R00	Obklad soklíků keram. rovných, tmel, výška 10 cm m.506; 8,7-1,9-1,53 doplnění keramických soklíků v chodbě 20	m	25,27 5,27 - 20,0 -	132	3 343
246.	SP	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky m.506; 5,27 kolem sloupů; 1,5 doplnění keramických soklíků v chodbě 20	m	26,77 5,27 1,5 - 20,0 -	93	2 495
<b>775: Podlahy vlysové a parketové</b>							<b>4 253</b>
240.	SP	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty přechod mezi místnostmi s PVC a chodbou 27	m	27,0 - 27,0 -	56	1 501
241.	H	55343222	Lišta přechodová 459H 30 mm, vrtaná, 22472 elox stříbrná přechod mezi místnostmi s PVC a chodbou 27	m	27,0 - 27,0 -	102	2 751
<b>776: Podlahy povlakové</b>							<b>34 404</b>
73.	SUB	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem m5.12 16,2 m5.33 10 výklenky 13,23 výklenky ve dveřích m5.21 0,44 m5.22 0,44	m2	40,31 - 16,2 - 10,0 - 13,23 - - 0,44 - 0,44 -	31	1 236
74.	SUB	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu m5.12 16,2 m5.33 10 výklenky	m2	40,31 - 16,2 - 10,0 -	20	824

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			13,23 výklenky ve dveřích		13,23		
			m5.21		-		
			0,44		0,44		
			m5.22		-		
			0,44		0,44		
75.	SUB	776421100R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	1,89	123	232
			21 výklenků		-		
			21*2*0,1*0,45		1,89		
76.	SUB	776521100R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	38,6	236	9 117
			m5.12		-		
			16,2		16,2		
			m5.33		-		
			10		10,0		
			výklenky		-		
			11,52		11,52		
			výklenky ve dveřích		-		
			m5.21		-		
			0,44		0,44		
			m5.22		-		
			0,44		0,44		
78.	SUB	24696906.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; úprava savosti podkladu, pod stěrkové hmoty, adhezni můstek	kg	8,93	172	1 534
			8,93		8,93		
79.	SUB	28342400R	lišta soklová; podlahová; materiál PVC; tl. 1,70 mm; š = 74,0 mm	m	2,079	20	43
			plocha soklíků ve výklenku*prořez 10%		-		
			1,89*1,1		2,079		
80.	SUB	28412285R	podlahovina PVC v rolích; š = 1 500,0 mm; tl. 2,00 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová	m2	42,326	501	21 206
			plocha*prořez 5%		-		
			40,310*1,05		42,326		
81.	SP	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m	%	256,0	1	212
			<b>783: Nátěry</b>				<b>4 968</b>
286.	SP	783125530	Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva standardní dvojnásobné a 1x email	m2	2,8	135	378
			dvířka na rozvaděcích		-		
			2*0,7*2		2,8		
287.	SP	783812100	Nátěry olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email	m2	38,25	120	4 590
			m5.06		-		
			(10,35+4,95)*2		30,6		
			m5.24		-		
			5,1*1,5		7,65		
			<b>784: Malby</b>				<b>91 734</b>
92.	SP	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	1 310,71	19	25 297
			stropy		-		
			m5.00; 30,4		30,4		
			m5.01; 139,7		139,7		



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			m5.02; 6,5		6,5		
			m.503; 10,2		10,2		
			m5.04; 10,35		10,35		
			m5.05; 26,11		26,11		
			m5.13; 18,3		18,3		
			m5.14; 17,5		17,5		
			m5.15; 17,45		17,45		
			m5.28; 10,15		10,15		
			m5.33; 10		10,0		
			m5.35; 5,3		5,3		
			m5.36; 8,85		8,85		
			m5.37; 11,8		11,8		
			m5.38; 4,5		4,5		
			m5.39; 2,3		2,3		
			m5.40; 4,6		4,6		
			m5.41; 4,45		4,45		
			=		338,46		
			stěny		-		
			m5.00; (2,35+10,3)*2*3		75,9		
			m5.01; (27,8+15,45+14+24,3+8,75+7,75)*3-(2*2*2)		286,15		
			m5.02; (3,35+2)*2*3		32,1		
			m.503; (3,25+3,35)*2*3		39,6		
			m5.04; (3+3,5)*2*3		39,0		
			m5.05; (7,2+3,7)*2*3		65,4		
			m5.13; (4,95+3,5)*2*3		50,7		
			m5.14; (4,95+3,5)*2*3		50,7		
			m5.15; (4,95+3,5)*2*3		50,7		
			m5.28; (3+3,35)*2*3		38,1		
			m5.33; (3,3+3,3)*2*3		39,6		
			m5.35; (1,5+3,7)*2*3		31,2		
			m5.36; (3+3)*2*3		36,0		
			m5.37; (3+4,75)*2*3		46,5		
			m5.38; (1,5+1,5)*2*3		18,0		
			m5.39; (1,5+1,75)*2*3		19,5		
			m5.40; (1,4+3,3)*2*3		28,2		
			m5.41; (2,75+1,4)*2*3		24,9		
			=		972,25		
					-		
93.	B	784195112R00	Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné	m2	1 280,11	52	66 438
			stropy		-		
			m5.00; 30,4		30,4		
			m5.01; 139,7		139,7		
			m5.02; 6,5		6,5		
			m.503; 10,2		10,2		
			m5.04; 10,35		10,35		
			m5.05; 26,11		26,11		
			m5.13; 18,3		18,3		
			m5.14; 17,5		17,5		
			m5.15; 17,45		17,45		
			m5.28; 10,15		10,15		
			m5.33; 10		10,0		
			m5.35; 5,3		5,3		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			m5.36; 8,85		8,85		
			m5.37; 11,8		11,8		
			m5.38; 4,5		4,5		
			m5.39; 2,3		2,3		
			m5.40; 4,6		4,6		
			m5.41; 4,45		4,45		
			=		338,46		
			stěny		-		
			m5.00; (2,35+10,3)*2*3		75,9		
			m5.01; (27,8+15,45+14+24,3+8,75+7,75)*3-(2*2*2)		286,15		
			m5.02; (3,35+2)*2*3		32,1		
			m.503; (3,25+3,35)*2*3		39,6		
			m5.04; (3+3,5)*2*3		39,0		
			m5.05; (7,2+3,7)*2*3		65,4		
			m5.13; (4,95+3,5)*2*3		50,7		
			m5.14; (4,95+3,5)*2*3		50,7		
			m5.15; (4,95+3,5)*2*3		50,7		
			m5.28; (3+3,35)*2*3		38,1		
			m5.33; (3,3+3,3)*2*3		39,6		
			m5.35; (1,5+3,7)*2*3		31,2		
			m5.36; (3+3)*2,*3		36,0		
			m5.37; (3+4,75)*2*3		46,5		
			m5.38; (1,5+1,5)*2*3		18,0		
			m5.39; (1,5+1,75)*2*3		19,5		
			m5.40; (1,4+3,3)*2*3		28,2		
			m5.41; (2,75+1,4)*2*3		24,9		
			=		972,25		
			odpočet pro olejové barvy		-		
			-(10,35+4,95)*2		- 30,6		
					-		

**02: Elektroinstalace**

**- 127 323**

**M: Oddíly montážních prací**

**- 127 323**

**M21-4: Dodávky**

**10 697**

65.	SUB	SIL-D-55	Specifikace dodávky RS5.OR	ks	- 1,0	35 578	- 35 578
284.	SUB	X111	ROZVADEC RS5.OR - přezbrojení 10x pr. chránič typ A	kus	1,0	46 275	46 275

**M21-5: Elektromontáže**

**- 44 712**

67.	SUB	SIL-D-57	TYČ PLOCHA OCELOVÁ-11373 pro uchycení parapetního žlabu 20x5mm (0,79 kg/m)	kg	- 170,0	22	- 3 657
69.	SUB	SIL-D-59	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 150/50	m	- 156,0	207	- 32 325
70.	SUB	SIL-D-60	LIŠTA-KANÁL ELEKTROINSTALAČNÍ EK120x40 vkládací	m	- 16,0	157	- 2 505
72.	SUB	SIL-D-61	PARAPETNÍ KANÁL S OCEL.PŘEPÁŽ. VÍKEM KONCOVKAMI ...KMOPLET BK/E 170/70	m	- 128,0	694	- 88 837
74.	SUB	SIL-D-63	KRAB. ROZVODKA IP 44 PRÁZDNÁ (BETTERMANN) A8 75x75mm	ks	- 45,0	25	- 1 104

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
75.	SUB	SIL-D-64	SVORKOVNICE KRABICOVA WAGO 273-102 4x1-2,5mm2	ks	232,0	5	1 203
77.	SUB	SIL-D-66	KRABICE ODBOCNA S VICKEM SE SVORKOVNICÍ KU68-1903 hloubka 42mm	ks	- 254,0	43	- 10 993
81.	SUB	SIL-D-70	CYKY-O 3x1.5 mm2 (A)	m	- 30,0	11	- 342
84.	SUB	SIL-D-73	CYKY-J 5x1.5 mm2	m	- 55,0	18	- 1 004
85.	SUB	SIL-D-74	CYKY-J 3x2.5 mm2	m	- 10,0	18	- 183
92.	SUB	SIL-D-81	CY25 žlutozelený	m	- 32,0	56	- 1 781
101.	SUB	SIL-D-86	STROJEK SPÍNAČE IP20 3558-A91342 Tlač.s.dout.(1/0So	ks	- 8,0	126	- 1 004
107.	SUB	SIL-D-87	KRYT SPÍNAČE 3558A-A653 1 páčka s průzorem	ks	- 8,0	46	- 371
108.	SUB	SIL-D-88	1784-0-0545 CZ Dout.orient.	ks	- 8,0	29	- 233
109.	SUB	SIL-D-89	ZÁSUVKA DOMOVNÍ IP20 5518A-A2349 2p+PE, bez víčka 1Z	ks	8,0	105	840
110.	SUB	SIL-D-89	ZÁSUVKA DOMOVNÍ IP20 5518A-A2349 2p+PE, bez víčka 2Z	ks	98,0	105	10 296
112.	SUB	SIL-D-91	611501 Rámeček 1-místný	ks	9,0	21	185
113.	SUB	SIL-D-92	611502 Rámeček 2-místný	ks	- 49,0	37	- 1 809
261.	SUB	X88	SVORKOVNICE PE NH	kus	2,0	151	302
262.	SUB	X89	PARAPET. KANAL PVC BK/E 130X65 bílá s přepážkou	m	128,0	516	66 091
263.	SUB	X90	NOSNIK žlabu parapetního	m	184,0	40	7 344
264.	SUB	X91	KRABICE LD 68/1 SDK přístrojová	kus	17,0	26	434
265.	SUB	X92	KRABICE KPR 68 ext. hluboká	kus	11,0	28	305
266.	SUB	X93	KABEL CXXH-R-O 3x1,5	m	30,0	27	814
267.	SUB	X94	KABEL CXXH-R-J 3x2,5	m	10,0	34	343
268.	SUB	X95	KABEL CXXH-R-J 3x1,5	m	55,0	24	1 343
269.	SUB	X96	JBT Z zásuvka dvojnás.s clon. TANGO b.bílá	kus	49,0	181	8 866
270.	SUB	X97	JBT K kryt zaslepovací TANGO b.bílá	kus	9,0	40	362
271.	SUB	X98	CAS.SPINAC CS3	kus	10,0	271	2 711
<b>M21-M-5: Elektromontáže</b>							<b>- 52 784</b>
66.	SUB	SIL-M-58	OCEL.NOSNÉ KONSTR.PRO PŘÍSTR. do 10kg	ks	- 30,0	127	- 3 801
69.	SUB	SIL-M-61	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 150/50	m	- 156,0	132	- 20 630
70.	SUB	SIL-M-62	LIŠTA-KANÁL ELEKTROINSTALAČNÍ EK120x40 vkládací	m	- 16,0	67	- 1 064
72.	SUB	SIL-M-63	PARAPETNÍ KANÁL S OCEL.PŘEPÁŽ. VÍKEM KONCOVKAMI ...KMOPLET BK/E 170/70	m	- 128,0	103	- 13 245
74.	SUB	SIL-M-65	KRAB. ROZVODKA IP 44 PRÁZDNÁ (BETTERMANN) A8 75x75mm	ks	- 45,0	190	- 8 541

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
75.	SUB	SIL-M-66	SVORKOVNICE KRABICOVA WAGO 273-102 4x1-2,5mm2	ks	232,0	11	2 467
77.	SUB	SIL-M-68	KRABICE ODBOCNA S VICKEM SE SVORKOVNICÍ KU68-1903 hloubka 42mm	ks	- 254,0	110	- 27 867
81.	SUB	SIL-M-72	CYKY-O 3x1.5 mm2 (A)	m	- 30,0	16	- 481
84.	SUB	SIL-M-75	CYKY-J 5x1.5 mm2	m	- 55,0	16	- 882
85.	SUB	SIL-M-76	CYKY-J 3x2.5 mm2	m	- 10,0	16	- 160
92.	SUB	SIL-M-83	CY25 žlutozelený	m	- 32,0	14	- 462
101.	SUB	SIL-M-88	STROJEK SPÍNAČE IP20 3558-A91342 Tlač.s.dout.(1/0So	ks	- 8,0	48	- 382
109.	SUB	SIL-M-91	ZÁSUVKA DOMOVNÍ IP20 5518A-A2349 2p+PE, bez víčka 1Z	ks	8,0	92	735
110.	SUB	SIL-M-91	ZÁSUVKA DOMOVNÍ IP20 5518A-A2349 2p+PE, bez víčka 2Z	ks	- 98,0	92	- 9 001
272.	SUB	X99	zás. polozap./zapuštěné dvojnás. 10/16A 250V 2P+Z	kus	49,0	102	4 983
273.	SUB	X100	svorkovnice krabicová 2(3,4) x 1,5(2,5)	kus	2,0	354	707
274.	SUB	X101	podpěrka pod parapetní žlab PK	kus	184,0	38	7 083
275.	SUB	X102	parapetní kanál z PH 130x65	m	128,0	104	13 334
276.	SUB	X103	multifunkční časové relé do krabice	kus	10,0	165	1 654
277.	SUB	X104	krabice KT 250 SDK	kus	1,0	141	141
278.	SUB	X105	krabice KT 250	kus	1,0	141	141
279.	SUB	X106	krabice přístrojová (KPR68) bez zapojení	kus	11,0	29	320
280.	SUB	X107	krabice přístrojová (1901; KP 67; LD SDK)	kus	17,0	28	480
281.	SUB	X108	CXKH 3Cx2,5 mm2 750V	m	10,0	18	177
282.	SUB	X109	CXKH 3Cx1,5 mm2 750V	m	55,0	18	976
283.	SUB	X110	CXKH 3Ax1,5 mm2 750V	kus	30,0	18	532
<b>M21-M-9: Zemní práce</b>							<b>- 40 524</b>
148.	SUB	SIL-M-128	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Sire 70 mm	m	- 205,0	54	- 11 029
149.	SUB	SIL-M-128	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Sire 150 mm	m	- 490,0	67	- 33 022
150.	SUB	SIL-M-129	VYSEKANI RYH V PODHLEDU STROPU Z TVARNIC - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	287,0	22	6 294
151.	SUB	SIL-M-130	OMITKA RYH VE STENACH MALTOU Sire do 150 mm	m2	- 56,14	413	- 23 205
odpočet ze smluvního rozpočtu					-		
-80					- 80,0		
zpravení rýh š. do 70 mm					-		
25*0,07					1,75		
zpravení rýh š. do 30 mm					-		
(360+287)*0,03					19,41		
slaboproud- zpravení rýh š. do 150 mm					-		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			18*0,15		2,7		
					-		
258.	SUB	X85	vysek. kapes pro krab. ve zdivu nebo zhot. otvoru v SDK 250x150x100mm	kus	2,0	116	233
259.	SUB	X86	vysek. kapes pro krab. ve zdicu nebo zhot. otvoru v SDK 50x50x50 mm	kus	208,0	30	6 312
260.	SUB	X87	vybour. otv. průchodového ve stropu	kus	76,0	67	5 078
285.	SP	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	78,0	113	8 814
			otvory průchodové ve stropu		-		
			76		76,0		
			otvory ve zdivu		-		
			2		2,0		