

## Soupis prací

S:	0002	FAKULTNI NEMOCNICE BRNO
O:	18	Rekonstr.prac. CT ve 3.NP budovy L
R:	01	Rekonstrukce části 3.NP budovy L

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ
Díl:	0	Poznámka			
1,00	00	Poznámka pro celou stavbu Nedílnou součástí výkazu výměr ( soupisu prací ) je projektová dokumentace !! Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. V případě rozdílu má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek prostřednictvím žádosti o dodateč zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány.		0,00	
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání			
2,00	278381154R00	Sokl vest.skříň plochy do 1,00 m2 z bet. C 16/20, včetně bednění 3.NP : (1,35*0,5*2+0,4*0,4+1,2+0,8+1,0*0,5)*0,1	m3	0,40	9 286,00
3,00	278381165R00	Beton.schod plochy do 2,00 m2 z bet. C 20/25 1,3*2,1*0,3	m3	0,82	7 035,00
4,00	278381541R00	Základy pod CT do 5 m3, C 20/25, rovinatost +- 5 mm B 3 : 7,8*0,105	m3	0,82	4 240,00
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce			
5,00	310239211RT2	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi 3.NP : 1,5*1,5*0,3*5	m3	3,38	5 049,00
6,00	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC 3.NP : 1,2*0,1*0,1*3	m3	0,04	5 573,00
7,00	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12, včetně dodávky profilu I č.10 3.NP : 1,2*6*0,00585*1,08	t	0,05	30 000,00
8,00	319201316R00	Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 20 mm 3.NP : 1*55,0	m2	55,00	170,00
9,00	340235212RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi nad 10cm, s použitím maltové směsi Ve 2.NP zadělat SDK. 2.NP : 1*3,0 3.NP : 1*3,0	kus	6,00	108,00
10,00	340236212RT2	Zazdívka otvorů pl.0,09m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi Ve 2.NP zadělat SDK. 2.NP : 1*2,0 3.NP : 1*3,0	kus	5,00	175,00
11,00	340237212RT2	Zazdívka otvorů pl.0,25m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi Ve 2.NP zadělat SDK. 2.NP : 1*1,0 3.NP : 1*1,0	kus	2,00	265,00
12,00	340238212RT2	Zazdívka otvorů pl.1 m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi po nalepení uhlík.lamel - 3.NP : (1,55*2+1,35)*0,5	m2	2,23	942,00
13,00	340239212RT2	Zazdívka otvorů pl.4 m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi	m2	4,41	836,00

		3.NP : 1,2*2,1+0,9*2,1			4,41	
14,00	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm, s použitím suché maltové směsi	m2		0,58	825,00
		3.NP : 1,2*0,08*2*3			0,58	
15,00	380932223R00	Vlepení výztuže D 8, beton, malta , spřažení základu CT se stropem	m		5,59	1 490,00
		3.NP : 43,0*0,13			5,59	
16,00	389361001R00	Doplňující výztuž prefa konstrukcí z bet. oceli, spřažení základu CT viz D1.02.02-000	t		0,02	25 769,00
17,00	318951213RG1	Dodateč. zesílení uhlíkovými lamelami 80/1,4 mm, viz konstr.část D1.02.01-000	m		401,10	1 675,00
		5,0*23+3,5*61+3,3*22			401,10	
<b>Díl:</b>	<b>311</b>	<b>Sádrokartonové konstrukce</b>				
18,00	342261211RT2	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.100 mm, desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 4 cm	m2		14,81	738,00
		<b>Dod a montáž v kompletní skladbě daného systému včetně systém.lišt,tmelení,broušení apod.Počet všechny položky oddílu 311.</b>				
		(1,0+1,2+0,4*2+0,46)*4,28			14,81	
19,00	342261211RT4	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.100 mm, desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, minerál tl. 4 cm	m2		18,17	820,00
		(1,9*2+1,1)*4,28-0,7*2,0*2			18,17	
20,00	342261213RT2	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm, desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 7,5 cm	m2		139,25	780,00
		(3,55+4,7+1,8+1,65+4,2+4,0+1,7+1,5)*4,28			98,87	
		(5,1+3,6+2,1+1,0+1,15)*4,28-0,7*2,0*4-0,8*2,0*4			43,43	
		-1,45*2,1			-3,05	
21,00	342261213RT4	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm, desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, minerál tl.7,5 cm	m2		15,08	860,00
		(1,9+0,6+1,35)*4,28-0,7*2,0			15,08	
22,00	342263310R00	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení umyvadla	kus		1,00	620,00
		3.NP : 1*1,0			1,00	
23,00	342263320R00	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení WC	kus		2,00	1 120,00
		3.NP : 1*2			2,00	
24,00	342263360RT1	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení baterie, montážní deska, typ	m2		8,00	610,00
		3.NP : 1*8,0			8,00	
25,00	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2		4,21	463,00
		<b>včetně všech prostupů pro světla a prvky VZT - délka závěsů 1,3 m.</b>				
		1,93+2,28			4,21	
26,00	342264051RT4	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2		7,63	504,00
		<b>včetně všech prostupů pro světla a prvky VZT - délka závěsů 1,3 m.</b>				
		2,57+5,06			7,63	
27,00	342264101R00	Osazení reviz. dvířek do SDK, do 0,25 m2	kus		5,00	407,00
		<b>viz výkres podhledů</b>				
		3.NP : 1*5,0			5,00	
28,00	342264091R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za tl. desek 15 mm	m2		11,84	36,00
		4,21+7,63			11,84	
29,00	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2		11,84	15,00
		2,57+5,06+1,93+2,28			11,84	
30,00	342265192R00	Příplatek za otvor v SDK, pro osazení stáv. i nových koncových elementů	kus		11,00	102,00
		pro P/1 : 1*11,0			11,00	

31,00	342267112RT2	Kastlík sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m, desky protipožární tl. 12,5 mm obklad ocel.kce dle B 5 : 2,0*7	m	14,00	713,00
32,00	342267112RG1	Kastlík sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5m, desky protipožární tl. 2 x 12,5 mm obklad U 300 ve 2.NP : 1,7*4	m	6,80	815,00
33,00	59591091	Dvířka do sádrokartonu 300/300 s tlačným zámkem 3.NP : 1*5,0	kus	5,00	662,00
34,00	PC 01	Příčka sádrokarton. ocel.kce, ve skladbě pro RTG pracoviště, tl. 175 mm skladba příčky : - 1 x tvrdá SDK deska tl. 12,5 mm - 2 x SDK deska chránící proti RTG s baryt.jádrem tl. 12,5 mm - mineral.desky tl. 75 mm - 2 x SDK deska chránící proti RTG s baryt.jádrem tl. 12,5 mm - 1 x tvrdá SDK deska tl. 12,5 mm 7,7*4,28-1,8*1,1-0,8*2,0-0,7*2,0	m2	27,98	4 380,00
35,00	PC 02	Příčka sádrokarton. ocel.kce, ve skladbě pro RTG pracoviště, tl. 200 mm skladba příčky : - 1 x tvrdá SDK deska tl. 12,5 mm - 3 x SDK deska chránící proti RTG s baryt.jádrem tl. 12,5 mm - mineral.desky tl. 75 mm - 3 x SDK deska chránící proti RTG s baryt.jádrem tl. 12,5 mm - 1 x tvrdá SDK deska tl. 12,5 mm (3,4+1,9)*4,28-0,9*2,1-1,35*2,1	m2	17,96	5 910,00
36,00	PC 03	Předst sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt., desky protipož. 2x tl.12,5 mm izol. 40 mm Opláštění SDK pouze z jedné strany - krytí stoupaček,jader apod. 3.NP : 1,2*4,2 opláštění sloupů : 0,5*4*3*4,2+(0,8+0,5)*4,2*2 SDK nadpraží : (1,0+1,2+0,4+1,9+1,4)*1,0	m2	47,06	575,00
37,00	PC 04	Předst sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt., desky protipož.impregn. 2x tl.12,5 mm izol. 40 mm Opláštění SDK pouze z jedné strany - krytí stoupaček,jader apod. 3.NP : 1,9*4,28	m2	8,13	655,00
38,00	PC 05	Vyztužení SDK pro police,madlo,skř - dod+mont+osaz, dřevěný hranol,foška 20/5 apod. 3.NP : 4,2*3*2*2+2,1*3+1,5*2+1,9*4*2	m	74,90	405,00
<b>Díl:</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>			
39,00	389941011R00	Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců, do 1 kg, dod + mont + osaz Včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu pro zesílení stropu : 1*10,0	kg	10,00	242,00
40,00	411362021R00	Výztuž stropů svařovanou sítí z sítí Kari, spřažení základu CT viz D1.02.02-000	t	0,05	30 000,00
41,00	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropech a klenbách, včetně výztuže a bednění 2.NP : 1*4,0 3.NP : 1*8,0	kus	12,00	364,00
42,00	434311115R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 20/25 vyrovn.schody : 2,4+1,22+2,1+0,9	m	6,62	327,00

43,00	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení vyrovn.schody : (2,4+1,22+2,1+0,9)*0,5	m2	3,31	1 238,00
44,00	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	3,13	92,00
45,00	620902111R00	Kamenické opracování bet. konstrukcí pemrlváním, spřažení základu CT viz D1.02.02-000 8,0*1,2	m2	9,60	582,00
46,00	PC 06	Podchycení stropu u sloupu - viz konstr.část D1.02.01-000, dod + mont + osazení komplet viz detail.  včetně vyplnění cement.maltou C 25/30 mezi přírubou U 300 a stropem.	kg	323,30	113,00
<b>Díl:</b>	<b>61</b>	<b>Upřevy povrchů vnitřní</b>			
47,00	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů včetně zalepení, prachotěs utěsnění 3.NP : 0,8*2,0*2+1,9*2,2+1,1*2,0*2+4,0*2,5	m2	21,78	41,00
48,00	611401211RT2	Oprava omítky na stropěch o ploše do 0,25 m2, s použitím maltové směsi 2.NP : 1*2 3.NP : 1*4	kus	6,00	276,00
49,00	611401311RT2	Oprava omítky na stropěch o ploše do 1 m2, s použitím suché maltové směsi 2.NP : 1*1 3.NP : 1*2	kus	3,00	608,00
50,00	611421133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková 3.NP : 3145 : 4,14	m2	4,14	448,00
51,00	612401191RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, s použitím suché maltové směsi 2.NP : 1*2 3.NP : 1*4	kus	6,00	109,00
52,00	612401291RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2, s použitím suché maltové směsi 2.NP - u sloupu pro U 300: : 1*4*2 3.NP : 1*6	kus	14,00	191,00
53,00	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2, s použitím suché maltové směsi 2.NP : 1*1 3.NP : 1*4	kus	5,00	498,00
54,00	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou 2.NP : 1,5*0,1 3.NP : 3,5*0,1*2 2.NP po ZTI: : 4,2*3*0,2	m2	3,37	338,00
55,00	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím maltové směsi 3.NP : 4,8*3*2+4,9*4	m	48,40	69,00
56,00	612423531RT2	Omítka rýh stěn vápenná šířky do 15 cm, štuková, s použitím suché maltové směsi 3.NP - kabel SLP : 1,5*6*0,06	m2	0,54	951,00
57,00	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím suché maltové směsi velmi jemný štuk nebo omítka sádrová okolo oken : 1,5*0,2*3*4	m2	3,60	622,00
58,00	612445720R00	Omítka sádrová, penetrace, tl. 20 mm, včetně přebroušení pod obklad z PVC : 3143 : 3,0*7,8 3114 : 1,5*2,4+3,0*5,0+2,1*3,0	m2	55,20	409,00

59,00	612473181R00	3012 : 1,5*2,5 3021 : 1,5*2,1 Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká pod obklad PVC doporučena omítka sádrová. pod obklad :	m2	26,00	249,00
		3009 : 0,5*1,0*6+15,0*1,0 3015 : 1,35*2,0 3016 : 1,55*2,0 3018 : 1,1*2,0		18,00 2,70 3,10 2,20	
60,00	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková, velmi jemný štuk nebo sádrová	m2	145,81	378,00
		3010 : 1*15,0 3012 : 3,8*4,2-1,5*1,5 3016,17 : (1,55+1,1)*2,2 3019 : 2,15*4,2-1,5*1,5 3020 : 3,63*4,2-1,5*1,5*2 3021 : 1*5,5 3040 : (1,9+3,2)*2*2 3143 : 1*2,5 3144 : (7,25+2,2)*4,2 3145 : 2,05*4,2 kriz.cettrum : 1*15,0		15,00 13,71 5,83 6,78 10,75 5,50 22,44 2,50 39,69 8,61 15,00	
61,00	612481211RT5	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	58,32	208,00
		145,8*0,4		58,32	
62,00	614471715R00	Vyspravení beton. konstrukcí - adhézní můstek, spřažení základu CT viz D1.02.02-000	m2	9,60	135,00
		8,0*1,2		9,60	
63,00	615481111R00	Potažení válc.nosníků rabc.pletivem a postřik MC	m2	3,60	256,00
		3.NP : 1,5*0,8*3		3,60	
64,00	610991111RG1	Zakrývání výplní vnitřních otvorů včetně zalepení, proti poškození	m2	18,00	41,00
		3.NP : 1,8*2,5*4		18,00	
65,00	PC 07	Sanace ŽB stropu dod + montáž včetně lešení - odstranění povrch.poškozené vrstvy betonu - otrýskání povrchu - ošetření výztuže a reprofilace betonu - příložky + sanační hmota tl.do 20 mm - zapravení Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných materiálů a prací, včetně lešení, likvidace optryskaného materiálu, ochrana stavajících povrchů a pr	M2	30,50	820,00
		Rozsah sanace bude upřesněn při realizaci a odsouhlasena investorem. nad 2.NP : 2,0*2,5*4 nad 3.NP : 3,0*3,5		20,00 10,50	
66,00	PC 08	Nátěr stropu pod podhled proti sprášivosti betonu, dod + montáž včetně lešení Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných materiálů a prací nad SDK : 11,84 nad kazety : 212,76+136,68	M2	361,28	92,00
				11,84 349,44	
<b>Díl:</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>			
67,00	631311121R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, do tl. 8 cm	m3	1,16	2 862,00
		3.NP : 1*0,75 C 2 : 5,0*0,082		0,75 0,41	
68,00	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách po vybouraných příčkách :	m3	0,77	3 042,00

		3.NP :			
		(3,5+2,8+2,0+1,3*2+2,2+1,9+1,2)*0,1*0,1		0,16	
		(2,5+1,9+2,2+0,3+2,2+8,5+3,5+1,95+2,3)*0,1*0,15		0,38	
		(5,5+5,5+1,05+2,8)*0,1*0,15		0,22	
69,00	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari C 2 : 5,0*0,00444*1,2	t	0,03	28 330,00
70,00	632415102RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 2 - 3 mm - vyrovnávací	m2	116,34	486,50
		A 4 : 4,21		4,21	
		B 2 : 50,28		50,28	
		B 3 : 7,8		7,80	
		C 1 : 42,55		42,55	
		C 2 : 5,0		5,00	
		C 3 : 6,5		6,50	
71,00	632415110RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 10 mm, - vyrovnávací A 3 : 2,56	m2	2,56	657,00
72,00	632415115RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 15 mm, - vyrovnávací A 1 : 46,71	m2	62,36	762,00
		B 1 : 15,65		46,71	
				15,65	
73,00	632415120RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 20 mm, - vyrovnávací A 2 : 6,05	m2	6,05	867,00
74,00	632421170RG1	Potěr litý CT - C 25 - F5 zpracovaný, tl. 62 -72 mm včetně penetrace podkladu.	m2	60,99	1 268,00
		A 4 : 4,21		4,21	
		B 2 : 50,28		50,28	
		C 3 : 6,5		6,50	
75,00	PC 09	Přebroušení samonivel.stěrky, výkaz viz předch.položka	m2	235,11	42,00
		A 1 : 46,71		46,71	
		A 2 : 6,05		6,05	
		A 3 : 2,56		2,56	
		A 4 : 4,21*2		8,42	
		B 1 : 28,74		28,74	
		B 2 : 37,14*2		74,28	
		B 3 : 7,8		7,80	
		C 1 : 42,55		42,55	
		C 2 : 5,0		5,00	
		C 3 : 6,5*2		13,00	
<b>Díl:</b>	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>			
76,00	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	3,00	820,00
77,00	648951411RT2	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 25 cm, včetně dodávky parapetní desky lamino DTD s noselem , tvar L, krycí páska.	m	7,80	438,00
		š. cca 120 mm :			
		ozn.b : 1,8		1,80	
		š.cca 210 mm :			
		ozn.a : 1,5*4		6,00	
78,00	642942212RG1	Osazení zárubně do sádkarton. příčky tl. 100 mm, včetně zesílení UA profilem Včetně kotvení ráků do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k uklínováním, zalitím pracen apod.).	kus	2,00	1 550,00
79,00	642942213RG1	Osazení zárubně do sádkarton. příčky tl. 150 - 175 mm, včetně zesílení UA profilem Včetně kotvení ráků do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k uklínováním, zalitím pracen apod.).	kus	9,00	1 650,00
		4+1+1+3		9,00	
80,00	642942213RG2	Osazení zárubně do sádkarton. příčky tl. 175 - 200 mm, včetně zesílení UA profilem, zárubeň s olověnou vystýlkou	kus	2,00	1 800,00

		Včetně kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k ukliňováním, zalitím pracen apod.).			
81,00	648952421RG1	Osazení parapetních desek dřevěných š. přes 50 cm, včetně dodávky parapetní desky š. 62 cm s výřezy	m	5,80	585,00
		ozn.c : 3,5		3,50	
		ozn.d : 2,3		2,30	
82,00	553 30000	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM	KUS	2,00	1 450,00
		typ z žárově pozink.plechu s těsněním, drážkou a povrch.úpravou,platí pro všechny zárubně - viz kcí.zámečnických.			
		do SDK tl.100 mm :			
		70/197 : 2		2,00	
83,00	553 30100	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM	KUS	7,00	1 730,00
		do SDK tl.150 mm :			
		70/197 : 4		4,00	
		80/197 : 3		3,00	
84,00	553 30200	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM	KUS	1,00	1 840,00
		do SDK tl.175 mm :			
		70/197 : 1		1,00	
85,00	553 30300	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM	KUS	3,00	1 850,00
		do zdiva tl.150 mm :			
		80/197 : 3		3,00	
86,00	553 30400	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM, pro dveře posuvné po stěně	KUS	1,00	4 300,00
		do SDK tl.150 mm :			
		80/197 : 1		1,00	
87,00	553 30500	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM, s olovenou vystýlkou	KUS	2,00	14 550,00
		do SDK tl. 175 mm - vystýlka tl.2,0 mm :			
		70/197 : 1		1,00	
		do SDK tl. 200 mm - vystýlka tl.3,0 mm :			
		90/210 : 1		1,00	
<b>Díl:</b>	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>			
88,00	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	84,00	46,00
		Včetně kotvení lešení.			
		pro montáž venkovních žaluzií :			
		7,0*12,0		84,00	
89,00	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	84,00	28,00
90,00	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	84,00	33,00
91,00	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	253,37	151,00
		2.NP :			
		3,9*3,85+1,2*1,45+1,75*2,15+8,1*0,6		25,38	
		5,5*1,2+2,7*1,2+2,4*1,5+3,5*6,3		35,49	
		3.NP :			
		dle podlah :			
		175,0*1,1		192,50	
<b>Díl:</b>	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>			
92,00	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	253,37	86,50
		2.NP :			
		3,9*3,85+1,2*1,45+1,75*2,15+8,1*0,6		25,38	
		5,5*1,2+2,7*1,2+2,4*1,5+3,5*6,3		35,49	
		3.NP :			
		dle podlah :			
		175,0*1,1		192,50	
93,00	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus	kus	12,00	172,00
		pro profese :			
		1*12,0		12,00	
94,00	953943121R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 1 kg / kus	kus	26,00	112,00
		kotvení kanálku :			

95,00	953941711R00	1*26,0 Osazení držáků nebo objímek ve zdivu cihelném pro profese :	kus	26,00 12,00	118,00
96,00	953981104R00	1*12,0 Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, vyšetř.svítilno :	kus	12,00 4,00	176,00
97,00	953991121R00	1*4,0 Osazení hmoždinek ve stěnách z cihel DN 10 - 12 mm pro profese :	kus	4,00 40,00	20,00
98,00	95979-1199	1*40,0 Zakrytí podlahy - ochrana před poškozením kde probíhají rekonstr.práce,ale zůstává stáv.podlaha.Zakrytí folií pvc,textilií,starým kobercem apc rekonstrukce.	m2	40,00 140,32	102,00
99,00	95979-1299	2.NP : 3,9*3,85+1,2*1,45+1,75*2,15+8,1*0,6 5,5*1,2+2,7*1,2+2,4*1,5+3,5*6,3 3.NP : 3,9*8,1+3,6*7,6+1,2*2,5+7,0*2,5 Přesné osazení kanálků do podlahy včetně výšk., rektifikace a zalití rychletuhn.beton.mazaninou Z/10 : 7,0+5,0+1,5*2+1,3*2	m	25,38 35,49 79,45 17,60 17,60	175,00
<b>Díl:</b>	<b>951</b>	<b>Práce HSV, PSV, montáže</b>			
100,00	PC 10	Rezerva na detaily konstrukcí Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci, kde mohou během stavby vzniknout možné víceprac odkrytím konstrukcí nebo složitostí provádění, nacení každý účastník výběrového řízení tuto položku ve výši 95 000 Kč .Tyto náklady budou čerp souhlasem investora a projektanta.	kus	1,00	95 000,00
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>			
101,00	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm Včetně omítky a možného obkladu. (3,5+2,8+2,0+1,3*2+2,2+1,9+1,2)*4,2-0,8*2,0*6 -0,6*2,0*2	m2	56,04 58,44 -2,40	88,00
102,00	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm Včetně omítky a možného obkladu. (2,5+1,9+2,2+0,3+2,2+8,5+3,5+1,95+2,3)*4,2 2,8*4,2-0,8*2,04-1,3*2,0	m2	114,00 106,47 7,53	106,00
103,00	962036124R00	DMTZ SDK příčky, 1x kov.kce., 2x opláštěné 12,5 mm 3.NP : (3,5+2,7)*4,2	m2	26,04 26,04	126,00
104,00	965042131R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2 dle B 3 : 1,9*1,5*0,1	m3	0,29 0,29	2 570,00
105,00	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 dle B 2 a B 3 : (50,28+7,8+5,0+6,5+4,21)*0,1	m3	7,38 7,38	2 155,00
106,00	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 dle P 3 : 1,9*3,1+1,5*2,0	m2	8,89 8,89	49,00
107,00	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 3.NP : 60/197 : 2 70/197 : 1 80/197 : 6 90/197 : 1	kus	10,00 2,00 1,00 6,00 1,00	12,00
108,00	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. nad 2 m2 3.NP : 110/197 : 1	kus	1,00 1,00	21,00



109,00	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří pl. 2 m2 reviz.dveře suchovodu - 3.NP : 1	kus	1,00	20,00
				1,00	
110,00	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 3.NP : 0,6*2,0*2+0,7*2,0+0,8*2,0*7+0,9*2,0	m2	16,80	276,00
				16,80	
111,00	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 3.NP : 1,1*2,0*2	m2	4,40	214,00
				4,40	
112,00	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm - strop 3.NP : 0,3*3	m	0,90	2 225,00
				0,90	
113,00	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm strop 3.NP : 1*0,3	m	0,30	3 035,00
				0,30	
114,00	970051200R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm 3.NP : 0,3	m	0,30	4 005,00
				0,30	
115,00	970241100R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm drážky pro založení nových příček : (1,0+1,2+0,4*2+0,46+1,9*2+1,1)*2 (3,55+4,7+1,8+1,65+4,2+4,0+1,7+1,5)*2 (5,1+3,6+2,1+1,0+1,15+1,9+0,6+1,35)*2 (3,4+1,9+7,7)*2 kanálky UT : (1,0+6,5+3,8)*2 technologie CT : 6,0	m	151,12	461,00
				16,72	
				46,20	
				33,60	
				26,00	
				22,60	
				6,00	
116,00	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC Ve 2.NP vyříznutí v SDK. 2.NP : 1*3,0 3.NP : 1*3,0	kus	6,00	38,00
				3,00	
				3,00	
117,00	971033331R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).Ve SDK. 2.NP : 1*2,0 3.NP : 1*3,0	kus	5,00	60,00
				2,00	
				3,00	
118,00	971033431R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).Ve SDK. 2.NP : 1*1,0 3.NP : 1*1,0	kus	2,00	60,00
				1,00	
				1,00	
119,00	971033531R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 3.NP : 0,3*4,2+0,3*2,1*2 pro nalepení uhlík.lamel : (1,55*2+1,35)*0,5	m2	4,75	228,00
				2,52	
				2,23	
120,00	971033631R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 3.NP : 0,9*2,1*2	m2	3,78	127,00
				3,78	
121,00	974031165R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). ZTI 2.NP : 4,2*3	m	12,60	187,00
				12,60	
122,00	974031267R00	Vysekání rýh zeď cihelná u stropu 15 x 30 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). obezdívka sloupu 2.NP pro U 300 : 0,6*4	m	2,40	260,00
				2,40	
123,00	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	3,85	169,00

124,00	974042553R00	3.NP : 1,25*2+1,35 Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x10 cm	m	3,85 8,36	179,00
125,00	974042554R00	drážky pro založení nových příček : 1,0+1,2+0,4*2+0,46+1,9*2+1,1 Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x15 cm	m	8,36 39,90	219,00
126,00	974042555R00	drážky pro založení nových příček : 3,55+4,7+1,8+1,65+4,2+4,0+1,7+1,5 5,1+3,6+2,1+1,0+1,15+1,9+0,6+1,35 Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x20 cm	m	23,10 16,80 30,30	269,00
127,00	974049157R00	drážky pro založení nových příček : 3,4+1,9+7,7 kanálky UT : 1,0+6,5+3,8 technologie CT : 6,0 Vysekání rýh v betonových zdech 10x30 cm	m	13,00 11,30 6,00 2,00	563,00
128,00	974049169R00	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). drážka na chodbě pro mediaplyn : 2,0 Příplatek za dalších 10 cm šířky rýhy hl. do 15 cm	m	2,00 4,00	146,00
129,00	974082112R00	2,0*2 Vysekání rýh pro vodiče omítka stěn MVC šířka 3 cm	m	4,00 9,00	33,00
130,00	978013191R00	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 3.NP : 1,5*6 Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	9,00 186,01	61,00
		3010 : 1*15,0		15,00	
		3012 : 3,8*4,2-1,5*1,5		13,71	
		3016,17 : (1,55+1,1)*2,2		5,83	
		3019 : 2,15*4,2-1,5*1,5		6,78	
		3020 : 3,63*4,2-1,5*1,5*2		10,75	
		3021 : 1*5,5		5,50	
		3040 : (1,9+3,2)*2,2*2		22,44	
		3143 : 1*2,5		2,50	
		3144 : (7,25+2,2)*4,2		39,69	
		3145 : 2,05*4,2		8,61	
		pod obklad z PVC :			
		3143 : 3,0*7,8		23,40	
		3114 : 1,5*2,4+3,0*5,0+2,1*3,0		24,90	
		3012 : 1,5*2,5		3,75	
		3021 : 1,5*2,1		3,15	
131,00	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2, pouze na nebouraných stěnách	m2	8,55	78,00
		popisovna : 2,2*1,5		3,30	
		pobyt.místnost : 3,5*1,5		5,25	
132,00	962031133RG1	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	42,01	106,00
		Včetně barytové omítky.			
		(5,5+5,5+1,05)*4,2-0,8*2,0*4-1,1*2,0		42,01	
133,00	968061125RG1	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2, s Pb vložkou	kus	5,00	11,00
		3.NP :			
		80/197 : 4		4,00	
		110/197 : 1		1,00	
134,00	972054241RG1	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,09 m2, tl. 25 cm	kus	7,00	218,00
		2.NP : 1*2,0		2,00	
		3.NP : 1*5,0		5,00	

135,00	PC 11	Prachotěsný uzávěr pro bourací práce - např.SDK, dřevěné kci vč.dveří - dod+mont a demontáž. Možno dřevoštěpk. desky apod - provizorní stěny viz D1.01- 901 3.NP : 2,15*4,2	m2	9,03	420,00
136,00	PC 12	Demontáž zdvojené podlahy - kovová nosná kce, + dřevotříska 3.NP : 1,6*2,5	m2	4,00	250,00
137,00	PC 13	Demontáže parapetu a zakrytí otop.těles z DTD, včetně ocel. nosné kce 3.NP : 11,0*(1,0+0,3)+6,0*(1,0+0,5)+5,7*(1,0+0,3) obklad sloupků dle B 2 : 0,2*3*6*2,0	m2	37,91	95,00
138,00	PC 13	Demontáž a zpětná montáž ocel.zdvojené podlahy - kovová nosná kce, ve 4.NP 4.NP : 25,0*1,5 3.NP : 7,0*2,0	m2	51,50	518,00
139,00	PC 14	Demontáže parapetu a zakrytí otop.těles z DTD, a jejich zpětná montáž m.č.3021 : 3,63*(1,0+0,3)	m2	4,72	328,00
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>			
140,00	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	61,47	689,00
<b>Díl:</b>	<b>991</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>			
141,00	900 R00	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, práce nepostizitelné ceníkem 2.NP : stavební práce : 1*35,0 demontážní a bourací práce : 1*35,0 posouvání VZT : 1*20,0 3.NP : stavební práce : 1*45,0 demontážní a bourací práce : 1*65,0 4.NP : stavební přípomoc pro VZT : 1*20,0	hodina	220,00	180,00
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>			
142,00	713100812R00	Odstranění tepelné izolace, tl. do 5 cm dle P1 : 50,28+7,8+5,0+6,5+4,21	m2	73,79	86,00
143,00	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá A 4 : 4,21*2 B 2 : 50,28*2 C 2 : 5,0*2 C 3 : 6,5*2	m2	131,98	32,00
144,00	713191100RT9	Položení izolační fólie včetně přelepení spojů, včetně dodávky fólie PE A 4 : 4,21 B 2 : 50,28 C 2 : 5,0 C 3 : 6,5	m2	65,99	39,00
145,00	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky 3011 : 1,5*4 3142 : 1,9*2+1,0*2 3143 : 7,2*2+2,3*2 3144 : 7,4*2+5,7*2+0,55*2+0,8*2+5,5*2+3,2*2	m	77,10	24,00

146,00	713111125RG1	Izolace tepelné stropů rovných spodem, lepením, vč.dod. desek z mineral.vaty tl. 50 mm překrytí uhlík.lamel - strop nad 2.NP : 6,0*7,0	m2	42,00	161,00
147,00	283757661.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S, dodávka C 2 : 5,0*0,15*1,05	m3	0,79 0,79	2 310,00
148,00	28375788.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S tl. 30 mm, dodávka 65,99*1,05	m2	69,29 69,29	66,00
149,00	28375300.A	SPEC - Protihluková izolace (kročejová) tl.3 mm z extrud.polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou. 65,99*1,05	m2	69,29 69,29	51,00
150,00	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,64	785,00
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>			
151,00	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami, i z bouraných příček 3.NP : insp.pokoj : 5,2*3,0 čekárna : (6,2*2+3,5)*3,0-0,8*2,0*4-1,3*2,0-1,1*2,0 ovladovna : 7,2*2,0+2,0*3,0 vyšetř : (7,5*2+5,4+1,4)*3,0-0,8*2,0*4-1,1*2,0	m2	129,30 15,60 36,50 20,40 56,80	133,00
152,00	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	129,30	24,00
153,00	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m 6+6+3	kus	15,00 15,00	720,00
154,00	766661472R00	Montáž dveří s olověnou vložkou 1kř.do 80 cm	kus	1,00	1 240,00
155,00	766661482R00	Montáž dveří s olověnou vložkou 1kř.nad 80 cm	kus	1,00	1 240,00
156,00	766666112R00	Montáž dveří posuvných, osazení závěsu, 1kř. Bez osazení madla a zámků.	kus	2,00	1 650,00
157,00	766669111R00	Dokování závěsů na universální zárubeň, 1křídlové 15+2	kus	17,00 17,00	105,00
158,00	766825121R00	Montáž vestavěné skříňě 2křídlové policové	kus	3,00	808,00
159,00	766827200R00	Sdružení dvou skříní s mezistěnou	kus	1,00	142,00
160,00	PC 10100	Dveře vni pl.hl. 70/197 cm,výplň DTD,, ,kování,komplet dle T/1 U všech výrobků je odkaz na tabulku, kde je uveden podrobný popis výrobku. Každý výrobek nece popisů vč.kování.	kus	3,00	3 190,00
161,00	PC 10200	Dveře vni pl.hl. 70/197 cm,výplň DTD,, ,kování,komplet dle T/2, general. klíč	kus	1,00	3 140,00
162,00	PC 10300	Dveře vni pl.hl. 70/197 cm,výplň DTD,, kování,komplet dle T/3, general. klíč	kus	1,00	3 760,00
163,00	PC 10400	Dveře vni pl.hl. 70/197 cm,výplň DTD,elmech.zámek, kování,komplet dle T/4, general. klíč	kus	1,00	24 460,00
164,00	PC 10500	Dveře vni pl.hl. 70/197 cm,výplň DTD,olověná vl., tl. 2,0 mm,kování,komplet dle T/5, general. klíč	kus	1,00	34 920,00
165,00	PC 10600	Dveře vni pl.hl. 80/197 cm,výplň DTD>manual, posuv.po stěně,kování,komplet dle T/6, general. klíč	kus	1,00	7 570,00
166,00	PC 10700	Dveře vni pl.hl. 80/197 cm,výplň DTD,, kování,komplet dle T/7, general. klíč	kus	3,00	3 140,00
167,00	PC 10800	Dveře vni pl.hl. 80/197 cm,výplň DTD,, kování,komplet dle T/8, general. klíč	kus	1,00	3 760,00
168,00	PC 10900	Dveře vni pl.hl. 80/197 cm,výplň DTD,elmech.zámek, kování,komplet dle T/9, general. klíč	kus	2,00	24 460,00
169,00	PC 11000	Dveře vni pl.hl. 90/210 cm,výplň DTD,olověná vl., tl.3,0 mm,kování,komplet dle T/10, general. klíč	kus	1,00	50 370,00
170,00	PC 11100	Dveře vni pl.hl. 80/197 cm,výplň DTD,elmech.zámek, kování,komplet dle T/11, general. klíč	kus	3,00	24 460,00
171,00	PC 11200	Dveře vni pl.hl. 130/197 cm,výplň DTD>manual, posuv.po stěně,kování,elmech.zámek, komplet dle T/12	kus	1,00	24 260,00
172,00	PC 11300	Vest.skříň,lamino DTD,komplet vč.kování,polic, vel.2 x 135/290/50 cm,komplet provedení dle T/13	kus	1,00	26 460,00
173,00	PC 11400	Vest.skříň,lamino DTD,komplet vč.kování,polic, vel.100/290/46 cm,komplet provedení dle T/14	kus	1,00	12 960,00

174,00	PC 11500	Skříň.dveře vni pl.hl. 86,5/270 cm,výplň DTD, rám,kování,komplet dle T/15	kus	1,00	7 020,00
175,00	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	0,90	752,00
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>			
176,00	767584522R00	Montáž podhledů kazetových do betonu, 60x60 cm Včertně prostupů pro svítidla,výustky VZT,větrací mřížky apod.a včetně dod nosné kce - délka záv	m2	146,68	423,00
		standard :			
		18,14+14,25+6,25+13,19+4,38+16,36+6,05		78,62	
		hygienik :			
		42,41+15,65		58,06	
		pro stáv.podhled :			
		okolo sloupů ve 3.NP :			
		2*5,0		10,00	
177,00	767584642R00	Montáž podhledů ostatních - zpětné naklapnutí demont., podhledů na stáv.rošt včetně možného zařezání, úpravy a olištování	m2	212,77	200,00
		zpětná montáž dle S 2 :			
		3.NP :			
		20,0*2,1+1,6*3,2+2,0*3,2+23,1*1,8		95,10	
		2.NP - dle B3 :			
		3,9*4,8+1,75*2,15+8,3*1,35+7,1*8,3		92,62	
		7,0*2,15+1*10,0		25,05	
178,00	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet, včetně všech koncových elementů pro zpětnou montáž dle S 2 :	m2	234,82	150,00
		3.NP :			
		20,0*2,1+1,6*3,2+2,0*3,2+23,1*1,8		95,10	
		2.NP - dle B3 :			
		3,9*4,8+1,75*2,15+8,3*1,35+7,1*8,3		92,62	
		7,0*2,15+1*10,0		25,05	
		komplet dle S 3 :			
		3,5*6,3		22,05	
179,00	767581802R00	Demontáž podhledů - lamel, včetně všech koncových elementů dle S 1 :	m2	135,14	150,00
		1,9*3,1+7,5*8,0+3,5*2,0+7,5*8,3		135,14	
180,00	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů dle S 1 :	m2	167,19	120,00
		1,9*3,1+7,5*8,0+3,5*2,0+7,5*8,3		135,14	
		komplet dle S 3 :			
		3,5*6,3		22,05	
		okolo sloupů ve 3.NP :			
		2*5,0		10,00	
181,00	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg rozvody a kce nad podhledem pro nové rozvody VZT :	kg	140,00	25,00
		2.NP : 1*55,0		55,00	
		3.NP : 1*85,0		85,00	
182,00	286 11123	PODHLÉD KAZETOVY 600/600 ,DESKY TVRDÉ, větrací kazeta - dodávka 3.NP: : 1*15,0	kus	15,00	250,00
183,00	PC 15	PODHLÉD KAZETOVY 600/600 ,DESKY TVRDÉ - dodávka, výkaz výměr viz předcházející položka z kamenné vlny vlhkuvzdorné s viditel.rastrem vhodné do zdravotn.prostředí - omyvatelný a vlhkuv výustků VZT,větrací mřížky apod. Přesný popis viz D1.01.01-401.	M2	82,55	385,00
		78,62*1,05		82,55	
184,00	PC 16	PODHLÉD KAZETOVY 600/600 ,DESKY TVRDÉ - dodávka, výkaz výměr viz předcházející položka	M2	60,96	640,00

		z kamenné vlny vlhkuvzdorné s viditel.rastrem vhodné do zdravotn.prostředí - hygienické proveder desinf.prostředkům.Včertně výustků VZT,větrací mřížky apod. Přesný popis viz D1.01.01-401.			
		58,06*1,05		60,96	
185,00	PC 20100	Dveře vni plné AL,manual.posuv,145/210 cm,kování, nerez obklad ostění,výsuv.lišta dod+mont dle Z/1	kus	1,00	113 400,00
		<b>POZNÁMKA K ZÁMEČNICKÝM VÝROBKŮM</b> Všechny výrobky jsou naceněny komplet dod+mont vč.zasklení,kování,povrch. úpravy,samozavírače,osazení,obkladu ostění,madel a pák.uzávěru. U každé položky je uveden odkaz na tabulku,kde je uveden přesný popis daného výrobku.Tento v elmechan.zámek.			
186,00	PC 20200	Dveře vni plné AL,automat.posuv,135/210 cm,kování,Pb plech 3,0 mm, nerez obklad ostění,výsuv.lišta dod+mont dle Z/2	kus	1,00	163 700,00
187,00	PC 20300	Dveře vni plné AL,automat.posuv,80/210 cm,kování,Pb plech 2,0 mm, nerez obklad ostění,výsuv.lišta dod+mont dle Z/2	kus	1,00	112 000,00
188,00	PC 20400	Kov. pozorov okno,sklo olovnaté čiré, ekv. 1,8 Pb, 180/112 cm,komplet provedení dle Z/4,vypal.barva	kus	1,00	200 000,00
189,00	PC 20500	Madlo trubkové 500 mm,Js 28 mm,nerez, komplet provedení dle Z/5	kus	1,00	380,00
190,00	PC 20600	Dveře do sprch.koutu AL rám,bezp.sklo 6 mm,mat, 135/200 cm,komaxit, komplet provedení dle Z/6	kus	1,00	10 350,00
191,00	PC 20700	Žaluzie vně horizont.AL tvar C-80 CC š.80 mm, manual, 290/200 cm,kotveno do proskl.fasády, dle Z/7	kus	1,00	16 700,00
		<b>Dod + mont v kompletní skladbě daného systému.</b>			
192,00	PC 20800	Žaluzie vně horizont.AL tvar C-80 CC š.80 mm, manual, 200/200 cm,kotveno do proskl.fasády, dle Z/8	kus	1,00	12 630,00
		<b>Dod + mont v kompletní skladbě daného systému.</b>			
193,00	PC 20900	Žaluzie vně horizont.AL tvar C-80 CC š.80 mm, manual, 150/180 cm,kotveno do nadpraží, dle Z/9	kus	1,00	9 900,00
		<b>Dod + mont v kompletní skladbě daného systému.</b>			
194,00	PC 21000	Instalační kanálek pro CT dle Z/10, včetně podtmelení a pryž.pásku Součástí výrobku je černá ocel 256,6 kg, olovený plech 121,3 kg. Dod + mont v kompletní skladbě	kus	1,00	152 000,00
195,00	PC 29001	Dveřní práh z nerez plechu tl.3,0 mm dl. 700 mm, viz kce zámečnické D + M	kus	2,00	680,00
196,00	PC 29002	Dveřní práh z nerez plechu tl.3,0 mm dl. 800 mm, viz kce zámečnické D + M	kus	4,00	720,00
197,00	PC 29004	Dveřní práh z nerez plechu tl.3,0 mm dl. 1100 mm, viz kce zámečnické D + M	kus	1,00	810,00
198,00	PC 29005	Dveřní práh z nerez plechu tl.3,0 mm dl. 1350 mm, viz kce zámečnické D + M	kus	1,00	1 020,00
199,00	PC 29006	Dveřní práh z nerez plechu tl.3,0 mm dl. 1450 mm, viz kce zámečnické D + M	kus	1,00	1 100,00
200,00	PC 29905	Pomocné ocel.kce pro kotvení prvků - dod +mont + osaz	kg	280,00	65,00
		2.NP : 1*45,0		45,00	
		3.NP : 4*45,0+1*55,0		235,00	
201,00	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	2,92	935,00
<b>Díl:</b>	<b>769</b>	<b>Otvorové prvky z plastu</b>			
202,00	PC 30000	Plast. větr.mřížka se sítkou proti hmyzu 150/150 mm, D+M dle P/1	kus	11,00	303,00
203,00	PC 30100	Ochrana rohu L 50/50/5 mm dl. 1500mm D+M dle P/2	kus	14,00	755,00
		Ochrana stěn provedena z profilů tvrzeného PVC na bázi acryvinylové pryskyřice včetně rohů - cel lepeno.Dod a mont.v kompletní skladbě dle popisu v tabulce.			
204,00	PC 30200	Lepená dveřní zarážka na stěnu jS 30 MM, D+M dle P/2	KUS	5,00	179,00
205,00	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	0,14	750,00
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>			
206,00	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	57,35	34,00

		výkaz výměr viz tabulka podlah :			
		C 1 : 42,55		42,55	
		C 2 : 5,0		5,00	
		C 3 : 6,5		6,50	
		schody : 3,3		3,30	
207,00	771275206R00	Obklad keram.schod.stupňů relief.do tmele 300/300	m2	3,30	605,00
		Flexibilní lepidlo s dlouhou korekcí obkladu a nízkým obsahem chromanu viz poznámky k provádě			
		vyrovn.schůdky :			
		(2,4+1,2+2,1+0,9)*0,5		3,30	
208,00	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	31,80	84,00
		3009 : 6,5+5,8		12,30	
		3010 : 4,5+3,4+2,1+6,5+1,5*2		19,50	
209,00	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	31,80	75,00
210,00	771575205R00	Montáž podlah keram.,rezné relief., tmel, 30x30 cm	m2	54,05	353,00
		Flexibilní lepidlo s dlouhou korekcí obkladu a nízkým obsahem chromanu			
		výkaz výměr viz tabulka podlah :			
		C 1 : 42,55		42,55	
		C 2 : 5,0		5,00	
		C 3 : 6,5		6,50	
211,00	771578011RT2	Spára podlaha - stěna, silikonem, univerzální silikon	m	31,80	67,00
		vč. dodávky a montáže silikonu.			
		3009 : 6,5+5,8		12,30	
		3010 : 4,5+3,4+2,1+6,5+1,5*2		19,50	
212,00	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	57,35	22,00
		výkaz výměr viz tabulka podlah :			
		C 1 : 42,55		42,55	
		C 2 : 5,0		5,00	
		C 3 : 6,5		6,50	
		schody : 3,3		3,30	
213,00	597 63820	DLAZBA KERAM.300/300/9 PROTISKLUZNÁ, popis viz skladby podlah a barevné řešení	M2	60,09	300,00
		výkaz výměr viz tabulka podlah :			
		54,05*1,05		56,75	
		sokl :			
		31,8*0,1*1,05		3,34	
214,00	597 63829	DLAZBA KERAM.300/300/9 ,schodovky,, popis viz skladby podlah a barevné řešení	M2	3,80	325,00
		3,3*1,15		3,80	
215,00	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	2,32	358,00
<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>			
216,00	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC, odstranění a uložení na hromady	m	166,97	10,00
		175,76*0,95		166,97	
217,00	776521100R00	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na akrylát. lepidlo	m2	56,97	95,00
		A 1 : 46,71		46,71	
		A 2 : 6,05		6,05	
		A 4 : 4,21		4,21	
218,00	776522110R00	Lepení podlah z pásů, mokrý provoz, na polyuretan lepidlo	m2	2,56	190,00
		A 3 : 2,56		2,56	
219,00	776521230R00	Lepení povlak.podlah, dílce PVC, vodivých	m2	73,73	190,00
		B 1 : 15,65		15,65	
		B 2 : 50,28		50,28	
		B 3 : 7,8		7,80	
220,00	776572100RV1	Lepení povlakových podlah z pásů textilních, včetně zátěžového koberce	m2	28,00	495,00
		včetně soklu :			
		krizové centrum : 7,0*4,0		28,00	

221,00	776994111RT1	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců, včetně svařovací šňůry PVC bráno 1 m2/ 1 bm svaru. A 1 : 46,71 A 2 : 6,05 A 3 : 2,56 A 4 : 4,21 B 1 : 15,65 B 2 : 50,28 B 3 : 7,8	m	133,26	30,00
				46,71	
				6,05	
				2,56	
				4,21	
				15,65	
				50,28	
				7,80	
222,00	776511810RG1	Odstranění PVC a kobereců lepených bez podložky, včetně očištění a přebroušení povrchu dle nových podlah PVC : 50,92+6,05+2,56+28,74+37,14+7,8+42,55 koberec pro zpětné položení : krizové centrum : 7,0*4,0	m2	203,76	60,00
				175,76	
				28,00	
223,00	776590140RG1	Podlahy povlakové - vícebarevné kladení dle projektu, barev.řešení, kombinace pásů a čtverců - složitost provádění 56,97+2,56+73,68	m2	133,21	50,00
				133,21	
224,00	284 43010	Specif.- Podlahovina vinyl standard tl.2,0 mm, PVC třídy 1 Přesný popis viz skladby podlah a barevné řešení stavby. A 1 : 46,71*1,05 A 2 : 6,05*1,05 A 4 : 4,21*1,05 vytažení : 78,0*0,1*1,05	M2	68,01	430,00
				49,05	
				6,35	
				4,42	
				8,19	
225,00	284 43011	Specif.- Podlahovina vinyl s nopy pro sprchy tl.2,0 mm, PVC třídy 2 Přesný popis viz skladby podlah a barevné řešení stavby. A 3 : 2,56*1,1 vytažení : 5,8*0,1*1,05	M2	3,43	600,00
				2,82	
				0,61	
226,00	284 43025	Specif.- Podlahovina elstat.homogenní PVC tl.2,0 mm, odolná proti chemikáliím Přesný popis viz skladby podlah a barevné řešení stavby. B 1 : 15,65*1,05 B 2 : 50,28*1,05 B 3 : 7,8*1,05 vytažení : 67,5*0,1*1,05	M2	84,50	744,00
				16,43	
				52,79	
				8,19	
				7,09	
227,00	776220179	Vytažení lina na stěnu v.100mm,úprava ukončení, polyuretan (obkl),vyplnění rohu pryž.klínem Js 25mm Ukončení čepcovým těsněním,penetrace podkladu. PVC 1 : 3142 : 1,9+1,2+1,0+0,3 3011 : 1,5*2+0,8+0,7 3019 : 3,1*2+2,15+1,35 3013 : 5,6+6,2+3,7+3,4 3014 : 2,0+2,1 3016-18 : 1,9+0,5+1,55+0,85+1,1*4+0,9*2+0,2*2 3020 : 3,6+2,8+4,6*2 3040 : 3,2*2+1,9+1,1 Mezisoučet PVC 2 : 3015 : 1,9*2+1,35+0,65	M	83,80	140,00
				4,40	
				4,50	
				9,70	
				18,90	
				4,10	
				11,40	
				15,60	
				9,40	
				78,00	
				5,80	
228,00	776220189	Vytažení lina na stěnu v.100mm,úprava ukončení, akrylátém (obkl),vyplnění rohu pryž.klínem Js 25mm Ukončení čepcovým těsněním,penetrace podkladu. elektrostatik : 3143 : 7,7+6,9+2,4+1,7+0,3*3 3144 : 7,7+6,3+5,7+3,5+0,5*2+0,8*2	M	67,50	140,00
				19,60	
				25,80	



229,00	776575399	3145 : 2,05*2+2,3+1,4 3012 : 4,2+2,8+4,0+3,3 Stěrková izolace jednosl.na bázi syntet.disperze - 2x, včetně výztužného prvku v koutu A 3 : 2,56	M2	7,80 14,30 2,56	120,00
230,00	PC 17	Nalepení krytiny na stěnu včetně penetrace,, přebroušení podkladu a dodávky materiálu - komplet prov.	m2	79,84	1 130,00
Homogenní vinylová stěnová krytina .Součástí je rohový výplňový profil a přechodový profil.Přesný ve skladbách podlah a barevném řešení.					
231,00	PC 18	3143 : 3,0*7,8 3142 : (1,0+1,9)*2,02*2-0,7*2,0*2 3114 : 1,5*4,0+3,0*5,0+2,1*3,0 3011 : (1,5+1,52)*2,02*2-0,7*2,0-0,8*2,0 3012 : 1,5*2,5 3014 : 1,5*2,75 3021 : 1,5*2,1 Doplnění soklu případně PVC u doplněných příček, komplet provedení dod + mont	m	23,40 8,92 27,30 9,20 3,75 4,13 3,15 7,80	140,00
Homogenní vinylová stěnová krytina .Součástí je rohový výplňový profil a přechodový profil.Přesný ve skladbách podlah a barevném řešení.					
232,00	998776103R00	3.NP : 1*2,0+2*2,0+1,8 Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	7,80 3,68	336,00
<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>			
233,00	781415011R00	Montáž obkladů stěn, porovin. do tmele, 10 x10 cm 3015 : (1,9+1,35)*2,02*2-0,7*2,0 3016 : (1,9+1,55)*2,02*2-0,7*2,0*3 3017, 18 : (1,1+0,9)*2,02*2*2-0,7*2,0*2	m2	34,83 11,73 9,74 13,36	425,00
234,00	781415016R00	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, nad 20x25 cm, dle stávajícího cca 300/300 mm 3009 : 0,5*1,0*6+15,0*1,0	m2	18,00 18,00	403,00
235,00	781419706RT2	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně 34,82+18,0	m2	52,82 52,82	22,00
236,00	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových i dilatačních 52,82*0,6	m	31,69 31,69	39,00
237,00	299 91115	UKONCUJICI LISTA - dodávka 31,69*1,1	M	34,86 34,86	28,00
238,00	553 20600	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO 400/600 mm viz Z/11, zapuštěné do obkladu, lepené komplet dod+mont	kus	2,00	360,00
239,00	597 64552	OBKLAD KERAMICKÝ 100/100 mm - dodávka, přesný popis viz TZ 34,83*1,1	M2	38,31 38,31	600,00
240,00	597 64552	OBKLAD KERAMICKÝ 300/300 mm - dodávka, DLE STÁVAJÍCÍHO 18,0*1,1	M2	19,80 19,80	290,00
241,00	781575399	Stěrková izolace jednosl.na bázi syntet.disperze 3015 : (1,9+1,35)*2,02*2-0,7*2,0	M2	11,73 11,73	370,00
242,00	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	1,45	400,00
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>			
243,00	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním stávající ocel.kce : 1*25,0	m2	25,00 25,00	95,00
244,00	783225400R00	Nátěr syntetický kov. konstr. 2x + 1x email + tmel včetně pomocného lešení. stávající ocel.kce : 1*25,0	m2	25,00 25,00	175,00

245,00	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email Nátěr - vysoký standard - otěruvzdorný,vodovzdorný, odol.desinfekci,stálobarevný.Nátěr v pastelových barvách. záručně : (4,7*7+4,8*10+4,9+5,3)*0,35 pomocné ocel.kce : 280,0*0,065 ostatní : 1*45,0	m2	95,09	125,00
246,00	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní záručně : (4,7*7+4,8*10+4,9+5,3)*0,35 pomocné ocel.kce : 280,0*0,065 ostatní : 1*45,0 podchycení : 323,3*0,065	m2	116,10	65,00
247,00	783626040R00	Nátěr syntet.truhl.výrobků - přetření dveří dle barevného řešení.Otěruvzdorný,omyvatelný,stáloarev, odolný desinf.prostředkům,pastelové barvy - vysoký standard. 0,7*2,0*2*7+0,8*2,0*2*10+0,9*2,0*2+1,3*2,0*2	M2	60,40	250,00
248,00	PC 19	Nátěr omítek stěn 2x + 1x email omyvatelný,desinfikovatelný vhodný do zdravotn.prostředí s antibakteriálními účinky. nátěr na vodí akrylátové pryskyřice, pro mezivrstvy a pečeticí vrstvy, které obsahují organické konzervační látky tř.1. 3012: : (4,2+4,0)*2,95*2-1,5*1,5-0,7*2,0-1,45*2,1 3143 : (7,8+2,1*2)*3,0-0,7*2,0-0,8*2,0 3144 : (7,4+5,7)*3,0*2-5,0*3,0-2,4*1,5-1,5*1,6 -0,9*2,1-1,35*2,1-0,7*2,0-0,8*2,0	m2	124,56	180,00
249,00	PC 20	Přetmelení vč.broušení pod nátěr stěn 2x, výkaz viz předcházející položka omyvatelný,desinfikovatelný vhodný do zdravotn.prostředí s antibakteriálními účinky.	m2	124,56	130,00
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>			
250,00	784171201R00	Penetrace podkladu nátěrem SDK : (14,8+18,2+139,3+15,1+28,0+17,95)*2 47,1+8,2+11,84 omítka : 4,14+145,8	m2	683,78	14,00
251,00	784195322R00	Malba tekutá , barva, 2 x Omyvatelná,otěruvzdorná a propustná pro vodní páry. ( odolnost pro mytí min.5000 cyklů ) SDK : (14,8+18,2+139,3+15,1+28,0+17,95)*2 47,1+8,2+11,84 omítka : 4,14+145,8	m2	683,78	43,00
252,00	784452951R00	Oprava,směs tekut.2x, 2bar+strop, obrus míst. 3,8m, přemalování místností Omyvatelná,otěruvzdorná a propustná pro vodní páry. ( odolnost pro mytí min.5000 cyklů ) 2.NP : (6,2+8,3+2,15+1,75+8,2+5,6+7,1+6,0)*3,5*2 (3,2+1,6+0,8+7,1+2,2*2)*3,5*2	m2	436,80	38,00
<b>Díl:</b>	<b>790</b>	<b>Protipožární zabezpečení</b>			
253,00	PC 21	PROTIPOŽ.EXPANDUJÍCÍ PISTOLOVÁ PĚNA, O OBSAHU 300 ml - dodávka	KUS	12,00	700,00

		Třída reakce na oheň B-s1,d0 dle normy EN 13501-1.Jednosložková izolační PUR pěna s prokazem proti ohni a s dalšími doplňkovými charakteristikami.			
		2.NP : 1*4,0		4,00	
		3.NP : 1*8,0		8,00	
254,00	PC 22	PROTIPOŽ.VLOŽKY VE TVARU SÁČKŮ ZE, směsi inertního plniva a zpěnitelného grafitu	KUS	85,00	200,00
		dod + mont, hustota 230-430 g/l, reakce na oheň F,objem 2l, velikost 320/200 mm.			
		2.NP : 1*20,0		20,00	
		3.NP : 1*65,0		65,00	
255,00	PC 23	TĚSNĚNÍ SPAR MONT.PĚNOU - montáž	M	96,00	27,00
		2.NP : 1*4,0*8		32,00	
		3.NP : 1*8,0*8		64,00	
<b>Díl:</b>	<b>M23</b>	<b>Montáže potrubí</b>			
256,00	PC 24	Přeložení ( posunutí ) potrubí VZT ve 2.NP, komplet provedení	m	7,00	5 030,00
<b>Díl:</b>	<b>M99</b>	<b>Tabulka podlah</b>			
257,00	1	TABULKA PLOCH PODLAH	M2	187,31	
		Jedná se pouze o výpočet výměr podlah,tyto jsou potom dosazeny do jednotl.oddílů.			
		A 1 :			
		6,25+14,66+4,38+5,06+16,36		46,71	
		A 2 :			
		6,05		6,05	
		A 3 :			
		2,56		2,56	
		A 4 :			
		1,93+2,28		4,21	
		B 1 :			
		15,65		15,65	
		B 2 :			
		33,0+4,14+13,14		50,28	
		B 3 :			
		7,8		7,80	
		C 1 :			
		24,41+18,14		42,55	
		C 2 :			
		5,0		5,00	
		C 3 :			
		6,5		6,50	
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>			
258,00	PC 25	Ruční odstranění a demontáže nebezpečného, odpadu (sklo ,PVC,zářivky,asfalt.pasy apod) a roztřídění do jednotlivých kontejnerů.	t	1,50	1 130,00
259,00	PC 26	Odvoz,uložení a poplatek za nebezpečný, odpad (sklo ,PVC,zářivky,asfalt.pasy apod)	t	1,50	2 320,00
260,00	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	117,13	165,00
261,00	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	117,13	725,00
262,00	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	117,13	128,00
263,00	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	117,13	155,00
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.			
264,00	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2225,54	7,00
265,00	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	117,13	56,00
		Včetně případného složení na staveništní deponii.			
266,00	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	585,67	36,00


celkem
0,00
0,00

dě zjištěných

iné informace k

12 957,91
3 723,69
5 761,67
3 472,56

716 824,75
17 040,38

200,63
1 364,70
9 350,00
648,00

875,00
--------

530,00
--------

2 095,95
----------

3 686,76
----------

475,20
8 329,10
386,54
671 842,50
<b>474 933,85</b>
10 928,89
is platí pro
14 901,04
108 614,22
12 967,08
620,00
2 240,00
4 880,00
1 949,23
3 845,52
2 035,00
426,24
177,60
1 122,00

	9 982,00
	5 542,00
	3 310,00
	122 534,88
	106 137,69
	27 059,50
	5 326,46
	30 334,50
	57 048,58
	2 420,00
u.	
	1 590,00
	4 368,00
	2 164,74

4 097,78
287,96
5 587,20
36 532,90
<b>176 776,49</b>
892,98
1 656,00
1 824,00
1 854,72
654,00
2 674,00
2 490,00
1 139,06
3 339,60
513,54
2 239,20
22 576,80

	6 474,00
	55 114,67
	12 130,56
	1 296,00
	921,60
	738,00
	25 010,00
h konstrukcí od	
	33 237,76
h konstrukcí	
	204 656,70
	3 319,92
	2 327,13



754,71
56 599,41
1 681,92
47 518,32
5 245,35
77 335,32
9 874,62
86 619,40
2 460,00
3 416,40
3 100,00
obnažené výztuži,
14 850,00
obnažené výztuži,
3 600,00

obnažené výztuži,

3 393,00

2 900,00

popis v

12 110,00

1 840,00

5 550,00

4 300,00

29 100,00

47 246,49

3 864,00

2 352,00

2 772,00

38 258,49

47 204,67

21 916,29

2 064,00

2 912,00

1 416,00
704,00
800,00
14 312,39
id.Hranice řešené
3 080,00
<b>95 000,00</b>
95 000,00
se spojené s
ány pouze se
<b>197 785,59</b>
4 931,52
12 083,79
3 281,04
732,45
15 901,75
435,61
120,00
21,00

	20,00
	4 636,80
	941,60
	2 002,50
	910,50
	1 201,50
	69 666,32
	228,00
	300,00
≈ 2.NP vyřízení v	
	120,00
≈ 2.NP vyřízení v	
	1 081,86
	480,06
	2 356,20
	624,00
	650,65

1 496,44

8 738,10

8 150,70

1 126,00

584,00

297,00

11 346,37

666,90

4 453,06

55,00

1 526,00

3 792,60
1 000,00
3 601,45
26 677,00
1 547,83
<b>42 353,12</b>
42 353,12
<b>39 600,00</b>
39 600,00
<b>32 180,96</b>
6 345,94
4 223,36
2 573,61
1 850,40

6 762,00
1 819,13
4 573,11
3 533,76
499,65
<b>381 880,73</b>
17 196,90
3 103,20
10 800,00
1 240,00
1 240,00
3 300,00
1 785,00
2 424,00
142,00
9 570,00
změn komplet dle
3 140,00
3 760,00
24 460,00
34 920,00
7 570,00
9 420,00
3 760,00
48 920,00
50 370,00
73 380,00
24 260,00
26 460,00
12 960,00

	7 020,00
	679,63
	<b>1 077 361,52</b>
	62 045,64
řešů 1,3 m.	
	42 553,50
	35 222,63
	20 271,00
	20 062,80
	3 500,00
	3 750,00
	31 782,14
zdomný. Včetně	
	39 016,32



ní - odolné

113 400,00

ýrobek má

163 700,00

112 000,00

200 000,00

380,00

10 350,00

16 700,00

12 630,00

9 900,00

152 000,00

daného systému.

1 360,00

2 880,00

810,00

1 020,00

1 100,00

18 200,00

2 727,50

**14 906,00**

3 333,00

10 570,00

loplošně

895,00

108,00

**51 567,68**

1 949,90

	1 996,50
ovní podlah .	
	2 671,20
	2 385,00
	19 079,65
	2 130,60
	1 261,70
	18 027,45
	1 233,38
	832,31
	<b>266 530,13</b>
	1 669,72
	5 412,15
	486,40
	14 008,70
	13 860,00

3 997,80

12 225,60

6 660,50

29 243,66

2 055,00

62 870,98

11 732,00

9 450,00

307,20
90 221,23
7 popis viz TZ
1 092,00
7 popis viz TZ
1 237,20
<b>59 801,76</b>
14 801,90
7 254,00
1 162,04
1 235,99
976,05
720,00
22 987,80
5 742,00
4 340,10
581,88
<b>79 895,69</b>
2 375,00
4 375,00

	11 885,63
	7 546,47
	15 100,00
	22 420,80
ní bázi a na bázi	
- omyvatelnost	
	16 192,80
	<b>55 573,86</b>
	9 572,92
	29 402,54
	16 598,40
	<b>27 992,00</b>
	8 400,00

stelnou odolností

17 000,00
2 592,00
<b>35 210,00</b>
35 210,00
<b>0,00</b>
0,00
<b>185 795,06</b>
1 695,00
3 480,00
19 327,05
84 921,88
14 993,10
18 155,71
15 578,77
6 559,48
21 084,05